

Codice	Capitolo
C	DISTRIBUZIONE
C.0110	Posa di tubo in rame per linee
C.0120	Posa di tubo in rame per impianti
C.0130	Posa di tubo in polipropilene per linee
C.0140	Posa di tubo in polipropilene per impianti
C.0150	Posa di tubo in polietilene reticolato per linee
C.0160	Posa di tubo in polietilene reticolato per impianti
C.0170	Posa di tubo in polietilene per linee
C.0180	Posa di tubo in polietilene per impianti
C.0190	Posa di tubo in acciaio per linee
C.0210	Condotte in acciaio
C.0220	Condotte in materie plastiche
C.0310	Collettore per impianti sanitari e di riscaldamento
C.0330	Collettori di tubo nero senza saldatura
C.0410	Organi di manovra
C.0420	Elettropompe
C.0510	Isolamenti
C.0610	Canali per distribuzione
C.0620	Componenti per la diffusione dell'aria
C.0630	Torrini ed estrattori
C.0710	Componenti per approvvigionamento idrico
C.0810	Produttori di acqua calda
C.0910	Impianti antincendio
C.01100	Posa di tubo in acciaio per impianti

Codice	Capitolo
I	IMPIANTO SANITARIO
I.0110	Impianti di carico e scarico
I.0120	Sanitari
I.0130	Sanitari per disabili
I.0210	Montanti, organi complementari
I.0310	Colonne di scarico in pvc

Codice	Capitolo
L	IMPIANTI ELETTRICI
L.0110	Impianto elettrico utilizzatore in edificio residenziale
L.0120	Impianti per dorsali e montanti
L.0140	Dispositivi di comando
L.0150	Prese
L.0155	Mini canali e canali in pvc sotto pavimento per usi civili
L.0160	Aspiratori
L.0170	Apparecchi di comando e protezione modulari
L.0180	Apparecchi per quadri modulari
L.0190	Quadri e centralini
L.0210	Cavi e corde
L.0220	Canali in lamiera
L.0230	Canali in pvc

L.0235	Sistemi di sospensione per canali canaline passarelle
L.0240	Tubi per distribuzione e cavidotti
L.0250	Cassette di derivazione e scatole modulari
L.0270	Apparecchi di comando rotativi
L.0280	Prese cee ed accessori
L.02110	Interruttore automatico magnetotermico
L.02120	Componenti per quadri industriali
L.02130	Relè e contattori
L.02140	Controllori programmabili
L.02150	Fusibili
L.02160	Dispositivi modulari diversi
L.02170	Strumenti di misura
L.02180	Armadi da parete preformato
L.02190	Carpenterie metalliche componibili
L.02200	Accessori per il cablaggio
L.02210	Aspiratori
L.02220	Trasformatori di isolamento
L.0310	Lampade ad incandescenza
L.0315	Lampade a led
L.0320	Lampade fluorescenti e reattori
L.0330	Lampade a vapore di mercurio
L.0340	Lampade a vapori di sodio e reattori
L.0350	Lampade a ioduri metallici
L.0360	Proiettori per lampade alogene
L.0370	Rotaie elettrificate
L.0380	Apparecchi illuminanti
L.0385	Apparecchi illuminanti a led
L.0390	Apparecchi di illuminazione modulari
L.03100	Apparecchi di illuminazione per controsoffitti
L.03110	Apparecchi da incasso orientabili
L.03120	Faretti e proiettori
L.03130	Plafoniere tonde
L.03140	Plafoniere stagne
L.03150	Apparecchi per installazione in ambienti con video terminali
L.0410	Corpi illuminanti per illuminazione radente
L.0420	Corpi illuminanti per illuminazione decorativa
L.0430	Pali per diffusori
L.0440	Diffusori semisferici
L.0450	Lanterne ed accessori
L.0460	Proiettori
L.0510	Conduttori di terra
L.0520	Dispersioni
L.0530	Impianti di protezione contro le scariche atmosferiche
L.0540	Protezioni linee da sovratensioni -lps interno
L.0610	Tubi portacavi e accessori
L.0620	Cavi ad isolamento minerale
L.0630	Armatore illuminanti
L.0640	Organi di comando e segnalazione
L.0710	Pulsantiere e apparecchi derivati
L.0720	Apparecchi derivati
L.0730	Alimentatori

L.0740	Impianti per videocitofonia punti di ripresa
L.0750	Impianti per videocitofonia apparecchi derivati
L.0760	Impianti per videocitofonia postazioni
L.0770	Impianti per videocitofonia alimentatori
L.0780	Circuiti e cavi
L.0810	Cavi
L.0820	Antenne
L.0830	Pali per antenne
L.0840	Accessori
L.0850	Paraboliche
L.0910	Impianti individuali
L.0920	Impianti a centralino
L.1010	Cavi in rame multi coppia
L.1020	Prese
L.1110	Operatori per automazione cancelli
L.1120	Operatori per barriere automatiche
L.1130	Operatori per porte basculanti
L.1140	Operatori per automazione serrande e tapparelle
L.1150	Centraline per automazione accessi
L.1160	Accessori elettrici
L.1170	Fotocellule
L.1180	Avvisatori
L.1190	Coste sensibili
L.1210	Rilevatori per interno via cavo
L.1220	Rilevatori via etere
L.1230	Accessori per rilevatori via etere
L.1240	Rilevatori per edifici destinati a custodire valori
L.1250	Ricevitori e rilevatori
L.1260	Centraline a microprocessore con collegamenti via cavo
L.1270	Centraline a microprocessore con collegamenti via etere
L.1280	Inseritori
L.1290	Avvisatori
L.12100	Impianti tv cc
L.12110	Cavi
L.12120	Sistemi di ricarica veicoli elettrici
L.1310	Orologi pilota
L.1320	Orologi secondari dipendenti
L.1330	Orologi secondari indipendenti e/o dipendenti
L.1410	Microfoni
L.1420	Unita di amplificazione e preamplificazione
L.1430	Diffusori
L.1510	Apparecchi per illuminazione di emergenza
L.1540	Gruppi di continuità assoluta
L.1550	Accumulatori stazionari
L.1610	Impianti a zone
L.1620	Impianti a indirizzamento individuale
L.1630	Segnalazione automatica per impianti
L.1710	Prefabbricati per impianti mt
L.1720	Trasformatori a olio
L.1730	Trasformatori a secco
L.1740	Trasformatori in resina

L.1750	Accessori per trasformatori
L.1760	Apparecchiature mt
L.1770	Quadri modulari mt
L.1780	Cavi per media tensione
L.1810	Condensatori
L.1820	Dispositivi automatici
L.1830	Accessori
L.1910	Gruppi elettrogeni
L.1920	Accessori gruppi elettrogeni
L.2110	Impianti elevatori
L.2120	Monta carrozzelle
L.2130	Montacarichi
L.2140	Accessori
L.2201	Impianti fotovoltaici

Codice	Capitolo
M	PRODUZIONE CALDO FREDDO
M.0110	Gruppi termici a gas
M.0210	Generatori di acqua calda
M.0310	Brucciatori
M.0410	Scambiatori di calore
M.0510	Accessori per impianti termici
M.0610	Camini e sfiatatoi
M.0710	Corpi scaldanti
M.0720	Accessori per corpi scaldanti
M.0810	Corpi scaldanti a termoconvezione
M.0910	Apparecchiature di regolazione
M.1010	Unita' di trattamento aria
M.1110	Unita' termoventilanti
M.1210	Condizionatori
M.1310	Impianto solare termico
M.1410	Collettore solare

Codice	Capitolo
T	TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE E COMUNICAZIONE
T.0110	Elimina code
T.0210	Impianti speciali Armadi rack e cablaggio
T.0310	Information Display systems
T.0410	Presenze accessi
T.0510	Sistemi orologeria centralizzata
T.0610	Wi-Fi Videocontrollo
T.0710	Server Storage Serverfarm
T.0810	Apparati attivi Lan Wan

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C	DISTRIBUZIONE FORNITURA E POSA IN OPERA IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE			
21CL.PR.C.0110	POSA DI TUBO IN RAME PER LINEE			
21CL.PR.C.0110.10	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Fornitura e posa di tubo in rame con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo mm 1,5 a sezione stellare con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi meccanici per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati			
21CL.PR.C.0110.10.a	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 10x1,0 tubo in rame rivestito da mm 10x1,0	m	8,60	21,63 %
21CL.PR.C.0110.10.b	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 12x1,0 tubo in rame rivestito da mm 12x1,0	m	9,21	20,20 %
21CL.PR.C.0110.10.c	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 14x1,0 tubo in rame rivestito da mm 14x1,0	m	11,53	20,99 %
21CL.PR.C.0110.10.d	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 16x1,0 tubo in rame rivestito da mm 16x1,0	m	12,58	19,24 %
21CL.PR.C.0110.10.e	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 18x1,0 tubo in rame rivestito da mm 18x1,0	m	15,42	19,91 %
21CL.PR.C.0110.10.f	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 22x1,0 tubo in rame rivestito da mm 22x1,0	m	19,28	20,28 %
21CL.PR.C.0110.20	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Fornitura e posa di tubo in rame con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo mm 1,5 a sezione stellare con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi saldati per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati			
21CL.PR.C.0110.20.a	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 10x1,0 tubo in rame rivestito da mm 10x1,0	m	8,94	22,82 %
21CL.PR.C.0110.20.b	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 12x1,0 tubo in rame rivestito da mm 12x1,0	m	9,47	21,54 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0110.20.c	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 14x1,0 tubo in rame rivestito da mm 14x1,0	m	11,75	22,98 %
21CL.PR.C.0110.20.d	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 16x1,0 tubo in rame rivestito da mm 16x1,0	m	12,79	21,11 %
21CL.PR.C.0110.20.e	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 18x1,0 tubo in rame rivestito da mm 18x1,0	m	15,38	21,78 %
21CL.PR.C.0110.20.f	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 22x1,0 tubo in rame rivestito da mm 22x1,0	m	19,56	23,77 %
21CL.PR.C.0110.30	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Fornitura e posa in opera di tubo in rame con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polietilene espanso a cellule chiuse di spessore minimo mm 6 autoestingente densità minima 47 kg/mc con caratteristiche dimensionali came da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi meccanici per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi : pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati			
21CL.PR.C.0110.30.a	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 10x1,0 tubo in rame rivestito da mm 10x1,0	m	8,99	20,69 %
21CL.PR.C.0110.30.b	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 12x1,0 tubo in rame rivestito da mm 12x1,0	m	10,09	18,43 %
21CL.PR.C.0110.30.c	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 14x1,0 tubo in rame rivestito da mm 14x1,0	m	14,22	17,02 %
21CL.PR.C.0110.30.d	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 16x1,0 tubo in rame rivestito da mm 16x1,0	m	15,11	16,02 %
21CL.PR.C.0110.30.e	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 18x1,0 tubo in rame rivestito da mm 18x1,0	m	18,02	17,04 %
21CL.PR.C.0110.30.f	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 22x1,0 tubo in rame rivestito da mm 22x1,0	m	20,47	19,10 %
21CL.PR.C.0110.40	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Fornitura e posa in opera di tubo in rame con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polietilene espanso a cellule chiuse di spessore minimo mm 6 autoestingente densità minima 47 kg/mc con caratteristiche dimensionali came da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi meccanici, per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0110.40.a	con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 10x1,0 tubo in rame rivestito da mm 10x1,0	m	9,33	21,86 %
21CL.PR.C.0110.40.b	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 12x1,0 tubo in rame rivestito da mm 12x1,0	m	10,35	19,71 %
21CL.PR.C.0110.40.c	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 14x1,0 tubo in rame rivestito da mm 14x1,0	m	14,48	18,65 %
21CL.PR.C.0110.40.d	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 16x1,0 tubo in rame rivestito da mm 16x1,0	m	15,32	17,62 %
21CL.PR.C.0110.40.e	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 18x1,0 tubo in rame rivestito da mm 18x1,0	m	17,97	18,64 %
21CL.PR.C.0110.40.f	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 22x1,0 tubo in rame rivestito da mm 22x1,0	m	20,75	22,41 %
21CL.PR.C.0110.50	POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Fornitura e posa in opera di tubo in rame preisolato secondo legge 10/91 con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 con rivestimento tubolare espanso a cellule chiuse di densità 30 kg/ mc esente da residui ammoniacali, conduttività termica a 40°C : < o = 0,040 W/m°C per una temperatura di esercizio - 30°C + 95°C ricoperto da pellicola in polietilene non espanso di spessore minimo mm 6,5 (mm 9 per il diametro di mm 22) reazione al fuoco classe 1, con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi a compressione, per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati			
21CL.PR.C.0110.50.a	POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame preisolato da mm 10x1,0 tubo in rame preisolato da mm 10x1,0	m	9,87	18,84 %
21CL.PR.C.0110.50.b	POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame preisolato da mm 12x1,0 tubo in rame preisolato da mm 12x1,0	m	10,60	17,55 %
21CL.PR.C.0110.50.c	POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame preisolato da mm 14x1,0 tubo in rame preisolato da mm 14x1,0	m	13,05	18,54 %
21CL.PR.C.0110.50.d	POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame preisolato da mm 16x1,0 tubo in rame preisolato da mm 16x1,0	m	14,86	16,29 %
21CL.PR.C.0110.50.e	POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame preisolato da mm 18x1,0 tubo in rame preisolato da mm 18x1,0			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0110.50.f POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame preisolato da mm 22x1,0 tubo in rame preisolato da mm 22x1,0	m	17,95	17,10 %
21CL.PR.C.0110.60 POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Fornitura e posa in opea di tubo in rame preisolato secondo legge 10/91 con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 con rivestimento tubolare espanso a cellule chiuse di densità 30 kg/ mc esente da residui ammoniacali, conduttività termica a 40°C : < o = 0,040 W/m°C per una temperatura di esercizio - 30°C + 95°C ricoperto da pellicola in polietilene non espanso di spessore minimo mm 6,5 (mm 9 per il diametro di mm 22) reazione al fuoco classe 1, con caratteristiche dimensionali came da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi saldati per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi : pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati	m	21,35	18,31 %
21CL.PR.C.0110.60.a POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame preisolato da mm 10x1,0 tubo in rame preisolato da mm 10x1,0	m	10,21	19,98 %
21CL.PR.C.0110.60.b POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame preisolato da mm 12x1,0 tubo in rame preisolato da mm 12x1,0	m	10,87	18,77 %
21CL.PR.C.0110.60.c POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame preisolato da mm 14x1,0 tubo in rame preisolato da mm 14x1,0	m	13,27	20,35 %
21CL.PR.C.0110.60.d POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame preisolato da mm 16x1,0 tubo in rame preisolato da mm 16x1,0	m	15,07	17,92 %
21CL.PR.C.0110.60.e POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame preisolato da mm 18x1,0 tubo in rame preisolato da mm 18x1,0	m	17,81	18,81 %
21CL.PR.C.0110.60.f POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame preisolato da mm 22x1,0 tubo in rame preisolato da mm 22x1,0	m	21,64	21,49 %
21CL.PR.C.0110.70 POSA DI TUBO IN RAME IN VERGA RIGIDA PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Fornitura e posa in opera di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali came da UNI 6507 B con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati	m	11,56	18,08 %
21CL.PR.C.0110.70.a POSA DI TUBO IN RAME IN VERGA RIGIDA PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame in verga da mm 10x1,0 tubo in rame in verga da mm 10x1,0	m	12,91	16,19 %
21CL.PR.C.0110.70.b POSA DI TUBO IN RAME IN VERGA RIGIDA PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame in verga da mm 12x1,0 tubo in rame in verga da mm 12x1,0	m		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0110.70.c	POSA DI TUBO IN RAME IN VERGA RIGIDA PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame in verga da mm 14x1,0 tubo in rame in verga da mm 14x1,0	m	15,62	17,93 %
21CL.PR.C.0110.70.d	POSA DI TUBO IN RAME IN VERGA RIGIDA PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame in verga da mm 16x1,0 tubo in rame in verga da mm 16x1,0	m	16,80	17,20 %
21CL.PR.C.0110.70.e	POSA DI TUBO IN RAME IN VERGA RIGIDA PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame in verga da mm 18x1,0 tubo in rame in verga da mm 18x1,0	m	19,92	17,52 %
21CL.PR.C.0110.70.f	POSA DI TUBO IN RAME IN VERGA RIGIDA PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame in verga da mm 22x1,0 tubo in rame in verga da mm 22x1,0	m	25,12	20,74 %
21CL.PR.C.0110.70.g	POSA DI TUBO IN RAME IN VERGA RIGIDA PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame in verga da mm 28x1,0 tubo in rame in verga da mm 28x1,0	m	31,79	18,15 %
21CL.PR.C.0110.70.h	POSA DI TUBO IN RAME IN VERGA RIGIDA PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame in verga da mm 35x1,2 tubo in rame in verga da mm 35x1,2	m	44,87	14,71 %
21CL.PR.C.0110.70.i	POSA DI TUBO IN RAME IN VERGA RIGIDA PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame in verga da mm 42x1,2 tubo in rame in verga da mm 42x1,2	m	56,08	15,10 %
21CL.PR.C.0110.70.j	POSA DI TUBO IN RAME IN VERGA RIGIDA PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame in verga da mm 54x1,5 tubo in rame in verga da mm 54x1,5	m	64,86	15,77 %
21CL.PR.C.0120	POSA DI TUBO IN RAME PER IMPIANTI			
21CL.PR.C.0120.10	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Fornitura e posa in opera di tubo in rame con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo mm 1,5 a sezione stellare con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi meccanici per impianti realizzati all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati			
21CL.PR.C.0120.10.a	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 10x1,0 tubo in rame rivestito da mm 10x1,0	m	10,68	24,44 %
21CL.PR.C.0120.10.b	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 12x1,0 tubo in rame rivestito da mm 12x1,0	m	11,19	23,32 %
21CL.PR.C.0120.10.c	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 14x1,0 tubo in rame rivestito da mm 14x1,0	m	13,93	24,05 %
21CL.PR.C.0120.10.d	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 16x1,0			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0120.10.e	tubo in rame rivestito da mm 16x1,0 POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 18x1,0 tubo in rame rivestito da mm 18x1,0	m	15,08	22,21 %
21CL.PR.C.0120.10.f	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 22x1,0 tubo in rame rivestito da mm 22x1,0	m	19,26	22,22 %
21CL.PR.C.0120.20	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO PER IMPIANTI CON RACCORDI SALDATI Fornitura e posa in opera di tubo in rame con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo mm 1,5 a sezione stellare con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi saldati per impianti realizzati all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati	m	24,65	22,27 %
21CL.PR.C.0120.20.a	POSA DI TUBOI IN RAME RIVESTITO PER IMPIANTI CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 10x1,0 tubo in rame rivestito da mm 10x1,0	m	11,46	25,22 %
21CL.PR.C.0120.20.b	POSA DI TUBOI IN RAME RIVESTITO PER IMPIANTI CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 12x1,0 tubo in rame rivestito da mm 12x1,0	m	11,65	24,81 %
21CL.PR.C.0120.20.c	POSA DI TUBOI IN RAME RIVESTITO PER IMPIANTI CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 14x1,0 tubo in rame rivestito da mm 14x1,0	m	13,99	27,31 %
21CL.PR.C.0120.20.d	POSA DI TUBOI IN RAME RIVESTITO PER IMPIANTI CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 16x1,0 tubo in rame rivestito da mm 16x1,0	m	15,11	25,28 %
21CL.PR.C.0120.20.e	POSA DI TUBOI IN RAME RIVESTITO PER IMPIANTI CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 18x1,0 tubo in rame rivestito da mm 18x1,0	m	18,88	27,12 %
21CL.PR.C.0120.20.f	POSA DI TUBOI IN RAME RIVESTITO PER IMPIANTI CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 22x1,0 tubo in rame rivestito da mm 22x1,0	m	23,61	27,57 %
21CL.PR.C.0120.30	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Fornitura e posa in opera di tubo in rame con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polietilene espanso a cellule chiuse di spessore minimo mm 6 autoestinguente densità minima 47 kg/mc con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi meccanici per impianti realizzati all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi : pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati	m		
21CL.PR.C.0120.30.a	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 10x1,0 tubo in rame rivestito da mm 10x1,0	m	11,06	23,60 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0120.30.b	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 12x1,0 tubo in rame rivestito da mm 12x1,0	m	12,06	21,64 %
21CL.PR.C.0120.30.c	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 14x1,0 tubo in rame rivestito da mm 14x1,0	m	16,64	20,13 %
21CL.PR.C.0120.30.d	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 16x1,0 tubo in rame rivestito da mm 16x1,0	m	17,61	19,02 %
21CL.PR.C.0120.30.e	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 18x1,0 tubo in rame rivestito da mm 18x1,0	m	21,86	19,58 %
21CL.PR.C.0120.30.f	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 22x1,0 tubo in rame rivestito da mm 22x1,0	m	25,84	21,25 %
21CL.PR.C.0120.40	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER IMPIANTI CON RACCORDI SALDATI Fornitura e posa in opera di tubo in rame con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polietilene espanso a cellule chiuse di spessore minimo mm 6 autoestinguento densità minima 47 kg/mc con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi meccanici, per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati			
21CL.PR.C.0120.40.a	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER IMPIANTI CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 10x1,0 tubo in rame rivestito da mm 10x1,0	m	11,46	25,22 %
21CL.PR.C.0120.40.b	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER IMPIANTI CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 12x1,0 tubo in rame rivestito da mm 12x1,0	m	12,53	23,06 %
21CL.PR.C.0120.40.c	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER IMPIANTI CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 14x1,0 tubo in rame rivestito da mm 14x1,0	m	16,26	23,49 %
21CL.PR.C.0120.40.d	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER IMPIANTI CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 16x1,0 tubo in rame rivestito da mm 16x1,0	m	17,64	21,66 %
21CL.PR.C.0120.40.e	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER IMPIANTI CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 18x1,0 tubo in rame rivestito da mm 18x1,0	m	21,47	23,85 %
21CL.PR.C.0120.40.f	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER IMPIANTI CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 22x1,0 tubo in rame rivestito da mm 22x1,0	m	24,79	26,26 %
21CL.PR.C.0120.50	POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Fornitura e posa in opera di tubo in rame preisolato secondo legge 10/91 con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 con rivestimento tubolare espanso a			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	cellule chiuse di densità 30 kg/ mc esente da residui ammoniacali, conduttività termica a 40°C : < o = 0,040 W/m°C per una temperatura di esercizio - 30°C + 95°C ricoperto da pellicola in polietilene non espanso di spessore minimo mm 6,5 (mm 9 per il diametro di mm 22) reazione al fuoco classe 1, con caratteristiche dimensionali came da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi a compressione, per impianti realizzati all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati			
21CL.PR.C.0120.50.a	POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSION Posa di tubo in rame preisolato da mm 10x1,0 tubo in rame preisolato da mm 10x1,0	m	11,95	21,84 %
21CL.PR.C.0120.50.b	POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSION Posa di tubo in rame preisolato da mm 12x1,0 tubo in rame preisolato da mm 12x1,0	m	12,57	20,76 %
21CL.PR.C.0120.50.c	POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSION Posa di tubo in rame preisolato da mm 14x1,0 tubo in rame preisolato da mm 14x1,0	m	15,44	21,70 %
21CL.PR.C.0120.50.d	POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSION Posa di tubo in rame preisolato da mm 16x1,0 tubo in rame preisolato da mm 16x1,0	m	17,36	19,30 %
21CL.PR.C.0120.50.e	POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSION Posa di tubo in rame preisolato da mm 18x1,0 tubo in rame preisolato da mm 18x1,0	m	21,79	19,64 %
21CL.PR.C.0120.50.f	POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSION Posa di tubo in rame preisolato da mm 22x1,0 tubo in rame preisolato da mm 22x1,0	m	26,38	19,75 %
21CL.PR.C.0120.60	POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI SALDATI Fornitura e posa in opera di tubo in rame preisolato secondo legge 10/91 con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 con rivestimento tubolare espanso a cellule chiuse di densità 30 kg/ mc esente da residui ammoniacali, conduttività termica a 40°C : < o = 0,040 W/m°C per una temperatura di esercizio - 30°C + 95°C ricoperto da pellicola in polietilene non espanso di spessore minimo mm 6,5 (mm 9 per il diametro di mm 22) reazione al fuoco classe 1, con caratteristiche dimensionali came da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi saldati per impianti realizzati all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi : pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati			
21CL.PR.C.0120.60.a	POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame preisolato da mm 10x1,0 tubo in rame preisolato da mm 10x1,0	m	12,73	22,70 %
21CL.PR.C.0120.60.b	POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame preisolato da mm 12x1,0 tubo in rame preisolato da mm 12x1,0	m	13,05	22,15 %
21CL.PR.C.0120.60.c	POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame preisolato da mm 14x1,0 tubo in rame preisolato da mm 14x1,0	m	15,51	24,63 %
21CL.PR.C.0120.60.d	POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame preisolato da mm 16x1,0 tubo in rame preisolato da mm 16x1,0			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0120.60.e POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame preisolato da mm 18x1,0 tubo in rame preisolato da mm 18x1,0	m	17,39	21,97 %
21CL.PR.C.0120.60.f POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame preisolato da mm 22x1,0 tubo in rame preisolato da mm 22x1,0	m	21,41	23,91 %
21CL.PR.C.0130 POSA DI TUBO IN POLIPROPILENE PER LINEE	m	25,69	25,34 %
21CL.PR.C.0130.10 POSA DI TUBO IN POLIPROPILENE PER LINEE Fornitura e posa in opera di tubo in polipropilene conteggiato a metro lineare, per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, idonee per distribuzione d'acqua sanitaria calda e fredda, prodotte secondo UNI 8318 e 8321, rispondenti alle prescrizioni della Circolare n. 102 del 2.12.78 del Ministero della Sanita', posate sottotraccia con giunzioni saldate, fornite e poste in opera. Sono escluse le opere murarie. Sono compresi: i pezzi speciali; il materiale per le saldature e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte	m		
21CL.PR.C.0130.10.a POSA DI TUBO IN POLIPROPILENE PER LINEE Posa di tubo in polipropilene da mm 20 x 3,4 tubo in polipropilene da mm 20 x 3,4	m	6,61	45,69 %
21CL.PR.C.0130.10.b POSA DI TUBO IN POLIPROPILENE PER LINEE Posa di tubo in polipropilene da mm 25 x 4,2 tubo in polipropilene da mm 25 x 4,2	m	8,40	39,88 %
21CL.PR.C.0130.10.c POSA DI TUBO IN POLIPROPILENE PER LINEE Posa di tubo in polipropilene da mm 32 x 5,4 tubo in polipropilene da mm 32 x 5,4	m	11,30	37,08 %
21CL.PR.C.0130.10.d POSA DI TUBO IN POLIPROPILENE PER LINEE Posa di tubo in polipropilene da mm 40 x 6,7 tubo in polipropilene da mm 40 x 6,7	m	15,32	34,01 %
21CL.PR.C.0130.10.e POSA DI TUBO IN POLIPROPILENE PER LINEE Posa di tubo in polipropilene da mm 50 x 8,4 tubo in polipropilene da mm 50 x 8,4	m	18,99	32,81 %
21CL.PR.C.0130.10.f POSA DI TUBO IN POLIPROPILENE PER LINEE Posa di tubo in polipropilene da mm 63 x 10,5 tubo in polipropilene da mm 63 x 10,5	m	25,66	29,89 %
21CL.PR.C.0140 POSA DI TUBO IN POLIPROPILENE PER IMPIANTI	m		
21CL.PR.C.0140.10 POSA DI TUBO IN POLIPROPILENE PER IMPIANTI Fornitura e posa in opera di tubo in polipropilene conteggiato a metro lineare, per impianti all'interno di locali tecnici e bagni, idonee per distribuzione d'acqua sanitaria calda e fredda, prodotte secondo UNI 8318 e 8321, rispondenti alle prescrizioni della Circolare n. 102 del 2.12.78 del Ministero della Sanita', posate sottotraccia con giunzioni saldate, fornite e poste in opera. Sono escluse le opere murarie. Sono compresi: i pezzi speciali; il materiale per le saldature e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte	m		
21CL.PR.C.0140.10.a POSA DI TUBO IN POLIPROPILENE PER IMPIANTI Posa di tubo in polipropilene da mm 20 x 3,4 tubo in polipropilene da mm 20 x 3,4	m	10,25	32,68 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0140.10.b	POSA DI TUBO IN POLIPROPILENE PER IMPIANTI Posa di tubo in polipropilene da mm 25 x 4,2 tubo in polipropilene da mm 25 x 4,2	m	13,63	31,40 %
21CL.PR.C.0140.10.c	POSA DI TUBO IN POLIPROPILENE PER IMPIANTI Posa di tubo in polipropilene da mm 32 x 5,4 tubo in polipropilene da mm 32 x 5,4	m	16,98	29,56 %
21CL.PR.C.0140.10.d	POSA DI TUBO IN POLIPROPILENE PER IMPIANTI Posa di tubo in polipropilene da mm 40 x 6,7 tubo in polipropilene da mm 40 x 6,7	m	22,78	27,57 %
21CL.PR.C.0140.10.e	POSA DI TUBO IN POLIPROPILENE PER IMPIANTI Posa di tubo in polipropilene da mm 50 x 8,4 tubo in polipropilene da mm 50 x 8,4	m	28,22	27,04 %
21CL.PR.C.0140.10.f	POSA DI TUBO IN POLIPROPILENE PER IMPIANTI Posa di tubo in polipropilene da mm 63 x 10,5 tubo in polipropilene da mm 63 x 10,5	m	38,89	23,91 %
21CL.PR.C.0150	POSA DI TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO PER LINEE			
21CL.PR.C.0150.10	POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Fornitura e posa in opera di tubo in polietilene reticolato ad alta densità per linee di impianti sanitari e di riscaldamento, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, rispondente a quanto previsto dalla UNI 9338 conforme alle direttive CEI 85/374 e al DPR 224 del 24/5/1988. Il tubo dovrà riportare la marcatura seguente: denominazione, diametro, dimensionamento, classe, e appartenenza, data di produzione. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati			
21CL.PR.C.0150.10.a	POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 12x2,0 tubo in polietilene reticolato di diametro mm 12x2,0	m	4,15	44,82 %
21CL.PR.C.0150.10.b	POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 15x2,5 tubo in polietilene reticolato di diametro mm 15x2,5	m	5,16	46,90 %
21CL.PR.C.0150.10.c	POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 16x2 tubo in polietilene reticolato di diametro mm 16x2	m	5,09	47,54 %
21CL.PR.C.0150.10.d	POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 18x2,5 tubo in polietilene reticolato di diametro mm 18x2,5	m	6,71	49,93 %
21CL.PR.C.0150.10.e	POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 20x2,0 tubo in polietilene reticolato di diametro mm 20x2,0	m	7,91	49,43 %
21CL.PR.C.0150.10.f	POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 20x2,8 tubo in polietilene reticolato di diametro mm 20x2,8	m	8,62	49,65 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0150.10.g	POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 22x3 tubo in polietilene reticolato di diametro mm 22x3	m	9,88	50,81 %
21CL.PR.C.0150.10.h	POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 25x2,5 tubo in polietilene reticolato di diametro mm 25x2,5	m	11,90	46,89 %
21CL.PR.C.0150.10.i	POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 25x3,5 tubo in polietilene reticolato di diametro mm 25x3,5	m	12,34	48,22 %
21CL.PR.C.0150.10.j	POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 28x3 tubo in polietilene reticolato di diametro mm 28x3	m	14,93	44,81 %
21CL.PR.C.0150.10.k	POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 32x3 tubo in polietilene reticolato di diametro mm 32x3	m	18,10	43,70 %
21CL.PR.C.0160	POSA DI TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO PER IMPIANTI			
21CL.PR.C.0160.10	POSA DI TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Fornitura e posa in opera di tubo in polietilene reticolato ad alta densità per linee di impianti sanitari e di riscaldamento, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, rispondente a quanto previsto dalla UNI 9338 conforme alle direttive CEI 85/374 e al DPR 224 del 24/5/1988. Il tubo dovrà riportare la marcatura seguente: denominazione, diametro, dimensionamento, classe, e appartenenza, data di produzione Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati			
21CL.PR.C.0160.10.a	POSA DI TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 12x2,0 tubo in polietilene reticolato di diametro mm 12x2,0	m	6,74	38,72 %
21CL.PR.C.0160.10.b	POSA DI TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 15x2,5 tubo in polietilene reticolato di diametro mm 15x2,5	m	8,07	41,51 %
21CL.PR.C.0160.10.c	POSA DI TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 16x2 tubo in polietilene reticolato di diametro mm 16x2	m	8,00	41,88 %
21CL.PR.C.0160.10.d	POSA DI TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 18x2,5 tubo in polietilene reticolato di diametro mm 18x2,5	m	10,97	45,76 %
21CL.PR.C.0160.10.e	POSA DI TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 20x2,0 tubo in polietilene reticolato di diametro mm 20x2,0	m	12,78	42,96 %
21CL.PR.C.0160.10.f	POSA DI TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 20x2,8 tubo in polietilene reticolato di diametro mm 20x2,8	m	13,65	43,59 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0160.10.g	POSA DI TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 22x3 tubo in polietilene reticolato di diametro mm 22x3	m	15,49	45,06 %
21CL.PR.C.0160.10.h	POSA DI TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 25x2,5 tubo in polietilene reticolato di diametro mm 25x2,5	m	20,57	38,02 %
21CL.PR.C.0160.10.i	POSA DI TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 25x3,5 tubo in polietilene reticolato di diametro mm 25x3,5	m	21,18	39,57 %
21CL.PR.C.0160.10.j	POSA DI TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 28x3 tubo in polietilene reticolato di diametro mm 28x3	m	24,12	38,56 %
21CL.PR.C.0160.10.k	POSA DI TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 32x3 tubo in polietilene reticolato di diametro mm 32x3	m	29,52	37,50 %
21CL.PR.C.0170	POSA DI TUBO IN POLIETILENE PER LINEE			
21CL.PR.C.0170.10	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Fornitura e posa in opera di tubo in polietilene PE 80 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici.			
21CL.PR.C.0170.10.a	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 3,0 mm PFA 8 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 3,0 mm	m	10,20	37,23 %
21CL.PR.C.0170.10.b	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 3,8 mm PFA 8 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 3,8 mm	m	11,22	35,28 %
21CL.PR.C.0170.10.c	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 4,5 mm PFA 8 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 4,5 mm	m	13,73	30,37 %
21CL.PR.C.0170.10.d	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 5,4 mm PFA 8 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 5,4 mm	m	14,92	29,76 %
21CL.PR.C.0170.10.e	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 6,6 mm PFA 8 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 6,6 mm	m	15,87	30,29 %
21CL.PR.C.0170.10.f	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 7,4 mm PFA 8 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 7,4 mm	m	18,04	28,25 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0170.10.g	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 8,3 mm PFA 8 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 8,3 mm	m	19,70	26,13 %
21CL.PR.C.0170.10.h	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 9,5 mm PFA 8 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 9,5 mm	m	20,42	25,69 %
21CL.PR.C.0170.10.i	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 10,7 mm PFA 8 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 10,7 mm	m	24,42	24,88 %
21CL.PR.C.0170.10.j	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 11,9 mm PFA 8 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 11,9 mm	m	29,26	22,57 %
21CL.PR.C.0170.20	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Fornitura e posa in opera di tubo in polietilene PE 80 per linee di impianti con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici.			
21CL.PR.C.0170.20.a	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 2,0 mm PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 2,0 mm	m	6,01	54,37 %
21CL.PR.C.0170.20.b	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 2,3 mm PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 2,3 mm	m	6,58	52,67 %
21CL.PR.C.0170.20.c	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 3,0 mm PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 3,0 mm	m	7,79	45,92 %
21CL.PR.C.0170.20.d	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,7 mm PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,7 mm	m	9,17	40,41 %
21CL.PR.C.0170.20.e	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 4,6 mm PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 4,6 mm	m	10,90	34,84 %
21CL.PR.C.0170.20.f	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 5,8 mm PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 5,8 mm	m	13,79	28,70 %
21CL.PR.C.0170.20.g	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 6,8 mm PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 6,8 mm	m	17,30	24,10 %
21CL.PR.C.0170.20.h	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 8,2 mm			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0170.20.i	PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 8,2 mm TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 10,0 mm PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 10,0 mm	m	18,90	23,49 %
21CL.PR.C.0170.20.j	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 11,4 mm PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 11,4 mm	m	20,00	24,03 %
21CL.PR.C.0170.20.k	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 12,7 mm PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 12,7 mm	m	23,06	22,79 %
21CL.PR.C.0170.20.l	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 14,6 mm PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 14,6 mm	m	25,49	20,81 %
21CL.PR.C.0170.20.m	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 16,4 mm PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 16,4 mm	m	26,49	20,40 %
21CL.PR.C.0170.20.n	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 18,2 mm PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 18,2 mm	m	33,59	19,24 %
21CL.PR.C.0170.30	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 6 Fornitura e posa in opera di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici.			
21CL.PR.C.0170.30.a	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 6 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 6,2 mm PFA 6 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 6,2 mm	m	20,50	24,86 %
21CL.PR.C.0170.30.b	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 6 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 6,9 mm PFA 6 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 6,9 mm	m	24,40	23,31 %
21CL.PR.C.0170.30.c	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 6 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 7,7 mm PFA 6 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 7,7 mm	m	28,88	21,53 %
21CL.PR.C.0170.40	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Fornitura e posa in opera di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici.			
21CL.PR.C.0170.40.a	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 3,0 mm PFA 10 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 3,0 mm	m	9,08	41,82 %
21CL.PR.C.0170.40.b	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 3,8 mm PFA 10 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 3,8 mm	m	11,07	35,75 %
21CL.PR.C.0170.40.c	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 4,5 mm PFA 10 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 4,5 mm	m	14,31	29,14 %
21CL.PR.C.0170.40.d	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 5,4 mm PFA 10 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 5,4 mm	m	18,23	24,36 %
21CL.PR.C.0170.40.e	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 6,6 mm PFA 10 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 6,6 mm	m	24,56	19,57 %
21CL.PR.C.0170.40.f	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 7,4 mm PFA 10 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 7,4 mm	m	27,29	18,68 %
21CL.PR.C.0170.40.g	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 8,3 mm PFA 10 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 8,3 mm	m	31,19	16,50 %
21CL.PR.C.0170.40.h	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 9,5 mm PFA 10 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 9,5 mm	m	38,40	13,66 %
21CL.PR.C.0170.40.i	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 10,7 mm PFA 10 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 10,7 mm	m	47,49	12,79 %
21CL.PR.C.0170.40.j	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 11,9 mm PFA 10 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 11,9 mm	m	57,19	11,55 %
21CL.PR.C.0170.50	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Fornitura e posa in opera di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici.			
21CL.PR.C.0170.50.a	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 2,0 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 2,0 mm	m	5,81	56,25 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0170.50.b	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 2,3 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 2,3 mm	m	6,51	53,23 %
21CL.PR.C.0170.50.c	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 3,0 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 3,0 mm	m	7,41	48,28 %
21CL.PR.C.0170.50.d	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,7 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,7 mm	m	8,62	42,98 %
21CL.PR.C.0170.50.e	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 4,6 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 4,6 mm	m	10,40	36,52 %
21CL.PR.C.0170.50.f	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 5,8 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 5,8 mm	m	13,48	29,36 %
21CL.PR.C.0170.50.g	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 6,8 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 6,8 mm	m	17,40	23,96 %
21CL.PR.C.0170.50.h	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 8,2 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 8,2 mm	m	22,84	19,44 %
21CL.PR.C.0170.50.i	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 10,0 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 10,0 mm	m	31,57	15,83 %
21CL.PR.C.0170.50.j	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 11,4 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 11,4 mm	m	22,36	23,50 %
21CL.PR.C.0170.50.k	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 12,7 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 12,7 mm	m	42,27	12,55 %
21CL.PR.C.0170.50.l	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 14,6 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 14,6 mm	m	53,03	10,19 %
21CL.PR.C.0170.50.m	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 16,4 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 16,4 mm	m	66,25	9,76 %
21CL.PR.C.0170.50.n	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 18,2 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 18,2 mm	m	39,49	17,71 %
21CL.PR.C.0170.60	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Fornitura e posa in opera di tubo in polietilene PE 100 per impianti eseguiti all'interno di locali tecnici, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici.			
21CL.PR.C.0170.60.a	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 3,0 mm PFA 25 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 3,0 mm	m	7,07	55,27 %
21CL.PR.C.0170.60.b	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 3,5 mm PFA 25 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 3,5 mm	m	7,92	51,71 %
21CL.PR.C.0170.60.c	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 4,4 mm Posa di tubo in polietilene PE 100 per impianti eseguiti all'interno di locali tecnici, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 25 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 4,4 mm	m	9,12	46,13 %
21CL.PR.C.0170.60.d	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 5,5 mm PFA 25 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 5,5 mm	m	11,03	39,85 %
21CL.PR.C.0170.60.e	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 6,9 mm PFA 25 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 6,9 mm	m	13,81	32,57 %
21CL.PR.C.0170.60.f	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 8,6 mm PFA 25 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 8,6 mm	m	17,60	26,47 %
21CL.PR.C.0170.60.g	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 10,3 mm PFA 25 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 10,3 mm	m	23,20	20,95 %
21CL.PR.C.0170.60.h	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 12,3 mm PFA 25 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 12,3 mm	m	30,72	17,06 %
21CL.PR.C.0170.60.i	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 15,1 mm PFA 25 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 15,1 mm	m	43,53	13,63 %
21CL.PR.C.0170.60.j	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 17,1 mm PFA 25 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 17,1 mm	m	50,55	13,07 %
21CL.PR.C.0170.60.k	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 19,2 mm PFA 25 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 19,2 mm			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0170.60.l TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 21,9 mm PFA 25 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 21,9 mm	m	58,78	11,32 %
21CL.PR.C.0170.60.m TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 24,6 mm PFA 25 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 24,6 mm	m	73,66	9,25 %
21CL.PR.C.0170.60.n TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 27,4 mm PFA 25 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 27,4 mm	m	91,74	8,53 %
21CL.PR.C.0170.70 TUBI IN POLIETILENE MULTISTATO CORAZZATO PE 100 PFA 16 Fornitura e posa in opera di tubo multistrato corazzato per condotte in pressione, per linee, costituito da: tubo interno in Polietilene PE 100 a norma UNI 10910 rivestito da un doppio nastro di alluminio e da un mantello esterno antiabrasione in Polietilene PE 100. Marchiato ogni metro con sigla produttore, marchio e numero distintivo IIP, data di produzione, diametro del tubo, norma di riferimento. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici.	m	55,61	15,31 %
21CL.PR.C.0170.70.a TUBI IN POLIETILENE MULTISTATO CORAZZATO PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 2,0 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 2,0 mm	m	10,74	36,39 %
21CL.PR.C.0170.70.b TUBI IN POLIETILENE MULTISTATO CORAZZATO PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 2,3 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 2,3 mm	m	11,88	34,47 %
21CL.PR.C.0170.70.c TUBI IN POLIETILENE MULTISTATO CORAZZATO PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 3,0 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 3,0 mm	m	14,31	29,40 %
21CL.PR.C.0170.70.d TUBI IN POLIETILENE MULTISTATO CORAZZATO PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,7 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,7 mm	m	17,04	25,79 %
21CL.PR.C.0170.70.e TUBI IN POLIETILENE MULTISTATO CORAZZATO PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 4,6 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 4,6 mm	m	20,30	22,16 %
21CL.PR.C.0170.70.f TUBI IN POLIETILENE MULTISTATO CORAZZATO PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 5,8 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 5,8 mm	m	25,20	18,48 %
21CL.PR.C.0170.70.g TUBI IN POLIETILENE MULTISTATO CORAZZATO PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 6,9 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 6,9 mm	m	35,87	13,55 %
21CL.PR.C.0170.70.h TUBI IN POLIETILENE MULTISTATO CORAZZATO PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 8,2 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 8,2 mm	m	43,34	12,09 %
21CL.PR.C.0170.70.i TUBI IN POLIETILENE MULTISTATO CORAZZATO PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 10,0 mm	m		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0170.70.j	PFA 16 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 10,0 mm TUBI IN POLIETILENE MULTISTATO CORAZZATO PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 11,4 mm	m	45,76	12,97 %
21CL.PR.C.0180	PFA 16 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 11,4 mm POSA DI TUBO IN POLIETILENE PER IMPIANTI	m	51,43	12,84 %
21CL.PR.C.0180.10	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Fornitura e posa in opera di tubo in polietilene PE 80 per impianti eseguiti all'interno di locali tecnici e bagni, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici.			
21CL.PR.C.0180.10.a	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 2,0 mm PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 2,0 mm	m	6,90	56,64 %
21CL.PR.C.0180.10.b	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 2,3 mm PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 2,3 mm	m	7,45	54,97 %
21CL.PR.C.0180.10.c	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 3,0 mm PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 3,0 mm	m	8,67	48,53 %
21CL.PR.C.0180.10.d	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,7 mm PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,7 mm	m	10,12	43,43 %
21CL.PR.C.0180.10.e	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 4,6 mm PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 4,6 mm	m	11,92	37,73 %
21CL.PR.C.0180.10.f	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 5,8 mm PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 5,8 mm	m	14,82	31,43 %
21CL.PR.C.0180.10.g	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 6,8 mm PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 6,8 mm	m	18,24	26,64 %
21CL.PR.C.0180.10.h	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 8,2 mm PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 8,2 mm	m	20,04	26,15 %
21CL.PR.C.0180.10.i	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 10,0 mm PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 10,0 mm	m	21,13	26,72 %
21CL.PR.C.0180.10.j	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0180.10.k	11,4 mm PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 11,4 mm	m	24,27	25,15 %
21CL.PR.C.0180.10.l	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 12,7 mm PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 12,7 mm	m	26,70	23,05 %
21CL.PR.C.0180.10.m	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 14,6 mm PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 14,6 mm	m	27,76	22,75 %
21CL.PR.C.0180.10.n	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 16,4 mm PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 16,4 mm	m	34,94	21,08 %
21CL.PR.C.0180.20	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 18,2 mm PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 18,2 mm	m	40,41	19,93 %
21CL.PR.C.0180.20.a	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Fornitura e posa in opera di tubo in polietilene PE 100 per impianti eseguiti all'interno di locali tecnici e bagni, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici.			
21CL.PR.C.0180.20.a	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 2,0 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 2,0 mm	m	6,69	58,41 %
21CL.PR.C.0180.20.b	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 2,3 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 2,3 mm	m	7,39	55,42 %
21CL.PR.C.0180.20.c	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 3,0 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 3,0 mm	m	8,28	50,81 %
21CL.PR.C.0180.20.d	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,7 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,7 mm	m	9,58	45,88 %
21CL.PR.C.0180.20.e	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 4,6 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 4,6 mm	m	11,42	39,38 %
21CL.PR.C.0180.20.f	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 5,8 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 5,8 mm	m	14,50	32,12 %
21CL.PR.C.0180.20.g	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 6,8 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 6,8 mm	m		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0180.20.h TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 8,2 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 8,2 mm	m	18,35	26,48 %
21CL.PR.C.0180.20.i TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 10,0 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 10,0 mm	m	23,97	21,86 %
21CL.PR.C.0180.20.j TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 11,4 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 11,4 mm	m	32,70	17,85 %
21CL.PR.C.0180.20.k TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 12,7 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 12,7 mm	m	23,56	25,91 %
21CL.PR.C.0180.20.l TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 14,6 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 14,6 mm	m	43,48	14,16 %
21CL.PR.C.0180.20.m TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 16,4 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 16,4 mm	m	54,31	11,63 %
21CL.PR.C.0180.20.n TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 18,2 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 18,2 mm	m	67,45	10,92 %
21CL.PR.C.0180.30 TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Fornitura e posa in opera di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici.	m	40,98	19,65 %
21CL.PR.C.0180.30.a TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 3,0 mm PFA 25 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 3,0 mm	m	6,18	52,88 %
21CL.PR.C.0180.30.b TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 3,5 mm PFA 25 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 3,5 mm	m	7,05	49,15 %
21CL.PR.C.0180.30.c TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 4,4 mm PFA 25 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 4,4 mm	m	8,25	43,36 %
21CL.PR.C.0180.30.d TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 5,5 mm PFA 25 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 5,5 mm	m	10,09	36,72 %
21CL.PR.C.0180.30.e TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 6,9	m		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0180.30.f	mm PFA 25 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 6,9 mm	m	12,78	29,72 %
			
21CL.PR.C.0180.30.g	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 8,6 mm PFA 25 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 8,6 mm	m	16,58	23,87 %
			
21CL.PR.C.0180.30.h	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 10,3 mm PFA 25 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 10,3 mm	m	22,26	18,73 %
			
21CL.PR.C.0180.30.i	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 12,3 mm PFA 25 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 12,3 mm	m	29,59	15,01 %
			
21CL.PR.C.0180.30.j	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 15,1 mm PFA 25 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 15,1 mm	m	42,41	12,01 %
			
21CL.PR.C.0180.30.k	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 17,1 mm PFA 25 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 17,1 mm	m	49,41	11,65 %
			
21CL.PR.C.0180.30.l	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 19,2 mm PFA 25 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 19,2 mm	m	57,59	10,08 %
			
21CL.PR.C.0180.30.m	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 21,9 mm PFA 25 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 21,9 mm	m	72,38	8,16 %
			
21CL.PR.C.0180.30.n	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 24,6 mm PFA 25 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 24,6 mm	m	90,54	7,65 %
			
21CL.PR.C.0180.40	TUBI IN POLIETILENE MULTISTATO CORAZZATO PE 100 PFA 16 Fornitura e posa in opera di tubo multistrato corazzato per condotte in pressione, per linee, costituito da: tubo interno in Polietilene PE 100 a norma UNI 10910 rivestito da un doppio nastro di alluminio e da un mantello esterno antiabrasione in Polietilene PE 100. Marchiato ogni metro con sigla produttore, marchio e numero distintivo IIP, data di produzione, diametro del tubo, norma di riferimento. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici.	m	54,13	13,77 %
			
21CL.PR.C.0180.40.a	TUBI IN POLIETILENE MULTISTATO CORAZZATO PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 2,0 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 2,0 mm	m	9,86	33,14 %
			
21CL.PR.C.0180.40.b	TUBI IN POLIETILENE MULTISTATO CORAZZATO PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 2,3 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 2,3 mm	m	11,01	31,48 %
			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0180.40.c	TUBI IN POLIETILENE MULTISTATO CORAZZATO PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 3,0 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 3,0 mm	m	13,43	26,64 %
21CL.PR.C.0180.40.d	TUBI IN POLIETILENE MULTISTATO CORAZZATO PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,7 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,7 mm	m	16,09	23,03 %
21CL.PR.C.0180.40.e	TUBI IN POLIETILENE MULTISTATO CORAZZATO PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 4,6 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 4,6 mm	m	19,26	19,72 %
21CL.PR.C.0180.40.f	TUBI IN POLIETILENE MULTISTATO CORAZZATO PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 5,8 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 5,8 mm	m	24,18	16,37 %
21CL.PR.C.0180.40.g	TUBI IN POLIETILENE MULTISTATO CORAZZATO PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 6,9 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 6,9 mm	m	34,94	11,93 %
21CL.PR.C.0180.40.h	TUBI IN POLIETILENE MULTISTATO CORAZZATO PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 8,2 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 8,2 mm	m	42,20	10,52 %
21CL.PR.C.0180.40.i	TUBI IN POLIETILENE MULTISTATO CORAZZATO PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 10,0 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 10,0 mm	m	44,63	11,42 %
21CL.PR.C.0180.40.j	TUBI IN POLIETILENE MULTISTATO CORAZZATO PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 11,4 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 11,4 mm	m	50,28	11,45 %
21CL.PR.C.0190	POSA DI TUBO IN ACCIAIO PER LINEE			
21CL.PR.C.0190.10	POSA DI TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO PER ACCOSTAMENTO TIPO FM, PER LINEE Fornitura e posa in opera di tubo d'acciaio zincato conteggiato a metro lineare, per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, del tipo FM - ISO R 65 serie leggera II, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante			
21CL.PR.C.0190.10.a	POSA DI TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO PER ACCOSTAMENTO TIPO FM, PER LINEE Posa di tubo in acciaio FM di diametro nominale 3/8" tubo in acciaio FM di diametro nominale 3/8"	m	8,36	44,50 %
21CL.PR.C.0190.10.b	POSA DI TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO PER ACCOSTAMENTO TIPO FM, PER LINEE Posa di tubo in acciaio FM di diametro nominale 1/2" tubo in acciaio FM di diametro nominale 1/2"	m	8,73	42,61 %
21CL.PR.C.0190.10.c	POSA DI TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO PER ACCOSTAMENTO TIPO FM, PER LINEE Posa di tubo in acciaio FM di diametro nominale 3/4" tubo in acciaio FM di diametro nominale 3/4"	m	12,00	49,58 %
21CL.PR.C.0190.10.d	POSA DI TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO PER ACCOSTAMENTO TIPO FM, PER LINEE Posa di tubo in acciaio FM di diametro nominale 1" tubo in acciaio FM di diametro nominale 1"			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0190.10.e POSA DI TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO PER ACCOSTAMENTO TIPO FM, PER LINEE Posa di tubo in acciaio FM di diametro nominale 1"1/4 tubo in acciaio FM di diametro nominale 1"1/4	m	14,37	46,97 %
21CL.PR.C.0190.10.f POSA DI TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO PER ACCOSTAMENTO TIPO FM, PER LINEE Posa di tubo in acciaio FM di diametro nominale 1"1/2 tubo in acciaio FM di diametro nominale 1"1/2	m	17,89	43,71 %
21CL.PR.C.0190.10.g POSA DI TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO PER ACCOSTAMENTO TIPO FM, PER LINEE Posa di tubo in acciaio FM di diametro nominale 2" tubo in acciaio FM di diametro nominale 2"	m	20,72	40,88 %
21CL.PR.C.0190.10.h POSA DI TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO PER ACCOSTAMENTO TIPO FM, PER LINEE Posa di tubo in acciaio FM di diametro nominale 2"1/2 tubo in acciaio FM di diametro nominale 2"1/2	m	26,44	42,21 %
21CL.PR.C.0190.10.i POSA DI TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO PER ACCOSTAMENTO TIPO FM, PER LINEE Posa di tubo in acciaio FM di diametro nominale 3" tubo in acciaio FM di diametro nominale 3"	m	34,38	40,61 %
21CL.PR.C.0190.10.j POSA DI TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO PER ACCOSTAMENTO TIPO FM, PER LINEE Posa di tubo in acciaio FM di diametro nominale 4" tubo in acciaio FM di diametro nominale 4"	m	50,79	38,47 %
21CL.PR.C.0190.20 POSA DI TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA UNI 8869, PER LINEE Fornitura e posa in opera di tubo in acciaio zincato senza saldatura UNI 8869 conteggiato a metro lineare, per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante	m	74,36	37,53 %
21CL.PR.C.0190.20.a POSA DI TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA UNI 8869, PER LINEE Posa di tubo in acciaio zincato di diametro nominale 3/8" tubo in acciaio zincato di diametro nominale 3/8"	m	9,81	37,92 %
21CL.PR.C.0190.20.b POSA DI TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA UNI 8869, PER LINEE Posa di tubo in acciaio zincato di diametro nominale 1/2" tubo in acciaio zincato di diametro nominale 1/2"	m	10,12	36,76 %
21CL.PR.C.0190.20.c POSA DI TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA UNI 8869, PER LINEE Posa di tubo in acciaio zincato di diametro nominale 3/4" tubo in acciaio zincato di diametro nominale 3/4"	m	13,38	44,47 %
21CL.PR.C.0190.20.d POSA DI TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA UNI 8869, PER LINEE Posa di tubo in acciaio zincato di diametro nominale 1" tubo in acciaio zincato di diametro nominale 1"	m	16,90	39,94 %
21CL.PR.C.0190.20.e POSA DI TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA UNI 8869, PER LINEE Posa di tubo in acciaio zincato di diametro nominale 1"1/4 tubo in acciaio zincato di diametro nominale 1"1/4	m	24,89	39,25 %
21CL.PR.C.0190.20.f POSA DI TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA UNI 8869, PER LINEE Posa di tubo in acciaio zincato di diametro nominale 1"1/2 tubo in acciaio zincato di diametro nominale 1"1/2	m	22,28	38,02 %
21CL.PR.C.0190.20.g POSA DI TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA UNI 8869, PER LINEE Posa di			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0190.20.h	tubo in acciaio zincato di diametro nominale 2" tubo in acciaio zincato di diametro nominale 2" POSA DI TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA UNI 8869, PER LINEE Posa di tubo in acciaio zincato di diametro nominale 2"1/2 tubo in acciaio zincato di diametro nominale 2"1/2	m	29,70	37,58 %
21CL.PR.C.0190.20.i	POSA DI TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA UNI 8869, PER LINEE Posa di tubo in acciaio zincato di diametro nominale 3" tubo in acciaio zincato di diametro nominale 3"	m	41,82	33,38 %
21CL.PR.C.0190.20.j	POSA DI TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA UNI 8869, PER LINEE Posa di tubo in acciaio zincato di diametro nominale 4" tubo in acciaio zincato di diametro nominale 4"	m	58,16	33,60 %
21CL.PR.C.0190.30	POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Fornitura e posa in opera di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera per linee con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte			
21CL.PR.C.0190.30.a	POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 38 e spessore di mm 2,6 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 38 e spessore di mm 2,6	m	9,53	39,03 %
21CL.PR.C.0190.30.b	POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 42 e spessore di mm 2,6 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 42 e spessore di mm 2,6	m	10,30	36,12 %
21CL.PR.C.0190.30.c	POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 44,5 e spessore di mm 2,6 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 44,5 e spessore di mm 2,6	m	12,45	33,65 %
21CL.PR.C.0190.30.d	POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 48,3 e spessore di mm 2,6 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 48,3 e spessore di mm 2,6	m	14,71	29,91 %
21CL.PR.C.0190.30.e	POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 54 e spessore da mm 2,6 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 54 e spessore da mm 2,6	m	15,59	29,83 %
21CL.PR.C.0190.30.f	POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 57 e spessore da mm 2,9 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 57 e spessore da mm 2,9	m	17,71	27,50 %
21CL.PR.C.0190.30.g	POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 60,3 e spessore da mm 2,9 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 60,3 e spessore da mm 2,9	m	17,61	28,85 %
21CL.PR.C.0190.30.h	POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 70 e spessore da mm 2,9 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 70 e spessore da mm 2,9	m	19,67	28,01 %
21CL.PR.C.0190.30.i	POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 76.1 e spessore da mm 2,9			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0190.30.j	tubo UNI 7287/74 di diametro mm 76.1 e spessore da mm 2,9 POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 88,9 e spessore da mm 3,2 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 88,9 e spessore da mm 3,2	m	19,97	27,59 %
21CL.PR.C.0190.30.k POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 101,6 e spessore da mm 3,6 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 101,6 e spessore da mm 3,6	m	24,15	24,89 %
21CL.PR.C.0190.30.l POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 108 e spessore da mm 3,6 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 108 e spessore da mm 3,6	m	30,27	21,28 %
21CL.PR.C.0190.30.m POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 114,3 e spessore da mm 3,6 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 114,3 e spessore da mm 3,6	m	30,38	22,84 %
21CL.PR.C.0190.30.n POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 133 e spessore da mm 4 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 133 e spessore da mm 4	m	32,41	21,41 %
21CL.PR.C.0190.30.o POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 139,7 e spessore da mm 4,0 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 139,7 e spessore da mm 4,0	m	43,20	16,06 %
21CL.PR.C.0190.30.p POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 159 e spessore da mm 4,5 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 159 e spessore da mm 4,5	m	46,29	17,02 %
21CL.PR.C.0190.30.q POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 168,3 e spessore da mm 4,5 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 168,3 e spessore da mm 4,5	m	55,09	15,07 %
21CL.PR.C.0190.30.r POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 183,7 e spessore da mm 5,4 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 183,7 e spessore da mm 5,4	m	57,70	14,38 %
21CL.PR.C.0190.30.s POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 193,7 e spessore da mm 5,4 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 193,7 e spessore da mm 5,4	m	72,85	12,67 %
21CL.PR.C.0190.30.t POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 219,1 e spessore da mm 5,9 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 219,1 e spessore da mm 5,9	m	81,66	11,30 %
21CL.PR.C.0190.30.u POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 244,5 e spessore da mm 6,3 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 244,5 e spessore da mm 6,3	m	100,32	9,70 %
21CL.PR.C.0190.30.v POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 273 e spessore da mm 6,3 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 273 e spessore da mm 6,3	m	116,81	9,13 %
21CL.PR.C.0190.30.w POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 323,9 e spessore da mm 7,1 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 323,9 e spessore da mm 7,1	m	145,67	7,61 %
21CL.PR.C.0190.30.w POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 355,6 e spessore da mm 8,0	m		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0190.30.x	tubo UNI 7287/74 di diametro mm 355,6 e spessore da mm 8,0 POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 368 e spessore da mm 8,0 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 368 e spessore da mm 8,0	m	177,30	6,78 %
21CL.PR.C.0190.30.y	POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 406,4 e spessore da mm 8,8 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 406,4 e spessore da mm 8,8	m	182,36	6,83 %
21CL.PR.C.0190.30.z	POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 419 e spessore da mm 8,8 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 419 e spessore da mm 8,8	m	210,42	6,12 %
21CL.PR.C.0190.40	POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Fornitura e posa in opera di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera per linee, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte	m	247,95	5,74 %
21CL.PR.C.0190.40.a	POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 3 e spessore da mm 2,6 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 3 e spessore da mm 2,6	m	12,41	37,47 %
21CL.PR.C.0190.40.b	POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 42,4 e spessore da mm 2,6 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 42,4 e spessore da mm 2,6	m	12,87	36,13 %
21CL.PR.C.0190.40.c	POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 44,5 e spessore da mm 2,6 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 44,5 e spessore da mm 2,6	m	14,42	32,25 %
21CL.PR.C.0190.40.d	POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 48,3 e spessore da mm 2,6 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 48,3 e spessore da mm 2,6	m	17,13	32,57 %
21CL.PR.C.0190.40.e	POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 54 e spessore da mm 2,6 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 54 e spessore da mm 2,6	m	18,23	32,97 %
21CL.PR.C.0190.40.f	POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 57 e spessore da mm 2,9 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 57 e spessore da mm 2,9	m	19,59	30,68 %
21CL.PR.C.0190.40.g	POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 60,3 e spessore da mm 2,9 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 60,3 e spessore da mm 2,9	m	21,38	32,46 %
21CL.PR.C.0190.40.h	POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 70 e spessore da mm 2,9 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 70 e spessore da mm 2,9	m	23,69	29,30 %
21CL.PR.C.0190.40.i	POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 76,1 e spessore da mm 2,9 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 76,1 e spessore da mm 2,9	m		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0190.40.j POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 88,9 e spessore da mm 3,2 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 88,9 e spessore da mm 3,2	m	24,53	30,04 %
21CL.PR.C.0190.40.k POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 101,6 e spessore da mm 3,6 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 101,6 e spessore da mm 3,6	m	28,69	25,69 %
21CL.PR.C.0190.40.l POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 108 e spessore da mm 3,6 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 108 e spessore da mm 3,6	m	35,84	23,16 %
21CL.PR.C.0190.40.m POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 114,3 e spessore da mm 3,6 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 114,3 e spessore da mm 3,6	m	35,30	23,51 %
21CL.PR.C.0190.40.n POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 133 e spessore da mm 4,0 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 133 e spessore da mm 4,0	m	38,29	22,98 %
21CL.PR.C.0190.40.o POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 139,7 e spessore da mm 4,0 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 139,7 e spessore da mm 4,0	m	48,22	18,25 %
21CL.PR.C.0190.40.p POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 15 e spessore da mm 4,5 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 15 e spessore da mm 4,5	m	50,42	19,30 %
21CL.PR.C.0190.40.q POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 15 e spessore da mm 4,5 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 15 e spessore da mm 4,5	m	59,11	17,19 %
21CL.PR.C.0190.40.r POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 168,3 e spessore da mm 4,5 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 168,3 e spessore da mm 4,5	m	62,40	16,28 %
21CL.PR.C.0190.40.s POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 193,7 e spessore da mm 5,4 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 193,7 e spessore da mm 5,4	m	77,39	14,33 %
21CL.PR.C.0190.40.t POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 219,1 e spessore da mm 5,9 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 219,1 e spessore da mm 5,9	m	86,88	12,76 %
21CL.PR.C.0190.40.u POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 244,5 e spessore da mm 6,3 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 244,5 e spessore da mm 6,3	m	105,92	11,35 %
21CL.PR.C.0190.50 POSA DI PEZZO SPECIALE PER TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO NORMALE Fornitura e posa in opera di pezzo speciale quali curva, manicotto, scarpetta, ecc, senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74. Il prezzo comprende: trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature e forature per innesti, prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte	m	122,93	10,54 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0190.50.a POSA DI PEZZO SPECIALE PER TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO NORMALE Posa di pezzo speciale per tubo in acciaio con rivestimento normale pezzo speciale per tubo in acciaio con rivestimento normale	kg	9,26	10,37 %
21CL.PR.C.0190.60	TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO Fornitura e posa in opera di tubi in acciaio saldati all'interno di locali tecnologici, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati			
21CL.PR.C.0190.60.a	TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 40 mm Tubi in acciaio saldati con rivestimento bituminoso del diametro di 40 mm		24,34	24,89 %
21CL.PR.C.0190.60.b	TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 50 mm Tubi in acciaio saldati con rivestimento bituminoso del diametro di 50 mm		24,67	24,76 %
21CL.PR.C.0190.60.c	TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 65 mm Tubi in acciaio saldati con rivestimento bituminoso del diametro di 65 mm		25,30	25,67 %
21CL.PR.C.0190.60.d	TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 80 mm Tubi in acciaio saldati con rivestimento bituminoso del diametro di 80 mm		27,58	24,97 %
21CL.PR.C.0190.60.e	TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 100 mm Tubi in acciaio saldati con rivestimento bituminoso del diametro di 100 mm		35,44	25,42 %
21CL.PR.C.0190.60.f	TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 125 mm Tubi in acciaio saldati con rivestimento bituminoso del diametro di 125 mm		39,22	20,41 %
21CL.PR.C.0190.60.g	TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 150 mm Tubi in acciaio saldati con rivestimento bituminoso del diametro di 150 mm		52,91	17,90 %
21CL.PR.C.0190.60.h	TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 200 mm Tubi in acciaio saldati con rivestimento bituminoso del diametro di 200 mm		75,74	13,71 %
21CL.PR.C.0190.60.i	TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 250 mm Tubi in acciaio saldati con rivestimento bituminoso del diametro di 250 mm		99,83	11,19 %
21CL.PR.C.0190.60.j	TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 300 mm Tubi in acciaio saldati con rivestimento bituminoso del diametro di 300 mm		122,13	10,17 %
21CL.PR.C.0190.60.k	TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 350 mm Tubi in acciaio saldati con rivestimento bituminoso del diametro di 350 mm		161,70	8,81 %
21CL.PR.C.0190.60.l	TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 400 mm Tubi in acciaio saldati con rivestimento bituminoso del diametro di 400 mm		177,60	8,66 %
21CL.PR.C.0190.60.m	TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 450 mm Tubi in acciaio saldati con rivestimento bituminoso del diametro di 450 mm			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0190.60.n TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 500 mm Tubi in acciaio saldati con rivestimento bituminoso del diametro di 500 mm		214,03	7,97 %
21CL.PR.C.0190.60.o TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 600 mm Tubi in acciaio saldati con rivestimento bituminoso del diametro di 600 mm		243,61	8,02 %
21CL.PR.C.0190.70 TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO		355,78	6,68 %
21CL.PR.C.0190.70.a TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 40 mm Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati del diametro di 40 mm		24,34	24,89 %
21CL.PR.C.0190.70.b TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 50 mm Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati del diametro di 50 mm		24,67	24,76 %
21CL.PR.C.0190.70.c TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 65 mm Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati del diametro di 65 mm		25,30	25,67 %
21CL.PR.C.0190.70.d TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 80 mm Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati del diametro di 80 mm		27,58	24,97 %
21CL.PR.C.0190.70.e TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 100 mm Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0190.70.f	<p>idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì del diametro di 100 mm</p> <p>.....</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 125 mm</p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì del diametro di 125 mm</p> <p>.....</p>		31,30	23,56 %
21CL.PR.C.0190.70.g	<p>.....</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 150 mm</p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì del diametro di 150 mm</p> <p>.....</p>		39,22	20,41 %
21CL.PR.C.0190.70.h	<p>.....</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 200 mm</p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì del diametro di 200 mm</p> <p>.....</p>		52,91	17,90 %
21CL.PR.C.0190.70.i	<p>.....</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 250 mm</p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì del diametro di 250 mm</p> <p>.....</p>		75,74	13,71 %
21CL.PR.C.0190.70.j	<p>.....</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 300 mm</p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì del diametro di 300 mm</p> <p>.....</p>		99,83	11,19 %
21CL.PR.C.0190.70.k	<p>.....</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 350 mm</p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del</p>		122,13	10,17 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0190.70.l	<p>rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì del diametro di 350 mm</p> <p>.....</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 400 mm</p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì del diametro di 400 mm</p> <p>.....</p>		161,70	8,81 %
21CL.PR.C.0190.70.m	<p>.....</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 450 mm</p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì del diametro di 450 mm</p> <p>.....</p>		177,60	8,66 %
21CL.PR.C.0190.70.n	<p>.....</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 500 mm</p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì del diametro di 500 mm</p> <p>.....</p>		214,03	7,97 %
21CL.PR.C.0190.70.o	<p>.....</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 600 mm</p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì del diametro di 600 mm</p> <p>.....</p>		243,61	8,02 %
21CL.PR.C.0190.80	<p>.....</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la</p> <p>.....</p>		355,78	6,68 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	tubazione pronta all'uso.			
21CL.PR.C.0190.80.a	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 80 mm Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici del diametro di 80 mm		30,60	22,50 %
21CL.PR.C.0190.80.b	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 100 mm Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici del diametro di 100 mm		31,74	23,23 %
21CL.PR.C.0190.80.c	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 125 mm Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici del diametro di 125 mm		47,51	16,85 %
21CL.PR.C.0190.80.d	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 150 mm Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici del diametro di 150 mm		61,17	15,48 %
21CL.PR.C.0190.80.e	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 200 mm Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici del diametro di 200 mm		92,43	11,23 %
21CL.PR.C.0190.80.f	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 250 mm Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici del diametro di 250 mm		118,88	9,40 %
21CL.PR.C.0190.80.g	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 300 mm Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici del diametro di 300 mm		171,53	7,24 %
21CL.PR.C.0190.80.h	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 350 mm Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici del diametro di 350 mm		209,17	6,81 %
21CL.PR.C.0190.80.i	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 400 mm Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici del diametro di 400 mm		233,11	6,60 %
21CL.PR.C.0190.80.j	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 450 mm Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici del diametro di 450 mm		277,31	6,15 %
21CL.PR.C.0190.80.k	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 500 mm Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici del diametro di 500 mm		320,13	6,10 %
21CL.PR.C.0190.80.l	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 600 mm			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0190.90	<p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici del diametro di 600 mm</p> <p>.....</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici.</p> <p>.....</p>		430,84	5,52 %
21CL.PR.C.0190.90.a	<p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO</p> <p>Tubazione diametro nominale mm 250</p> <p>Tubazione diametro nominale mm 250</p> <p>.....</p>	m	118,88	9,40 %
21CL.PR.C.0190.90.b	<p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO</p> <p>Tubazione diametro nominale mm 300</p> <p>Tubazione diametro nominale mm 300</p> <p>.....</p>	m	171,53	7,24 %
21CL.PR.C.0190.90.c	<p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO</p> <p>Tubazione diametro nominale mm 350</p> <p>Tubazione diametro nominale mm 350</p> <p>.....</p>	m	209,17	6,81 %
21CL.PR.C.0190.90.d	<p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO</p> <p>Tubazione diametro nominale mm 400</p> <p>Tubazione diametro nominale mm 400</p> <p>.....</p>	m	233,11	6,60 %
21CL.PR.C.0190.90.e	<p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO</p> <p>Tubazione diametro nominale mm 450</p> <p>Tubazione diametro nominale mm 450</p> <p>.....</p>	m	277,31	6,15 %
21CL.PR.C.0190.90.f	<p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO</p> <p>Tubazione diametro nominale mm 500</p> <p>Tubazione diametro nominale mm 500</p> <p>.....</p>	m	320,13	6,10 %
21CL.PR.C.0190.90.g	<p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO</p> <p>Tubazione diametro nominale mm 600</p> <p>Tubazione diametro nominale mm 600</p> <p>.....</p>	m	430,84	5,52 %
21CL.PR.C.0190.100	<p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia, costituita con cementi normali o solfato-resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di</p>			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: loscavo; il rinfranco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici.			
21CL.PR.C.0190.100.a	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 100 Tubazione diametro nominale mm 100	m	53,54	13,77 %
21CL.PR.C.0190.100.b	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 125 Tubazione diametro nominale mm 125	m	68,87	11,63 %
21CL.PR.C.0190.100.c	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 150 Tubazione diametro nominale mm 150	m	89,56	10,57 %
21CL.PR.C.0190.100.d	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 200 Tubazione diametro nominale mm 200	m	139,58	7,44 %
21CL.PR.C.0190.100.e	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 250 Tubazione diametro nominale mm 250	m	181,42	6,16 %
21CL.PR.C.0190.100.f	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 300 Tubazione diametro nominale mm 300	m	265,82	4,67 %
21CL.PR.C.0190.100.g	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 350 Tubazione diametro nominale mm 350	m	322,38	4,42 %
21CL.PR.C.0190.100.h	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 400 Tubazione diametro nominale mm 400	m	355,61	4,33 %
21CL.PR.C.0190.100.i	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 450 Tubazione diametro nominale mm 450	m	421,19	4,05 %
21CL.PR.C.0190.100.j	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 500 Tubazione diametro nominale mm 500	m	484,88	4,03 %
21CL.PR.C.0190.100.k	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 600 Tubazione diametro nominale mm 600	m	650,54	3,65 %
21CL.PR.C.0190.110	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Fornitura e posa in opera di tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidicosu cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia costituita con cementi normali osolfato resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: loscavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici			
21CL.PR.C.0190.110.a	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 250 Tubazione diametro nominale mm 250	m	181,42	6,16 %
21CL.PR.C.0190.110.b	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 300 Tubazione diametro nominale mm 300	m	265,82	4,67 %
21CL.PR.C.0190.110.c	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 350 Tubazione diametro nominale mm 350	m	318,31	4,48 %
21CL.PR.C.0190.110.d	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 400 Tubazione diametro nominale mm 400	m	355,61	4,33 %
21CL.PR.C.0190.110.e	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 450 Tubazione diametro nominale mm 450	m	421,19	4,05 %
21CL.PR.C.0190.110.f	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 500 Tubazione diametro nominale mm 500	m	484,88	4,03 %
21CL.PR.C.0190.110.g	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 600 Tubazione diametro nominale mm 600	m	650,54	3,65 %
21CL.PR.C.0210	CONDOTTE IN ACCIAIO FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDOTTE IN ACCIAIO			
21CL.PR.C.0210.10	TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO Fornitura e posa in opera di tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati			
21CL.PR.C.0210.10.a	TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 40 mm Tubi in acciaio saldati con rivestimento bituminoso del diametro di 40 mm		30,92	19,59 %
21CL.PR.C.0210.10.b	TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 50 mm Tubi in acciaio saldati con rivestimento bituminoso del diametro di 50 mm		35,05	17,43 %
21CL.PR.C.0210.10.c	TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 65 mm Tubi in acciaio saldati con rivestimento bituminoso del diametro di 65 mm			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0210.10.d TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 80 mm Tubi in acciaio saldati con rivestimento bituminoso del diametro di 80 mm		38,69	16,79 %
21CL.PR.C.0210.10.e TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 100 mm Tubi in acciaio saldati con rivestimento bituminoso del diametro di 100 mm		54,51	12,63 %
21CL.PR.C.0210.10.f TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 125 mm Tubi in acciaio saldati con rivestimento bituminoso del diametro di 125 mm		69,06	13,05 %
21CL.PR.C.0210.10.g TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 150 mm Tubi in acciaio saldati con rivestimento bituminoso del diametro di 150 mm		73,69	10,86 %
21CL.PR.C.0210.10.h TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 200 mm Tubi in acciaio saldati con rivestimento bituminoso del diametro di 200 mm		100,67	9,41 %
21CL.PR.C.0210.10.i TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 250 mm Tubi in acciaio saldati con rivestimento bituminoso del diametro di 250 mm		132,14	7,86 %
21CL.PR.C.0210.10.j TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 300 mm Tubi in acciaio saldati con rivestimento bituminoso del diametro di 300 mm		185,77	6,01 %
21CL.PR.C.0210.10.k TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 350 mm Tubi in acciaio saldati con rivestimento bituminoso del diametro di 350 mm		228,37	5,44 %
21CL.PR.C.0210.10.l TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 400 mm Tubi in acciaio saldati con rivestimento bituminoso del diametro di 400 mm		280,93	5,07 %
21CL.PR.C.0210.10.m TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 450 mm Tubi in acciaio saldati con rivestimento bituminoso del diametro di 450 mm		328,55	4,68 %
21CL.PR.C.0210.10.n TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 500 mm Tubi in acciaio saldati con rivestimento bituminoso del diametro di 500 mm		388,92	4,39 %
21CL.PR.C.0210.10.o TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 600 mm Tubi in acciaio con rivestimento bituminoso del diametro di 600 mm		438,68	4,45 %
21CL.PR.C.0210.20 TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO Fornitura e posa in opera di tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati		673,12	3,53 %
21CL.PR.C.0210.20.a TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 40 mm Tubi in acciaio senza saldatura con rivestimento bituminoso del diametro di 40 mm		30,92	19,59 %
21CL.PR.C.0210.20.b TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 50 mm			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0210.20.c	Tubi in acciaio senza saldatura con rivestimento bituminoso del diametro di 50 mm TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 65 mm Tubi in acciaio senza saldatura con rivestimento bituminoso del diametro di 65 mm		35,05	17,43 %
21CL.PR.C.0210.20.d	TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 80 mm Tubi in acciaio senza saldatura con rivestimento bituminoso del diametro di 80 mm		38,69	16,79 %
21CL.PR.C.0210.20.e	TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 100 mm Tubi in acciaio senza saldatura con rivestimento bituminoso del diametro di 100 mm		54,51	12,63 %
21CL.PR.C.0210.20.f	TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 125 mm Tubi in acciaio senza saldatura con rivestimento bituminoso del diametro di 125 mm		64,91	11,36 %
21CL.PR.C.0210.20.g	TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 150 mm Tubi in acciaio senza saldatura con rivestimento bituminoso del diametro di 150 mm		73,69	10,86 %
21CL.PR.C.0210.20.h	TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 200 mm Tubi in acciaio senza saldatura con rivestimento bituminoso del diametro di 200 mm		100,67	9,41 %
21CL.PR.C.0210.20.i	TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 250 mm Tubi in acciaio senza saldatura con rivestimento bituminoso del diametro di 250 mm		132,14	7,86 %
21CL.PR.C.0210.20.j	TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 300 mm Tubi in acciaio senza saldatura con rivestimento bituminoso del diametro di 300 mm		185,77	6,01 %
21CL.PR.C.0210.20.k	TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 350 mm Tubi in acciaio senza saldatura con rivestimento bituminoso del diametro di 350 mm		228,37	5,44 %
21CL.PR.C.0210.20.l	TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 400 mm Tubi in acciaio senza saldatura con rivestimento bituminoso del diametro di 400 mm		315,08	4,52 %
21CL.PR.C.0210.20.m	TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 450 mm Tubi in acciaio senza saldatura con rivestimento bituminoso del diametro di 450 mm		409,88	3,75 %
21CL.PR.C.0210.20.n	TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 500 mm Tubi in acciaio senza saldatura con rivestimento bituminoso del diametro di 500 mm		204,49	8,34 %
21CL.PR.C.0210.20.o	TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 600 mm Tubi in acciaio senza saldatura con rivestimento bituminoso del diametro di 600 mm		232,99	8,39 %
21CL.PR.C.0210.30	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Fornitura e posa in opera di tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo		296,16	8,03 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta			
21CL.PR.C.0210.30.a	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 50 mm Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare del diametro di 50 mm		20,10	30,39 %
21CL.PR.C.0210.30.b	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 65 mm Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare del diametro di 65 mm		22,48	28,89 %
21CL.PR.C.0210.30.c	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 80 mm Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare del diametro di 80 mm		24,96	27,59 %
21CL.PR.C.0210.30.d	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 100 mm Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare del diametro di 100 mm		31,00	23,79 %
21CL.PR.C.0210.30.e	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 125 mm Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare del diametro di 125 mm		40,11	19,96 %
21CL.PR.C.0210.30.f	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 150 mm Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare del diametro di 150 mm		54,15	17,49 %
21CL.PR.C.0210.30.g	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 200 mm Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare del diametro di 200 mm		80,95	12,82 %
21CL.PR.C.0210.30.h	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 250 mm Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare del diametro di 250 mm		115,68	9,66 %
21CL.PR.C.0210.30.i	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 300 mm Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare del diametro di 300 mm		168,38	7,37 %
21CL.PR.C.0210.30.j	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 350 mm			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0210.30.k	Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare del diametro di 350 mm		208,22	6,84 %
21CL.PR.C.0210.30.l	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 400 mm Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare del diametro di 400 mm		227,90	6,75 %
21CL.PR.C.0210.30.m	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 500 mm Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare del diametro di 500 mm		267,40	6,38 %
21CL.PR.C.0210.30.n	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 600 mm Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare del diametro di 600 mm		303,61	6,44 %
21CL.PR.C.0220	CONDOTTE IN MATERIE PLASTICHE FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDOTTE IN MATERIE PLASTICHE		424,20	5,60 %
21CL.PR.C.0220.10	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Fornitura e posa in opera di tubo polietilene ad Alta Densità PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle norme UNI ISO 4437 tipo 316; segnato ogni metro con diametro, marchio IIP, marchio del produttore e data di produzione dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo.			
21CL.PR.C.0220.10.a	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 3,0 mm PFA 5 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 3,0 mm	m	5,59	58,46 %
21CL.PR.C.0220.10.b	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 3,0 mm PFA 5 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 3,0 mm	m	5,98	57,95 %
21CL.PR.C.0220.10.c	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 3,0 mm PFA 5 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 3,0 mm	m	6,46	55,38 %
21CL.PR.C.0220.10.d	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,7 mm PFA 5 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,7 mm	m	7,22	51,32 %
21CL.PR.C.0220.10.e	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 4,6 mm PFA 5 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 4,6 mm	m	8,13	46,71 %
21CL.PR.C.0220.10.f	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 5,8 mm PFA 5 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 5,8 mm			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0220.10.g TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 6,8 mm PFA 5 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 6,8 mm	m	9,92	39,90 %
21CL.PR.C.0220.10.h TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 8,2 mm PFA 5 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 8,2 mm	m	12,36	33,73 %
21CL.PR.C.0220.10.i TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 10,0 mm PFA 5 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 10,0 mm	m	14,82	29,96 %
21CL.PR.C.0220.10.j TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 11,4 mm Tubo polietilene ad Alta Densità PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle norme UNI ISO 4437 tipo 316; segnato ogni metro con diametro, marchio IIP, marchio del produttore e data di produzione dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. PFA 5 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 11,4 mm	m	19,37	24,82 %
21CL.PR.C.0220.10.k TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 12,7 mm PFA 5 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 12,7 mm	m	23,38	22,48 %
21CL.PR.C.0220.10.l TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 14,6 mm PFA 5 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 14,6 mm	m	27,74	19,12 %
21CL.PR.C.0220.10.m TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 16,4 mm PFA 5 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 16,4 mm	m	33,56	16,11 %
21CL.PR.C.0220.10.n TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 18,2 mm PFA 5 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 18,2 mm	m	42,57	15,19 %
21CL.PR.C.0220.10.o TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 225 mm spessore 20,5 mm PFA 5 Tubazione del diametro esterno 225 mm spessore 20,5 mm	m	50,04	13,98 %
21CL.PR.C.0220.10.p TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 250 mm spessore 22,7 mm PFA 5 Tubazione del diametro esterno 250 mm spessore 22,7 mm	m	60,47	11,91 %
21CL.PR.C.0220.10.q TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 280 mm spessore 25,4 mm PFA 5 Tubazione del diametro esterno 280 mm spessore 25,4 mm	m	72,35	10,18 %
21CL.PR.C.0220.10.r TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 28,6 mm PFA 5 Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 28,6 mm	m	89,41	9,45 %
21CL.PR.C.0220.10.s TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 355 mm spessore 32,3 mm	m	110,28	7,85 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0220.20	PFA 5 Tubazione del diametro esterno 355 mm spessore 32,3 mm TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Fornitura e posa in opera di tubo polietilene ad Alta Densità PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle norme UNI ISO 4437 tipo 316; segnato ogni metro con diametro, marchio IIP, marchio del produttore e data di produzione dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo.	m	161,24	14,57 %
21CL.PR.C.0220.20.a	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,0 mm PFA 8 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,0 mm	m	6,91	54,24 %
21CL.PR.C.0220.20.b	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 3 mm PFA 8 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 3 mm	m	7,36	51,60 %
21CL.PR.C.0220.20.c	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 3,6 mm PFA 8 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 3,6 mm	m	8,55	46,29 %
21CL.PR.C.0220.20.d	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 4,3 mm PFA 8 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 4,3 mm	m	10,01	41,65 %
21CL.PR.C.0220.20.e	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 5,2 mm PFA 8 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 5,2 mm	m	12,18	36,45 %
21CL.PR.C.0220.20.f	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 6,3 mm PFA 8 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 6,3 mm	m	15,50	31,01 %
21CL.PR.C.0220.20.g	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 7,1 mm PFA 8 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 7,1 mm	m	18,56	27,46 %
21CL.PR.C.0220.20.h	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 8,0 mm PFA 8 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 8,0 mm	m	20,88	24,65 %
21CL.PR.C.0220.20.i	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 9,1 mm PFA 8 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 9,1 mm	m	25,55	20,54 %
21CL.PR.C.0220.20.j	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 10,3 mm PFA 8 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 10,3 mm	m	30,71	19,78 %
21CL.PR.C.0220.20.k	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 11,4 mm PFA 8 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 11,4 mm	m	36,38	18,16 %
21CL.PR.C.0220.20.l	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 225 mm spessore 12,8 mm			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0220.20.m	PFA 8 Tubazione del diametro esterno 225 mm spessore 12,8 mm TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 250 mm spessore 14,2 mm	m	43,62	15,62 %
21CL.PR.C.0220.20.n	PFA 8 Tubazione del diametro esterno 250 mm spessore 14,2 mm TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 280 mm spessore 16,0 mm	m	63,40	12,34 %
21CL.PR.C.0220.20.o	PFA 8 Tubazione del diametro esterno 280 mm spessore 16,0 mm TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 17,9 mm	m	63,68	12,54 %
21CL.PR.C.0220.30	PFA 8 Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 17,9 mm TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Fornitura e posa in opera di tubo polietilene ad Alta Densità PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle norme UNI ISO 4437 tipo 316; segnato ogni metro con diametro, marchio IIP, marchio del produttore e data di produzione dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo.	m	78,00	10,51 %
21CL.PR.C.0220.30.a TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 6,2 mm PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 6,2 mm	m	19,57	26,04 %
21CL.PR.C.0220.30.b TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 7,0 mm PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 7,0 mm	m	23,42	24,28 %
21CL.PR.C.0220.30.c TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 7,7 mm PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 7,7 mm	m	27,72	22,43 %
21CL.PR.C.0220.30.d TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 225 mm spessore 8,7 mm PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 225 mm spessore 8,7 mm	m	32,63	19,70 %
21CL.PR.C.0220.30.e TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 250 mm spessore 9,7 mm PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 250 mm spessore 9,7 mm	m	38,46	17,13 %
21CL.PR.C.0220.30.f TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 280 mm spessore 10,8 mm PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 280 mm spessore 10,8 mm	m	47,42	15,87 %
21CL.PR.C.0220.30.g TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 12,2 mm PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 12,2 mm	m	58,62	13,20 %
21CL.PR.C.0310	COLLETTORE PER IMPIANTI SANITARI E DI RISCALDAMENTO FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI SANITARI E DI RISCALDAMENTO			
21CL.PR.C.0310.10	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x12			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	Fornitura e posa in opera di collettore per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 3/4" per raccordi da mm 12 fornito e posto in opera. Completati di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto a sfera di intercettazione collettore con bocchettone, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.			
21CL.PR.C.0310.10.a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x12 Collettore 2+2 da 3/4" Collettore 2+2 da 3/4"	cad	146,74	25,36 %
21CL.PR.C.0310.10.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x12 Collettore 3+3 da 3/4" Collettore 3+3 da 3/4"	cad	158,43	23,49 %
21CL.PR.C.0310.10.c	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x12 Collettore 4+4 da 3/4" Collettore 4+4 da 3/4"	cad	173,33	23,62 %
21CL.PR.C.0310.10.d	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x12 Collettore 5+5 da 3/4" Collettore 5+5 da 3/4"	cad	184,28	22,22 %
21CL.PR.C.0310.10.e	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x12 Collettore 6+6 da 3/4" Collettore 6+6 da 3/4"	cad	201,28	22,37 %
21CL.PR.C.0310.10.f	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x12 Collettore 7+7 da 3/4" Collettore 7+7 da 3/4"	cad	209,70	21,47 %
21CL.PR.C.0310.10.g	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x12 Collettore 8+8 da 3/4" Collettore 8+8 da 3/4"	cad	227,88	21,23 %
21CL.PR.C.0310.10.h	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x12 Collettore 9+9 da 3/4" Collettore 9+9 da 3/4"	cad	239,18	20,23 %
21CL.PR.C.0310.10.i	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x12 Collettore 10+10 da 3/4" Collettore 10+10 da 3/4"	cad	255,50	20,03 %
21CL.PR.C.0310.20	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x12 Fornitura e posa in opera di collettore per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 1" per raccordi da mm 12 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto di intercettazione collettore e raccordi di collegamento alle tubazioni, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte			
21CL.PR.C.0310.20.a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x12 Collettore 2+2 da 1" Collettore 2+2 da 1"	cad	152,66	24,38 %
21CL.PR.C.0310.20.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x12 Collettore 3+3 da 1" Collettore 3+3 da 1"	cad	165,81	22,45 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0310.20.c	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x12 Collettore 4+4 da 1" Collettore 4+4 da 1"	cad	190,41	21,50 %
21CL.PR.C.0310.20.d	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x12 Collettore 5+5 da 1" Collettore 5+5 da 1"	cad	203,43	20,12 %
21CL.PR.C.0310.20.e	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x12 Collettore 6+6 da 1" Collettore 6+6 da 1"	cad	223,64	20,14 %
21CL.PR.C.0310.20.f	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x12 Collettore 7+7 da 1" Collettore 7+7 da 1"	cad	238,36	18,89 %
21CL.PR.C.0310.20.g	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x12 Collettore 8+8 da 1" Collettore 8+8 da 1"	cad	252,77	19,14 %
21CL.PR.C.0310.20.h	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x12 Collettore 9+9 da 1" Collettore 9+9 da 1"	cad	260,59	18,57 %
21CL.PR.C.0310.20.i	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x12 Collettore 10+10 da 1" Collettore 10+10 da 1"	cad	283,88	18,03 %
21CL.PR.C.0310.25	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x16 Fornitura e posa in opera di collettore per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 1" per raccordi da mm 16 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto di intercettazione collettore e raccordi di collegamento alle tubazioni, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte			
21CL.PR.C.0310.25.a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x16 Collettore 2+2 da 1" Collettore 2+2 da 1"	cad	162,86	22,85 %
21CL.PR.C.0310.25.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x16 Collettore 3+3 da 1" Collettore 3+3 da 1"	cad	177,10	21,02 %
21CL.PR.C.0310.25.c	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x16 Collettore 4+4 da 1" Collettore 4+4 da 1"	cad	193,49	21,16 %
21CL.PR.C.0310.25.d	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x16 Collettore 5+5 da 1" Collettore 5+5 da 1"	cad	216,80	18,88 %
21CL.PR.C.0310.25.e	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x16 Collettore 6+6 da 1" Collettore 6+6 da 1"	cad	236,80	19,02 %
21CL.PR.C.0310.25.f	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x16 Collettore 7+7 da 1"			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0310.25.g	Collettore 7+7 da 1" FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x16 Collettore 8+8 da 1" Collettore 8+8 da 1"	cad	251,75	17,89 %
21CL.PR.C.0310.25.h	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x16 Collettore 9+9 da 1" Collettore 9+9 da 1"	cad	273,39	17,70 %
21CL.PR.C.0310.25.i	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x16 Collettore 10+10 da 1" Collettore 10+10 da 1"	cad	283,11	17,09 %
21CL.PR.C.0310.27	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Fornitura e posa in opera di collettore per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 3/4" per raccordi da mm 16 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto di intercettazione collettore e raccordi di collegamento alle tubazioni, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte			
21CL.PR.C.0310.27.a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Collettore 2+2 da 3/4" Collettore 2+2 da 3/4"	cad	149,12	24,96 %
21CL.PR.C.0310.27.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Collettore 3+3 da 3/4" Collettore 3+3 da 3/4"	cad	164,14	22,68 %
21CL.PR.C.0310.27.c	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Collettore 4+4 da 3/4" Collettore 4+4 da 3/4"	cad	177,30	23,09 %
21CL.PR.C.0310.27.d	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Collettore 5+5 da 3/4" Collettore 5+5 da 3/4"	cad	189,15	21,64 %
21CL.PR.C.0310.27.e	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Collettore 6+6 da 3/4" Collettore 6+6 da 3/4"	cad	207,37	21,71 %
21CL.PR.C.0310.27.f	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Collettore 7+7 da 3/4" Collettore 7+7 da 3/4"	cad	214,18	21,02 %
21CL.PR.C.0310.27.g	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Collettore 8+8 da 3/4" Collettore 8+8 da 3/4"	cad	224,21	21,58 %
21CL.PR.C.0310.27.h	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Collettore 9+9 da 3/4" Collettore 9+9 da 3/4"	cad	240,63	20,11 %
21CL.PR.C.0310.27.i	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Collettore 10+10 da 3/4" Collettore 10+10 da 3/4"			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0310.30 FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO 3/4"x12 Fornitura e posa in opera di collettore con detentori per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 3/4" per raccordi da mm 12 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto a sfera di intercettazione collettore con bocchettone, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.	cad	262,08	19,52 %
21CL.PR.C.0310.30.a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO 3/4"x12 Collettore con detentore 2+2 da 3/4" Collettore con detentore 2+2 da 3/4"	cad	156,35	23,81 %
21CL.PR.C.0310.30.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO 3/4"x12 Collettore con detentore 3+3 da 3/4" Collettore con detentore 3+3 da 3/4"	cad	167,41	22,23 %
21CL.PR.C.0310.30.c	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO 3/4"x12 Collettore con detentore 4+4 da 3/4" Collettore con detentore 4+4 da 3/4"	cad	184,09	22,24 %
21CL.PR.C.0310.30.d	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO 3/4"x12 Collettore con detentore 5+5 da 3/4" Collettore con detentore 5+5 da 3/4"	cad	208,24	19,66 %
21CL.PR.C.0310.30.e	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO 3/4"x12 Collettore con detentore 6+6 da 3/4" Collettore con detentore 6+6 da 3/4"	cad	229,76	19,60 %
21CL.PR.C.0310.30.f	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO 3/4"x12 Collettore con detentore 7+7 da 3/4" Collettore con detentore 7+7 da 3/4"	cad	242,87	18,54 %
21CL.PR.C.0310.30.g	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO 3/4"x12 Collettore con detentore 8+8 da 3/4" Collettore con detentore 8+8 da 3/4"	cad	263,73	18,34 %
21CL.PR.C.0310.30.h	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO 3/4"x12 Collettore con detentore 9+9 da 3/4" Collettore con detentore 9+9 da 3/4"	cad	275,62	17,55 %
21CL.PR.C.0310.30.i	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO 3/4"x12 Collettore con detentore 10+10 da 3/4" Collettore con detentore 10+10 da 3/4"	cad	287,95	17,77 %
21CL.PR.C.0310.40 FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORI CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Fornitura e posa in opera di collettore con detentori per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 3/4" per raccordi da mm 16 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto a sfera di intercettazione collettore con bocchettone, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte	cad	161,80	23,00 %
21CL.PR.C.0310.40.a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORI CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Collettore con detentore 2+2 da 3/4" Collettore con detentore 2+2 da 3/4"	cad	161,80	23,00 %
21CL.PR.C.0310.40.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORI CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Collettore con detentore 3+3 da 3/4"			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0310.40.c	Collettore con detentore 3+3 da 3/4" FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORI CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Collettore con detentore 4+4 da 3/4" Collettore con detentore 4+4 da 3/4"	cad	177,28	21,00 %
21CL.PR.C.0310.40.d	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORI CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Collettore con detentore 5+5 da 3/4" Collettore con detentore 5+5 da 3/4"	cad	190,18	21,53 %
21CL.PR.C.0310.40.e	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORI CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Collettore con detentore 6+6 da 3/4" Collettore con detentore 6+6 da 3/4"	cad	212,19	19,29 %
21CL.PR.C.0310.40.f	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORI CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Collettore con detentore 7+7 da 3/4" Collettore con detentore 7+7 da 3/4"	cad	233,55	19,28 %
21CL.PR.C.0310.40.g	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORI CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Collettore con detentore 8+8 da 3/4" Collettore con detentore 8+8 da 3/4"	cad	250,54	17,97 %
21CL.PR.C.0310.40.h	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORI CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Collettore con detentore 9+9 da 3/4" Collettore con detentore 9+9 da 3/4"	cad	269,90	17,93 %
21CL.PR.C.0310.40.i	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORI CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Collettore con detentore 10+10 da 3/4" Collettore con detentore 10+10 da 3/4"	cad	290,32	16,66 %
21CL.PR.C.0310.50	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x12 Fornitura e posa in opera di collettore con detentori per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 1" per raccordi da mm 12 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto di intercettazione collettore e raccordi di collegamento alle tubazioni, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte			
21CL.PR.C.0310.50.a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x12 Collettore con detentore 2+2 da 1" Collettore con detentore 2+2 da 1"	cad	307,87	16,62 %
21CL.PR.C.0310.50.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x12 Collettore con detentore 3+3 da 1" Collettore con detentore 3+3 da 1"	cad	166,40	22,37 %
21CL.PR.C.0310.50.c	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x12 Collettore con detentore 4+4 da 1" Collettore con detentore 4+4 da 1"	cad	176,90	21,04 %
21CL.PR.C.0310.50.d	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x12 Collettore con detentore 5+5 da 1" Collettore con detentore 5+5 da 1"	cad	195,59	20,93 %
21CL.PR.C.0310.50.e	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x12 Collettore con detentore 6+6 da 1" Collettore con detentore 6+6 da 1"	cad	243,62	16,80 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0310.50.f FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x12 Collettore con detentore 7+7 da 1" Collettore con detentore 7+7 da 1"	cad	269,61	16,70 %
21CL.PR.C.0310.50.g FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x12 Collettore con detentore 8+8 da 1" Collettore con detentore 8+8 da 1"	cad	290,18	15,52 %
21CL.PR.C.0310.50.h FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x12 Collettore con detentore 9+9 da 1" Collettore con detentore 9+9 da 1"	cad	320,50	15,10 %
21CL.PR.C.0310.50.i FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x12 Collettore con detentore 10+10 da 1" Collettore con detentore 10+10 da 1"	cad	328,24	14,74 %
21CL.PR.C.0310.60 FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x16 Fornitura e posa in opera di collettore con detentori per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 1" per raccordi da mm 16 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto di intercettazione collettore e raccordi di collegamento alle tubazioni, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte	cad	335,31	15,26 %
21CL.PR.C.0310.60.a FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x16 Collettore con detentore 2+2 da 1" Collettore con detentore 2+2 da 1"	cad	167,37	22,24 %
21CL.PR.C.0310.60.b FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x16 Collettore con detentore 3+3 da 1" Collettore con detentore 3+3 da 1"	cad	184,24	20,20 %
21CL.PR.C.0310.60.c FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x16 Collettore con detentore 4+4 da 1" Collettore con detentore 4+4 da 1"	cad	200,28	20,44 %
21CL.PR.C.0310.60.d FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x16 Collettore con detentore 5+5 da 1" Collettore con detentore 5+5 da 1"	cad	220,56	18,56 %
21CL.PR.C.0310.60.e FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x16 Collettore con detentore 6+6 da 1" Collettore con detentore 6+6 da 1"	cad	249,78	18,03 %
21CL.PR.C.0310.60.f FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x16 Collettore con detentore 7+7 da 1" Collettore con detentore 7+7 da 1"	cad	261,84	17,20 %
21CL.PR.C.0310.60.g FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x16 Collettore con detentore 8+8 da 1" Collettore con detentore 8+8 da 1"	cad	282,80	17,11 %
21CL.PR.C.0310.60.h FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x16 Collettore con detentore 9+9 da 1" Collettore con detentore 9+9 da 1"	cad	298,93	16,18 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0310.60.i	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x16 Collettore con detentore 10+10 da 1" Collettore con detentore 10+10 da 1"	cad	322,82	15,85 %
21CL.PR.C.0330	COLLETTORI DI TUBO NERO SENZA SALDATURA FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBO NERO SENZA SALDATURA			
21CL.PR.C.0330.10	PEZZO SPECIALE PER TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO NORMALE Fornitura e posa in opera di collettore di tubo in acciaio senza saldatura per impianti di distribuzione. Nel prezzo sono compresi gli oneri di trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle protezioni e delle tolleranze di ovalizzazione, il corretto posizionamento dei tronchetti, le flange, i fondi bombati, gli staffaggi e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.			
21CL.PR.C.0330.10.a	PEZZO SPECIALE PER TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO NORMALE Per diametro di collettore fino a mm 350 Collettore di tubo in acciaio senza saldatura. Per diametro di collettore fino a mm 350 Per diametro di collettore fino a mm 350	kg	12,11	9,83 %
21CL.PR.C.0330.20	PEZZO SPECIALE PER TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO PESANTE Fornitura e posa in opera di collettore di tubo in acciaio senza saldatura per impianti di distribuzione. Nel prezzo sono compresi gli oneri di trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle protezioni e delle tolleranze di ovalizzazione, il corretto posizionamento dei tronchetti, le flange, i fondi bombati, gli staffaggi e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.			
21CL.PR.C.0330.20.a	PEZZO SPECIALE PER TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO PESANTE Per diametro di collettore oltre a mm 350 Collettore di tubo in acciaio senza saldatura. Per diametro di collettore oltre a mm 350	kg	10,14	11,74 %
21CL.PR.C.0410	ORGANI DI MANOVRA FORNITURA E POSA IN OPERA DI ORGANI DI MANOVRA			
21CL.PR.C.0410.10	FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 Fornitura e posa in opera di filtro a Y esecuzione in ghisa con cestello in acciaio INOX conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornito in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte			
21CL.PR.C.0410.10.a	FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 Filtro a Y in ghisa DN20 Filtro a Y in ghisa DN20	cad	57,56	11,31 %
21CL.PR.C.0410.10.b	FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 Filtro a Y in ghisa DN25 Filtro a Y in ghisa DN25	cad	64,39	10,11 %
21CL.PR.C.0410.10.c	FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 Filtro a Y in ghisa DN32 Filtro a Y in ghisa DN32	cad	63,32	10,28 %
21CL.PR.C.0410.10.d	FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 Filtro a Y in ghisa DN40 Filtro a Y in ghisa DN40	cad	87,81	8,48 %
21CL.PR.C.0410.10.e	FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 Filtro a Y in ghisa DN50 Filtro a Y in ghisa DN50	cad	103,16	9,92 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0410.10.f	FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 Filtro a Y in ghisa DN65 Filtro a Y in ghisa DN65	cad	143,62	9,72 %
21CL.PR.C.0410.10.g	FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 Filtro a Y in ghisa DN80 Filtro a Y in ghisa DN80	cad	173,11	10,75 %
21CL.PR.C.0410.10.h	FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 Filtro a Y in ghisa DN100 Filtro a Y in ghisa DN100	cad	242,64	9,97 %
21CL.PR.C.0410.10.i	FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 Filtro a Y in ghisa DN125 Filtro a Y in ghisa DN125	cad	341,43	8,17 %
21CL.PR.C.0410.10.j	FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 Filtro a Y in ghisa DN150 Filtro a Y in ghisa DN150	cad	470,56	7,42 %
21CL.PR.C.0410.10.k	FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 Filtro a Y in ghisa DN200 Filtro a Y in ghisa DN200	cad	818,70	5,68 %
21CL.PR.C.0410.10.l	FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 Filtro a Y in ghisa DN250 Filtro a Y in ghisa DN250	cad	2.568,49	2,03 %
21CL.PR.C.0410.10.m	FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 Filtro a Y in ghisa DN300 Filtro a Y in ghisa DN300	cad	4.402,46	1,37 %
21CL.PR.C.0410.20	FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Fornitura e posa in opera di filtro a Y esecuzione in ghisa con cestello in acciaio INOX conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornito in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte			
21CL.PR.C.0410.20.a	FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Filtro a Y in ghisa DN20 Filtro a Y in ghisa DN20	cad	116,12	25,64 %
21CL.PR.C.0410.20.b	FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Filtro a Y in ghisa DN25 Filtro a Y in ghisa DN25	cad	122,19	24,36 %
21CL.PR.C.0410.20.c	FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Filtro a Y in ghisa DN32 Filtro a Y in ghisa DN32	cad	120,84	24,64 %
21CL.PR.C.0410.20.d	FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Filtro a Y in ghisa DN40 Filtro a Y in ghisa DN40	cad	150,46	20,41 %
21CL.PR.C.0410.20.e	FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Filtro a Y in ghisa DN50 Filtro a Y in ghisa DN50	cad	183,87	21,76 %
21CL.PR.C.0410.20.f	FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Filtro a Y in ghisa DN65 Filtro a Y in ghisa DN65	cad	236,89	19,64 %
21CL.PR.C.0410.20.g	FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Filtro a Y in ghisa DN80 Filtro a Y in ghisa DN80	cad	277,57	19,27 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0410.20.h	FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Filtro a Y in ghisa DN100 Filtro a Y in ghisa DN100	cad	359,61	16,82 %
21CL.PR.C.0410.20.i	FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Filtro a Y in ghisa DN125 Filtro a Y in ghisa DN125	cad	481,94	14,48 %
21CL.PR.C.0410.20.j	FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Filtro a Y in ghisa DN150 Filtro a Y in ghisa DN150	cad	631,27	12,90 %
21CL.PR.C.0410.20.k	FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Filtro a Y in ghisa DN200 Filtro a Y in ghisa DN200	cad	1.059,91	10,10 %
21CL.PR.C.0410.20.l	FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Filtro a Y in ghisa DN250 Filtro a Y in ghisa DN250	cad	2.816,50	2,64 %
21CL.PR.C.0410.20.m	FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Filtro a Y in ghisa DN300 Filtro a Y in ghisa DN300	cad	4.730,23	2,85 %
21CL.PR.C.0410.30	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno a battente in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte			
21CL.PR.C.0410.30.a	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 Valvola ritegno in ghisa a battente DN40 Valvola ritegno in ghisa a battente DN40	cad	112,34	6,63 %
21CL.PR.C.0410.30.b	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 Valvola ritegno in ghisa a battente DN50 Valvola ritegno in ghisa a battente DN50	cad	128,18	7,98 %
21CL.PR.C.0410.30.c	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 Valvola ritegno in ghisa a battente DN65 Valvola ritegno in ghisa a battente DN65	cad	166,31	8,39 %
21CL.PR.C.0410.30.d	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 Valvola ritegno in ghisa a battente DN80 Valvola ritegno in ghisa a battente DN80	cad	209,15	8,90 %
21CL.PR.C.0410.30.e	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 Valvola ritegno in ghisa a battente DN100 Valvola ritegno in ghisa a battente DN100	cad	280,36	8,63 %
21CL.PR.C.0410.30.f	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 Valvola ritegno in ghisa a battente DN125 Valvola ritegno in ghisa a battente DN125	cad	325,67	8,57 %
21CL.PR.C.0410.30.g	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 Valvola ritegno in ghisa a battente DN150 Valvola ritegno in ghisa a battente DN150	cad	450,54	7,75 %
21CL.PR.C.0410.30.h	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 Valvola ritegno in ghisa a battente DN200			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0410.30.i	Valvola ritegno in ghisa a battente DN200 VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 Valvola ritegno in ghisa a battente DN250 Valvola ritegno in ghisa a battente DN250	cad	741,00	6,28 %
21CL.PR.C.0410.30.j	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 Valvola ritegno in ghisa a battente DN300 Valvola ritegno in ghisa a battente DN300	cad	1.046,99	4,98 %
21CL.PR.C.0410.30.k	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 Valvola ritegno in ghisa a battente DN350 Valvola ritegno in ghisa a battente DN350	cad	2.011,50	3,01 %
21CL.PR.C.0410.40	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 CON CONTROFLANGE Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno a battente in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte			
21CL.PR.C.0410.40.a	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola ritegno in ghisa a battente DN40 Valvola ritegno in ghisa a battente DN40	cad	174,99	17,55 %
21CL.PR.C.0410.40.b	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola ritegno in ghisa a battente DN50 Valvola ritegno in ghisa a battente DN50	cad	208,89	19,15 %
21CL.PR.C.0410.40.c	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola ritegno in ghisa a battente DN65 Valvola ritegno in ghisa a battente DN65	cad	259,58	17,92 %
21CL.PR.C.0410.40.d	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola ritegno in ghisa a battente DN80 Valvola ritegno in ghisa a battente DN80	cad	313,63	17,06 %
21CL.PR.C.0410.40.e	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola ritegno in ghisa a battente DN100 Valvola ritegno in ghisa a battente DN100	cad	395,91	15,28 %
21CL.PR.C.0410.40.f	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola ritegno in ghisa a battente DN125 Valvola ritegno in ghisa a battente DN125	cad	466,18	14,97 %
21CL.PR.C.0410.40.g	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola ritegno in ghisa a battente DN150 Valvola ritegno in ghisa a battente DN150	cad	599,72	13,58 %
21CL.PR.C.0410.40.h	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola ritegno in ghisa a battente DN200 Valvola ritegno in ghisa a battente DN200	cad	957,92	11,17 %
21CL.PR.C.0410.40.i	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola ritegno in ghisa a battente DN250 Valvola ritegno in ghisa a battente DN250	cad	1.250,68	5,95 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0410.40.j	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola ritegno in ghisa a battente DN300 Valvola ritegno in ghisa a battente DN300	cad	2.339,26	5,77 %
21CL.PR.C.0410.40.k	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola ritegno in ghisa a battente DN350 Valvola ritegno in ghisa a battente DN350	cad	2.944,50	4,58 %
21CL.PR.C.0410.50	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno a flusso avviato in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte			
21CL.PR.C.0410.50.a	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN15 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN15	cad	64,33	8,67 %
21CL.PR.C.0410.50.b	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN20 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN20	cad	64,33	8,67 %
21CL.PR.C.0410.50.c	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN25 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN25	cad	71,43	7,81 %
21CL.PR.C.0410.50.d	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN32 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN32	cad	80,65	9,24 %
21CL.PR.C.0410.50.e	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN40 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN40	cad	97,83	7,62 %
21CL.PR.C.0410.50.f	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN50 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN50	cad	117,16	8,73 %
21CL.PR.C.0410.50.g	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN65 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN65	cad	148,68	9,39 %
21CL.PR.C.0410.50.h	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN80 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN80	cad	187,91	9,90 %
21CL.PR.C.0410.50.i	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN100 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN100	cad	270,08	8,96 %
21CL.PR.C.0410.50.j	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN125 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN125	cad	373,41	7,47 %
21CL.PR.C.0410.50.k	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 Valvola di ritegno in ghisa			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0410.50.l	a flusso avviato DN150 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN150	cad	498,80	7,00 %
 VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN200			
21CL.PR.C.0410.60	Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN200	cad	909,32	5,12 %
 VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 CON CONTROFLANGE			
21CL.PR.C.0410.60.a	Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno a flusso avviato in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte	cad	120,67	24,67 %
 VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 CON CONTROFLANGE			
21CL.PR.C.0410.60.b	Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN15	cad	120,67	24,67 %
 VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 CON CONTROFLANGE			
21CL.PR.C.0410.60.c	Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN20	cad	130,41	22,83 %
 VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 CON CONTROFLANGE			
21CL.PR.C.0410.60.d	Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN25	cad	133,60	22,28 %
 VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 CON CONTROFLANGE			
21CL.PR.C.0410.60.e	Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN32	cad	160,48	19,14 %
 VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 CON CONTROFLANGE			
21CL.PR.C.0410.60.f	Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN40	cad	197,87	20,22 %
 VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 CON CONTROFLANGE			
21CL.PR.C.0410.60.g	Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN50	cad	241,95	19,23 %
 VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 CON CONTROFLANGE			
21CL.PR.C.0410.60.h	Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN65	cad	292,39	18,30 %
 VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 CON CONTROFLANGE			
21CL.PR.C.0410.60.i	Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN80	cad	385,63	15,68 %
 VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 CON CONTROFLANGE			
21CL.PR.C.0410.60.j	Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN100	cad	513,92	13,58 %
 VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 CON CONTROFLANGE			
21CL.PR.C.0410.60.k	Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN125	cad		
 VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 CON CONTROFLANGE			
21CL.PR.C.0410.60.k	Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN150	cad		
 VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 CON CONTROFLANGE			
21CL.PR.C.0410.60.k	Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN150	cad		
 VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 CON CONTROFLANGE			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0410.60.l VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN200 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN200	cad	647,97	12,57 %
21CL.PR.C.0410.70 VALVOLA CLAPET IN GHISA UNI PN16 Fornitura e posa in opera di valvola clapet in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte	cad	1.369,48	7,81 %
21CL.PR.C.0410.70.a VALVOLA CLAPET IN GHISA UNI PN16 Valvola clapet in ghisa DN40 Valvola clapet in ghisa DN40	cad	124,82	5,97 %
21CL.PR.C.0410.70.b VALVOLA CLAPET IN GHISA UNI PN16 Valvola clapet in ghisa DN50 Valvola clapet in ghisa DN50	cad	149,17	6,86 %
21CL.PR.C.0410.70.c VALVOLA CLAPET IN GHISA UNI PN16 Valvola clapet in ghisa DN65 Valvola clapet in ghisa DN65	cad	196,04	7,12 %
21CL.PR.C.0410.70.d VALVOLA CLAPET IN GHISA UNI PN16 Valvola clapet in ghisa DN80 Valvola clapet in ghisa DN80	cad	238,41	7,81 %
21CL.PR.C.0410.70.e VALVOLA CLAPET IN GHISA UNI PN16 Valvola clapet in ghisa DN100 Valvola clapet in ghisa DN100	cad	307,32	7,87 %
21CL.PR.C.0410.70.f VALVOLA CLAPET IN GHISA UNI PN16 Valvola clapet in ghisa DN125 Valvola clapet in ghisa DN125	cad	368,05	7,58 %
21CL.PR.C.0410.70.g VALVOLA CLAPET IN GHISA UNI PN16 Valvola clapet in ghisa DN150 Valvola clapet in ghisa DN150	cad	516,07	6,76 %
21CL.PR.C.0410.70.h VALVOLA CLAPET IN GHISA UNI PN16 Valvola clapet in ghisa DN200 Valvola clapet in ghisa DN200	cad	834,41	5,58 %
21CL.PR.C.0410.80 VALVOLA CLAPET IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Fornitura e posa in opera di valvola clapet in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte	cad		
21CL.PR.C.0410.80.a VALVOLA CLAPET IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola clapet in ghisa DN40 Valvola clapet in ghisa DN40	cad	187,46	16,38 %
21CL.PR.C.0410.80.b VALVOLA CLAPET IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola clapet in ghisa DN50 Valvola clapet in ghisa DN50	cad	229,88	17,40 %
21CL.PR.C.0410.80.c VALVOLA CLAPET IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola clapet in ghisa DN65 Valvola clapet in ghisa DN65	cad	289,31	16,08 %
21CL.PR.C.0410.80.d VALVOLA CLAPET IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola clapet in ghisa DN80 Valvola clapet in ghisa DN80	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0410.80.e VALVOLA CLAPET IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola clapet in ghisa DN100 Valvola clapet in ghisa DN100	cad	342,89	15,60 %
21CL.PR.C.0410.80.f VALVOLA CLAPET IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola clapet in ghisa DN125 Valvola clapet in ghisa DN125	cad	422,86	14,30 %
21CL.PR.C.0410.80.g VALVOLA CLAPET IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola clapet in ghisa DN150 Valvola clapet in ghisa DN150	cad	508,56	13,72 %
21CL.PR.C.0410.80.h VALVOLA CLAPET IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola clapet in ghisa DN200 Valvola clapet in ghisa DN200	cad	665,25	12,24 %
21CL.PR.C.0410.90 VALVOLA DI RITEGNO TIPO VENTURI IN GHISA UNI PN16 Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno tipo Venturi in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte	cad	1.051,33	10,18 %
21CL.PR.C.0410.90.a VALVOLA DI RITEGNO TIPO VENTURI IN GHISA UNI PN16 Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN32 Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN32	cad	154,39	4,83 %
21CL.PR.C.0410.90.b VALVOLA DI RITEGNO TIPO VENTURI IN GHISA UNI PN16 Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN40 Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN40	cad	161,26	4,62 %
21CL.PR.C.0410.90.c VALVOLA DI RITEGNO TIPO VENTURI IN GHISA UNI PN16 Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN50 Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN50	cad	194,98	5,25 %
21CL.PR.C.0410.90.d VALVOLA DI RITEGNO TIPO VENTURI IN GHISA UNI PN16 Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN65 Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN65	cad	227,12	6,15 %
21CL.PR.C.0410.90.e VALVOLA DI RITEGNO TIPO VENTURI IN GHISA UNI PN16 Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN80 Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN80	cad	298,40	6,24 %
21CL.PR.C.0410.90.f VALVOLA DI RITEGNO TIPO VENTURI IN GHISA UNI PN16 Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN100 Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN100	cad	421,14	5,74 %
21CL.PR.C.0410.90.g VALVOLA DI RITEGNO TIPO VENTURI IN GHISA UNI PN16 Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN125 Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN125	cad	552,49	5,05 %
21CL.PR.C.0410.90.h VALVOLA DI RITEGNO TIPO VENTURI IN GHISA UNI PN16 Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN150 Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN150	cad	842,67	4,14 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0410.90.i	VALVOLA DI RITEGNO TIPO VENTURI IN GHISA UNI PN16 Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN200 Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN200	cad	1.287,51	3,61 %
21CL.PR.C.0410.100	VALVOLA DI RITEGNO TIPO VENTURI IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Fornitura e posa in opera di impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte			
21CL.PR.C.0410.100.a	VALVOLA DI RITEGNO TIPO VENTURI IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola di ritegno tipo Venturi in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN32 Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN32	cad	207,32	14,36 %
21CL.PR.C.0410.100.b	VALVOLA DI RITEGNO TIPO VENTURI IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola di ritegno tipo Venturi in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN40 Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN40	cad	223,91	13,72 %
21CL.PR.C.0410.100.c	VALVOLA DI RITEGNO TIPO VENTURI IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola di ritegno tipo Venturi in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN50 Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN50	cad	275,68	14,51 %
21CL.PR.C.0410.100.d	VALVOLA DI RITEGNO TIPO VENTURI IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola di ritegno tipo Venturi in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN65 Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN65	cad	320,39	14,52 %
21CL.PR.C.0410.100.e	VALVOLA DI RITEGNO TIPO VENTURI IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola di ritegno tipo Venturi in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN80 Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN80	cad	402,88	13,28 %
21CL.PR.C.0410.100.f	VALVOLA DI RITEGNO TIPO VENTURI IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola di ritegno tipo Venturi in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN100 Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN100	cad	536,68	11,27 %
21CL.PR.C.0410.100.g	VALVOLA DI RITEGNO TIPO VENTURI IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola di ritegno tipo Venturi in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN125 Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN125	cad	693,00	10,07 %
21CL.PR.C.0410.100.h	VALVOLA DI RITEGNO TIPO VENTURI IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola di ritegno tipo Venturi in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN150 Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN150	cad	991,85	8,21 %
21CL.PR.C.0410.100.i	VALVOLA DI RITEGNO TIPO VENTURI IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola di ritegno tipo Venturi in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN200 Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN200	cad	1.504,43	7,11 %
21CL.PR.C.0410.110	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN10 Fornitura e posa in opera di saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN10 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte			
21CL.PR.C.0410.110.a	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN10 Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN40 Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN40	cad	97,34	10,51 %
21CL.PR.C.0410.110.b	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN10 Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN50 Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN50	cad	115,08	11,32 %
21CL.PR.C.0410.110.c	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN10 Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN65 Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN65	cad	134,22	11,09 %
21CL.PR.C.0410.110.d	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN10 Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN80 Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN80	cad	142,33	12,42 %
21CL.PR.C.0410.110.e	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN10 Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN100 Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN100	cad	208,45	13,39 %
21CL.PR.C.0410.110.f	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN10 Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN125 Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN125	cad	272,16	11,63 %
21CL.PR.C.0410.110.g	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN10 Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN150 Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN150	cad	326,96	11,38 %
21CL.PR.C.0410.110.h	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN10 Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN200 Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN200	cad	459,73	10,12 %
21CL.PR.C.0410.110.i	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN10 Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN250 Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN250	cad	668,57	7,79 %
21CL.PR.C.0410.120	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN10 CON CONTROFLANGE Fornitura e posa in opera di saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN10 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte			
21CL.PR.C.0410.120.a	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN10 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN40 Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN40	cad	159,65	19,24 %
21CL.PR.C.0410.120.b	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN10 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN50 Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN50	cad	192,25	20,81 %
21CL.PR.C.0410.120.c	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN10 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN65			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0410.120.d	Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN65 SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN10 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN80 Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN80	cad	224,90	20,68 %
21CL.PR.C.0410.120.e	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN10 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN100 Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN100	cad	253,33	21,12 %
21CL.PR.C.0410.120.f	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN10 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN125 Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN125	cad	315,13	19,19 %
21CL.PR.C.0410.120.g	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN10 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN150 Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN150	cad	403,80	17,28 %
21CL.PR.C.0410.120.h	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN10 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN200 Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN200	cad	467,56	17,41 %
21CL.PR.C.0410.130	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Fornitura e posa in opera di saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte	cad	689,52	15,52 %
21CL.PR.C.0410.130.a	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN32 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN32	cad	105,58	9,69 %
21CL.PR.C.0410.130.b	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN40 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN40	cad	109,52	9,34 %
21CL.PR.C.0410.130.c	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN50 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN50	cad	125,06	10,42 %
21CL.PR.C.0410.130.d	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN65 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN65	cad	150,13	9,91 %
21CL.PR.C.0410.130.e	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN80 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN80	cad	191,63	11,65 %
21CL.PR.C.0410.130.f	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN100 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN100	cad	222,32	12,55 %
21CL.PR.C.0410.130.g	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN125 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN125			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0410.130.h	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN150 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN150	cad	288,61	10,96 %
21CL.PR.C.0410.130.i	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN200 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN200	cad	384,38	9,68 %
21CL.PR.C.0410.130.j	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN250 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN250	cad	540,83	8,60 %
21CL.PR.C.0410.130.k	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN300 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN300	cad	781,83	6,66 %
21CL.PR.C.0410.130.l	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN350 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN350	cad	1.083,15	5,37 %
21CL.PR.C.0410.140	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Fornitura e posa in opera di saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa e bronzo in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte	cad	1.370,03	4,69 %
21CL.PR.C.0410.140.a	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN32 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN32	cad	155,00	19,21 %
21CL.PR.C.0410.140.b	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN40 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN40	cad	168,64	18,21 %
21CL.PR.C.0410.140.c	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN50 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN50	cad	200,79	19,93 %
21CL.PR.C.0410.140.d	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN65 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN65	cad	240,80	19,32 %
21CL.PR.C.0410.140.e	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN80 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN80	cad	285,81	18,72 %
21CL.PR.C.0410.140.f	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN100 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN100	cad	329,00	18,38 %
21CL.PR.C.0410.140.g	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN125 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN125	cad	417,74	16,70 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0410.140.h	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN150 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN150	cad	523,96	15,54 %
21CL.PR.C.0410.140.i	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN200 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN200	cad	764,29	14,00 %
21CL.PR.C.0410.140.j	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN250 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN250	cad	980,51	7,59 %
21CL.PR.C.0410.140.k	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN300 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN300	cad	1.407,16	9,59 %
21CL.PR.C.0410.140.l	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN350 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN350	cad	1.834,72	11,66 %
21CL.PR.C.0410.150	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 Fornitura e posa in opera di saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN10 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte			
21CL.PR.C.0410.150.a	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN32 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN32	cad	100,66	11,09 %
21CL.PR.C.0410.150.b	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN40 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN40	cad	108,65	10,27 %
21CL.PR.C.0410.150.c	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN50 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN50	cad	125,25	11,15 %
21CL.PR.C.0410.150.d	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN65 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN65	cad	162,44	12,03 %
21CL.PR.C.0410.150.e	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN80 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN80	cad	188,98	13,29 %
21CL.PR.C.0410.150.f	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN100 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN100	cad	252,64	13,26 %
21CL.PR.C.0410.150.g	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN125 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN125	cad	323,93	11,20 %
21CL.PR.C.0410.150.h	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 Saracinesca a corpo			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0410.150.i	ovale in ghisa e bronzo DN150 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN150 SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN200 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN200	cad	408,41	10,02 %
21CL.PR.C.0410.150.j	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN250 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN250	cad	631,27	8,70 %
21CL.PR.C.0410.150.k	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN300 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN300	cad	872,67	6,93 %
21CL.PR.C.0410.150.l	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN350 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN350	cad	1.149,05	5,75 %
21CL.PR.C.0410.160	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 CON CONTROFLANGE Fornitura e posa in opera di saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN10 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte	cad	1.716,95	4,06 %
21CL.PR.C.0410.160.a	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN32 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN32	cad	148,91	19,99 %
21CL.PR.C.0410.160.b	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN40 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN40	cad	166,61	18,43 %
21CL.PR.C.0410.160.c	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN50 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN50	cad	199,80	20,03 %
21CL.PR.C.0410.160.d	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN65 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN65	cad	247,21	18,82 %
21CL.PR.C.0410.160.e	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN80 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN80	cad	286,41	18,68 %
21CL.PR.C.0410.160.f	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN100 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN100	cad	352,25	17,17 %
21CL.PR.C.0410.160.g	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN125 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN125	cad	447,18	15,60 %
21CL.PR.C.0410.160.h	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN150			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0410.160.i	Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN150 SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN200	cad	543,28	14,99 %
21CL.PR.C.0410.160.j	Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN200 SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN250	cad	848,79	12,61 %
21CL.PR.C.0410.160.k	Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN250 SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN300	cad	1.084,44	6,86 %
21CL.PR.C.0410.160.l	Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN300 SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN350	cad	1.479,78	9,12 %
21CL.PR.C.0410.170	Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN350 SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Fornitura e posa in opera di saracinesca a corpo ovale in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte	cad	2.198,05	9,74 %
21CL.PR.C.0410.170.a	Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN32 SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN32	cad	112,23	9,94 %
21CL.PR.C.0410.170.b	Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN40 SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN40	cad	121,80	9,16 %
21CL.PR.C.0410.170.c	Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN50 SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN50	cad	160,67	8,69 %
21CL.PR.C.0410.170.d	Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN65 SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN65	cad	168,03	11,63 %
21CL.PR.C.0410.170.e	Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN80 SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN80	cad	207,09	12,13 %
21CL.PR.C.0410.170.f	Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN100 SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN100	cad	257,72	12,99 %
21CL.PR.C.0410.170.g	Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN125 SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN125	cad	364,58	9,95 %
21CL.PR.C.0410.170.h	Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN150 SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN150	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0410.170.i	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN200 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN200	cad	434,43	9,42 %
21CL.PR.C.0410.170.j	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN250 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN250	cad	693,23	7,92 %
21CL.PR.C.0410.170.k	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN300 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN300	cad	985,66	6,14 %
21CL.PR.C.0410.170.l	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN350 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN350	cad	1.216,11	5,43 %
21CL.PR.C.0410.180	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Fornitura e posa in opera di saracinesca a corpo ovale in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa e bronzo in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte	cad	1.807,54	3,86 %
21CL.PR.C.0410.180.a	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN32 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN32	cad	160,48	18,55 %
21CL.PR.C.0410.180.b	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN40 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN40	cad	179,76	17,08 %
21CL.PR.C.0410.180.c	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN50 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN50	cad	235,22	17,01 %
21CL.PR.C.0410.180.d	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN65 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN65	cad	272,37	17,08 %
21CL.PR.C.0410.180.e	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN80 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN80	cad	337,35	15,86 %
21CL.PR.C.0410.180.f	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN100 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN100	cad	455,53	13,28 %
21CL.PR.C.0410.180.g	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN125 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN125	cad	537,64	12,98 %
21CL.PR.C.0410.180.h	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN150 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN150	cad	798,56	10,20 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0410.180.i	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN200 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN200	cad	1.155,00	9,26 %
21CL.PR.C.0410.180.j	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN250 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN250	cad	1.388,78	5,36 %
21CL.PR.C.0410.180.k	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN300 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN300	cad	2.088,50	6,46 %
21CL.PR.C.0410.180.l	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN350 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN350	cad	682,66	31,35 %
21CL.PR.C.0410.190	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Fornitura e posa in opera di valvola a flusso avviato di intercettazione in ghisa con albero in acciaio inox o in acciaio al carbonio superficie di tenuta del corpo dell'otturatore in acciaio inox, UNI PN 16 su tubazioni interrate o comunque in luoghi con spazi ristretti o di non facile accesso, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte			
21CL.PR.C.0410.190.a	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN32 Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN32	cad	135,62	6,86 %
21CL.PR.C.0410.190.b	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN40 Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN40	cad	171,28	5,43 %
21CL.PR.C.0410.190.c	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN50 Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN50	cad	184,04	7,08 %
21CL.PR.C.0410.190.d	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN65 Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN65	cad	258,39	6,48 %
21CL.PR.C.0410.190.e	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN80 Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN80	cad	322,09	6,93 %
21CL.PR.C.0410.190.f	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN100 Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN100	cad	434,24	6,43 %
21CL.PR.C.0410.190.g	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN125 Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN125	cad	621,23	5,39 %
21CL.PR.C.0410.190.h	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN150 Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN150	cad	832,56	4,92 %
21CL.PR.C.0410.190.i	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola interrata a flusso			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0410.200	avviato in ghisa DN200 Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN200 VALVOLA IN CUNICOLO A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Fornitura e posa in opera di valvola a flusso avviato di intercettazione in ghisa con albero in acciaio inox o in acciaio al carbonio superficie di tenuta del corpo dell'otturatore in acciaio inox, UNI PN 16 su tubazioni in cunicolo tecnologico accessibile pedonalmente, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte	cad	1.614,32	3,31 %
21CL.PR.C.0410.200.a	VALVOLA IN CUNICOLO A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA valvola in cunicolo a flusso avviato in ghisa DN32 Valvola in cunicolo a flusso avviato in ghisa DN32	cad	133,28	5,59 %
21CL.PR.C.0410.200.b	VALVOLA IN CUNICOLO A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA valvola in cunicolo a flusso avviato in ghisa DN40 Valvola in cunicolo a flusso avviato in ghisa DN40	cad	168,94	4,41 %
21CL.PR.C.0410.200.c	VALVOLA IN CUNICOLO A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola in cunicolo a flusso avviato in ghisa DN50 Valvola in cunicolo a flusso avviato in ghisa DN50	cad	180,50	5,67 %
21CL.PR.C.0410.200.d	VALVOLA IN CUNICOLO A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola in cunicolo a flusso avviato in ghisa DN65 Valvola in cunicolo a flusso avviato in ghisa DN65	cad	254,86	5,48 %
21CL.PR.C.0410.200.e	VALVOLA IN CUNICOLO A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola in cunicolo a flusso avviato in ghisa DN80 Valvola in cunicolo a flusso avviato in ghisa DN80	cad	317,39	5,86 %
21CL.PR.C.0410.200.f	VALVOLA IN CUNICOLO A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola in cunicolo a flusso avviato in ghisa DN100 Valvola in cunicolo a flusso avviato in ghisa DN100	cad	429,53	5,63 %
21CL.PR.C.0410.200.g	VALVOLA IN CUNICOLO A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola in cunicolo a flusso avviato in ghisa DN125 Valvola in cunicolo a flusso avviato in ghisa DN125	cad	614,17	4,54 %
21CL.PR.C.0410.200.h	VALVOLA IN CUNICOLO A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola in cunicolo a flusso avviato in ghisa DN150 Valvola in cunicolo a flusso avviato in ghisa DN150	cad	824,92	4,23 %
21CL.PR.C.0410.200.i	VALVOLA IN CUNICOLO A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola in cunicolo a flusso avviato in ghisa DN200 Valvola in cunicolo a flusso avviato in ghisa DN200	cad	1.605,48	2,90 %
21CL.PR.C.0410.210	VALVOLA A FARFALLA A LEVA TIPO LUG UNI PN10, FLANGIATA Fornitura e posa in opera di valvola a farfalla esecuzione in ghisa con comando a leva, guarnizione di tenuta in gomma, tipo LUG, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte			
21CL.PR.C.0410.210.a	VALVOLA A FARFALLA A LEVA TIPO LUG UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla a leva tipo LUG DN32 Valvola a farfalla a leva tipo LUG DN32			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0410.210.b VALVOLA A FARFALLA A LEVA TIPO LUG UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla a leva tipo LUG DN DN40 Valvola a farfalla a leva tipo LUG DN DN40	cad	147,27	5,69 %
21CL.PR.C.0410.210.c VALVOLA A FARFALLA A LEVA TIPO LUG UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla a leva tipo LUG DN 50 Valvola a farfalla a leva tipo LUG DN 50	cad	178,63	4,69 %
21CL.PR.C.0410.210.d VALVOLA A FARFALLA A LEVA TIPO LUG UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla a leva tipo LUG DN 65 Valvola a farfalla a leva tipo LUG DN 65	cad	207,19	4,94 %
21CL.PR.C.0410.210.e VALVOLA A FARFALLA A LEVA TIPO LUG UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla a leva tipo LUG DN80 , forata PN16 Valvola a farfalla a leva tipo LUG DN80 , forata PN16	cad	230,33	6,06 %
21CL.PR.C.0410.210.f VALVOLA A FARFALLA A LEVA TIPO LUG UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla a leva tipo LUG DN100 Valvola a farfalla a leva tipo LUG DN100	cad	261,93	7,10 %
21CL.PR.C.0410.210.g VALVOLA A FARFALLA A LEVA TIPO LUG UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla a leva tipo LUG DN125 Valvola a farfalla a leva tipo LUG DN125	cad	384,82	6,29 %
21CL.PR.C.0410.210.h VALVOLA A FARFALLA A LEVA TIPO LUG UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla a leva tipo LUG DN150 Valvola a farfalla a leva tipo LUG DN150	cad	482,04	5,79 %
21CL.PR.C.0410.210.i VALVOLA A FARFALLA A LEVA TIPO LUG UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla a leva tipo LUG DN200 Valvola a farfalla a leva tipo LUG DN200	cad	575,89	6,06 %
21CL.PR.C.0410.220 VALVOLA A FARFALLA A LEVA UNI PN10, FLANGIATA Fornitura e posa in opera di valvola a farfalla esecuzione in ghisa con comando a leva, guarnizione di tenuta in gomma, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte	cad	922,03	5,05 %
21CL.PR.C.0410.220.a VALVOLA A FARFALLA A LEVA UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla a leva DN32 Valvola a farfalla a leva DN32	cad	172,74	5,92 %
21CL.PR.C.0410.220.b VALVOLA A FARFALLA A LEVA UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla a leva DN40 Valvola a farfalla a leva DN40	cad	209,32	4,89 %
21CL.PR.C.0410.220.c VALVOLA A FARFALLA A LEVA UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla a leva DN50 Valvola a farfalla a leva DN50	cad	246,05	6,05 %
21CL.PR.C.0410.220.d VALVOLA A FARFALLA A LEVA UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla a leva DN65 Valvola a farfalla a leva DN65	cad	277,26	7,05 %
21CL.PR.C.0410.220.e VALVOLA A FARFALLA A LEVA UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla a leva DN80 forata PN16 Valvola a farfalla a leva DN80 forata PN16	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0410.220.f VALVOLA A FARFALLA A LEVA UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla a leva DN100 Valvola a farfalla a leva DN100	cad	320,56	7,55 %
21CL.PR.C.0410.220.g VALVOLA A FARFALLA A LEVA UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla a leva DN125 Valvola a farfalla a leva DN125	cad	449,23	6,63 %
21CL.PR.C.0410.220.h VALVOLA A FARFALLA A LEVA UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla a leva DN150 Valvola a farfalla a leva DN150	cad	550,20	6,09 %
21CL.PR.C.0410.220.i VALVOLA A FARFALLA A LEVA UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla a leva DN200 Valvola a farfalla a leva DN200	cad	664,13	6,16 %
21CL.PR.C.0410.230 VALVOLA A FARFALLA TIPO LUG CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA Fornitura e posa in opera di valvola a farfalla tipo LUG esecuzione in ghisa con riduttore manuale a volantino con indicatore micrometrico, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte	cad	1.066,40	4,89 %
21CL.PR.C.0410.230.a VALVOLA A FARFALLA TIPO LUG CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla tipo LUG con riduttore manuale DN32 Valvola a farfalla tipo LUG con riduttore manuale DN32	cad	218,11	3,84 %
21CL.PR.C.0410.230.b VALVOLA A FARFALLA TIPO LUG CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla tipo LUG con riduttore manuale DN40 Valvola a farfalla tipo LUG con riduttore manuale DN40	cad	247,25	3,39 %
21CL.PR.C.0410.230.c VALVOLA A FARFALLA TIPO LUG CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla tipo LUG con riduttore manuale DN50 Valvola a farfalla tipo LUG con riduttore manuale DN50	cad	271,63	3,77 %
21CL.PR.C.0410.230.d VALVOLA A FARFALLA TIPO LUG CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla tipo LUG con riduttore manuale DN65 Valvola a farfalla tipo LUG con riduttore manuale DN65	cad	310,43	4,50 %
21CL.PR.C.0410.230.e VALVOLA A FARFALLA TIPO LUG CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla tipo LUG con riduttore man DN80 forata PN16 Valvola a farfalla tipo LUG con riduttore man DN80 forata PN16	cad	370,25	5,03 %
21CL.PR.C.0410.230.f VALVOLA A FARFALLA TIPO LUG CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla tipo LUG con riduttore manuale DN100 Valvola a farfalla tipo LUG con riduttore manuale DN100	cad	462,04	5,24 %
21CL.PR.C.0410.230.g VALVOLA A FARFALLA TIPO LUG CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla tipo LUG con riduttore manuale DN125 Valvola a farfalla tipo LUG con riduttore manuale DN125	cad	597,87	4,67 %
21CL.PR.C.0410.230.h VALVOLA A FARFALLA TIPO LUG CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla tipo LUG con riduttore manuale DN150 Valvola a farfalla tipo LUG con riduttore manuale DN150	cad	775,69	4,50 %
21CL.PR.C.0410.230.i VALVOLA A FARFALLA TIPO LUG CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla tipo LUG con riduttore manuale DN200 Valvola a farfalla tipo LUG con riduttore manuale DN200	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0410.240 VALVOLA A FARFALLA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA Fornitura e posa in opera di valvola a farfalla esecuzione in ghisa con riduttore manuale a volantino con indicatore micrometrico, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte	cad	1.119,92	4,15 %
21CL.PR.C.0410.240.a VALVOLA A FARFALLA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla con riduttore manuale DN32 Valvola a farfalla con riduttore manuale DN32	cad	212,75	4,81 %
21CL.PR.C.0410.240.b VALVOLA A FARFALLA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla con riduttore manuale DN40 Valvola a farfalla con riduttore manuale DN40	cad	236,49	4,33 %
21CL.PR.C.0410.240.c VALVOLA A FARFALLA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla con riduttore manuale DN50 Valvola a farfalla con riduttore manuale DN50	cad	270,99	5,49 %
21CL.PR.C.0410.240.d VALVOLA A FARFALLA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla con riduttore manuale DN65 Valvola a farfalla con riduttore manuale DN65	cad	306,14	6,38 %
21CL.PR.C.0410.240.e VALVOLA A FARFALLA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla con riduttore manuale DN80 forata PN16 Valvola a farfalla con riduttore manuale DN80 forata PN16	cad	381,02	6,35 %
21CL.PR.C.0410.240.f VALVOLA A FARFALLA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla con riduttore manuale DN100 Valvola a farfalla con riduttore manuale DN100	cad	504,25	5,90 %
21CL.PR.C.0410.240.g VALVOLA A FARFALLA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla con riduttore manuale DN125 Valvola a farfalla con riduttore manuale DN125	cad	613,29	5,46 %
21CL.PR.C.0410.240.h VALVOLA A FARFALLA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla con riduttore manuale DN150 Valvola a farfalla con riduttore manuale DN150	cad	764,97	5,35 %
21CL.PR.C.0410.240.i VALVOLA A FARFALLA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla con riduttore manuale DN200 Valvola a farfalla con riduttore manuale DN200	cad	1.180,70	4,41 %
21CL.PR.C.0410.250 VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO UNI PN16, FLANGIATA Fornitura e posa in opera di valvola a sfera esecuzione in acciaio, UNI PN16, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte	cad	324,23	7,17 %
21CL.PR.C.0410.250.a VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO UNI PN16, FLANGIATA Valvola a sfera in acciaio DN65 Valvola a sfera in acciaio DN65	cad	440,48	6,76 %
21CL.PR.C.0410.250.b VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO UNI PN16, FLANGIATA Valvola a sfera in acciaio DN80 Valvola a sfera in acciaio DN80	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0410.250.c	VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO UNI PN16, FLANGIATA Valvola a sfera in acciaio DN100 Valvola a sfera in acciaio DN100	cad	636,68	5,85 %
21CL.PR.C.0410.260	VALVOLA WAFER IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Fornitura e posa in opera di valvola a Wafer esecuzione in ghisa con comando a leva, UNI PN16, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte			
21CL.PR.C.0410.260.a	VALVOLA WAFER IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola wafer DN 50 Valvola wafer DN 50	cad	189,43	7,86 %
21CL.PR.C.0410.260.b	VALVOLA WAFER IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola wafer DN 65 Valvola wafer DN 65	cad	194,15	10,06 %
21CL.PR.C.0410.260.c	VALVOLA WAFER IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola wafer DN 80 Valvola wafer DN 80	cad	228,75	10,57 %
21CL.PR.C.0410.260.d	VALVOLA WAFER IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola wafer DN 100 Valvola wafer DN 100	cad	298,02	9,99 %
21CL.PR.C.0410.260.e	VALVOLA WAFER IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola wafer DN 125 Valvola wafer DN 125	cad	391,07	10,47 %
21CL.PR.C.0410.260.f	VALVOLA WAFER IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola wafer DN 150 Valvola wafer DN 150	cad	406,85	10,06 %
21CL.PR.C.0410.260.g	VALVOLA WAFER IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola wafer DN 200 Valvola wafer DN 200	cad	586,10	8,89 %
21CL.PR.C.0410.260.h	VALVOLA WAFER IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola wafer DN 250 Valvola wafer DN 250	cad	817,30	7,40 %
21CL.PR.C.0410.260.i	VALVOLA WAFER IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola wafer DN 300 Valvola wafer DN 300	cad	1.258,28	5,47 %
21CL.PR.C.0410.270	VALVOLA WAFER IN GHISA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN16, FLANGIATA Fornitura e posa in opera di valvola wafer esecuzione in ghisa con riduttore manuale a volantino con indicatore micrometrico, UNI PN16, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte			
21CL.PR.C.0410.270.a	VALVOLA WAFER IN GHISA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN16, FLANGIATA Valvola wafer con riduttore manuale DN 50 Valvola wafer con riduttore manuale DN 50	cad	217,29	6,85 %
21CL.PR.C.0410.270.b	VALVOLA WAFER IN GHISA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN16, FLANGIATA Valvola wafer con riduttore manuale DN 65 Valvola wafer con riduttore manuale DN 65	cad	236,08	8,28 %
21CL.PR.C.0410.270.c	VALVOLA WAFER IN GHISA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN16, FLANGIATA Valvola wafer con riduttore manuale DN 80			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0410.270.d	Valvola wafer con riduttore manuale DN 80 VALVOLA WAFER IN GHISA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN16, FLANGIATA Valvola wafer con riduttore manuale DN 100 Valvola wafer con riduttore manuale DN 100	cad	252,59	9,58 %
21CL.PR.C.0410.270.e VALVOLA WAFER IN GHISA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN16, FLANGIATA Valvola wafer con riduttore manuale DN 125 Valvola wafer con riduttore manuale DN 125	cad	298,22	9,98 %
21CL.PR.C.0410.270.f VALVOLA WAFER IN GHISA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN16, FLANGIATA Valvola wafer con riduttore manuale DN 150 Valvola wafer con riduttore manuale DN 150	cad	441,77	9,27 %
21CL.PR.C.0410.270.g VALVOLA WAFER IN GHISA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN16, FLANGIATA Valvola wafer con riduttore manuale DN 200 Valvola wafer con riduttore manuale DN 200	cad	476,04	8,60 %
21CL.PR.C.0410.270.h VALVOLA WAFER IN GHISA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN16, FLANGIATA Valvola wafer con riduttore manuale DN 250 Valvola wafer con riduttore manuale DN 250	cad	643,47	8,10 %
21CL.PR.C.0410.270.i VALVOLA WAFER IN GHISA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN16, FLANGIATA Valvola wafer con riduttore manuale DN 300 Valvola wafer con riduttore manuale DN 300	cad	899,51	6,72 %
21CL.PR.C.0410.280 FLANGIA PIANA PER TUBO DI ACCIAIO Fornitura e posa in opera di flangia piana per tubo di acciaio UNI PN10 e PN16, fornita in opera. Compreso le fasi di pulizia, assiematura, puntatura, saldature elettriche, pulizia e quant'altro occorre per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte	cad	1.393,47	4,94 %
21CL.PR.C.0410.280.a FLANGIA PIANA PER TUBO DI ACCIAIO Flangia piana DN32 Flangia piana DN32	cad	28,77	40,46 %
21CL.PR.C.0410.280.b FLANGIA PIANA PER TUBO DI ACCIAIO Flangia piana DN40 Flangia piana DN40	cad	34,27	40,74 %
21CL.PR.C.0410.280.c FLANGIA PIANA PER TUBO DI ACCIAIO Flangia piana DN50 Flangia piana DN50	cad	40,34	36,89 %
21CL.PR.C.0410.280.d FLANGIA PIANA PER TUBO DI ACCIAIO Flangia piana DN65 Flangia piana DN65	cad	47,22	35,47 %
21CL.PR.C.0410.280.e FLANGIA PIANA PER TUBO DI ACCIAIO Flangia piana DN80 Flangia piana DN80	cad	52,54	33,65 %
21CL.PR.C.0410.280.f FLANGIA PIANA PER TUBO DI ACCIAIO Flangia piana DN100 Flangia piana DN100	cad	59,08	31,50 %
21CL.PR.C.0410.280.g FLANGIA PIANA PER TUBO DI ACCIAIO Flangia piana DN125 Flangia piana DN125	cad	70,27	29,80 %
21CL.PR.C.0410.280.h FLANGIA PIANA PER TUBO DI ACCIAIO Flangia piana DN150 Flangia piana DN150	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0410.280.i FLANGIA PIANA PER TUBO DI ACCIAIO Flangia piana DN200 Flangia piana DN200	cad	80,36	28,94 %
21CL.PR.C.0410.280.j FLANGIA PIANA PER TUBO DI ACCIAIO Flangia piana DN250 Flangia piana DN250	cad	120,60	25,07 %
21CL.PR.C.0410.280.k FLANGIA PIANA PER TUBO DI ACCIAIO Flangia piana DN300 Flangia piana DN300	cad	154,02	22,66 %
21CL.PR.C.0410.280.l FLANGIA PIANA PER TUBO DI ACCIAIO Flangia piana DN350 Flangia piana DN350	cad	163,89	22,71 %
21CL.PR.C.0410.290 FLANGIA A COLLARINO PER TUBO DI ACCIAIO Flangia a collarino su tubi di acciaio, UNI PN10 e PN16, fornite in opera. Compreso le fasi di regolarizzazione delle superfici di unione, assiatura, appuntatura, saldatura ossiacetilenica, pulizia e quant'altro occorre per eseguire il lavoro a perfetta regola d'arte	cad	206,46	19,83 %
21CL.PR.C.0410.290.a FLANGIA A COLLARINO PER TUBO DI ACCIAIO Flangia a collarino DN32 Flangia a collarino DN32	cad	37,53	39,65 %
21CL.PR.C.0410.290.b FLANGIA A COLLARINO PER TUBO DI ACCIAIO Flangia a collarino DN40 Flangia a collarino DN40	cad	42,02	38,77 %
21CL.PR.C.0410.290.c FLANGIA A COLLARINO PER TUBO DI ACCIAIO Flangia a collarino DN50 Flangia a collarino DN50	cad	45,07	39,23 %
21CL.PR.C.0410.290.d FLANGIA A COLLARINO PER TUBO DI ACCIAIO Flangia a collarino DN65 Flangia a collarino DN65	cad	50,88	36,58 %
21CL.PR.C.0410.290.e FLANGIA A COLLARINO PER TUBO DI ACCIAIO Flangia a collarino DN80 Flangia a collarino DN80	cad	64,16	33,35 %
21CL.PR.C.0410.290.f FLANGIA A COLLARINO PER TUBO DI ACCIAIO Flangia a collarino DN100 Flangia a collarino DN100	cad	70,50	34,31 %
21CL.PR.C.0410.290.g FLANGIA A COLLARINO PER TUBO DI ACCIAIO Flangia a collarino DN125 Flangia a collarino DN125	cad	79,68	33,86 %
21CL.PR.C.0410.290.h FLANGIA A COLLARINO PER TUBO DI ACCIAIO Flangia a collarino DN150 Flangia a collarino DN150	cad	94,97	31,84 %
21CL.PR.C.0410.290.i FLANGIA A COLLARINO PER TUBO DI ACCIAIO Flangia a collarino DN200 Flangia a collarino DN200	cad	133,52	25,78 %
21CL.PR.C.0410.300 ASSEMBLAGGIO DI PEZZI FLANGIATI Assemblaggio di pezzi quali saracinesche, filtri e altro con innesto flangiato. Nel prezzo sono comprese le fasi di: controllo dei livelli, rettifiche delle superfici di contatto, posa in sito della guarnizione, fornitura e posa dei bulloni, serraggio, controllo di tenuta. Restano escluse le forniture dei pezzi con la sola esclusione di bulloni, dadi e guarnizioni			
21CL.PR.C.0410.300.a ASSEMBLAGGIO DI PEZZI FLANGIATI Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN32 Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN32			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0410.300.b	ASSEMBLAGGIO DI PEZZI FLANGIATI Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN40 Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN40	cad	8,12	34,48 %
21CL.PR.C.0410.300.c	ASSEMBLAGGIO DI PEZZI FLANGIATI Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN50 Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN50	cad	8,53	32,83 %
21CL.PR.C.0410.300.d	ASSEMBLAGGIO DI PEZZI FLANGIATI Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN65 Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN65	cad	9,68	34,61 %
21CL.PR.C.0410.300.e	ASSEMBLAGGIO DI PEZZI FLANGIATI Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN80 PN10 Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN80 PN10	cad	9,83	34,08 %
21CL.PR.C.0410.300.f	ASSEMBLAGGIO DI PEZZI FLANGIATI Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN80 PN16 Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN80 PN16	cad	10,93	33,21 %
21CL.PR.C.0410.300.g	ASSEMBLAGGIO DI PEZZI FLANGIATI Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN100 Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN100	cad	16,79	33,23 %
21CL.PR.C.0410.300.h	ASSEMBLAGGIO DI PEZZI FLANGIATI Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN125 Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN125	cad	19,37	38,46 %
21CL.PR.C.0410.300.i	ASSEMBLAGGIO DI PEZZI FLANGIATI Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN150 Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN150	cad	23,02	40,40 %
21CL.PR.C.0410.300.j	ASSEMBLAGGIO DI PEZZI FLANGIATI Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN200 PN10 Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN200 PN10	cad	37,17	40,03 %
21CL.PR.C.0410.300.k	ASSEMBLAGGIO DI PEZZI FLANGIATI Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN200 PN16 Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN200 PN16	cad	44,67	41,66 %
21CL.PR.C.0410.300.l	ASSEMBLAGGIO DI PEZZI FLANGIATI Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN250 Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN250	cad	66,20	42,16 %
21CL.PR.C.0410.300.m	ASSEMBLAGGIO DI PEZZI FLANGIATI Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN300 Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN300	cad	84,05	39,85 %
21CL.PR.C.0410.300.n	ASSEMBLAGGIO DI PEZZI FLANGIATI Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN350 Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN350	cad	87,38	38,33 %
21CL.PR.C.0410.310	GIUNTO ELASTICO DI COMPENSAZIONE UNI PN10, FLANGIATO Fornitura e posa in opera di giunto elastico di compensazione in gomma flangiato UNI 6089-67 PN10 per assorbire vibrazioni, allungamenti, dissastamenti ed assestamenti di supporti di sostegno, completo di guarnizioni, fornito in opera compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte	cad	112,17	37,33 %
21CL.PR.C.0410.310.a	GIUNTO ELASTICO DI COMPENSAZIONE UNI PN10, FLANGIATO Giunto elastico di compensazione DN 32 Giunto elastico di compensazione DN 32	cad	79,98	9,31 %
21CL.PR.C.0410.310.b	GIUNTO ELASTICO DI COMPENSAZIONE UNI PN10, FLANGIATO Giunto elastico di compensazione DN 40 Giunto elastico di compensazione DN 40	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0410.310.c GIUNTO ELASTICO DI COMPENSAZIONE UNI PN10, FLANGIATO Giunto elastico di compensazione DN 50 Giunto elastico di compensazione DN 50	cad	85,36	8,73 %
21CL.PR.C.0410.310.d GIUNTO ELASTICO DI COMPENSAZIONE UNI PN10, FLANGIATO Giunto elastico di compensazione DN 65 Giunto elastico di compensazione DN 65	cad	94,46	9,85 %
21CL.PR.C.0410.310.e GIUNTO ELASTICO DI COMPENSAZIONE UNI PN10, FLANGIATO Giunto elastico di compensazione DN 80 Giunto elastico di compensazione DN 80	cad	113,66	11,46 %
21CL.PR.C.0410.310.f GIUNTO ELASTICO DI COMPENSAZIONE UNI PN10, FLANGIATO Giunto elastico di compensazione DN 100 Giunto elastico di compensazione DN 100	cad	139,49	12,01 %
21CL.PR.C.0410.310.g GIUNTO ELASTICO DI COMPENSAZIONE UNI PN10, FLANGIATO Giunto elastico di compensazione DN 125 Giunto elastico di compensazione DN 125	cad	160,08	12,21 %
21CL.PR.C.0410.310.h GIUNTO ELASTICO DI COMPENSAZIONE UNI PN10, FLANGIATO Giunto elastico di compensazione DN 150 Giunto elastico di compensazione DN 150	cad	203,61	10,97 %
21CL.PR.C.0410.310.i GIUNTO ELASTICO DI COMPENSAZIONE UNI PN10, FLANGIATO Giunto elastico di compensazione DN 200 Giunto elastico di compensazione DN 200	cad	268,93	9,69 %
21CL.PR.C.0410.310.j GIUNTO ELASTICO DI COMPENSAZIONE UNI PN10, FLANGIATO Giunto elastico di compensazione DN 250 Giunto elastico di compensazione DN 250	cad	380,77	8,31 %
21CL.PR.C.0410.320 GIUNTO SILENZIATORE ANTIVIBRANTE IN GOMMA UNI PN10, FLANGIATO Fornitura e posa in opera di giunto silenziatore antivibrante in gomma per l'interruzione della trasmissione delle onde sonore, antivibrante, con anima in acciaio, adatto a temperature fino a 105], completo di guarnizioni, fornito in opera compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte	cad	547,62	7,48 %
21CL.PR.C.0410.320.a GIUNTO SILENZIATORE ANTIVIBRANTE IN GOMMA UNI PN10, FLANGIATO Giunto silenziatore antivibrante DN40 Giunto silenziatore antivibrante DN40	cad	88,63	8,41 %
21CL.PR.C.0410.320.b GIUNTO SILENZIATORE ANTIVIBRANTE IN GOMMA UNI PN10, FLANGIATO Giunto silenziatore antivibrante DN50 Giunto silenziatore antivibrante DN50	cad	96,66	9,62 %
21CL.PR.C.0410.320.c GIUNTO SILENZIATORE ANTIVIBRANTE IN GOMMA UNI PN10, FLANGIATO Giunto silenziatore antivibrante DN65 Giunto silenziatore antivibrante DN65	cad	108,48	12,01 %
21CL.PR.C.0410.320.d GIUNTO SILENZIATORE ANTIVIBRANTE IN GOMMA UNI PN10, FLANGIATO Giunto silenziatore antivibrante DN80 Giunto silenziatore antivibrante DN80	cad	134,07	12,49 %
21CL.PR.C.0410.320.e GIUNTO SILENZIATORE ANTIVIBRANTE IN GOMMA UNI PN10, FLANGIATO Giunto silenziatore antivibrante DN100	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0410.320.f	Giunto silenziatore antivibrante DN100 GIUNTO SILENZIATORE ANTIVIBRANTE IN GOMMA UNI PN10, FLANGIATO Giunto silenziatore antivibrante DN125 Giunto silenziatore antivibrante DN125	cad	158,22	12,35 %
21CL.PR.C.0410.320.g	GIUNTO SILENZIATORE ANTIVIBRANTE IN GOMMA UNI PN10, FLANGIATO Giunto silenziatore antivibrante DN150 Giunto silenziatore antivibrante DN150	cad	205,21	10,88 %
21CL.PR.C.0410.320.h	GIUNTO SILENZIATORE ANTIVIBRANTE IN GOMMA UNI PN10, FLANGIATO Giunto silenziatore antivibrante DN200 Giunto silenziatore antivibrante DN200	cad	247,20	10,54 %
21CL.PR.C.0410.320.i	GIUNTO SILENZIATORE ANTIVIBRANTE IN GOMMA UNI PN10, FLANGIATO Giunto silenziatore antivibrante DN250 Giunto silenziatore antivibrante DN250	cad	332,72	9,51 %
21CL.PR.C.0410.330	COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE Fornitura e posa in opera di compensatore assiale di dilatazione con corpo in acciaio INOX AISI 304 flangiato secondo UNI 6089/67 PN10 per impiego fino a 400°C . Nel costo restano esclusi gli oneri per le contrioflange della tubazione mentre sono comprese: le fasi di trasporto nell'ambito del cantiere,scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare illavoro compiuto a perfetta regola d'arte			
21CL.PR.C.0410.330.a	COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE Compensatore assiale di dilatazione PN10 DN40-38mm Compensatore assiale di dilatazione PN10 DN40-38mm	cad	208,78	4,90 %
21CL.PR.C.0410.330.b	COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE Compensatore assiale di dilatazione PN10 DN50-40mm Compensatore assiale di dilatazione PN10 DN50-40mm	cad	232,65	5,60 %
21CL.PR.C.0410.330.c	COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE Compensatore assiale di dilatazione PN10 DN65-45mm Compensatore assiale di dilatazione PN10 DN65-45mm	cad	247,18	7,15 %
21CL.PR.C.0410.330.d	COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE Compensatore assiale di dilatazione PN10 DN80-50mm Compensatore assiale di dilatazione PN10 DN80-50mm	cad	289,23	7,72 %
21CL.PR.C.0410.330.e	COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE Compensatore assiale di dilatazione PN10 DN100-60mm Compensatore assiale di dilatazione PN10 DN100-60mm	cad	352,58	7,92 %
21CL.PR.C.0410.330.f	COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE Compensatore assiale di dilatazione PN10 DN125-60mm Compensatore assiale di dilatazione PN10 DN125-60mm	cad	427,47	7,40 %
21CL.PR.C.0410.330.g	COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE Compensatore assiale di dilatazione PN10 DN150-70mm Compensatore assiale di dilatazione PN10 DN150-70mm	cad	569,76	6,53 %
21CL.PR.C.0410.330.h	COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE Compensatore assiale di dilatazione PN10 DN200-70mm Compensatore assiale di dilatazione PN10 DN200-70mm			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0410.330.i COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE Compensatore assiale di dilatazione PN10 DN250-80mm Compensatore assiale di dilatazione PN10 DN250-80mm	cad	651,82	7,14 %
21CL.PR.C.0410.340 COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE CON CONVOGLIATORE DI FLUSSO Fornitura e posa in opera di compensatore assiale di dilatazione con convogliatore di flusso interno. Corpo in acciaio INOX AISI 304 flangiato secondo UNI 6089/67 PN10 per impiego fino a 400°C . Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione mentre sono comprese: le fasi di trasporto nell'ambito del cantiere,scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare illavoro compiuto a perfetta regola d'arte	cad	912,77	5,71 %
21CL.PR.C.0410.340.a COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE CON CONVOGLIATORE DI FLUSSO Compensatore assiale di dilatazione con convogliatore PN10 DN40-38mm Compensatore assiale di dilatazione con convogliatore PN10 DN40-38mm	cad	279,53	3,66 %
21CL.PR.C.0410.340.b COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE CON CONVOGLIATORE DI FLUSSO Compensatore assiale di dilatazione con convogliatore PN10 DN50-40mm Compensatore assiale di dilatazione con convogliatore PN10 DN50-40mm	cad	330,28	3,95 %
21CL.PR.C.0410.340.c COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE CON CONVOGLIATORE DI FLUSSO Compensatore assiale di dilatazione con convogliatore PN10 DN65-45mm Compensatore assiale di dilatazione con convogliatore PN10 DN65-45mm	cad	401,14	4,41 %
21CL.PR.C.0410.340.d COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE CON CONVOGLIATORE DI FLUSSO Compensatore assiale di dilatazione con convogliatore PN10 DN80-50mm Compensatore assiale di dilatazione con convogliatore PN10 DN80-50mm	cad	437,61	5,10 %
21CL.PR.C.0410.340.e COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE CON CONVOGLIATORE DI FLUSSO Compensatore assiale di dilatazione con convogliatore PN10 DN100-60mm Compensatore assiale di dilatazione con convogliatore PN10 DN100-60mm	cad	436,95	6,39 %
21CL.PR.C.0410.340.f COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE CON CONVOGLIATORE DI FLUSSO Compensatore assiale di dilatazione con convogliatore PN10 DN125-60mm Compensatore assiale di dilatazione con convogliatore PN10 DN125-60mm	cad	562,45	5,63 %
21CL.PR.C.0410.340.g COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE CON CONVOGLIATORE DI FLUSSO Compensatore assiale di dilatazione con convogliatore PN10 DN150-80mm Compensatore assiale di dilatazione con convogliatore PN10 DN150-80mm	cad	758,82	4,90 %
21CL.PR.C.0410.340.h COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE CON CONVOGLIATORE DI FLUSSO Compensatore assiale di dilatazione con convogliatore PN10 DN200-80mm Compensatore assiale di dilatazione con convogliatore PN10 DN200-80mm	cad	863,23	5,39 %
21CL.PR.C.0410.340.i COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE CON CONVOGLIATORE DI FLUSSO Compensatore assiale di dilatazione con convogliatore PN10 DN250-80mm Compensatore assiale di dilatazione con convogliatore PN10 DN250-80mm	cad	1.132,48	4,60 %
21CL.PR.C.0420 ELETTROPOMPE FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELETTROPOMPE			
21CL.PR.C.0420.10 ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Fornitura e posa in opera di elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2800 g/min, caratteristica variabile, temperatura d'impiego -10/+110°C , PN 6, grado di protezione IP 55, in opera. Sono compresi: i raccordi a tre pezzi, oppure controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar).			
21CL.PR.C.0420.10.a	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/1,8/3,6 H = 0,38/0,23/0,07 DN = mm 25 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/1,8/3,6 H = 0,38/0,23/0,07 DN = mm 25	cad	216,29	16,14 %
21CL.PR.C.0420.10.b	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/1,9/3,8 H = 0,56/0,40/0,18 DN = mm 25 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/1,9/3,8 H = 0,56/0,40/0,18 DN = mm 25	cad	249,02	14,01 %
21CL.PR.C.0420.10.c	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/2,5/5,0 H = 0,72/0,58/0,32 DN = mm 32 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/2,5/5,0 H = 0,72/0,58/0,32 DN = mm 32	cad	422,62	8,26 %
21CL.PR.C.0420.10.d	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/3,0/6,0 H = 1,10/0,88/0,60 DN = mm 32 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/3,0/6,0 H = 1,10/0,88/0,60 DN = mm 32	cad	521,52	6,69 %
21CL.PR.C.0420.10.e	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/5,0/10,0 H = 0,55/0,35/0,08 DN = mm 40 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/5,0/10,0 H = 0,55/0,35/0,08 DN = mm 40	cad	493,08	8,49 %
21CL.PR.C.0420.10.f	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/6,5/13,0 H = 0,76/0,55/0,20 DN = mm 40 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/6,5/13,0 H = 0,76/0,55/0,20 DN = mm 40	cad	699,23	5,99 %
21CL.PR.C.0420.10.g	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/9,0/18,0 H = 0,66/0,46/0,20 DN = mm 50 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/9,0/18,0 H = 0,66/0,46/0,20 DN = mm 50	cad	752,19	5,94 %
21CL.PR.C.0420.10.h	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/9,5/19,0 H = 1,05/0,76/0,25 DN = mm 50 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/9,5/19,0 H = 1,05/0,76/0,25 DN = mm 50	cad	824,04	5,42 %
21CL.PR.C.0420.10.i	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/13,0/26,0 H = 1,05/0,85/0,52 DN = mm.50 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/13,0/26,0 H = 1,05/0,85/0,52 DN = mm.50	cad	998,05	4,47 %
21CL.PR.C.0420.10.j	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/13,0/26,0 H = 0,84/0,64/0,28 DN = mm 65 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/13,0/26,0 H = 0,84/0,64/0,28 DN = mm 65	cad	940,53	5,34 %
21CL.PR.C.0420.10.k	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/20,0/40,0 H = 1,12/0,90/0,50 DN = mm 65 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/20,0/40,0 H = 1,12/0,90/0,50 DN = mm 65	cad	1.179,17	4,26 %
21CL.PR.C.0420.10.l	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/25,0/50,0 H = 1,13/0,95/0,62 DN = mm 80			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0420.20	Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/25,0/50,0 H = 1,13/0,95/0,62 DN = mm 80 ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Fornitura e posa in opera di elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2800 1/min, caratteristica variabile, temperatura d'impiego -10/+110°C , PN 6, grado di protezione IP 55, in opera. Sono compresi: i raccordi a tre pezzi, oppure controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar).	cad	1.409,36	3,80 %
21CL.PR.C.0420.20.a	ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/1,3/2,6 H = 0,38/0,25/0,12 DN = mm 32 Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/1,3/2,6 H = 0,38/0,25/0,12 DN = mm 32	cad	477,55	7,31 %
21CL.PR.C.0420.20.b	ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/1,4/2,8 H = 0,56/0,43/0,25 DN = mm 32 Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/1,4/2,8 H = 0,56/0,43/0,25 DN = mm 32	cad	505,18	6,91 %
21CL.PR.C.0420.20.c	ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/2,0/4,0 H = 0,72/0,60/0,39 DN = mm 32 Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/2,0/4,0 H = 0,72/0,60/0,39 DN = mm 32	cad	733,84	4,76 %
21CL.PR.C.0420.20.d	ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/5,0/10,0 H = 0,82/0,65/0,32 DN = mm 40 Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/5,0/10,0 H = 0,82/0,65/0,32 DN = mm 40	cad	1.117,44	3,75 %
21CL.PR.C.0420.20.e	ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/8,0/16,0 H = 1,05/0,77/0,23 DN = mm 50 Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/8,0/16,0 H = 1,05/0,77/0,23 DN = mm 50	cad	1.426,98	3,13 %
21CL.PR.C.0420.20.f	ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/12,5/25,0 H = 1,08/0,92/0,41 DN = mm 50 Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/12,5/25,0 H = 1,08/0,92/0,41 DN = mm 50	cad	1.806,09	2,47 %
21CL.PR.C.0420.20.g	ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/14,0/28,0 H = 1,68/1,30/0,50 DN = mm 50 Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/14,0/28,0 H = 1,68/1,30/0,50 DN = mm 50	cad	2.040,58	2,19 %
21CL.PR.C.0420.20.h	ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/18,0/36,0 H = 1,13/0,88/0,42 DN = 65 Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/18,0/36,0 H = 1,13/0,88/0,42 DN = 65	cad	2.081,75	2,41 %
21CL.PR.C.0420.20.i	ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/20,0/40,0 H = 1,65/1,34/0,60 DN = mm 65 Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/20,0/40,0 H = 1,65/1,34/0,60 DN = mm 65	cad	2.306,58	2,18 %
21CL.PR.C.0420.20.j	ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/23,0/46,0 H = 1,10/0,90/0,55 DN = mm 80 Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/23,0/46,0 H = 1,10/0,90/0,55 DN = mm 80			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0420.50 ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN6 CON TENUTA MECCANICA Fornitura e posa in opera di elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/120°C, PN6, grado di protezione IP44, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar)	cad	2.345,40	2,28 %
21CL.PR.C.0420.50.a ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN6 CON TENUTA MECCANICA Q = 2,0/4,0/8,0 H = 0,42/0,39/0,26 DN = 40 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 2,0/4,0/8,0 H = 0,42/0,39/0,26 DN = 40	cad	555,58	7,54 %
21CL.PR.C.0420.50.b ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN6 CON TENUTA MECCANICA Q = 2,0/6,0/10,0 H = 0,50/0,45/0,32 DN = 40 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 2,0/6,0/10,0 H = 0,50/0,45/0,32 DN = 40	cad	564,44	7,42 %
21CL.PR.C.0420.50.c ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN6 CON TENUTA MECCANICA Q = 4,0/8,0/15,0 H = 0,46/0,42/0,22 DN = 50 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 4,0/8,0/15,0 H = 0,46/0,42/0,22 DN = 50	cad	630,31	7,09 %
21CL.PR.C.0420.50.d ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN6 CON TENUTA MECCANICA Q = 4,0/8,0/15,0 H = 0,60/0,56/0,35 DN = 50 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 4,0/8,0/15,0 H = 0,60/0,56/0,35 DN = 50	cad	613,26	7,28 %
21CL.PR.C.0420.50.e ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN6 CON TENUTA MECCANICA Q = 8,0/15,0/25,0 H = 0,56/0,47/0,24 DN = 65 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 8,0/15,0/25,0 H = 0,56/0,47/0,24 DN = 65	cad	702,86	7,15 %
21CL.PR.C.0420.50.f ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN6 CON TENUTA MECCANICA Q = 8,0/15,0/25,0 H = 0,64/0,56/0,31 DN = 65 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 8,0/15,0/25,0 H = 0,64/0,56/0,31 DN = 65	cad	764,96	6,57 %
21CL.PR.C.0420.50.g ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN6 CON TENUTA MECCANICA Q = 15,0/30,0/45,0 H = 0,60/0,51/0,27 DN = 80 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 15,0/30,0/45,0 H = 0,60/0,51/0,27 DN = 80	cad	939,68	5,69 %
21CL.PR.C.0420.50.h ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN6 CON TENUTA MECCANICA Q = 15,0/30,0/50,0 H = 0,73/0,62/0,24 DN = 80 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 15,0/30,0/50,0 H = 0,73/0,62/0,24 DN = 80	cad	933,85	5,73 %
21CL.PR.C.0420.50.i ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN6 CON TENUTA MECCANICA Q = 20,0/40,0/70,0 H = 0,78/0,72/0,41 DN = 100 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 20,0/40,0/70,0 H = 0,78/0,72/0,41 DN = 100	cad	1.372,89	4,07 %
21CL.PR.C.0420.50.j ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN6 CON TENUTA MECCANICA Q = 20,0/40,0/80,0 H = 0,98/0,93/0,47 DN = 100 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 20,0/40,0/80,0 H = 0,98/0,93/0,47 DN = 100	cad	1.431,44	3,90 %
21CL.PR.C.0420.60 ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA -10/120°C PN6 CON TENUTA MECCANICA			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0420.60.a	Fornitura e posa in opera di elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco con tenuta meccanica, 1400 1/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/120°C , PN6, grado di protezione IP44, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA -10/120°C PN6 CON TENUTA MECCANICA Q = 2,0/4,0/8,0 H = 0,42/0,39/0,26 DN = mm 40 Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 2,0/4,0/8,0 H = 0,42/0,39/0,26 DN = mm 40	cad	999,00	4,19 %
21CL.PR.C.0420.60.b ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA -10/120°C PN6 CON TENUTA MECCANICA Q = 2,0/6,0/10,0 H = 0,50/0,45/0,32 DN = mm 40 Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 2,0/6,0/10,0 H = 0,50/0,45/0,32 DN = mm 40	cad	961,69	4,35 %
21CL.PR.C.0420.60.c ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA -10/120°C PN6 CON TENUTA MECCANICA Q = 4,0/8,0/15,0 H = 0,46/0,42/0,22 DN = mm 50 Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 4,0/8,0/15,0 H = 0,46/0,42/0,22 DN = mm 50	cad	1.041,19	4,29 %
21CL.PR.C.0420.60.d ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA -10/120°C PN6 CON TENUTA MECCANICA Q = 4,0/8,0/15,0 H = 0,60/0,56/0,35 DN = mm 50 Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 4,0/8,0/15,0 H = 0,60/0,56/0,35 DN = mm 50	cad	1.133,72	3,94 %
21CL.PR.C.0420.60.e ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA -10/120°C PN6 CON TENUTA MECCANICA Q = 8,0/15,0/25,0 H = 0,56/0,47/0,24 DN = mm 65 Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 8,0/15,0/25,0 H = 0,56/0,47/0,24 DN = mm 65	cad	1.293,27	3,88 %
21CL.PR.C.0420.60.f ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA -10/120°C PN6 CON TENUTA MECCANICA Q = 8,0/15,0/25,0 H = 0,64/0,56/0,31 DN = mm 65 Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 8,0/15,0/25,0 H = 0,64/0,56/0,31 DN = mm 65	cad	1.250,74	4,02 %
21CL.PR.C.0420.60.g ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA -10/120°C PN6 CON TENUTA MECCANICA Q = 15,0/30,0/45,0 H = 0,60/0,51/0,27 DN = mm 80 Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 15,0/30,0/45,0 H = 0,60/0,51/0,27 DN = mm 80	cad	1.667,53	3,21 %
21CL.PR.C.0420.60.h ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA -10/120°C PN6 CON TENUTA MECCANICA Q = 15,0/30,0/50,0 H = 0,73/0,62/0,24 DN = mm 80 Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 15,0/30,0/50,0 H = 0,73/0,62/0,24 DN = mm 80	cad	1.680,06	3,18 %
21CL.PR.C.0420.70	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Fornitura e posa in opera di elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/120°C , PN10, grado di protezione IP44,in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar)			
21CL.PR.C.0420.70.a ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 2,0/6,0/10 H = 0,52/0,45/0,25 DN = mm 40 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 2,0/6,0/10 H = 0,52/0,45/0,25 DN = mm 40	cad	1.104,65	3,79 %
21CL.PR.C.0420.70.b ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 2,0/8,0/12 H = 0,64/0,48/0,26 DN = mm 40 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 2,0/8,0/12			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0420.70.c	H = 0,64/0,48/0,26 DN = mm 40 ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 3,0/10,0/16 H = 0,70/0,60/0,35 DN = mm 50 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 3,0/10,0/16 H = 0,70/0,60/0,35 DN = mm 50	cad	1.077,20	3,89 %
21CL.PR.C.0420.70.d ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 3,0/12,0/20 H = 0,86/0,69/0,33 DN = mm 50 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 3,0/12,0/20 H = 0,86/0,69/0,33 DN = mm 50	cad	1.213,64	3,68 %
21CL.PR.C.0420.70.e ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 3,0/12,0/20 H = 1,05/0,90/0,50 DN = mm 50 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 3,0/12,0/20 H = 1,05/0,90/0,50 DN = mm 50	cad	1.229,72	3,63 %
21CL.PR.C.0420.70.f ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 4,5/18,0/30 H = 0,58/0,47/0,24 DN = mm 65 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 4,5/18,0/30 H = 0,58/0,47/0,24 DN = mm 65	cad	1.175,69	3,80 %
21CL.PR.C.0420.70.g ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 4,5/20,0/35 H = 0,75/0,62/0,30 DN = mm 65 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 4,5/20,0/35 H = 0,75/0,62/0,30 DN = mm 65	cad	1.159,10	4,33 %
21CL.PR.C.0420.70.h ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 4,5/22,0/35 H = 0,88/0,76/0,50 DN = mm 65 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 4,5/22,0/35 H = 0,88/0,76/0,50 DN = mm 65	cad	1.260,89	3,98 %
21CL.PR.C.0420.70.i ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 4,5/22,0/35 H = 1,08/0,93/0,70 DN = mm 65 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 4,5/22,0/35 H = 1,08/0,93/0,70 DN = mm 65	cad	1.368,13	3,67 %
21CL.PR.C.0420.70.j ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 4,5/25,0/35 H = 1,15/0,90/0,60 DN = mm 65 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 4,5/25,0/35 H = 1,15/0,90/0,60 DN = mm 65	cad	1.256,84	4,00 %
21CL.PR.C.0420.70.k ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 4,5/25,0/35 H = 1,36/1,20/0,84 DN = mm 65 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 4,5/25,0/35 H = 1,36/1,20/0,84 DN = mm 65	cad	1.385,15	3,63 %
21CL.PR.C.0420.70.l ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 4,5/25,0/45 H = 1,59/1,31/0,73 DN = mm 65 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 4,5/25,0/45 H = 1,59/1,31/0,73 DN = mm 65	cad	1.571,92	3,20 %
21CL.PR.C.0420.70.m ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 9,0/30,0/60 H = 0,78/0,69/0,35 DN = mm 80 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 9,0/30,0/60 H = 0,78/0,69/0,35 DN = mm 80	cad	1.851,11	2,71 %
21CL.PR.C.0420.70.n ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 9,0/30,0/60 H = 0,96/0,89/0,57 DN = mm 80	cad	1.574,06	3,40 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0420.70.o	Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 9,0/30,0/60 H = 0,96/0,89/0,57 DN = mm 80 ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 9,0/45,0/80 H = 1,18/0,96/0,40 DN = mm 80 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 9,0/45,0/80 H = 1,18/0,96/0,40 DN = mm 80	cad	1.792,31	2,98 %
21CL.PR.C.0420.70.p	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 9,0/50,0/80 H = 1,35/1,10/0,65 DN = mm 80 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 9,0/50,0/80 H = 1,35/1,10/0,65 DN = mm 80	cad	1.898,79	2,82 %
21CL.PR.C.0420.70.q	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 9,0/50,0/80 H = 1,53/1,30/0,90 DN = mm 80 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 9,0/50,0/80 H = 1,53/1,30/0,90 DN = mm 80	cad	1.808,48	2,96 %
21CL.PR.C.0420.70.r	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 9,0/50,0/80 H = 1,78/1,51/0,90 DN = mm 80 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 9,0/50,0/80 H = 1,78/1,51/0,90 DN = mm 80	cad	1.946,68	2,75 %
21CL.PR.C.0420.70.s	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 9,0/50,0/80 H = 2,10/1,78/1,20 DN = mm 80 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 9,0/50,0/80 H = 2,10/1,78/1,20 DN = mm 80	cad	2.052,15	2,61 %
21CL.PR.C.0420.70.t	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 18,0/55,0/80 H = 0,85/0,60/0,30 DN = mm 100 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 18,0/55,0/80 H = 0,85/0,60/0,30 DN = mm 100	cad	2.024,43	2,64 %
21CL.PR.C.0420.70.u	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 18,0/55,0/90 H = 1,10/0,86/0,40 DN = mm 100 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 18,0/55,0/90 H = 1,10/0,86/0,40 DN = mm 100	cad	1.743,06	3,20 %
21CL.PR.C.0420.70.v	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 18,0/65,0/110 H = 1,42/1,25/0,55 DN = mm 100 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 18,0/65,0/110 H = 1,42/1,25/0,55 DN = mm 100	cad	2.014,21	2,77 %
21CL.PR.C.0420.70.w	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 18,0/65,0/110 H = 1,85/1,69/0,83 DN = mm 100 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 18,0/65,0/110 H = 1,85/1,69/0,83 DN = mm 100	cad	2.117,12	2,64 %
21CL.PR.C.0420.70.x	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 18,0/65,0/110 H = 2,20/1,96/1,23 DN = mm 100 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 18,0/65,0/110 H = 2,20/1,96/1,23 DN = mm 100	cad	2.487,72	2,24 %
21CL.PR.C.0420.70.y	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 18,0/70,0/120 H = 2,40/2,20/1,40 DN = mm 100 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 18,0/70,0/120 H = 2,40/2,20/1,40 DN = mm 100	cad	2.453,25	2,28 %
21CL.PR.C.0420.80	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA	cad	3.215,58	1,74 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0420.80.a	Fornitura e posa in opera di elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 1/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/130°C , PN16, grado di protezione IP55, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 3/ 6 H = 1,18/1,10/0,88 DN = mm 25 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/ 3/ 6 H = 1,18/1,10/0,88 DN = mm 25	cad	942,88	3,70 %
21CL.PR.C.0420.80.b	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 4/ 8 H = 0,68/0,65/0,56 DN = mm 32 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/ 4/ 8 H = 0,68/0,65/0,56 DN = mm 32	cad	895,82	3,90 %
21CL.PR.C.0420.80.c	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 4/ 8 H = 0,98/0,95/0,84 DN = mm 32 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/ 4/ 8 H = 0,98/0,95/0,84 DN = mm 32	cad	979,75	3,56 %
21CL.PR.C.0420.80.d	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 4/ 8 H = 1,31/1,25/1,05 DN = mm 32 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/ 4/ 8 H = 1,31/1,25/1,05 DN = mm 32	cad	1.063,02	3,28 %
21CL.PR.C.0420.80.e	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 4/ 8 H = 2,10/1,98/1,62 DN = mm 32 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/ 4/ 8 H = 2,10/1,98/1,62 DN = mm 32	cad	1.423,24	2,45 %
21CL.PR.C.0420.80.f	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 7/14 H = 0,70/0,66/0,53 DN = mm 32 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/ 7/14 H = 0,70/0,66/0,53 DN = mm 32	cad	940,20	3,71 %
21CL.PR.C.0420.80.g	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 7/14 H = 1,04/0,95/0,68 DN = mm 32 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/ 7/14 H = 1,04/0,95/0,68 DN = mm 32	cad	1.013,24	3,44 %
21CL.PR.C.0420.80.h	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 7/14 H = 1,32/1,25/1,00 DN = mm 32 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/ 7/14 H = 1,32/1,25/1,00 DN = mm 32	cad	1.228,55	2,84 %
21CL.PR.C.0420.80.i	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 7/14 H = 2,18/2,10/1,70 DN = mm 32 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/ 7/14 H = 2,18/2,10/1,70 DN = mm 32	cad	1.496,65	2,33 %
21CL.PR.C.0420.80.j	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/12/24 H = 0,56/0,52/0,38 DN = mm 40 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/12/24 H = 0,56/0,52/0,38 DN = mm 40	cad	1.035,61	4,04 %
21CL.PR.C.0420.80.k	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/12/24 H = 1,03/0,97/0,80 DN = mm 40 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/12/24 H = 1,03/0,97/0,80 DN = mm 40			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0420.80.i ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/12/24 H = 1,36/1,30/1,00 DN = mm 40 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/12/24 H = 1,36/1,30/1,00 DN = mm 40	cad	1.192,31	3,51 %
21CL.PR.C.0420.80.m ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/12/24 H = 2,15/2,08/1,78 DN = mm 40 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/12/24 H = 2,15/2,08/1,78 DN = mm 40	cad	1.320,07	3,17 %
21CL.PR.C.0420.80.n ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/12/24 H = 2,80/2,70/2,00 DN = mm 40 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/12/24 H = 2,80/2,70/2,00 DN = mm 40	cad	1.611,68	2,60 %
21CL.PR.C.0420.80.o ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/23/46 H = 0,56/0,46/0,30 DN = mm 50 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/23/46 H = 0,56/0,46/0,30 DN = mm 50	cad	2.114,55	1,98 %
21CL.PR.C.0420.80.p ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/23/46 H = 0,98/0,88/0,65 DN = mm 50 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/23/46 H = 0,98/0,88/0,65 DN = mm 50	cad	1.194,41	3,74 %
21CL.PR.C.0420.80.q ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/25/50 H = 1,58/1,50/1,02 DN = mm 50 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/25/50 H = 1,58/1,50/1,02 DN = mm 50	cad	1.324,72	3,37 %
21CL.PR.C.0420.80.r ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/25/50 H = 2,51/2,35/1,75 DN = mm 50 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/25/50 H = 2,51/2,35/1,75 DN = mm 50	cad	1.432,82	3,12 %
21CL.PR.C.0420.80.s ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/25/50 H = 2,80/2,70/2,00 DN = mm 50 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/25/50 H = 2,80/2,70/2,00 DN = mm 50	cad	2.031,16	2,20 %
21CL.PR.C.0420.80.t ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/30/60 H = 0,52/0,48/0,35 DN = mm 65 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/30/60 H = 0,52/0,48/0,35 DN = mm 65	cad	2.661,57	1,68 %
21CL.PR.C.0420.80.u ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/30/60 H = 0,78/0,72/0,50 DN = mm 65 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/30/60 H = 0,78/0,72/0,50 DN = mm 65	cad	1.481,83	3,39 %
21CL.PR.C.0420.80.v ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/40/80 H = 1,07/1,00/0,65 DN = mm 65 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/40/80 H = 1,07/1,00/0,65 DN = mm 65	cad	1.582,76	3,17 %
21CL.PR.C.0420.80.w ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/40/80 H = 1,66/1,65/1,20 DN = mm 65 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q =	cad	1.621,61	3,10 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0420.80.x	0,0/40/80 H = 1,66/1,65/1,20 DN = mm 65 ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/40/80 H = 2,47/2,35/1,78 DN = mm 65 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/40/80 H = 2,47/2,35/1,78 DN = mm 65	cad	1.992,09	2,52 %
21CL.PR.C.0420.80.y	0,0/45/90 H = 2,90/2,70/2,00 DN = mm 65 ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/45/90 H = 2,90/2,70/2,00 DN = mm 65 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/45/90 H = 2,90/2,70/2,00 DN = mm 65	cad	2.429,78	2,07 %
21CL.PR.C.0420.80.z	0,0/60/120 H = 0,70/0,60/0,32 DN = mm 80 ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/60/120 H = 0,70/0,60/0,32 DN = mm 80 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/60/120 H = 0,70/0,60/0,32 DN = mm 80	cad	3.048,21	1,65 %
21CL.PR.C.0420.80.z1	0,0/60/120 H = 1,08/0,97/0,77 DN = mm 80 ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/60/120 H = 1,08/0,97/0,77 DN = mm 80 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/60/120 H = 1,08/0,97/0,77 DN = mm 80	cad	1.762,99	3,03 %
21CL.PR.C.0420.80.z2	0,0/170/340 H = 2,22/2,10/1,35 DN = mm 125 ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/170/340 H = 2,22/2,10/1,35 DN = mm 125 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/170/340 H = 2,22/2,10/1,35 DN = mm 125	cad	1.813,17	2,95 %
21CL.PR.C.0420.80.z3	0,0/180/360 H = 2,49/2,35/1,57 DN = mm 125 ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/180/360 H = 2,49/2,35/1,57 DN = mm 125 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/180/360 H = 2,49/2,35/1,57 DN = mm 125	cad	4.681,93	1,34 %
21CL.PR.C.0420.80.z4	0,0/220/440 H = 1,34/1,25/0,75 DN = mm 150 ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/220/440 H = 1,34/1,25/0,75 DN = mm 150 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/220/440 H = 1,34/1,25/0,75 DN = mm 150	cad	5.153,49	1,22 %
21CL.PR.C.0420.80.z5	0,0/250/500 H = 1,70/1,50/0,80 DN = mm 150 ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/250/500 H = 1,70/1,50/0,80 DN = mm 150 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/250/500 H = 1,70/1,50/0,80 DN = mm 150	cad	5.221,85	1,34 %
21CL.PR.C.0420.80.z6	0,0/270/540 H = 2,18/1,95/1,20 DN = mm 150 ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/270/540 H = 2,18/1,95/1,20 DN = mm 150 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/270/540 H = 2,18/1,95/1,20 DN = mm 150	cad	5.530,17	1,26 %
21CL.PR.C.0420.80.z7	0,0/270/540 H = 2,18/1,95/1,20 DN = mm 150 ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/270/540 H = 2,18/1,95/1,20 DN = mm 150 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/270/540 H = 2,18/1,95/1,20 DN = mm 150	cad	7.044,66	0,99 %
21CL.PR.C.0420.80.z8	0,0/60/120 H = 1,45/1,35/0,92 DN = mm 80 ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/60/120 H = 1,45/1,35/0,92 DN = mm 80 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/60/120 H = 1,45/1,35/0,92 DN = mm 80	cad	2.639,53	2,03 %
21CL.PR.C.0420.80.z8	0,0/60/120 H = 2,35/2,25/1,70 DN = mm 80 ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/60/120 H = 2,35/2,25/1,70 DN = mm 80 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/60/120 H = 2,35/2,25/1,70 DN = mm 80	cad	2.670,07	2,00 %
21CL.PR.C.0420.80.z9	0,0/80/160 H = 3,60/3,30/2,50 DN = mm 80			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0420.80.z10	Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/80/160 H = 3,60/3,30/2,50 DN = mm 80	cad	4.214,08	1,27 %
21CL.PR.C.0420.80.z11	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/100/200 H = 1,05/0,95/0,53 DN = mm 100 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/100/200 H = 1,05/0,95/0,53 DN = mm 100	cad	2.926,19	1,91 %
21CL.PR.C.0420.80.z12	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/100/200 H = 1,70/1,58/1,00 DN = mm 100 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/100/200 H = 1,70/1,58/1,00 DN = mm 100	cad	3.154,15	1,77 %
21CL.PR.C.0420.80.z13	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/100/200 H = 2,37/2,25/1,50 DN = mm 100 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/100/200 H = 2,37/2,25/1,50 DN = mm 100	cad	3.464,36	1,61 %
21CL.PR.C.0420.80.z14	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/110/220 H = 3,25/3,00/2,30 DN = mm 100 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/110/220 H = 3,25/3,00/2,30 DN = mm 100	cad	4.728,77	1,18 %
21CL.PR.C.0420.90	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/150/300 H = 1,62/1,53/1,15 DN = mm 125 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/150/300 H = 1,62/1,53/1,15 DN = mm 125	cad	4.628,90	1,36 %
21CL.PR.C.0420.90.a	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Fornitura e posa in opera di elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140°C , PN16, grado di protezione IP54, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar).			
21CL.PR.C.0420.90.b	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 5/ 10 H = 0,47/0,42/0,25 DN = mm 40 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/ 5/ 10 H = 0,47/0,42/0,25 DN = mm 40	cad	1.186,47	3,53 %
21CL.PR.C.0420.90.c	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 5/ 10 H = 0,97/0,87/0,60 DN = mm 40 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/ 5/ 10 H = 0,97/0,87/0,60 DN = mm 40	cad	1.224,58	3,42 %
21CL.PR.C.0420.90.d	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 5/ 10 H = 1,51/1,42/1,02 DN = mm 40 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/ 5/ 10 H = 1,51/1,42/1,02 DN = mm 40	cad	1.249,16	3,35 %
21CL.PR.C.0420.90.e	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 8/ 16 H = 0,68/6,23/0,48 DN = mm 50 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/ 8/ 16 H = 0,68/6,23/0,48 DN = mm 50	cad	1.215,72	3,67 %
21CL.PR.C.0420.90.e	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 8/ 16 H = 1,00/0,87/0,60 DN = mm 50 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/ 8/ 16 H = 1,00/0,87/0,60 DN = mm 50	cad	1.298,17	3,44 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0420.90.f	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 8/ 16 H = 1,47/1,37/1,00 DN = mm 50 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/ 8/ 16 H = 1,47/1,37/1,00 DN = mm 50	cad	1.492,71	2,99 %
21CL.PR.C.0420.90.g	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/15/ 30 H = 0,62/0,57/0,42 DN = mm 65 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/15/ 30 H = 0,62/0,57/0,42 DN = mm 65	cad	1.301,87	3,86 %
21CL.PR.C.0420.90.h	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/15/ 30 H = 1,07/0,96/0,70 DN = mm 65 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/15/ 30 H = 1,07/0,96/0,70 DN = mm 65	cad	1.331,28	3,77 %
21CL.PR.C.0420.90.i	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/15/ 30 H = 1,48/1,34/0,90 DN = mm 65 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/15/ 30 H = 1,48/1,34/0,90 DN = mm 65	cad	1.716,96	2,93 %
21CL.PR.C.0420.90.j	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/25/ 50 H = 0,63/0,56/0,40 DN = mm 80 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/25/ 50 H = 0,63/0,56/0,40 DN = mm 80	cad	1.696,89	3,15 %
21CL.PR.C.0420.90.k	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/25/ 50 H = 1,09/0,97/0,66 DN = mm 80 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/25/ 50 H = 1,09/0,97/0,66 DN = mm 80	cad	1.937,62	2,76 %
21CL.PR.C.0420.90.l	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/25/ 50 H = 1,55/1,45/1,00 DN = mm 80 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/25/ 50 H = 1,55/1,45/1,00 DN = mm 80	cad	2.159,45	2,48 %
21CL.PR.C.0420.90.m	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/35/ 70 H = 1,52/1,42/1,10 DN = mm 80 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/35/ 70 H = 1,52/1,42/1,10 DN = mm 80	cad	2.303,29	2,32 %
21CL.PR.C.0420.90.n	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/35/ 70 H = 0,68/0,63/0,45 DN = mm 100 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/35/ 70 H = 0,68/0,63/0,45 DN = mm 100	cad	1.897,67	2,94 %
21CL.PR.C.0420.90.o	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/35/ 70 H = 1,06/0,98/0,70 DN = mm 100 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/35/ 70 H = 1,06/0,98/0,70 DN = mm 100	cad	2.167,35	2,58 %
21CL.PR.C.0420.90.p	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/60/120 H = 0,89/0,80/0,43 DN = mm 100 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/60/120 H = 0,89/0,80/0,43 DN = mm 100	cad	2.468,58	2,26 %
21CL.PR.C.0420.90.q	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/60/120 H = 1,40/1,35/0,83 DN = mm 100 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/60/120 H = 1,40/1,35/0,83 DN = mm 100	cad	2.652,45	2,10 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0420.90.r	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/60/120 H = 2,22/2,20/1,55 DN = mm 100 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/60/120 H = 2,22/2,20/1,55 DN = mm 100	cad	3.908,91	1,43 %
21CL.PR.C.0420.90.s	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/80/160 H = 1,00/0,95/0,70 DN = mm 125 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/80/160 H = 1,00/0,95/0,70 DN = mm 125	cad	3.649,77	1,72 %
21CL.PR.C.0420.90.t	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/80/160 H = 1,34/1,30/0,95 DN = mm 125 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/80/160 H = 1,34/1,30/0,95 DN = mm 125	cad	3.942,65	1,59 %
21CL.PR.C.0420.90.u	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/100/200 H = 2,30/2,10/1,40 DN = mm 125 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/100/200 H = 2,30/2,10/1,40 DN = mm 125	cad	5.357,64	1,17 %
21CL.PR.C.0420.90.v	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/110/220 H = 1,35/1,25/0,90 DN = mm 150 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/110/220 H = 1,35/1,25/0,90 DN = mm 150	cad	4.666,55	1,50 %
21CL.PR.C.0420.90.w	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/150/300 H = 1,63/1,50/1,05 DN = mm 150 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/150/300 H = 1,63/1,50/1,05 DN = mm 150	cad	5.299,25	1,32 %
21CL.PR.C.0420.90.x	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/150/300 H = 2,08/1,95/1,35 DN = mm 150 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/150/300 H = 2,08/1,95/1,35 DN = mm 150	cad	6.799,14	1,03 %
21CL.PR.C.0420.90.y	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/150/300 H = 2,30/2,20/1,70 DN = mm 150 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/150/300 H = 2,30/2,20/1,70 DN = mm 150	cad	7.580,22	0,92 %
21CL.PR.C.0420.100	ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Fornitura e posa in opera di elettropompa gemellare per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140°C, PN16, grado di protezione IP54, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar).			
21CL.PR.C.0420.100.a	ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 8/ 17 H = 0,82/0,75/0,42 DN = mm 50 Elettropompa gemellare per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/ 8/ 17 H = 0,82/0,75/0,42 DN = mm 50	cad	1.952,97	2,29 %
21CL.PR.C.0420.100.b	ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 11/ 22 H = 1,15/1,00/0,55 DN = mm 50 Elettropompa gemellare per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/ 11/ 22 H = 1,15/1,00/0,55 DN = mm 50	cad	2.031,41	2,20 %
21CL.PR.C.0420.100.c	ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 14/ 28 H = 1,16/1,07/0,74 DN = mm 65 Elettropompa gemellare per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	14/ 28 H = 1,16/1,07/0,74 DN = mm 65			
21CL.PR.C.0420.100.d	ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 25/ 50 H = 1,05/0,95/0,52 DN = mm 80 Elettropompa gemellare per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/ 25/ 50 H = 1,05/0,95/0,52 DN = mm 80	cad	2.434,76	2,06 %
21CL.PR.C.0420.100.e	ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 35/ 70 H = 1,35/1,15/0,35 DN = mm 80 Elettropompa gemellare per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/ 35/ 70 H = 1,35/1,15/0,35 DN = mm 80	cad	3.024,18	1,77 %
21CL.PR.C.0420.100.f	ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 35/ 70 H = 0,85/0,77/0,50 DN = mm 100 Elettropompa gemellare per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/ 35/ 70 H = 0,85/0,77/0,50 DN = mm 100	cad	3.119,06	1,72 %
21CL.PR.C.0420.100.g	ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 45/ 75 H = 1,08/1,02/0,70 DN = mm 100 Elettropompa gemellare per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/ 45/ 75 H = 1,08/1,02/0,70 DN = mm 100	cad	3.122,11	1,79 %
21CL.PR.C.0420.100.h	ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 50/100 H = 1,26/1,17/0,52 DN = mm 100 Elettropompa gemellare per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/ 50/100 H = 1,26/1,17/0,52 DN = mm 100	cad	3.535,90	1,58 %
21CL.PR.C.0420.110	GEMELLARE DI MOTOPOMPE SINGOLE Montaggio gemellare di motopompe singole, in opera . Sono comprese: valvole a flusso avviato, valvole di ritegno, giunti elastici, flange per innesti di tubazioni e delle motopompe, guarnizioni, bulloni e collettori di mandata e ritorno in acciaio nero. Sono escluse: coibentazioni ed isolamenti e la fornitura delle pompe. Tutti i pezzi, le flange e i bulloni, sono dimensionati secondo norma UNI PN16			
21CL.PR.C.0420.110.a	GEMELLARE DI MOTOPOMPE SINGOLE Gemellare di motopompe singole dimensionate DN32 Gemellare di motopompe singole dimensionate DN32	cad	1.200,38	12,40 %
21CL.PR.C.0420.110.b	GEMELLARE DI MOTOPOMPE SINGOLE Gemellare di motopompe singole dimensionate DN40 Gemellare di motopompe singole dimensionate DN40	cad	1.576,03	9,45 %
21CL.PR.C.0420.110.c	GEMELLARE DI MOTOPOMPE SINGOLE Gemellare di motopompe singole dimensionate DN50 Gemellare di motopompe singole dimensionate DN50	cad	1.757,31	9,53 %
21CL.PR.C.0420.110.d	GEMELLARE DI MOTOPOMPE SINGOLE Gemellare di motopompe singole dimensionate DN65 Gemellare di motopompe singole dimensionate DN65	cad	2.215,69	7,56 %
21CL.PR.C.0420.110.e	GEMELLARE DI MOTOPOMPE SINGOLE Gemellare di motopompe singole dimensionate DN80 Gemellare di motopompe singole dimensionate DN80	cad	2.901,62	7,05 %
21CL.PR.C.0420.110.f	GEMELLARE DI MOTOPOMPE SINGOLE Gemellare di motopompe singole dimensionate DN100 Gemellare di motopompe singole dimensionate DN100	cad	3.513,19	6,29 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0420.110.g	GEMELLARE DI MOTOPOMPE SINGOLE Gemellare di motopompe singole dimensionate DN125 Gemellare di motopompe singole dimensionate DN125	cad	4.826,58	4,92 %
21CL.PR.C.0420.110.h	GEMELLARE DI MOTOPOMPE SINGOLE Gemellare di motopompe singole dimensionate DN150 Gemellare di motopompe singole dimensionate DN150	cad	6.133,84	4,55 %
21CL.PR.C.0420.110.i	GEMELLARE DI MOTOPOMPE SINGOLE Gemellare di motopompe singole dimensionate DN200 Gemellare di motopompe singole dimensionate DN200	cad	11.111,40	3,01 %
21CL.PR.C.0510	ISOLAMENTI FORNITURA E POSA IN OPERA DI ISOLAMENTI			
21CL.PR.C.0510.10	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Fornitura e posa in opera di isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria C spessore x 0,3.			
21CL.PR.C.0510.10.a	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 6x10 Isolante elastomerico categoria C 6x10	m	1,94	47,94 %
21CL.PR.C.0510.10.b	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 6x12 Isolante elastomerico categoria C 6x12	m	2,08	44,71 %
21CL.PR.C.0510.10.c	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 6x15 Isolante elastomerico categoria C 6x15	m	2,13	43,66 %
21CL.PR.C.0510.10.d	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 6x18 Isolante elastomerico categoria C 6x18	m	2,17	42,86 %
21CL.PR.C.0510.10.e	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 9x22 Isolante elastomerico categoria C 9x22	m	3,34	44,61 %
21CL.PR.C.0510.10.f	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 9x28 Isolante elastomerico categoria C 9x28	m	3,88	38,40 %
21CL.PR.C.0510.10.g	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 9x35 Isolante elastomerico categoria C 9x35	m	4,16	35,82 %
21CL.PR.C.0510.10.h	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 13x42 Isolante elastomerico categoria C 13x42	m	5,91	32,99 %
21CL.PR.C.0510.10.i	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 13x48 Isolante elastomerico categoria C 13x48			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0510.10.j ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 13x54 Isolante elastomerico categoria C 13x54	m	6,27	31,10 %
21CL.PR.C.0510.10.k ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 13x57 Isolante elastomerico categoria C 13x57	m	7,34	26,57 %
21CL.PR.C.0510.10.l ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 15x60 Isolante elastomerico categoria C 15x60	m	7,50	27,20 %
21CL.PR.C.0510.10.m ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 15x76 Isolante elastomerico categoria C 15x76	m	11,87	20,39 %
21CL.PR.C.0510.10.n ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 18x89 Isolante elastomerico categoria C 18x89	m	13,95	17,35 %
21CL.PR.C.0510.10.o ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 20x114 Isolante elastomerico categoria C 20x114	m	18,55	16,06 %
21CL.PR.C.0510.20 ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA B Fornitura e posa in opera di isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria B spessore x 0,5	m	25,86	12,61 %
21CL.PR.C.0510.20.a ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA B Isolante elastomerico categoria B 10x10 Isolante elastomerico categoria B 10x10	m	3,06	48,69 %
21CL.PR.C.0510.20.b ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA B Isolante elastomerico categoria B 10x12 Isolante elastomerico categoria B 10x12	m	3,06	48,69 %
21CL.PR.C.0510.20.c ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA B Isolante elastomerico categoria B 10x15 Isolante elastomerico categoria B 10x15	m	3,42	43,57 %
21CL.PR.C.0510.20.d ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA B Isolante elastomerico categoria B 10x18 Isolante elastomerico categoria B 10x18	m	3,45	43,19 %
21CL.PR.C.0510.20.e ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA B Isolante elastomerico categoria B 15x22 Isolante elastomerico categoria B 15x22	m	6,13	28,71 %
21CL.PR.C.0510.20.f ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA B Isolante elastomerico categoria B 15x28 Isolante elastomerico categoria B 15x28	m	6,94	25,36 %
21CL.PR.C.0510.20.g ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA B Isolante elastomerico categoria	m		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0510.20.h	B 15x35 Isolante elastomerico categoria B 15x35 ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA B Isolante elastomerico categoria B 20x42	m	7,66	22,98 %
21CL.PR.C.0510.20.i	Isolante elastomerico categoria B 20x42 ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA B Isolante elastomerico categoria B 20x48	m	10,19	20,02 %
21CL.PR.C.0510.20.j	Isolante elastomerico categoria B 20x48 ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA B Isolante elastomerico categoria B 20x54	m	11,56	17,65 %
21CL.PR.C.0510.20.k	Isolante elastomerico categoria B 20x54 ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA B Isolante elastomerico categoria B 20x57	m	13,31	15,33 %
21CL.PR.C.0510.20.l	Isolante elastomerico categoria B 20x57 ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA B Isolante elastomerico categoria B 25x60	m	12,94	15,77 %
21CL.PR.C.0510.20.m	Isolante elastomerico categoria B 25x60 ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA B Isolante elastomerico categoria B 25x76	m	17,79	11,47 %
21CL.PR.C.0510.20.n	Isolante elastomerico categoria B 25x76 ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA B Isolante elastomerico categoria B 30x89	m	26,20	8,51 %
21CL.PR.C.0510.20.o	Isolante elastomerico categoria B 30x89 ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA B Isolante elastomerico categoria B 30x114	m	44,81	4,98 %
21CL.PR.C.0510.30	Isolante elastomerico categoria B 30x114 ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA A IFornitura e posa in opera di isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria A spessore x 1,0.	m	63,68	3,80 %
21CL.PR.C.0510.30.a ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA A Isolante elastomerico categoria A 20x15	m	6,24	32,69 %
21CL.PR.C.0510.30.b	Isolante elastomerico categoria A 20x15 ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA A Isolante elastomerico categoria A 20x18	m	7,02	29,06 %
21CL.PR.C.0510.30.c	Isolante elastomerico categoria A 20x18 ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA A Isolante elastomerico categoria A 30x22	m	18,36	12,15 %
21CL.PR.C.0510.30.d	Isolante elastomerico categoria A 30x22 ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA A Isolante elastomerico categoria A 30x28	m		
	Isolante elastomerico categoria A 30x28			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0510.30.e ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA A Isolante elastomerico categoria A 30x35 Isolante elastomerico categoria A 30x35	m	18,61	11,98 %
21CL.PR.C.0510.30.f ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA A Isolante elastomerico categoria A 40x42 Isolante elastomerico categoria A 40x42	m	20,85	10,70 %
21CL.PR.C.0510.30.g ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA A Isolante elastomerico categoria A 40x48 Isolante elastomerico categoria A 40x48	m	37,20	7,02 %
21CL.PR.C.0510.30.h ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA A Isolante elastomerico categoria A 40x54 Isolante elastomerico categoria A 40x54	m	39,46	6,61 %
21CL.PR.C.0510.30.i ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA A Isolante elastomerico categoria A 40x57 Isolante elastomerico categoria A 40x57	m	48,54	5,38 %
21CL.PR.C.0510.30.j ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA A Isolante elastomerico categoria A 50x60 Isolante elastomerico categoria A 50x60	m	50,04	5,22 %
21CL.PR.C.0510.30.k ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA A Isolante elastomerico categoria A 50x76 Isolante elastomerico categoria A 50x76	m	78,17	4,29 %
21CL.PR.C.0510.30.l ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA A Isolante elastomerico categoria A 55x89 Isolante elastomerico categoria A 55x89	m	94,42	3,55 %
21CL.PR.C.0510.30.m ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA A Isolante elastomerico categoria A 60x114 Isolante elastomerico categoria A 60x114	m	103,70	3,50 %
21CL.PR.C.0510.40 ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 9 Fornitura e posa in opera di isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 9.	m	111,25	3,26 %
21CL.PR.C.0510.40.a ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 9 Isolante elastomerico classe1 da mm 9 DN15 (1/2") Isolante elastomerico classe1 da mm 9 DN15 (1/2")	m	3,06	38,24 %
21CL.PR.C.0510.40.b ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 9 Isolante elastomerico classe1 da mm 9 DN20 (3/4") Isolante elastomerico classe1 da mm 9 DN20 (3/4")	m	3,67	37,87 %
21CL.PR.C.0510.40.c ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 9 Isolante elastomerico classe1 da mm 9 DN25 (1") Isolante elastomerico classe1 da mm 9 DN25 (1")	m	3,77	36,87 %
21CL.PR.C.0510.40.d ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 9 Isolante elastomerico	m		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0510.40.e	classe1 da mm 9 DN32 (1" 1/4) Isolante elastomerico classe1 da mm 9 DN32 (1" 1/4)	m	5,17	35,98 %
21CL.PR.C.0510.40.f	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 9 Isolante elastomerico classe1 da mm 9 DN40 (1" 1/2) Isolante elastomerico classe1 da mm 9 DN40 (1" 1/2)	m	5,45	34,13 %
21CL.PR.C.0510.40.g	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 9 Isolante elastomerico classe1 da mm 9 DN50 (2") Isolante elastomerico classe1 da mm 9 DN50 (2")	m	7,15	32,59 %
21CL.PR.C.0510.40.h	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 9 Isolante elastomerico classe1 da mm 9 DN65 (2" 1/2) Isolante elastomerico classe1 da mm 9 DN65 (2" 1/2)	m	9,17	30,53 %
21CL.PR.C.0510.40.i	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 9 Isolante elastomerico classe1 da mm 9 DN80 (3") Isolante elastomerico classe1 da mm 9 DN80 (3")	m	11,02	30,40 %
21CL.PR.C.0510.50	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 13 Fornitura e posa in opera di isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40 a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 13	m	14,42	23,23 %
21CL.PR.C.0510.50.a	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 13 Isolante elastomerico classe1 da mm13 DN15 (1/2") Isolante elastomerico classe1 da mm13 DN15 (1/2")	m	3,70	31,62 %
21CL.PR.C.0510.50.b	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 13 Isolante elastomerico classe1 da mm13 DN20 (3/4") Isolante elastomerico classe1 da mm13 DN20 (3/4")	m	4,18	33,25 %
21CL.PR.C.0510.50.c	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 13 Isolante elastomerico classe1 da mm13 DN25 (1") Isolante elastomerico classe1 da mm13 DN25 (1")	m	4,70	29,57 %
21CL.PR.C.0510.50.d	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 13 Isolante elastomerico classe1 da mm13 DN32 (1" +) Isolante elastomerico classe1 da mm13 DN32 (1" +)	m	5,82	31,96 %
21CL.PR.C.0510.50.e	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 13 Isolante elastomerico classe1 da mm13 DN40 (1" c) Isolante elastomerico classe1 da mm13 DN40 (1" c)	m	6,20	30,00 %
21CL.PR.C.0510.50.f	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 13 Isolante elastomerico classe1 da mm13 DN50 (2") Isolante elastomerico classe1 da mm13 DN50 (2")	m	8,25	28,24 %
21CL.PR.C.0510.50.g	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 13 Isolante elastomerico classe1 da mm13 DN65 (2" c) Isolante elastomerico classe1 da mm13 DN65 (2" c)			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0510.50.h ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 13 Isolante elastomerico classe1 da mm13 DN80 (3") Isolante elastomerico classe1 da mm13 DN80 (3")	m	9,85	28,43 %
21CL.PR.C.0510.50.i ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 13 Isolante elastomerico classe1 da mm13 DN100 (4") Isolante elastomerico classe1 da mm13 DN100 (4")	m	12,46	26,89 %
21CL.PR.C.0510.60 ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 19 Fornitura e posa in opera di isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40 a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 19	m	17,11	19,58 %
21CL.PR.C.0510.60.a ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 19 Isolante elastomerico classe1 da mm19 DN15 (1/2") Isolante elastomerico classe1 da mm19 DN15 (1/2")	m	6,40	23,28 %
21CL.PR.C.0510.60.b ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 19 Isolante elastomerico classe1 da mm19 DN20 (3/4") Isolante elastomerico classe1 da mm19 DN20 (3/4")	m	7,49	24,83 %
21CL.PR.C.0510.60.c ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 19 Isolante elastomerico classe1 da mm19 DN25 (1") Isolante elastomerico classe1 da mm19 DN25 (1")	m	8,54	22,83 %
21CL.PR.C.0510.60.d ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 19 Isolante elastomerico classe1 da mm19 DN32 (1" 1/4) Isolante elastomerico classe1 da mm19 DN32 (1" 1/4)	m	10,79	21,59 %
21CL.PR.C.0510.60.e ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 19 Isolante elastomerico classe1 da mm19 DN40 (1" 1/2) Isolante elastomerico classe1 da mm19 DN40 (1" 1/2)	m	12,18	22,17 %
21CL.PR.C.0510.60.f ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 19 Isolante elastomerico classe1 da mm19 DN50 (2") Isolante elastomerico classe1 da mm19 DN50 (2")	m	14,58	21,74 %
21CL.PR.C.0510.60.g ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 19 Isolante elastomerico classe1 da mm19 DN65 (2" 1/2) Isolante elastomerico classe1 da mm19 DN65 (2" 1/2)	m	17,28	19,39 %
21CL.PR.C.0510.60.h ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 19 Isolante elastomerico classe1 da mm19 DN80 (3") Isolante elastomerico classe1 da mm19 DN80 (3")	m	19,64	18,94 %
21CL.PR.C.0510.60.i ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 19 Isolante elastomerico classe1 da mm19 DN100 (4") Isolante elastomerico classe1 da mm19 DN100 (4")	m	27,02	15,14 %
21CL.PR.C.0510.70 ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 32 Fornitura e posa in opera di isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40 a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 32	m		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0510.70.a ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 32 Isolante elastomerico classe1 da mm 32 DN15 (1/2") Isolante elastomerico classe1 da mm 32 DN15 (1/2")	m	13,99	10,65 %
21CL.PR.C.0510.70.b ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 32 Isolante elastomerico classe1 da mm 32 DN20 (3/4") Isolante elastomerico classe1 da mm 32 DN20 (3/4")	m	14,96	12,43 %
21CL.PR.C.0510.70.c ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 32 Isolante elastomerico classe1 da mm 32 DN25 (1") Isolante elastomerico classe1 da mm 32 DN25 (1")	m	16,25	12,00 %
21CL.PR.C.0510.70.d ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 32 Isolante elastomerico classe1 da mm 32 DN32 (1" 1/4) Isolante elastomerico classe1 da mm 32 DN32 (1" 1/4)	m	18,96	12,29 %
21CL.PR.C.0510.70.e ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 32 Isolante elastomerico classe1 da mm 32 DN40 (1" 1/2) Isolante elastomerico classe1 da mm 32 DN40 (1" 1/2)	m	20,19	13,37 %
21CL.PR.C.0510.70.f ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 32 Isolante elastomerico classe1 da mm 32 DN50 (2") Isolante elastomerico classe1 da mm 32 DN50 (2")	m	23,10	13,72 %
21CL.PR.C.0510.70.g ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 32 Isolante elastomerico classe1 da mm 32 DN65 (2" 1/2) Isolante elastomerico classe1 da mm 32 DN65 (2" 1/2)	m	25,04	13,38 %
21CL.PR.C.0510.70.h ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 32 Isolante elastomerico classe1 da mm 32 DN 80 (3") Isolante elastomerico classe1 da mm 32 DN 80 (3")	m	29,03	12,81 %
21CL.PR.C.0510.70.i ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 32 Isolante elastomerico classe1 da mm 32 DN 100 (4") Isolante elastomerico classe1 da mm 32 DN 100 (4")	m	33,84	12,09 %
21CL.PR.C.0510.70.j ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 32 Isolante elastomerico classe1 da mm 32 DN125 (5") Isolante elastomerico classe1 da mm 32 DN125 (5")	m	36,99	12,57 %
21CL.PR.C.0510.80	FINITURA ESTERNA CON LAMINATO PLASTICO AUTOAVVOLGENTE Fornitura e posa in opera di finitura esterna tubazioni isolate con laminato plastico autoavvolgente compreso le suggellature ed i pezzi speciali ed ogni altro onere per dare il lavoro fornito a perfetta regola d'arte Laminato autoavvolgente in PVC con banda autoadesiva			
21CL.PR.C.0510.80.a	FINITURA ESTERNA CON LAMINATO PLASTICO AUTOAVVOLGENTE Laminato autoavvolgente in PVC con banda autoadesiva Laminato autoavvolgente in PVC con banda autoadesiva	mq	11,65	11,93 %
21CL.PR.C.0510.90	FINITURA ESTERNA CON LAMIERINO DI ALLUMINIO Fornitura e posa in opera di finitura esterna tubazioni isolate con lamierino di alluminio compreso la bordatura di chiusura, gli incastri, chiusure assicurate da viti autofilettanti e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0510.90.a	FINITURA ESTERNA CON LAMIERINO DI ALLUMINIO Finitura con lamierino di alluminio al kg Finitura con lamierino di alluminio al kg	kg	12,06	23,71 %
21CL.PR.C.0510.90.b	FINITURA ESTERNA CON LAMIERINO DI ALLUMINIO Finitura esterna tubaz.isol.lamierino di alluminio Finitura esterna tubaz.isol.lamierino di alluminio	mq	19,59	23,33 %
21CL.PR.C.0510.90.c	FINITURA ESTERNA CON LAMIERINO DI ALLUMINIO Finitura con lamierino di alluminio 5/10 Finitura con lamierino di alluminio 5/10	mq	17,02	26,85 %
21CL.PR.C.0510.100	FINITURA ESTERNA CON LAMIERINO DI ACCIAIO INOX Fornitura e posa in opera di finitura esterna tubazioni isolate con lamierino di acciaio inox compreso la bordatura di chiusura, gli incastri, chiusure assicurate da viti autofilettanti e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte			
21CL.PR.C.0510.100.a	FINITURA ESTERNA CON LAMIERINO DI ACCIAIO INOX Finitura con lamierino di acciaio INOX al kg Finitura con lamierino di acciaio INOX al kg	kg	18,13	18,20 %
21CL.PR.C.0510.100.b	FINITURA ESTERNA CON LAMIERINO DI ACCIAIO INOX Finitura con lamierino di acciaio INOX da 8/10 Finitura con lamierino di acciaio INOX da 8/10	mq	96,06	5,75 %
21CL.PR.C.0510.100.c	FINITURA ESTERNA CON LAMIERINO DI ACCIAIO INOX Finitura con lamierino di acciaio INOX da 6/10 Finitura con lamierino di acciaio INOX da 6/10	mq	73,05	7,56 %
21CL.PR.C.0510.110	RIVESTIMENTO DI CANALI D'ARIA Fornitura e posa in opera di rivestimento di canali d'aria			
21CL.PR.C.0510.110.a	RIVESTIMENTO DI CANALI D'ARIA Rivestimento per canali di distribuzione aria realizzato con lamierino Rivestimento per canali di distribuzione aria realizzato con lamierino con spessori da 0.6 mm a 0.8 mm, idoneo per proteggere dagli agenti atmosferici l'isolamento termico dei canali, con giunzioni del rivestimento da sigillare con opportuno mastice affinché sia garantita l'impermeabilità all'acqua, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Per rivestimento in acciaio zincato. Rivestimento per canali di distribuzione aria realizzato con lamierino	mq	39,67	15,81 %
21CL.PR.C.0510.110.b	RIVESTIMENTO DI CANALI D'ARIA Rivestimento per canali di distribuzione aria realizzato con alluminio Rivestimento per canali di distribuzione aria realizzato con lamierino con spessori da 0.6 mm a 0.8 mm, idoneo per proteggere dagli agenti atmosferici l'isolamento termico dei canali, con giunzioni del rivestimento da sigillare con opportuno mastice affinché sia garantita l'impermeabilità all'acqua, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Per rivestimento in acciaio zincato Rivestimento per canali di distribuzione aria realizzato con alluminio	mq	48,69	15,26 %
21CL.PR.C.0510.120	ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLISTIROLO Fornitura e posa in opera di isolamento tubazioni con coppelle in polistirolo densità 35 kg/mq, compreso l'incidenza di pezzi speciali, il taglio, la suggellatura con banda mussolana il rinforzo con fil di ferro zincato e ogni altro onere ed accessorio il tutto per fornire il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte			
21CL.PR.C.0510.120.a	ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLISTIROLO Isolamento di tubazioni con coppelle di polistirolo spessore mm 20 Isolamento di tubazioni con coppelle di polistirolo spessore mm 20	mq	18,38	23,12 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0510.120.b	ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLISTIROLO Isolamento di tubazioni con coppelle di polistirolo spessore mm 30 Isolamento di tubazioni con coppelle di polistirolo spessore mm 30	mq	20,16	26,34 %
21CL.PR.C.0510.120.c	ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLISTIROLO Isolamento di tubazioni con coppelle di polistirolo spessore mm 40 Isolamento di tubazioni con coppelle di polistirolo spessore mm 40	mq	24,52	26,02 %
21CL.PR.C.0510.120.d	ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLISTIROLO Isolamento di tubazioni con coppelle di polistirolo spessore mm 50 Isolamento di tubazioni con coppelle di polistirolo spessore mm 50	mq	27,02	27,13 %
21CL.PR.C.0510.130	ISOLAMENTO CON COPPELLE IN LANA DI VETRO E FIBRE TEL Fornitura e posa in opera di isolamento con coppelle rigide in lana di vetro con fibre TEL con prestazioni termiche secondo norma ASTM C 177, temperatura limite di esercizio 400°C densità apparente 60 kg/mq secondo UNI 6824-71, comportamento al fuoco classe 0, secondo ISO 1182.2 del DM 26/06/84.			
21CL.PR.C.0510.130.a	ISOLAMENTO CON COPPELLE IN LANA DI VETRO E FIBRE TEL Coppelle rigide in lana di vetro e fibre TEL spessore mm 20 Coppelle rigide in lana di vetro e fibre TEL spessore mm 20	mq	26,64	15,95 %
21CL.PR.C.0510.130.b	ISOLAMENTO CON COPPELLE IN LANA DI VETRO E FIBRE TEL Coppelle rigide in lana di vetro e fibre TEL spessore mm 25 Coppelle rigide in lana di vetro e fibre TEL spessore mm 25	mq	30,34	15,39 %
21CL.PR.C.0510.130.c	ISOLAMENTO CON COPPELLE IN LANA DI VETRO E FIBRE TEL Coppelle rigide in lana di vetro e fibre TEL spessore mm 30 Coppelle rigide in lana di vetro e fibre TEL spessore mm 30	mq	30,18	17,59 %
21CL.PR.C.0510.130.d	ISOLAMENTO CON COPPELLE IN LANA DI VETRO E FIBRE TEL Coppelle rigide in lana di vetro e fibre TEL spessore mm 40 Coppelle rigide in lana di vetro e fibre TEL spessore mm 40	mq	32,95	19,36 %
21CL.PR.C.0510.130.e	ISOLAMENTO CON COPPELLE IN LANA DI VETRO E FIBRE TEL Coppelle rigide in lana di vetro e fibre TEL spessore mm 50 Coppelle rigide in lana di vetro e fibre TEL spessore mm 50	mq	40,61	18,05 %
21CL.PR.C.0510.130.f	ISOLAMENTO CON COPPELLE IN LANA DI VETRO E FIBRE TEL Coppelle rigide in lana di vetro e fibre TEL spessore mm 60 Coppelle rigide in lana di vetro e fibre TEL spessore mm 60	mq	47,28	17,07 %
21CL.PR.C.0510.140	ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN PVC Fornitura e posa in opera di isolamento tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in PVC densità 35 kg/mq reazione al fuoco classe 2 rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034Kcal/hm °C . Nel costo sono compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli le sigelature il rinforzo con filo zincato e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte			
21CL.PR.C.0510.140.a	ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN PVC Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 20 per tubi 1/2" Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 20 per tubi 1/2"	m	6,91	21,56 %
21CL.PR.C.0510.140.b	ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN PVC Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 20 per tubi 3/4" Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 20 per tubi 3/4"	m	7,43	25,03 %
21CL.PR.C.0510.140.c	ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN PVC Coppelle			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0510.140.d	in poliuretano rivestito in PVC da mm 20 per tubi 1" Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 20 per tubi 1"	m	8,02	24,31 %
21CL.PR.C.0510.140.e	ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN PVC Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 22 per tubi 1"1/4 Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 22 per tubi 1"1/4	m	9,45	24,66 %
21CL.PR.C.0510.140.f	ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN PVC Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 25 per tubi 1"1/2 Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 25 per tubi 1"1/2	m	11,03	24,48 %
21CL.PR.C.0510.140.g	ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN PVC Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 25 per tubi 2" Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 25 per tubi 2"	m	12,08	26,24 %
21CL.PR.C.0510.140.h	ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN PVC Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 32 per tubi 2"1/2 Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 32 per tubi 2"1/2	m	15,50	21,61 %
21CL.PR.C.0510.140.i	ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN PVC Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 33 per tubi 3" Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 33 per tubi 3"	m	17,60	21,14 %
21CL.PR.C.0510.140.j	ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN PVC Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 35 per tubi 3"1/2 Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 35 per tubi 3"1/2	m	20,82	18,35 %
21CL.PR.C.0510.140.k	ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN PVC Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 40 per tubi 4" Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 40 per tubi 4"	m	24,53	16,67 %
21CL.PR.C.0510.140.l	ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN PVC Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 40 per tubi 5" Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 40 per tubi 5"	m	98,45	4,72 %
21CL.PR.C.0510.150	ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN ALLUMINIO Fornitura e posa in opera di isolamento tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in alluminio gofrato densità 35 kg/mq reazione al fuoco classe 2 rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034Kcal/hm °C . Nel costo sono compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli le sigillature il rinforzo con filo zincato e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte			
21CL.PR.C.0510.150.a	ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN ALLUMINIO Coppelle in poliuretano rivestito in alluminio da mm 20 per tubi 1/2" Coppelle in poliuretano rivestito in alluminio da mm 20 per tubi 1/2"	m	12,25	12,16 %
21CL.PR.C.0510.150.b	ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN ALLUMINIO Coppelle in poliuretano rivestito in alluminio da mm 20 per tubi 3/4" Coppelle in poliuretano rivestito in alluminio da mm 20 per tubi 3/4"	m	13,49	13,79 %
21CL.PR.C.0510.150.c	ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN ALLUMINIO Coppelle in poliuretano rivestito in alluminio da mm 20 per tubi 1" Coppelle in poliuretano rivestito in alluminio da mm 20 per tubi 1"			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0510.150.d ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN ALLUMINIO Coppelle in poliuretano rivestito in alluminio da mm 22 per tubi 1"1/4 Coppelle in poliuretano rivestito in alluminio da mm 22 per tubi 1"1/4	m	14,49	13,46 %
21CL.PR.C.0510.150.e ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN ALLUMINIO Coppelle in poliuretano rivestito in alluminio da mm 25 per tubi 1"1/2 Coppelle in poliuretano rivestito in alluminio da mm 25 per tubi 1"1/2	m	15,17	15,36 %
21CL.PR.C.0510.150.f ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN ALLUMINIO Coppelle in poliuretano rivestito in alluminio da mm 25 per tubi 2" Coppelle in poliuretano rivestito in alluminio da mm 25 per tubi 2"	m	18,07	14,94 %
21CL.PR.C.0510.150.g ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN ALLUMINIO Coppelle in poliuretano rivestito in alluminio da mm 32 per tubi 2"1/2 Coppelle in poliuretano rivestito in alluminio da mm 32 per tubi 2"1/2	m	20,69	15,32 %
21CL.PR.C.0510.150.h ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN ALLUMINIO Coppelle in poliuretano rivestito in alluminio da mm 33 per tubi 3" Coppelle in poliuretano rivestito in alluminio da mm 33 per tubi 3"	m	24,56	13,64 %
21CL.PR.C.0510.150.i ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN ALLUMINIO Coppelle in poliuretano rivestito in alluminio da mm 35 per tubi 3"1/2 Coppelle in poliuretano rivestito in alluminio da mm 35 per tubi 3"1/2	m	29,07	12,80 %
21CL.PR.C.0510.150.j ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN ALLUMINIO Coppelle in poliuretano rivestito in alluminio da mm 40 per tubi 4" Coppelle in poliuretano rivestito in alluminio da mm 40 per tubi 4"	m	37,86	10,09 %
21CL.PR.C.0510.160 ISOLAMENTO CON FELTRO TRAPUNTATO CON FILATO DI VETRO Fornitura e posa in opera di isolamento tubazioni con feltro trapuntato con filato di vetro su supporto di rete metallica zincata , densità nominale 65 kg/mq, temperatura limite di esercizio 400° C, comportamento alla combustione in classe 0, prestazioni termiche secondo ASTM C 177 sono comprese le incidenze per i pezzi speciali, le suggellature i rinforzi con filo di ferro zincato e quan'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte	m	42,49	9,63 %
21CL.PR.C.0510.160.a ISOLAMENTO CON FELTRO TRAPUNTATO CON FILATO DI VETRO Isolamento con feltro trapuntato in lana di vetro spessore mm 30 Isolamento con feltro trapuntato in lana di vetro spessore mm 30	mq	24,01	22,12 %
21CL.PR.C.0510.160.b ISOLAMENTO CON FELTRO TRAPUNTATO CON FILATO DI VETRO Isolamento con feltro trapuntato in lana di vetro spessore mm 40 Isolamento con feltro trapuntato in lana di vetro spessore mm 40	mq	28,72	20,68 %
21CL.PR.C.0510.160.c ISOLAMENTO CON FELTRO TRAPUNTATO CON FILATO DI VETRO Isolamento con feltro trapuntato in lana di vetro spessore mm 50 Isolamento con feltro trapuntato in lana di vetro spessore mm 50	mq	32,74	20,10 %
21CL.PR.C.0510.160.d ISOLAMENTO CON FELTRO TRAPUNTATO CON FILATO DI VETRO Isolamento con feltro trapuntato in lana di vetro spessore mm 60 Isolamento con feltro trapuntato in lana di vetro spessore mm 60	mq	36,17	19,66 %
21CL.PR.C.0510.170 ISOLAMENTO CON FELTRO IN LANA DI VETRO Fornitura e posa in opera di isolamento tubazioni con feltro in lana di vetro trattato con resine termoindurenti, densità nominale 35 kg/mq UNI 6485-69, temperatura limite di esercizio 350° C, comportamento alla combustione in classe 0, prestazioni termiche secondo ASTM C 177 sono comprese le incidenze per i pezzi speciali, le suggellature i			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	rinforzi con filo di ferro zincato e quan'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte			
21CL.PR.C.0510.170.a	ISOLAMENTO CON FELTRO IN LANA DI VETRO Isolamento con feltro di lana di vetro spessore mm 30 Isolamento con feltro di lana di vetro spessore mm 30	mq	11,45	46,38 %
21CL.PR.C.0510.170.b	ISOLAMENTO CON FELTRO IN LANA DI VETRO Isolamento con feltro di lana di vetro spessore mm 40 Isolamento con feltro di lana di vetro spessore mm 40	mq	13,93	42,64 %
21CL.PR.C.0510.170.c	ISOLAMENTO CON FELTRO IN LANA DI VETRO Isolamento con feltro di lana di vetro spessore mm 50 Isolamento con feltro di lana di vetro spessore mm 50	mq	16,26	40,47 %
21CL.PR.C.0510.170.d	ISOLAMENTO CON FELTRO IN LANA DI VETRO Isolamento con feltro di lana di vetro spessore mm 60 Isolamento con feltro di lana di vetro spessore mm 60	mq	18,45	38,54 %
21CL.PR.C.0510.180	ISOLAMENTO CON FELTRO IN LANA DI VETRO RIVESTITO Fornitura e posa in opera di isolamento tubazioni con feltro in lana di vetro trattato con resine termoindurenti, densità nominale 35 kg/mq UNI 6485-69, temperatura limite di esercizio 350° C, comportamento alla combustione in classe 0, prestazioni termiche secondo ASTM C 177 rivestito con carta kraft-alluminio, sono comprese le incidenze per i pezzi speciali, le suggellature i rinforzi con filo di ferro zincato e quan'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte			
21CL.PR.C.0510.180.a	ISOLAMENTO CON FELTRO IN LANA DI VETRO RIVESTITO Isolamento con feltro di lana di vetro rivestito spessore mm 25 Isolamento con feltro di lana di vetro rivestito spessore mm 25	mq	14,26	37,24 %
21CL.PR.C.0510.180.b	ISOLAMENTO CON FELTRO IN LANA DI VETRO RIVESTITO Isolamento con feltro di lana di vetro rivestito spessore mm 50 Isolamento con feltro di lana di vetro rivestito spessore mm 50	mq	19,66	33,47 %
21CL.PR.C.0610	CANALI PER DISTRIBUZIONE FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALI DI DISTRIBUZIONE			
21CL.PR.C.0610.10	CANALI A SEZIONE QUADRA PER ARIA IN LAMIERA ACCIAIO ZINCATO Fornitura e posa in opera di canali in lamiera acciaio zincato a sezione quadra per la distribuzione dell'aria.			
21CL.PR.C.0610.10.a	CANALI A SEZIONE QUADRA PER ARIA IN LAMIERA ACCIAIO ZINCATO Canali quadrangolari in lamiera di acciaio zincato Canali quadrangolari in lamiera di acciaio zincato	kg	7,45	9,93 %
21CL.PR.C.0610.20	CANALI SPIROIDALI IN ACCIAIO AL METRO Fornitura e posa in opera di canali spirodali in lamiera di acciaio prelaborata.			
21CL.PR.C.0610.20.a	CANALI SPIROIDALI IN ACCIAIO AL METRO Canali spirodali diametro = 80 mm, spessore = 0.6 mm Canali spirodali diametro = 80 mm, spessore = 0.6 mm	m	12,11	14,20 %
21CL.PR.C.0610.20.b	CANALI SPIROIDALI IN ACCIAIO AL METRO Canali spirodali diametro = 100 mm, spessore = 0.6 mm Canali spirodali diametro = 100 mm, spessore = 0.6 mm	m	14,95	11,51 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0610.20.c	CANALI SPIROIDALI IN ACCIAIO AL METRO Canali spiroidali diametro = 125 mm, spessore = 0.6 mm Canali spiroidali diametro = 125 mm, spessore = 0.6 mm	m	19,13	12,81 %
21CL.PR.C.0610.20.d	CANALI SPIROIDALI IN ACCIAIO AL METRO Canali spiroidali diametro = 150 mm, spessore = 0.6 mm Canali spiroidali diametro = 150 mm, spessore = 0.6 mm	m	26,09	20,05 %
21CL.PR.C.0610.20.e	CANALI SPIROIDALI IN ACCIAIO AL METRO Canali spiroidali diametro = 200 mm, spessore = 0.6 mm Canali spiroidali diametro = 200 mm, spessore = 0.6 mm	m	32,04	21,57 %
21CL.PR.C.0610.20.f	CANALI SPIROIDALI IN ACCIAIO AL METRO Canali spiroidali diametro = 250 mm, spessore = 0.6 mm Canali spiroidali diametro = 250 mm, spessore = 0.6 mm	m	37,64	18,68 %
21CL.PR.C.0610.20.g	CANALI SPIROIDALI IN ACCIAIO AL METRO Canali spiroidali diametro = 300 mm, spessore = 0.6 mm Canali spiroidali diametro = 300 mm, spessore = 0.6 mm	m	46,05	19,35 %
21CL.PR.C.0610.20.h	CANALI SPIROIDALI IN ACCIAIO AL METRO Canali spiroidali diametro = 350 mm, spessore = 0.6 mm Canali spiroidali diametro = 350 mm, spessore = 0.6 mm	m	53,74	19,17 %
21CL.PR.C.0610.20.i	CANALI SPIROIDALI IN ACCIAIO AL METRO Canali spiroidali diametro = 400 mm, spessore = 0.6 mm Canali spiroidali diametro = 400 mm, spessore = 0.6 mm	m	61,19	18,76 %
21CL.PR.C.0610.20.j	CANALI SPIROIDALI IN ACCIAIO AL METRO Canali spiroidali diametro = 450 mm, spessore = 0.8 mm Canali spiroidali diametro = 450 mm, spessore = 0.8 mm	m	96,06	16,51 %
21CL.PR.C.0610.20.k	CANALI SPIROIDALI IN ACCIAIO AL METRO Canali spiroidali diametro = 500 mm, spessore = 0.8 mm Canali spiroidali diametro = 500 mm, spessore = 0.8 mm	m	106,84	18,59 %
21CL.PR.C.0610.20.l	CANALI SPIROIDALI IN ACCIAIO AL METRO Canali spiroidali diametro = 600 mm, spessore = 0.8 mm Canali spiroidali diametro = 600 mm, spessore = 0.8 mm	m	127,62	19,21 %
21CL.PR.C.0610.20.m	CANALI SPIROIDALI IN ACCIAIO AL METRO Canali spiroidali diametro = 800 mm, spessore = 0.8 mm Canali spiroidali diametro = 800 mm, spessore = 0.8 mm	m	169,70	20,23 %
21CL.PR.C.0610.20.n	CANALI SPIROIDALI IN ACCIAIO AL METRO Canali spiroidali diametro = 1000 mm, spessore = 1.0 mm Canali spiroidali diametro = 1000 mm, spessore = 1.0 mm	m	265,09	20,97 %
21CL.PR.C.0610.20.o	CANALI SPIROIDALI IN ACCIAIO AL METRO Canali spiroidali diametro = 1250 mm, spessore = 1.0 mm Canali spiroidali diametro = 1250 mm, spessore = 1.0 mm	m	330,75	20,63 %
21CL.PR.C.0610.20.p	CANALI SPIROIDALI IN ACCIAIO AL METRO Canali spiroidali diametro = 1500 mm, spessore = 1.25 mm Canali spiroidali diametro = 1500 mm, spessore = 1.25 mm	m	466,44	16,47 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0610.30	CANALI A SEZIONE CIRCOLARE PER ARIA IN LAMIERA ACCIAIO ZINCATO Fornitura e posa in opera di canali in lamiera acciaio zincato a sezione circolare per la distribuzione dell'aria			
21CL.PR.C.0610.30.a	CANALI A SEZIONE CIRCOLARE PER ARIA IN LAMIERA ACCIAIO ZINCATO Canali circolari in lamiera di acciaio zincato Canali circolari in lamiera di acciaio zincato	kg	8,55	9,82 %
21CL.PR.C.0610.40	CANALI SPIROIDALI IN ACCIAIO AL KILOGRAMMO			
21CL.PR.C.0610.40.a	CANALI SPIROIDALI IN ACCIAIO AL KILOGRAMMO Canali spirodali in acciaio zincato al kilogrammo	kg	9,01	9,32 %
21CL.PR.C.0610.50	TRONCHETTI DI MANDATA E RIPRESA Fornitura e posa in opera di tronchetti di mandata e ripresa per impianti settoriali in lamiera di acciaio zincato con innesti flangiati per una lunghezza massima di m 1,20.			
21CL.PR.C.0610.50.a	TRONCHETTI DI MANDATA E RIPRESA Tronchetti di mandata e ripresa per impianti settoriali 30x30 Tronchetti di mandata e ripresa per impianti settoriali 30x30	cad	116,48	27,37 %
21CL.PR.C.0610.50.b	TRONCHETTI DI MANDATA E RIPRESA Tronchetti di mandata e ripresa per impianti settoriali 30x40 Tronchetti di mandata e ripresa per impianti settoriali 30x40	cad	140,11	23,92 %
21CL.PR.C.0610.50.c	TRONCHETTI DI MANDATA E RIPRESA Tronchetti di mandata e ripresa per impianti settoriali 30x50 Tronchetti di mandata e ripresa per impianti settoriali 30x50	cad	169,02	25,15 %
21CL.PR.C.0620	COMPONENTI PER LA DIFFUSIONE DELL'ARIA FORNITURA E POSA IN OPERA DI COMPONENTI PER LA DIFFUSIONE DELL'ARIA			
21CL.PR.C.0620.10	BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Fornitura e posa in opera di bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010.			
21CL.PR.C.0620.10.a	BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 200X100 Bocchetta di mandata da mm 200X100	cad	35,55	23,57 %
21CL.PR.C.0620.10.b	BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 300X100 Bocchetta di mandata da mm 300X100	cad	36,11	23,21 %
21CL.PR.C.0620.10.c	BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 400X100 Bocchetta di mandata da mm 400X100	cad	39,73	21,09 %
21CL.PR.C.0620.10.d	BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 500X100 Bocchetta di mandata da mm 500X100	cad	46,55	18,00 %
21CL.PR.C.0620.10.e	BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 300X120 Bocchetta di mandata da mm 300X120	cad	38,81	21,59 %
21CL.PR.C.0620.10.f	BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 400X120 Bocchetta di mandata da mm 400X120			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0620.10.g BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 500X120 Bocchetta di mandata da mm 500X120	cad	41,06	20,41 %
21CL.PR.C.0620.10.h BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 600X120 Bocchetta di mandata da mm 600X120	cad	44,08	16,15 %
21CL.PR.C.0620.10.i BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 300X160 Bocchetta di mandata da mm 300X160	cad	50,78	16,50 %
21CL.PR.C.0620.10.j BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 400X160 Bocchetta di mandata da mm 400X160	cad	40,40	20,74 %
21CL.PR.C.0620.10.k BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 500X160 Bocchetta di mandata da mm 500X160	cad	46,43	18,05 %
21CL.PR.C.0620.10.l BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 600X160 Bocchetta di mandata da mm 600X160	cad	51,69	16,21 %
21CL.PR.C.0620.10.m BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 800X160 Bocchetta di mandata da mm 800X160	cad	63,68	13,16 %
21CL.PR.C.0620.10.n BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 300X200 Bocchetta di mandata da mm 300X200	cad	74,28	11,28 %
21CL.PR.C.0620.10.o BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 400X200 Bocchetta di mandata da mm 400X200	cad	53,97	18,95 %
21CL.PR.C.0620.10.p BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 500X200 Bocchetta di mandata da mm 500X200	cad	59,49	17,20 %
21CL.PR.C.0620.10.q BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 600X200 Bocchetta di mandata da mm 600X200	cad	66,64	15,35 %
21CL.PR.C.0620.10.r BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 800X200 Bocchetta di mandata da mm 800X200	cad	72,74	14,06 %
21CL.PR.C.0620.10.s BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 500X300 Bocchetta di mandata da mm 500X300	cad	83,40	12,27 %
21CL.PR.C.0620.10.t BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 600X300 Bocchetta di mandata da mm 600X300	cad	78,83	16,53 %
21CL.PR.C.0620.10.u BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 800X300 Bocchetta di mandata da mm 800X300	cad	88,21	14,77 %
21CL.PR.C.0620.10.v BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 1000X300 Bocchetta di mandata da mm 1000X300	cad	103,44	12,60 %
21CL.PR.C.0620.10.w BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 600X400	cad	117,08	11,13 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0620.10.x	Bocchetta di mandata da mm 600X400 BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 800X400 Bocchetta di mandata da mm 800X400	cad	111,55	15,02 %
21CL.PR.C.0620.10.y BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 1000X400 Bocchetta di mandata da mm 1000X400	cad	131,04	11,36 %
21CL.PR.C.0620.20 BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Fornitura e posa in opera di bocchetta di mandata in alluminio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010	cad	173,67	8,57 %
21CL.PR.C.0620.20.a BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 200X100 Bocchetta di mandata da mm 200X100	cad	37,05	22,62 %
21CL.PR.C.0620.20.b BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 300X100 Bocchetta di mandata da mm 300X100	cad	42,59	19,68 %
21CL.PR.C.0620.20.c BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 400X100 Bocchetta di mandata da mm 400X100	cad	47,33	17,71 %
21CL.PR.C.0620.20.d BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 500X100 Bocchetta di mandata da mm 500X100	cad	51,69	16,21 %
21CL.PR.C.0620.20.e BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 300X120 Bocchetta di mandata da mm 300X120	cad	51,69	16,21 %
21CL.PR.C.0620.20.f BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 400X120 Bocchetta di mandata da mm 400X120	cad	48,85	17,15 %
21CL.PR.C.0620.20.g BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 500X120 Bocchetta di mandata da mm 500X120	cad	55,33	15,90 %
21CL.PR.C.0620.20.h BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 600X120 Bocchetta di mandata da mm 600X120	cad	62,13	13,49 %
21CL.PR.C.0620.20.i BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 300X160 Bocchetta di mandata da mm 300X160	cad	47,71	17,56 %
21CL.PR.C.0620.20.j BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 400X160 Bocchetta di mandata da mm 400X160	cad	54,90	15,26 %
21CL.PR.C.0620.20.k BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 500X160			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0620.20.l	Bocchetta di mandata da mm 500X160 BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 600X160 Bocchetta di mandata da mm 600X160	cad	66,68	12,57 %
21CL.PR.C.0620.20.m	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 800X160 Bocchetta di mandata da mm 800X160	cad	74,28	11,28 %
21CL.PR.C.0620.20.n	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 300X200 Bocchetta di mandata da mm 300X200	cad	102,82	8,15 %
21CL.PR.C.0620.20.o	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 400X200 Bocchetta di mandata da mm 400X200	cad	61,17	16,72 %
21CL.PR.C.0620.20.p	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 500X200 Bocchetta di mandata da mm 500X200	cad	65,08	15,72 %
21CL.PR.C.0620.20.q	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 600X200 Bocchetta di mandata da mm 600X200	cad	79,00	12,95 %
21CL.PR.C.0620.20.r	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 800X200 Bocchetta di mandata da mm 800X200	cad	86,42	11,84 %
21CL.PR.C.0620.20.s	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 500X300 Bocchetta di mandata da mm 500X300	cad	115,46	8,86 %
21CL.PR.C.0620.20.t	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 600X300 Bocchetta di mandata da mm 600X300	cad	100,12	13,01 %
21CL.PR.C.0620.20.u	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 800X300 Bocchetta di mandata da mm 800X300	cad	108,27	12,03 %
21CL.PR.C.0620.20.v	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 1000X30 Bocchetta di mandata da mm 1000X30	cad	143,56	9,08 %
21CL.PR.C.0620.20.w	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 600X400 Bocchetta di mandata da mm 600X400	cad	168,52	7,73 %
21CL.PR.C.0620.20.x	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 800X400 Bocchetta di mandata da mm 800X400	cad	143,85	11,64 %
21CL.PR.C.0620.20.y	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 1000X400	cad	181,31	9,24 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	Bocchetta di mandata da mm 1000X400			
21CL.PR.C.0620.30 POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Fornitura e posa in opera di diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente	cad	215,73	7,76 %
21CL.PR.C.0620.30.a POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 1F da mm 1000 Diffusore lineare in alluminio a feritoia , Tipo 1F da mm 1000	cad	100,87	8,31 %
21CL.PR.C.0620.30.b POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 1F da mm 1500 Diffusore lineare in alluminio a feritoia, Tipo 1F da mm 1500	cad	139,65	7,33 %
21CL.PR.C.0620.30.c POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 1F da mm 2000 Diffusore lineare in alluminio a feritoia,Tipo 1F da mm 2000	cad	179,44	6,74 %
21CL.PR.C.0620.30.d POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 2F da mm 1000 Diffusore lineare in alluminio a feritoia, Tipo 2F da mm 1000	cad	112,94	7,42 %
21CL.PR.C.0620.30.e POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 2F da mm 1500 Diffusore lineare in alluminio a feritoia, Tipo 2F da mm 1500	cad	160,01	6,39 %
21CL.PR.C.0620.30.f POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 2F da mm 2000 Diffusore lineare in alluminio a feritoia, Tipo 2F da mm 2000	cad	201,12	6,02 %
21CL.PR.C.0620.30.g POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 3F da mm 1000 Diffusore lineare in alluminio a feritoia, Tipo 3F da mm 1000	cad	125,66	6,67 %
21CL.PR.C.0620.30.h POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 3F da mm 1500 Diffusore lineare in alluminio a feritoia, Tipo 3F da mm 1500	cad	177,23	5,77 %
21CL.PR.C.0620.30.i POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 3F da mm 2000 Diffusore lineare in alluminio a feritoia, Tipo 3F da mm 2000	cad	215,53	5,61 %
21CL.PR.C.0620.30.j POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 4F da mm 1000 Diffusore lineare in alluminio a feritoia, Tipo 4F da mm 1000	cad	142,33	7,19 %
21CL.PR.C.0620.30.k POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 4F da mm 1500 Diffusore lineare in alluminio a feritoia, Tipo 4F da mm 1500	cad	194,92	6,21 %
21CL.PR.C.0620.30.l POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 4F da mm 2000 Diffusore lineare in alluminio a feritoia, Tipo 4F da mm 2000	cad	254,83	5,48 %
21CL.PR.C.0620.30.m POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 5F da mm 1000 Diffusore lineare in alluminio a feritoia, Tipo 5F da mm 1000	cad	181,76	5,63 %
21CL.PR.C.0620.30.n POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 5F da mm 1500 Diffusore lineare in alluminio a feritoia,Tipo 5F da mm 1500	cad	250,31	4,83 %
21CL.PR.C.0620.30.o POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 5F da mm 2000 Diffusore lineare in alluminio a feritoia,Tipo 5F da mm 2000	cad	324,02	4,31 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0620.30.p	POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 6F da mm 1000 Diffusore lineare in alluminio a feritoia, Tipo 6F da mm 1000	cad	210,85	4,85 %
21CL.PR.C.0620.30.q	POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 6F da mm 1500 Diffusore lineare in alluminio a feritoia, Tipo 6F da mm 1500	cad	283,75	4,26 %
21CL.PR.C.0620.30.r	POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 6F da mm 2000 Diffusore lineare in alluminio a feritoia, Tipo 6F da mm 2000	cad	373,60	3,74 %
21CL.PR.C.0620.30.s	POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 7F da mm 1000 Diffusore lineare in alluminio a feritoia, Tipo 7F da mm 1000	cad	250,44	4,08 %
21CL.PR.C.0620.30.t	POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 7F da mm 1500 Diffusore lineare in alluminio a feritoia, Tipo 7F da mm 1500	cad	352,74	3,43 %
21CL.PR.C.0620.30.u	POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 7F da mm 2000 Diffusore lineare in alluminio a feritoia, Tipo 7F da mm 2000	cad	441,40	3,16 %
21CL.PR.C.0620.30.v	POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 8F da mm 1000 Diffusore lineare in alluminio a feritoia , Tipo 8F da mm 1000	cad	301,72	3,39 %
21CL.PR.C.0620.30.w	POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 8F da mm 1500 Diffusore lineare in alluminio a feritoia, Tipo 8F da mm 1500	cad	417,79	2,90 %
21CL.PR.C.0620.30.x	POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 8F da mm 2000 Diffusore lineare in alluminio a feritoia, Tipo 8F da mm 2000	cad	524,82	2,66 %
21CL.PR.C.0620.40	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Fornitura e posa in opera di griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°C on passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010			
21CL.PR.C.0620.40.a	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 200X100 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 200X100	cad	31,74	26,40 %
21CL.PR.C.0620.40.b	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 300X100 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 300X100	cad	34,24	24,47 %
21CL.PR.C.0620.40.c	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 400X100 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 400X100	cad	38,61	21,70 %
21CL.PR.C.0620.40.d	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 500X100 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 500X100	cad	41,67	20,11 %
21CL.PR.C.0620.40.e	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 600X100 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 600X100	cad	47,71	17,56 %
21CL.PR.C.0620.40.f	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 800X100 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 800X100	cad	56,24	14,90 %
21CL.PR.C.0620.40.g	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 1000X100 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 1000X100			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0620.40.h	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 200X150 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 200X150	cad	66,68	12,57 %
21CL.PR.C.0620.40.i	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 300X150 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 300X150	cad	35,73	23,45 %
21CL.PR.C.0620.40.j	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 400X150 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 400X150	cad	39,07	21,45 %
21CL.PR.C.0620.40.k	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 500X150 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 500X150	cad	43,52	19,26 %
21CL.PR.C.0620.40.l	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 600X150 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 600X150	cad	49,23	17,02 %
21CL.PR.C.0620.40.m	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 800X150 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 800X150	cad	54,90	15,26 %
21CL.PR.C.0620.40.n	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 1000X150 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 1000X150	cad	68,97	12,15 %
21CL.PR.C.0620.40.o	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 200X200 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 200X200	cad	78,77	10,64 %
21CL.PR.C.0620.40.p	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 300X200 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 300X200	cad	41,12	24,88 %
21CL.PR.C.0620.40.q	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 400X200 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 400X200	cad	44,61	22,93 %
21CL.PR.C.0620.40.r	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 500X200 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 500X200	cad	51,52	19,86 %
21CL.PR.C.0620.40.s	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 600X200 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 600X200	cad	56,96	17,96 %
21CL.PR.C.0620.40.t	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 800X200 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 800X200	cad	65,55	15,61 %
21CL.PR.C.0620.40.u	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 1000X200 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 1000X200	cad	77,20	13,25 %
21CL.PR.C.0620.40.v	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 200X300 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 200X300	cad	86,42	11,84 %
21CL.PR.C.0620.40.w	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 300X300 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 300X300	cad	52,97	24,60 %
21CL.PR.C.0620.40.x	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 400X300 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 400X300	cad	58,60	22,24 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0620.40.y GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 500X300 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 500X300	cad	65,51	19,89 %
21CL.PR.C.0620.40.z GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 600X300 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 600X300	cad	77,96	16,71 %
21CL.PR.C.0620.40.z1 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 800X300 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 800X300	cad	81,03	16,08 %
21CL.PR.C.0620.40.z2 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 200X500 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 200X500	cad	95,91	13,59 %
21CL.PR.C.0620.40.z3 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 300X500 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 300X500	cad	78,17	25,00 %
21CL.PR.C.0620.40.z4 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 400X500 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 400X500	cad	87,42	22,35 %
21CL.PR.C.0620.40.z5 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 500X500 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 500X500	cad	96,64	20,22 %
21CL.PR.C.0620.40.z6 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 600X500 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 600X500	cad	105,61	18,50 %
21CL.PR.C.0620.40.z7 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 800X500 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 800X500	cad	125,52	15,57 %
21CL.PR.C.0620.40.z8 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 1000X500 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 1000X500	cad	143,67	13,60 %
21CL.PR.C.0620.40.z9 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 200X600 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 200X600	cad	180,04	10,85 %
21CL.PR.C.0620.40.z10 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 300X600 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 300X600	cad	89,64	24,91 %
21CL.PR.C.0620.40.z11 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 400X600 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 400X600	cad	97,09	23,00 %
21CL.PR.C.0620.40.z12 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 1000X300 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 1000X300	cad	112,21	19,90 %
21CL.PR.C.0620.40.z13 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 500X600 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 500X600	cad	114,72	11,36 %
21CL.PR.C.0620.40.z14 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 600X600 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 600X600	cad	128,77	17,34 %
21CL.PR.C.0620.40.z15 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 800X600 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 800X600	cad	148,06	15,08 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0620.40.z16	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 1000X600 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 1000X600	cad	175,11	12,75 %
21CL.PR.C.0620.40.z17	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 200X800 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 200X800	cad	208,78	10,70 %
21CL.PR.C.0620.40.z18	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 300X800 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 300X800	cad	96,28	24,16 %
21CL.PR.C.0620.40.z19	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 400X800 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 400X800	cad	119,93	19,39 %
21CL.PR.C.0620.40.z20	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 500X800 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 500X800	cad	141,90	16,39 %
21CL.PR.C.0620.40.z21	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 600X800 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 600X800	cad	157,36	14,78 %
21CL.PR.C.0620.40.z22	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 800X800 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 800X800	cad	179,06	12,99 %
21CL.PR.C.0620.40.z23	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 200X400 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 200X400	cad	220,77	10,54 %
21CL.PR.C.0620.40.z24	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 1000X800 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 1000X800	cad	66,68	25,12 %
21CL.PR.C.0620.40.z25	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 200X1000 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 200X1000	cad	269,95	8,96 %
21CL.PR.C.0620.40.z26	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 300X1000 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 300X1000	cad	87,51	11,69 %
21CL.PR.C.0620.40.z27	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 400X1000 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 400X1000	cad	111,89	11,65 %
21CL.PR.C.0620.40.z28	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 500X1000 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 500X1000	cad	143,22	11,70 %
21CL.PR.C.0620.40.z29	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 600X1000 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 600X1000	cad	176,65	11,06 %
21CL.PR.C.0620.40.z30	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 800X1000 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 800X1000	cad	203,40	10,98 %
21CL.PR.C.0620.40.z31	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 1000X1000 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 1000X1000	cad	269,94	8,62 %
21CL.PR.C.0620.40.z32	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 300X400 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 300X400	cad	313,90	7,71 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0620.40.z33	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 400X400 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 400X400	cad	75,81	22,09 %
21CL.PR.C.0620.40.z34	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 500X400 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 500X400	cad	80,30	20,86 %
21CL.PR.C.0620.40.z35	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 600X400 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 600X400	cad	91,83	18,24 %
21CL.PR.C.0620.40.z36	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 800X400 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 800X400	cad	100,57	16,66 %
21CL.PR.C.0620.40.z37	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 1000X400 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 1000X400	cad	124,78	13,42 %
21CL.PR.C.0620.50	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Fornitura e posa in opera di griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°C on passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010	cad	142,33	11,77 %
21CL.PR.C.0620.50.a	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 200X100 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 200X100	cad	21,56	38,87 %
21CL.PR.C.0620.50.b	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 300X100 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 300X100	cad	23,27	36,01 %
21CL.PR.C.0620.50.c	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 400X100 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 400X100	cad	25,64	32,68 %
21CL.PR.C.0620.50.d	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 500X100 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 500X100	cad	27,21	30,80 %
21CL.PR.C.0620.50.e	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 600X100 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 600X100	cad	29,76	28,16 %
21CL.PR.C.0620.50.f	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 800X100 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 800X100	cad	32,65	25,67 %
21CL.PR.C.0620.50.g	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1000X100 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 1000X100	cad	36,01	23,27 %
21CL.PR.C.0620.50.h	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 200X150 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 200X150	cad	24,42	34,32 %
21CL.PR.C.0620.50.i	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 300X150 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 300X150	cad	26,48	31,65 %
21CL.PR.C.0620.50.j	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 400X150 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 400X150	cad	27,65	30,31 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0620.50.k	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 500X150 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 500X150	cad	31,46	26,64 %
21CL.PR.C.0620.50.l	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 600X150 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 600X150	cad	34,84	24,05 %
21CL.PR.C.0620.50.m	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 800X150 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 800X150	cad	40,16	20,87 %
21CL.PR.C.0620.50.n	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1000X150 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 1000X150	cad	44,79	18,71 %
21CL.PR.C.0620.50.o	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 200X200 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 200X200	cad	30,04	34,05 %
21CL.PR.C.0620.50.p	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 300X200 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 300X200	cad	30,26	33,81 %
21CL.PR.C.0620.50.q	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 400X200 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 400X200	cad	33,22	30,79 %
21CL.PR.C.0620.50.r	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 500X200 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 500X200	cad	36,61	27,94 %
21CL.PR.C.0620.50.s	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 600X200 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 600X200	cad	41,12	24,88 %
21CL.PR.C.0620.50.t	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 800X200 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 800X200	cad	45,05	22,71 %
21CL.PR.C.0620.50.u	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1000X200 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 1000X200	cad	50,63	20,21 %
21CL.PR.C.0620.50.v	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 200X300 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 200X300	cad	37,07	35,15 %
21CL.PR.C.0620.50.w	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 300X300 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 300X300	cad	40,62	32,08 %
21CL.PR.C.0620.50.x	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 400X300 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 400X300	cad	43,85	29,71 %
21CL.PR.C.0620.50.y	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 500X300 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 500X300	cad	51,59	25,26 %
21CL.PR.C.0620.50.z	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 600X300 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 600X300	cad	52,26	24,93 %
21CL.PR.C.0620.50.z1	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 800X300 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 800X300	cad	57,74	22,57 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0620.50.z2	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 200X500 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 200X500	cad	57,28	34,11 %
21CL.PR.C.0620.50.z3	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 300X500 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 300X500	cad	60,58	32,25 %
21CL.PR.C.0620.50.z4	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 400X500 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 400X500	cad	65,53	29,82 %
21CL.PR.C.0620.50.z5	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 500X500 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 500X500	cad	69,81	27,99 %
21CL.PR.C.0620.50.z6	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 600X500 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 600X500	cad	72,37	27,00 %
21CL.PR.C.0620.50.z7	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 800X500 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 800X500	cad	84,30	23,18 %
21CL.PR.C.0620.50.z8	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1000X500 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 1000X500	cad	97,68	20,00 %
21CL.PR.C.0620.50.z9	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 200X600 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 200X600	cad	65,87	33,90 %
21CL.PR.C.0620.50.z10	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 300X600 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 300X600	cad	66,97	33,34 %
21CL.PR.C.0620.50.z11	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 400X600 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 400X600	cad	75,43	29,60 %
21CL.PR.C.0620.50.z12	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1000X300 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 1000X300	cad	69,40	18,78 %
21CL.PR.C.0620.50.z13	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 500X600 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 500X600	cad	77,76	28,72 %
21CL.PR.C.0620.50.z14	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 600X600 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 600X600	cad	40,13	55,64 %
21CL.PR.C.0620.50.z15	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 800X600 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 800X600	cad	102,01	21,89 %
21CL.PR.C.0620.50.z16	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1000X600 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 1000X600	cad	116,41	19,18 %
21CL.PR.C.0620.50.z17	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 200X800 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 200X800	cad	65,08	35,74 %
21CL.PR.C.0620.50.z18	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 300X800 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 300X800	cad	86,12	27,01 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0620.50.z19	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 400X800 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 400X800	cad	90,50	25,70 %
21CL.PR.C.0620.50.z20	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 500X800 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 500X800	cad	97,60	23,83 %
21CL.PR.C.0620.50.z21	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 600X800 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 600X800	cad	103,28	22,52 %
21CL.PR.C.0620.50.z22	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 800X800 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 800X800	cad	124,66	18,66 %
21CL.PR.C.0620.50.z23	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 200X400 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 200X400	cad	48,85	34,29 %
21CL.PR.C.0620.50.z24	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1000X800 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 1000X800	cad	142,79	16,94 %
21CL.PR.C.0620.50.z25	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 200X1000 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 200X1000	cad	50,36	20,31 %
21CL.PR.C.0620.50.z26	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 300X1000 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 300X1000	cad	65,47	19,90 %
21CL.PR.C.0620.50.z27	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 400X1000 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 400X1000	cad	77,78	21,54 %
21CL.PR.C.0620.50.z28	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 500X1000 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 500X1000	cad	97,15	20,11 %
21CL.PR.C.0620.50.z29	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 600X1000 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 600X1000	cad	116,41	19,18 %
21CL.PR.C.0620.50.z30	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 800X1000 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 800X1000	cad	142,63	16,31 %
21CL.PR.C.0620.50.z31	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1000X1000 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 1000X1000	cad	155,22	15,58 %
21CL.PR.C.0620.50.z32	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 300X400 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 300X400	cad	51,76	32,36 %
21CL.PR.C.0620.50.z33	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 400X400 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 400X400	cad	57,10	29,33 %
21CL.PR.C.0620.50.z34	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 500X400 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 500X400	cad	58,55	28,61 %
21CL.PR.C.0620.50.z35	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 600X400 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 600X400	cad	64,35	26,03 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0620.50.z36	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 800X400 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 800X400	cad	73,76	22,71 %
21CL.PR.C.0620.50.z37	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1000X400 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 1000X400	cad	80,74	20,75 %
21CL.PR.C.0620.60	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Fornitura e posa in opera di griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45°C on passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista			
21CL.PR.C.0620.60.a	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 200X100 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 200X100	cad	35,45	23,64 %
21CL.PR.C.0620.60.b	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 300X100 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 300X100	cad	38,21	21,93 %
21CL.PR.C.0620.60.c	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 400X100 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 400X100	cad	40,83	20,52 %
21CL.PR.C.0620.60.d	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 500X100 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 500X100	cad	46,81	17,90 %
21CL.PR.C.0620.60.e	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 600X100 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 600X100	cad	52,70	15,90 %
21CL.PR.C.0620.60.f	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 800X100 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 800X100	cad	70,72	11,85 %
21CL.PR.C.0620.60.g	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm1000X100 Griglia di aspirazione in alluminio da mm1000X100	cad	80,91	10,36 %
21CL.PR.C.0620.60.h	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 200X150 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 200X150	cad	40,40	20,74 %
21CL.PR.C.0620.60.i	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 300X150 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 300X150	cad	42,82	19,57 %
21CL.PR.C.0620.60.j	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 400X150 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 400X150	cad	48,75	17,19 %
21CL.PR.C.0620.60.k	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 500X150 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 500X150	cad	56,32	14,88 %
21CL.PR.C.0620.60.l	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 600X150 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 600X150	cad	62,30	13,45 %
21CL.PR.C.0620.60.m	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 800X150 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 800X150	cad	77,34	10,84 %
21CL.PR.C.0620.60.n	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 1000X150 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1000X150			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0620.60.o GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 200X200 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 200X200	cad	90,39	9,27 %
21CL.PR.C.0620.60.p GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 300X200 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 300X200	cad	42,47	24,09 %
21CL.PR.C.0620.60.q GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 400X200 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 400X200	cad	50,63	20,21 %
21CL.PR.C.0620.60.r GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 500X200 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 500X200	cad	56,52	18,10 %
21CL.PR.C.0620.60.s GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 600X200 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 600X200	cad	62,88	16,27 %
21CL.PR.C.0620.60.t GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 800X200 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 800X200	cad	67,03	15,26 %
21CL.PR.C.0620.60.u GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 1000X200 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1000X200	cad	87,31	11,72 %
21CL.PR.C.0620.60.v GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 200X300 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 200X300	cad	107,15	9,55 %
21CL.PR.C.0620.60.w GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 300X300 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 300X300	cad	58,17	22,40 %
21CL.PR.C.0620.60.x GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 400X300 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 400X300	cad	61,24	21,28 %
21CL.PR.C.0620.60.y GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 500X300 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 500X300	cad	72,20	18,05 %
21CL.PR.C.0620.60.z GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 600X300 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 600X300	cad	78,40	16,62 %
21CL.PR.C.0620.60.z1 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 800X300 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 800X300	cad	86,97	14,98 %
21CL.PR.C.0620.60.z2 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 200X500 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 200X500	cad	117,81	11,06 %
21CL.PR.C.0620.60.z3 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 300X500 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 300X500	cad	85,17	22,94 %
21CL.PR.C.0620.60.z4 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 400X500 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 400X500	cad	95,73	20,41 %
21CL.PR.C.0620.60.z5 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 500X500 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 500X500	cad	109,88	17,78 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0620.60.z6 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 600X500 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 600X500	cad	122,42	15,96 %
21CL.PR.C.0620.60.z7 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 800X500 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 800X500	cad	141,00	13,86 %
21CL.PR.C.0620.60.z8 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 1000X500 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1000X500	cad	181,57	10,76 %
21CL.PR.C.0620.60.z9 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 200X600 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 200X600	cad	212,70	9,19 %
21CL.PR.C.0620.60.z10 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 300X600 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 300X600	cad	92,52	24,14 %
21CL.PR.C.0620.60.z11 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 400X600 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 400X600	cad	104,76	21,32 %
21CL.PR.C.0620.60.z12 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 1000X300 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1000X300	cad	119,52	18,68 %
21CL.PR.C.0620.60.z13 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 500X600 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 500X600	cad	135,97	9,58 %
21CL.PR.C.0620.60.z14 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 600X600 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 600X600	cad	146,76	15,22 %
21CL.PR.C.0620.60.z15 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 800X600 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 800X600	cad	153,51	14,55 %
21CL.PR.C.0620.60.z16 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 1000X600 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1000X600	cad	210,58	10,60 %
21CL.PR.C.0620.60.z17 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 200X800 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 200X800	cad	245,26	9,10 %
21CL.PR.C.0620.60.z18 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 300X800 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 300X800	cad	113,84	20,43 %
21CL.PR.C.0620.60.z19 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 400X800 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 400X800	cad	126,83	18,34 %
21CL.PR.C.0620.60.z20 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 500X800 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 500X800	cad	148,10	15,71 %
21CL.PR.C.0620.60.z21 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 600X800 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 600X800	cad	170,38	13,65 %
21CL.PR.C.0620.60.z22 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 800X800 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 800X800	cad	190,33	12,22 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0620.60.z23	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 200X400 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 200X400	cad	244,42	9,52 %
21CL.PR.C.0620.60.z24	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 1000X800 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1000X800	cad	68,79	24,35 %
21CL.PR.C.0620.60.z25	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 200X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 200X1000	cad	302,72	7,99 %
21CL.PR.C.0620.60.z26	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 300X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 300X1000	cad	104,89	9,75 %
21CL.PR.C.0620.60.z27	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 400X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 400X1000	cad	131,47	9,91 %
21CL.PR.C.0620.60.z28	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 500X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 500X1000	cad	160,05	10,47 %
21CL.PR.C.0620.60.z29	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 600X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 600X1000	cad	193,81	10,08 %
21CL.PR.C.0620.60.z30	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 800X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 800X1000	cad	223,97	9,97 %
21CL.PR.C.0620.60.z31	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 1000X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1000X1000	cad	290,87	8,00 %
21CL.PR.C.0620.60.z32	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 300X400 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 300X400	cad	375,36	6,44 %
21CL.PR.C.0620.60.z33	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 400X400 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 400X400	cad	79,00	21,20 %
21CL.PR.C.0620.60.z34	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 500X400 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 500X400	cad	87,00	19,25 %
21CL.PR.C.0620.60.z35	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 600X400 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 600X400	cad	98,01	17,09 %
21CL.PR.C.0620.60.z36	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 800X400 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 800X400	cad	106,28	15,76 %
21CL.PR.C.0620.60.z37	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 1000X400 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1000X400	cad	143,22	11,70 %
21CL.PR.C.0620.70	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Fornitura e posa in opera di griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45°C on passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista	cad	168,59	9,94 %
21CL.PR.C.0620.70.a	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 200X100			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	Griglia di aspirazione in alluminio da mm 200X100			
21CL.PR.C.0620.70.b	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 300X100 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 300X100	cad	25,30	33,12 %
21CL.PR.C.0620.70.c	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 400X100 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 400X100	cad	27,32	30,67 %
21CL.PR.C.0620.70.d	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 500X100 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 500X100	cad	28,97	28,93 %
21CL.PR.C.0620.70.e	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 600X100 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 600X100	cad	31,46	26,64 %
21CL.PR.C.0620.70.f	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 800X100 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 800X100	cad	35,55	23,57 %
21CL.PR.C.0620.70.g	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1000X100 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1000X100	cad	44,66	18,76 %
21CL.PR.C.0620.70.h	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 200X150 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 200X150	cad	51,26	16,35 %
21CL.PR.C.0620.70.i	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 300X150 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 300X150	cad	28,97	28,93 %
21CL.PR.C.0620.70.j	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 400X150 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 400X150	cad	30,26	27,69 %
21CL.PR.C.0620.70.k	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 500X150 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 500X150	cad	33,50	25,01 %
21CL.PR.C.0620.70.l	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 600X150 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 600X150	cad	37,32	22,45 %
21CL.PR.C.0620.70.m	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 800X150 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 800X150	cad	41,49	20,20 %
21CL.PR.C.0620.70.n	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1000X150 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1000X150	cad	49,23	17,02 %
21CL.PR.C.0620.70.o	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 200X200 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 200X200	cad	57,24	14,64 %
21CL.PR.C.0620.70.p	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 300X200 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 300X200	cad	31,59	32,38 %
21CL.PR.C.0620.70.q	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 400X200 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 400X200	cad	34,99	29,24 %
21CL.PR.C.0620.70.r	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 500X200	cad	38,86	26,33 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0620.70.s	Griglia di aspirazione in alluminio da mm 500X200 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 600X200 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 600X200	cad	40,32	25,37 %
21CL.PR.C.0620.70.t	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 800X200 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 800X200	cad	43,55	23,49 %
21CL.PR.C.0620.70.u	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1000X200 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1000X200	cad	56,52	18,10 %
21CL.PR.C.0620.70.v	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 200X300 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 200X300	cad	70,97	14,41 %
21CL.PR.C.0620.70.w	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 300X300 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 300X300	cad	42,96	30,33 %
21CL.PR.C.0620.70.x	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 400X300 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 400X300	cad	44,12	29,53 %
21CL.PR.C.0620.70.y	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 500X300 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 500X300	cad	48,93	26,63 %
21CL.PR.C.0620.70.z	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 600X300 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 600X300	cad	52,97	24,60 %
21CL.PR.C.0620.70.z1	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 800X300 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 800X300	cad	56,96	22,88 %
21CL.PR.C.0620.70.z2	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 200X500 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 200X500	cad	80,59	16,17 %
21CL.PR.C.0620.70.z3	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 300X500 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 300X500	cad	62,55	31,24 %
21CL.PR.C.0620.70.z4	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 400X500 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 400X500	cad	70,11	27,87 %
21CL.PR.C.0620.70.z5	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 500X500 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 500X500	cad	76,40	25,58 %
21CL.PR.C.0620.70.z6	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 600X500 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 600X500	cad	84,73	23,06 %
21CL.PR.C.0620.70.z7	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 800X500 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 800X500	cad	90,50	21,59 %
21CL.PR.C.0620.70.z8	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1000X500 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1000X500	cad	119,04	16,41 %
21CL.PR.C.0620.70.z9	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 200X600	cad	134,28	14,55 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0620.70.z10	Griglia di aspirazione in alluminio da mm 200X600 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 300X600 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 300X600	cad	69,94	31,93 %
21CL.PR.C.0620.70.z11	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 400X600 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 400X600	cad	74,98	29,78 %
21CL.PR.C.0620.70.z12	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1000X300 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1000X300	cad	81,72	27,33 %
21CL.PR.C.0620.70.z13	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 500X600 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 500X600	cad	88,08	14,79 %
21CL.PR.C.0620.70.z14	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 600X600 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 600X600	cad	97,25	22,96 %
21CL.PR.C.0620.70.z15	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 800X600 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 800X600	cad	96,28	23,19 %
21CL.PR.C.0620.70.z16	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1000X600 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1000X600	cad	136,68	16,34 %
21CL.PR.C.0620.70.z17	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1000X600 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1000X600	cad	154,78	14,43 %
21CL.PR.C.0620.70.z18	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 200X800 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 200X800	cad	81,31	28,61 %
21CL.PR.C.0620.70.z18	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 300X800 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 300X800	cad	87,90	26,46 %
21CL.PR.C.0620.70.z19	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 400X800 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 400X800	cad	99,84	23,30 %
21CL.PR.C.0620.70.z20	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 500X800 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 500X800	cad	108,11	21,52 %
21CL.PR.C.0620.70.z21	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 600X800 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 600X800	cad	119,72	19,43 %
21CL.PR.C.0620.70.z22	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 800X800 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 800X800	cad	155,20	14,99 %
21CL.PR.C.0620.70.z23	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 200X400 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 200X400	cad	50,62	33,09 %
21CL.PR.C.0620.70.z24	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1000X800 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1000X800	cad	172,77	14,00 %
21CL.PR.C.0620.70.z25	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 200X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 200X1000	cad	69,26	14,77 %
21CL.PR.C.0620.70.z26	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 300X1000			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0620.70.z27	Griglia di aspirazione in alluminio da mm 300X1000 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 400X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 400X1000	cad	83,23	15,66 %
21CL.PR.C.0620.70.z28 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 500X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 500X1000	cad	98,69	16,97 %
21CL.PR.C.0620.70.z29 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 600X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 600X1000	cad	114,44	17,07 %
21CL.PR.C.0620.70.z30 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 800X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 800X1000	cad	128,77	17,34 %
21CL.PR.C.0620.70.z31 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1000X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1000X1000	cad	173,06	13,44 %
21CL.PR.C.0620.70.z32 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 300X400 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 300X400	cad	207,82	11,64 %
21CL.PR.C.0620.70.z33 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 400X400 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 400X400	cad	55,69	30,08 %
21CL.PR.C.0620.70.z34 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 500X400 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 500X400	cad	60,94	27,49 %
21CL.PR.C.0620.70.z35 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 600X400 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 600X400	cad	66,13	25,33 %
21CL.PR.C.0620.70.z36 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 800X400 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 800X400	cad	69,80	24,00 %
21CL.PR.C.0620.70.z37 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1000X400 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1000X400	cad	93,70	17,88 %
21CL.PR.C.0620.80 GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ALLUMINIO Fornitura e posa in opera di griglia di transito per porta in alluminio con profilo dell alette anti luce, fissaggio con viti a vista		111,08	15,08 %
21CL.PR.C.0620.80.a GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ALLUMINIO Da mm 300X100 Griglia di transito per porta da mm 300X100	cad	43,18	17,25 %
21CL.PR.C.0620.80.b GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ALLUMINIO Da mm 400X100 Griglia di transito per porta da mm 400X100	cad	47,06	15,83 %
21CL.PR.C.0620.80.c GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ALLUMINIO Da mm 500X100 Griglia di transito per porta da mm 500X100	cad	49,17	15,15 %
21CL.PR.C.0620.80.d GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ALLUMINIO Da mm 300X160 Griglia di transito per porta da mm 300X160	cad	47,58	15,66 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0620.80.e	GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ALLUMINIO Da mm 400X160 Griglia di transito per porta da mm 400X160	cad	51,69	14,41 %
21CL.PR.C.0620.80.f	GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ALLUMINIO Da mm 500X160 Griglia di transito per porta da mm 500X160	cad	57,27	13,01 %
21CL.PR.C.0620.80.g	GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ALLUMINIO Da mm 600X160 Griglia di transito per porta da mm 600X160	cad	60,95	12,22 %
21CL.PR.C.0620.80.h	GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ALLUMINIO Da mm 300X200 Griglia di transito per porta da mm 300X200	cad	54,81	13,59 %
21CL.PR.C.0620.80.i	GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ALLUMINIO Da mm 400X200 Griglia di transito per porta da mm 400X200	cad	60,62	12,29 %
21CL.PR.C.0620.80.j	GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ALLUMINIO Da mm 500X200 Griglia di transito per porta da mm 500X200	cad	65,47	12,80 %
21CL.PR.C.0620.80.k	GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ALLUMINIO Da mm 600X200 Griglia di transito per porta da mm 600X200	cad	67,97	13,68 %
21CL.PR.C.0620.80.l	GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ALLUMINIO Da mm 400X300 Griglia di transito per porta da mm 400X300	cad	70,09	13,27 %
21CL.PR.C.0620.80.m	GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ALLUMINIO Da mm 500X300 Griglia di transito per porta da mm 500X300	cad	81,13	11,46 %
21CL.PR.C.0620.80.n	GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ALLUMINIO Da mm 600X300 Griglia di transito per porta da mm 600X300	cad	92,07	11,11 %
21CL.PR.C.0620.80.o	GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ALLUMINIO Da mm 600X600 Griglia di transito per porta da mm 600X600	cad	165,20	11,83 %
21CL.PR.C.0620.90	GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ACCIAIO Fornitura e posa in opera di griglia di transito per porta in acciaio con profilo dell alette anti luce, fissaggio con viti a vista			
21CL.PR.C.0620.90.a	GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ACCIAIO Da mm 300X100 Griglia di transito per porta in acciaio da mm 300X100	cad	35,62	20,92 %
21CL.PR.C.0620.90.b	GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ACCIAIO Da mm 400X100 Griglia di transito per porta in acciaio da mm 400X100	cad	38,79	19,21 %
21CL.PR.C.0620.90.c	GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ACCIAIO Da mm 500X100 Griglia di transito per porta in acciaio da mm 500X100	cad	42,20	17,65 %
21CL.PR.C.0620.90.d	GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ACCIAIO Da mm 300X160 Griglia di transito per porta in acciaio da mm 300X160	cad	41,65	17,89 %
21CL.PR.C.0620.90.e	GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ACCIAIO Da mm 400X160 Griglia di transito per porta in acciaio da mm 400X160			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0620.90.f	GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ACCIAIO Da mm 500X160 Griglia di transito per porta in acciaio da mm 500X160	cad	43,18	17,25 %
21CL.PR.C.0620.90.g	GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ACCIAIO Da mm 600X160 Griglia di transito per porta in acciaio da mm 600X160	cad	47,06	15,83 %
21CL.PR.C.0620.90.h	GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ACCIAIO Da mm 300X200 Griglia di transito per porta in acciaio da mm 300X200	cad	49,60	15,02 %
21CL.PR.C.0620.90.i	GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ACCIAIO Da mm 400X200 Griglia di transito per porta in acciaio da mm 400X200	cad	40,11	18,57 %
21CL.PR.C.0620.90.j	GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ACCIAIO Da mm 500X200 Griglia di transito per porta in acciaio da mm 500X200	cad	46,79	15,92 %
21CL.PR.C.0620.90.k	GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ACCIAIO Da mm 600X200 Griglia di transito per porta in acciaio da mm 600X200	cad	54,03	15,51 %
21CL.PR.C.0620.90.l	GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ACCIAIO Da mm 400X300 Griglia di transito per porta in acciaio da mm 400X300	cad	63,47	14,65 %
21CL.PR.C.0620.90.m	GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ACCIAIO Da mm 500X300 Griglia di transito per porta in acciaio da mm 500X300	cad	58,69	15,85 %
21CL.PR.C.0620.90.n	GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ACCIAIO Da mm 600X300 Griglia di transito per porta in acciaio da mm 600X300	cad	67,39	13,80 %
21CL.PR.C.0620.90.o	GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ACCIAIO Da mm 600X600 Griglia di transito per porta in acciaio da mm 600X600	cad	76,77	13,33 %
21CL.PR.C.0620.100	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Fornitura e posa in opera di griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete	cad	131,16	14,90 %
21CL.PR.C.0620.100.a	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 400X400 Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera Da mm 400X400	cad	293,57	5,71 %
21CL.PR.C.0620.100.b	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 500X400 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 500X400	cad	311,38	5,38 %
21CL.PR.C.0620.100.c	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 600X400 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 600X400	cad	351,00	4,77 %
21CL.PR.C.0620.100.d	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 700X400 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 700X400	cad	375,78	4,46 %
21CL.PR.C.0620.100.e	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 800X400 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 800X400	cad	411,66	4,07 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0620.100.f	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 900X400 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 900X400	cad	433,83	3,86 %
21CL.PR.C.0620.100.g	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1000X400 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1000X400	cad	457,99	3,66 %
21CL.PR.C.0620.100.h	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1200X400 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1200X400	cad	515,80	3,25 %
21CL.PR.C.0620.100.i	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1400X400 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1400X400	cad	570,60	3,42 %
21CL.PR.C.0620.100.j	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1600X400 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1600X400	cad	707,05	2,76 %
21CL.PR.C.0620.100.k	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1800X400 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1800X400	cad	752,81	2,60 %
21CL.PR.C.0620.100.l	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 2000X400 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 2000X400	cad	805,37	2,43 %
21CL.PR.C.0620.100.m	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 400X600 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 400X600	cad	381,96	5,85 %
21CL.PR.C.0620.100.n	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 500X600 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 500X600	cad	398,67	5,60 %
21CL.PR.C.0620.100.o	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 600X600 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 600X600	cad	448,92	4,97 %
21CL.PR.C.0620.100.p	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 700X600 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 700X600	cad	480,04	4,65 %
21CL.PR.C.0620.100.q	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 800X600 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 800X600	cad	524,38	4,26 %
21CL.PR.C.0620.100.r	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 900X600 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 900X600	cad	1.540,00	1,45 %
21CL.PR.C.0620.100.s	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1000X600 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1000X600	cad	583,36	3,83 %
21CL.PR.C.0620.100.t	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1200X600 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1200X600	cad	660,47	3,38 %
21CL.PR.C.0620.100.u	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1600X600 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1600X600	cad	721,30	3,22 %
21CL.PR.C.0620.100.v	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1600X600 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1600X600	cad	852,20	2,73 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0620.100.w	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1800X600 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1800X600	cad	954,65	2,44 %
21CL.PR.C.0620.100.x	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 2000X600 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 2000X600	cad	1.020,26	2,28 %
21CL.PR.C.0620.100.y	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 400X800 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 400X800	cad	463,68	5,02 %
21CL.PR.C.0620.100.z	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 500X800 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 500X800	cad	497,18	4,68 %
21CL.PR.C.0620.100.z1	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 600X800 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 600X800	cad	537,23	4,33 %
21CL.PR.C.0620.100.z2	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 2000X800 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 2000X800	cad	1.230,61	1,89 %
21CL.PR.C.0620.100.z3	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 400X100 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 400X100	cad	540,58	4,30 %
21CL.PR.C.0620.100.z4	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 500X100 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 500X100	cad	579,61	4,01 %
21CL.PR.C.0620.100.z5	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 600X100 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 600X100	cad	626,48	3,71 %
21CL.PR.C.0620.100.z6	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 700X100 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 700X100	cad	684,59	3,40 %
21CL.PR.C.0620.100.z7	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 800X100 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 800X100	cad	721,03	3,23 %
21CL.PR.C.0620.100.z8	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 900X100 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 900X100	cad	749,64	3,10 %
21CL.PR.C.0620.100.z9	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1000X100 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1000X100	cad	831,85	2,80 %
21CL.PR.C.0620.100.z10	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1200X100 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1200X100	cad	928,25	2,51 %
21CL.PR.C.0620.100.z11	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1400X100 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1400X100	cad	1.014,88	2,48 %
21CL.PR.C.0620.100.z12	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 700X800 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 700X800	cad	582,24	3,99 %
21CL.PR.C.0620.100.z13	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1600X100 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1600X100	cad	1.205,24	2,08 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0620.100.z14	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1800X100 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1800X100	cad	1.351,02	1,86 %
21CL.PR.C.0620.100.z15	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 2000X100 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 2000X100	cad	1.443,12	1,74 %
21CL.PR.C.0620.100.z16	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 400X1200 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 400X1200	cad	620,28	4,05 %
21CL.PR.C.0620.100.z17	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 500X1200 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 500X1200	cad	664,80	3,78 %
21CL.PR.C.0620.100.z18	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 600X1200 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 600X1200	cad	718,10	3,50 %
21CL.PR.C.0620.100.z19	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 700X1200 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 700X1200	cad	785,11	3,20 %
21CL.PR.C.0620.100.z20	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 800X1200 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 800X1200	cad	826,69	3,04 %
21CL.PR.C.0620.100.z21	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 900X1200 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 900X1200	cad	859,46	2,92 %
21CL.PR.C.0620.100.z22	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1000X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1000X1000	cad	947,45	2,65 %
21CL.PR.C.0620.100.z23	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 800X800 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 800X800	cad	618,13	3,76 %
21CL.PR.C.0620.100.z24	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1200X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1200X1000	cad	1.048,75	2,40 %
21CL.PR.C.0620.100.z25	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1400X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1400X1000	cad	1.186,85	2,20 %
21CL.PR.C.0620.100.z26	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1600X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1600X1000	cad	1.433,86	1,82 %
21CL.PR.C.0620.100.z27	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1800X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1800X1000	cad	1.537,68	1,69 %
21CL.PR.C.0620.100.z28	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 2000X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 2000X1000	cad	1.678,24	1,55 %
21CL.PR.C.0620.100.z29	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 400X1400 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 400X1400	cad	664,65	3,92 %
21CL.PR.C.0620.100.z30	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 500X1400 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 500X1400	cad	748,54	3,48 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0620.100.z31	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 600X1400 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 600X1400	cad	808,70	3,22 %
21CL.PR.C.0620.100.z32	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 700X1400 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 700X1400	cad	890,55	2,93 %
21CL.PR.C.0620.100.z33	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 800X1400 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 800X1400	cad	937,68	2,78 %
21CL.PR.C.0620.100.z34	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 900X800 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 900X800	cad	675,03	3,45 %
21CL.PR.C.0620.100.z35	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 900X1400 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 900X1400	cad	996,89	2,61 %
21CL.PR.C.0620.100.z36	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1000X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1000X1000	cad	1.074,78	2,42 %
21CL.PR.C.0620.100.z37	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1200X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1200X1000	cad	1.181,10	2,21 %
21CL.PR.C.0620.100.z38	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1400X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1400X1000	cad	1.271,41	2,20 %
21CL.PR.C.0620.100.z39	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1600X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1600X1000	cad	1.619,42	1,72 %
21CL.PR.C.0620.100.z40	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1800X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1800X1000	cad	1.735,92	1,61 %
21CL.PR.C.0620.100.z41	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 2000X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 2000X1000	cad	1.908,47	1,46 %
21CL.PR.C.0620.100.z42	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 400X1600 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 400X1600	cad	768,37	3,63 %
21CL.PR.C.0620.100.z43	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 500X1600 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 500X1600	cad	828,41	3,37 %
21CL.PR.C.0620.100.z44	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 600X1600 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 600X1600	cad	908,81	3,07 %
21CL.PR.C.0620.100.z45	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1000X800 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1000X800	cad	707,62	3,29 %
21CL.PR.C.0620.100.z46	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 700X1600 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 700X1600	cad	971,32	2,87 %
21CL.PR.C.0620.100.z47	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 800X1600 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 800X1600	cad	1.059,89	2,63 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0620.100.z48	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 900X1600 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 900X1600	cad	1.119,27	2,49 %
21CL.PR.C.0620.100.z49	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1000X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1000X1000	cad	1.180,19	2,36 %
21CL.PR.C.0620.100.z50	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1200X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1200X1000	cad	1.335,35	2,09 %
21CL.PR.C.0620.100.z51	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1400X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1400X1000	cad	1.415,00	2,10 %
21CL.PR.C.0620.100.z52	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1600X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1600X1000	cad	1.803,90	1,65 %
21CL.PR.C.0620.100.z53	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1800X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1800X1000	cad	1.836,44	1,62 %
21CL.PR.C.0620.100.z54	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 2000X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 2000X1000	cad	2.125,81	1,40 %
21CL.PR.C.0620.100.z55	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 400X1800 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 400X1800	cad	847,06	3,51 %
21CL.PR.C.0620.100.z56	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1200X800 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1200X800	cad	783,89	2,97 %
21CL.PR.C.0620.100.z57	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 500X1800 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 500X1800	cad	913,10	3,26 %
21CL.PR.C.0620.100.z58	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 600X1800 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 600X1800	cad	1.008,82	2,95 %
21CL.PR.C.0620.100.z59	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 700X1800 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 700X1800	cad	1.086,47	2,74 %
21CL.PR.C.0620.100.z60	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 800X1800 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 800X1800	cad	1.160,15	2,57 %
21CL.PR.C.0620.100.z61	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 900X1800 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 900X1800	cad	1.224,41	2,43 %
21CL.PR.C.0620.100.z62	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1000X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1000X1000	cad	1.262,37	2,36 %
21CL.PR.C.0620.100.z63	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1200X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1200X1000	cad	1.460,15	2,04 %
21CL.PR.C.0620.100.z64	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1400X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1400X1000	cad	1.607,05	2,03 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0620.100.z65	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1600X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1600X1000	cad	2.018,86	1,61 %
21CL.PR.C.0620.100.z66	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1800X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1800X1000	cad	2.148,74	1,52 %
21CL.PR.C.0620.100.z67	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1800X800 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1800X800	cad	879,63	2,64 %
21CL.PR.C.0620.100.z68	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 2000X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 2000X1000	cad	2.292,99	1,42 %
21CL.PR.C.0620.100.z69	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1600X800 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1600X800	cad	1.027,60	2,26 %
21CL.PR.C.0620.100.z70	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1800X800 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1800X800	cad	1.151,96	2,02 %
21CL.PR.C.0620.110	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Fornitura e posa in opera di griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell'alette mm 50, con serranda e rete			
21CL.PR.C.0620.110.a	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 400X450 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 400X450	cad	266,74	6,28 %
21CL.PR.C.0620.110.b	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 500X450 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 500X450	cad	283,68	5,90 %
21CL.PR.C.0620.110.c	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 600X450 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 600X450	cad	319,95	5,24 %
21CL.PR.C.0620.110.d	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 700X450 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 700X450	cad	344,14	4,87 %
21CL.PR.C.0620.110.e	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 800X450 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 800X450	cad	377,04	4,44 %
21CL.PR.C.0620.110.f	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 900X450 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 900X450	cad	397,49	4,21 %
21CL.PR.C.0620.110.g	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1000X450 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1000X450	cad	421,12	3,98 %
21CL.PR.C.0620.110.h	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1200X450 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1200X450	cad	478,86	3,50 %
21CL.PR.C.0620.110.i	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1400X450 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1400X450	cad	512,36	3,81 %
21CL.PR.C.0620.110.j	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1600X450 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1600X450			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0620.110.k GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1800X450 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1800X450	cad	660,62	2,96 %
21CL.PR.C.0620.110.l GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 2000X450 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 2000X450	cad	708,66	2,76 %
21CL.PR.C.0620.110.m GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 400X650 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 400X650	cad	777,65	2,51 %
21CL.PR.C.0620.110.n GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 500X650 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 500X650	cad	340,80	6,55 %
21CL.PR.C.0620.110.o GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 600X650 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 600X650	cad	365,74	6,11 %
21CL.PR.C.0620.110.p GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 700X650 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 700X650	cad	401,60	5,56 %
21CL.PR.C.0620.110.q GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 800X650 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 800X650	cad	426,88	5,23 %
21CL.PR.C.0620.110.r GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 900X650 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 900X650	cad	442,99	5,04 %
21CL.PR.C.0620.110.s GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1000X650 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1000X650	cad	537,87	4,15 %
21CL.PR.C.0620.110.t GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1200X650 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1200X650	cad	556,45	4,01 %
21CL.PR.C.0620.110.u GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1600X650 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1600X650	cad	625,42	3,57 %
21CL.PR.C.0620.110.v GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1600X650 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1600X650	cad	695,86	3,34 %
21CL.PR.C.0620.110.w GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1800X650 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1800X650	cad	829,32	2,80 %
21CL.PR.C.0620.110.x GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 2000X650 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 2000X650	cad	838,41	2,77 %
21CL.PR.C.0620.110.y GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 400X850 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 400X850	cad	952,27	2,44 %
21CL.PR.C.0620.110.z GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 500X850 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 500X850	cad	437,12	5,32 %
21CL.PR.C.0620.110.z1 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 600X850 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 600X850	cad	433,91	5,36 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0620.110.z2 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 2000X850 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 2000X850	cad	455,03	5,11 %
21CL.PR.C.0620.110.z3 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 400X1050 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 400X1050	cad	1.071,43	2,17 %
21CL.PR.C.0620.110.z4 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 500X1050 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 500X1050	cad	469,85	4,95 %
21CL.PR.C.0620.110.z5 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 600X1050 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 600X1050	cad	499,85	4,65 %
21CL.PR.C.0620.110.z6 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 700X1050 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 700X1050	cad	523,69	4,44 %
21CL.PR.C.0620.110.z7 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 800X1050 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 800X1050	cad	639,57	3,64 %
21CL.PR.C.0620.110.z8 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 900X1050 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 900X1050	cad	663,03	3,51 %
21CL.PR.C.0620.110.z9 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1000X1050 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1000X1050	cad	709,65	3,28 %
21CL.PR.C.0620.110.z10 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1200X1050 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1200X1050	cad	757,33	3,07 %
21CL.PR.C.0620.110.z11 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1400X1050 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1400X1050	cad	802,82	2,90 %
21CL.PR.C.0620.110.z12 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1600X1050 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1600X1050	cad	829,33	3,03 %
21CL.PR.C.0620.110.z13 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 700X850 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 700X850	cad	829,33	3,03 %
21CL.PR.C.0620.110.z14 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1800X1050 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1800X1050	cad	556,77	4,18 %
21CL.PR.C.0620.110.z15 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 2000X1050 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 2000X1050	cad	1.103,07	2,28 %
21CL.PR.C.0620.110.z16 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 400X1250 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 400X1250	cad	1.255,71	2,00 %
21CL.PR.C.0620.110.z17 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 500X1250 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 500X1250	cad	1.226,38	2,05 %
21CL.PR.C.0620.110.z18 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 600X1250 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 600X1250	cad	513,25	4,89 %
 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 600X1250 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 600X1250	cad	629,13	3,99 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0620.110.z19	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 700X1250 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 700X1250	cad	660,15	3,81 %
21CL.PR.C.0620.110.z20	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 800X1250 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 800X1250	cad	712,00	3,53 %
21CL.PR.C.0620.110.z21	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 900X1250 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 900X1250	cad	760,62	3,30 %
21CL.PR.C.0620.110.z22	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1000X1250 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1000X1250	cad	771,16	3,26 %
21CL.PR.C.0620.110.z23	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 800X850 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 800X850	cad	765,33	3,28 %
21CL.PR.C.0620.110.z24	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1200X1250 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1200X1250	cad	577,79	4,03 %
21CL.PR.C.0620.110.z25	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1400X1250 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1400X1250	cad	899,99	2,79 %
21CL.PR.C.0620.110.z26	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1600X1250 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1600X1250	cad	1.043,57	2,50 %
21CL.PR.C.0620.110.z27	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1800X1250 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1800X1250	cad	1.199,14	2,17 %
21CL.PR.C.0620.110.z28	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 2000X1250 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 2000X1250	cad	1.319,05	1,98 %
21CL.PR.C.0620.110.z29	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 400X1450 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 400X1450	cad	1.390,00	1,87 %
21CL.PR.C.0620.110.z30	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 500X1450 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 500X1450	cad	591,93	4,40 %
21CL.PR.C.0620.110.z31	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 600X1450 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 600X1450	cad	644,97	4,04 %
21CL.PR.C.0620.110.z32	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 700X1450 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 700X1450	cad	664,22	3,92 %
21CL.PR.C.0620.110.z33	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 800X1450 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 800X1450	cad	736,56	3,54 %
21CL.PR.C.0620.110.z34	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 900X850 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 900X850	cad	771,17	3,38 %
21CL.PR.C.0620.110.z35	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 900X1450 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 900X1450	cad	619,48	3,75 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0620.110.z36	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1000X1450 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1000X1450	cad	841,05	3,10 %
21CL.PR.C.0620.110.z37	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1200X1450 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1200X1450	cad	877,47	2,97 %
21CL.PR.C.0620.110.z38	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1400X1450 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1400X1450	cad	965,65	2,70 %
21CL.PR.C.0620.110.z39	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1600X1450 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1600X1450	cad	1.076,48	2,59 %
21CL.PR.C.0620.110.z40	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1800X1450 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1800X1450	cad	1.354,98	2,06 %
21CL.PR.C.0620.110.z41	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 2000X1450 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 2000X1450	cad	1.458,55	1,91 %
21CL.PR.C.0620.110.z42	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 400X1650 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 400X1650	cad	1.535,45	1,82 %
21CL.PR.C.0620.110.z43	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 500X1650 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 500X1650	cad	639,11	4,37 %
21CL.PR.C.0620.110.z44	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 600X1650 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 600X1650	cad	710,81	3,93 %
21CL.PR.C.0620.110.z45	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1000X850 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1000X850	cad	757,65	3,68 %
21CL.PR.C.0620.110.z46	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 700X1650 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 700X1650	cad	661,71	3,52 %
21CL.PR.C.0620.110.z47	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 800X1650 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 800X1650	cad	826,99	3,37 %
21CL.PR.C.0620.110.z48	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 900X1650 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 900X1650	cad	863,65	3,23 %
21CL.PR.C.0620.110.z49	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1000X1650 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1000X1650	cad	909,32	3,07 %
21CL.PR.C.0620.110.z50	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1200X1650 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1200X1650	cad	975,59	2,86 %
21CL.PR.C.0620.110.z51	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1400X1650 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1400X1650	cad	1.064,95	2,62 %
21CL.PR.C.0620.110.z52	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1600X1650 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1600X1650	cad	1.133,61	2,63 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0620.110.z53	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1800X1650 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1800X1650	cad	1.482,27	2,01 %
21CL.PR.C.0620.110.z54	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 2000X1650 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 2000X1650	cad	1.540,95	1,93 %
21CL.PR.C.0620.110.z55	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 400X1850 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 400X1850	cad	1.728,31	1,72 %
21CL.PR.C.0620.110.z56	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1200X850 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1200X850	cad	726,09	4,10 %
21CL.PR.C.0620.110.z57	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 500X1850 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 500X1850	cad	703,09	3,31 %
21CL.PR.C.0620.110.z58	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 600X1850 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 600X1850	cad	773,26	3,85 %
21CL.PR.C.0620.110.z59	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 700X1850 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 700X1850	cad	841,92	3,54 %
21CL.PR.C.0620.110.z60	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 800X1850 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 800X1850	cad	861,61	3,46 %
21CL.PR.C.0620.110.z61	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 900X1850 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 900X1850	cad	945,81	3,15 %
21CL.PR.C.0620.110.z62	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1000X1850 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1000X1850	cad	996,17	2,99 %
21CL.PR.C.0620.110.z63	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1200X1850 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1200X1850	cad	1.075,84	2,77 %
21CL.PR.C.0620.110.z64	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1400X1850 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1400X1850	cad	1.170,41	2,54 %
21CL.PR.C.0620.110.z65	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1600X1850 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1600X1850	cad	1.275,56	2,55 %
21CL.PR.C.0620.110.z66	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1800X1850 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1800X1850	cad	1.633,38	1,99 %
21CL.PR.C.0620.110.z67	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1400X850 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1400X850	cad	1.727,99	1,88 %
21CL.PR.C.0620.110.z68	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 2000X1850 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 2000X1850	cad	725,15	3,21 %
21CL.PR.C.0620.110.z69	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1600X850 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1600X850	cad	1.791,33	1,82 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0620.110.z70	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1800X850 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1800X850	cad	961,97	2,42 %
21CL.PR.C.0620.120	DIFFUSORE CIRCOLARE A QUATTRO CONI IN ALLUMINIO CON SERRANDA Fornitura e posa in opera di diffusore circolare in alluminio a quattro coni circolari regolabili ad alta induzione con serranda di regolazione a farfalla, sistema di fissaggio viti non a vista, verniciato bianco RAL 9010	cad	1.095,92	2,12 %
21CL.PR.C.0620.120.a	DIFFUSORE CIRCOLARE A QUATTRO CONI IN ALLUMINIO CON SERRANDA Di diametro mm 150 Diffusore circolare in alluminio a quattro coni di diametro mm 150	cad	92,88	15,03 %
21CL.PR.C.0620.120.b	DIFFUSORE CIRCOLARE A QUATTRO CONI IN ALLUMINIO CON SERRANDA Di diametro mm 200 Diffusore circolare in alluminio a quattro coni di diametro mm 200	cad	110,19	12,67 %
21CL.PR.C.0620.120.c	DIFFUSORE CIRCOLARE A QUATTRO CONI IN ALLUMINIO CON SERRANDA Di diametro mm 250 Diffusore circolare in alluminio a quattro coni di diametro mm 250	cad	137,87	10,13 %
21CL.PR.C.0620.120.d	DIFFUSORE CIRCOLARE A QUATTRO CONI IN ALLUMINIO CON SERRANDA Di diametro mm 300 Diffusore circolare in alluminio a quattro coni di diametro mm 300	cad	152,83	9,13 %
21CL.PR.C.0620.120.e	DIFFUSORE CIRCOLARE A QUATTRO CONI IN ALLUMINIO CON SERRANDA Di diametro mm 350 Diffusore circolare in alluminio a quattro coni di diametro mm 350	cad	181,30	8,72 %
21CL.PR.C.0620.120.f	DIFFUSORE CIRCOLARE A QUATTRO CONI IN ALLUMINIO CON SERRANDA Di diametro mm 400 Diffusore circolare in alluminio a quattro coni di diametro mm 400	cad	238,18	6,64 %
21CL.PR.C.0620.120.g	DIFFUSORE CIRCOLARE A QUATTRO CONI IN ALLUMINIO CON SERRANDA Di diametro mm 500 Diffusore circolare in alluminio a quattro coni di diametro mm 500	cad	413,34	4,73 %
21CL.PR.C.0620.130	DIFFUSORE CIRCOLARE A TRE CONI IN ALLUMINIO CON SERRANDA Fornitura e posa in opera di diffusore circolare in alluminio a tre coni circolari regolabili con serranda di regolazione a farfalla, sistema di fissaggio viti non a vista, verniciato bianco RAL 9010	cad	75,82	18,41 %
21CL.PR.C.0620.130.a	DIFFUSORE CIRCOLARE A TRE CONI IN ALLUMINIO CON SERRANDA Di diametro mm 160 Diffusore circolare in alluminio a tre coni di diametro mm 160	cad	96,43	14,48 %
21CL.PR.C.0620.130.b	DIFFUSORE CIRCOLARE A TRE CONI IN ALLUMINIO CON SERRANDA Di diametro mm 200 Diffusore circolare in alluminio a tre coni di diametro mm 200	cad	117,19	11,91 %
21CL.PR.C.0620.130.c	DIFFUSORE CIRCOLARE A TRE CONI IN ALLUMINIO CON SERRANDA Di diametro mm 250 Diffusore circolare in alluminio a tre coni di diametro mm 250	cad	137,54	10,15 %
21CL.PR.C.0620.130.d	DIFFUSORE CIRCOLARE A TRE CONI IN ALLUMINIO CON SERRANDA Di diametro mm 315 Diffusore circolare in alluminio a tre coni di diametro mm 315	cad		
21CL.PR.C.0620.140	DIFFUSORE CIRCOLARE A CONI FISSI IN ALLUMINIO CON SERRANDA	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	Fornitura e posa in opera di diffusore circolare in alluminio a coni circolari fissi con serranda di regolazione a farfalla, sistema di fissaggio viti non a vista, verniciato bianco RAL 9010			
21CL.PR.C.0620.140.a	DIFFUSORE CIRCOLARE A CONI FISSI IN ALLUMINIO CON SERRANDA Di diametro mm 150 Diffusore circolare in alluminio a coni circolari fissi di diametro mm 150	cad	65,97	21,16 %
21CL.PR.C.0620.140.b	DIFFUSORE CIRCOLARE A CONI FISSI IN ALLUMINIO CON SERRANDA Di diametro mm 200 Diffusore circolare in alluminio a coni circolari fissi di diametro mm 200	cad	74,14	18,83 %
21CL.PR.C.0620.140.c	DIFFUSORE CIRCOLARE A CONI FISSI IN ALLUMINIO CON SERRANDA Di diametro mm 250 Diffusore circolare in alluminio a coni circolari fissi di diametro mm 250	cad	88,94	15,70 %
21CL.PR.C.0620.140.d	DIFFUSORE CIRCOLARE A CONI FISSI IN ALLUMINIO CON SERRANDA Di diametro mm 300 Diffusore circolare in alluminio a coni circolari fissi di diametro mm 300	cad	105,02	13,29 %
21CL.PR.C.0620.150	VALVOLA DI VENTILAZIONE CIRCOLARE IN POLIPROPILENE Fornitura e posa in opera di valvola di ventilazione in polipropilene, circolare, sistema di fissaggio viti a vista			
21CL.PR.C.0620.150.a	VALVOLA DI VENTILAZIONE CIRCOLARE IN POLIPROPILENE Di diametro mm 100 Valvola di ventilazione in polipropilene di diametro mm 100	cad	19,55	47,57 %
21CL.PR.C.0620.150.b	VALVOLA DI VENTILAZIONE CIRCOLARE IN POLIPROPILENE Di diametro mm 150 Valvola di ventilazione in polipropilene di diametro mm 150	cad	19,83	46,90 %
21CL.PR.C.0620.160	VALVOLA DI VENTILAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO Fornitura e posa in opera di valvola di ventilazione in acciaio, circolare, sistema di fissaggio viti a vista			
21CL.PR.C.0620.160.a	VALVOLA DI VENTILAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO Di diametro mm 100 Valvola di ventilazione in acciaio di diametro mm 100	cad	12,83	72,49 %
21CL.PR.C.0620.160.b	VALVOLA DI VENTILAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO Di diametro mm 150 Valvola di ventilazione in acciaio di diametro mm 150	cad	12,83	72,49 %
21CL.PR.C.0620.160.c	VALVOLA DI VENTILAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO Di diametro mm 200 Valvola di ventilazione in acciaio di diametro mm 200	cad	12,83	72,49 %
21CL.PR.C.0620.170	DIFFUSORE MULTIDIREZIONALI A CONI ESTRAIBILI IN ALLUMINIO Fornitura e posa in opera di diffusore multidirezionale a coni estraibili a quattro vie in alluminio, sistema di fissaggio viti non in vista			
21CL.PR.C.0620.170.a	DIFFUSORE MULTIDIREZIONALI A CONI ESTRAIBILI IN ALLUMINIO Da mm 150X150 Diffusore multidirezionale da mm 150X150	cad	78,42	15,43 %
21CL.PR.C.0620.170.b	DIFFUSORE MULTIDIREZIONALI A CONI ESTRAIBILI IN ALLUMINIO Da mm 225X225 Diffusore multidirezionale da mm 225X225	cad	85,67	14,12 %
21CL.PR.C.0620.170.c	DIFFUSORE MULTIDIREZIONALI A CONI ESTRAIBILI IN ALLUMINIO Da mm 300X300			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0620.170.d	Diffusore multidirezionale da mm 300X300 DIFFUSORE MULTIDIREZIONALI A CONI ESTRAIBILI IN ALLUMINIO Da mm 375X375 Diffusore multidirezionale da mm 375X375	cad	111,64	12,50 %
21CL.PR.C.0620.170.e	DIFFUSORE MULTIDIREZIONALI A CONI ESTRAIBILI IN ALLUMINIO Da mm 450X450 Diffusore multidirezionale da mm 450X450	cad	144,66	9,65 %
21CL.PR.C.0620.170.f	DIFFUSORE MULTIDIREZIONALI A CONI ESTRAIBILI IN ALLUMINIO Da mm 525X525 Diffusore multidirezionale da mm 525X525	cad	152,21	9,17 %
21CL.PR.C.0620.170.g	DIFFUSORE MULTIDIREZIONALI A CONI ESTRAIBILI IN ALLUMINIO Da mm 600X600 Diffusore multidirezionale da mm 600X600	cad	171,47	9,77 %
21CL.PR.C.0620.180	DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Fornitura e posa in opera di diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio, con serranda, sistema di fissaggio viti non in vista	cad	239,98	6,98 %
21CL.PR.C.0620.180.a	DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Da mm 200X100 Diffusore rettangolare da mm 200X100	cad	59,96	20,18 %
21CL.PR.C.0620.180.b	DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Da mm 300X100 Diffusore rettangolare da mm 300X100	cad	65,58	18,45 %
21CL.PR.C.0620.180.c	DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Da mm 400X100 Diffusore rettangolare da mm 400X100	cad	72,19	19,34 %
21CL.PR.C.0620.180.d	DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Da mm 500X100 Diffusore rettangolare da mm 500X100	cad	75,20	18,56 %
21CL.PR.C.0620.180.e	DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Da mm 600X100 Diffusore rettangolare da mm 600X100	cad	86,43	16,15 %
21CL.PR.C.0620.180.f	DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Da mm 300X160 Diffusore rettangolare da mm 300X160	cad	76,69	15,78 %
21CL.PR.C.0620.180.g	DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Da mm 400X160 Diffusore rettangolare da mm 400X160	cad	83,55	16,71 %
21CL.PR.C.0620.180.h	DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Da mm 500X160 Diffusore rettangolare da mm 500X160	cad	93,07	15,00 %
21CL.PR.C.0620.180.i	DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Da mm 600X160 Diffusore rettangolare da mm 600X160	cad	110,13	12,68 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0620.180.j	DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Da mm 300X200 Diffusore rettangolare da mm 300X200	cad	79,70	15,18 %
21CL.PR.C.0620.180.k	DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Da mm 400X200 Diffusore rettangolare da mm 400X200	cad	92,52	15,09 %
21CL.PR.C.0620.180.l	DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Da mm 500X200 Diffusore rettangolare da mm 500X200	cad	107,17	13,03 %
21CL.PR.C.0620.180.m	DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Da mm 600X200 Diffusore rettangolare da mm 600X200	cad	118,99	11,73 %
21CL.PR.C.0620.180.n	DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Da mm 400X300 Diffusore rettangolare da mm 400X300	cad	117,82	11,85 %
21CL.PR.C.0620.180.o	DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Da mm 500X300 Diffusore rettangolare da mm 500X300	cad	138,93	10,05 %
21CL.PR.C.0620.180.p	DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Da mm 600X300 Diffusore rettangolare da mm 600X300	cad	160,23	8,71 %
21CL.PR.C.0620.190	SERRANDA TAGLIAFUOCO CIRCOLARE, REI 120 Fornitura e posa in opera di serranda tagliafuoco circolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 400, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993			
21CL.PR.C.0620.190.a	SERRANDA TAGLIAFUOCO CIRCOLARE, REI 120 Di diametro mm 200 Serranda tagliafuoco circolare REI 120, di diametro mm 200	cad	279,08	5,00 %
21CL.PR.C.0620.190.b	SERRANDA TAGLIAFUOCO CIRCOLARE, REI 120 Di diametro mm 250 Serranda tagliafuoco circolare REI 120, di diametro mm 250	cad	277,07	5,04 %
21CL.PR.C.0620.190.c	SERRANDA TAGLIAFUOCO CIRCOLARE, REI 120 Di diametro mm 315 Serranda tagliafuoco circolare REI 120, di diametro mm 315	cad	302,52	4,61 %
21CL.PR.C.0620.190.d	SERRANDA TAGLIAFUOCO CIRCOLARE, REI 120 Di diametro mm 355 Serranda tagliafuoco circolare REI 120, di diametro mm 355	cad	340,79	4,37 %
21CL.PR.C.0620.190.e	SERRANDA TAGLIAFUOCO CIRCOLARE, REI 120 Di diametro mm 400 Serranda tagliafuoco circolare REI 120, di diametro mm 400	cad	356,15	4,44 %
21CL.PR.C.0620.190.f	SERRANDA TAGLIAFUOCO CIRCOLARE, REI 120 Di diametro mm 450 Serranda tagliafuoco circolare REI 120, di diametro mm 450	cad	393,24	4,26 %
21CL.PR.C.0620.190.g	SERRANDA TAGLIAFUOCO CIRCOLARE, REI 120 Di diametro mm 500 Serranda tagliafuoco circolare REI 120, di diametro mm 500	cad	417,42	4,68 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0620.190.h	SERRANDA TAGLIAFUOCO CIRCOLARE, REI 120 Di diametro mm 560 Serranda tagliafuoco circolare REI 120, di diametro mm 560	cad	451,04	4,33 %
21CL.PR.C.0620.190.i	SERRANDA TAGLIAFUOCO CIRCOLARE, REI 120 Di diametro mm 630 Serranda tagliafuoco circolare REI 120, di diametro mm 630	cad	497,92	3,92 %
21CL.PR.C.0620.190.j	SERRANDA TAGLIAFUOCO CIRCOLARE, REI 120 Di diametro mm 710 Serranda tagliafuoco circolare REI 120, di diametro mm 710	cad	542,75	4,11 %
21CL.PR.C.0620.190.k	SERRANDA TAGLIAFUOCO CIRCOLARE, REI 120 Di diametro mm 800 Serranda tagliafuoco circolare REI 120, di diametro mm 800	cad	600,95	3,72 %
21CL.PR.C.0620.200	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Fornitura e posa in opera di serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 300, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993			
21CL.PR.C.0620.200.a	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 200 x 200 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 200 x 200	cad	173,67	9,64 %
21CL.PR.C.0620.200.b	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 300 x 200 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 300 x 200	cad	191,09	8,77 %
21CL.PR.C.0620.200.c	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 300 x 300 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 300 x 300	cad	206,09	9,48 %
21CL.PR.C.0620.200.d	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 400 x 200 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 400 x 200	cad	205,72	8,14 %
21CL.PR.C.0620.200.e	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 400 x 300 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 400 x 300	cad	219,86	8,89 %
21CL.PR.C.0620.200.f	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 400 x 400 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 400 x 400	cad	231,63	8,44 %
21CL.PR.C.0620.200.g	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 500 x 200 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 500 x 200	cad	216,00	7,75 %
21CL.PR.C.0620.200.h	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 500 x 300 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 500 x 300	cad	224,97	8,69 %
21CL.PR.C.0620.200.i	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 500 x 400 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 500 x 400	cad	247,34	7,90 %
21CL.PR.C.0620.200.j	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 500 x 500 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 500 x 500	cad	262,39	8,16 %
21CL.PR.C.0620.200.k	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 600 x 300 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 600 x 300	cad	249,23	7,84 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0620.200.l	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 600 x 400 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 600 x 400	cad	261,06	7,48 %
21CL.PR.C.0620.200.m	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 600 x 500 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 600 x 500	cad	277,30	7,72 %
21CL.PR.C.0620.200.n	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 600 x 600 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 600 x 600	cad	299,82	7,76 %
21CL.PR.C.0620.200.o	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 700 x 300 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 700 x 300	cad	257,11	7,60 %
21CL.PR.C.0620.200.p	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 700 x 400 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 700 x 400	cad	265,91	7,35 %
21CL.PR.C.0620.200.q	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 700 x 500 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 700 x 500	cad	322,56	6,63 %
21CL.PR.C.0620.200.r	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 700 x 600 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 700 x 600	cad	335,34	6,94 %
21CL.PR.C.0620.200.s	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 700 x 700 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 700 x 700	cad	356,70	6,78 %
21CL.PR.C.0620.200.t	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 800 x 300 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 800 x 300	cad	293,70	6,65 %
21CL.PR.C.0620.200.u	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 800 x 400 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 800 x 400	cad	298,79	6,54 %
21CL.PR.C.0620.200.v	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 800 x 500 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 800 x 500	cad	300,53	7,12 %
21CL.PR.C.0620.200.w	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 800 x 600 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 800 x 600	cad	338,61	6,87 %
21CL.PR.C.0620.200.x	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 800 x 700 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 800 x 700	cad	376,79	6,42 %
21CL.PR.C.0620.200.y	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 800 x 800 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 800 x 800	cad	365,18	6,88 %
21CL.PR.C.0620.200.z	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 900 x 400 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 900 x 400	cad	292,81	6,67 %
21CL.PR.C.0620.200.z1	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 900 x 500 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 900 x 500	cad	355,37	6,02 %
21CL.PR.C.0620.200.z2	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1100 x 400 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 1100 x 400	cad	333,31	5,86 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0620.200.z3	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1100 x 500 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 1100 x 500	cad	352,10	6,08 %
21CL.PR.C.0620.200.z4	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1100 x 600 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 1100 x 600	cad	362,81	5,90 %
21CL.PR.C.0620.200.z5	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1100 x 700 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 1100 x 700	cad	439,77	5,50 %
21CL.PR.C.0620.200.z6	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1100 x 800 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 1100 x 800	cad	452,63	5,55 %
21CL.PR.C.0620.200.z7	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1200 x 400 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 1200 x 400	cad	371,03	5,27 %
21CL.PR.C.0620.200.z8	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1200 x 500 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 1200 x 500	cad	399,72	5,35 %
21CL.PR.C.0620.200.z9	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1200 x 600 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 1200 x 600	cad	404,89	5,29 %
21CL.PR.C.0620.200.z10	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1200 x 700 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 1200 x 700	cad	406,10	5,96 %
21CL.PR.C.0620.200.z11	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1200 x 800 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 1200 x 800	cad	452,94	5,55 %
21CL.PR.C.0620.200.z12	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 900 x 600 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 900 x 600	cad	369,60	6,29 %
21CL.PR.C.0620.200.z13	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1300 x 400 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 1300 x 400	cad	391,49	5,47 %
21CL.PR.C.0620.200.z14	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1300 x 500 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 1300 x 500	cad	362,81	5,90 %
21CL.PR.C.0620.200.z15	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1300 x 600 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 1300 x 600	cad	398,07	6,08 %
21CL.PR.C.0620.200.z16	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1300 x 700 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 1300 x 700	cad	478,46	5,25 %
21CL.PR.C.0620.200.z17	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1300 x 800 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 1300 x 800	cad	493,86	5,46 %
21CL.PR.C.0620.200.z18	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1400 x 400 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 1400 x 400	cad	404,38	5,29 %
21CL.PR.C.0620.200.z19	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1400 x 500 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 1400 x 500	cad	433,06	4,94 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0620.200.z20	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1400 x 600 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 1400 x 600	cad	443,01	5,46 %
21CL.PR.C.0620.200.z21	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1400 x 700 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 1400 x 700	cad	441,54	5,69 %
21CL.PR.C.0620.200.z22	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1400 x 800 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 1400 x 800	cad	493,92	5,46 %
21CL.PR.C.0620.200.z23	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 900 x 700 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 900 x 700	cad	393,59	6,15 %
21CL.PR.C.0620.200.z24	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1500 x 400 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 1500 x 400	cad	421,94	5,07 %
21CL.PR.C.0620.200.z25	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1500 x 500 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 1500 x 500	cad	411,87	5,20 %
21CL.PR.C.0620.200.z26	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1500 x 600 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 1500 x 600	cad	450,79	5,37 %
21CL.PR.C.0620.200.z27	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1500 x 700 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 1500 x 700	cad	471,36	5,33 %
21CL.PR.C.0620.200.z28	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1500 x 800 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 1500 x 800	cad	495,77	5,44 %
21CL.PR.C.0620.200.z29	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 900 x 800 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 900 x 800	cad	417,86	6,01 %
21CL.PR.C.0620.200.z30	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1000 x 400 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 1000 x 400	cad	328,22	5,95 %
21CL.PR.C.0620.200.z31	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1000 x 500 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 1000 x 500	cad	330,18	6,48 %
21CL.PR.C.0620.200.z32	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1000 x 600 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 1000 x 600	cad	369,31	5,79 %
21CL.PR.C.0620.200.z33	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1000 x 700 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 1000 x 700	cad	414,91	5,83 %
21CL.PR.C.0620.200.z34	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1000 x 800 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 1000 x 800	cad	402,12	6,25 %
21CL.PR.C.0620.210	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Fornitura e posa in opera di serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio			
21CL.PR.C.0620.210.a	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 200 x 210 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 200 x 210			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0620.210.b	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 300 x 210 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 300 x 210	cad	85,88	19,50 %
21CL.PR.C.0620.210.c	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 300 x 310 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 300 x 310	cad	94,94	17,64 %
21CL.PR.C.0620.210.d	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 400 x 210 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 400 x 210	cad	112,43	17,38 %
21CL.PR.C.0620.210.e	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 400 x 310 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 400 x 310	cad	85,88	19,50 %
21CL.PR.C.0620.210.f	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 400 x 410 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 400 x 410	cad	120,60	16,20 %
21CL.PR.C.0620.210.g	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 500 x 310 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 500 x 310	cad	134,43	14,54 %
21CL.PR.C.0620.210.h	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 500 x 410 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 500 x 410	cad	128,47	15,21 %
21CL.PR.C.0620.210.i	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 500 x 510 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 500 x 510	cad	144,07	13,56 %
21CL.PR.C.0620.210.j	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 600 x 310 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 600 x 310	cad	162,83	13,14 %
21CL.PR.C.0620.210.k	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 600 x 410 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 600 x 410	cad	134,43	14,54 %
21CL.PR.C.0620.210.l	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 600 x 510 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 600 x 510	cad	146,97	13,30 %
21CL.PR.C.0620.210.m	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 600 x 610 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 600 x 610	cad	171,12	12,51 %
21CL.PR.C.0620.210.n	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 700 x 310 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 700 x 310	cad	189,88	12,25 %
21CL.PR.C.0620.210.o	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 700 x 410 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 700 x 410	cad	144,50	13,52 %
21CL.PR.C.0620.210.p	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 700 x 510 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 700 x 510	cad	160,48	12,18 %
21CL.PR.C.0620.210.q	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 700 x 610 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 700 x 610	cad	179,76	11,90 %
21CL.PR.C.0620.210.r	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 700 x 710 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 700 x 710	cad	202,51	11,49 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0620.210.s	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 800 x 310 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 800 x 310	cad	219,07	11,04 %
21CL.PR.C.0620.210.t	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 800 x 410 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 800 x 410	cad	145,70	13,41 %
21CL.PR.C.0620.210.u	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 800 x 510 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 800 x 510	cad	168,47	11,60 %
21CL.PR.C.0620.210.v	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 800 x 610 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 800 x 610	cad	188,11	11,38 %
21CL.PR.C.0620.210.w	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 800 x 710 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 800 x 710	cad	213,71	10,88 %
21CL.PR.C.0620.210.x	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 800 x 810 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 800 x 810	cad	230,64	10,49 %
21CL.PR.C.0620.210.y	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 900 x 310 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 900 x 310	cad	248,70	10,10 %
21CL.PR.C.0620.210.z	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 900 x 410 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 900 x 410	cad	158,82	12,30 %
21CL.PR.C.0620.210.z1	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 900 x 510 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 900 x 510	cad	171,70	11,38 %
21CL.PR.C.0620.210.z2	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1000 x 710 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1000 x 710	cad	199,02	10,75 %
21CL.PR.C.0620.210.z3	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1000 x 810 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1000 x 810	cad	269,62	8,97 %
21CL.PR.C.0620.210.z4	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1000 x 910 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1000 x 910	cad	294,83	8,52 %
21CL.PR.C.0620.210.z5	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1000 x 1010 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1000 x 1010	cad	321,21	8,40 %
21CL.PR.C.0620.210.z6	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1100 x 410 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1100 x 410	cad	329,71	8,47 %
21CL.PR.C.0620.210.z7	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1100 x 510 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1100 x 510	cad	188,71	10,35 %
21CL.PR.C.0620.210.z8	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1100 x 610 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1100 x 610	cad	222,83	9,60 %
21CL.PR.C.0620.210.z9	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1100 x 710 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1100 x 710	cad	259,89	8,95 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0620.210.z10	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1100 x 810 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1100 x 810	cad	262,14	9,23 %
21CL.PR.C.0620.210.z11	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1100 x 910 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1100 x 910	cad	276,36	9,09 %
21CL.PR.C.0620.210.z12	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 900 x 610 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 900 x 610	cad	337,84	7,99 %
21CL.PR.C.0620.210.z13	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1100 x 1010 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1100 x 1010	cad	219,77	10,58 %
21CL.PR.C.0620.210.z14	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1100 x 1110 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1100 x 1110	cad	353,55	7,89 %
21CL.PR.C.0620.210.z15	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1200 x 410 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1200 x 410	cad	384,08	7,51 %
21CL.PR.C.0620.210.z16	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1200 x 510 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1200 x 510	cad	217,87	8,97 %
21CL.PR.C.0620.210.z17	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1200 x 610 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1200 x 610	cad	234,36	9,13 %
21CL.PR.C.0620.210.z18	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1200 x 710 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1200 x 710	cad	245,16	9,49 %
21CL.PR.C.0620.210.z19	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1200 x 810 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1200 x 810	cad	282,19	8,57 %
21CL.PR.C.0620.210.z20	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1200 x 910 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1200 x 910	cad	321,78	7,81 %
21CL.PR.C.0620.210.z21	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1200 x 1010 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1200 x 1010	cad	320,52	8,42 %
21CL.PR.C.0620.210.z22	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1200 x 1110 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1200 x 1110	cad	352,15	7,93 %
21CL.PR.C.0620.210.z23	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 900 x 710 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 900 x 710	cad	370,48	7,78 %
21CL.PR.C.0620.210.z24	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1200 x 1210 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1200 x 1210	cad	245,25	9,86 %
21CL.PR.C.0620.210.z25	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1300 x 410 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1300 x 410	cad	381,44	7,56 %
21CL.PR.C.0620.210.z26	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1300 x 510 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1300 x 510	cad	232,96	9,19 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0620.210.z27	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1300 x 610 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1300 x 610	cad	254,86	9,13 %
21CL.PR.C.0620.210.z28	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1300 x 710 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1300 x 710	cad	282,80	8,55 %
21CL.PR.C.0620.210.z29	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1300 x 810 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1300 x 810	cad	310,65	8,09 %
21CL.PR.C.0620.210.z30	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1300 x 910 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1300 x 910	cad	323,18	8,35 %
21CL.PR.C.0620.210.z31	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1300 x 1010 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1300 x 1010	cad	326,56	8,26 %
21CL.PR.C.0620.210.z32	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1300 x 1110 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1300 x 1110	cad	373,69	7,47 %
21CL.PR.C.0620.210.z33	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1300 x 1210 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1300 x 1210	cad	419,31	6,88 %
21CL.PR.C.0620.210.z34	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 900 x 810 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 900 x 810	cad	408,32	7,06 %
21CL.PR.C.0620.210.z35	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1300 x 1310 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1300 x 1310	cad	262,70	9,56 %
21CL.PR.C.0620.210.z36	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1300 x 1310 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1300 x 1310	cad	418,95	6,88 %
21CL.PR.C.0620.210.z36	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1400 x 510 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1400 x 510	cad	418,95	6,88 %
21CL.PR.C.0620.210.z37	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1400 x 610 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1400 x 610	cad	270,88	8,59 %
21CL.PR.C.0620.210.z37	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1400 x 610 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1400 x 610	cad	291,10	8,31 %
21CL.PR.C.0620.210.z38	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1400 x 710 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1400 x 710	cad	291,10	8,31 %
21CL.PR.C.0620.210.z38	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1400 x 710 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1400 x 710	cad	319,80	7,85 %
21CL.PR.C.0620.210.z39	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1400 x 810 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1400 x 810	cad	319,80	7,85 %
21CL.PR.C.0620.210.z39	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1400 x 810 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1400 x 810	cad	349,68	7,72 %
21CL.PR.C.0620.210.z40	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1400 x 910 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1400 x 910	cad	349,68	7,72 %
21CL.PR.C.0620.210.z40	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1400 x 910 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1400 x 910	cad	363,15	7,43 %
21CL.PR.C.0620.210.z41	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1400 x 1010 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1400 x 1010	cad	363,15	7,43 %
21CL.PR.C.0620.210.z41	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1400 x 1010 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1400 x 1010	cad	366,28	7,62 %
21CL.PR.C.0620.210.z42	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1400 x 1110 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1400 x 1110	cad	366,28	7,62 %
21CL.PR.C.0620.210.z42	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1400 x 1110 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1400 x 1110	cad	412,16	7,00 %
21CL.PR.C.0620.210.z43	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1400 x 1210 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1400 x 1210	cad	412,16	7,00 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0620.210.z44	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1400 x 1310 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1400 x 1310	cad	454,28	6,35 %
21CL.PR.C.0620.210.z45	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 900 x 910 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 900 x 910	cad	445,21	6,48 %
21CL.PR.C.0620.210.z46	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1400 x 1410 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1400 x 1410	cad	282,26	9,56 %
21CL.PR.C.0620.210.z47	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1500 x 510 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1500 x 510	cad	481,05	6,38 %
21CL.PR.C.0620.210.z48	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1500 x 610 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1500 x 610	cad	257,50	9,03 %
21CL.PR.C.0620.210.z49	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1500 x 710 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1500 x 710	cad	281,50	8,59 %
21CL.PR.C.0620.210.z50	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1500 x 810 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1500 x 810	cad	311,28	8,07 %
21CL.PR.C.0620.210.z51	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1500 x 910 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1500 x 910	cad	328,57	8,21 %
21CL.PR.C.0620.210.z52	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1500 x 1010 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1500 x 1010	cad	364,31	7,41 %
21CL.PR.C.0620.210.z53	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1500 x 1110 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1500 x 1110	cad	387,93	7,19 %
21CL.PR.C.0620.210.z54	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1500 x 1210 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1500 x 1210	cad	422,06	6,83 %
21CL.PR.C.0620.210.z55	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1500 x 1310 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1500 x 1310	cad	440,76	6,54 %
21CL.PR.C.0620.210.z56	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1500 x 1310 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1500 x 1310	cad	461,96	6,24 %
21CL.PR.C.0620.210.z56	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1000 x 310 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1000 x 310	cad	166,39	11,74 %
21CL.PR.C.0620.210.z57	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1500 x 1410 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1500 x 1410	cad	495,70	6,20 %
21CL.PR.C.0620.210.z58	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1500 x 1510 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1500 x 1510	cad	520,25	5,90 %
21CL.PR.C.0620.210.z59	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1000 x 410 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1000 x 410	cad	184,57	10,59 %
21CL.PR.C.0620.210.z60	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1000 x 510 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1000 x 510	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0620.210.z61	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1000 x 610 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1000 x 610	cad	201,64	10,61 %
21CL.PR.C.0620.220	SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 300 Fornitura e posa in opera di serranda di regolazione circolare in acciaio con comando progressivo manuale, profondità mm 300 ed albero di diametro mm 8	cad	252,71	9,20 %
21CL.PR.C.0620.220.a	SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 300 Di diametro mm 100 Serranda di regolazione circolare in acciaio di diametro mm 100	cad	48,80	28,61 %
21CL.PR.C.0620.220.b	SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 300 Di diametro mm 125 Serranda di regolazione circolare in acciaio di diametro mm 125	cad	49,62	28,13 %
21CL.PR.C.0620.220.c	SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 300 Di diametro mm 150 Serranda di regolazione circolare in acciaio di diametro mm 150	cad	53,44	26,12 %
21CL.PR.C.0620.220.d	SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 300 Di diametro mm 175 Serranda di regolazione circolare in acciaio di diametro mm 175	cad	55,83	25,00 %
21CL.PR.C.0620.220.e	SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 300 Di diametro mm 200 Serranda di regolazione circolare in acciaio di diametro mm 200	cad	63,10	26,55 %
21CL.PR.C.0620.220.f	SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 300 Di diametro mm 225 Serranda di regolazione circolare in acciaio di diametro mm 225	cad	65,60	25,53 %
21CL.PR.C.0620.220.g	SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 300 Di diametro mm 250 Serranda di regolazione circolare in acciaio di diametro mm 250	cad	68,33	24,51 %
21CL.PR.C.0620.220.h	SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 300 Di diametro mm 275 Serranda di regolazione circolare in acciaio di diametro mm 275	cad	71,29	23,50 %
21CL.PR.C.0620.220.i	SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 300 Di diametro mm 300 Serranda di regolazione circolare in acciaio di diametro mm 300	cad	70,58	19,78 %
21CL.PR.C.0620.230	SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 400 Fornitura e posa in opera di serranda di regolazione circolare in acciaio con comando progressivo manuale, profondità mm 400 ed albero di diametro mm 12	cad	91,31	15,29 %
21CL.PR.C.0620.230.a	SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 400 Di diametro mm 300 Serranda di regolazione circolare in acciaio di diametro mm 300	cad	95,60	14,60 %
21CL.PR.C.0620.230.b	SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 400 Di diametro mm 350 Serranda di regolazione circolare in acciaio di diametro mm 350	cad	116,30	13,59 %
21CL.PR.C.0620.230.c	SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 400 Di diametro mm 400 Serranda di regolazione circolare in acciaio di diametro mm 400	cad	123,34	12,82 %
21CL.PR.C.0620.230.d	SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 400 Di diametro mm 450 Serranda di regolazione circolare in acciaio di diametro mm 450	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0620.230.e	SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 400 Di diametro mm 500 Serranda di regolazione circolare in acciaio di diametro mm 500	cad	135,60	14,41 %
21CL.PR.C.0620.230.f	SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 400 Di diametro mm 550 Serranda di regolazione circolare in acciaio di diametro mm 550	cad	149,28	13,09 %
21CL.PR.C.0620.230.g	SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 400 Di diametro mm 600 Serranda di regolazione circolare in acciaio di diametro mm 600	cad	497,92	3,92 %
21CL.PR.C.0620.230.h	SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 400 Di diametro mm 650 Serranda di regolazione circolare in acciaio di diametro mm 650	cad	451,04	4,33 %
21CL.PR.C.0620.230.i	SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 400 Di diametro mm 700 Serranda di regolazione circolare in acciaio di diametro mm 700	cad	191,47	11,66 %
21CL.PR.C.0620.240	SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO CON FLANGE DA mm 400 Fornitura e posa in opera di serranda di regolazione circolare in acciaio con comando progressivo manuale, profondità mm 400 ed albero di diametro mm 18, con flange			
21CL.PR.C.0620.240.a	SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO CON FLANGE DA mm 400 Di diametro mm 700 Serranda di regolazione circolare in acciaio di diametro mm 700	cad	688,83	3,24 %
21CL.PR.C.0620.240.b	SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO CON FLANGE DA mm 400 Di diametro mm 800 Serranda di regolazione circolare in acciaio di diametro mm 800	cad	770,84	3,14 %
21CL.PR.C.0620.240.c	SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO CON FLANGE DA mm 400 Di diametro mm 900 Serranda di regolazione circolare in acciaio di diametro mm 900	cad	876,15	2,97 %
21CL.PR.C.0620.240.d	SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO CON FLANGE DA mm 400 Di diametro mm 1000 Serranda di regolazione circolare in acciaio di diametro mm 1000	cad	964,50	2,99 %
21CL.PR.C.0620.240.e	SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO CON FLANGE DA mm 400 Di diametro mm 1100 Serranda di regolazione circolare in acciaio di diametro mm 1100	cad	1.038,44	2,78 %
21CL.PR.C.0620.240.f	SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO CON FLANGE DA mm 400 Di diametro mm 1200 Serranda di regolazione circolare in acciaio di diametro mm 1200	cad	1.306,46	2,35 %
21CL.PR.C.0620.240.g	SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO CON FLANGE DA mm 400 Di diametro mm 1300 Serranda di regolazione circolare in acciaio di diametro mm 1300	cad	1.389,74	2,41 %
21CL.PR.C.0620.240.h	SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO CON FLANGE DA mm 400 Di diametro mm 1400 Serranda di regolazione circolare in acciaio di diametro mm 1400	cad	1.513,72	2,21 %
21CL.PR.C.0620.240.i	SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO CON FLANGE DA mm 400 Di diametro mm 1500 Serranda di regolazione circolare in acciaio di diametro mm 1500	cad	1.642,88	2,21 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0620.250	SERVOCOMANDO PER SERRANDE ARIA, CON COMANDO ON-OFF			
21CL.PR.C.0620.250.a	SERVOCOMANDO PER SERRANDE ARIA, CON COMANDO ON-OFF Servocomando da 2 Nm (max 0,1 mq serranda) Servocomando per l'azionamento di serrande per l'aria, comando ON-OFF reversibile, tensione 24 V o 220 V, possibilita' di installare microinterruttori ausiliari, in opera. Sono esclusi i collegamenti elettrici Servocomando da 2 Nm (max 0,1 mq serranda)	cad	116,88	5,97 %
21CL.PR.C.0620.250.b	SERVOCOMANDO PER SERRANDE ARIA, CON COMANDO ON-OFF Servocomando da 15 Nm (max 3,0 mq serranda). Servocomando per l'azionamento di serrande per l'aria, comando ON-OFF reversibile, tensione 24 V o 220 V, possibilita' di installare microinterruttori ausiliari, in opera. Sono esclusi i collegamenti elettrici Servocomando da 15 Nm (max 3,0 mq serranda).	cad	193,36	4,33 %
21CL.PR.C.0620.250.c	SERVOCOMANDO PER SERRANDE ARIA, CON COMANDO ON-OFF Servocomando da 30 Nm (max 6,0 mq serranda). Servocomando per l'azionamento di serrande per l'aria, comando ON-OFF reversibile, tensione 24 V o 220 V, possibilita' di installare microinterruttori ausiliari, in opera. Sono esclusi i collegamenti elettrici Servocomando da 30 Nm (max 6,0 mq serranda).	cad	321,29	3,18 %
21CL.PR.C.0620.250.d	SERVOCOMANDO PER SERRANDE ARIA, CON COMANDO ON-OFF Maggiorazione per doppio microinterruttore ausiliario Servocomando per l'azionamento di serrande per l'aria, comando ON-OFF reversibile, tensione 24 V o 220 V, possibilita' di installare microinterruttori ausiliari, in opera. Sono esclusi i collegamenti elettrici Maggiorazione per doppio microinterruttore ausiliario	cad	64,15	10,88 %
21CL.PR.C.0620.260	SERVOCOMANDO PER SERRANDE ARIA, CON COMANDO ON-OFF, CON RITORNO A MOLLA			
21CL.PR.C.0620.260.a	SERVOCOMANDO PER SERRANDE ARIA, CON COMANDO ON-OFF, CON RITORNO A MOLL Servocomando da 10 Nm (max 2,0 mq serranda). Servocomando per l'azionamento di serrande per l'aria, comando ON-OFF con ritorno a molla, tensione 24 V o 220 V, in opera. Sono esclusi i collegamenti elettrici Servocomando da 10 Nm (max 2,0 mq serranda).	cad	330,57	2,25 %
21CL.PR.C.0620.260.b	SERVOCOMANDO PER SERRANDE ARIA, CON COMANDO ON-OFF, CON RITORNO A MOLL Doppio microinterruttore ausiliario. Servocomando per l'azionamento di serrande per l'aria, comando ON-OFF con ritorno a molla, tensione 24 V o 220 V, in opera. Sono esclusi i collegamenti elettrici Doppio microinterruttore ausiliario.	cad	68,76	10,15 %
21CL.PR.C.0620.270	SERVOCOMANDO PER SERRANDA ARIA, CON COMANDO PROPORZIONALE			
21CL.PR.C.0620.270.a	SERVOCOMANDO PER SERRANDA ARIA, CON COMANDO PROPORZIONALE Servocomando da 2 Nm (max 0,1 mq serranda). Servocomando per l'azionamento di serrande per l'aria, comando proporzionale reversibile, tensione 24 V o 220 V, possibilita' di installare microinterruttori ausiliari e potenziometro di comando a distanza in opera. Sono esclusi i collegamenti elettrici Servocomando da 2 Nm (max 0,1 mq serranda).	cad	182,64	3,82 %
21CL.PR.C.0620.270.b	SERVOCOMANDO PER SERRANDA ARIA, CON COMANDO PROPORZIONALE Servocomando da 15 Nm (max 3,0 mq serranda). Servocomando per l'azionamento di serrande per l'aria, comando proporzionale reversibile, tensione 24 V o 220 V, possibilita' di installare microinterruttori ausiliari e potenziometro di comando a distanza in opera. Sono esclusi i collegamenti elettrici Servocomando da 15 Nm (max 3,0 mq serranda).	cad	284,50	2,95 %
21CL.PR.C.0620.270.c	SERVOCOMANDO PER SERRANDA ARIA, CON COMANDO PROPORZIONALE Servocomando da 30 Nm (max 6,0 mq serranda). Servocomando per l'azionamento di serrande per l'aria, comando proporzionale reversibile, tensione 24 V o 220 V, possibilita' di installare microinterruttori ausiliari e potenziometro di			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0620.270.d	comando a distanza io opera. Sono esclusi i collegamenti elettrici Servocomando da 30 Nm (max 6,0 mq serranda). SERVOCOMANDO PER SERRANDA ARIA, CON COMANDO PROPORZIONALE Doppio microinterruttore ausiliario. Servocomando per l'azionamento di serrande per l'aria, comando proporzionale reversibile, tensione 24 V o 220 V, possibilita' di installare microinterruttori ausiliari e potenziometro di comando a distanza io opera. Sono esclusi i collegamenti elettrici Doppio microinterruttore ausiliario.	cad	370,38	2,76 %
21CL.PR.C.0620.280 SERVOCOMANDO PER SERRANDA ARIA,CON COMANDO PROPORZIONALE	cad	66,25	10,54 %
21CL.PR.C.0620.280.a SERVOCOMANDO PER SERRANDA ARIA,CON COMANDO PROPORZIONALE Servocomando da 10 Nm (max 2,0 mq serranda) Servocomando per l'azionamento di serrande per l'aria, comando proporzionale con ritorno a molla, tensione 24 V o 220 V, possibilita' di installare potenziometro di comando a distanza in opera. Sono esclusi i collegamenti elettrici Servocomando da 10 Nm (max 2,0 mq serranda)	cad	396,48	1,88 %
21CL.PR.C.0630 TORRINI ed ESTRATTORI FORNITURA E POSA IN OPERA DI TORRINI ED ESTRATTORI			
21CL.PR.C.0630.10 TORRINO DI ESTRAZIONE ASCARICO RADIALE Fornitura e posa in opera di torrino estrattore a scarico radiale con girante elicoidale e motore direttamente accoppiato, idoneo per impianti ad estrazione in cui sia richiesta una bassa pressione statica con un basso livello di rumorosità, costituito da ventilatore con pale in acciaio, base e cappello in poliestere, rete di protezione anti - volatile, motore monofase o trifase con isolamento classe F e protezione IP 54, completo di regolatore di velocità e/o interruttore di sicurezza, in opera			
21CL.PR.C.0630.10.a TORRINO DI ESTRAZIONE ASCARICO RADIALE Torrino mm/num poli 315/6 Port. 0.1/0.3 mc/s; Prev. 0.3/0.0 mbar;100 W Torrino mm/num poli 315/6 Port. 0.1/0.3 mc/s; Prev. 0.3/0.0 mbar;100 W	cad	1.251,01	3,66 %
21CL.PR.C.0630.10.b TORRINO DI ESTRAZIONE ASCARICO RADIALE Torrino mm/num poli 355/6 Port. 0.2/0.4 mc/s; Prev. 0.2/0.0 mbar;100 W Torrino mm/num poli 355/6 Port. 0.2/0.4 mc/s; Prev. 0.2/0.0 mbar;100 W	cad	1.269,79	3,61 %
21CL.PR.C.0630.10.c TORRINO DI ESTRAZIONE ASCARICO RADIALE Torrino mm/num poli 400/6 Port. 0.3/0.6 mc/s; Prev. 0.4/0.0 mbar;100 W Torrino mm/num poli 400/6 Port. 0.3/0.6 mc/s; Prev. 0.4/0.0 mbar;100 W	cad	1.368,82	3,34 %
21CL.PR.C.0630.10.d TORRINO DI ESTRAZIONE ASCARICO RADIALE Torrino mm/num poli 450/6 Port. 0.5/0.9 mc/s; Prev. 0.4/0.0 mbar;180 W Torrino mm/num poli 450/6 Port. 0.5/0.9 mc/s; Prev. 0.4/0.0 mbar;180 W	cad	1.513,75	3,02 %
21CL.PR.C.0630.10.e TORRINO DI ESTRAZIONE ASCARICO RADIALE Torrino mm/num poli 500/6 Port. 0.6/1.1 mc/s; Prev. 0.6/0.0 mbar;220 W Torrino mm/num poli 500/6 Port. 0.6/1.1 mc/s; Prev. 0.6/0.0 mbar;220 W	cad	1.583,55	3,26 %
21CL.PR.C.0630.10.f TORRINO DI ESTRAZIONE ASCARICO RADIALE Torrino mm/num poli 630/8 Port. 0.9/1.7 mc/s; Prev. 0.6/0.0 mbar;350 W Torrino mm/num poli 630/8 Port. 0.9/1.7 mc/s; Prev. 0.6/0.0 mbar;350 W	cad	2.248,73	2,30 %
21CL.PR.C.0630.10.g TORRINO DI ESTRAZIONE ASCARICO RADIALE Torrino mm/num poli 710/8 Port. 1.4/2.2 mc/s; Prev. 0.5/0.0 mbar;500 W Torrino mm/num poli 710/8 Port. 1.4/2.2 mc/s; Prev. 0.5/0.0 mbar;500 W	cad	2.551,31	2,03 %
21CL.PR.C.0630.10.h TORRINO DI ESTRAZIONE ASCARICO RADIALE Torrino mm/num poli 800/8 Port. 2.2/3.6			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0630.20	mc/s; Prev. 0.8/0.0 mbar;920 W Torrino mm/num poli 800/8 Port. 2.2/3.6 mc/s; Prev. 0.8/0.0 mbar;920 W ESTRATTORE A CASSONETTO Fornitura e posa in opera di estrattore a cassonetto con ventilatore a doppia aspirazione, motore equipaggiato di supporti antivibranti , portelle di ispezione, motore preddisposto a doppia alimentazione 380 V 50 Hz con grado di protezione IP 54	cad	2.965,04	1,87 %
21CL.PR.C.0630.20.a	ESTRATTORE A CASSONETTO Estrattore a cassonetto fino a 600mc/h Estrattore a cassonetto fino a 600mc/h	cad	1.136,50	4,03 %
21CL.PR.C.0630.20.b	ESTRATTORE A CASSONETTO Estrattore a cassonetto fino a 1000mc/h Estrattore a cassonetto fino a 1000mc/h	cad	1.261,28	3,63 %
21CL.PR.C.0630.20.c	ESTRATTORE A CASSONETTO Estrattore a cassonetto fino a 1750mc/h Estrattore a cassonetto fino a 1750mc/h	cad	1.368,82	3,34 %
21CL.PR.C.0630.20.d	ESTRATTORE A CASSONETTO Estrattore a cassonetto fino a 2500mc/h Estrattore a cassonetto fino a 2500mc/h	cad	1.514,29	3,78 %
21CL.PR.C.0630.20.e	ESTRATTORE A CASSONETTO Estrattore a cassonetto fino a 3000mc/h Estrattore a cassonetto fino a 3000mc/h	cad	1.723,58	3,32 %
21CL.PR.C.0630.20.f	ESTRATTORE A CASSONETTO Estrattore a cassonetto fino a 4000mc/h Estrattore a cassonetto fino a 4000mc/h	cad	1.827,33	3,80 %
21CL.PR.C.0630.30	SILENZIATORE CILINDRICO A SEMPLICE CARCASSA Fornitura e posa in opera di silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare, con materassino fonoassorbente, idoneo a ridurre il livello di rumore negli impianti di trasporto dell'aria, costituito da carcassa di lamiera zincata con flangia di collegamento, materassino fonoassorbente in lana minerale ignifuga			
21CL.PR.C.0630.30.a	SILENZIATORE CILINDRICO A SEMPLICE CARCASSA Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare diametro 150 mm Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare diametro 150 mm	cad	207,63	8,27 %
21CL.PR.C.0630.30.b	SILENZIATORE CILINDRICO A SEMPLICE CARCASSA Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare diametro 200 mm Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare diametro 200 mm	cad	293,95	6,67 %
21CL.PR.C.0630.30.c	SILENZIATORE CILINDRICO A SEMPLICE CARCASSA Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare diametro 315 mm Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare diametro 315 mm	cad	386,77	5,92 %
21CL.PR.C.0630.30.d	SILENZIATORE CILINDRICO A SEMPLICE CARCASSA Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare diametro 355 mm Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare diametro 355 mm	cad	445,59	5,92 %
21CL.PR.C.0630.30.e	SILENZIATORE CILINDRICO A SEMPLICE CARCASSA Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare diametro 400 mm Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare diametro 400 mm	cad	573,89	6,33 %
21CL.PR.C.0630.30.f	SILENZIATORE CILINDRICO A SEMPLICE CARCASSA Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare diametro 500 mm Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare diametro 500 mm			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0630.30.g SILENZIATORE CILINDRICO A SEMPLICE CARCASSA Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare diametro 630 mm Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare diametro 630 mm	cad	772,07	5,89 %
21CL.PR.C.0630.30.h SILENZIATORE CILINDRICO A SEMPLICE CARCASSA Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare diametro 800 mm Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare diametro 800 mm	cad	1.019,08	5,00 %
21CL.PR.C.0630.30.i SILENZIATORE CILINDRICO A SEMPLICE CARCASSA Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare diametro 1000 mm Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare diametro 1000 mm	cad	1.415,17	4,45 %
21CL.PR.C.0630.30.j SILENZIATORE CILINDRICO A SEMPLICE CARCASSA Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare diametro 1250 mm Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare diametro 1250 mm	cad	1.880,49	5,13 %
21CL.PR.C.0630.40 SILENZIATORE A SETTI FONOASSORBENTI Fornitura e posa in opera di silenziatore a setti fonoassorbenti, idoneo per l'installazione con torrini di estrazione aria al fine di attenuare i rumori, costituito da carcassa in lamiera zincata con flangia per fissaggio diretto al torrino, setti fonoassorbenti in lana minerale ignifuga, in opera.Dimensione della girante del torrino D (mm); altezza del silenziatore h (mm)	cad	2.962,10	3,39 %
21CL.PR.C.0630.40.a SILENZIATORE A SETTI FONOASSORBENTI Silenziatore a setti fonoassorbenti D = 200 * 250 mm ed h = 750 mm Silenziatore a setti fonoassorbenti D = 200 * 250 mm ed h = 750 mm	cad	478,59	10,25 %
21CL.PR.C.0630.40.b SILENZIATORE A SETTI FONOASSORBENTI Silenziatore a setti fonoassorbenti D = 315 * 335 mm ed h = 750 mm Silenziatore a setti fonoassorbenti D = 315 * 335 mm ed h = 750 mm	cad	527,20	9,30 %
21CL.PR.C.0630.40.c SILENZIATORE A SETTI FONOASSORBENTI Silenziatore a setti fonoassorbenti D = 355 * 400 mm ed h = 750 mm Silenziatore a setti fonoassorbenti D = 355 * 400 mm ed h = 750 mm	cad	572,52	8,57 %
21CL.PR.C.0630.40.d SILENZIATORE A SETTI FONOASSORBENTI Silenziatore a setti fonoassorbenti D = 450 * 500 mm ed h =1000 mm Silenziatore a setti fonoassorbenti D = 450 * 500 mm ed h =1000 mm	cad	635,59	9,13 %
21CL.PR.C.0630.40.e SILENZIATORE A SETTI FONOASSORBENTI Silenziatore a setti fonoassorbenti D = 630 * 710 mm ed h = 1000 mm Silenziatore a setti fonoassorbenti D = 630 * 710 mm ed h = 1000 mm	cad	771,07	9,75 %
21CL.PR.C.0630.40.f SILENZIATORE A SETTI FONOASSORBENTI Silenziatore a setti fonoassorbenti D = 760 * 800 mm ed h = 1000 mm Silenziatore a setti fonoassorbenti D = 760 * 800 mm ed h = 1000 mm	cad	859,33	9,51 %
21CL.PR.C.0710 COMPONENTI PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO FORNITURA E POSA IN OPERA DI COMPONENTI PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO			
21CL.PR.C.0710.10 SERBATOIO AUTOCLAVE Fornitura e posa in opera di autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria, certificato di esclusione e libretto matricolareI SPESL.			
21CL.PR.C.0710.10.a SERBATOIO AUTOCLAVE Capacita' l 750 PN = 6			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0710.10.b	Autoclave per sollevamento liquidi. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' l 750 PN = 6 SERBATOIO AUTOCLAVE Capacita' l 1000 PN = 6	cad	976,69	14,29 %
21CL.PR.C.0710.10.c	Autoclave per sollevamento liquidi. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' l 1000 PN = 6 SERBATOIO AUTOCLAVE Capacita' l 300 PN = 8	cad	1.117,47	12,49 %
21CL.PR.C.0710.10.d	Autoclave per sollevamento liquidi. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' l 300 PN = 8 SERBATOIO AUTOCLAVE Capacita' l 500 PN = 8	cad	670,96	20,80 %
21CL.PR.C.0710.10.e	Autoclave per sollevamento liquidi. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' l 500 PN = 8 SERBATOIO AUTOCLAVE Capacita' l 750 PN = 8	cad	819,63	17,03 %
21CL.PR.C.0710.10.f	Autoclave per sollevamento liquidi. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' l 750 PN = 8 SERBATOIO AUTOCLAVE Capacita' l 1000 PN = 8	cad	1.114,94	12,52 %
21CL.PR.C.0710.10.g	Autoclave per sollevamento liquidi. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' l 1000 PN = 8 SERBATOIO AUTOCLAVE Capacita' l 500 PN = 12	cad	1.227,03	11,37 %
21CL.PR.C.0710.20	Autoclave per sollevamento liquidi. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' l 500 PN = 12 SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPESL Fornitura e posa in opera di autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, collaudato ISPESL e soggetto alle verifiche periodiche e di primo impianto, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria automatico, indicatore di livello e libretto matricolare ISPESL.	cad	946,42	14,75 %
21CL.PR.C.0710.20.a	SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPESL Capacita' l 2000 PN = 6 Autoclave per sollevamento liquidi. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' l 2000 PN = 6	cad	2.241,61	8,30 %
21CL.PR.C.0710.20.b	SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPESL Capacita' l 2500 PN = 6 Autoclave per sollevamento liquidi. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' l 2500 PN = 6	cad	2.632,64	7,07 %
21CL.PR.C.0710.20.c	SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPESL Capacita' l 3000 PN = 6 Autoclave per sollevamento liquidi. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' l 3000 PN = 6	cad	2.996,81	6,21 %
21CL.PR.C.0710.20.d	SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPESL Capacita' l 4000 PN = 6 Autoclave per sollevamento liquidi. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' l 4000 PN = 6	cad	3.682,26	5,05 %
21CL.PR.C.0710.20.e	SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPESL Capacita' l 5000 PN = 6 Autoclave per sollevamento liquidi. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' l 5000 PN = 6	cad	3.882,76	4,79 %
21CL.PR.C.0710.20.f	SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPESL Capacita' l 1500 PN = 8 Autoclave per sollevamento liquidi. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' l 1500 PN = 8	cad	2.100,05	8,86 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0710.20.g	SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPESL Capacita' 2000 PN = 8 Autoclave per sollevamento liquidi. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' 2000 PN = 8	cad	2.563,94	7,26 %
21CL.PR.C.0710.20.h	SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPESL Capacita' 2500 PN = 8 Autoclave per sollevamento liquidi. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' 2500 PN = 8	cad	3.022,36	6,16 %
21CL.PR.C.0710.20.i	SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPESL Capacita' 3000 PN = 8 Autoclave per sollevamento liquidi. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' 3000 PN = 8	cad	2.158,78	8,62 %
21CL.PR.C.0710.20.j	SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPESL Capacita' 4000 PN = 8 Autoclave per sollevamento liquidi. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' 4000 PN = 8	cad	4.408,43	4,22 %
21CL.PR.C.0710.20.k	SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPESL Capacita' 5000 PN = 8 Autoclave per sollevamento liquidi. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' 5000 PN = 8	cad	4.800,61	3,88 %
21CL.PR.C.0710.20.l	SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPESL Capacita' 750 PN = 12 Autoclave per sollevamento liquidi. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' 750 PN = 12	cad	1.601,68	8,71 %
21CL.PR.C.0710.20.m	SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPESL Capacita' 1000 PN = 12 Autoclave per sollevamento liquidi. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' 1000 PN = 12	cad	1.770,63	7,88 %
21CL.PR.C.0710.20.n	SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPESL Capacita' 1500 PN = 12 Autoclave per sollevamento liquidi. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' 1500 PN = 12	cad	2.651,21	7,02 %
21CL.PR.C.0710.20.o	SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPESL Capacita' 2000 PN = 12 Autoclave per sollevamento liquidi. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' 2000 PN = 12	cad	2.651,21	7,02 %
21CL.PR.C.0710.20.p	SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPESL Capacita' 2500 PN = 12 Autoclave per sollevamento liquidi. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' 2500 PN = 12	cad	3.654,40	5,09 %
21CL.PR.C.0710.20.q	SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPESL Capacita' 3000 PN = 12 Autoclave per sollevamento liquidi. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' 3000 PN = 12	cad	4.077,44	4,56 %
21CL.PR.C.0710.20.r	SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPESL Capacita' 4000 PN = 12 Autoclave per sollevamento liquidi. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' 4000 PN = 12	cad	5.621,91	3,31 %
21CL.PR.C.0710.20.s	SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPESL Capacita' 5000 PN = 12 Autoclave per sollevamento liquidi. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' 5000 PN = 12	cad	6.350,70	2,93 %
21CL.PR.C.0710.30	SERBATOIO IDRICO IN VETRORESINA PER USO POTABILE Fornitura e posa in opera di serbatoio idrico in vetroresina per la conservazione dell'acqua munito di coperchio a tenuta, collegato alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, munito di galleggiante, del rubinetto di scarico di			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Rispondenti alle prescrizioni del D.M. 21.3.73 e Circolare n.102 del 2.12.78. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro			
21CL.PR.C.0710.30.a	SERBATOIO IDRICO IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 200 litri Serbatoio idrico in vetroresina per la conservazione dell'acqua munito di coperchio a tenuta della capacita' di 200 litri	cad	283,50	32,82 %
21CL.PR.C.0710.30.b	SERBATOIO IDRICO IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 300 litri Serbatoio idrico in vetroresina per la conservazione dell'acqua munito di coperchio a tenuta della capacita' di 300 litri	cad	339,26	27,42 %
21CL.PR.C.0710.30.c	SERBATOIO IDRICO IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 400 litri Serbatoio idrico in vetroresina per la conservazione dell'acqua munito di coperchio a tenuta della capacita' di 400 litri	cad	371,14	25,07 %
21CL.PR.C.0710.30.d	SERBATOIO IDRICO IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 600 litri Serbatoio idrico in vetroresina per la conservazione dell'acqua munito di coperchio a tenuta della capacita' di 600 litri	cad	510,83	27,32 %
21CL.PR.C.0710.30.e	SERBATOIO IDRICO IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 800 litri Serbatoio idrico in vetroresina per la conservazione dell'acqua munito di coperchio a tenuta della capacita' di 800 litri	cad	624,35	22,35 %
21CL.PR.C.0710.30.f	SERBATOIO IDRICO IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 1000 litri Serbatoio idrico in vetroresina per la conservazione dell'acqua munito di coperchio a tenuta della capacita' di 1000 litri	cad	738,42	18,90 %
21CL.PR.C.0710.30.g	SERBATOIO IDRICO IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 1500 litri Serbatoio idrico in vetroresina per la conservazione dell'acqua munito di coperchio a tenuta della capacita' di 1500 litri	cad	921,99	20,18 %
21CL.PR.C.0710.30.h	SERBATOIO IDRICO IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 2000 litri Serbatoio idrico in vetroresina per la conservazione dell'acqua munito di coperchio a tenuta della capacita' di 2000 litri	cad	1.090,14	17,07 %
21CL.PR.C.0710.30.i	SERBATOIO IDRICO IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 2500 litri Serbatoio idrico in vetroresina per la conservazione dell'acqua munito di coperchio a tenuta della capacita' di 2500 litri	cad	1.267,95	14,68 %
21CL.PR.C.0710.30.j	SERBATOIO IDRICO IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 3000 litri Serbatoio idrico in vetroresina per la conservazione dell'acqua munito di coperchio a tenuta della capacita' di 3000 litri	cad	1.273,20	14,62 %
21CL.PR.C.0710.30.k	SERBATOIO IDRICO IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 4000 litri Serbatoio idrico in vetroresina per la conservazione dell'acqua munito di coperchio a tenuta della capacita' di 4000 litri	cad	1.458,95	12,75 %
21CL.PR.C.0710.30.l	SERBATOIO IDRICO IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 5000 litri Serbatoio idrico in vetroresina per la conservazione dell'acqua munito di coperchio a tenuta della capacita' di 5000 litri	cad	2.023,32	9,20 %
21CL.PR.C.0710.30.m	SERBATOIO IDRICO IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 6000 litri Serbatoio idrico in vetroresina per la conservazione dell'acqua munito di coperchio a tenuta della capacita' di 6000 litri	cad	2.519,63	9,23 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0710.30.n	SERBATOIO IDRICO IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 8000 litri Serbatoio idrico in vetroresina per la conservazione dell'acqua munito di coperchio a tenuta della capacita' di 8000 litri	cad	2.900,91	8,02 %
21CL.PR.C.0710.30.o	SERBATOIO IDRICO IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 10000 litri Serbatoio idrico in vetroresina per la conservazione dell'acqua munito di coperchio a tenuta della capacita' di 10000 litri	cad	3.526,31	6,60 %
21CL.PR.C.0710.40	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Fornitura e posa in opera di serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni della circolare n.102 del 2.12.1978 del Ministero della Sanita', completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.			
21CL.PR.C.0710.40.a	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Cilindro Verticale C = 100 Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere. Capacita' litri: C Cilindro Verticale C = 100	cad	221,80	41,95 %
21CL.PR.C.0710.40.b	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Cilindro Verticale C = 200 Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere Capacita' litri: C Cilindro Verticale C = 200	cad	308,59	30,15 %
21CL.PR.C.0710.40.c	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Cilindro Verticale C = 400 Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere. Capacita' litri: C Cilindro Verticale C = 400	cad	411,63	22,60 %
21CL.PR.C.0710.40.d	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Cilindro Verticale C = 600 Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere. Capacita' litri: C Cilindro Verticale C = 600	cad	521,33	26,77 %
21CL.PR.C.0710.40.e	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Cilindro Verticale C = 800 Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere. Capacita' litri: C Cilindro Verticale C = 800	cad	589,42	23,68 %
21CL.PR.C.0710.40.f	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Cilindro Verticale C = 1000 Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere. Capacita' litri: C Cilindro Verticale C = 1000	cad	739,71	18,87 %
21CL.PR.C.0710.40.g	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Cilindro Verticale C = 1300 Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere. Capacita' litri: C Cilindro Verticale C = 1300	cad	837,53	22,22 %
21CL.PR.C.0710.40.h	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Cilindro Verticale C = 2000 Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere. Capacita' litri: C Cilindro Verticale C = 2000	cad	1.161,18	16,03 %
21CL.PR.C.0710.40.i	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Cilindro Verticale C = 3000 Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere. Capacita' litri: C Cilindro Verticale C = 3000			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0710.40.j SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Cilindro Orizzontale C = 300 Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere. Capacita' litri: C Cilindro Orizzontale C = 300	cad	1.330,54	13,99 %
21CL.PR.C.0710.40.k SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Cilindro Orizzontale C = 500 Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere. Capacita' litri: C Cilindro Orizzontale C = 500	cad	353,76	26,30 %
21CL.PR.C.0710.40.l SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Cilindro Orizzontale C = 1000 Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere. Capacita' litri: C Cilindro Orizzontale C = 1000	cad	513,99	27,15 %
21CL.PR.C.0710.40.m SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Cilindro Orizzontale C = 1500 Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere. Capacita' litri: C Cilindro Orizzontale C = 1500	cad	685,40	20,36 %
21CL.PR.C.0710.40.n SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Cilindro Orizzontale C = 2000 Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere. Capacita' litri: C Cilindro Orizzontale C = 2000	cad	924,28	20,13 %
21CL.PR.C.0710.40.o SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Cilindro Orizzontale C = 3000 Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere. Capacita' litri: C Cilindro Orizzontale C = 3000	cad	1.401,42	13,28 %
21CL.PR.C.0710.40.p SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Cilindro Orizzontale C = 5000 Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere. Capacita' litri: C Cilindro Orizzontale C = 5000	cad	1.760,61	10,57 %
21CL.PR.C.0710.40.q SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Base rettangolare C = 200 Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere. Capacita' litri: C Base rettangolare C = 200	cad	2.730,07	6,82 %
21CL.PR.C.0710.40.r SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Base rettangolare C = 300 Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere. Capacita' litri: C Base rettangolare C = 300	cad	326,68	28,48 %
21CL.PR.C.0710.40.s SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Base rettangolare C = 500 Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere. Capacita' litri: C Base rettangolare C = 500	cad	352,10	26,42 %
21CL.PR.C.0710.40.t SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Base Rettangolare C = 1000 Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere. Capacita' litri: C Base Rettangolare C = 1000	cad	504,24	27,68 %
21CL.PR.C.0710.50 SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO ZINCATO Fornitura e posa in opera di serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di	cad	767,06	18,19 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0710.50.a	acciaio zincata esternamente ed internamente, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (D.P.R. 777 - 23.8.82). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per il riempimento; il troppo pieno, l'utilizzo e lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO ZINCATO C = 300 D x H = 0,55 x 1,37 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere. Capacita' litri: C. Dimensioni indicative: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 300 D x H = 0,55 x 1,37	cad	339,47	27,41 %
21CL.PR.C.0710.50.b	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO ZINCATO C = 500 D x H = 0,65 x 1,60 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere. Capacita' litri: C. Dimensioni indicative: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 500 D x H = 0,65 x 1,60	cad	447,70	31,17 %
21CL.PR.C.0710.50.c	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO ZINCATO C = 750 D x H = 0,75 x 1,92 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere. Capacita' litri: C. Dimensioni indicative: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 750 D x H = 0,75 x 1,92	cad	521,49	26,76 %
21CL.PR.C.0710.50.d	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO ZINCATO C = 1000 D x H = 0,85 x 1,92 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere. Capacita' litri: C. Dimensioni indicative: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 1000 D x H = 0,85 x 1,92	cad	614,68	22,70 %
21CL.PR.C.0710.50.e	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO ZINCATO C = 1500 D x H = 1,10 x 1,72 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere. Capacita' litri: C. Dimensioni indicative: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 1500 D x H = 1,10 x 1,72	cad	829,76	22,43 %
21CL.PR.C.0710.50.f	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO ZINCATO C = 2000 D x H = 1,20 x 1,93 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere. Capacita' litri: C. Dimensioni indicative: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 2000 D x H = 1,20 x 1,93	cad	959,19	19,40 %
21CL.PR.C.0710.50.g	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO ZINCATO C = 3000 D x H = 1,25 x 2,45 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere. Capacita' litri: C. Dimensioni indicative: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 3000 D x H = 1,25 x 2,45	cad	1.099,37	16,93 %
21CL.PR.C.0710.50.h	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO ZINCATO C = 5000 D x H = 1,70 x 2,61 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere. Capacita' litri: C. Dimensioni indicative: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 5000 D x H = 1,70 x 2,61	cad	1.946,42	9,56 %
21CL.PR.C.0710.50.i	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO ZINCATO C = 7500 D x H = 1,70 x 3,73 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere. Capacita' litri: C. Dimensioni indicative: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 7500 D x H = 1,70 x 3,73	cad	2.810,93	9,93 %
21CL.PR.C.0710.50.j	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO ZINCATO C = 10000 D x H = 1,70 x 4,73 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere. Capacita' litri: C. Dimensioni indicative: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 10000 D x H = 1,70 x 4,73	cad	3.464,31	10,74 %
21CL.PR.C.0710.60	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO SMALTATO Fornitura e posa in opera di serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente e trattata internamente con smaltatura altamente resistente alla corrosione, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (D.P.R. 777 - 23.8.82). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per riempimento; il troppo pieno, l'utilizzo e lo			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0710.60.a	scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO SMALTATO C = 300 D x H = 0,55 x 1,37 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere. Capacita' litri: C. Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 300 D x H = 0,55 x 1,37	cad	434,64	21,41 %
21CL.PR.C.0710.60.b SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO SMALTATO C = 500 D x H = 0,65 x 1,60 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere. Capacita' litri: C. Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 500 D x H = 0,65 x 1,60	cad	532,70	26,20 %
21CL.PR.C.0710.60.c SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO SMALTATO C = 750 D x H = 0,75 x 1,92 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere. Capacita' litri: C. Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 750 D x H = 0,75 x 1,92	cad	670,79	20,81 %
21CL.PR.C.0710.60.d SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO SMALTATO C = 1000 D x H = 0,85 x 1,92 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere. Capacita' litri: C. Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 1000 D x H = 0,85 x 1,92	cad	774,84	18,01 %
21CL.PR.C.0710.60.e SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO SMALTATO C = 1500 D x H = 1,10 x 1,72 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere. Capacita' litri: C. Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 1500 D x H = 1,10 x 1,72	cad	1.063,04	17,50 %
21CL.PR.C.0710.60.f SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO SMALTATO C = 2000 D x H = 1,20 x 1,93 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere. Capacita' litri: C. Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 2000 D x H = 1,20 x 1,93	cad	1.220,82	15,24 %
21CL.PR.C.0710.60.g SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO SMALTATO C = 3000 D x H = 1,25 x 2,45 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere. Capacita' litri: C. Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 3000 D x H = 1,25 x 2,45	cad	1.429,55	13,02 %
21CL.PR.C.0710.60.h SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO SMALTATO C = 5000 D x H = 1,70 x 2,61 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere. Capacita' litri: C. Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 5000 D x H = 1,70 x 2,61	cad	2.501,75	7,44 %
21CL.PR.C.0710.60.i SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO SMALTATO C = 7500 D x H = 1,70 x 3,73 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere. Capacita' litri: C. Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 7500 D x H = 1,70 x 3,73	cad	3.724,15	7,49 %
21CL.PR.C.0710.60.j SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO SMALTATO C = 10000 D x H = 1,70 x 4,73 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere. Capacita' litri: C. Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 10000 D x H = 1,70 x 4,73	cad	4.435,48	8,39 %
21CL.PR.C.0710.70	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO INOX Fornitura e posa in opera di serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio inox AISI 304, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (DPR777- 23/8/82). Sono compresi: l'apertura di ispezione; gli attacchi vari per riempimento; il troppo pieno; l'utilizzo; lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Dimensioni D x H (m x m).			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0710.70.a	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO INOX C = 300 D x H = 0,65 x 1,15 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere. Capacita' litri: C C = 300 D x H = 0,65 x 1,15	cad	489,70	19,00 %
21CL.PR.C.0710.70.b	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO INOX C = 500 D x H = 0,65 x 1,65 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere. Capacita' litri: C C = 500 D x H = 0,65 x 1,65	cad	595,71	23,43 %
21CL.PR.C.0710.70.c	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO INOX C = 750 D x H = 0,75 x 1,95 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere. Capacita' litri: C C = 750 D x H = 0,75 x 1,95	cad	773,59	18,04 %
21CL.PR.C.0710.70.d	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO INOX C = 1000 D x H = 0,85 x 1,95 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere. Capacita' litri: C C = 1000 D x H = 0,85 x 1,95	cad	813,67	17,15 %
21CL.PR.C.0710.70.e	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO INOX C = 1500 D x H = 1,10 x 1,70 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere. Capacita' litri: C C = 1500 D x H = 1,10 x 1,70	cad	1.116,39	16,67 %
21CL.PR.C.0710.70.f	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO INOX C = 2000 D x H = 1,10 x 2,45 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere. Capacita' litri: C C = 2000 D x H = 1,10 x 2,45	cad	1.468,74	12,67 %
21CL.PR.C.0710.70.g	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO INOX C = 3000 D x H = 1,25 x 2,45 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere. Capacita' litri: C C = 3000 D x H = 1,25 x 2,45	cad	2.040,84	9,12 %
21CL.PR.C.0710.80	GRUPPO SOLLEVAMENTO ACQUA PER PICCOLI IMPIANTI Fornitura e posa in opera di gruppo di sollevamento acqua per piccoli impianti, costituito da una elettropompa ad asse orizzontale con motore monofase, serbatoio pressurizzato a membrana idoneo per impieghi alimentari, manometro, impianto elettrico completo di telesalvatore, pressostati, cavo di collegamento alla elettropompa e morsetti. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar).			
21CL.PR.C.0710.80.a	GRUPPO SOLLEVAMENTO ACQUA PER PICCOLI IMPIANTI Q = 0/1,0/2,5 H = 4,0/2,9/1,5 P = 0,44 Gruppo di sollevamento acqua per piccoli impianti. Potenza nominale dei motori: P (kW) Q = 0/1,0/2,5 H = 4,0/2,9/1,5 P = 0,44	cad	332,95	13,97 %
21CL.PR.C.0710.80.b	GRUPPO SOLLEVAMENTO ACQUA PER PICCOLI IMPIANTI Q = 0/1,0/2,5 H = 5,0/3,8/2,3 P = 0,59 Gruppo di sollevamento acqua per piccoli impianti. Potenza nominale dei motori: P (kW) Q = 0/1,0/2,5 H = 5,0/3,8/2,3 P = 0,59	cad	397,09	11,72 %
21CL.PR.C.0710.80.c	GRUPPO SOLLEVAMENTO ACQUA PER PICCOLI IMPIANTI Q = 0/2,0/3,5 H = 5,2/3,5/2,3 P = 0,74 Gruppo di sollevamento acqua per piccoli impianti. Potenza nominale dei motori: P (kW) Q = 0/2,0/3,5 H = 5,2/3,5/2,3 P = 0,74	cad	435,49	10,68 %
21CL.PR.C.0710.90	GRUPPO SOLLEVAMENTO ACQUA PER MEDI IMPIANTI Fornitura e posa in opera di gruppo di sollevamento acqua per medi impianti, tipo con comando a pressostato e due elettropompe ad asse orizzontale, con piedini antivibranti,			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	colettori di aspirazione e mandata con giunti antivibranti, valvole di intercettazione e ritegno per ciascuna elettropompa, manometro con rubinetto e flangia di controllo, serbatoi pressurizzati a membrana idonei per impieghi alimentari, collegamenti elettrici, completo di quadro IP 55 con interruttori, telesalvamotori, commutatore per invertire l'ordine di avviamento, spie di funzionamento e blocco, pressostati, cavi di collegamento alle elettropompe e morsetteria. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar).			
21CL.PR.C.0710.90.a	GRUPPO SOLLEVAMENTO ACQUA PER MEDI IMPIANTI Q = 0/ 3/ 6 H =5,2/4,0/2,7 P = 2 x 0,74 Gruppo di sollevamento acqua per medi impianti. Potenza nominale dei motori: P (kW) Q = 0/ 3/ 6 H =5,2/4,0/2,7 P = 2 x 0,74	cad	1.604,66	6,38 %
21CL.PR.C.0710.90.b	GRUPPO SOLLEVAMENTO ACQUA PER MEDI IMPIANTI Q = 0/ 4/ 9 H = 6,2/5,3/3,8 P = 2 x 1,10 Gruppo di sollevamento acqua per medi impianti. Potenza nominale dei motori: P (kW) Q = 0/ 4/ 9 H = 6,2/5,3/3,8 P = 2 x 1,10	cad	1.755,03	5,83 %
21CL.PR.C.0710.90.c	GRUPPO SOLLEVAMENTO ACQUA PER MEDI IMPIANTI Q = 0/ 7/14 H = 6,3/5,2/3,4 P = 2 x 1,83 Gruppo di sollevamento acqua per medi impianti. Potenza nominale dei motori: P (kW) Q = 0/ 7/14 H = 6,3/5,2/3,4 P = 2 x 1,83	cad	1.846,91	5,54 %
21CL.PR.C.0810	PRODUTTORI DI ACQUA CALDA FORNITURA E POSA IN OPERA DI PRODUTTORI DI ACQUA CALDA			
21CL.PR.C.0810.10	PRODUTTORE DI ACQUA CALDA IN ACCIAIO ZINCATO Fornitura e posa in opera di produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore in acciaio zincato, pressione max d'esercizio 6,0 bar, con scambiatore ad intercapedine idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, staffe di sostegno, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Capacita': C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S (mq)			
21CL.PR.C.0810.10.a	PRODUTTORE DI ACQUA CALDA IN ACCIAIO ZINCATO Produttore di acqua calda C = 100 S = 0,75 Produttore di acqua calda C = 100 S = 0,75	cad	415,88	7,83 %
21CL.PR.C.0810.10.b	PRODUTTORE DI ACQUA CALDA IN ACCIAIO ZINCATO Produttore di acqua calda C = 100 S = 0,75 Produttore di acqua calda C = 100 S = 0,75	cad	420,32	7,97 %
21CL.PR.C.0810.10.c	PRODUTTORE DI ACQUA CALDA IN ACCIAIO ZINCATO Produttore di acqua calda C = 200 S = 1,00 Produttore di acqua calda C = 200 S = 1,00	cad	759,35	6,13 %
21CL.PR.C.0810.10.d	PRODUTTORE DI ACQUA CALDA IN ACCIAIO ZINCATO Produttore di acqua calda C = 300 S = 1,35 Produttore di acqua calda C = 300 S = 1,35	cad	825,62	6,99 %
21CL.PR.C.0810.20	BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO INTERNAMENTE Fornitura e posa in opera di bollitore in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico-alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione massima d'esercizio 6,0 bar, con scambiatore ad intercapedine idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito con lamierino verniciato per essere installato direttamente in ambienti arredati, staffe di fissaggio a parete, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione Capacita': C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S (mq)			
21CL.PR.C.0810.20.a	BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO INTERNAMENTE Bollitore per capacità C = 80 S =			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	0,50 Bollitore per capacità C = 80 S = 0,50			
21CL.PR.C.0810.20.b BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO INTERNAMENTE Bollitore per capacità C = 100 S = 0,60 Bollitore per capacità C = 100 S = 0,60	cad	413,01	7,88 %
21CL.PR.C.0810.20.c BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO INTERNAMENTE Bollitore per capacità C = 150 S = 0,90 Bollitore per capacità C = 150 S = 0,90	cad	450,56	7,43 %
21CL.PR.C.0810.20.d BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO INTERNAMENTE Bollitore per capacità C = 200 S = 1,00 Bollitore per capacità C = 200 S = 1,00	cad	586,30	7,93 %
21CL.PR.C.0810.20.e BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO INTERNAMENTE Bollitore per capacità C = 300 S = 1,35 Bollitore per capacità C = 300 S = 1,35	cad	830,17	6,95 %
21CL.PR.C.0810.30 PRODUTTORE DI ACQUA CALDA IN ACCIAIO INOX AISI 316 Fornitura e posa in opera di produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio inox AISI 316, produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15] a 45 C° Con primario da 85] a 75 C]; pressione max di esercizio 6,0 bar, con scambiatore ad intercapedine idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di termometro, di termostato di regolazione e di coibentazione in poliuretano rivestito di PVC e racchiuso in una pannellatura di lamierino verniciato, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazioneCapacita' : C (l); PA : (l/h)			
21CL.PR.C.0810.30.a PRODUTTORE DI ACQUA CALDA IN ACCIAIO INOX AISI 316 Produttore di acqua calda per capacità C = 150 PA = 1550 Produttore di acqua calda per capacità C = 150 PA = 1550	cad	1.543,03	3,74 %
21CL.PR.C.0810.30.b PRODUTTORE DI ACQUA CALDA IN ACCIAIO INOX AISI 316 Produttore di acqua calda per capacità C = 200 PA = 2150 Produttore di acqua calda per capacità C = 200 PA = 2150	cad	1.696,72	3,89 %
21CL.PR.C.0810.30.c PRODUTTORE DI ACQUA CALDA IN ACCIAIO INOX AISI 316 Produttore di acqua calda per capacità C = 300 PA = 3200 Produttore di acqua calda per capacità C = 300 PA = 3200	cad	2.479,62	3,08 %
21CL.PR.C.0810.30.d PRODUTTORE DI ACQUA CALDA IN ACCIAIO INOX AISI 316 Produttore di acqua calda per capacità C = 400 PA = 4300 Produttore di acqua calda per capacità C = 400 PA = 4300	cad	3.201,89	3,20 %
21CL.PR.C.0810.40 BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO INTERNAMENTE RIVESTITO IN PVC Fornitura e posa in opera di bollitore in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico-alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione massima di esercizio 6,0 bar, con scambiatore fisso a serpentino in acciaio idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione			
21CL.PR.C.0810.40.a BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO INTERNAMENTE RIVESTITO IN PVC Bollitore di capacità 170 l Bollitore di capacità 170 l	cad	749,46	8,07 %
21CL.PR.C.0810.40.b BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO INTERNAMENTE RIVESTITO IN PVC Bollitore di capacità 240 l			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0810.40.c	Bollitore di capacità 240 l BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO INTERNAMENTE RIVESTITO IN PVC Bollitore di capacità 350 l Bollitore di capacità 350 l	cad	906,32	7,70 %
21CL.PR.C.0810.40.d	BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO INTERNAMENTE RIVESTITO IN PVC Bollitore di capacità 500 l Bollitore di capacità 500 l	cad	1.184,30	7,86 %
21CL.PR.C.0810.50	SCALDACQUA Istantaneo A GAS Fornitura e posa in opera di scaldacqua istantaneo a gas funzionante a bassa pressione di alimentazione, tipo a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, potenza modulante ed accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15l a 40 °C completo di rubinetti di intercettazione gas ed acqua fredda e raccordo al camino, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione	cad	1.323,54	8,44 %
21CL.PR.C.0810.50.a	SCALDACQUA Istantaneo A GAS Scaldacqua istantaneo da 8 l/min Scaldacqua istantaneo da 8 l/min	cad	378,17	8,61 %
21CL.PR.C.0810.50.b	SCALDACQUA Istantaneo A GAS Scaldacqua istantaneo da10 l/min Scaldacqua istantaneo da10 l/min	cad	467,46	6,97 %
21CL.PR.C.0810.50.c	SCALDACQUA Istantaneo A GAS Scaldacqua istantaneo da13 l/min Scaldacqua istantaneo da13 l/min	cad	572,02	5,69 %
21CL.PR.C.0810.50.d	SCALDACQUA Istantaneo A GAS Scaldacqua istantaneo da16 l/min Scaldacqua istantaneo da16 l/min	cad	682,07	4,77 %
21CL.PR.C.0810.60	SCALDACQUA ELETTRICO Fornitura e posa in opera di scaldacqua elettrico o termoelettrico da installare a vista costituito da caldaia vetroporcellanata con garanzia di 5 anni collaudata per resistere ad una pressione di 8,0 bar, resistenza elettrica con potenza max di kW 1,40, termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento alla rete idrica, valvola di intercettazione a sfera sull'ingresso dell'acqua fredda, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione.			
21CL.PR.C.0810.60.a	SCALDACQUA ELETTRICO Scaldacqua verticale elettrico da l 10 Scaldacqua verticale elettrico da l 10	cad	218,33	14,91 %
21CL.PR.C.0810.60.b	SCALDACQUA ELETTRICO Scaldacqua verticale elettrico da l 15 Scaldacqua verticale elettrico da l 15	cad	233,26	13,96 %
21CL.PR.C.0810.60.c	SCALDACQUA ELETTRICO Scaldacqua verticale elettrico da l 30 Scaldacqua verticale elettrico da l 30	cad	261,48	12,45 %
21CL.PR.C.0810.60.d	SCALDACQUA ELETTRICO Scaldacqua verticale elettrico da l 50 Scaldacqua verticale elettrico da l 50	cad	292,14	11,15 %
21CL.PR.C.0810.60.e	SCALDACQUA ELETTRICO Scaldacqua verticale elettrico da l 80 Scaldacqua verticale elettrico da l 80	cad	295,89	11,00 %
21CL.PR.C.0810.60.f	SCALDACQUA ELETTRICO Scaldacqua verticale elettrico da l 100 Scaldacqua verticale elettrico da l 100			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0810.60.g	SCALDACQUA ELETTRICO Scaldacqua verticale elettrico da l 120 Scaldacqua verticale elettrico da l 120	cad	356,75	10,43 %
21CL.PR.C.0810.60.h	SCALDACQUA ELETTRICO Scaldacqua verticale termoelettrico da l 50 Scaldacqua verticale termoelettrico da l 50	cad	420,37	8,85 %
21CL.PR.C.0810.60.i	SCALDACQUA ELETTRICO Scaldacqua verticale termoelettrico da l 80 Scaldacqua verticale termoelettrico da l 80	cad	346,85	9,39 %
21CL.PR.C.0810.60.j	SCALDACQUA ELETTRICO Scaldacqua verticale termoelettrico da l 100 Scaldacqua verticale termoelettrico da l 100	cad	366,27	8,89 %
21CL.PR.C.0810.60.k	SCALDACQUA ELETTRICO Scaldacqua orizzontale termoelettrico da l 80 Scaldacqua orizzontale termoelettrico da l 80	cad	389,86	8,35 %
21CL.PR.C.0810.60.l	SCALDACQUA ELETTRICO Scaldacqua orizzontale termoelettrico da l 100 Scaldacqua orizzontale termoelettrico da l 100	cad	403,82	9,22 %
21CL.PR.C.0910	IMPIANTI ANTINCENDIO FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPIANTI ANTINCENDIO	cad	446,73	8,33 %
21CL.PR.C.0910.10	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA VV.F. Fornitura e posa in opera di gruppo attacco per motopompa con valvola di intercettazione con attacco UNI 70 VV.F., fornito in opera completo di:a) valvola di intercettazione in ottone UNI 5705;b) valvola di non ritorno in ottone UNI 5705;c) valvola di sicurezza in ottone UNI 5705;d) valvola di intercettazione con attacco UNI 70 VV.F.Montato compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte			
21CL.PR.C.0910.10.a	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA VV.F. Attacco motopompa VV.FF. UNI 70 con innesto di alimentazione da 4" Attacco motopompa VV.FF. UNI 70 con innesto di alimentazione da 4"	cad	483,11	7,12 %
21CL.PR.C.0910.10.b	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA VV.F. Attacco motopompa VV.FF. UNI 70 con innesto di alimentazione da 3" Attacco motopompa VV.FF. UNI 70 con innesto di alimentazione da 3"	cad	318,55	9,04 %
21CL.PR.C.0910.10.c	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA VV.F. Attacco motopompa VV.FF. UNI 70 con innesto di alimentazione da 2.1/2" Attacco motopompa VV.FF. UNI 70 con innesto di alimentazione da 2.1/2"	cad	204,03	11,25 %
21CL.PR.C.0910.10.d	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA VV.F. Attacco motopompa VV.FF. UNI 70 con innesto di alimentazione da 2" Attacco motopompa VV.FF. UNI 70 con innesto di alimentazione da 2"	cad	139,74	13,19 %
21CL.PR.C.0910.10.e	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA VV.F. Attacco motopompa VV.FF. 2xUNI 70 con innesto di alimentazione 4" Attacco motopompa VV.FF. 2xUNI 70 con innesto di alimentazione 4"	cad	638,47	5,39 %
21CL.PR.C.0910.10.f	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA VV.F. Attacco motopompa VV.FF. 2xUNI 70 con innesto di alimentazione 3" Attacco motopompa VV.FF. 2xUNI 70 con innesto di alimentazione 3"	cad	441,94	6,52 %
21CL.PR.C.0910.20	CASSETTA DA ESTERNO PER IDRANTI Fornitura e posa in opera di cassetta da esterno per idranti, in lamiera verniciata di colore			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0910.20.a	rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale, con portello in lamiera verniciata vetro per interventi di emergenza e serratura, di dimensioni mm 630 x 370x180 per UNI 45 e mm 695x450x230 per UNI 70, fornita in opera completa di :a) manichetta nylon gommato, raccordi in ottone UNI 5705 e legature a filo plastificato;b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705;c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Montata compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte UNI 45 e UNI 70. Manichetta			
21CL.PR.C.0910.20.a	CASSETTA DA ESTERNO PER IDRANTI UNI 45 e manichetta da m 15 Cassetta da esterno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale. Montata compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte UNI 45 e manichetta da m 15	cad	170,71	13,63 %
21CL.PR.C.0910.20.b	CASSETTA DA ESTERNO PER IDRANTI UNI 45 e manichetta da m 20 Cassetta da esterno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale. Montata compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte UNI 45 e manichetta da m 20	cad	187,92	12,38 %
21CL.PR.C.0910.20.c	CASSETTA DA ESTERNO PER IDRANTI UNI 45 e manichetta da m 25 Cassetta da esterno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale. Montata compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte UNI 45 e manichetta da m 25	cad	209,31	11,11 %
21CL.PR.C.0910.20.d	CASSETTA DA ESTERNO PER IDRANTI UNI 45 e manichetta da m 30 Cassetta da esterno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale. Montata compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte UNI 45 e manichetta da m 30	cad	261,77	8,89 %
21CL.PR.C.0910.20.e	CASSETTA DA ESTERNO PER IDRANTI UNI 70 e manichetta da m 20 Cassetta da esterno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale. Montata compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte UNI 70e manichetta da m 20	cad	301,85	7,71 %
21CL.PR.C.0910.20.f	CASSETTA DA ESTERNO PER IDRANTI UNI 70 e manichetta da m 25 Cassetta da esterno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale. Montata compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte UNI 70 e manichetta da m 25	cad	365,41	6,37 %
21CL.PR.C.0910.20.g	CASSETTA DA ESTERNO PER IDRANTI UNI 70 e manichetta da m 30 Cassetta da esterno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale. Montata compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte UNI 70 e manichetta da m 30	cad	397,12	5,86 %
21CL.PR.C.0910.30	CASSETTA DA INCASSO PER IDRANTI Fornitura e posa in opera di cassetta da incasso per idranti, in lamiera trattata con antiruggine di colore grigio, con portello in alluminio vetro per interventi di emergenza e serratura, di dimensioni mm 565 x 360x150 per UNI 45 e mm 660x450x230 per UNI 70, fornita in opera completa di :a) manichetta nylon gommato, raccordi in ottone UNI 5705 e legature a filo plastificato;b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705;c) lancia in ottone e rame con ugello fisso.Montata compreso le opere murarie ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte UNI 45 e manichetta			
21CL.PR.C.0910.30.a	CASSETTA DA INCASSO PER IDRANTI UNI 45 e manichetta da m 15 Cassetta da incasso per idranti UNI 45 e manichetta da m 15	cad	172,45	18,88 %
21CL.PR.C.0910.30.b	CASSETTA DA INCASSO PER IDRANTI UNI 45 e manichetta da m 20 Cassetta da incasso per idranti UNI 45 e manichetta da m 20	cad	199,95	16,28 %
21CL.PR.C.0910.30.c	CASSETTA DA INCASSO PER IDRANTI UNI 45 e manichetta da m 25 Cassetta da incasso per idranti UNI 45 e manichetta da m 25	cad	237,84	13,69 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0910.30.d	CASSETTA DA INCASSO PER IDRANTI UNI 45 e manichetta da m 30 Cassetta da incasso per idranti UNI 45 e manichetta da m 30	cad	242,55	13,42 %
21CL.PR.C.0910.30.e	CASSETTA DA INCASSO PER IDRANTI UNI 70 e manichetta da m 20 Cassetta da incasso per idranti UNI 70 e manichetta da m 20	cad	276,53	11,77 %
21CL.PR.C.0910.30.f	CASSETTA DA INCASSO PER IDRANTI UNI 70 e manichetta da m 25 Cassetta da incasso per idranti UNI 70 e manichetta da m 25	cad	372,16	8,75 %
21CL.PR.C.0910.30.g	CASSETTA DA INCASSO PER IDRANTI UNI 70 e manichetta da m 30 Cassetta da incasso per idranti UNI 70 e manichetta da m 30	cad	391,12	8,32 %
21CL.PR.C.0910.40	CASSETTA DA INTERNO PER IDRANTI COLORE ROSSO RAL 3000 Fornitura e posa in opera di cassetta da interno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale, con portello in alluminio vetro per interventi di emergenza e serratura, di dimensioni mm 565 x 360x150 per UNI 45 e mm 660x450x230 per UNI 70, fornita in opera completa di :a) manichetta nylon gommato da metri 20 , raccordi in ottone UNI 5705 e legature a filo plastificato;b) rubinetto idrante in ottone UNI 570c) lancia in ottone e rame con ugello fisso.Montata compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte			
21CL.PR.C.0910.40.a	CASSETTA DA INTERNO PER IDRANTI COLORE ROSSO RAL 3000 UNI 45 Cassetta da interno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 UNI 45	cad	181,25	12,83 %
21CL.PR.C.0910.40.b	CASSETTA DA INTERNO PER IDRANTI COLORE ROSSO RAL 3000 UNI 70 Cassetta da interno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 UNI 70	cad	185,87	12,51 %
21CL.PR.C.0910.60	IDRANTE A COLONNA Fornitura e posa in opera di idrante a colonna in ghisa con innesti UNI 45 o UNI 70, pressione di esercizio 16 bar, fornito in opera composto da:a) corpo in ghisa sferoidale;b) organi di manovra interi ed uscita acqua in ottone;c) uscita acqua 2x UNI 45 o 2x UNI 70;d) guarnizioni di tenuta O-RING e serraggio in gomma telata;e) saracinesca di intercettazione in ghisa a flusso avviato con asta di manovra;f) curva di raccordo;g) flange in AQ 42 UNI PN16;restano esclusi gli oneri relativi allo scavo , al rinterro e al materiale drenante ma sono compresi tutti gli oneri per il montaggio e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte	cad		
21CL.PR.C.0910.60.a	IDRANTE A COLONNA Idrante a colonna DN50 2 UNI 45 h esterno mm 900 Idrante a colonna DN50 2 UNI 45 h esterno mm 900	cad	783,60	8,91 %
21CL.PR.C.0910.60.b	IDRANTE A COLONNA Idrante a colonna DN70 2 UNI 45 h esterno mm 900 Idrante a colonna DN70 2 UNI 45 h esterno mm 900	cad	997,50	8,77 %
21CL.PR.C.0910.60.c	IDRANTE A COLONNA Idrante a colonna DN70 2 UNI 70 h esterno mm 900 Idrante a colonna DN70 2 UNI 70 h esterno mm 900	cad	1.025,13	8,17 %
21CL.PR.C.0910.60.d	IDRANTE A COLONNA Idrante a colonna DN80 2 UNI 70 h esterno mm 900 Idrante a colonna DN80 2 UNI 70 h esterno mm 900	cad	1.106,52	9,75 %
21CL.PR.C.0910.60.e	IDRANTE A COLONNA Idrante a colonna DN80 2 UNI 70 +1 UNI100 h esterno mm 900 Idrante a colonna DN80 2 UNI 70 +1 UNI100 h esterno mm 900	cad	1.119,59	9,64 %
21CL.PR.C.0910.60.f	IDRANTE A COLONNA Idrante a colonna DN100 2 UNI 70 h esterno mm 900 Idrante a colonna DN100 2 UNI 70 h esterno mm 900	cad	1.093,97	11,91 %
21CL.PR.C.0910.60.g	IDRANTE A COLONNA Idrante a colonna DN100 2 UNI 70 +1 UNI100 h esterno mm 900			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0910.60.h	Idrante a colonna DN100 2 UNI 70 +1 UNI100 h esterno mm 900 IDRANTE A COLONNA Idrante a colonna DN125 2 UNI 70 +1 UNI100 h esterno mm 900 Idrante a colonna DN125 2 UNI 70 +1 UNI100 h esterno mm 900	cad	1.399,10	9,31 %
21CL.PR.C.0910.60.i	IDRANTE A COLONNA Idrante a colonna DN150 2 UNI 70 +1 UNI100 h esterno mm 900 Idrante a colonna DN150 2 UNI 70 +1 UNI100 h esterno mm 900	cad	1.818,38	9,21 %
21CL.PR.C.0910.70	IDRANTE SOTTOSUOLO Fornitura e posa in opera di idrante sottosuolo in ghisa con innesti UNI 45 o UNI 70, pressione di esercizio 16 bar, fornito in opera composto da:a) corpo in ghisa sferoidale;b) organi di manovra interi ed uscita acqua in ottone;c) uscita acqua 2x UNI 45 o 2x UNI 70:d) guarnizioni di tenuta O-RING e serraggio in gomma telata;e) curva di raccordo;f) flange in AQ 42 UNI PN16;restano esclusi gli oneri relativi allo scavo , al rinterro e al materiale drenante ma sono compresi tutti gli oneri per il montaggio e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte	cad	2.073,51	9,87 %
21CL.PR.C.0910.70.a	IDRANTE SOTTOSUOLO Idrante sottosuolo DN 50 1 UNI 45 Idrante sottosuolo DN 50 1 UNI 45	cad	406,71	11,44 %
21CL.PR.C.0910.70.b	IDRANTE SOTTOSUOLO Idrante sottosuolo DN 70 1 UNI 70 Idrante sottosuolo DN 70 1 UNI 70	cad	497,84	13,45 %
21CL.PR.C.0910.80	ESTINTORE A POLVERE Fornitura e posa in opera di estintore a polvere, omologato secondo DM del 20/12/82, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno			
21CL.PR.C.0910.80.a	ESTINTORE A POLVERE Da 1 kg, classe 21BC Estintore a polvere, da 1 kg, classe 21BC	cad	41,00	0,71 %
21CL.PR.C.0910.80.b	ESTINTORE A POLVERE Da 1 kg, classe 3A 13BC Estintore a polvere, da 1 kg, classe 3A 13BC	cad	37,55	0,77 %
21CL.PR.C.0910.80.c	ESTINTORE A POLVERE Da 2 kg, classe 21BC Estintore a polvere da 2 kg, classe 21BC	cad	45,74	0,63 %
21CL.PR.C.0910.80.d	ESTINTORE A POLVERE Da 2 kg, classe 5A 21BC Estintore a polvere da 2 kg, classe 5A 21BC	cad	48,07	0,60 %
21CL.PR.C.0910.80.e	ESTINTORE A POLVERE Da 2 kg, classe 5A 21BC Estintore a polvere da 2 kg, classe 5A 21BC	cad	47,38	0,06 %
21CL.PR.C.0910.80.f	ESTINTORE A POLVERE Da 4 kg, classe 8A 55BC Estintore a polvere da 4 kg, classe 8A 55BC	cad	69,26	0,42 %
21CL.PR.C.0910.80.g	ESTINTORE A POLVERE Da 6 kg, classe 113BC Estintore a polvere da 6 kg, classe 113BC	cad	73,12	0,40 %
21CL.PR.C.0910.80.h	ESTINTORE A POLVERE Da 6 kg, classe 89BC Estintore a polvere da 6 kg, classe 89BC	cad	67,53	0,43 %
21CL.PR.C.0910.80.i	ESTINTORE A POLVERE Da 6 kg, classe 21A 113BC Estintore a polvere da 6 kg, classe 21A 113BC			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0910.80.j	ESTINTORE A POLVERE Da 6 kg, classe 13A 89BC Estintore a polvere da 6 kg, classe 13A 89BC	cad	77,04	0,38 %
21CL.PR.C.0910.80.k	ESTINTORE A POLVERE Da 6 kg, classe 34A 233BC Estintore a polvere da 6 kg, classe 34A 233BC	cad	67,07	0,43 %
21CL.PR.C.0910.80.l	ESTINTORE A POLVERE Da 9 kg, classe 144BC Estintore a polvere da 9 kg, classe 144BC	cad	67,82	0,43 %
21CL.PR.C.0910.80.m	ESTINTORE A POLVERE Da 9 kg, classe 34 A 144BC Estintore a polvere da 9 kg, classe 34 A 144BC	cad	87,65	0,33 %
21CL.PR.C.0910.80.n	ESTINTORE A POLVERE Da 9 kg, classe 34 A 233BC Estintore a polvere da 9 kg, classe 34 A 233BC	cad	90,96	0,32 %
21CL.PR.C.0910.80.o	ESTINTORE A POLVERE Da 9 kg, classe 55 A 233BC Estintore a polvere da 9 kg, classe 55 A 233BC	cad	90,09	0,32 %
21CL.PR.C.0910.80.p	ESTINTORE A POLVERE Da 12 kg, classe 183BC Estintore a polvere da 12 kg, classe 183BC	cad	93,54	0,31 %
21CL.PR.C.0910.80.q	ESTINTORE A POLVERE Da 12 kg, classe 43 A 183BC Estintore a polvere da 12 kg, classe 43 A 183BC	cad	96,57	0,30 %
21CL.PR.C.0910.90	ESTINTORE AD ANIDRITE CARBONICA Fornitura e posa in opera di estintore ad anidride carbonica CO2, omologato secondo .DM 20/12/82, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza	cad	101,84	0,28 %
21CL.PR.C.0910.90.a	ESTINTORE AD ANIDRITE CARBONICA Da 2 kg, classe 21BC Estintore ad anidride carbonica CO2, da 2 kg, classe 21BC	cad	152,31	0,19 %
21CL.PR.C.0910.90.b	ESTINTORE AD ANIDRITE CARBONICA Da 2 kg, classe 34BC Estintore ad anidride carbonica CO2, da 2 kg, classe 34BC	cad	156,68	0,19 %
21CL.PR.C.0910.90.c	ESTINTORE AD ANIDRITE CARBONICA Da 5 kg, classe 55BC Estintore ad anidride carbonica CO2, da 5 kg, classe 55BC	cad	270,13	0,11 %
21CL.PR.C.0910.90.d	ESTINTORE AD ANIDRITE CARBONICA Da 5 kg, classe 89BC Estintore ad anidride carbonica CO2, da 5 kg, classe 89BC	cad	272,79	0,11 %
21CL.PR.C.0910.100	ESTINTORE A SCHIUMA			
21CL.PR.C.0910.100.a	ESTINTORE A SCHIUMA Da 9 kg, classe 8A 89B Estintore a schiuma, omologato secondo .DM 20/12/82 da 9 kg, classe 8A 89B	cad	112,99	0,26 %
21CL.PR.C.0910.110	ESTINTORE CARRELATO Fornitura e posa in opera di estintore carrellato a polvere omologato secondo DM 6/3/92 ricaricabile, completo di valvola a leva, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, pistola e cono di diffusione			
21CL.PR.C.0910.110.a	ESTINTORE CARRELATO Da 30 kg, classe AB1C			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.0910.110.b	Estintore carrellato a polvere omologato da 30 kg, classe AB1C ESTINTORE CARRELATO Da 50 kg, classe AB1C Estintore carrellato a polvere da 50 kg, classe AB1C	cad	383,60	0,08 %
21CL.PR.C.0910.110.c	ESTINTORE CARRELATO Da 100 kg, classe AB1C Estintore carrellato a polvere da 100 kg, classe AB1C	cad	586,39	0,05 %
21CL.PR.C.0910.120	ESTINTORE CARRELATO AD ANIDRITE CARBONICA Fornitura e posa in opera di estintore carrellato ad anidride carbonica CO2 omologato secondo DM 6/3/92 ricaricabile con manichetta, completo di valvola a volantino, e dispositivo di sicurezza, bombola con corpo in acciaio, carrello e supporto	cad	861,44	0,03 %
21CL.PR.C.0910.120.a	ESTINTORE CARRELATO AD ANIDRITE CARBONICA Da 18 kg, classe B10C Estintore carrellato ad anidride carbonica CO2 da 18 kg, classe B10C	cad	1.027,09	0,03 %
21CL.PR.C.0910.120.b	ESTINTORE CARRELATO AD ANIDRITE CARBONICA Da 27 kg, classe B8C Estintore carrellato ad anidride carbonica CO2 da 27 kg, classe B8C	cad	1.132,92	0,03 %
21CL.PR.C.0910.120.c	ESTINTORE CARRELATO AD ANIDRITE CARBONICA Da 54 kg, classe B6C Estintore carrellato ad anidride carbonica CO2 da 54 kg, classe B6C	cad	1.936,98	0,01 %
21CL.PR.C.0910.130	CASSETTA PER ESTINTORE Fornitura e posa in opera di cassetta per estintore, nel prezzo sono compresi gli oneri per in cartello di segnalazione il supporto e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte			
21CL.PR.C.0910.130.a	CASSETTA PER ESTINTORE Cassetta per estintore da kg 6,0 Cassetta per estintore da kg 6,0	cad	70,16	33,15 %
21CL.PR.C.0910.130.b	CASSETTA PER ESTINTORE Cassetta per estintore da kg 12,0 Cassetta per estintore da kg 12,0	cad	74,60	31,18 %
21CL.PR.C.0910.140	ESTINTORE CON STAFFA A PARETE Fornitura e posa in opera di posizionamento di estintore con staffa a parete			
21CL.PR.C.0910.140.a	ESTINTORE CON STAFFA A PARETE In PVC per estintore da kg 1 Estintore con staffa a parete In PVC da kg 1	cad	3,18	8,18 %
21CL.PR.C.0910.140.b	ESTINTORE CON STAFFA A PARETE In PVC per estintore da kg 2 Estintore con staffa a parete In PVC da kg 2	cad	4,02	6,47 %
21CL.PR.C.0910.140.c	ESTINTORE CON STAFFA A PARETE In acciaio per estintore da kg 4 Estintore con staffa a parete In acciaio da kg 4	cad	28,73	1,84 %
21CL.PR.C.0910.140.d	ESTINTORE CON STAFFA A PARETE In acciaio per estintore da kg 6 Posizionamento in opera di estintore con staffa a parete In acciaio per estintore da kg 6	cad	31,21	1,70 %
21CL.PR.C.0910.140.e	ESTINTORE CON STAFFA A PARETE In acciaio per estintore da kg 9-12 Estintore con staffa a parete In acciaio da kg 9-12	cad	30,09	1,76 %
21CL.PR.C.0910.140.f	ESTINTORE CON STAFFA A PARETE In acciaio per estintore Co da kg 5			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.01100	Estintore Co con staffa a parete In acciaio da kg 5 POSA DI TUBO IN ACCIAIO PER IMPIANTI	cad	29,02	1,83 %
21CL.PR.C.01100.10	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO PER ACCOSTAMENTO TIPO FM, PER IMPIANTI			
21CL.PR.C.01100.10.a	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO PER ACCOSTAMENTO TIPO FM, PER IMPIANTI Tubo in acciaio FM di diametro nominale 3/8" Tubo di acciaio zincato conteggiato a metro lineare, per linee eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, del tipo FM - ISO R 65 serie leggera II, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante Tubo in acciaio FM di diametro nominale 3/8"	m	10,15	45,81 %
21CL.PR.C.01100.10.b	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO PER ACCOSTAMENTO TIPO FM, PER IMPIANTI Tubo in acciaio FM di diametro nominale 1/2" Tubo di acciaio zincato conteggiato a metro lineare, per linee eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, del tipo FM - ISO R 65 serie leggera II, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante Tubo in acciaio FM di diametro nominale 1/2"	m	10,51	44,24 %
21CL.PR.C.01100.10.c	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO PER ACCOSTAMENTO TIPO FM, PER IMPIANTI Tubo in acciaio FM di diametro nominale 3/4" Tubo di acciaio zincato conteggiato a metro lineare, per linee eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, del tipo FM - ISO R 65 serie leggera II, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante Tubo in acciaio FM di diametro nominale 3/4"	m	14,61	50,99 %
21CL.PR.C.01100.10.d	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO PER ACCOSTAMENTO TIPO FM, PER IMPIANTI Tubo in acciaio FM di diametro nominale 1" Tubo di acciaio zincato conteggiato a metro lineare, per linee eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, del tipo FM - ISO R 65 serie leggera II, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante Tubo in acciaio FM di diametro nominale 1"	m	17,57	48,21 %
21CL.PR.C.01100.10.e	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO PER ACCOSTAMENTO TIPO FM, PER IMPIANTI Tubo in acciaio FM di diametro nominale 1"1/4 Tubo di acciaio zincato conteggiato a metro lineare, per linee eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, del tipo FM - ISO R 65 serie leggera II, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante Tubo in acciaio FM di diametro nominale 1"1/4	m	22,14	44,13 %
21CL.PR.C.01100.10.f	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO PER ACCOSTAMENTO TIPO FM, PER IMPIANTI Tubo in acciaio FM di diametro nominale 1"1/2 Tubo di acciaio zincato conteggiato a metro lineare, per linee eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, del tipo FM - ISO R 65 serie leggera II, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante Tubo in acciaio FM di diametro nominale 1"1/2	m	25,92	41,28 %
21CL.PR.C.01100.10.g	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO PER ACCOSTAMENTO TIPO FM, PER IMPIANTI Tubo in acciaio FM di diametro nominale 2" Tubo di acciaio zincato conteggiato a metro lineare, per linee eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, del tipo FM - ISO R 65 serie leggera II, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante Tubo in acciaio FM di diametro nominale 2"	m	33,51	41,66 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.01100.10.h	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO PER ACCOSTAMENTO TIPO FM, PER IMPIANTI Tubo in acciaio FM di diametro nominale 2"1/2 Tubo di acciaio zincato conteggiato a metro lineare, per linee eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, del tipo FM - ISO R 65 serie leggera II, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante Tubo in acciaio FM di diametro nominale 2"1/2	m	48,30	38,53 %
21CL.PR.C.01100.10.i	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO PER ACCOSTAMENTO TIPO FM, PER IMPIANTI Tubo in acciaio FM di diametro nominale 3" Tubo di acciaio zincato conteggiato a metro lineare, per linee eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, del tipo FM - ISO R 65 serie leggera II, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante Tubo in acciaio FM di diametro nominale 3"	m	69,09	35,36 %
21CL.PR.C.01100.10.j	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO PER ACCOSTAMENTO TIPO FM, PER IMPIANTI Tubo in acciaio FM di diametro nominale 4" Tubo di acciaio zincato conteggiato a metro lineare, per linee eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, del tipo FM - ISO R 65 serie leggera II, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante Tubo in acciaio FM di diametro nominale 4"	m	105,24	34,48 %
21CL.PR.C.01100.20	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA UNI 8869, PER IMPIANTI			
21CL.PR.C.01100.20.a	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA UNI 8869, PER IMPIANTI Tubo in acciaio zincato di diametro nominale 3/8" Tubo in acciaio zincato senza saldatura UNI 8869 conteggiato a metro lineare, all'interno di locali tecnici e bagni, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante Tubo in acciaio zincato di diametro nominale 3/8"	m	11,62	40,02 %
21CL.PR.C.01100.20.b	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA UNI 8869, PER IMPIANTI Tubo in acciaio zincato di diametro nominale 1/2" Tubo in acciaio zincato senza saldatura UNI 8869 conteggiato a metro lineare, all'interno di locali tecnici e bagni, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante Tubo in acciaio zincato di diametro nominale 1/2"	m	11,89	39,11 %
21CL.PR.C.01100.20.c	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA UNI 8869, PER IMPIANTI Tubo in acciaio zincato di diametro nominale 3/4" Tubo in acciaio zincato senza saldatura UNI 8869 conteggiato a metro lineare, all'interno di locali tecnici e bagni, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante Tubo in acciaio zincato di diametro nominale 3/4"	m	15,97	46,65 %
21CL.PR.C.01100.20.d	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA UNI 8869, PER IMPIANTI Tubo in acciaio zincato di diametro nominale 1" Tubo in acciaio zincato senza saldatura UNI 8869 conteggiato a metro lineare, all'interno di locali tecnici e bagni, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante Tubo in acciaio zincato di diametro nominale 1"	m	20,10	42,14 %
21CL.PR.C.01100.20.e	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA UNI 8869, PER IMPIANTI Tubo in acciaio zincato di diametro nominale 1"1/4 Tubo in acciaio zincato senza saldatura UNI 8869 conteggiato a metro lineare, all'interno di locali tecnici e bagni, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante Tubo in acciaio zincato di diametro nominale 1"1/4	m	24,89	39,25 %
21CL.PR.C.01100.20.f	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA UNI 8869, PER IMPIANTI Tubo in acciaio zincato di diametro nominale 1"1/2			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.01100.20.g	Tubo in acciaio zincato senza saldatura UNI 8869 conteggiato a metro lineare, all'interno di locali tecnici e bagni, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante Tubo in acciaio zincato di diametro nominale 1"1/2	m	21,72	49,26 %
21CL.PR.C.01100.20.h	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA UNI 8869, PER IMPIANTI Tubo in acciaio zincato di diametro nominale 2" Tubo in acciaio zincato senza saldatura UNI 8869 conteggiato a metro lineare, all'interno di locali tecnici e bagni, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante Tubo in acciaio zincato di diametro nominale 2"	m	29,07	48,02 %
21CL.PR.C.01100.20.i	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA UNI 8869, PER IMPIANTI Tubo in acciaio zincato di diametro nominale 2"1/2 Tubo in acciaio zincato senza saldatura UNI 8869 conteggiato a metro lineare, all'interno di locali tecnici e bagni, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante Tubo in acciaio zincato di diametro nominale 2"1/2	m	44,07	42,23 %
21CL.PR.C.01100.20.j	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA UNI 8869, PER IMPIANTI Tubo in acciaio zincato di diametro nominale 3" Tubo in acciaio zincato senza saldatura UNI 8869 conteggiato a metro lineare, all'interno di locali tecnici e bagni, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante Tubo in acciaio zincato di diametro nominale 3"	m	60,44	40,42 %
21CL.PR.C.01100.30	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA UNI 8869, PER IMPIANTI Tubo in acciaio zincato di diametro nominale 4" Tubo in acciaio zincato senza saldatura UNI 8869 conteggiato a metro lineare, all'interno di locali tecnici e bagni, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante Tubo in acciaio zincato di diametro nominale 4"	m	86,51	41,95 %
21CL.PR.C.01100.30.a	TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 38 e spessore di mm 2,6 Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 38 e spessore di mm 2,6	m	8,28	53,99 %
21CL.PR.C.01100.30.b	TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 42 e spessore di mm 2,6 Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 42 e spessore di mm 2,6	m	8,89	50,28 %
21CL.PR.C.01100.30.c	TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 44,5 e spessore di mm 2,6 Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per	m		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.01100.30.d	dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 44,5 e spessore di mm 2,6 TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 48,3 e spessore di mm 2,6 Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 48,3 e spessore di mm 2,6	m	10,67	47,05 %
21CL.PR.C.01100.30.e TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 54 e spessore da mm 2,6 Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 54 e spessore da mm 2,6	m	12,25	40,98 %
21CL.PR.C.01100.30.f TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 57 e spessore da mm 2,9 Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 57 e spessore da mm 2,9	m	13,25	42,11 %
21CL.PR.C.01100.30.g TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 60,3 e spessore da mm 2,9 Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 60,3 e spessore da mm 2,9	m	14,71	37,93 %
21CL.PR.C.01100.30.h TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 70 e spessore da mm 2,9 Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 70 e spessore da mm 2,9	m	14,88	40,59 %
21CL.PR.C.01100.30.i TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 76.1 e spessore da mm 2,9 Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 76.1 e spessore da mm 2,9	m	16,32	38,48 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.01100.30.j TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 88,9 e spessore da mm 3,2 Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 88,9 e spessore da mm 3,2	m	16,55	37,95 %
21CL.PR.C.01100.30.k TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 101,6 e spessore da mm 3,6 Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 101,6 e spessore da mm 3,6	m	19,77	33,84 %
21CL.PR.C.01100.30.l TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 108 e spessore da mm 3,6 Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 108 e spessore da mm 3,6	m	24,47	28,52 %
21CL.PR.C.01100.30.m TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 114,3 e spessore da mm 3,6 Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 114,3 e spessore da mm 3,6	m	24,71	30,88 %
21CL.PR.C.01100.30.n TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 133 e spessore da mm 4 Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 133 e spessore da mm 4	m	26,59	29,75 %
21CL.PR.C.01100.30.o TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 139,7 e spessore da mm 4,0 Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 139,7 e spessore da mm 4,0	m	35,31	22,94 %
21CL.PR.C.01100.30.p TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di	m	37,09	22,59 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.01100.30.q	<p>diametro mm 159 e spessore da mm 4,5</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 159 e spessore da mm 4,5</p>	m	44,09	20,05 %
21CL.PR.C.01100.30.r	<p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 168,3 e spessore da mm 4,5</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 168,3 e spessore da mm 4,5</p>	m	46,43	19,64 %
21CL.PR.C.01100.30.s	<p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 193,7 e spessore da mm 5,4</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 193,7 e spessore da mm 5,4</p>	m	57,94	16,53 %
21CL.PR.C.01100.30.t	<p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 219,1 e spessore da mm 5,9</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 219,1 e spessore da mm 5,9</p>	m	65,10	15,01 %
21CL.PR.C.01100.30.u	<p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 244,5 e spessore da mm 6,3</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 244,5 e spessore da mm 6,3</p>	m	79,80	12,82 %
21CL.PR.C.01100.30.v	<p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 273 e spessore da mm 6,3</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 273 e spessore da mm 6,3</p>	m	92,47	11,67 %
21CL.PR.C.01100.30.v	<p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 323,9 e spessore da mm 7,1</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI</p>	m		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.01100.30.w	7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 323,9 e spessore da mm 7,1	m	115,32	9,76 %
21CL.PR.C.01100.30.x	TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 355,6 e spessore da mm 8,0 Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 355,6 e spessore da mm 8,0	m	140,33	8,69 %
21CL.PR.C.01100.30.y	TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 368 e spessore da mm 8,0 Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 368 e spessore da mm 8,0	m	144,74	9,00 %
21CL.PR.C.01100.30.z	TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 406,4 e spessore da mm 8,8 Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 406,4 e spessore da mm 8,8	m	167,05	8,13 %
21CL.PR.C.01100.40	TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 419 e spessore da mm 8,8 Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 419 e spessore da mm 8,8	m	196,65	7,57 %
21CL.PR.C.01100.40.a	TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA			
21CL.PR.C.01100.40.b	TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 3 e spessore da mm 2,6 Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 3 e spessore da mm 2,6	m	10,74	51,96 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.01100.40.c	<p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera all'interno di locali tecnologici, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 42,4 e spessore da mm 2,6</p> <p>.....</p> <p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 44,5 e spessore da mm 2,6</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera all'interno di locali tecnologici, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 44,5 e spessore da mm 2,6</p> <p>.....</p>	m	11,10	50,27 %
21CL.PR.C.01100.40.d	<p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 48,3 e spessore da mm 2,6</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera all'interno di locali tecnologici, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 48,3 e spessore da mm 2,6</p> <p>.....</p>	m	12,33	45,26 %
21CL.PR.C.01100.40.e	<p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 54 e spessore da mm 2,6</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera all'interno di locali tecnologici, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 54 e spessore da mm 2,6</p> <p>.....</p>	m	14,56	45,33 %
21CL.PR.C.01100.40.f	<p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 57 e spessore da mm 2,9</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera all'interno di locali tecnologici, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 57 e spessore da mm 2,9</p> <p>.....</p>	m	15,00	44,00 %
21CL.PR.C.01100.40.g	<p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 60,3 e spessore da mm 2,9</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera all'interno di locali tecnologici, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 60,3 e spessore da mm 2,9</p> <p>.....</p>	m	16,08	41,04 %
21CL.PR.C.01100.40.h	<p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 70 e spessore da mm 2,9</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera all'interno di locali tecnologici, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle</p>	m	17,50	43,09 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.01100.40.i	tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 70 e spessore da mm 2,9	m	19,33	39,01 %
21CL.PR.C.01100.40.j	TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 76,1 e spessore da mm 2,9 Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera all'interno di locali tecnologici, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 76,1 e spessore da mm 2,9	m	20,40	41,08 %
21CL.PR.C.01100.40.k	TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 88,9 e spessore da mm 3,2 Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera all'interno di locali tecnologici, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 88,9 e spessore da mm 3,2	m	23,87	35,86 %
21CL.PR.C.01100.40.l	TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 101,6 e spessore da mm 3,6 Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera all'interno di locali tecnologici, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 101,6 e spessore da mm 3,6	m	28,96	30,84 %
21CL.PR.C.01100.40.m	TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 108 e spessore da mm 3,6 Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera all'interno di locali tecnologici, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 108 e spessore da mm 3,6	m	28,72	31,75 %
21CL.PR.C.01100.40.n	TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 114,3 e spessore da mm 3,6 Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera all'interno di locali tecnologici, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 114,3 e spessore da mm 3,6	m	31,24	31,27 %
21CL.PR.C.01100.40.o	TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 133 e spessore da mm 4,0 Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera all'interno di locali tecnologici, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 133 e spessore da mm 4,0	m		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.01100.40.o	dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 133 e spessore da mm 4,0 TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 139,7 e spessore da mm 4,0 Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera all'interno di locali tecnologici, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 139,7 e spessore da mm 4,0	m	39,37	25,53 %
21CL.PR.C.01100.40.p TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 15 e spessore da mm 4,5 Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera all'interno di locali tecnologici, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 15 e spessore da mm 4,5	m	41,01	26,53 %
21CL.PR.C.01100.40.q TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 168,3 e spessore da mm 4,5 Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera all'interno di locali tecnologici, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 168,3 e spessore da mm 4,5	m	47,73	23,38 %
21CL.PR.C.01100.40.r TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 193,7 e spessore da mm 5,4 Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera all'interno di locali tecnologici, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 193,7 e spessore da mm 5,4	m	50,61	22,60 %
21CL.PR.C.01100.40.s TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 219,1 e spessore da mm 5,9 Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera all'interno di locali tecnologici, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 219,1 e spessore da mm 5,9	m	62,18	19,46 %
21CL.PR.C.01100.40.t TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 244,5 e spessore da mm 6,3 Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera all'interno di locali tecnologici, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 244,5 e spessore da mm 6,3	m	69,97	17,69 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.01100.40.u TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 273 e spessore da mm 6,3 Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera all'interno di locali tecnologici, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 273 e spessore da mm 6,3	m	84,74	15,38 %
21CL.PR.C.01100.50 PEZZO SPECIALE PER TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO NORMALE	m	97,52	13,65 %
21CL.PR.C.01100.50.a PEZZO SPECIALE PER TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO NORMALE Pezzo speciale per tubo in acciaio con rivestimento normale Pezzo speciale quali curva, manicotto, scarpetta, ecc, senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74. Il prezzo comprende: trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature e forature per innesti, prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Pezzo speciale per tubo in acciaio con rivestimento normale			
21CL.PR.C.01100.60 TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO	kg	7,49	15,09 %
21CL.PR.C.01100.60.a TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 40 mm Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera all'interno di locali tecnologici, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì del diametro di 40 mm			
21CL.PR.C.01100.60.b TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 50 mm Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera all'interno di locali tecnologici, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì del diametro di 50 mm		20,79	35,30 %
21CL.PR.C.01100.60.c TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 65 mm Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera all'interno di locali tecnologici, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì del diametro di 65 mm		21,05	35,10 %
21CL.PR.C.01100.60.d TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 80 mm Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera all'interno di locali tecnologici, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi		21,54	36,10 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.01100.60.e	speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati del diametro di 80 mm TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 100 mm Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera all'interno di locali tecnologici, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati del diametro di 100 mm		23,33	34,96 %
21CL.PR.C.01100.60.f	TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 125 mm Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera all'interno di locali tecnologici, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati del diametro di 125 mm		29,51	34,66 %
21CL.PR.C.01100.60.g	TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 150 mm Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera all'interno di locali tecnologici, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati del diametro di 150 mm		32,45	28,46 %
21CL.PR.C.01100.60.h	TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 200 mm Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera all'interno di locali tecnologici, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati del diametro di 200 mm		42,35	23,35 %
21CL.PR.C.01100.60.i	TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 250 mm Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera all'interno di locali tecnologici, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati del diametro di 250 mm		61,52	19,12 %
21CL.PR.C.01100.60.j	TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 300 mm Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera all'interno di locali tecnologici, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati del diametro di 300 mm		80,76	15,74 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.01100.60.k TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 350 mm Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera all'interno di locali tecnologici, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati del diametro di 350 mm		98,15	14,01 %
21CL.PR.C.01100.60.l TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 400 mm Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera all'interno di locali tecnologici, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati del diametro di 400 mm		129,38	12,00 %
21CL.PR.C.01100.60.m TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 450 mm Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera all'interno di locali tecnologici, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati del diametro di 450 mm		142,42	12,00 %
21CL.PR.C.01100.60.n TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 500 mm Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera all'interno di locali tecnologici, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati del diametro di 500 mm		171,41	11,03 %
21CL.PR.C.01100.60.o TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 600 mm Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera all'interno di locali tecnologici, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati del diametro di 600 mm		196,01	11,43 %
21CL.PR.C.01100.70 TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO		285,28	9,50 %
21CL.PR.C.01100.70.a TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 40 mm Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.01100.70.b	idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì del diametro di 40 mm TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 50 mm Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì del diametro di 50 mm		20,79	35,30 %
21CL.PR.C.01100.70.c TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 65 mm Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì del diametro di 65 mm		21,05	35,10 %
21CL.PR.C.01100.70.d TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 80 mm Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì del diametro di 80 mm		21,54	36,10 %
21CL.PR.C.01100.70.e TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 100 mm Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì del diametro di 100 mm		23,33	34,96 %
21CL.PR.C.01100.70.f TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 125 mm Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì del diametro di 125 mm		26,23	32,77 %
21CL.PR.C.01100.70.g TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 150 mm Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del		32,45	28,46 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.01100.70.h	<p>rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati del diametro di 150 mm</p> <p>.....</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 200 mm</p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati del diametro di 200 mm</p> <p>.....</p>		42,35	23,35 %
21CL.PR.C.01100.70.i	<p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 250 mm</p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati del diametro di 250 mm</p> <p>.....</p>		61,52	19,12 %
21CL.PR.C.01100.70.j	<p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 300 mm</p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati del diametro di 300 mm</p> <p>.....</p>		80,76	15,74 %
21CL.PR.C.01100.70.k	<p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 350 mm</p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati del diametro di 350 mm</p> <p>.....</p>		98,15	14,01 %
21CL.PR.C.01100.70.l	<p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 400 mm</p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati del diametro di 400 mm</p> <p>.....</p>		129,38	12,00 %
21CL.PR.C.01100.70.m	<p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 450 mm</p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme</p>		142,42	12,00 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.01100.70.n	<p>UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati del diametro di 450 mm</p> <p>.....</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 500 mm</p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati del diametro di 500 mm</p> <p>.....</p>		171,41	11,03 %
21CL.PR.C.01100.70.o	<p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 600 mm</p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati del diametro di 600 mm</p> <p>.....</p>		196,01	11,43 %
21CL.PR.C.01100.80	<p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO</p> <p>.....</p>		285,28	9,50 %
21CL.PR.C.01100.80.a	<p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 80 mm</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilene adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici del diametro di 80 mm</p> <p>.....</p>		25,72	31,71 %
21CL.PR.C.01100.80.b	<p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 100 mm</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilene adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte</p> <p>.....</p>			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.01100.80.c	<p>ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: l'oscavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici del diametro di 100 mm</p> <p>.....</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 125 mm</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: l'oscavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici del diametro di 125 mm</p> <p>.....</p>		26,58	32,34 %
21CL.PR.C.01100.80.d	<p>.....</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 150 mm</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: l'oscavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici del diametro di 150 mm</p> <p>.....</p>		39,01	23,68 %
21CL.PR.C.01100.80.e	<p>.....</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 200 mm</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: l'oscavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici del diametro di 200 mm</p> <p>.....</p>		48,88	20,23 %
21CL.PR.C.01100.80.f	<p>.....</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 250 mm</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli</p> <p>.....</p>		74,72	15,74 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.01100.80.g	<p>elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: loscavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici del diametro di 250 mm</p> <p>.....</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 300 mm</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: loscavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici del diametro di 300 mm</p> <p>.....</p>		95,82	13,27 %
21CL.PR.C.01100.80.h	<p>.....</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 350 mm</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: loscavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici del diametro di 350 mm</p> <p>.....</p>		137,20	10,02 %
21CL.PR.C.01100.80.i	<p>.....</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 400 mm</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: loscavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici del diametro di 400 mm</p> <p>.....</p>		166,90	9,30 %
21CL.PR.C.01100.80.j	<p>.....</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 450 mm</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni</p>		186,31	9,17 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.01100.80.k	<p>del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici del diametro di 450 mm</p> <p>.....</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSSIDICO INTERNO del diametro di 500 mm</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici del diametro di 500 mm</p> <p>.....</p>		221,44	8,54 %
21CL.PR.C.01100.80.l	<p>.....</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSSIDICO INTERNO del diametro di 600 mm</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici del diametro di 600 mm</p> <p>.....</p>		256,51	8,73 %
21CL.PR.C.01100.90	<p>.....</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSSIDICO INTERNO</p> <p>.....</p>		344,61	7,87 %
21CL.PR.C.01100.90.a	<p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 250</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici. Per pressioni fino a PN 30: Tubazione diametro nominale mm 250</p> <p>.....</p>	m	95,82	13,27 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.01100.90.b	<p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 300</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: loscavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici. Per pressioni fino a PN 30: Tubazione diametro nominale mm 300</p>	m	137,20	10,02 %
21CL.PR.C.01100.90.c	<p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 350</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: loscavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici. Per pressioni fino a PN 30: Tubazione diametro nominale mm 350</p>	m	166,90	9,30 %
21CL.PR.C.01100.90.d	<p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 400</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: loscavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici. Per pressioni fino a PN 30: Tubazione diametro nominale mm 400</p>	m	186,31	9,17 %
21CL.PR.C.01100.90.e	<p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 450</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del</p>			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.01100.90.f	<p>rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: loscavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici. Per pressioni fino a PN 30: Tubazione diametro nominale mm 450</p> <p>.....</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 500</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: loscavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici. Per pressioni fino a PN 30: Tubazione diametro nominale mm 500</p> <p>.....</p>	m	221,44	8,54 %
21CL.PR.C.01100.90.g	<p>.....</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 600</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: loscavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici. Per pressioni fino a PN 30: Tubazione diametro nominale mm 600</p> <p>.....</p>	m	256,51	8,73 %
21CL.PR.C.01100.100	<p>.....</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA</p> <p>.....</p>	m	344,61	7,87 %
21CL.PR.C.01100.100.a	<p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 100</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia, costituita con cementi normali o solfato-resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: loscavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici Tubazione diametro nominale mm 100</p> <p>.....</p>	m	43,81	19,62 %
21CL.PR.C.01100.100.b	<p>.....</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 125</p>	m		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.01100.100.c	<p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia, costituita con cementi normali o solfato-resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: loscavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici Tubazione diametro nominale mm 125</p>	m	55,89	16,53 %
21CL.PR.C.01100.100.d	<p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 150</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia, costituita con cementi normali o solfato-resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: loscavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici Tubazione diametro nominale mm 150</p>	m	71,32	13,87 %
21CL.PR.C.01100.100.e	<p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 200</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia, costituita con cementi normali o solfato-resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: loscavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici Tubazione diametro nominale mm 200</p>	m	111,99	10,50 %
21CL.PR.C.01100.100.e	<p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 250</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia, costituita con cementi normali o solfato-resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: loscavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici Tubazione diametro nominale mm 250</p>	m	111,99	10,50 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.01100.100.f	<p>.....</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 300</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia, costituita con cementi normali o solfato-resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici Tubazione diametro nominale mm 300</p>	m	145,27	8,75 %
21CL.PR.C.01100.100.g	<p>.....</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 350</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia, costituita con cementi normali o solfato-resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici Tubazione diametro nominale mm 350</p>	m	211,73	6,49 %
21CL.PR.C.01100.100.h	<p>.....</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 400</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia, costituita con cementi normali o solfato-resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici Tubazione diametro nominale mm 400</p>	m	256,39	6,06 %
21CL.PR.C.01100.100.i	<p>.....</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 450</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia, costituita con cementi normali o solfato-resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico</p>	m	283,14	6,04 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.01100.100.j	adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: l'oscavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici Tubazione diametro nominale mm 450 TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 500 Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia, costituita con cementi normali o solfato-resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: l'oscavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici Tubazione diametro nominale mm 500	m	335,18	5,64 %
21CL.PR.C.01100.100.k TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 600 Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia, costituita con cementi normali o solfato-resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: l'oscavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici Tubazione diametro nominale mm 600	m	386,74	5,79 %
21CL.PR.C.01100.110 TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA	m	518,29	5,23 %
21CL.PR.C.01100.110.a TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 250 Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia costituita con cementi normali o solfato resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: l'oscavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici Tubazione diametro nominale mm 250	m	145,27	8,75 %
21CL.PR.C.01100.110.b TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 300 Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno	m	145,27	8,75 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.01100.110.c	strato di malta cementizia costituita con cementi normali osolfato resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumoumano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: loscavo; il rinfiacco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici Tubazione diametro nominale mm 300	m	211,73	6,49 %
21CL.PR.C.01100.110.d	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 350 Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidicosu cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia costituita con cementi normali osolfato resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumoumano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: loscavo; il rinfiacco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici Tubazione diametro nominale mm 350	m	253,18	6,13 %
21CL.PR.C.01100.110.e	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 400 Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidicosu cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia costituita con cementi normali osolfato resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumoumano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: loscavo; il rinfiacco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici Tubazione diametro nominale mm 400	m	283,14	6,04 %
21CL.PR.C.01100.110.f	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 450 Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidicosu cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia costituita con cementi normali osolfato resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumoumano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: loscavo; il rinfiacco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici Tubazione diametro nominale mm 450	m	335,18	5,64 %
21CL.PR.C.01100.110.f	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 500	m		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.C.01100.110.g	<p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidicosu cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia costituita con cementi normali osolfato resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità peri materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumoumano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: loscavo; il rinfiacco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici Tubazione diametro nominale mm 500</p>	m	386,74	5,79 %
	<p>.....</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 600</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidicosu cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia costituita con cementi normali osolfato resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità peri materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumoumano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: loscavo; il rinfiacco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici Tubazione diametro nominale mm 600</p>	m	655,63	4,13 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.I	IDRICO SANITARIO			
21CL.PR.I.0110	IMPIANTI DI CARICO E SCARICO			
21CL.PR.I.0110.10	IMPIANTO DI ACQUA FREDDA CON TUBI IN RAME Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni in rame in lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo mm 1,5 a sezione stellare con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B) per distribuzioni d'acqua fredda. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono comprese: le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante			
21CL.PR.I.0110.10.a	IMPIANTO DI ACQUA FREDDA CON TUBI IN RAME Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili fino a 5 pezzi Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua. Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili fino a 5 pezzi	cad	56,19	57,95 %
21CL.PR.I.0110.10.b	IMPIANTO DI ACQUA FREDDA CON TUBI IN RAME Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili da 5 a 10 pezzi Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua. Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili da 5 a 10 pezzi	cad	50,35	57,76 %
21CL.PR.I.0110.10.c	IMPIANTO DI ACQUA FREDDA CON TUBI IN RAME Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili oltre 10 pezzi Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua. Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili oltre 10 pezzi	cad	46,96	57,45 %
21CL.PR.I.0110.20	IMPIANTO DI ACQUA CALDA CON TUBI IN RAME Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni in rame in lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo mm 1,5 a sezione stellare con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B) per distribuzioni d'acqua calda. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono comprese: le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante			
21CL.PR.I.0110.20.a	IMPIANTO DI ACQUA CALDA CON TUBI IN RAME Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili fino a 5 pezzi Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua. Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili fino a 5 pezzi	cad	51,27	57,15 %
21CL.PR.I.0110.20.b	IMPIANTO DI ACQUA CALDA CON TUBI IN RAME Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili da 5 a 10 pezzi Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua. Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili da 5 a 10 pezzi	cad	47,50	55,54 %
21CL.PR.I.0110.20.c	IMPIANTO DI ACQUA CALDA CON TUBI IN RAME Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili oltre 10 pezzi Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua. Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili oltre 10 pezzi	cad	42,83	55,38 %
21CL.PR.I.0110.30	IMPIANTO DI ACQUA FREDDA A LINEA CON TUBI IN RAME COIBENTATI Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine ecc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette;			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.I.0110.30.a	<p>le tubazioni in rame in lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo mm 1,5 a sezione stellare con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B) per distribuzioni d'acqua fredda. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono comprese: le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante</p> <p>.....</p> <p>IMPIANTO DI ACQUA FREDDA A LINEA CON TUBI IN RAME COIBENTATI Impianto di acqua fredda a linea fino a 5 pezzi</p> <p>Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua. Impianto di acqua fredda a linea fino a 5 pezzi</p> <p>.....</p>	cad	57,86	56,27 %
21CL.PR.I.0110.30.b	<p>IMPIANTO DI ACQUA FREDDA A LINEA CON TUBI IN RAME COIBENTATI Impianto di acqua fredda a linea da 5 a 10 pezzi</p> <p>Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua. Impianto di acqua fredda a linea da 5 a 10 pezzi</p> <p>.....</p>	cad	51,85	56,08 %
21CL.PR.I.0110.30.c	<p>IMPIANTO DI ACQUA FREDDA A LINEA CON TUBI IN RAME COIBENTATI Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili oltre 10 pezzi</p> <p>Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua. Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili oltre 10 pezzi</p> <p>.....</p>	cad	48,66	55,45 %
21CL.PR.I.0110.40	<p>IMPIANTO DI ACQUA FREDDA A COLLETTORI CON TUBI IN RAME COIBENTATI</p> <p>Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a collettori con rubinetti di intercettazione 3/4 x 12, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; il collettore e relativa cassetta in plastica con coperchio, le tubazioni in rame in lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo mm 1,5 a sezione stellare(con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B) per distribuzioni d'acqua fredda. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono comprese: le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante</p> <p>.....</p>			
21CL.PR.I.0110.40.a	<p>IMPIANTO DI ACQUA FREDDA A COLLETTORI CON TUBI IN RAME COIBENTATI Impianto di acqua fredda a collettori per ambienti fino a 5 pezzi</p> <p>Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a collettori con rubinetti di intercettazione 3/4 x 12. Impianto di acqua fredda a collettori per ambienti fino a 5 pezzi</p> <p>.....</p>	cad	83,24	40,12 %
21CL.PR.I.0110.40.b	<p>IMPIANTO DI ACQUA FREDDA A COLLETTORI CON TUBI IN RAME COIBENTATI Impianto di acqua fredda a collettori per ambienti da 5 a 10 pezzi</p> <p>Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a collettori con rubinetti di intercettazione 3/4 x 12. Impianto di acqua fredda a collettori per ambienti da 5 a 10 pezzi</p> <p>.....</p>	cad	74,70	41,26 %
21CL.PR.I.0110.40.c	<p>IMPIANTO DI ACQUA FREDDA A COLLETTORI CON TUBI IN RAME COIBENTATI Impianto di acqua fredda a collettori per ambienti oltre 10 pezzi</p> <p>Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a collettori con rubinetti di intercettazione 3/4 x 12. Impianto di acqua fredda a collettori per ambienti oltre 10 pezzi</p> <p>.....</p>	cad	72,27	39,36 %
21CL.PR.I.0110.50	<p>IMPIANTO DI ACQUA CALDA CON TUBI IN RAME COIBENTATO</p> <p>Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni in rame in lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo mm 1,5 a sezione stellare con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B) per distribuzioni d'acqua calda. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono comprese: le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante</p>			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.I.0110.50.a IMPIANTO DI ACQUA CALDA CON TUBI IN RAME COIBENTATO Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili fino a 5 pezzi Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua. Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili fino a 5 pezzi	cad	52,38	55,52 %
21CL.PR.I.0110.50.b IMPIANTO DI ACQUA CALDA CON TUBI IN RAME COIBENTATO Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili da 5 a 10 pezzi Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua. Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili da 5 a 10 pezzi	cad	47,06	55,38 %
21CL.PR.I.0110.50.c IMPIANTO DI ACQUA CALDA CON TUBI IN RAME COIBENTATO Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili oltre 10 pezzi Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua. Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili oltre 10 pezzi	cad	43,65	53,29 %
21CL.PR.I.0110.60 IMPIANTO DI ACQUA CALDA A COLLETTORI CON TUBI IN RAME COIBENTATO Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a collettori con rubinetti di intercettazione 3/4 x 12, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; il collettore e relativa cassetta in plastica con coperchio, le tubazioni in rame in lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo mm 1,5 a sezione stellare(con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B) per distribuzioni d'acqua calda. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono comprese: le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante			
21CL.PR.I.0110.60.a IMPIANTO DI ACQUA CALDA A COLLETTORI CON TUBI IN RAME COIBENTATO Impianto di acqua calda a collettori per ambienti fino a 5 pezzi Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a collettori con rubinetti di intercettazione 3/4 x 12. Impianto di acqua calda a collettori per ambienti fino a 5 pezzi	cad	78,24	38,65 %
21CL.PR.I.0110.60.b IMPIANTO DI ACQUA CALDA A COLLETTORI CON TUBI IN RAME COIBENTATO Impianto di acqua calda a collettori per ambienti da 5 a 10 pezzi Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a collettori con rubinetti di intercettazione 3/4 x 12. Impianto di acqua calda a collettori per ambienti da 5 a 10 pezzi	cad	71,01	40,33 %
21CL.PR.I.0110.60.c IMPIANTO DI ACQUA CALDA A COLLETTORI CON TUBI IN RAME COIBENTATO Impianto di acqua calda a collettori per ambienti oltre 10 pezzi Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a collettori con rubinetti di intercettazione 3/4 x 12. Impianto di acqua calda a collettori per ambienti oltre 10 pezzi	cad	64,85	37,47 %
21CL.PR.I.0110.70 IMPIANTO DI ACQUA FREDDA CON TUBI IN POLIPROPILENE Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni in polipropilene (rispondente alle prescrizioni della Circolare n.102 del 12.02.78 del Ministero della Sanita') per distribuzioni d'acqua fredda. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono comprese: le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante			
21CL.PR.I.0110.70.a IMPIANTO DI ACQUA FREDDA CON TUBI IN POLIPROPILENE Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili fino a 5 pezzi Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua. Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili fino a 5 pezzi	cad	65,80	42,42 %
21CL.PR.I.0110.70.b IMPIANTO DI ACQUA FREDDA CON TUBI IN POLIPROPILENE Impianto di acqua fredda a			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.I.0110.70.c	linea per ambienti civili da 5 a 10 pezzi Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua. Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili da 5 a 10 pezzi	cad	57,29	40,60 %
21CL.PR.I.0110.80	IMPIANTO DI ACQUA FREDDA CON TUBI IN POLIPROPILENE Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili oltre 10 pezzi Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua. Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili oltre 10 pezzi	cad	53,42	40,06 %
21CL.PR.I.0110.80.a	IMPIANTO DI ACQUA CALDA CON TUBI IN POLIPROPILENE Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili fino a 5 pezzi Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili fino a 5 pezzi	cad	57,60	40,38 %
21CL.PR.I.0110.80.b	IMPIANTO DI ACQUA CALDA CON TUBI IN POLIPROPILENE Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili da 5 a 10 pezzi Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua. Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili da 5 a 10 pezzi	cad	52,68	40,62 %
21CL.PR.I.0110.80.c	IMPIANTO DI ACQUA CALDA CON TUBI IN POLIPROPILENE Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili oltre 10 pezzi Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua. Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili oltre 10 pezzi	cad	47,26	39,38 %
21CL.PR.I.0110.90	IMPIANTO DI ACQUA FREDDA SFILABILE CON TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Predisposizione di allaccio sfilabile per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a collettori con rubinetti di intercettazione 3/4 x 16, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; il collettore con rubinetti di intercettazione e relativa cassetta in plastica con coperchio, le tubazioni in polietilene reticolato in guaina per distribuzioni d'acqua fredda, gomito da incasso in plastica con raccordo a squadra e cappuccio di protezione per tubazioni. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono comprese: le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante			
21CL.PR.I.0110.90.a	IMPIANTO DI ACQUA FREDDA SFILABILE CON TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Impianto di acqua fredda sfilabile per ambienti fino a 5 pezzi Predisposizione di allaccio sfilabile per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a collettori con rubinetti di intercettazione 3/4 x 16. Impianto di acqua fredda sfilabile per ambienti fino a 5 pezzi	cad	93,05	39,39 %
21CL.PR.I.0110.90.b	IMPIANTO DI ACQUA FREDDA SFILABILE CON TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Impianto di acqua fredda sfilabile per ambienti da 5 a 10 pezzi Predisposizione di allaccio sfilabile per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a collettori con rubinetti di intercettazione 3/4 x 16. Impianto di acqua fredda sfilabile per ambienti da 5 a 10 pezzi	cad	84,56	40,12 %
21CL.PR.I.0110.90.c	IMPIANTO DI ACQUA FREDDA SFILABILE CON TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Impianto di acqua fredda sfilabile per ambienti oltre 10 pezzi Predisposizione di allaccio sfilabile per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a collettori con rubinetti di intercettazione 3/4 x 16. Impianto di acqua fredda sfilabile per ambienti oltre 10 pezzi			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.I.0110.100 IMPIANTO DI ACQUA CALDA SFILABILE CON TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Predisposizione di allaccio sfilabile per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a collettori con rubinetti di intercettazione 3/4 x 16, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; il collettore con rubinetti di intercettazione e relativa cassetta in plastica con coperchio, le tubazioni in polietilene reticolato in guaina per distribuzioni d'acqua calda, gomito da incasso in plastica con raccordo a squadra e cappuccio di protezione per tubazioni. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono comprese: le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante	cad	81,99	38,10 %
21CL.PR.I.0110.100.a	IMPIANTO DI ACQUA CALDA SFILABILE CON TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Impianto di acqua calda sfilabile per ambienti fino a 5 pezzi Predisposizione di allaccio sfilabile per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a collettori con rubinetti di intercettazione 3/4 x 16. Impianto di acqua calda sfilabile per ambienti fino a 5 pezzi	cad	88,29	37,30 %
21CL.PR.I.0110.100.b	IMPIANTO DI ACQUA CALDA SFILABILE CON TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Impianto di acqua calda sfilabile per ambienti da 5 a 10 pezzi Predisposizione di allaccio sfilabile per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a collettori con rubinetti di intercettazione 3/4 x 16. Impianto di acqua calda sfilabile per ambienti da 5 a 10 pezzi	cad	80,69	38,37 %
21CL.PR.I.0110.100.c	IMPIANTO DI ACQUA CALDA SFILABILE CON TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Impianto di acqua calda sfilabile per ambienti oltre 10 pezzi Predisposizione di allaccio sfilabile per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a collettori con rubinetti di intercettazione 3/4 x 16. Impianto di acqua calda sfilabile per ambienti oltre 10 pezzi	cad	76,79	35,96 %
21CL.PR.I.0110.110	IMPIANTO DI ACQUA FREDDA CON TUBI IN ACCIAIO ZINCATO Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni in acciaio zincato FM, coibentato con elastomerico categoria C e i relativi pezzi speciali per distribuzioni d'acqua fredda. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono comprese: le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante	cad	52,35	66,67 %
21CL.PR.I.0110.110.a	IMPIANTO DI ACQUA FREDDA CON TUBI IN ACCIAIO ZINCATO Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili fino a 5 pezzi Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua. Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili fino a 5 pezzi	cad	46,72	67,21 %
21CL.PR.I.0110.110.b	IMPIANTO DI ACQUA FREDDA CON TUBI IN ACCIAIO ZINCATO Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili da 5 a 10 pezzi Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua. Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili da 5 a 10 pezzi	cad	42,69	67,56 %
21CL.PR.I.0110.110.c	IMPIANTO DI ACQUA FREDDA CON TUBI IN ACCIAIO ZINCATO Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili oltre 10 pezzi Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua. Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili oltre 10 pezzi	cad		
21CL.PR.I.0110.120	IMPIANTO DI ACQUA CALDA CON TUBI IN ACCIAIO ZINCATO Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni in acciaio zincato FM, coibentato con elastomerico categoria C e i relativi pezzi speciali per distribuzioni d'acqua calda. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono comprese: le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante			
21CL.PR.I.0110.120.a	IMPIANTO DI ACQUA CALDA CON TUBI IN ACCIAIO ZINCATO Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili fino a 5 pezzi Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua. Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili fino a 5 pezzi	cad	47,45	66,17 %
21CL.PR.I.0110.120.b	IMPIANTO DI ACQUA CALDA CON TUBI IN ACCIAIO ZINCATO Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili da 5 a 10 pezzi Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua. Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili da 5 a 10 pezzi	cad	42,56	66,89 %
21CL.PR.I.0110.120.c	IMPIANTO DI ACQUA CALDA CON TUBI IN ACCIAIO ZINCATO Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili oltre 10 pezzi Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua. Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili oltre 10 pezzi	cad	37,95	67,43 %
21CL.PR.I.0110.130	IMPIANTO DI SCARICO CON L'USO DI TUBI IN PVC CON INNESTO A BICCHIERE Impianto di scarico con l'uso di tubi in PVC con innesto a bicchiere fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle della colonna fecale. Sono compresi: il pozzetto a pavimento; le tubazioni in PVC le guarnizioni, le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce escluso il ripristino dell'intonaco e del masso. E' inoltre compreso quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante. Sono esclusi: la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie			
21CL.PR.I.0110.130.a	IMPIANTO DI SCARICO CON L'USO DI TUBI IN PVC CON INNESTO A BICCHIERE Impianto di scarico con tubi PVC per ambienti civili fino a 5 pezzi Impianto di scarico con l'uso di tubi in PVC con innesto a bicchiere fornito e posto in opera all'interno di bagni. Impianto di scarico con tubi PVC per ambienti civili fino a 5 pezzi	cad	57,51	59,85 %
21CL.PR.I.0110.130.b	IMPIANTO DI SCARICO CON L'USO DI TUBI IN PVC CON INNESTO A BICCHIERE Impianto di scarico con tubi PVC per ambienti civili da 5 a 10 pezzi Impianto di scarico con l'uso di tubi in PVC con innesto a bicchiere fornito e posto in opera all'interno di bagni. Impianto di scarico con tubi PVC per ambienti civili da 5 a 10 pezzi	cad	49,62	61,89 %
21CL.PR.I.0110.130.c	IMPIANTO DI SCARICO CON L'USO DI TUBI IN PVC CON INNESTO A BICCHIERE Impianto di scarico con tubi PVC per ambienti civili oltre 10 pezzi Impianto di scarico con l'uso di tubi in PVC con innesto a bicchiere fornito e posto in opera all'interno di bagni. Impianto di scarico con tubi PVC per ambienti civili oltre 10 pezzi	cad	46,86	62,06 %
21CL.PR.I.0110.140	IMPIANTO DI SCARICO CON L'USO DI TUBI IN PVC CON INNESTO O-RING Impianto di scarico con l'uso di tubi in PVC con innesto o-ring fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle della colonna fecale. Sono compresi: il pozzetto a pavimento; le tubazioni in PVC le guarnizioni, le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce escluso il ripristino dell'intonaco e del masso. E' inoltre compreso quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante. Sono esclusi: la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie			
21CL.PR.I.0110.140.a	IMPIANTO DI SCARICO CON L'USO DI TUBI IN PVC CON INNESTO O-RING Impianto di scarico con tubi PVC per ambienti civili fino a 5 pezzi Impianto di scarico con l'uso di tubi in PVC con innesto o-ring fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle della colonna fecale. Impianto di scarico con tubi PVC per ambienti civili fino a 5 pezzi	cad	55,86	58,29 %
21CL.PR.I.0110.140.b	IMPIANTO DI SCARICO CON L'USO DI TUBI IN PVC CON INNESTO O-RING Impianto di scarico con tubi PVC per ambienti civili da 5 a 10 pezzi Impianto di scarico con l'uso di tubi in PVC con innesto o-ring fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle della colonna fecale. Impianto di scarico con tubi PVC per ambienti civili da 5 a 10 pezzi	cad	48,98	60,78 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.I.0110.140.c	<p>IMPIANTO DI SCARICO CON L'USO DI TUBI IN PVC CON INNESTO O-RING Impianto di scarico con tubi PVC per ambienti civili oltre 10 pezzi</p> <p>Impianto di scarico con l'uso di tubi in PVC con innesto o-ring fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle della colonna fecale. Impianto di scarico con tubi PVC per ambienti civili oltre 10 pezzi</p>	cad	46,45	61,10 %
21CL.PR.I.0120	SANITARI			
21CL.PR.I.0120.10	<p>VASO IN VITREOUS-CHINA CON CASSETTA AD INCASSO</p> <p>Fornitura e posa in opera di vaso a sedere in vetrochina colore bianco completo di : cassetta di scarico ad incasso in polietilene alta densità, galleggiante silenzioso, tubo di risciacquo in polietilene PVC, placca di comando a pulsante, rete porta intonaco per cassetta ad incasso, sedile a ciambella con coperchio in polietilene-PVC; completo inoltre di tutta la raccorderia, di alimentazione e scarico; compreso l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del vaso, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalità di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte</p>			
21CL.PR.I.0120.10.a	<p>VASO IN VITREOUS-CHINA CON CASSETTA AD INCASSO Vaso in vitreous-china con cassetta ad incasso</p> <p>Vaso in vitreous-china con cassetta ad incasso</p>	cad	305,10	13,72 %
21CL.PR.I.0120.20	<p>VASO IN VITREOUS-CHINA CON CASSETTA A PARETE</p> <p>Fornitura e posa in opera di vaso a sedere in vetrochina colore bianco completo di : cassetta di scarico a parete, galleggiante silenzioso, tubo di risciacquo in polietilene, PVC, placca di comando a pulsante, sedile a ciambella con coperchio in polietilene-PVC; completo inoltre di tutta la raccorderia, di alimentazione e scarico; compreso l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del vaso, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalità di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte</p>			
21CL.PR.I.0120.20.a	<p>VASO IN VITREOUS-CHINA CON CASSETTA A PARETE Vaso in vitreous-china con cassetta a parete</p> <p>Vaso in vitreous-china con cassetta a parete</p>	cad	295,33	12,91 %
21CL.PR.I.0120.30	<p>VASO IN VITREOUS-CHINA CON CASSETTA APPOGGIATA</p> <p>Fornitura e posa in opera di vaso a sedere in vetrochina colore bianco completo di : cassetta di scarico appoggiata, galleggiante silenzioso, tubo di risciacquo in polietilene, PVC, placca di comando a pulsante su cassetta, sedile a ciambella con coperchio in polietilene-PVC; completo inoltre di tutta la raccorderia, di alimentazione e scarico; compreso l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del vaso, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalità di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte</p>			
21CL.PR.I.0120.30.a	<p>VASO IN VITREOUS-CHINA CON CASSETTA APPOGGIATA Vaso in vitreous-china a cacciata con cassetta appoggiata</p> <p>Vaso in vitreous-china a cacciata con cassetta appoggiata</p>	cad	356,90	10,69 %
21CL.PR.I.0120.40	<p>VASO IN VITREOUS-CHINA ALLA TURCA</p> <p>Fornitura e posa in opera di vaso alla turca in vetrochina con pedane, da cm 60x50, colore bianco, ; completo di cassetta in polietilene alta densità, capacità lt10, comando a pulsante, avente rubinetto a galleggiante silenzioso, tubo di risciacquo in polietilene PVC diametro 1"1/4 spartiacqua ; completo inoltre di tutta la raccorderia di alimentazione e scarico, compreso l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del vaso, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al</p>			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalit� di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte			
21CL.PR.I.0120.40.a	VASO IN VITREOUS-CHINA ALLA TURCA Vaso alla turca in vetrochina con pedane, da cm 60x50 Vaso alla turca in vetrochina con pedane, da cm 60x50	cad	299,96	13,96 %
21CL.PR.I.0120.50	LAVABO IN VITREOUS-CHINA A INCASSO Fornitura e posa in opera di lavabo rettangolare a incasso in vetrochina colore bianco da cm 61,5x51,5 completo di : gruppo di erogazione, con scarico corredato di raccordi e filtro, pilone, flessibili, rosette cromate, rubinetti sottolavabo, fissaggi al pianale ; compreso l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del lavabo, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalit� di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte			
21CL.PR.I.0120.50.a	LAVABO IN VITREOUS-CHINA A INCASSO Lavabo a incasso in vitreous-china con gruppo monocomando Lavabo a incasso in vitreous-china con gruppo monocomando	cad	393,48	13,00 %
21CL.PR.I.0120.50.b	LAVABO IN VITREOUS-CHINA A INCASSO Lavabo a incasso in vitreous-china con gruppo a tre fori Lavabo a incasso in vitreous-china con gruppo a tre fori	cad	352,77	14,51 %
21CL.PR.I.0120.60	LAVABO IN VITREOUS-CHINA Fornitura e posa in opera di lavabo rettangolare a colonna in vetrochina colore bianco completo di : gruppo di erogazione, con scarico corredato di raccordi e filtro, pilone, flessibili, rosette cromate, rubinetti sottolavabo, fissaggi al pianale ; compreso l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del lavabo, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalit� di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte			
21CL.PR.I.0120.60.a	LAVABO IN VITREOUS-CHINA Lavabo a colonna da cm 65x48 in vitreous-china con gruppo monocomando Lavabo a colonna da cm 65x48 in vitreous-china con gruppo monocomando	cad	340,27	13,67 %
21CL.PR.I.0120.60.b	LAVABO IN VITREOUS-CHINA Lavabo a colonna da cm 65x48 in vitreous-china con gruppo a tre fori Lavabo a colonna da cm 65x48 in vitreous-china con gruppo a tre fori	cad	299,56	15,53 %
21CL.PR.I.0120.60.c	LAVABO IN VITREOUS-CHINA Lavabo a colonna da cm 55x45 in vitreous-china con gruppo a tre fori Lavabo a colonna da cm 55x45 in vitreous-china con gruppo a tre fori	cad	265,64	17,51 %
21CL.PR.I.0120.70	LAVABO IN VITREOUS-CHINA A SEMINCASSO Fornitura e posa in opera di lavabo rettangolare a semincasso in vetrochina colore bianco da cm 64 x 49,5 completo di : gruppo di erogazione, con scarico corredato di raccordi e filtro, pilone, flessibili, rosette cromate, rubinetti sottolavabo, fissaggi al pianale ; compreso l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del lavabo, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalit� di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.I.0120.70.a	LAVABO IN VITREOUS-CHINA A SEMINCASSO Lavabo a semincasso in vitreous-china con gruppo monocomando Lavabo a semincasso in vitreous-china con gruppo monocomando	cad	464,06	11,03 %
21CL.PR.I.0120.70.b	LAVABO IN VITREOUS-CHINA A SEMINCASSO Lavabo a semincasso in vitreous-china con gruppo a tre fori Lavabo a semincasso in vitreous-china con gruppo a tre fori	cad	423,35	12,09 %
21CL.PR.I.0120.80	BIDET IN VITREOUS-CHINA Fornitura e posa in opera di bidet a pianta ovale in vetrochina, cm 61x52 completo di gruppo erogatore con scarico corredato di filtro e raccordi, sifone 1 1/4", flessibili, rosette cromate; rubinetti sottobidet da 1/2" ; completo inoltre di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione ; compreso l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del bidet, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalit� di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte.			
21CL.PR.I.0120.80.a	BIDET IN VITREOUS-CHINA Bidet in vitreous-china con gruppo monocomando Bidet in vitreous-china con gruppo monocomando	cad	268,62	17,32 %
21CL.PR.I.0120.80.b	BIDET IN VITREOUS-CHINA Bidet in vitreous-china con gruppo a tre fori Bidet in vitreous-china con gruppo a tre fori	cad	246,77	18,85 %
21CL.PR.I.0120.90	VASCA IN ACCIAIO SMALTATO Fornitura e posa in opera di vasca in acciaio smaltato di dimensioni cm 170x70 ;completa di gruppo erogatore ed inoltre di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione ; compreso l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalit� di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte.			
21CL.PR.I.0120.90.a	VASCA IN ACCIAIO SMALTATO Vasca in acciaio smaltato con gruppo esterno Vasca in acciaio smaltato con gruppo esterno	cad	409,38	13,64 %
21CL.PR.I.0120.90.b	VASCA IN ACCIAIO SMALTATO Vasca in acciaio smaltato con gruppo monocomando Vasca in acciaio smaltato con gruppo monocomando	cad	433,42	12,88 %
21CL.PR.I.0120.100	PIATTO DOCCIA IN EXTRA CLAY Fornitura e posa in opera di piatto doccia in ceramica a pasta di colore bianco extra clay completo di accessori e di gruppo erogatore, di soffione lunghezza cm 18 a muro diametro 1/2", di piletta sifoide completa di cordolo curvo 1"1/4 ; completo inoltre di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione; compreso la sigillatura del piatto con silicone od altro materiale analogo, l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del piatto doccia, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalit� di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte			
21CL.PR.I.0120.100.a	PIATTO DOCCIA IN EXTRA CLAY Piatto doccia da cm 70x70 in extra clay con gruppo incasso Piatto doccia da cm 70x70 in extra clay con gruppo incasso	cad	227,12	16,39 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.I.0120.100.b	PIATTO DOCCIA IN EXTRA CLAY Piatto doccia da cm 70x70 in extra con miscelatore monocomando Piatto doccia da cm 70x70 in extra con miscelatore monocomando	cad	336,04	11,08 %
21CL.PR.I.0120.100.c	PIATTO DOCCIA IN EXTRA CLAY Piatto doccia da cm 70x70 in extra con termomiscelatore Piatto doccia da cm 70x70 in extra con termomiscelatore	cad	473,40	7,86 %
21CL.PR.I.0120.100.d	PIATTO DOCCIA IN EXTRA CLAY Piatto doccia da cm 75x75 in extra clay con gruppo incasso Piatto doccia da cm 75x75 in extra clay con gruppo incasso	cad	263,79	14,11 %
21CL.PR.I.0120.100.e	PIATTO DOCCIA IN EXTRA CLAY Piatto doccia da cm 75x75 in extra clay con miscelatore monocomando Piatto doccia da cm 75x75 in extra clay con miscelatore monocomando	cad	372,70	9,99 %
21CL.PR.I.0120.100.f	PIATTO DOCCIA IN EXTRA CLAY Piatto doccia da cm 75x75 in extra clay con termomiscelatore Piatto doccia da cm 75x75 in extra clay con termomiscelatore	cad	510,07	7,30 %
21CL.PR.I.0120.100.g	PIATTO DOCCIA IN EXTRA CLAY Piatto doccia da cm 80x80 in extra clay con gruppo incasso Piatto doccia da cm 80x80 in extra clay con gruppo incasso	cad	282,35	13,18 %
21CL.PR.I.0120.100.h	PIATTO DOCCIA IN EXTRA CLAY Piatto doccia da cm 80x80 in extra clay con miscelatore monocomando Piatto doccia da cm 80x80 in extra clay con miscelatore monocomando	cad	391,27	9,51 %
21CL.PR.I.0120.100.i	PIATTO DOCCIA IN EXTRA CLAY Piatto doccia da cm 80x80 in extra clay con termomiscelatore Piatto doccia da cm 80x80 in extra clay con termomiscelatore	cad	528,63	7,04 %
21CL.PR.I.0120.110	LAVELLO IN EXTRA CLAY Fornitura e posa in opera di lavello in ceramica a pasta di colore bianco extra clay completo di accessori e di gruppo erogatore con raccordo da 1/2", di piletta completa di sifone in PVC 1"1/2 ; completo inoltre di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione; compreso la sigillatura del bordo con silicone od altro materiale analogo, l'uso dei materiali di consumo e della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalit� di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte			
21CL.PR.I.0120.110.a	LAVELLO IN EXTRA CLAY Lavello in extra clay a canale da cm 120x45 Lavello in extra clay a canale da cm 120x45	cad	511,67	14,55 %
21CL.PR.I.0120.110.b	LAVELLO IN EXTRA CLAY Lavello in extra clay a canale da cm 90x45 Lavello in extra clay a canale da cm 90x45	cad	461,29	16,14 %
21CL.PR.I.0120.110.c	LAVELLO IN EXTRA CLAY Lavello in extra clay a due bacini da cm 90x45 con gruppo esterno Lavello in extra clay a due bacini da cm 90x45 con gruppo esterno	cad	459,22	16,21 %
21CL.PR.I.0120.110.d	LAVELLO IN EXTRA CLAY Lavello in extra clay a due bacini da cm 90x45 con monocomando Lavello in extra clay a due bacini da cm 90x45 con monocomando	cad	493,13	15,09 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.I.0120.110.e	LAVELLO IN EXTRA CLAY Lavello in extra clay a un bacino da cm 100x45 con gruppo esterno Lavello in extra clay a un bacino da cm 100x45 con gruppo esterno	cad	455,37	16,34 %
21CL.PR.I.0120.110.f	LAVELLO IN EXTRA CLAY Lavello in extra clay a un bacino da cm 100x45 con monocomando Lavello in extra clay a un bacino da cm 100x45 con monocomando	cad	489,28	15,21 %
21CL.PR.I.0120.120	LAVATOIO IN EXTRA CLAY Fornitura e posa in opera di lavatoio in ceramica a pasta di colore bianco extra clay completo di accessori e di gruppo erogatore con raccordo da 1/2", di piletta completa di sifone in PVC 1"1/2 ; completo inoltre di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione; compreso la sigillatura del bordo con silicone od altro materiale analogo, l'uso dei materiali di consumo e dell' attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalit� di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte			
21CL.PR.I.0120.120.a	LAVATOIO IN EXTRA CLAY Lavatoio in extra clay da cm 76x52,5 Lavatoio in extra clay da cm 76x52,5	cad	502,21	14,82 %
21CL.PR.I.0120.120.b	LAVATOIO IN EXTRA CLAY Lavatoio in extra clay da cm 60x50 Lavatoio in extra clay da cm 60x50	cad	443,09	16,80 %
21CL.PR.I.0120.130	ORINATOIO IN EXTRA CLAY Fornitura e posa in opera di orinatoio in ceramica a pasta di colore bianco extra clay completo di accessori e di gruppo erogatore con raccordo da 1/2" e sifone ; completo inoltre di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione; compreso la sigillatura del bordo con silicone od altro materiale analogo, l'uso dei materiali di consumo e dell' attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalit� di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte			
21CL.PR.I.0120.130.a	ORINATOIO IN EXTRA CLAY Orinatoio a becco sospeso con griglia grondante Orinatoio a becco sospeso con griglia grondante	cad	211,32	22,01 %
21CL.PR.I.0120.130.b	ORINATOIO IN EXTRA CLAY Orinatoio a parete Orinatoio a parete	cad	332,04	16,81 %
21CL.PR.I.0120.140	RACCORDERIA E RUBINETTERIA PER LAVATRICE Fornitura e posa in opera di raccorderia e rubinetteria per attacco lavatrice, composta da valvola con innesto antiritorno ad innesto 1/2" e sifone a murare con uscita DN 40-50, completo di ghiera di fissaggio e piastra in acciaio inox, compreso l'uso dei materiali di consumo e dell' attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalit� di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte			
21CL.PR.I.0120.140.a	RACCORDERIA E RUBINETTERIA PER LAVATRICE Raccorderia e rubinetteria per impianto lavatrice Raccorderia e rubinetteria per impianto lavatrice	cad	58,25	39,93 %
21CL.PR.I.0120.150	CONTATORE PER ACQUA Fornitura e posa in opera di contatore a turbina per acqua a getto unico, quadrante bagnato per acqua fredda per una pressione massima di esercizio PN16 con orologeria a lettura diretta			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.I.0120.150.a	CONTATORE PER ACQUA Contatore per acqua DN 13 Qmax 3 mc/h Qmin 30l/h Contatore per acqua DN 13 Qmax 3 mc/h Qmin 30l/h	cad	77,80	12,90 %
21CL.PR.I.0120.150.b	CONTATORE PER ACQUA Contatore per acqua DN 20 Qmax 5 mc/h Qmin 40l/h Contatore per acqua DN 20 Qmax 5 mc/h Qmin 40l/h	cad	84,02	11,95 %
21CL.PR.I.0120.160	SOSTITUZIONE DI VASO COMPLETO DI CASSETTA DI SCARICO Intervento parziale per la sola sostituzione di vaso in vitreous-china completo di cassetta e apparecchiatura di scarico. Compreso l'uso dei materiali di consumo e dell'attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalit� di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte			
21CL.PR.I.0120.160.a	SOSTITUZIONE DI VASO COMPLETO DI CASSETTA DI SCARICO Sostituzione di vaso completo di cassetta di scarico Sostituzione di vaso completo di cassetta di scarico	cad	282,70	35,19 %
21CL.PR.I.0120.170	SOSTITUZIONE DI BIDET VITREOUS-CHINA Intervento parziale per la sola sostituzione di bidet in vitreous-china. Compreso l'uso dei materiali di consumo e dell'attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalit� di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte			
21CL.PR.I.0120.170.a	SOSTITUZIONE DI BIDET VITREOUS-CHINA Sostituzione di bidet in vitreous-china Sostituzione di bidet in vitreous-china	cad	315,26	37,45 %
21CL.PR.I.0120.180	SOSTITUZIONE DI VASCA DA BAGNO Intervento parziale per la sostituzione di vasca da bagno in acciaio porcellanato da cm 170x70. Compreso l'uso dei materiali di consumo e dell'attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalit� di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte			
21CL.PR.I.0120.180.a	SOSTITUZIONE DI VASCA DA BAGNO Sostituzione di vasca da bagno da cm. 170x70 Sostituzione di vasca da bagno da cm. 170x70	cad	503,36	21,18 %
21CL.PR.I.0130	SANITARI PER DISABILI			
21CL.PR.I.0130.10	VASO IGIENICO-BIDET PER DISABILI Fornitura e posa in opera di vaso igienico - bidet con catino allungato ed apertura anteriore per persone disabili, dimensioni mm 400 x 800 x h 500, realizzato in porcellana vetrificata (vitreus - china) in colore bianco o tinta tenue, del tipo ad aspirazione o a cacciata con scarico a pavimento o a parete, completo di:a) cassetta di scarico a zaino della capacit� non minore di 10 litri con comando pneumatico agevolato;b) miscelatore con comando a leva e relativa doccetta a mano;c) copertura in legno verniciato,compreso l'allettamento su pavimento con cemento o l'aggancio a parete, il relativo fissaggio con viti o borchie in acciaio cromato, le relative guarnizioni, ogni altra opera muraria e quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte			
21CL.PR.I.0130.10.a	VASO IGIENICO-BIDET PER DISABILI Vaso igienico - bidet per disabili Vaso igienico - bidet per disabili			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.I.0130.20 LAVABO A MENSOLA PER DISABILI Fornitura e posa in opera di lavabo a mensola (dimensioni 700 mm x 750 mm) per persone disabili in porcellana vetrificata (vitreus - china) in colore bianco o tinta tenue, con fronte concavo, bordi arrotondati, appoggi per gomiti, spartiacqua antispruzzo, ripiano per rubinetto, completo di :a) miscelatore monocomando a leva lunga rivestita in gomma paracolpi, b) bocchello estraibile, c) sifone e scarico flessibile per eventuale inclinazione,d) mensole pneumatiche e barra di controllo per la regolazione dell'Æ inclinazione;compreso la posa in opera a parete, il relativo fissaggio con viti o borchie in acciaio cromato, le relative guarnizioni, ogni altra opera muraria e quanto altro occorre per dare l'Æ opera finita a perfetta regola d'Æ arte.	cad	1.195,57	4,67 %
21CL.PR.I.0130.20.a	LAVABO A MENSOLA PER DISABILI Lavabo a mensola (dimensioni 700 mm x 750 mm) per persone disabili Lavabo a mensola (dimensioni 700 mm x 750 mm) per persone disabili	cad	694,62	8,04 %
21CL.PR.I.0130.30 PIATTO DOCCIA PER DISABILI Fornitura e posa in opera di piatto doccia per persone disabili del tipo accessibile a filo pavimento, dimensioni 900 mm * 900 mm, realizzato in vetroresina, in colore bianco o tinta tenue, completo di:a) sedile ribaltabile a parete;b) miscelatore per acqua fredda e calda con testata a cartuccia intercambiabile in hostaform e dispositivo anticalcare, corpo in ottone cromato, installazione esterna a parete, comando a leva azionabile con il braccio, il gomito o il corpo compreso di servocomando con regolazione e fissaggio della portata interna del miscelatore per erogazione 300 per ciascun azionamento;c) soffione a parete per doccia e doccetta a mano con collegamento flessibile;d) piletta e griglia in ottone cromato,	cad	663,77	8,41 %
21CL.PR.I.0130.30.a	PIATTO DOCCIA PER DISABILI Piatto doccia per persone disabili a filo pavimento da mm 900 x 900 Piatto doccia per persone disabili a filo pavimento da mm 900 x 900	cad	1.224,53	4,56 %
21CL.PR.I.0130.30.b	PIATTO DOCCIA PER DISABILI Piatto box doccia per persone disabili da mm 1000x 1000 Piatto box doccia per persone disabili da mm 1000x 1000	cad	11.750,17	1,58 %
21CL.PR.I.0130.40 VASCA RIALZABILE PER DISABILI Fornitura e posa in opera di vasca rialzabile per persone disabili a movimentazione elettrica con attuatore lineare a basso voltaggio, misure di ingombro cm 217 x 73 composta da:a) vasca in vetroresina su struttura in acciaio trattato con resine anticorrosive;b) centralina di comando in acciaio inox ASI 316c) miscelatore termostatico con blocco di sicurezza;d) impianto di disinfezione con flussometro di regolazione;e) valvola di comando lavaggio, valvola di comando disinfezione, valvola di comando riempimento;f) pulsanti per la movimentazione e blocco;g) doccetta rossa per disinfezione;h) doccetta blu per lavaggio	cad	8.714,61	2,14 %
21CL.PR.I.0130.40.a	VASCA RIALZABILE PER DISABILI Vasca rialzabile per persone disabili Vasca rialzabile per persone disabili	cad	8.714,61	2,14 %
21CL.PR.I.0130.50 BOX DOCCIA A SEDILE SCORREVOLE PER DISABILI Fornitura e posa in opera di box doccia per persone disabili a sedile scorrevole con telaio portante in acciaio trattato con resine anticorrosive e corpo in vetroresina, misure di ingombro cm 110 x 91 completa di:a) sedile scorrevole che fuoriesce dall'ingombro per cm 12 con meccanismo di bloccaggio a leva;b) impianto WCc) porta a ghigliottina con gocciolatoio e divisa orizzontalmente in due parti;d) impianto di disinfezione con flussometro di regolazione;e) valvola di comando lavaggio, valvola di comando disinfezione, valvola di comando velo d'acqua/sciacquone;f) mix termostatico con blocco di sicurezza a 38!;g) doccetta rossa per disinfezione;h) doccetta blu per lavaggio	cad	8.714,61	2,14 %
21CL.PR.I.0130.50.a	BOX DOCCIA A SEDILE SCORREVOLE PER DISABILI Box doccia a sedile con WC per persone disabili Box doccia a sedile con WC per persone disabili	cad	8.714,61	2,14 %
21CL.PR.I.0130.60 ESEMPIO N!1 DI ARREDO COMPLETO PER BAGNO PER PERSONE DISABILI			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.I.0130.60.a	<p>Arredo completo per bagno per persone disabili idoneo per ambiente di misura min cm 180x180 fornito di porta con apertura verso l'esterno con luce netta cm 85 conforme alle indicazioni del D.P.R. 384/78 composto da :a) WC bidet cm 49, completo di miscelatore termostatico con blocco di sicurezza ed idroscopino;b) sedile e schienale in ABS, corredato di cassetta di risciacquo da l 10 a comando pneumatico a leva facilitato;c) lavabo fisso in vitreous completo di rialzi paraspruzzi, bordo anteriore concavo con spartiacque e appoggiagomiti, su mensole;d) specchio basculante con vetro temperato antifortunistico corredato di staffa di fissaggio su telaio in acciaio verniciato di dimensioni cm 60x70;e) corrimano orizzontale e verticale in acciaio INOX di diametro di mm 30 verniciati ed isolati elettricamente dalla superficie di ancoraggio;f) porta rotolo;Restano escluse le opere per le pavimentazioni ed i rivestimenti, gli impianti idrici e elettrici le porte e finestre, ma completo delle fasi di trasporto e montaggio delle apparecchiature per dare l'opera completa e funzionante in ogni sua parte</p> <p>.....</p> <p>ESEMPIO N°1 DI ARREDO COMPLETO PER BAGNO PER PERSONE DISABILI Arredo completo per locale bagno per persone disabili</p> <p>Arredo completo per locale bagno per persone disabili</p>	cad	2.868,69	16,22 %
21CL.PR.I.0130.70	<p>ESEMPIO N°2 DI ARREDO COMPLETO PER BAGNO PER PERSONE DISABILI</p> <p>Arredo completo per bagno per persone disabili idoneo per ambiente di misura min cm 180x180 fornito di porta con apertura verso l'esterno con luce netta cm 85 conforme alle indicazioni del D.P.R. 384/78 composto da :a) WC bidet cm 49, completo di miscelatore termostatico con blocco di sicurezza ed idroscopino;b) sedile e schienale in ABS, corredato di cassetta di risciacquo da l 10 a comando pneumatico a leva facilitato;c) lavabo a reclinazione variabile servito da pistoni precaricati all'azoto in vitreous completo di rialzi paraspruzzi, bordo anteriore concavo con spartiacque e appoggiagomiti, con leva a comando facilitato;d) specchio basculante con vetro temperato antifortunistico corredato di staffa di fissaggio su telaio in acciaio verniciato di dimensioni cm 60x70;e) corrimano orizzontale e verticale in acciaio INOX di diametro di mm 30 verniciati ed isolati elettricamente dalla superficie di ancoraggio;f) porta rotolo;g) barra di sostegno ribaltabile con dispositivo di bloccaggio in posizione verticale;Restano escluse le opere per le pavimentazioni ed i rivestimenti, gli impianti idrici e elettrici le porte e finestre, ma completo delle fasi di trasporto e montaggio delle apparecchiature per dare l'opera completa e funzionante in ogni sua parte</p>			
21CL.PR.I.0130.70.a	<p>ESEMPIO N°2 DI ARREDO COMPLETO PER BAGNO PER PERSONE DISABILI Arredo completo per locale bagno per persone disabili</p> <p>Arredo completo per locale bagno per persone disabili</p>	cad	3.207,73	14,50 %
21CL.PR.I.0130.80	<p>ESEMPIO N°3 DI ARREDO COMPLETO PER BAGNO PER PERSONE DISABILI</p> <p>Arredo completo per bagno per persone disabili idoneo per ambiente di misura min cm 210x210 fornito di porta con apertura verso l'esterno con luce netta cm 85 conforme alle indicazioni del D.P.R. 384/78 composto da :a) WC bidet cm 49, completo di miscelatore termostatico con blocco di sicurezza ed idroscopino;b) sedile e schienale in ABS, corredato di cassetta di risciacquo da l 10 a comando pneumatico a leva facilitato;c) lavabo a reclinazione variabile servito da pistoni precaricati all'azoto in vitreous completo di rialzi paraspruzzi, bordo anteriore concavo con spartiacque e appoggiagomiti, con leva a comando facilitato;d) piatto doccia filo pavimento da cm 90x 90 completo di piletta sifoide, corredato di sedile con fissaggio a paretee) specchio basculante con vetro temperato antifortunistico corredato di staffa di fissaggio su telaio in acciaio verniciato di dimensioni cm 60x70;f) corrimano orizzontale e verticale in acciaio INOX di diametro di mm 30 verniciati ed isolati elettricamente dalla superficie di ancoraggio;g) porta rotolo;h) barra di sostegno ribaltabile con dispositivo di bloccaggio in posizione verticale;i) barra di sostegno fissa;Restano escluse le opere per le pavimentazioni ed i rivestimenti, gli impianti idrici e elettrici le porte e finestre, ma completo delle fasi di trasporto e montaggio delle apparecchiature per dare l'opera completa e funzionante in ogni sua parte</p>			
21CL.PR.I.0130.80.a	<p>ESEMPIO N°3 DI ARREDO COMPLETO PER BAGNO PER PERSONE DISABILI Arredo completo per locale bagno per persone disabili</p> <p>Arredo completo per locale bagno per persone disabili</p>	cad	3.584,86	15,57 %
21CL.PR.I.0210	MONTANTI, ORGANI COMPLEMENTARI			
21CL.PR.I.0210.10	<p>VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET IN BRONZO, FILETTATA</p> <p>Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno a clapet in bronzo, con innesti filettati UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il</p>			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte			
21CL.PR.I.0210.10.a	VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET IN BRONZO, FILETTATA Valvola di ritegno a clapet di diametro 3/8" Valvola di ritegno a clapet di diametro 3/8"	cad	9,85	47,21 %
21CL.PR.I.0210.10.b	VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET IN BRONZO, FILETTATA Valvola di ritegno a clapet di diametro 1/2" Valvola di ritegno a clapet di diametro 1/2"	cad	11,57	49,78 %
21CL.PR.I.0210.10.c	VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET IN BRONZO, FILETTATA Valvola di ritegno a clapet di diametro 3/4" Valvola di ritegno a clapet di diametro 3/4"	cad	16,08	50,06 %
21CL.PR.I.0210.10.d	VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET IN BRONZO, FILETTATA Valvola di ritegno a clapet di diametro 1" Valvola di ritegno a clapet di diametro 1"	cad	22,35	51,23 %
21CL.PR.I.0210.10.e	VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET IN BRONZO, FILETTATA Valvola di ritegno a clapet di diametro 1"1/4 Valvola di ritegno a clapet di diametro 1"1/4	cad	29,02	47,48 %
21CL.PR.I.0210.10.f	VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET IN BRONZO, FILETTATA Valvola di ritegno a clapet di diametro 1"1/2 Valvola di ritegno a clapet di diametro 1"1/2	cad	37,33	43,13 %
21CL.PR.I.0210.10.g	VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET IN BRONZO, FILETTATA Valvola di ritegno a clapet di diametro 2" Valvola di ritegno a clapet di diametro 2"	cad	43,00	42,86 %
21CL.PR.I.0210.10.h	VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET IN BRONZO, FILETTATA Valvola di ritegno a clapet di diametro 2"1/2 Valvola di ritegno a clapet di diametro 2"1/2	cad	62,62	36,67 %
21CL.PR.I.0210.10.i	VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET IN BRONZO, FILETTATA Valvola di ritegno a clapet di diametro 3" Valvola di ritegno a clapet di diametro 3"	cad	85,70	33,61 %
21CL.PR.I.0210.10.j	VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET IN BRONZO, FILETTATA Valvola di ritegno a clapet di diametro 4" Valvola di ritegno a clapet di diametro 4"	cad	127,07	27,08 %
21CL.PR.I.0210.20	VALVOLA RITEGNO A MOLLA, FILETTATA Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno a molla in bronzo, con innesti filettati UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444 , compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte			
21CL.PR.I.0210.20.a	VALVOLA RITEGNO A MOLLA, FILETTATA Valvola di ritegno a molla di diametro 3/8" Valvola di ritegno a molla di diametro 3/8"	cad	9,27	50,16 %
21CL.PR.I.0210.20.b	VALVOLA RITEGNO A MOLLA, FILETTATA Valvola di ritegno a molla di diametro 1/2" Valvola di ritegno a molla di diametro 1/2"	cad	10,52	54,75 %
21CL.PR.I.0210.20.c	VALVOLA RITEGNO A MOLLA, FILETTATA Valvola di ritegno a molla di diametro 3/4" Valvola di ritegno a molla di diametro 3/4"			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.I.0210.20.d VALVOLA RITEGNO A MOLLA, FILETTATA Valvola di ritegno a molla di diametro 1" Valvola di ritegno a molla di diametro 1"	cad	14,56	55,29 %
21CL.PR.I.0210.20.e VALVOLA RITEGNO A MOLLA, FILETTATA Valvola di ritegno a molla di diametro 1"1/4 Valvola di ritegno a molla di diametro 1"1/4	cad	21,40	53,50 %
21CL.PR.I.0210.20.f VALVOLA RITEGNO A MOLLA, FILETTATA Valvola di ritegno a molla di diametro 1"1/2 Valvola di ritegno a molla di diametro 1"1/2	cad	27,81	49,55 %
21CL.PR.I.0210.20.g VALVOLA RITEGNO A MOLLA, FILETTATA Valvola di ritegno a molla di diametro 2" Valvola di ritegno a molla di diametro 2"	cad	34,44	46,75 %
21CL.PR.I.0210.20.h VALVOLA RITEGNO A MOLLA, FILETTATA Valvola di ritegno a molla di diametro 2"1/2 Valvola di ritegno a molla di diametro 2"1/2	cad	42,01	43,87 %
21CL.PR.I.0210.20.i VALVOLA RITEGNO A MOLLA, FILETTATA Valvola di ritegno a molla di diametro 3" Valvola di ritegno a molla di diametro 3"	cad	67,56	33,98 %
21CL.PR.I.0210.20.j VALVOLA RITEGNO A MOLLA, FILETTATA Valvola di ritegno a molla di diametro 4" Valvola di ritegno a molla di diametro 4"	cad	88,91	32,39 %
21CL.PR.I.0210.30 SARACINESCA IN BRONZO, FILETTATA Fornitura e posa in opera di saracinesca filettata UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo, fornita in opera compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte	cad	147,25	23,37 %
21CL.PR.I.0210.30.a SARACINESCA IN BRONZO, FILETTATA Saracinesca in bronzo di diametro 3/8" Saracinesca in bronzo di diametro 3/8"	cad	13,17	35,31 %
21CL.PR.I.0210.30.b SARACINESCA IN BRONZO, FILETTATA Saracinesca in bronzo di diametro 1/2" Saracinesca in bronzo di diametro 1/2"	cad	15,65	36,81 %
21CL.PR.I.0210.30.c SARACINESCA IN BRONZO, FILETTATA Saracinesca in bronzo di diametro 3/4" Saracinesca in bronzo di diametro 3/4"	cad	19,51	41,26 %
21CL.PR.I.0210.30.d SARACINESCA IN BRONZO, FILETTATA Saracinesca in bronzo di diametro 1" Saracinesca in bronzo di diametro 1"	cad	25,92	44,17 %
21CL.PR.I.0210.30.e SARACINESCA IN BRONZO, FILETTATA Saracinesca in bronzo di diametro 1"1/4 Saracinesca in bronzo di diametro 1"1/4	cad	33,00	41,76 %
21CL.PR.I.0210.30.f SARACINESCA IN BRONZO, FILETTATA Saracinesca in bronzo di diametro 1"1/2 Saracinesca in bronzo di diametro 1"1/2	cad	45,31	35,53 %
21CL.PR.I.0210.30.g SARACINESCA IN BRONZO, FILETTATA Saracinesca in bronzo di diametro 2" Saracinesca in bronzo di diametro 2"	cad	64,88	28,41 %
21CL.PR.I.0210.30.h SARACINESCA IN BRONZO, FILETTATA Saracinesca in bronzo di diametro 2"1/2 Saracinesca in bronzo di diametro 2"1/2	cad	94,27	24,36 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.I.0210.30.i	SARACINESCA IN BRONZO, FILETTATA Saracinesca in bronzo di diametro 3" Saracinesca in bronzo di diametro 3"	cad	116,80	24,66 %
21CL.PR.I.0210.30.j	SARACINESCA IN BRONZO, FILETTATA Saracinesca in bronzo di diametro 4" Saracinesca in bronzo di diametro 4"	cad	180,37	19,08 %
21CL.PR.I.0210.40	SARACINESCA IN BRONZO INCLINATA, FILETTATA Fornitura e posa in opera di saracinesca inclinata filettata UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte			
21CL.PR.I.0210.40.a	SARACINESCA IN BRONZO INCLINATA, FILETTATA Saracinesca in bronzo inclinata di diametro 3/8" Saracinesca in bronzo inclinata di diametro 3/8"	cad	16,94	27,45 %
21CL.PR.I.0210.40.b	SARACINESCA IN BRONZO INCLINATA, FILETTATA Saracinesca in bronzo inclinata di diametro 1/2" Saracinesca in bronzo inclinata di diametro 1/2"	cad	18,07	31,88 %
21CL.PR.I.0210.40.c	SARACINESCA IN BRONZO INCLINATA, FILETTATA Saracinesca in bronzo inclinata di diametro 3/4" Saracinesca in bronzo inclinata di diametro 3/4"	cad	23,51	34,24 %
21CL.PR.I.0210.40.d	SARACINESCA IN BRONZO INCLINATA, FILETTATA Saracinesca in bronzo inclinata di diametro 1" Saracinesca in bronzo inclinata di diametro 1"	cad	34,82	32,88 %
21CL.PR.I.0210.40.e	SARACINESCA IN BRONZO INCLINATA, FILETTATA Saracinesca in bronzo inclinata di diametro 1"1/4 Saracinesca in bronzo inclinata di diametro 1"1/4	cad	41,83	32,94 %
21CL.PR.I.0210.40.f	SARACINESCA IN BRONZO INCLINATA, FILETTATA Saracinesca in bronzo inclinata di diametro 1"1/2 Saracinesca in bronzo inclinata di diametro 1"1/2	cad	52,46	30,69 %
21CL.PR.I.0210.40.g	SARACINESCA IN BRONZO INCLINATA, FILETTATA Saracinesca in bronzo inclinata di diametro 2" Saracinesca in bronzo inclinata di diametro 2"	cad	76,86	23,98 %
21CL.PR.I.0210.40.h	SARACINESCA IN BRONZO INCLINATA, FILETTATA Saracinesca in bronzo inclinata di diametro 2"1/2 Saracinesca in bronzo inclinata di diametro 2"1/2	cad	104,26	22,02 %
21CL.PR.I.0210.40.i	SARACINESCA IN BRONZO INCLINATA, FILETTATA Saracinesca in bronzo inclinata di diametro 3" Saracinesca in bronzo inclinata di diametro 3"	cad	144,19	19,97 %
21CL.PR.I.0210.40.j	SARACINESCA IN BRONZO INCLINATA, FILETTATA Saracinesca in bronzo inclinata di diametro 4" Saracinesca in bronzo inclinata di diametro 4"	cad	230,62	14,92 %
21CL.PR.I.0210.50	SARACINESCA IN OTTONE, FILETTATA Saracinesca filettata UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, in ottone, con volantino e premistoppa in ottone, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.I.0210.50.a	SARACINESCA IN OTTONE, FILETTATA Saracinesca in ottone di diametro 3/8" Saracinesca in ottone di diametro 3/8"	cad	10,74	43,30 %
21CL.PR.I.0210.50.b	SARACINESCA IN OTTONE, FILETTATA Saracinesca in ottone di diametro 1/2" Saracinesca in ottone di diametro 1/2"	cad	13,04	44,17 %
21CL.PR.I.0210.50.c	SARACINESCA IN OTTONE, FILETTATA Saracinesca in ottone di diametro 3/4" Saracinesca in ottone di diametro 3/4"	cad	17,68	45,53 %
21CL.PR.I.0210.50.d	SARACINESCA IN OTTONE, FILETTATA Saracinesca in ottone di diametro 1" Saracinesca in ottone di diametro 1"	cad	24,01	47,69 %
21CL.PR.I.0210.50.e	SARACINESCA IN OTTONE, FILETTATA Saracinesca in ottone di diametro 1"1/4 Saracinesca in ottone di diametro 1"1/4	cad	31,41	43,87 %
21CL.PR.I.0210.50.f	SARACINESCA IN OTTONE, FILETTATA Saracinesca in ottone di diametro 1"1/2 Saracinesca in ottone di diametro 1"1/2	cad	37,28	43,19 %
21CL.PR.I.0210.50.g	SARACINESCA IN OTTONE, FILETTATA Saracinesca in ottone di diametro 2" Saracinesca in ottone di diametro 2"	cad	49,06	37,57 %
21CL.PR.I.0210.50.h	SARACINESCA IN OTTONE, FILETTATA Saracinesca in ottone di diametro 2"1/2 Saracinesca in ottone di diametro 2"1/2	cad	73,93	31,06 %
21CL.PR.I.0210.50.i	SARACINESCA IN OTTONE, FILETTATA Saracinesca in ottone di diametro 3" Saracinesca in ottone di diametro 3"	cad	97,83	29,44 %
21CL.PR.I.0210.50.j	SARACINESCA IN OTTONE, FILETTATA Saracinesca in ottone di diametro 4" Saracinesca in ottone di diametro 4"	cad	161,99	21,24 %
21CL.PR.I.0210.60	VALVOLA A GLOBO IN BRONZO, FILETTATA Valvola a globo filettata UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte			
21CL.PR.I.0210.60.a	VALVOLA A GLOBO IN BRONZO, FILETTATA Valvola a globo in bronzo di diametro 3/8" Valvola a globo in bronzo di diametro 3/8"	cad	12,50	37,20 %
21CL.PR.I.0210.60.b	VALVOLA A GLOBO IN BRONZO, FILETTATA Valvola a globo in bronzo di diametro 1/2" Valvola a globo in bronzo di diametro 1/2"	cad	14,92	38,61 %
21CL.PR.I.0210.60.c	VALVOLA A GLOBO IN BRONZO, FILETTATA Valvola a globo in bronzo di diametro 3/4" Valvola a globo in bronzo di diametro 3/4"	cad	19,98	40,29 %
21CL.PR.I.0210.60.d	VALVOLA A GLOBO IN BRONZO, FILETTATA Valvola a globo in bronzo di diametro 1" Valvola a globo in bronzo di diametro 1"	cad	29,69	38,57 %
21CL.PR.I.0210.60.e	VALVOLA A GLOBO IN BRONZO, FILETTATA Valvola a globo in bronzo di diametro 1"1/4 Valvola a globo in bronzo di diametro 1"1/4	cad	36,07	38,20 %
21CL.PR.I.0210.60.f	VALVOLA A GLOBO IN BRONZO, FILETTATA Valvola a globo in bronzo di diametro 1" 1/2 Valvola a globo in bronzo di diametro 1" 1/2			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.I.0210.60.g VALVOLA A GLOBO IN BRONZO, FILETTATA Valvola a globo in bronzo di diametro 2" Valvola a globo in bronzo di diametro 2"	cad	47,99	33,55 %
21CL.PR.I.0210.60.h VALVOLA A GLOBO IN BRONZO, FILETTATA Valvola a globo in bronzo di diametro 2" 1/2 Valvola a globo in bronzo di diametro 2" 1/2	cad	71,28	25,86 %
21CL.PR.I.0210.60.i VALVOLA A GLOBO IN BRONZO, FILETTATA Valvola a globo in bronzo di diametro 3" Valvola a globo in bronzo di diametro 3"	cad	99,65	23,04 %
21CL.PR.I.0210.60.j VALVOLA A GLOBO IN BRONZO, FILETTATA Valvola a globo in bronzo di diametro 4" Valvola a globo in bronzo di diametro 4"	cad	129,23	22,29 %
21CL.PR.I.0210.70 VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO, FILETTATA Valvola a sfera in acciaio con attacchi filettati UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte	cad	206,58	16,66 %
21CL.PR.I.0210.70.a VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO, FILETTATA Valvola a sfera in acciaio di diametro 3/8" Valvola a sfera in acciaio di diametro 3/8"	cad	10,93	42,54 %
21CL.PR.I.0210.70.b VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO, FILETTATA Valvola a sfera in acciaio di diametro 1/2" Valvola a sfera in acciaio di diametro 1/2"	cad	12,76	45,14 %
21CL.PR.I.0210.70.c VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO, FILETTATA Valvola a sfera in acciaio di diametro 3/4" Valvola a sfera in acciaio di diametro 3/4"	cad	18,02	44,67 %
21CL.PR.I.0210.70.d VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO, FILETTATA Valvola a sfera in acciaio di diametro 1" Valvola a sfera in acciaio di diametro 1"	cad	25,47	44,95 %
21CL.PR.I.0210.70.e VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO, FILETTATA Valvola a sfera in acciaio di diametro 1"1/4 Valvola a sfera in acciaio di diametro 1"1/4	cad	34,17	40,33 %
21CL.PR.I.0210.70.f VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO, FILETTATA Valvola a sfera in acciaio di diametro 1"1/2 Valvola a sfera in acciaio di diametro 1"1/2	cad	44,43	36,24 %
21CL.PR.I.0210.70.g VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO, FILETTATA Valvola a sfera in acciaio di diametro 2" Valvola a sfera in acciaio di diametro 2"	cad	56,66	32,53 %
21CL.PR.I.0210.70.h VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO, FILETTATA Valvola a sfera in acciaio di diametro 2"1/2 Valvola a sfera in acciaio di diametro 2"1/2	cad	124,88	18,39 %
21CL.PR.I.0210.70.i VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO, FILETTATA Valvola a sfera in acciaio di diametro 3" Valvola a sfera in acciaio di diametro 3"	cad	169,83	16,96 %
21CL.PR.I.0210.70.j VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO, FILETTATA Valvola a sfera in acciaio di diametro 4" Valvola a sfera in acciaio di diametro 4"	cad	262,33	13,12 %
21CL.PR.I.0210.80 VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO, FILETTATA Valvola a sfera in acciaio per impianti idrici interni, con innesti filettati, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.I.0210.80.a	VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO, FILETTATA Valvola a sfera in acciaio di diametro 3/8" Valvola a sfera in acciaio di diametro 3/8"	cad	10,46	44,46 %
21CL.PR.I.0210.80.b	VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO, FILETTATA Valvola a sfera in acciaio di diametro 1/2" Valvola a sfera in acciaio di diametro 1/2"	cad	12,58	45,79 %
21CL.PR.I.0210.80.c	VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO, FILETTATA Valvola a sfera in acciaio di diametro 3/4" Valvola a sfera in acciaio di diametro 3/4"	cad	17,39	46,29 %
21CL.PR.I.0210.80.d	VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO, FILETTATA Valvola a sfera in acciaio di diametro 1" Valvola a sfera in acciaio di diametro 1"	cad	24,83	46,11 %
21CL.PR.I.0210.80.e	VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO, FILETTATA Valvola a sfera in acciaio di diametro 1"1/4 Valvola a sfera in acciaio di diametro 1"1/4	cad	32,98	41,78 %
21CL.PR.I.0210.80.f	VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO, FILETTATA Valvola a sfera in acciaio di diametro 1"1/2 Valvola a sfera in acciaio di diametro 1"1/2	cad	42,38	37,99 %
21CL.PR.I.0210.80.g	VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO, FILETTATA Valvola a sfera in acciaio di diametro 2" Valvola a sfera in acciaio di diametro 2"	cad	58,03	31,76 %
21CL.PR.I.0210.90	RUBINETTO A MASCHIO IN BRONZO, FILETTATO Rubinetto a maschio in bronzo filettato UNI ISO 7/1 compatibile DIN 2444, fornito in opera, completo di ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro a perfetta regola d'arte			
21CL.PR.I.0210.90.a	RUBINETTO A MASCHIO IN BRONZO, FILETTATO Rubinetto a maschio in bronzo di diametro 3/8" Rubinetto a maschio in bronzo di diametro 3/8"	cad	10,78	43,14 %
21CL.PR.I.0210.90.b	RUBINETTO A MASCHIO IN BRONZO, FILETTATO Rubinetto a maschio in bronzo di diametro 1/2" Rubinetto a maschio in bronzo di diametro 1/2"	cad	13,54	42,54 %
21CL.PR.I.0210.90.c	RUBINETTO A MASCHIO IN BRONZO, FILETTATO Rubinetto a maschio in bronzo di diametro 3/4" Rubinetto a maschio in bronzo di diametro 3/4"	cad	18,98	42,41 %
21CL.PR.I.0210.90.d	RUBINETTO A MASCHIO IN BRONZO, FILETTATO Rubinetto a maschio in bronzo di diametro 1" Rubinetto a maschio in bronzo di diametro 1"	cad	27,21	42,08 %
21CL.PR.I.0210.90.e	RUBINETTO A MASCHIO IN BRONZO, FILETTATO Rubinetto a maschio in bronzo di diametro 1"1/4 Rubinetto a maschio in bronzo di diametro 1"1/4	cad	38,65	35,65 %
21CL.PR.I.0210.90.f	RUBINETTO A MASCHIO IN BRONZO, FILETTATO Rubinetto a maschio in bronzo di diametro 1"1/2 Rubinetto a maschio in bronzo di diametro 1"1/2	cad	53,79	29,93 %
21CL.PR.I.0210.90.g	RUBINETTO A MASCHIO IN BRONZO, FILETTATO Rubinetto a maschio in bronzo di diametro 2" Rubinetto a maschio in bronzo di diametro 2"			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.I.0210.100 FILTRO A Y IN BRONZO, FILETTATO Filtro in bronzo a Y per acqua filettato UNI ISO 7/1 compatibile DIN 2444, fornito in opera, completo di guarnizione e di ogni altro onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte	cad	67,32	27,38 %
21CL.PR.I.0210.100.a FILTRO A Y IN BRONZO, FILETTATO Filtro a Y in bronzo di diametro 3/8" Filtro a Y in bronzo di diametro 3/8"	cad	9,79	47,50 %
21CL.PR.I.0210.100.b FILTRO A Y IN BRONZO, FILETTATO Filtro a Y in bronzo di diametro 1/2" Filtro a Y in bronzo di diametro 1/2"	cad	11,52	50,00 %
21CL.PR.I.0210.100.c FILTRO A Y IN BRONZO, FILETTATO Filtro a Y in bronzo di diametro 3/4" Filtro a Y in bronzo di diametro 3/4"	cad	16,05	50,16 %
21CL.PR.I.0210.100.d FILTRO A Y IN BRONZO, FILETTATO Filtro a Y in bronzo di diametro 1" Filtro a Y in bronzo di diametro 1"	cad	23,36	49,02 %
21CL.PR.I.0210.100.e FILTRO A Y IN BRONZO, FILETTATO Filtro a Y in bronzo di diametro 1"1/4 Filtro a Y in bronzo di diametro 1"1/4	cad	29,84	46,18 %
21CL.PR.I.0210.100.f FILTRO A Y IN BRONZO, FILETTATO Filtro a Y in bronzo di diametro 1"1/2 Filtro a Y in bronzo di diametro 1"1/2	cad	35,48	45,38 %
21CL.PR.I.0210.100.g FILTRO A Y IN BRONZO, FILETTATO Filtro a Y in bronzo di diametro 2" Filtro a Y in bronzo di diametro 2"	cad	49,27	37,41 %
21CL.PR.I.0210.100.h FILTRO A Y IN BRONZO, FILETTATO Filtro a Y in bronzo di diametro 2"1/2 Filtro a Y in bronzo di diametro 2"1/2	cad	76,52	30,01 %
21CL.PR.I.0210.100.i FILTRO A Y IN BRONZO, FILETTATO Filtro a Y in bronzo di diametro 3" Filtro a Y in bronzo di diametro 3"	cad	99,84	28,85 %
21CL.PR.I.0210.100.j FILTRO A Y IN BRONZO, FILETTATO Filtro a Y in bronzo di diametro 4" Filtro a Y in bronzo di diametro 4"	cad	150,60	22,85 %
21CL.PR.I.0210.110 GIUNTO DIELETTTRICO FILETTATO PER MONTANTI GAS Giunto dielettrico per montanti gas filettato, fornito e posto in opera. Sono escluse le opere murarie. Sono compresi: il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante			
21CL.PR.I.0210.110.a GIUNTO DIELETTTRICO FILETTATO PER MONTANTI GAS Giunto dielettrico per montanti gas da 1"1/2 Giunto dielettrico per montanti gas da 1"1/2	cad	38,95	41,34 %
21CL.PR.I.0210.110.b GIUNTO DIELETTTRICO FILETTATO PER MONTANTI GAS Giunto dielettrico per montanti gas da 2" Giunto dielettrico per montanti gas da 2"	cad	48,27	38,18 %
21CL.PR.I.0210.110.c GIUNTO DIELETTTRICO FILETTATO PER MONTANTI GAS Giunto dielettrico per montanti gas da 2"1/2 Giunto dielettrico per montanti gas da 2"1/2	cad	90,41	25,40 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.I.0210.110.d	GIUNTO DIELETTRICO FILETTATO PER MONTANTI GAS Giunto dielettrico per montanti gas da 3" Giunto dielettrico per montanti gas da 3"	cad	123,32	23,35 %
21CL.PR.I.0210.110.i	GIUNTO DIELETTRICO FILETTATO PER MONTANTI GAS Giunto dielettrico per montanti gas da 2" Giunto dielettrico per montanti gas da 2"	cad	48,27	38,18 %
21CL.PR.I.0210.110.n	GIUNTO DIELETTRICO FILETTATO PER MONTANTI GAS Giunto dielettrico per montanti gas da 2" Giunto dielettrico per montanti gas da 2"	cad		
21CL.PR.I.0210.120	GIUNTO DIELETTRICO FILETTATO E A SALDARE PER MONTANTI GAS Giunto dielettrico per montanti gas filettato e a saldare, fornito e posto in opera. Sono escluse le opere murarie. Sono compresi: il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante			
21CL.PR.I.0210.120.a	GIUNTO DIELETTRICO FILETTATO E A SALDARE PER MONTANTI GAS Giunto dielettrico per montanti gas da 1"1/2 Giunto dielettrico per montanti gas da 1"1/2	cad	57,21	28,14 %
21CL.PR.I.0210.120.b	GIUNTO DIELETTRICO FILETTATO E A SALDARE PER MONTANTI GAS Giunto dielettrico per montanti gas da 2" Giunto dielettrico per montanti gas da 2"	cad	67,28	27,39 %
21CL.PR.I.0210.120.c	GIUNTO DIELETTRICO FILETTATO E A SALDARE PER MONTANTI GAS Giunto dielettrico per montanti gas da 2"1/2 Giunto dielettrico per montanti gas da 2"1/2	cad	106,70	21,52 %
21CL.PR.I.0210.120.d	GIUNTO DIELETTRICO FILETTATO E A SALDARE PER MONTANTI GAS Giunto dielettrico per montanti gas da 3" Giunto dielettrico per montanti gas da 3"	cad	140,14	20,55 %
21CL.PR.I.0210.130	CHIAVE DI CONDOTTA DI SICUREZZA Chiave di condotta di sicurezza, per montanti gas fornita e posta in opera. Sono escluse le opere murarie. Sono compresi: il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante			
21CL.PR.I.0210.130.a	CHIAVE DI CONDOTTA DI SICUREZZA PChiave per montanti gas di diametro 1/2" Chiave per montanti gas di diametro 1/2"	cad	13,42	34,65 %
21CL.PR.I.0210.130.b	CHIAVE DI CONDOTTA DI SICUREZZA Chiave per montanti gas di diametro 3/4" Chiave per montanti gas di diametro 3/4"	cad	13,92	33,41 %
21CL.PR.I.0210.130.c	CHIAVE DI CONDOTTA DI SICUREZZA Chiave per montanti gas di diametro 1" Chiave per montanti gas di diametro 1"	cad	18,32	30,46 %
21CL.PR.I.0210.130.d	CHIAVE DI CONDOTTA DI SICUREZZA Chiave per montanti gas di diametro 1"1/4 Chiave per montanti gas di diametro 1"1/4	cad	25,43	27,45 %
21CL.PR.I.0210.130.e	CHIAVE DI CONDOTTA DI SICUREZZA Chiave per montanti gas di diametro 1"1/2 Chiave per montanti gas di diametro 1"1/2	cad	32,64	21,38 %
21CL.PR.I.0210.130.f	CHIAVE DI CONDOTTA DI SICUREZZA Chiave per montanti gas di diametro 2" Chiave per montanti gas di diametro 2"			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.I.0210.130.g CHIAVE DI CONDOTTA DI SICUREZZA Chiave per montanti gas di diametro 2"1/2 Chiave per montanti gas di diametro 2"1/2	cad	55,65	16,71 %
21CL.PR.I.0210.130.h CHIAVE DI CONDOTTA DI SICUREZZA Chiave per montanti gas di diametro 3" Chiave per montanti gas di diametro 3"	cad	85,86	10,83 %
21CL.PR.I.0210.130.i CHIAVE DI CONDOTTA DI SICUREZZA Chiave per montanti gas di diametro 4" Chiave per montanti gas di diametro 4"	cad	131,63	10,61 %
21CL.PR.I.0210.140 STACCO DA MONTANTE Stacco da montante per collegamento a contatori, con chiave di sicurezza a monte del contatore, per una lunghezza non superiore a m 3, lo stacco e' conteggiato dal raccordo a tee della montante (pagato a parte) fornito e posto in opera. Sono escluse le opere murarie. Sono compresi: il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante	cad	225,69	6,19 %
21CL.PR.I.0210.140.a STACCO DA MONTANTE Stacco per collegamento a contatore gas Stacco per collegamento a contatore gas	cad	52,56	34,70 %
21CL.PR.I.0210.140.b STACCO DA MONTANTE Stacco per collegamento a contatore acqua Stacco per collegamento a contatore acqua	cad	68,11	21,80 %
21CL.PR.I.0210.150 CONTATORE GAS Fornitura e posa in opera di contatore gas. Sono escluse le opere murarie e il contatore. Sono compresi: il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante	cad	9,43	79,00 %
21CL.PR.I.0210.150.a CONTATORE GAS Contatore gas con staffa gia' predisposta Contatore gas con staffa gia' predisposta	cad	19,01	54,60 %
21CL.PR.I.0210.150.b CONTATORE GAS Contatore gas con staffa non predisposta Contatore gas con staffa non predisposta	cad	14,11	79,09 %
21CL.PR.I.0210.150.c CONTATORE GAS Contatore gas in sostituzione del precedente Contatore gas in sostituzione del precedente	cad	14,11	79,09 %
21CL.PR.I.0210.160 RUBINETTO DI MOROSITA' PER CONDOTTE MONTANTI ACQUA Rubinetto di morosita' per condotte di montanti d'acqua, tipo pesante, filettato fornito e posto in opera. Sono escluse le opere murarie. Sono compresi: il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante	cad	28,40	16,37 %
21CL.PR.I.0210.160.a RUBINETTO DI MOROSITA' PER CONDOTTE MONTANTI ACQUA Rubinetto per montanti di acqua di diametro 3/4" Rubinetto per montanti di acqua di diametro 3/4"	cad	40,77	13,69 %
21CL.PR.I.0210.160.b RUBINETTO DI MOROSITA' PER CONDOTTE MONTANTI ACQUA Rubinetto per montanti di acqua di diametro 1" Rubinetto per montanti di acqua di diametro 1"	cad	59,64	11,70 %
21CL.PR.I.0210.160.c RUBINETTO DI MOROSITA' PER CONDOTTE MONTANTI ACQUA Rubinetto per montanti di acqua di diametro 1"1/4 Rubinetto per montanti di acqua di diametro 1"1/4	cad	59,64	11,70 %
21CL.PR.I.0210.160.d RUBINETTO DI MOROSITA' PER CONDOTTE MONTANTI ACQUA Rubinetto per montanti di	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.I.0210.160.e	acqua di diametro 1"1/2 Rubinetto per montanti di acqua di diametro 1"1/2 RUBINETTO DI MOROSITA' PER CONDOTTE MONTANTI ACQUA Rubinetto per montanti di acqua di diametro 2" Rubinetto per montanti di acqua di diametro 2"	cad	67,32	10,37 %
21CL.PR.I.0210.160.f	RUBINETTO DI MOROSITA' PER CONDOTTE MONTANTI ACQUA Rubinetto per montanti di acqua di diametro 2"1/2 Rubinetto per montanti di acqua di diametro 2"1/2	cad	75,67	12,29 %
21CL.PR.I.0210.170	RIDUTTORE DI PRESSIONE A MEMBRANA Fornitura e posa in opera di riduttore di pressione del tipo a membrana con sede unica equilibrata, idoneo per acqua, aria e gas neutri fino a 80; C, corpo e calotta in ottone OT 58, filtro in lamiera inox, sede ed otturatore in resina, gruppo filtro regolatore facilmente intercambiabile, attacchi filettati, pressione max a monte 25 bar, pressione in uscita regolabile da 1,5 a 6 bar, completo di raccordi a bocchettone. Portata nominale di acqua con velocita' del fluido non superiore a m/s 1,5; Q (mc/h). E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.Diametro nominale: DN (mm)	cad	143,11	6,50 %
21CL.PR.I.0210.170.a	RIDUTTORE DI PRESSIONE A MEMBRANA DN 15 (1/2") Q = 0,9 Riduttore di pressione del tipo a membrana. Diametro nominale: DN (mm) DN 15 (1/2") Q = 0,9	cad	57,26	10,06 %
21CL.PR.I.0210.170.b	RIDUTTORE DI PRESSIONE A MEMBRANA DN 20 (3/4") Q = 1,6 Riduttore di pressione del tipo a membrana. Diametro nominale: DN (mm) DN 20 (3/4") Q = 1,6	cad	76,42	10,53 %
21CL.PR.I.0210.170.c	RIDUTTORE DI PRESSIONE A MEMBRANA DN 25 (1") Q = 2,5 Riduttore di pressione del tipo a membrana. Diametro nominale: DN (mm) DN 25 (1") Q = 2,5	cad	95,46	11,99 %
21CL.PR.I.0210.170.d	RIDUTTORE DI PRESSIONE A MEMBRANA DN 32 (1"1/4) Q = 4,3 Riduttore di pressione del tipo a membrana. Diametro nominale: DN (mm) DN 32 (1"1/4) Q = 4,3	cad	165,57	8,32 %
21CL.PR.I.0210.170.e	RIDUTTORE DI PRESSIONE A MEMBRANA DN 40 (1"1/2) Q = 6,5 Riduttore di pressione del tipo a membrana.Diametro nominale: DN (mm) DN 40 (1"1/2) Q = 6,5	cad	315,55	5,10 %
21CL.PR.I.0210.170.f	RIDUTTORE DI PRESSIONE A MEMBRANA DN 50 (2") Q = 10,5 Riduttore di pressione del tipo a membrana. Diametro nominale: DN (mm) DN 50 (2") Q = 10,5	cad	348,39	5,29 %
21CL.PR.I.0210.180	RIDUTTORE DI PRESSIONE AD OTTURATORE Fornitura e posa in opera di riduttore di pressione del tipo ad otturatore scorrevole, idoneo per acqua e fluidi neutri fino a 80; C, corpo e calotta in ghisa sede sostituibile in bronzo, otturatore in ghisa con guarnizione di tenuta, pressione max a monte 25 bar, pressione in uscita regolabile da 1,5 a 12 bar (da 1,5 a 6 bar fino al DN 65), attacchi flangiati. Sono compresi: le controflange; le guarnizioni; i bulloni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.Portata nominale con velocita' del fluido non superiore a m/s 2,0; Q (mc/h). Diametro "nominale: DN (mm)			
21CL.PR.I.0210.180.a	RIDUTTORE DI PRESSIONE AD OTTURATORE DN 50 (2") Q = 15 Riduttore di pressione. Diametro "nominale: DN (mm) DN 50 (2") Q = 15	cad	680,74	5,88 %
21CL.PR.I.0210.180.b	RIDUTTORE DI PRESSIONE AD OTTURATORE DN 65 (2"1/2) Q = 25 Riduttore di pressione. Diametro "nominale: DN (mm) DN 65 (2"1/2) Q = 25	cad	1.273,67	3,65 %
21CL.PR.I.0210.180.c	RIDUTTORE DI PRESSIONE AD OTTURATORE DN 80 (3") Q = 35 Riduttore di pressione. Diametro "nominale: DN (mm) DN 80 (3") Q = 35	cad	1.689,96	3,19 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.I.0210.180.d	RIDUTTORE DI PRESSIONE AD OTTURATORE DN 100 (4") Q = 55 Riduttore di pressione. Diametro "nominale: DN (mm) DN 100 (4") Q = 55	cad	2.106,08	3,80 %
21CL.PR.I.0210.180.e	RIDUTTORE DI PRESSIONE AD OTTURATORE DN 125 (5") Q = 90 Riduttore di pressione. Diametro "nominale: DN (mm) DN 125 (5") Q = 90	cad	4.118,16	1,69 %
21CL.PR.I.0210.180.f	RIDUTTORE DI PRESSIONE AD OTTURATORE DN 150 (6") Q = 125 Riduttore di pressione. Diametro "nominale: DN (mm) DN 150 (6") Q = 125	cad	5.131,17	1,59 %
21CL.PR.I.0210.180.g	RIDUTTORE DI PRESSIONE AD OTTURATORE DN 200 (8") Q = 230 Riduttore di pressione. Diametro "nominale: DN (mm) DN 200 (8") Q = 230	cad	8.285,05	1,29 %
21CL.PR.I.0210.180.h	RIDUTTORE DI PRESSIONE AD OTTURATORE DN 250 (10") Q = 350 Riduttore di pressione. Diametro "nominale: DN (mm) DN 250 (10") Q = 350	cad	12.771,86	0,95 %
21CL.PR.I.0210.180.i	RIDUTTORE DI PRESSIONE AD OTTURATORE DN 300 (12") Q = 530 Riduttore di pressione . Diametro "nominale: DN (mm) DN 300 (12") Q = 530	cad	17.911,96	0,75 %
21CL.PR.I.0210.190	FILTRO DISSABBIATORE PER ACQUA FREDDA A CALZA LAVABILE Fornitura ev posa in opera di filtro dissabbiatore per acqua fredda a calza lavabile, PN 10, costituito da testata in bronzo, calza filtrante lavabile da 50 micron, coppa trasparente, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (mc/h)			
21CL.PR.I.0210.190.a	FILTRO DISSABBIATORE PER ACQUA FREDDA A CALZA LAVABILE DN 15 (1/2") Q = 1 Filtro dissabbiatore per acqua fredda a calza lavabile. Portata nominale: Q (mc/h) DN 15 (1/2") Q = 1	cad	63,13	9,12 %
21CL.PR.I.0210.190.b	FILTRO DISSABBIATORE PER ACQUA FREDDA A CALZA LAVABILE DN 20 (3/4") Q = 2,5 Filtro dissabbiatore per acqua fredda a calza lavabile. Portata nominale: Q (mc/h) DN 20 (3/4") Q = 2,5	cad	118,57	6,79 %
21CL.PR.I.0210.190.c	FILTRO DISSABBIATORE PER ACQUA FREDDA A CALZA LAVABILE DN 25 (1") Q = 3,5. Filtro dissabbiatore per acqua fredda a calza lavabile. Portata nominale: Q (mc/h) DN 25 (1") Q = 3,5.	cad	130,86	8,75 %
21CL.PR.I.0210.190.d	FILTRO DISSABBIATORE PER ACQUA FREDDA A CALZA LAVABILE DN 32 (1"1/4) Q = 4,5 Filtro dissabbiatore per acqua fredda a calza lavabile. Portata nominale: Q (mc/h) DN 32 (1"1/4) Q = 4,5	cad	156,26	8,82 %
21CL.PR.I.0210.190.e	FILTRO DISSABBIATORE PER ACQUA FREDDA A CALZA LAVABILE DN 40 (1"1/2) Q = 10 Filtro dissabbiatore per acqua fredda a calza lavabile. Portata nominale: Q (mc/h) DN 40 (1"1/2) Q = 10	cad	363,50	4,43 %
21CL.PR.I.0210.190.f	FILTRO DISSABBIATORE PER ACQUA FREDDA A CALZA LAVABILE DN 50 (2") Q = 15 Filtro dissabbiatore per acqua fredda a calza lavabile. Portata nominale: Q (mc/h) DN 50 (2") Q = 15	cad	492,88	3,74 %
21CL.PR.I.0210.200	FILTRO DISSABBIATORE PER ACQUA FREDDA E CALDA Fornitura e posa in opera di filtro dissabbiatore per acqua fredda e calda a calza lavabile, PN 20, costituito da testata in bronzo, calza filtrante lavabile da 50 micron, coppa in bronzo, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (mc/h)			
21CL.PR.I.0210.200.a	FILTRO DISSABBIATORE PER ACQUA FREDDA E CALDA DN 20 (3/4") Q = 2,5 Filtro dissabbiatore per acqua fredda e calda a calza lavabile. Portata nominale: Q (mc/h) DN 20 (3/4") Q = 2,5			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.I.0210.200.b	FILTRO DISSABBIATORE PER ACQUA FREDDA E CALDA DN 25 (1") Q = 3,5 Filtro dissabbiatore per acqua fredda e calda a calza lavabile. Portata nominale: Q (mc/h) DN 25 (1") Q = 3,5	cad	268,68	3,00 %
21CL.PR.I.0210.200.c	FILTRO DISSABBIATORE PER ACQUA FREDDA E CALDA DN 32 (1"1/4) Q = 4,5 Filtro dissabbiatore per acqua fredda e calda a calza lavabile. Portata nominale: Q (mc/h) DN 32 (1"1/4) Q = 4,5	cad	284,19	4,03 %
21CL.PR.I.0210.200.d	FILTRO DISSABBIATORE PER ACQUA FREDDA E CALDA DN 40 (1"1/2) Q = 10 Filtro dissabbiatore per acqua fredda e calda a calza lavabile. Portata nominale: Q (mc/h) DN 40 (1"1/2) Q = 10	cad	316,47	4,35 %
21CL.PR.I.0210.200.e	FILTRO DISSABBIATORE PER ACQUA FREDDA E CALDA DN 50 (2") Q = 15 Filtro dissabbiatore per acqua fredda e calda a calza lavabile. Portata nominale: Q (mc/h) DN 50 (2") Q = 15	cad	448,40	3,59 %
21CL.PR.I.0310	COLONNE DI SCARICO IN PVC	cad	553,14	3,33 %
21CL.PR.I.0310.10	TUBO IN PVC SERIE 302 PER COLONNE VERTICALI			
21CL.PR.I.0310.10.a	TUBO IN PVC SERIE 302 PER COLONNE VERTICALI Tubo in PVC rigido da mm 50 Tubo in PVC rigido, per colonne fecali verticali o simili, di lunghezza m 3, giunzione a bicchiere con sistema o saldato per polifusione, temperatura massima dei fluidi convogliati 70 gradi, conforme alle norme UNI EN 1401-1 tipo SN (ex 303/1/2) fornito in opera; compreso gli oneri del fissaggio alle pareti con relativo collare, del passaggio dei tubi in solai o murature ma escluso gli oneri di fori per il passaggio degli stessi Tubo in PVC rigido da mm 50	m	11,32	49,29 %
21CL.PR.I.0310.10.b	TUBO IN PVC SERIE 302 PER COLONNE VERTICALI Tubo in PVC rigido da mm 63 Tubo in PVC rigido, per colonne fecali verticali o simili, di lunghezza m 3, giunzione a bicchiere con sistema o saldato per polifusione, temperatura massima dei fluidi convogliati 70 gradi, conforme alle norme UNI EN 1401-1 tipo SN (ex 303/1/2) fornito in opera; compreso gli oneri del fissaggio alle pareti con relativo collare, del passaggio dei tubi in solai o murature ma escluso gli oneri di fori per il passaggio degli stessi Tubo in PVC rigido da mm 63	m	11,91	46,85 %
21CL.PR.I.0310.10.c	TUBO IN PVC SERIE 302 PER COLONNE VERTICALI Tubo in PVC rigido da mm 80 Tubo in PVC rigido, per colonne fecali verticali o simili, di lunghezza m 3, giunzione a bicchiere con sistema o saldato per polifusione, temperatura massima dei fluidi convogliati 70 gradi, conforme alle norme UNI EN 1401-1 tipo SN (ex 303/1/2) fornito in opera; compreso gli oneri del fissaggio alle pareti con relativo collare, del passaggio dei tubi in solai o murature ma escluso gli oneri di fori per il passaggio degli stessi Tubo in PVC rigido da mm 80	m	13,66	47,66 %
21CL.PR.I.0310.10.d	TUBO IN PVC SERIE 302 PER COLONNE VERTICALI Tubo in PVC rigido da mm 100 Tubo in PVC rigido, per colonne fecali verticali o simili, di lunghezza m 3, giunzione a bicchiere con sistema o saldato per polifusione, temperatura massima dei fluidi convogliati 70 gradi, conforme alle norme UNI EN 1401-1 tipo SN (ex 303/1/2) fornito in opera; compreso gli oneri del fissaggio alle pareti con relativo collare, del passaggio dei tubi in solai o murature ma escluso gli oneri di fori per il passaggio degli stessi Tubo in PVC rigido da mm 100	m	17,37	42,89 %
21CL.PR.I.0310.10.e	TUBO IN PVC SERIE 302 PER COLONNE VERTICALI Tubo in PVC rigido da mm 125 Tubo in PVC rigido, per colonne fecali verticali o simili, di lunghezza m 3, giunzione a bicchiere con sistema o saldato per polifusione, temperatura massima dei fluidi convogliati 70 gradi, conforme alle norme UNI EN 1401-1 tipo SN (ex 303/1/2) fornito in opera; compreso gli oneri del fissaggio alle pareti con relativo collare, del passaggio dei tubi in solai o murature ma escluso gli oneri di fori per il passaggio degli stessi Tubo in PVC rigido da mm 125	m	17,74	42,00 %
21CL.PR.I.0310.10.f	TUBO IN PVC SERIE 302 PER COLONNE VERTICALI Tubo in PVC rigido da mm 140 Tubo in PVC rigido, per colonne fecali verticali o simili, di lunghezza m 3, giunzione a bicchiere con sistema o saldato per polifusione, temperatura massima dei fluidi convogliati 70 gradi,			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.I.0310.10.g	<p>conforme alle norme UNI EN 1401-1 tipo SN (ex 303/1/2) fornito in opera; compreso gli oneri del fissaggio alle pareti con relativo collare, del passaggio dei tubi in solai o murature ma escluso gli oneri di fori per il passaggio degli stessi Tubo in PVC rigido da mm 140</p> <p>.....</p> <p>TUBO IN PVC SERIE 302 PER COLONNE VERTICALI Tubo in PVC rigido da mm 160</p> <p>Tubo in PVC rigido, per colonne fecali verticali o simili, di lunghezza m 3, giunzione a bicchiere con sistema o saldato per polifusione, temperatura massima dei fluidi convogliati 70 gradi, conforme alle norme UNI EN 1401-1 tipo SN (ex 303/1/2) fornito in opera; compreso gli oneri del fissaggio alle pareti con relativo collare, del passaggio dei tubi in solai o murature ma escluso gli oneri di fori per il passaggio degli stessi Tubo in PVC rigido da mm 160</p> <p>.....</p>	m	18,74	39,75 %
21CL.PR.I.0310.10.h	<p>.....</p> <p>TUBO IN PVC SERIE 302 PER COLONNE VERTICALI Tubo in PVC rigido da mm 200</p> <p>Tubo in PVC rigido, per colonne fecali verticali o simili, di lunghezza m 3, giunzione a bicchiere con sistema o saldato per polifusione, temperatura massima dei fluidi convogliati 70 gradi, conforme alle norme UNI EN 1401-1 tipo SN (ex 303/1/2) fornito in opera; compreso gli oneri del fissaggio alle pareti con relativo collare, del passaggio dei tubi in solai o murature ma escluso gli oneri di fori per il passaggio degli stessi Tubo in PVC rigido da mm 200</p> <p>.....</p>	m	24,40	38,11 %
	<p>.....</p> <p>TUBO IN PVC SERIE 302 PER COLONNE VERTICALI Tubo in PVC rigido da mm 200</p> <p>Tubo in PVC rigido, per colonne fecali verticali o simili, di lunghezza m 3, giunzione a bicchiere con sistema o saldato per polifusione, temperatura massima dei fluidi convogliati 70 gradi, conforme alle norme UNI EN 1401-1 tipo SN (ex 303/1/2) fornito in opera; compreso gli oneri del fissaggio alle pareti con relativo collare, del passaggio dei tubi in solai o murature ma escluso gli oneri di fori per il passaggio degli stessi Tubo in PVC rigido da mm 200</p> <p>.....</p>	m	30,24	30,75 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0110	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE IN EDIFICIO RESIDENZIALE			
21CL.PR.L.0110.10	PUNTO LUCE AD INTERRUOTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A mq 16 Fornitura e posa in opera di punto luce a interruttore 10/A per ambienti fino a mq. 16			
21CL.PR.L.0110.10.a	PUNTO LUCE AD INTERRUOTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A mq 16 Punto luce con corrugato leggero Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a mq 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione minima di fase e di terra pari a mmq 1.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Per punto luce a interruttore 10 A Punto luce con corrugato leggero	cad	33,25	53,17 %
21CL.PR.L.0110.10.b	PUNTO LUCE AD INTERRUOTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A mq 16 Punto luce con corrugato pesante Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a mq 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione minima di fase e di terra pari a mmq 1.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Per punto luce a interruttore 10 A Punto luce con corrugato pesante	cad	34,38	51,43 %
21CL.PR.L.0110.10.c	PUNTO LUCE AD INTERRUOTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A mq 16 Punto luce in vista Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a mq 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione minima di fase e di terra pari a mmq 1.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Per punto luce a interruttore 10 A Punto luce in vista	cad	42,08	46,44 %
21CL.PR.L.0110.10.d	PUNTO LUCE AD INTERRUOTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A mq 16 Punto luce in vista IP 5X Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a mq 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione minima di fase e di terra pari a mmq 1.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Per punto luce a interruttore 10 A Punto luce in vista IP 5X	cad	45,98	42,50 %
21CL.PR.L.0110.10.e	PUNTO LUCE AD INTERRUOTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A mq 16 Punto luce con canaline Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a mq 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mmq 1.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0110.10.f	scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Per punto luce a interruttore 10 A Punto luce con canaline PUNTO LUCE AD INTERRUETTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A mq 16 Punto luce in traccia per ambienti controsoffittati Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a mq 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mmq 1.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Per punto luce a interruttore 10 A Punto luce in traccia per ambienti controsoffittati	cad	64,71	30,20 %
21CL.PR.L.0110.10.g PUNTO LUCE AD INTERRUETTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A mq 16 Punto luce funzionale a tenuta Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a mq 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mmq 1.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Per punto luce a interruttore 10 A Punto luce funzionale a tenuta	cad	39,97	48,89 %
21CL.PR.L.0110.20 PUNTO LUCE AD INTERRUETTORE DA 16/A PER AMBIENTI FINO A m ² 16 Fornitura e posa in opera di punto luce a interruttore 16/A per ambienti fino a mq.16	cad	82,41	23,71 %
21CL.PR.L.0110.20.a PUNTO LUCE AD INTERRUETTORE DA 16/A PER AMBIENTI FINO A m ² 16 Punto luce con corrugato leggero Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m ² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 2.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 16 A Punto luce con corrugato leggero	cad	37,96	51,48 %
21CL.PR.L.0110.20.b PUNTO LUCE AD INTERRUETTORE DA 16/A PER AMBIENTI FINO A m ² 16 Punto luce con corrugato pesante Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m ² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 2.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 16 A Punto luce con corrugato pesante	cad	39,53	49,43 %
21CL.PR.L.0110.20.c PUNTO LUCE AD INTERRUETTORE DA 16/A PER AMBIENTI FINO A m ² 16 Punto luce in vista Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m ² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0110.20.d	450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 2.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 16 A Punto luce in vista PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 16/A PER AMBIENTI FINO A m ² 16 Punto luce in vista IP 5X	cad	49,01	42,73 %
21CL.PR.L.0110.20.e	Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m ² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 2.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 16 A Punto luce in vista IP 5X PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 16/A PER AMBIENTI FINO A m ² 16 Punto luce con canaline	cad	51,77	40,45 %
21CL.PR.L.0110.20.f	Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m ² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 2.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 16 A Punto luce in traccia per ambienti controsoffittati PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 16/A PER AMBIENTI FINO A m ² 16 Punto luce in traccia per ambienti controsoffittati	cad	68,99	29,66 %
21CL.PR.L.0110.20.g	Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m ² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 2.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 16 A Punto luce in traccia per ambienti controsoffittati PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 16/A PER AMBIENTI FINO A m ² 16 Punto luce funzionale a tenuta	cad	44,41	46,07 %
21CL.PR.L.0110.30	Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m ² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 2.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 16 A Punto luce funzionale a tenuta PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m ² 16 Fornitura e posa in opera di punto luce a interruttore 10/A per ambienti oltre i mq. 16	cad	93,84	22,31 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0110.30.a	<p>PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m² 16 Punto luce con corrugato leggero</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie superiore a m² 16 completo di:- sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 10 A Punto luce con corrugato leggero</p>	cad	39,38	53,17 %
21CL.PR.L.0110.30.b	<p>PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m² 16 Punto luce con corrugato pesante</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie superiore a m² 16 completo di:- sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 10 A Punto luce con corrugato pesante</p>	cad	41,05	51,01 %
21CL.PR.L.0110.30.c	<p>PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m² 16 Punto luce in vista</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie superiore a m² 16 completo di:- sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 10 A Punto luce in vista</p>	cad	51,56	45,11 %
21CL.PR.L.0110.30.d	<p>PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m² 16 Punto luce in vista IP5X</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie superiore a m² 16 completo di:- sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 10 A Punto luce in vista IP5X</p>	cad	54,00	43,07 %
21CL.PR.L.0110.30.e	<p>PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m² 16 Punto luce con canaline</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie superiore a m² 16 completo di:- sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 10 A Punto luce con canaline</p>	cad	83,44	27,88 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0110.30.f	<p>PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m² 16 Punto luce in traccia per ambienti controsoffittati</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie superiore a m² 16 completo di:- sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 10 A Punto luce in traccia per ambienti controsoffittati</p>	cad	47,38	48,31 %
21CL.PR.L.0110.30.g	<p>PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m² 16 Punto luce funzionale a tenuta</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie superiore a m² 16 completo di:- sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 10 A Punto luce funzionale a tenuta</p>	cad	112,85	20,61 %
21CL.PR.L.0110.40	<p>PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 16/A PER AMBIENTI OLTRE m² 16</p> <p>Fornitura e posa in opera di punto luce a interruttore da 16/A per ambienti oltre i mq. 16</p>			
21CL.PR.L.0110.40.a	<p>PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 16/A PER AMBIENTI OLTRE m² 16 Punto luce con corrugato leggero</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre i m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 16 A Punto luce con corrugato leggero</p>	cad	44,68	49,98 %
21CL.PR.L.0110.40.b	<p>PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 16/A PER AMBIENTI OLTRE m² 16 Punto luce con corrugato pesante</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre i m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 16 A Punto luce con corrugato pesante</p>	cad	47,04	47,47 %
21CL.PR.L.0110.40.c	<p>PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 16/A PER AMBIENTI OLTRE m² 16 Punto luce in vista per ambienti</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre i m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere</p>			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0110.40.d	<p>compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 16 A Punto luce in vista per ambienti</p> <p>.....</p> <p>PUNTO LUCE AD INTERRUOTTORE DA 16/A PER AMBIENTI OLTRE m² 16 Punto luce in vista IP 5X</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre i m²16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 16 A Punto luce in vista IP 5X</p>	cad	61,66	40,74 %
21CL.PR.L.0110.40.e	<p>.....</p> <p>PUNTO LUCE AD INTERRUOTTORE DA 16/A PER AMBIENTI OLTRE m² 16 Punto luce con canaline</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre i m²16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 16 A Punto luce con canaline</p>	cad	66,99	37,50 %
21CL.PR.L.0110.40.f	<p>.....</p> <p>PUNTO LUCE AD INTERRUOTTORE DA 16/A PER AMBIENTI OLTRE m² 16 Punto luce in traccia per ambienti controsoffittati</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre i m²16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 16 A Punto luce in traccia per ambienti controsoffittati</p>	cad	90,05	27,90 %
21CL.PR.L.0110.40.g	<p>.....</p> <p>PUNTO LUCE AD INTERRUOTTORE DA 16/A PER AMBIENTI OLTRE m² 16 Punto luce funzionale a tenuta</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre i m²16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 16 A Punto luce funzionale a tenuta</p>	cad	53,49	45,22 %
21CL.PR.L.0110.50	<p>.....</p> <p>DOPPIO PUNTO LUCE AD INTERRUOTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m² 16</p> <p>Fornitura e posa in opera di doppio punto luce a interruttore 10/A per ambienti fino a mq. 16</p>	cad	137,05	18,33 %
21CL.PR.L.0110.50.a	<p>.....</p> <p>DOPPIO PUNTO LUCE AD INTERRUOTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m² 16 Doppio punto luce con corrugato leggero</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto</p>			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0110.50.b	incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82:-supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto luce a interruttore 10 A Doppio punto luce con corrugato leggero	cad	45,57	49,00 %
21CL.PR.L.0110.50.c	DOPPIO PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m ¹ 16 Doppio punto luce con corrugato pesante Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m ¹ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ¹ 1.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50:-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82:-supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto luce a interruttore 10 A Doppio punto luce con corrugato pesante	cad	47,15	47,36 %
21CL.PR.L.0110.50.d	DOPPIO PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m ¹ 16 Doppio punto luce in vista Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m ¹ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ¹ 1.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50:-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82:-supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto luce a interruttore 10 A Doppio punto luce in vista	cad	54,21	42,91 %
21CL.PR.L.0110.50.e	DOPPIO PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m ¹ 16 Doppio punto luce in vista IP 5X Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m ¹ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ¹ 1.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50:-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82:-supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto luce a interruttore 10 A Doppio punto luce in vista IP 5X	cad	59,11	39,35 %
21CL.PR.L.0110.50.f	DOPPIO PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m ¹ 16 Doppio punto luce con canaline Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m ¹ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ¹ 1.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50:-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82:-supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto luce a interruttore 10 A Doppio punto luce con canaline	cad	88,87	26,17 %
21CL.PR.L.0110.50.f	DOPPIO PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m ¹ 16 Doppio punto luce in traccia per ambienti controsoffittati Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m ¹ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ¹ 1.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50:-scatola portafrutto	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0110.50.g	incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82:-supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto luce a interruttore 10 A Doppio punto luce in traccia per ambienti controsoffittati	cad	51,88	43,04 %
21CL.PR.L.0110.60	DOPPIO PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m ² 16 Doppio punto luce funzionale a tenuta Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m ² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50:-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82:-supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto luce a interruttore 10 A Doppio punto luce funzionale a tenuta	cad	110,14	21,12 %
21CL.PR.L.0110.60.a	PUNTO LUCE AGGIUNTIVO AL PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m ² 16 Fornitura e posa in opera di punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10/A per ambienti fino a mq. 16			
21CL.PR.L.0110.60.a	PUNTO LUCE AGGIUNTIVO AL PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m ² 16 Punto luce aggiuntivo con corrugato leggero Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a mq 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 1,5;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10/A Punto luce aggiuntivo con corrugato leggero	cad	11,40	65,35 %
21CL.PR.L.0110.60.b	PUNTO LUCE AGGIUNTIVO AL PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m ² 16 Punto luce aggiuntivo con corrugato pesante Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m ² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 1,5;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10/A Punto luce aggiuntivo con corrugato pesante	cad	11,84	62,92 %
21CL.PR.L.0110.60.c	PUNTO LUCE AGGIUNTIVO AL PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m ² 16 Punto luce aggiuntivo in vista Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m ² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 1,5;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10/A Punto luce aggiuntivo in vista	cad	13,75	61,60 %
21CL.PR.L.0110.60.d	PUNTO LUCE AGGIUNTIVO AL PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m ² 16 Punto luce aggiuntivo in vista IP 5X Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m ² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 1,5;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10/A Punto luce aggiuntivo in			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0110.60.e	vista IP 5X PUNTO LUCE AGGIUNTIVO AL PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m ² 16 Punto luce aggiuntivo con canaline Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m ² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 1,5;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10/A Punto luce aggiuntivo con canaline	cad	14,28	59,31 %
21CL.PR.L.0110.60.f PUNTO LUCE AGGIUNTIVO AL PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m ² 16 Punto luce aggiuntivo in traccia per controsoffittati Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m ² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 1,5;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10/A Punto luce aggiuntivo in traccia per controsoffittati	cad	23,00	36,83 %
21CL.PR.L.0110.60.g PUNTO LUCE AGGIUNTIVO AL PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m ² 16 Punto luce aggiuntivo funzionale a tenuta Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m ² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 1,5;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10/A Punto luce aggiuntivo funzionale a tenuta	cad	13,66	61,35 %
21CL.PR.L.0110.70 PUNTO LUCE AGGIUNTIVO AL PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE m ² 16 Fornitura e posa in opera di punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore da 10/A per ambienti oltre i mq.16	cad	32,86	25,78 %
21CL.PR.L.0110.70.a PUNTO LUCE AGGIUNTIVO AL PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE m ² 16 Punto luce aggiuntivo con corrugato leggero Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a m ² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 1,5;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10/A Punto luce aggiuntivo con corrugato leggero	cad	13,41	63,83 %
21CL.PR.L.0110.70.b PUNTO LUCE AGGIUNTIVO AL PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE m ² 16 Punto luce aggiuntivo con corrugato pesante Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a m ² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 1,5;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10/A Punto luce aggiuntivo con corrugato pesante	cad	14,01	61,10 %
21CL.PR.L.0110.70.c PUNTO LUCE AGGIUNTIVO AL PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE m ² 16 Punto luce aggiuntivo in vista Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a m ² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 1,5;-morsetti a mantello o con	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0110.70.d	caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10/A Punto luce aggiuntivo in vista PUNTO LUCE AGGIUNTIVO AL PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE m ² 16 Punto luce aggiuntivo in vista IP 5X	cad	15,63	62,51 %
21CL.PR.L.0110.70.e	Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a m ² 16 completo di:- sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 1,5;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10/A Punto luce aggiuntivo in vista IP 5X PUNTO LUCE AGGIUNTIVO AL PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE m ² 16 Punto luce aggiuntivo con canaline	cad	16,21	60,27 %
21CL.PR.L.0110.70.f	Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a m ² 16 completo di:- sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 1,5;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10/A Punto luce aggiuntivo con canaline PUNTO LUCE AGGIUNTIVO AL PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE m ² 16 Punto luce aggiuntivo in traccia per controsoffittati	cad	25,59	38,18 %
21CL.PR.L.0110.70.g	Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a m ² 16 completo di:- sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 1,5;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10/A Punto luce aggiuntivo in traccia per controsoffittati PUNTO LUCE AGGIUNTIVO AL PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE m ² 16 Punto luce aggiuntivo funzionale a tenuta	cad	15,68	59,31 %
21CL.PR.L.0110.80	Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a m ² 16 completo di:- sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 1,5;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10/A Punto luce aggiuntivo funzionale a tenuta PUNTO LUCE A COMMUTATORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m ² 16 Fornitura e posa in opera di punto luce a commutatore 10/A per ambienti fino a mq.16	cad	34,90	27,99 %
21CL.PR.L.0110.80.a PUNTO LUCE A COMMUTATORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m ² 16 Punto luce commutato con corrugato leggero			
21CL.PR.L.0110.80.b	Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m ² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a commutatore 10 A Punto luce commutato con corrugato leggero PUNTO LUCE A COMMUTATORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m ² 16 Punto luce	cad	47,71	37,83 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0110.80.c	<p>commutato con corrugato pesante</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino am¹ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm¹ 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a commutatore 10 A Punto luce commutato con corrugato pesante</p>	cad	48,82	36,97 %
21CL.PR.L.0110.80.d	<p>PUNTO LUCE A COMMUTATORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m¹ 16 Punto luce commutato in vista</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino am¹ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm¹ 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a commutatore 10 A Punto luce commutato in vista</p>	cad	55,92	35,77 %
21CL.PR.L.0110.80.e	<p>PUNTO LUCE A COMMUTATORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m¹ 16 Punto luce commutato in vista IP 5X</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino am¹ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm¹ 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a commutatore 10 A Punto luce commutato in vista IP 5X</p>	cad	59,61	33,55 %
21CL.PR.L.0110.80.f	<p>PUNTO LUCE A COMMUTATORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m¹ 16 Punto luce commutato con canaline</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino am¹ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm¹ 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a commutatore 10 A Punto luce commutato con canaline</p>	cad	80,21	24,93 %
21CL.PR.L.0110.80.g	<p>PUNTO LUCE A COMMUTATORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m¹ 16 Punto luce commutato in traccia per controsoffittati</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino am¹ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm¹ 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a commutatore 10 A Punto luce commutato in traccia per controsoffittati</p>	cad	54,67	36,58 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0110.90	<p>commutato funzionale a tenuta</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a commutatore 10 A Punto luce commutato funzionale a tenuta</p>	cad	96,04	20,82 %
21CL.PR.L.0110.90.a	<p>POSA DI PUNTO LUCE A COMMUTATORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m² 16</p> <p>Fornitura e posa in opera di punto luce a commutatore 10/A per ambienti oltre i mq. 16</p>			
21CL.PR.L.0110.90.b	<p>POSA DI PUNTO LUCE A COMMUTATORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m² 16 Punto luce commutato con corrugato leggero</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a m² 16 completo di:- sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a commutatore 10 A Punto luce commutato con corrugato leggero</p>	cad	54,53	39,24 %
21CL.PR.L.0110.90.c	<p>POSA DI PUNTO LUCE A COMMUTATORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m² 16 Punto luce commutato con corrugato pesante</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a m² 16 completo di:- sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a commutatore 10 A Punto luce commutato con corrugato pesante</p>	cad	56,19	38,09 %
21CL.PR.L.0110.90.d	<p>POSA DI PUNTO LUCE A COMMUTATORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m² 16 Punto luce commutato in vista</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a m² 16 completo di:- sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a commutatore 10 A Punto luce commutato in vista</p>	cad	66,00	35,94 %
21CL.PR.L.0110.90.d	<p>POSA DI PUNTO LUCE A COMMUTATORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m² 16 Punto luce commutato in vista IP5X</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a m² 16 completo di:- sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a</p>			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0110.90.e	<p>commutatore 10 A Punto luce commutato in vista IP5X</p> <p>.....</p> <p>POSA DI PUNTO LUCE A COMMUTATORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m² 16 Punto luce commutato con canaline</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a m² 16 completo di:- sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a commutatore 10 A Punto luce commutato con canaline</p>	cad	68,21	34,77 %
21CL.PR.L.0110.90.f	<p>.....</p> <p>POSA DI PUNTO LUCE A COMMUTATORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m² 16 Punto luce commutato in traccia per controsoffittati</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a m² 16 completo di:- sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a commutatore 10 A Punto luce commutato in traccia per controsoffittati</p>	cad	97,88	24,23 %
21CL.PR.L.0110.90.g	<p>.....</p> <p>POSA DI PUNTO LUCE A COMMUTATORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m² 16 Punto luce commutato funzionale a tenuta</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a m² 16 completo di:- sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a commutatore 10 A Punto luce commutato funzionale a tenuta</p>	cad	63,01	37,50 %
21CL.PR.L.0110.100	<p>.....</p> <p>POSA DI PUNTO LUCE A DEVIATORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m² 16</p> <p>Fornitura e posa in opera di punto luce a deviatore 10/A per ambienti fino a mq.16</p>	cad	131,46	18,04 %
21CL.PR.L.0110.100.a	<p>.....</p> <p>POSA DI PUNTO LUCE A DEVIATORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m² 16 Punto luce a deviatore con corrugato leggero</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore 10 A Punto luce a deviatore con corrugato leggero</p>	cad	52,78	44,07 %
21CL.PR.L.0110.100.b	<p>.....</p> <p>POSA DI PUNTO LUCE A DEVIATORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m² 16 Punto luce a deviatore con corrugato pesante</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per</p>	cad	52,78	44,07 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0110.100.c	scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore 10 A Punto luce a deviatore con corrugato pesante	cad	54,87	42,39 %
21CL.PR.L.0110.100.d	POSA DI PUNTO LUCE A DEVIATORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m ¹ 16 Punto luce a deviatore in vista Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m ¹ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ¹ 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore 10 A Punto luce a deviatore in vista	cad	62,47	40,21 %
21CL.PR.L.0110.100.e	POSA DI PUNTO LUCE A DEVIATORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m ¹ 16 Punto luce a deviatore in vista IP5X Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m ¹ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ¹ 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore 10 A Punto luce a deviatore in vista IP5X	cad	68,60	36,62 %
21CL.PR.L.0110.100.f	POSA DI PUNTO LUCE A DEVIATORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m ¹ 16 Punto luce a deviatore con canaline Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m ¹ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ¹ 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore 10 A Punto luce a deviatore con canaline	cad	101,19	24,82 %
21CL.PR.L.0110.100.g	POSA DI PUNTO LUCE A DEVIATORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m ¹ 16 Punto luce a deviatore per ambienti controsoffittati Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m ¹ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ¹ 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore 10 A Punto luce a deviatore per ambienti controsoffittati	cad	60,24	40,16 %
21CL.PR.L.0110.100.g	POSA DI PUNTO LUCE A DEVIATORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m ¹ 16 Punto luce a deviatore funzionale a tenuta Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m ¹ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ¹ 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0110.110	scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore 10 A Punto luce a deviatore funzionale a tenuta	cad	123,54	20,33 %
21CL.PR.L.0110.110.a	PUNTO LUCE A DEVIATORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m ² 16 Fornitura e posa in opera di punto luce a deviatore 10/A per ambienti oltre i mq.16			
21CL.PR.L.0110.110.b	PUNTO LUCE A DEVIATORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m ² 16 Punto luce a deviatore con corrugato leggero Impianto elettrico per edificio civile per ambienti di superficie oltre a m ² 16 completo di:- sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore 10 A Punto luce a deviatore con corrugato leggero	cad	56,49	44,47 %
21CL.PR.L.0110.110.c	PUNTO LUCE A DEVIATORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m ² 16 Punto luce a deviatore con corrugato pesante Impianto elettrico per edificio civile per ambienti di superficie oltre a m ² 16 completo di:- sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore 10 A Punto luce a deviatore con corrugato pesante	cad	58,98	42,59 %
21CL.PR.L.0110.110.d	PUNTO LUCE A DEVIATORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m ² 16 Punto luce a deviatore in vista per ambienti Impianto elettrico per edificio civile per ambienti di superficie oltre a m ² 16 completo di:- sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore 10 A Punto luce a deviatore in vista per ambienti	cad	67,80	39,79 %
21CL.PR.L.0110.110.e	PUNTO LUCE A DEVIATORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m ² 16 Punto luce a deviatore in vista IP 5X Impianto elettrico per edificio civile per ambienti di superficie oltre a m ² 16 completo di:- sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore 10 A Punto luce a deviatore in vista IP 5X	cad	74,35	36,29 %
21CL.PR.L.0110.110.e	PUNTO LUCE A DEVIATORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m ² 16 Punto luce a deviatore con canaline Impianto elettrico per edificio civile per ambienti di superficie oltre a m ² 16 completo di:- sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0110.110.f	FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore 10 A Punto luce a deviatore con canaline	cad	109,69	23,76 %
21CL.PR.L.0110.110.g	PUNTO LUCE A DEVIATORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m ² 16 Punto luce a deviatore per ambienti controsoffittati Impianto elettrico per edificio civile per ambienti di superficie oltre a m ² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore 10 A Punto luce a deviatore per ambienti controsoffittati	cad	65,33	39,17 %
21CL.PR.L.0110.120	PUNTO LUCE A DEVIATORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m ² 16 Punto luce a deviatore funzionale a tenuta Impianto elettrico per edificio civile per ambienti di superficie oltre a m ² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore 10 A Punto luce a deviatore funzionale a tenuta	cad	141,97	19,00 %
21CL.PR.L.0110.120.a	PUNTO LUCE A DEVIATORE E INVERTITORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m ² 16 Fornitura e posa in opera di punto luce a deviatore e invertitore 10/A per ambienti fino a mq.16			
21CL.PR.L.0110.120.b	PUNTO LUCE A DEVIATORE E INVERTITORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m ² 16 Punto luce a deviatore e invertitore corrugato leggero Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m ² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore e invertitore 10 A Punto luce a deviatore e invertitore corrugato leggero	cad	90,40	38,61 %
	PUNTO LUCE A DEVIATORE E INVERTITORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m ² 16 Punto luce a deviatore e invertitore corrugato pesante Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m ² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore e invertitore 10 A Punto luce a deviatore e invertitore corrugato pesante	cad	93,74	37,23 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0110.120.c	<p>PUNTO LUCE A DEVIATORE E INVERTITORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m¹ 16 Punto luce a deviatore e invertitore in vista</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m¹ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm¹ 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore e invertitore 10 A Punto luce a deviatore e invertitore in vista</p>	cad	101,21	36,78 %
21CL.PR.L.0110.120.d	<p>PUNTO LUCE A DEVIATORE E INVERTITORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m¹ 16 Punto luce a deviatore e invertitore in vista IP5X</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m¹ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm¹ 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore e invertitore 10 A Punto luce a deviatore e invertitore in vista IP5X</p>	cad	113,40	32,82 %
21CL.PR.L.0110.120.e	<p>PUNTO LUCE A DEVIATORE E INVERTITORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m¹ 16 Punto luce a deviatore e invertitore con canaline</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m¹ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm¹ 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore e invertitore 10 A Punto luce a deviatore e invertitore con canaline</p>	cad	158,72	23,45 %
21CL.PR.L.0110.120.f	<p>PUNTO LUCE A DEVIATORE E INVERTITORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m¹ 16 Punto luce a deviatore e invertitore controsoffittati</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m¹ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm¹ 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore e invertitore 10 A Punto luce a deviatore e invertitore controsoffittati</p>	cad	101,02	35,92 %
21CL.PR.L.0110.120.g	<p>PUNTO LUCE A DEVIATORE E INVERTITORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m¹ 16 Punto luce a deviatore e invertitore funzionale a tenuta</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m¹ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm¹ 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore e invertitore 10 A Punto luce a deviatore e invertitore funzionale a tenuta</p>	cad	184,80	20,14 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0110.130	PUNTO LUCE A DEVIATORE E INVERTITORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m ² 16 Fornitura e posa in opera di punto luce a deviatore e invertitore 10/A per ambienti oltre i mq.16			
21CL.PR.L.0110.130.a	PUNTO LUCE A DEVIATORE E INVERTITORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m ² 16 Punto luce a deviatore e invertitore corrugato leggero Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a m ² 16 completo di:- sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore e invertitore 10 A Punto luce a deviatore e invertitore corrugato leggero	cad	95,15	38,14 %
21CL.PR.L.0110.130.b	PUNTO LUCE A DEVIATORE E INVERTITORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m ² 16 Punto luce a deviatore e invertitore corrugato pesante Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a m ² 16 completo di:- sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore e invertitore 10 A Punto luce a deviatore e invertitore corrugato pesante	cad	99,33	36,53 %
21CL.PR.L.0110.130.c	PUNTO LUCE A DEVIATORE E INVERTITORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m ² 16 Punto luce a deviatore e invertitore in vista Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a m ² 16 completo di:- sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore e invertitore 10 A Punto luce a deviatore e invertitore in vista	cad	111,98	36,56 %
21CL.PR.L.0110.130.d	PUNTO LUCE A DEVIATORE E INVERTITORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m ² 16 Punto luce a deviatore e invertitore in vista IP 5X Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a m ² 16 completo di:- sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore e invertitore 10 A Punto luce a deviatore e invertitore in vista IP 5X	cad	124,08	32,99 %
21CL.PR.L.0110.130.e	PUNTO LUCE A DEVIATORE E INVERTITORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m ² 16 Punto luce a deviatore e invertitore con canaline Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a m ² 16 completo di:- sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0110.130.f	murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore e invertitore 10 A Punto luce a deviatore e invertitore con canaline PUNTO LUCE A DEVIATORE E INVERTITORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m ² 16 Punto luce a deviatore e invertitore per controsoffittati Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a m ² 16 completo di:- sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore e invertitore 10 A Punto luce a deviatore e invertitore per controsoffittati	cad	179,52	22,81 %
21CL.PR.L.0110.130.g PUNTO LUCE A DEVIATORE E INVERTITORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m ² 16 Punto luce a deviatore e invertitore funzionale a tenuta Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a m ² 16 completo di:- sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore e invertitore 10 A Punto luce a deviatore e invertitore funzionale a tenuta	cad	108,57	35,99 %
21CL.PR.L.0110.140 PUNTO INVERTITORE IN PIU' PER AMBIENTI FINO A m ² 16 Fornitura e posa in opera di punto invertitore in più nel punto luce a deviatore e invertitore 10/A per ambienti fino a mq.16	cad	200,57	20,41 %
21CL.PR.L.0110.140.a PUNTO INVERTITORE IN PIU' PER AMBIENTI FINO A m ² 16 Punto invertitore in pi" con tubo corrugato leggero Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m ² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto invertitore in più nel punto luce a deviatore e invertitore 10 A Punto invertitore in più con tubo corrugato leggero	cad	41,42	33,70 %
21CL.PR.L.0110.140.b PUNTO INVERTITORE IN PIU' PER AMBIENTI FINO A m ² 16 Punto invertitore in pi" con tubo corrugato pesante Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m ² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto invertitore in più nel punto luce a deviatore e invertitore 10 A Punto invertitore in pi" con tubo corrugato pesante	cad	42,53	32,82 %
21CL.PR.L.0110.140.c PUNTO INVERTITORE IN PIU' PER AMBIENTI FINO A m ² 16 Punto invertitore in pi" in vista Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m ² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 1,5;-scatola di derivazione incassata da	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0110.140.d	mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto invertitore in più nel punto luce a deviatore e invertitore 10 A Punto invertitore in pi" in vista	cad	32,23	47,63 %
21CL.PR.L.0110.140.e	PUNTO INVERTITORE IN PIU' PER AMBIENTI FINO A m' 16 Punto invertitore in pi" in vista IP5X Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m' 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm' 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto invertitore in più nel punto luce a deviatore e invertitore 10 A Punto invertitore in pi" in vista IP5X	cad	50,62	30,32 %
21CL.PR.L.0110.140.f	PUNTO INVERTITORE IN PIU' PER AMBIENTI FINO A m' 16 Punto invertitore in pi" con canaline Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m' 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm' 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto invertitore in più nel punto luce a deviatore e invertitore 10 A Punto invertitore in pi" con canaline	cad	64,26	23,89 %
21CL.PR.L.0110.140.g	PUNTO INVERTITORE IN PIU' PER AMBIENTI FINO A m' 16 Punto invertitore in pi" controsoffittati Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m' 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm' 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto invertitore in più nel punto luce a deviatore e invertitore 10 A Punto invertitore in pi" controsoffittati	cad	46,82	31,78 %
21CL.PR.L.0110.150	PUNTO INVERTITORE IN PIU' PER AMBIENTI FINO A m' 16 Punto invertitore in pi" funzionale a tenuta Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m' 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm' 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto invertitore in più nel punto luce a deviatore e invertitore 10 A Punto invertitore in pi" funzionale a tenuta	cad	76,68	20,02 %
21CL.PR.L.0110.150.a	PUNTO PRESA DA 10/A Fornitura e posa in opera di punto presa 10/A			
21CL.PR.L.0110.150.a	PUNTO PRESA DA 10/A Punto presa 10A con corrugato leggero			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0110.150.b	<p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10 A Punto presa 10A con corrugato leggero</p> <p>.....</p> <p>PUNTO PRESA DA 10/A Punto presa 10A con corrugato pesante</p>	cad	32,75	49,74 %
21CL.PR.L.0110.150.c	<p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10 A Punto presa 10A con corrugato pesante</p> <p>.....</p> <p>PUNTO PRESA DA 10/A Punto presa 10A in vista</p>	cad	33,47	48,67 %
21CL.PR.L.0110.150.d	<p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10 A Punto presa 10A in vista</p> <p>.....</p> <p>PUNTO PRESA DA 10/A Punto presa 10A in vista IP 5X</p>	cad	36,83	46,76 %
21CL.PR.L.0110.150.e	<p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10 A Punto presa 10A in vista IP 5X</p> <p>.....</p> <p>PUNTO PRESA DA 10/A Punto presa 10A con canaline</p>	cad	39,49	43,61 %
21CL.PR.L.0110.150.f	<p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10 A Punto presa 10A con canaline</p> <p>.....</p> <p>PUNTO PRESA DA 10/A Punto presa 10A funzionale a tenuta</p>	cad	46,41	37,10 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0110.160 PUNTO PRESA DA 10/A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Fornitura e posa in opera di punto presa 10/A da derivazione di altro impianto	cad	62,44	27,58 %
21CL.PR.L.0110.160.a	PUNTO PRESA DA 10/A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa 10A da derivazione con corrugato leggero Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 1,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82-supperto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10/A da derivazione di altro impianto Punto presa 10A da derivazione con corrugato leggero	cad	26,96	48,33 %
21CL.PR.L.0110.160.b	PUNTO PRESA DA 10/A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa 10A e da derivazione con corrugato pesante Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 1,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82-supperto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10/A da derivazione di altro impianto Punto presa 10A e da derivazione con corrugato pesante	cad	27,43	47,50 %
21CL.PR.L.0110.160.c	PUNTO PRESA DA 10/A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa 10A da derivazione in vista Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 1,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82-supperto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10/A da derivazione di altro impianto Punto presa 10A da derivazione in vista	cad	28,52	48,95 %
21CL.PR.L.0110.160.d	PUNTO PRESA DA 10/A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa 10A da derivazione in vista IP 5X Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 1,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82-supperto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10/A da derivazione di altro impianto Punto presa 10A da derivazione in vista IP 5X	cad	30,93	45,13 %
21CL.PR.L.0110.160.e	PUNTO PRESA DA 10/A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa 10A da derivazione con canaline Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 1,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82-supperto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10/A da derivazione di altro impianto Punto presa 10A da derivazione con canaline	cad	34,63	40,31 %
21CL.PR.L.0110.160.f	PUNTO PRESA DA 10/A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa 10A da derivazione funzionale a tenuta Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0110.170	<p>tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10/A da derivazione di altro impianto Punto presa 10A da derivazione funzionale a tenuta</p> <p>.....</p> <p>PUNTO PRESA DA 16/A</p> <p>Fornitura e posa in opera di punto presa 10A per ambienti fino a mq. 16</p> <p>.....</p>	cad	48,31	28,90 %
21CL.PR.L.0110.170.a	<p>PUNTO PRESA DA 16/A Punto presa 16A con corrugato leggero</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10/A Punto presa 16A con corrugato leggero</p> <p>.....</p>	cad	36,53	48,40 %
21CL.PR.L.0110.170.b	<p>PUNTO PRESA DA 16/A Punto presa 16A con corrugato pesante</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10/A Punto presa 16A con corrugato pesante</p> <p>.....</p>	cad	37,60	47,02 %
21CL.PR.L.0110.170.c	<p>PUNTO PRESA DA 16/A Punto presa 16A in vista</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10/A Punto presa 16A in vista</p> <p>.....</p>	cad	41,64	44,69 %
21CL.PR.L.0110.170.d	<p>PUNTO PRESA DA 16/A Punto presa 16A in vista IP 5X</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10/A Punto presa 16A in vista IP 5X</p> <p>.....</p>	cad	44,56	41,76 %
21CL.PR.L.0110.170.e	<p>PUNTO PRESA DA 16/A Punto presa 16A con canaline</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro</p> <p>.....</p>	cad	44,56	41,76 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0110.170.f	per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10/A Punto presa 16A con canaline PUNTO PRESA DA 16/A Punto presa 16A funzionale a tenuta Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m ³ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10/A Punto presa 16A funzionale a tenuta	cad	50,12	37,13 %
21CL.PR.L.0110.170.g PUNTO PRESA DA 16/A Punto presa CEE 16A 220V 2P+T Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m ³ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10/A Punto presa CEE 16A 220V 2P+T	cad	69,32	26,85 %
21CL.PR.L.0110.170.h PUNTO PRESA DA 16/A Punto presa CEE 16A 220V 3P+T Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m ³ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10/A Punto presa CEE 16A 220V 3P+T	cad	57,49	36,42 %
21CL.PR.L.0110.170.i PUNTO PRESA DA 16/A Punto presa CEE 16A 220V 3P+N+T Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m ³ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10/A Punto presa CEE 16A 220V 3P+N+T	cad	66,18	33,74 %
21CL.PR.L.0110.170.j PUNTO PRESA DA 16/A Punto presa CEE 16A 380V 2P+T Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m ³ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10/A Punto presa CEE 16A 380V 2P+T	cad	71,53	32,52 %
21CL.PR.L.0110.170.k PUNTO PRESA DA 16/A Punto presa CEE 16A 380V 3P+T Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m ³ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a	cad	61,91	33,82 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0110.170.i	scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10/A Punto presa CEE 16A 380V 3P+T	cad	62,63	35,65 %
21CL.PR.L.0110.180	PUNTO PRESA DA 16/A Punto presa CEE 16A 380V 3P+N+T Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m ³ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10/A Punto presa CEE 16A 380V 3P+N+T	cad	68,12	34,15 %
21CL.PR.L.0110.180.a	PUNTO PRESA DA 16/A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Fornitura e posa in opera di punto presa 16/A da derivazione di altro impianto			
21CL.PR.L.0110.180.b	PUNTO PRESA DA 16/A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa 16/A da derivazione con corrugato leggero Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 16/A da derivazione di altro impianto Punto presa 16/A da derivazione con corrugato leggero	cad	30,72	48,44 %
21CL.PR.L.0110.180.c	PUNTO PRESA DA 16/A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa 16/A da derivazione con corrugato pesante Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 16/A da derivazione di altro impianto Punto presa 16/A da derivazione in vista	cad	31,44	47,33 %
21CL.PR.L.0110.180.d	PUNTO PRESA DA 16/A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa 16/A da derivazione in vista IP 5X Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 16/A da derivazione di altro impianto Punto presa 16/A da derivazione in vista IP 5X	cad	33,23	47,58 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0110.180.e PUNTO PRESA DA 16/A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa 16/A da derivazione con canaline Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 16/A da derivazione di altro impianto Punto presa 16/A da derivazione con canaline	cad	35,82	44,14 %
21CL.PR.L.0110.180.f PUNTO PRESA DA 16/A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa 16/A da derivazione funzionale a tenuta Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 16/A da derivazione di altro impianto Punto presa 16/A da derivazione funzionale a tenuta	cad	38,35	41,23 %
21CL.PR.L.0110.180.g PUNTO PRESA DA 16/A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa da derivazione CEE 16/A 220V 2P+T Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 16/A da derivazione di altro impianto Punto presa da derivazione CEE 16/A 220V 2P+T	cad	54,93	28,78 %
21CL.PR.L.0110.180.h PUNTO PRESA DA 16/A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa da derivazione CEE 16/A 220V 3P+T Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 16/A da derivazione di altro impianto Punto presa da derivazione CEE 16/A 220V 3P+T	cad	48,15	36,72 %
21CL.PR.L.0110.180.i PUNTO PRESA DA 16/A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa da derivazione CEE 16/A 220V 3P+N+T Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 16/A da derivazione di altro impianto Punto presa da derivazione CEE 16/A 220V 3P+N+T	cad	56,95	34,31 %
21CL.PR.L.0110.180.j PUNTO PRESA DA 16/A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa da derivazione CEE 16/A 380V 2P+T Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per	cad	62,13	33,70 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0110.180.k	l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 16/A da derivazione di altro impianto Punto presa da derivazione CEE 16/A 380V 2P+T PUNTO PRESA DA 16/A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa da derivazione CEE 16/A 380V 3P+T Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 16/A da derivazione di altro impianto Punto presa da derivazione CEE 16/A 380V 3P+T	cad	52,57	33,63 %
21CL.PR.L.0110.180.l PUNTO PRESA DA 16/A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa da derivazione CEE 16/A 380V 3P+N+T Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 16/A da derivazione di altro impianto Punto presa da derivazione CEE 16/A 380V 3P+N+T	cad	53,41	36,58 %
21CL.PR.L.0110.190 PUNTO PRESA BIVALENTE DA 10/16A Fornitura e posa in opera di punto presa bivalente 10/16A	cad	58,71	35,67 %
21CL.PR.L.0110.190.a PUNTO PRESA BIVALENTE DA 10/16A Punto presa bivalente 10/16A con corrugato leggero Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m ³ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa bivalente 10/16A Punto presa bivalente 10/16A con corrugato leggero	cad	37,13	47,62 %
21CL.PR.L.0110.190.b PUNTO PRESA BIVALENTE DA 10/16A Punto presa bivalente 10/16A con corrugato pesante Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m ³ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa bivalente 10/16A Punto presa bivalente 10/16A con corrugato pesante	cad	38,19	46,29 %
21CL.PR.L.0110.190.c PUNTO PRESA BIVALENTE DA 10/16A Punto presa bivalente 10/16A in vista Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m ³ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0110.190.d	regola d'artePer punto presa bivalente 10/16A Punto presa bivalente 10/16A in vista PUNTO PRESA BIVALENTE DA 10/16A Punto presa bivalente 10/16A in vista IP 5X Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m ¹ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ¹ 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa bivalente 10/16A Punto presa bivalente 10/16A in vista IP 5X	cad	42,23	44,07 %
21CL.PR.L.0110.190.e PUNTO PRESA BIVALENTE DA 10/16A Punto presa bivalente 10/16A con canaline Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m ¹ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ¹ 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa bivalente 10/16A Punto presa bivalente 10/16A con canaline	cad	45,17	41,20 %
21CL.PR.L.0110.190.f PUNTO PRESA BIVALENTE DA 10/16A Punto presa bivalente 10/16A funzionale a tenuta Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m ¹ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ¹ 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa bivalente 10/16A Punto presa bivalente 10/16A funzionale a tenuta	cad	50,71	36,70 %
21CL.PR.L.0110.200 PUNTO PRESA BIVALENTE DA 10/16A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Fornitura e posa in opera di punto presa bivalente 10/16A da derivazione di altro impianto	cad	72,27	25,75 %
21CL.PR.L.0110.200.a PUNTO PRESA BIVALENTE DA 10/16A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa bivalente 10/16A da derivazione con corrugato leggero Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ¹ 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa bivalente 10/16A da derivazione di altro impianto Punto presa bivalente 10/16A da derivazione con corrugato leggero	cad	31,32	47,51 %
21CL.PR.L.0110.200.b PUNTO PRESA BIVALENTE DA 10/16A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa bivalente 10/16A e da derivazione con corrugato pesante Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ¹ 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa bivalente 10/16A da derivazione di altro impianto Punto presa bivalente 10/16A e da derivazione con corrugato pesante	cad	32,03	46,46 %
21CL.PR.L.0110.200.c PUNTO PRESA BIVALENTE DA 10/16A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0110.200.d	presa bivalente 10/16A da derivazione in vista Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa bivalente 10/16A da derivazione di altro impianto Punto presa bivalente 10/16A da derivazione in vista	cad	33,83	46,73 %
21CL.PR.L.0110.200.e	PUNTO PRESA BIVALENTE DA 10/16A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa bivalente 10/16A da derivazione in vista IP 5X Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa bivalente 10/16A da derivazione di altro impianto Punto presa bivalente 10/16A da derivazione in vista IP 5X	cad	36,41	43,42 %
21CL.PR.L.0110.200.f	PUNTO PRESA BIVALENTE DA 10/16A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa bivalente 10/16A da derivazione con canaline Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa bivalente 10/16A da derivazione di altro impianto Punto presa bivalente 10/16A da derivazione con canaline	cad	38,94	40,60 %
21CL.PR.L.0110.210	PUNTO PRESA BIVALENTE DA 10/16A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa bivalente 10/16A da derivazione funzionale a tenuta Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa bivalente 10/16A da derivazione di altro impianto Punto presa bivalente 10/16A da derivazione funzionale a tenuta	cad	55,54	28,47 %
21CL.PR.L.0110.210.a	PUNTO PRESA UNEL DA 10/16A Fornitura e posa in opera di punto presa ENEL 10/16A			
21CL.PR.L.0110.210.b	PUNTO PRESA UNEL DA 10/16A Punto presa UNEL 10/16A con corrugato leggero Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m ² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa UNEL 10/16A Punto presa ENEL 10/16A con corrugato leggero	cad	42,41	41,69 %
21CL.PR.L.0110.210.b	PUNTO PRESA UNEL DA 10/16A Punto presa UNEL 10/16A con corrugato pesante Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m ² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0110.210.c	scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa ENEL 10/16A Punto presa ENEL 10/16A con corrugato pesante	cad	43,46	40,68 %
21CL.PR.L.0110.210.d	PUNTO PRESA ENEL DA 10/16A Punto presa ENEL 10/16A in vista Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m ¹ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ¹ 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa ENEL 10/16A Punto presa ENEL 10/16A in vista	cad	43,92	42,37 %
21CL.PR.L.0110.210.e	PUNTO PRESA ENEL DA 10/16A Punto presa ENEL 10/16A in vista IP 5X Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m ¹ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ¹ 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa ENEL 10/16A Punto presa ENEL 10/16A in vista IP 5X	cad	46,63	39,91 %
21CL.PR.L.0110.210.f	PUNTO PRESA ENEL DA 10/16A Punto presa ENEL 10/16A con canaline Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m ¹ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ¹ 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa ENEL 10/16A Punto presa ENEL 10/16A con canaline	cad	52,40	35,52 %
21CL.PR.L.0110.220	PUNTO PRESA ENEL DA 10/16A Punto presa ENEL 10/16A funzionale a tenuta Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m ¹ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ¹ 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa ENEL 10/16A Punto presa ENEL 10/16A funzionale a tenuta	cad	71,38	26,07 %
21CL.PR.L.0110.220.a	PUNTO PRESA ENEL 10/16A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Fornitura e posa in opera di punto presa ENEL 10/16A da derivazione di altro impianto PUNTO PRESA ENEL 10/16A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa ENEL 10/16A da derivazione con corrugato leggero Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ¹ 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa ENEL 10/16A da derivazione di altro impianto Punto presa ENEL 10/16A da derivazione con corrugato leggero			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0110.220.b PUNTO PRESA UNEL 10/16A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa UNEL 10/16A da derivazione con corrugato pesante Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa UNEL 10/16A da derivazione di altro impianto Punto presa UNEL 10/16A da derivazione con corrugato pesante	cad	36,60	40,66 %
21CL.PR.L.0110.220.c PUNTO PRESA UNEL 10/16A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa UNEL 10/16A da derivazione in vista Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa UNEL 10/16A da derivazione di altro impianto Punto presa UNEL 10/16A da derivazione in vista	cad	37,30	39,89 %
21CL.PR.L.0110.220.d PUNTO PRESA UNEL 10/16A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa UNEL 10/16A da derivazione in vista IP 5X Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa UNEL 10/16A da derivazione di altro impianto Punto presa UNEL 10/16A da derivazione in vista IP 5X	cad	35,52	44,51 %
21CL.PR.L.0110.220.e PUNTO PRESA UNEL 10/16A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa UNEL 10/16A da derivazione con canaline Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa UNEL 10/16A da derivazione di altro impianto Punto presa UNEL 10/16A da derivazione con canaline	cad	37,87	41,75 %
21CL.PR.L.0110.220.f PUNTO PRESA UNEL 10/16A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa UNEL 10/16A da derivazione funzionale a tenuta Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa UNEL 10/16A da derivazione di altro impianto Punto presa UNEL 10/16A da derivazione funzionale a tenuta	cad	40,63	38,91 %
21CL.PR.L.0110.230 DOPPIO PUNTO PRESA DA 10/A E 16/A CON ALIMENTAZIONE UNICA Fornitura e posa in opera di doppio punto presa da 10/A e 16/A con alimentazione unica	cad	57,00	27,74 %
21CL.PR.L.0110.230.a DOPPIO PUNTO PRESA DA 10/A E 16/A CON ALIMENTAZIONE UNICA Doppio punto presa da 10/A e 16/A con corrugato leggero Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0110.230.b	<p>tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto presa da 10/A e 16/A con alimentazione unica Doppio punto presa da 10/A e 16/A con corrugato leggero</p> <p>.....</p> <p>DOPPIO PUNTO PRESA DA 10/A E 16/A CON ALIMENTAZIONE UNICA Doppio punto presa da 10/A e 16/A con corrugato pesante</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto presa da 10/A e 16/A con alimentazione unica Doppio punto presa da 10/A e 16/A con corrugato pesante</p> <p>.....</p>	cad	44,61	41,72 %
21CL.PR.L.0110.230.c	<p>DOPPIO PUNTO PRESA DA 10/A E 16/A CON ALIMENTAZIONE UNICA Doppio punto presa da 10/A e 16/A in vista</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto presa da 10/A e 16/A con alimentazione unica Doppio punto presa da 10/A e 16/A in vista</p> <p>.....</p>	cad	45,67	40,75 %
21CL.PR.L.0110.230.d	<p>DOPPIO PUNTO PRESA DA 10/A E 16/A CON ALIMENTAZIONE UNICA Doppio punto presa da 10/A e 16/A in vista IP 5X</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto presa da 10/A e 16/A con alimentazione unica Doppio punto presa da 10/A e 16/A in vista IP 5X</p> <p>.....</p>	cad	48,55	40,25 %
21CL.PR.L.0110.230.e	<p>DOPPIO PUNTO PRESA DA 10/A E 16/A CON ALIMENTAZIONE UNICA Doppio punto presa da 10/A e 16/A con canaline</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto presa da 10/A e 16/A con alimentazione unica Doppio punto presa da 10/A e 16/A con canaline</p> <p>.....</p>	cad	51,26	38,12 %
21CL.PR.L.0110.230.f	<p>DOPPIO PUNTO PRESA DA 10/A E 16/A CON ALIMENTAZIONE UNICA Doppio punto presa da 10/A e 16/A funzionale a tenuta</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle</p> <p>.....</p>	cad	57,04	34,26 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0110.240	norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto presa da 10/A e 16/A con alimentazione unica Doppio punto presa da 10/A e 16/A funzionale a tenuta	cad	78,36	24,94 %
21CL.PR.L.0110.240.a	DOPPIO PUNTO PRESA DA 10/A E 16/A CON ALIMENTAZIONI SEPARATE Fornitura e posa in opera di doppio punto presa da 10/A e 16/ A con alimentazione separate			
21CL.PR.L.0110.240.b	DOPPIO PUNTO PRESA DA 10/A E 16/A CON ALIMENTAZIONI SEPARATE Doppio punto presa da 10/A e 16/A con corrugato leggero Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm; 1.5 per 10 A e mm; 2.5 per 16A;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto presa da 10/A e 16/ A con alimentazione separate Doppio punto presa da 10/A e 16/A con corrugato leggero	cad	59,74	46,72 %
21CL.PR.L.0110.240.c	DOPPIO PUNTO PRESA DA 10/A E 16/A CON ALIMENTAZIONI SEPARATE Doppio punto presa da 10/A e 16/A con corrugato pesante Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm; 1.5 per 10 A e mm; 2.5 per 16A;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto presa da 10/A e 16/ A con alimentazione separate Doppio punto presa da 10/A e 16/A con corrugato pesante	cad	61,53	45,36 %
21CL.PR.L.0110.240.d	DOPPIO PUNTO PRESA DA 10/A E 16/A CON ALIMENTAZIONI SEPARATE Doppio punto presa da 10/A e 16/A in vista Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm; 1.5 per 10 A e mm; 2.5 per 16A;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto presa da 10/A e 16/ A con alimentazione separate Doppio punto presa da 10/A e 16/A in vista	cad	61,14	45,65 %
21CL.PR.L.0110.240.e	DOPPIO PUNTO PRESA DA 10/A E 16/A CON ALIMENTAZIONI SEPARATE Doppio punto presa da 10/A e 16/A in vista IP 5X Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm; 1.5 per 10 A e mm; 2.5 per 16A;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto presa da 10/A e 16/ A con alimentazione separate Doppio punto presa da 10/A e 16/A in vista IP 5X	cad	63,84	43,72 %
21CL.PR.L.0110.240.e	DOPPIO PUNTO PRESA DA 10/A E 16/A CON ALIMENTAZIONI SEPARATE Doppio punto presa da 10/A e 16/A con canaline Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0110.240.f	terra pari a mm ¹ 1.5 per 10 A e mm ² 2.5 per 16A;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;- frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto presa da 10/A e 16/ A con alimentazione separate Doppio punto presa da 10/A e 16/A con canaline	cad	69,63	40,08 %
21CL.PR.L.0110.250	DOPPIO PUNTO PRESA DA 10/A E 16/A CON ALIMENTAZIONI SEPARATE Doppio punto presa da 10/A e 16/A funzionale a tenuta Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ¹ 1.5 per 10 A e mm ² 2.5 per 16A;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;- frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto presa da 10/A e 16/ A con alimentazione separate Doppio punto presa da 10/A e 16/A funzionale a tenuta	cad	90,96	30,68 %
21CL.PR.L.0110.250.a	DOPPIO PUNTO PRESA-UNEL DA 10/16A E BIVALENTE DA 10/16A - CON ALIMENTAZIONE UNICA Fornitura e posa in opera di doppio punto presa-ENEL 10/16A e bivalente da 10/16A per ambienti fino a mq.16			
21CL.PR.L.0110.250.b	DOPPIO PUNTO PRESA-UNEL DA 10/16A E BIVALENTE DA 10/16A - CON ALIMENTAZIONE UNICA Doppia presa - UNEL e Bivalente 10/16A - con corrugato leggero Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m ¹ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ¹ 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto presa-UNEL 10/16A e bivalente da 10/16A-con alimentazione unica Doppia presa - UNEL e Bivalente 10/16A - con corrugato leggero	cad	50,02	37,21 %
21CL.PR.L.0110.250.c	DOPPIO PUNTO PRESA-UNEL DA 10/16A E BIVALENTE DA 10/16A - CON ALIMENTAZIONE UNICA Doppia presa - UNEL e Bivalente 10/16A - con corrugato pesante Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m ¹ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ¹ 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto presa-UNEL 10/16A e bivalente da 10/16A-con alimentazione unica Doppia presa - UNEL e Bivalente 10/16A - con corrugato pesante	cad	51,08	36,43 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0110.250.d	<p>.....</p> <p>DOPPIO PUNTO PRESA-UNEL DA 10/16A E BIVALENTE DA 10/16A - CON ALIMENTAZIONE UNICA Doppia presa - UNEL e Bivalente 10/16A - in vista IP 5X</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m¹ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm¹ 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto presa-UNEL 10/16A e bivalente da 10/16A-con alimentazione unica Doppia presa - UNEL e Bivalente 10/16A - in vista IP 5X</p> <p>.....</p>	cad	52,23	38,12 %
21CL.PR.L.0110.250.e	<p>.....</p> <p>DOPPIO PUNTO PRESA-UNEL DA 10/16A E BIVALENTE DA 10/16A - CON ALIMENTAZIONE UNICA Doppia presa - UNEL e Bivalente 10/16A - con canaline</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m¹ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm¹ 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto presa-UNEL 10/16A e bivalente da 10/16A-con alimentazione unica Doppia presa - UNEL e Bivalente 10/16A - con canaline</p> <p>.....</p>	cad	55,79	35,69 %
21CL.PR.L.0110.250.f	<p>.....</p> <p>DOPPIO PUNTO PRESA-UNEL DA 10/16A E BIVALENTE DA 10/16A - CON ALIMENTAZIONE UNICA Doppia presa - UNEL e Bivalente 10/16A funzionale a tenuta</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m¹ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm¹ 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto presa-UNEL 10/16A e bivalente da 10/16A-con alimentazione unica Doppia presa - UNEL e Bivalente 10/16A funzionale a tenuta</p> <p>.....</p>	cad	60,72	32,79 %
21CL.PR.L.0110.260	<p>.....</p> <p>PUNTO CON MAGNETOTERMICO E PRESA BIVALENTE DA 10/16A</p> <p>Fornitura e posa in opera di punto con magnetotermico e presa bivalente 10/16A</p> <p>.....</p>	cad	80,54	24,72 %
21CL.PR.L.0110.260.a	<p>.....</p> <p>PUNTO CON MAGNETOTERMICO E PRESA BIVALENTE DA 10/16A Punto presa con magnetotermico e bivalente 10/16A in corrugato leggero</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm¹ 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-interruttore magnetotermico unipolare 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con magnetotermico e presa bivalente 10/16A Punto presa con magnetotermico e bivalente 10/16A in corrugato leggero</p> <p>.....</p>	cad	56,93	34,32 %
21CL.PR.L.0110.260.b	<p>.....</p> <p>PUNTO CON MAGNETOTERMICO E PRESA BIVALENTE DA 10/16A Punto presa con magnetotermico e bivalente 10/16A in corrugato pesante</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm¹ 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-interruttore magnetotermico unipolare 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e</p> <p>.....</p>	cad	56,93	34,32 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0110.260.c	<p>progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con magnetotermico e presa bivalente 10/16A Punto presa con magnetotermico e bivalente 10/16A in corrugato pesante</p> <p>.....</p> <p>PUNTO CON MAGNETOTERMICO E PRESA BIVALENTE DA 10/16A Punto presa con magnetotermico e bivalente 10/16A in vista</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-interruttore magnetotermico unipolare 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con magnetotermico e presa bivalente 10/16A Punto presa con magnetotermico e bivalente 10/16A in vista</p> <p>.....</p>	cad	57,99	33,70 %
21CL.PR.L.0110.260.d	<p>.....</p> <p>PUNTO CON MAGNETOTERMICO E PRESA BIVALENTE DA 10/16A Punto presa con magnetotermico e bivalente 10/16A in vista IP 5X</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-interruttore magnetotermico unipolare 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con magnetotermico e presa bivalente 10/16A Punto presa con magnetotermico e bivalente 10/16A in vista IP 5X</p> <p>.....</p>	cad	60,86	33,62 %
21CL.PR.L.0110.260.e	<p>.....</p> <p>PUNTO CON MAGNETOTERMICO E PRESA BIVALENTE DA 10/16A Punto presa con magnetotermico e bivalente 10/16A con canaline</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-interruttore magnetotermico unipolare 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con magnetotermico e presa bivalente 10/16A Punto presa con magnetotermico e bivalente 10/16A con canaline</p> <p>.....</p>	cad	63,57	32,18 %
21CL.PR.L.0110.260.f	<p>.....</p> <p>PUNTO CON MAGNETOTERMICO E PRESA BIVALENTE DA 10/16A Punto presa con magnetotermico e bivalente 10/16A funzionale a tenuta</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-interruttore magnetotermico unipolare 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con magnetotermico e presa bivalente 10/16A Punto presa con magnetotermico e bivalente 10/16A funzionale a tenuta</p> <p>.....</p>	cad	69,34	29,51 %
21CL.PR.L.0110.270	<p>.....</p> <p>PUNTO CON DIFFERENZIALE SALVAVITA E PRESA BIVALENTE DA 10/16/A</p> <p>Fornitura e posa in opera di punto con differenziale salvavita e presa bivalente 10/16A</p> <p>.....</p>	cad	90,67	22,57 %
21CL.PR.L.0110.270.a	<p>.....</p> <p>PUNTO CON DIFFERENZIALE SALVAVITA E PRESA BIVALENTE DA 10/16/A Punto presa con salvavita e bivalente 10/16A in corrugato leggero</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista</p>			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0110.270.b	da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-interruttore differenziale salvavita bipolare 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V 10 mA-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con differenziale salvavita e presa bivalente 10/16A Punto presa con salvavita e bivalente 10/16A in corrugato leggero	cad	101,99	19,16 %
21CL.PR.L.0110.270.c	PUNTO CON DIFFERENZIALE SALVAVITA E PRESA BIVALENTE DA 10/16/A Punto presa con salvavita e bivalente 10/16A in corrugato pesante Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-interruttore differenziale salvavita bipolare 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V 10 mA-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con differenziale salvavita e presa bivalente 10/16A Punto presa con salvavita e bivalente 10/16A in corrugato pesante	cad	103,06	18,96 %
21CL.PR.L.0110.270.d	PUNTO CON DIFFERENZIALE SALVAVITA E PRESA BIVALENTE DA 10/16/A Punto presa con salvavita e bivalente 10/16A in vista Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-interruttore differenziale salvavita bipolare 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V 10 mA-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con differenziale salvavita e presa bivalente 10/16A Punto presa con salvavita e bivalente 10/16A in vista	cad	107,10	19,10 %
21CL.PR.L.0110.270.e	PUNTO CON DIFFERENZIALE SALVAVITA E PRESA BIVALENTE DA 10/16/A Punto presa con salvavita e bivalente 10/16A in vista IP 5X Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-interruttore differenziale salvavita bipolare 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V 10 mA-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con differenziale salvavita e presa bivalente 10/16A Punto presa con salvavita e bivalente 10/16A in vista IP 5X	cad	110,65	18,49 %
21CL.PR.L.0110.270.f	PUNTO CON DIFFERENZIALE SALVAVITA E PRESA BIVALENTE DA 10/16/A Punto presa con salvavita e bivalente 10/16A con canaline Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-interruttore differenziale salvavita bipolare 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V 10 mA-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con differenziale salvavita e presa bivalente 10/16A Punto presa con salvavita e bivalente 10/16A con canaline	cad	115,59	17,70 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0110.280	<p>muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-interruttore differenziale salvavita bipolare 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V 10 mA-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con differenziale salvavita e presa bivalente 10/16A Punto presa con salvavita e bivalente 10/16A funzionale a tenuta</p> <p>.....</p> <p>PUNTO CON MAGNETOTERMICO E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 10/A</p> <p>Fornitura e posa in opera di punto con magnetotermico e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 10/A</p> <p>.....</p>	cad	135,41	15,11 %
21CL.PR.L.0110.280.a	<p>PUNTO CON MAGNETOTERMICO E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 10/A Punto presa magnetotermico e interbloccata da 10A in corrugato leggero</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico 10/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con magnetotermico e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 10/A Punto presa magnetotermico e interbloccata da 10A in corrugato leggero</p> <p>.....</p>	cad	74,36	25,03 %
21CL.PR.L.0110.280.b	<p>PUNTO CON MAGNETOTERMICO E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 10/A Punto presa magnetotermico e interbloccata da 10A in corrugato pesante</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico 10/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con magnetotermico e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 10/A Punto presa magnetotermico e interbloccata da 10A in corrugato pesante</p> <p>.....</p>	cad	75,08	24,79 %
21CL.PR.L.0110.280.c	<p>PUNTO CON MAGNETOTERMICO E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 10/A Punto presa magnetotermico e interbloccata da 10A in vista</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico 10/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con magnetotermico e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 10/A Punto presa magnetotermico e interbloccata da 10A in vista</p> <p>.....</p>	cad	77,28	25,28 %
21CL.PR.L.0110.280.d	<p>PUNTO CON MAGNETOTERMICO E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 10/A Punto presa magnetotermico e interbloccata da 10A in vista IP 5X</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da</p>	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0110.280.e	mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico 10/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con magnetotermico e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 10/A Punto presa magnetotermico e interbloccata da 10A in vista IP 5X PUNTO CON MAGNETOTERMICO E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 10/A Punto presa magnetotermico e interbloccata da 10A con canaline Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico 10/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con magnetotermico e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 10/A Punto presa magnetotermico e interbloccata da 10A con canaline	cad	79,72	24,51 %
21CL.PR.L.0110.280.f PUNTO CON MAGNETOTERMICO E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 10/A Punto presa magnetotermico e interbloccata da 10A funzionale a tenuta Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico 10/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con magnetotermico e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 10/A Punto presa magnetotermico e interbloccata da 10A funzionale a tenuta	cad	86,87	22,49 %
21CL.PR.L.0110.290 PUNTO CON MAGNETOTERMICO E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 16/A Fornitura e posa in opera di punto con magnetotermico e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 16/A	cad	105,02	18,61 %
21CL.PR.L.0110.290.a PUNTO CON MAGNETOTERMICO E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 16/A Punto presa magnetotermico e interbloccata da 16A in corrugato leggero Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con magnetotermico e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 16/A Punto presa magnetotermico e interbloccata da 16A in corrugato leggero	cad	79,05	24,72 %
21CL.PR.L.0110.290.b PUNTO CON MAGNETOTERMICO E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 16/A Punto presa magnetotermico e interbloccata da 16A in corrugato pesante Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0110.290.c	<p>analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con magnetotermico e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 16/A Punto presa magnetotermico e interbloccata da 16A in corrugato pesante</p> <p>.....</p> <p>PUNTO CON MAGNETOTERMICO E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 16/A Punto presa magnetotermico e interbloccata da 16A in vista</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con magnetotermico e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 16/A Punto presa magnetotermico e interbloccata da 16A in vista</p> <p>.....</p>	cad	80,11	24,39 %
21CL.PR.L.0110.290.d	<p>.....</p> <p>PUNTO CON MAGNETOTERMICO E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 16/A Punto presa magnetotermico e interbloccata da 16A in vista IP 5X</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con magnetotermico e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 16/A Punto presa magnetotermico e interbloccata da 16A in vista IP 5X</p> <p>.....</p>	cad	82,98	24,66 %
21CL.PR.L.0110.290.e	<p>.....</p> <p>PUNTO CON MAGNETOTERMICO E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 16/A Punto presa magnetotermico e interbloccata da 16A con canaline</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con magnetotermico e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 16/A Punto presa magnetotermico e interbloccata da 16A con canaline</p> <p>.....</p>	cad	85,69	23,88 %
21CL.PR.L.0110.290.f	<p>.....</p> <p>PUNTO CON MAGNETOTERMICO E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 16/A Punto presa magnetotermico e interbloccata da 16A funzionale a tenuta</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con magnetotermico e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 16/A Punto presa magnetotermico e interbloccata da 16A funzionale a tenuta</p> <p>.....</p>	cad	91,48	22,37 %
21CL.PR.L.0110.300	<p>.....</p> <p>PUNTO CON SALVAVITA E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 10/A</p> <p>Fornitura e posa in opera di punto con salvavita e presa 2P+T interbloccata ad alveoli</p> <p>.....</p>	cad	112,81	18,14 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0110.300.a	<p>schermati da 10/A</p> <p>.....</p> <p>PUNTO CON SALVAVITA E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 10/A Punto presa salvavita e interbloccata da 10A in corrugato leggero</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico differenziale salvavita 10/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V 10 mA -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con salvavita e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 10/A Punto presa salvavita e interbloccata da 10A in corrugato leggero</p> <p>.....</p>	cad	107,17	19,09 %
21CL.PR.L.0110.300.b	<p>PUNTO CON SALVAVITA E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 10/A Punto presa salvavita e interbloccata da 10A in corrugato pesante</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico differenziale salvavita 10/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V 10 mA -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con salvavita e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 10/A Punto presa salvavita e interbloccata da 10A in corrugato pesante</p> <p>.....</p>	cad	107,89	18,96 %
21CL.PR.L.0110.300.c	<p>PUNTO CON SALVAVITA E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 10/A Punto presa salvavita e interbloccata da 10A in vista</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico differenziale salvavita 10/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V 10 mA -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con salvavita e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 10/A Punto presa salvavita e interbloccata da 10A in vista</p> <p>.....</p>	cad	111,16	19,17 %
21CL.PR.L.0110.300.d	<p>PUNTO CON SALVAVITA E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 10/A Punto presa salvavita e interbloccata da 10A in vista IP 5X</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico differenziale salvavita 10/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V 10 mA -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con salvavita e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 10/A Punto presa salvavita e interbloccata da 10A in vista IP 5X</p> <p>.....</p>	cad	114,44	18,62 %
21CL.PR.L.0110.300.e	<p>PUNTO CON SALVAVITA E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 10/A Punto presa salvavita e interbloccata da 10A con canaline</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico differenziale salvavita 10/A 220 V</p> <p>.....</p>			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0110.300.f	potere di interruzione 3000 A-250 V 10 mA -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con salvavita e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 10/A Punto presa salvavita e interbloccata da 10A con canaline PUNTO CON SALVAVITA E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 10/A Punto presa salvavita e interbloccata da 10A funzionale a tenuta Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico differenziale salvavita 10/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V 10 mA -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con salvavita e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 10/A Punto presa salvavita e interbloccata da 10A funzionale a tenuta	cad	120,27	17,41 %
21CL.PR.L.0110.310	PUNTO CON SALVAVITA E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 16/A Fornitura e posa in opera di punto con salvavita e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 16/A	cad	139,74	15,25 %
21CL.PR.L.0110.310.a	PUNTO CON SALVAVITA E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 16/A Punto presa salvavita e interbloccata da 16A in corrugato leggero Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico differenziale salvavita 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V 10 mA -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con salvavita e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 16/A Punto presa salvavita e interbloccata da 16A in corrugato leggero	cad	113,59	18,84 %
21CL.PR.L.0110.310.b	PUNTO CON SALVAVITA E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 16/A Punto presa salvavita e interbloccata da 16A in corrugato pesante Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico differenziale salvavita 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V 10 mA -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con salvavita e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 16/A Punto presa salvavita e interbloccata da 16A in corrugato pesante	cad	114,64	18,67 %
21CL.PR.L.0110.310.c	PUNTO CON SALVAVITA E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 16/A Punto presa salvavita e interbloccata da 16A in vista Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico differenziale salvavita 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V 10 mA -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con salvavita e presa 2P+T interbloccata ad alveoli	cad	114,64	18,67 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0110.310.d	schermati da 16/A Punto presa salvavita e interbloccata da 16A in vista PUNTO CON SALVAVITA E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 16/A Punto presa salvavita e interbloccata da 16A in vista IP 5X Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico differenziale salvavita 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V 10 mA -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con salvavita e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 16/A Punto presa salvavita e interbloccata da 16A in vista IP 5X	cad	118,23	18,57 %
21CL.PR.L.0110.310.e PUNTO CON SALVAVITA E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 16/A Punto presa salvavita e interbloccata da 16A con canaline Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico differenziale salvavita 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V 10 mA -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con salvavita e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 16/A Punto presa salvavita e interbloccata da 16A con canaline	cad	121,78	18,03 %
21CL.PR.L.0110.310.f PUNTO CON SALVAVITA E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 16/A Punto presa salvavita e interbloccata da 16A funzionale a tenuta Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico differenziale salvavita 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V 10 mA -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con salvavita e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 16/A Punto presa salvavita e interbloccata da 16A funzionale a tenuta	cad	126,60	17,27 %
21CL.PR.L.0110.320 PUNTO PULSANTE Fornitura e posa in opera di punto luce a interruttore 10/A - punto pulsante	cad	146,54	14,99 %
21CL.PR.L.0110.320.a PUNTO PULSANTE Punto pulsante sotto traccia Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura calcolato per m 6;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 10/A Punto pulsante sotto traccia	cad	40,34	51,91 %
21CL.PR.L.0110.320.b PUNTO PULSANTE Punto pulsante a vista Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura calcolato per m 6;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0110.320.c	<p>mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 10/A Punto pulsante a vista</p> <p>.....</p> <p>PUNTO PULSANTE Punto pulsante a vista IP5X</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura calcolato per m 6;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 10/A Punto pulsante a vista IP5X</p> <p>.....</p>	cad	49,18	47,30 %
21CL.PR.L.0110.320.d	<p>PUNTO PULSANTE Punto pulsante con canaline</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura calcolato per m 6;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 10/A Punto pulsante con canaline</p> <p>.....</p>	cad	51,62	45,06 %
21CL.PR.L.0110.320.e	<p>PUNTO PULSANTE Punto pulsante a tirante sotto traccia</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura calcolato per m 6;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 10/A Punto pulsante a tirante sotto traccia</p> <p>.....</p>	cad	76,46	30,42 %
21CL.PR.L.0110.320.f	<p>PUNTO PULSANTE Punto pulsante a tirante a vista</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura calcolato per m 6;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 10/A Punto pulsante a tirante a vista</p> <p>.....</p>	cad	49,74	42,10 %
21CL.PR.L.0110.320.g	<p>PUNTO PULSANTE Punto pulsante a tirante a vista IP5X</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura calcolato per m 6;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 10/A Punto pulsante a tirante a vista IP5X</p> <p>.....</p>	cad	58,59	39,70 %
21CL.PR.L.0110.320.h	<p>PUNTO PULSANTE Punto pulsante a tirante con canaline</p>	cad	61,03	38,11 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0110.330	<p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura calcolato per m 6;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 10/A Punto pulsante a tirante con canaline</p> <p>.....</p> <p>PRESA TV CON IMPIANTO COASSIALE DERIVATO</p> <p>Fornitura e posa in opera di punto presa TV con impianto derivato</p> <p>.....</p>	cad	85,86	27,09 %
21CL.PR.L.0110.330.a	<p>PRESA TV CON IMPIANTO COASSIALE DERIVATO Presa TV derivata con tubo corrugato leggero</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori coassiale con carico di resistenza pari a 75 Ohm/km a 20° C isolamento con guaina di PVC di colore bianco;-scatola di derivazione in linea montante a distanza non superiore a m 5 (pagata a parte);-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa coassiale derivata di diametro mm 9.5- per impianti di antenna singoli o collettivi TV UHF/VHF-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa TV con impianto derivato Presa TV derivata con tubo corrugato leggero</p> <p>.....</p>	cad	29,79	46,86 %
21CL.PR.L.0110.330.b	<p>PRESA TV CON IMPIANTO COASSIALE DERIVATO Presa TV derivata con tubo corrugato pesante</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori coassiale con carico di resistenza pari a 75 Ohm/km a 20° C isolamento con guaina di PVC di colore bianco;-scatola di derivazione in linea montante a distanza non superiore a m 5 (pagata a parte);-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa coassiale derivata di diametro mm 9.5- per impianti di antenna singoli o collettivi TV UHF/VHF-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa TV con impianto derivato Presa TV derivata con tubo corrugato pesante</p> <p>.....</p>	cad	35,35	39,49 %
21CL.PR.L.0110.330.c	<p>PRESA TV CON IMPIANTO COASSIALE DERIVATO Presa TV derivata con tubo rigido pesante</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori coassiale con carico di resistenza pari a 75 Ohm/km a 20° C isolamento con guaina di PVC di colore bianco;-scatola di derivazione in linea montante a distanza non superiore a m 5 (pagata a parte);-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa coassiale derivata di diametro mm 9.5- per impianti di antenna singoli o collettivi TV UHF/VHF-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa TV con impianto derivato Presa TV derivata con tubo rigido pesante</p> <p>.....</p>	cad	36,93	40,29 %
21CL.PR.L.0110.330.d	<p>PRESA TV CON IMPIANTO COASSIALE DERIVATO Presa TV derivata con canaline</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori coassiale con carico di resistenza pari a 75 Ohm/km a 20° C isolamento con guaina di PVC di colore bianco;-scatola di derivazione in linea montante a distanza non superiore a m 5 (pagata a parte);-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa coassiale derivata di diametro mm 9.5- per impianti di antenna singoli o collettivi TV UHF/VHF-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa TV con impianto derivato Presa TV derivata con canaline</p> <p>.....</p>	cad	51,61	25,19 %
21CL.PR.L.0110.340	<p>PRESA TV CON IMPIANTO COASSIALE PASSANTE</p> <p>Fornitura e posa in opera di punto presa TV con impianto passante</p>			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0110.340.a	<p>.....</p> <p>PRESA TV CON IMPIANTO COASSIALE PASSANTE Presa TV passante con sistema di distribuzione in traccia</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura (pagato a parte);-conduttori coassiale con carico di resistenza pari a 75 Ohm/km a 20° C isolamento con guaina di PVC di colore bianco (pagato a parte);-scatola portafrutto incassata a muro;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa coassiale passante schermata di diametro mm 9.5- per impianti di antenna singoli o collettivi TV UHF/VHF-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa TV con impianto passante Presa TV passante con sistema di distribuzione in traccia</p> <p>.....</p>	cad	26,03	26,82 %
21CL.PR.L.0110.340.b	<p>.....</p> <p>PRESA TV CON IMPIANTO COASSIALE PASSANTE Presa TV passante con sistema di distribuzione esterno</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura (pagato a parte);-conduttori coassiale con carico di resistenza pari a 75 Ohm/km a 20° C isolamento con guaina di PVC di colore bianco (pagato a parte);-scatola portafrutto incassata a muro;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa coassiale passante schermata di diametro mm 9.5- per impianti di antenna singoli o collettivi TV UHF/VHF-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa TV con impianto passante Presa TV passante con sistema di distribuzione esterno</p> <p>.....</p>	cad	23,68	25,63 %
21CL.PR.L.0110.350	<p>PRESA TELEFONICA</p> <p>Fornitura e posa in opera di punto presa telefonica</p> <p>.....</p>			
21CL.PR.L.0110.350.a	<p>PRESA TELEFONICA Presa telefonica in tubo corrugato leggero</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura (pagato a parte);-cavetto telefonico con guaina in PVC e conduttori di rame rigido ricotto di diametro mm 0.6 ;-scatola di derivazione in linea montante a distanza non superiore a m 5 (pagata a parte);-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa telefonica con contatto di interruzione della linea a valle-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa telefonica Presa telefonica in tubo corrugato leggero</p> <p>.....</p>	cad	26,68	45,35 %
21CL.PR.L.0110.350.b	<p>PRESA TELEFONICA Presa telefonica in tubo corrugato pesante</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura (pagato a parte);-cavetto telefonico con guaina in PVC e conduttori di rame rigido ricotto di diametro mm 0.6 ;-scatola di derivazione in linea montante a distanza non superiore a m 5 (pagata a parte);-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa telefonica con contatto di interruzione della linea a valle-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa telefonica Presa telefonica in tubo corrugato pesante</p> <p>.....</p>	cad	27,46	41,01 %
21CL.PR.L.0110.350.c	<p>PRESA TELEFONICA Presa telefonica in tubo rigido pesante</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura (pagato a parte);-cavetto telefonico con guaina in PVC e conduttori di rame rigido ricotto di diametro mm 0.6 ;-scatola di derivazione in linea montante a distanza non superiore a m 5 (pagata a parte);-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa telefonica con contatto di interruzione della linea a valle-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa telefonica Presa telefonica in tubo rigido pesante</p> <p>.....</p>	cad	29,28	44,50 %
21CL.PR.L.0110.350.d	<p>.....</p> <p>PRESA TELEFONICA Presa telefonica in canalina</p> <p>.....</p>			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0110.360	<p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura (pagato a parte);-cavetto telefonico con guaina in PVC e conduttori di rame rigido ricotto di diametro mm 0.6 ;-scatola di derivazione in linea montante a distanza non superiore a m 5 (pagata a parte);-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa telefonica con contatto di interruzione della linea a valle-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa telefonica Presa telefonica in canalina</p> <p>.....</p> <p>CONNETTORE TELEFONICO/EDP</p> <p>Fornitura e posa in opera di punto presa telefonica/EDP</p> <p>.....</p>	cad	45,71	26,47 %
21CL.PR.L.0110.360.a	<p>CONNETTORE TELEFONICO/EDP Presa RJ12 collegata ad impianto sotto traccia</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte);-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa telefonica / EDP-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa telefonica/EDP Presa RJ12 collegata ad impianto sotto traccia</p> <p>.....</p>	cad	21,66	32,23 %
21CL.PR.L.0110.360.b	<p>CONNETTORE TELEFONICO/EDP Presa RJ12 collegata ad impianto a vista</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte);-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa telefonica / EDP-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa telefonica/EDP Presa RJ12 collegata ad impianto a vista</p> <p>.....</p>	cad	22,52	37,21 %
21CL.PR.L.0110.360.c	<p>CONNETTORE TELEFONICO/EDP Presa MMJ collegata ad impianto sotto traccia</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte);-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa telefonica / EDP-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa telefonica/EDP Presa MMJ collegata ad impianto sotto traccia</p> <p>.....</p>	cad	19,88	35,11 %
21CL.PR.L.0110.360.d	<p>CONNETTORE TELEFONICO/EDP Presa MMJ collegata ad impianto a vista</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte);-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa telefonica / EDP-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa telefonica/EDP Presa MMJ collegata ad impianto a vista</p> <p>.....</p>	cad	20,74	40,41 %
21CL.PR.L.0110.360.e	<p>CONNETTORE TELEFONICO/EDP Presa RJ45 collegata ad impianto sotto traccia</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte);-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa telefonica / EDP-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa telefonica/EDP Presa RJ45 collegata ad impianto sotto traccia</p> <p>.....</p>	cad	23,82	29,30 %
21CL.PR.L.0110.360.f	<p>CONNETTORE TELEFONICO/EDP Presa RJ45 collegata ad impianto a vista</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte);-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa telefonica / EDP-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa telefonica/EDP Presa RJ45 collegata ad impianto a vista</p>			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0110.370	APPARECCHI ACCESSORI Fornitura e posa in opera di punto presa telefonica/EDP	cad	24,68	33,95 %
21CL.PR.L.0110.370.a	APPARECCHI ACCESSORI Regolatore di tensione ad effetto dimmer Impianto elettrico per edificio civile -connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte);-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;- supporto con viti vincolanti a scatola;-apparecchio accessorio-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa telefonica/EDP Regolatore di tensione ad effetto dimmer	cad	50,78	18,31 %
21CL.PR.L.0110.370.b	APPARECCHI ACCESSORI Regolatore continuo di luminosità Impianto elettrico per edificio civile -connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte);-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;- supporto con viti vincolanti a scatola;-apparecchio accessorio-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa telefonica/EDP Regolatore continuo di luminosità	cad	26,84	34,65 %
21CL.PR.L.0110.370.c	APPARECCHI ACCESSORI Programmatore settimanale per 4 cicli giornalieri con display Impianto elettrico per edificio civile -connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte);-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;- supporto con viti vincolanti a scatola;-apparecchio accessorio-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa telefonica/EDP Programmatore settimanale per 4 cicli giornalieri con display	cad	143,43	10,37 %
21CL.PR.L.0110.370.d	APPARECCHI ACCESSORI Termostato elettronico per ambiente Impianto elettrico per edificio civile -connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte);-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;- supporto con viti vincolanti a scatola;-apparecchio accessorio-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa telefonica/EDP Termostato elettronico per ambiente	cad	75,57	18,47 %
21CL.PR.L.0110.370.e	APPARECCHI ACCESSORI Rilevatore di fumo Impianto elettrico per edificio civile -connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte);-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;- supporto con viti vincolanti a scatola;-apparecchio accessorio-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa telefonica/EDP Rilevatore di fumo	cad	129,53	10,78 %
21CL.PR.L.0110.370.f	APPARECCHI ACCESSORI Rilevatore di gas metano Impianto elettrico per edificio civile -connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte);-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;- supporto con viti vincolanti a scatola;-apparecchio accessorio-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa telefonica/EDP Rilevatore di gas metano	cad	195,12	7,15 %
21CL.PR.L.0110.370.g	APPARECCHI ACCESSORI Ripetitore di segnale per rilevatore di gas e fumo Impianto elettrico per edificio civile -connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte);-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;- supporto con viti vincolanti a scatola;-apparecchio accessorio-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0110.380	d'artePer punto presa telefonica/EDP Ripetitore di segnale per rilevatore di gas e fumo SUONERIE DA PARETE A CASSA ARMONICA IN RESINA Fornitura e posa in opera di suonerie da parete	cad	102,77	13,58 %
21CL.PR.L.0110.380.a	SUONERIE DA PARETE A CASSA ARMONICA IN RESINA Suonerie da parete da 12 V 15 VA Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-cavo FS17-450/750V ;-scatola di derivazione;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-suoneria da parete a 12 V conforme alle CEI 14-6 e CEI 64-8 con cassa armonica in resina-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer suoneria da parete Suonerie da parete da 12 V 15 VA	cad	106,91	18,28 %
21CL.PR.L.0110.380.b	SUONERIE DA PARETE A CASSA ARMONICA IN RESINA Suonerie da parete da 220 V Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-cavo FS17-450/750V ;-scatola di derivazione;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-suoneria da parete a 12 V conforme alle CEI 14-6 e CEI 64-8 con cassa armonica in resina-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer suoneria da parete Suonerie da parete da 220 V	cad	61,74	28,64 %
21CL.PR.L.0110.390	SUONERIE IN BRONZO TIPO MODULARI Fornitura e posa in opera di suonerie modulari	cad	109,81	18,63 %
21CL.PR.L.0110.390.a	SUONERIE IN BRONZO TIPO MODULARI Suonerie modulari da 12 V 8 VA Fornitura e posa in opera di suonerie in bronzo tipo modulari da 8 VA, corredate di accessori per l'installazione su scatola per impianto di caposcala con tensione di impianto a 12 V realizzata in conformita' alle norme CEI 14-6 e BTS (norme CEI 64-8), oppure a 220 V in conformita' delle norme CEI 64-8, compreso ogni onere per il fissaggio completo, anche quello delle placche, ma escluso il costo di queste ultime Suonerie modulari da 12 V 8 VA	cad	65,51	28,41 %
21CL.PR.L.0110.390.b	SUONERIE IN BRONZO TIPO MODULARI Suonerie modulari da 220 V Fornitura e posa in opera di suonerie in bronzo tipo modulari da 8 VA, corredate di accessori per l'installazione su scatola per impianto di caposcala con tensione di impianto a 12 V realizzata in conformita' alle norme CEI 14-6 e BTS (norme CEI 64-8), oppure a 220 V in conformita' delle norme CEI 64-8, compreso ogni onere per il fissaggio completo, anche quello delle placche, ma escluso il costo di queste ultime Suonerie modulari da 220 V	cad	8,16	62,75 %
21CL.PR.L.0120	IMPIANTI PER DORSALI E MONTANTI			
21CL.PR.L.0120.10	IMPIANTO PER DORSALI INTERNE IN CIVILI ABITAZIONI Fornitura e posa in opera di impianto elettrico per dorsali in civili abitazione			
21CL.PR.L.0120.10.a	IMPIANTO PER DORSALI INTERNE IN CIVILI ABITAZIONI Dorsale con cavo 2 x 1,5 mm + T in tubo corrugato pesante di PVC Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata di fase e di terra-scatola di derivazione di misure adeguate-morsetti a mantello o con caratteristiche analogheconformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Dorsale con cavo 2 x 1,5 mm + T in tubo corrugato pesante di PVC	m		
21CL.PR.L.0120.10.b	IMPIANTO PER DORSALI INTERNE IN CIVILI ABITAZIONI Dorsale con cavo 2 x 2,5 mm + T in tubo corrugato pesante di PVC Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata di fase e di terra-scatola di derivazione di misure adeguate-morsetti a mantello o con			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0120.10.c	<p>caratteristiche analogheconformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Dorsale con cavo 2 x 2,5 mm²+ T in tubo corrugato pesante di PVC</p> <p>.....</p> <p>IMPIANTO PER DORSALI INTERNE IN CIVILI ABITAZIONI Dorsale con cavo 2 x 4 mm² + T in tubo corrugato pesante di PVC</p> <p>Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata di fase e di terra-scatola di derivazione di misure adeguate-morsetti a mantello o con caratteristiche analogheconformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Dorsale con cavo 2 x 4 mm² + T in tubo corrugato pesante di PVC</p> <p>.....</p>	m	8,88	57,66 %
21CL.PR.L.0120.10.d	<p>.....</p> <p>IMPIANTO PER DORSALI INTERNE IN CIVILI ABITAZIONI Dorsale con cavo 2 x 6 mm²+ T in tubo corrugato pesante di PVC</p> <p>Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata di fase e di terra-scatola di derivazione di misure adeguate-morsetti a mantello o con caratteristiche analogheconformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Dorsale con cavo 2 x 6 mm²+ T in tubo corrugato pesante di PVC</p> <p>.....</p>	m	11,17	54,07 %
21CL.PR.L.0120.10.e	<p>.....</p> <p>IMPIANTO PER DORSALI INTERNE IN CIVILI ABITAZIONI Dorsale con cavo 2 x 10 mm²+ T in tubo corrugato pesante di PVC</p> <p>Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata di fase e di terra-scatola di derivazione di misure adeguate-morsetti a mantello o con caratteristiche analogheconformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Dorsale con cavo 2 x 10 mm²+ T in tubo corrugato pesante di PVC</p> <p>.....</p>	m	12,33	48,99 %
21CL.PR.L.0120.10.f	<p>.....</p> <p>IMPIANTO PER DORSALI INTERNE IN CIVILI ABITAZIONI Dorsale con cavo 2 x 1,5 mm²+ T in tubo a vista</p> <p>Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata di fase e di terra-scatola di derivazione di misure adeguate-morsetti a mantello o con caratteristiche analogheconformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Dorsale con cavo 2 x 1,5 mm² + T in tubo a vista</p> <p>.....</p>	m	17,55	42,45 %
21CL.PR.L.0120.10.g	<p>.....</p> <p>IMPIANTO PER DORSALI INTERNE IN CIVILI ABITAZIONI Dorsale con cavo 2 x 2,5 mm²+ T in tubo a vista</p> <p>Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata di fase e di terra-scatola di derivazione di misure adeguate-morsetti a mantello o con caratteristiche analogheconformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Dorsale con cavo 2 x 2,5 mm² + T in tubo a vista</p> <p>.....</p>	m	11,11	58,60 %
21CL.PR.L.0120.10.h	<p>.....</p> <p>IMPIANTO PER DORSALI INTERNE IN CIVILI ABITAZIONI Dorsale con cavo 2 x 4 mm² + T in tubo a vista</p> <p>Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata di fase e di terra-scatola di derivazione di misure adeguate-morsetti a mantello o con caratteristiche analogheconformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Dorsale con cavo 2 x 4 mm² + T in tubo a vista</p> <p>.....</p>	m	12,05	54,02 %
21CL.PR.L.0120.10.i	<p>.....</p> <p>IMPIANTO PER DORSALI INTERNE IN CIVILI ABITAZIONI Dorsale con cavo 2 x 6 mm² + T in tubo a vista</p>	m	14,45	51,56 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0120.10.j	<p>Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata di fase e di terra-scatola di derivazione di misure adeguate-morsetti a mantello o con caratteristiche analogheconformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Dorsale con cavo 2 x 6 mm² + T in tubo a vista</p> <p>.....</p> <p>IMPIANTO PER DORSALI INTERNE IN CIVILI ABITAZIONI Dorsale con cavo 2 x 10 mm² + T in tubo a vista</p> <p>Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata di fase e di terra-scatola di derivazione di misure adeguate-morsetti a mantello o con caratteristiche analogheconformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Dorsale con cavo 2 x 10 mm² + T in tubo a vista</p>	m	15,62	47,70 %
21CL.PR.L.0120.10.k	<p>.....</p> <p>IMPIANTO PER DORSALI INTERNE IN CIVILI ABITAZIONI Dorsale con cavo 2 x 1,5 mm² + T in tubo a vista IP 5x</p> <p>Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata di fase e di terra-scatola di derivazione di misure adeguate-morsetti a mantello o con caratteristiche analogheconformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Dorsale con cavo 2 x 1,5 mm² + T in tubo a vista IP 5x</p>	m	18,22	45,99 %
21CL.PR.L.0120.10.l	<p>.....</p> <p>IMPIANTO PER DORSALI INTERNE IN CIVILI ABITAZIONI Dorsale con cavo 2 x 2,5 mm² + T in tubo a vista IP 5x</p> <p>Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata di fase e di terra-scatola di derivazione di misure adeguate-morsetti a mantello o con caratteristiche analogheconformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Dorsale con cavo 2 x 2,5 mm² + T in tubo a vista IP 5x</p>	m	11,63	55,98 %
21CL.PR.L.0120.10.m	<p>.....</p> <p>IMPIANTO PER DORSALI INTERNE IN CIVILI ABITAZIONI Dorsale con cavo 2 x 4 mm² + T in tubo a vista IP 5x</p> <p>Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata di fase e di terra-scatola di derivazione di misure adeguate-morsetti a mantello o con caratteristiche analogheconformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Dorsale con cavo 2 x 4 mm² + T in tubo a vista IP 5x</p>	m	12,75	51,06 %
21CL.PR.L.0120.10.n	<p>.....</p> <p>IMPIANTO PER DORSALI INTERNE IN CIVILI ABITAZIONI Dorsale con cavo 2 x 6 mm² + T in tubo a vista IP 5x</p> <p>Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata di fase e di terra-scatola di derivazione di misure adeguate-morsetti a mantello o con caratteristiche analogheconformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Dorsale con cavo 2 x 6 mm² + T in tubo a vista IP 5x</p>	m	15,35	48,53 %
21CL.PR.L.0120.10.o	<p>.....</p> <p>IMPIANTO PER DORSALI INTERNE IN CIVILI ABITAZIONI Dorsale con cavo 2 x 10 mm²+ T in tubo a vista IP 5x</p> <p>Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata di fase e di terra-scatola di derivazione di misure adeguate-morsetti a mantello o con caratteristiche analogheconformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Dorsale con cavo 2 x 10 mm²+ T in tubo a vista IP 5x</p>	m	16,51	45,12 %
	<p>.....</p> <p>IMPIANTO PER DORSALI INTERNE IN CIVILI ABITAZIONI Dorsale con cavo 2 x 10 mm²+ T in tubo a vista IP 5x</p> <p>Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata di fase e di terra-scatola di derivazione di misure adeguate-morsetti a mantello o con caratteristiche analogheconformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Dorsale con cavo 2 x 10 mm²+ T in tubo a vista IP 5x</p>	m	19,48	43,02 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0120.10.p	<p>IMPIANTO PER DORSALI INTERNE IN CIVILI ABITAZIONI Dorsale con cavo 2 x 1,5 mm²+ T in canaline</p> <p>Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata di fase e di terra-scatola di derivazione di misure adeguate-morsetti a mantello o con caratteristiche analogheconformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Dorsale con cavo 2 x 1,5 mm²+ T in canaline</p>	m	14,67	41,17 %
21CL.PR.L.0120.10.q	<p>IMPIANTO PER DORSALI INTERNE IN CIVILI ABITAZIONI Dorsale con cavo 2 x 2,5 mm²+ T in canaline</p> <p>Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata di fase e di terra-scatola di derivazione di misure adeguate-morsetti a mantello o con caratteristiche analogheconformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Dorsale con cavo 2 x 2,5 mm²+ T in canaline</p>	m	15,26	39,58 %
21CL.PR.L.0120.10.r	<p>IMPIANTO PER DORSALI INTERNE IN CIVILI ABITAZIONI Dorsale con cavo 2 x 4 mm²+ T in canaline</p> <p>Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata di fase e di terra-scatola di derivazione di misure adeguate-morsetti a mantello o con caratteristiche analogheconformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Dorsale con cavo 2 x 4 mm²+ T in canaline</p>	m	21,03	33,19 %
21CL.PR.L.0120.10.s	<p>IMPIANTO PER DORSALI INTERNE IN CIVILI ABITAZIONI Dorsale con cavo 2 x 6 mm²+ T in canaline</p> <p>Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata di fase e di terra-scatola di derivazione di misure adeguate-morsetti a mantello o con caratteristiche analogheconformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Dorsale con cavo 2 x 6 mm²+ T in canaline</p>	m	22,20	31,44 %
21CL.PR.L.0120.10.t	<p>IMPIANTO PER DORSALI INTERNE IN CIVILI ABITAZIONI Dorsale con cavo 2 x 10 mm²+ T in canaline</p> <p>Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata di fase e di terra-scatola di derivazione di misure adeguate-morsetti a mantello o con caratteristiche analogheconformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Dorsale con cavo 2 x 10 mm²+ T in canaline</p>	m	32,80	25,55 %
21CL.PR.L.0120.20	<p>COLONNE MONTANTI SINGOLE</p> <p>Fornitura e posa in opera di impianto elettrico per colonne montanti singole</p>			
21CL.PR.L.0120.20.a	<p>COLONNE MONTANTI SINGOLE Montante con cavo 2 x 4 mm²+ T in tubo corrugato pesante di PVC</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di fase e di terra;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Montante con cavo 2 x 4 mm²+ T in tubo corrugato pesante di PVC</p>	m	10,69	52,20 %
21CL.PR.L.0120.20.b	<p>COLONNE MONTANTI SINGOLE Montante con cavo 2 x 6 mm²+ T in tubo corrugato pesante di PVC</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata,</p>			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0120.20.c	di fase e di terra;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Montante con cavo 2 x 6 mm ² + T in tubo corrugato pesante di PVC	m	11,87	47,01 %
21CL.PR.L.0120.20.d	COLONNE MONTANTI SINGOLE Montante con cavo 2 x 10 mm ² + T in tubo corrugato pesante di PVC Impianto elettrico per colonne montanti completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di fase e di terra;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Montante con cavo 2 x 10 mm ² + T in tubo corrugato pesante di PVC	m	16,53	39,38 %
21CL.PR.L.0120.20.e	COLONNE MONTANTI SINGOLE Montante con cavo 2 x 16 mm ² + T in tubo corrugato pesante di PVC Impianto elettrico per colonne montanti completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di fase e di terra;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Montante con cavo 2 x 16 mm ² + T in tubo corrugato pesante di PVC	m	20,56	31,66 %
21CL.PR.L.0120.20.f	COLONNE MONTANTI SINGOLE Montante con cavo 2 x 4 mm ² + T in tubo a vista Impianto elettrico per colonne montanti completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di fase e di terra;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Montante con cavo 2 x 4 mm ² + T in tubo a vista	m	13,93	50,11 %
21CL.PR.L.0120.20.g	COLONNE MONTANTI SINGOLE Montante con cavo 2 x 6 mm ² + T in tubo a vista Impianto elettrico per colonne montanti completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di fase e di terra;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Montante con cavo 2 x 6 mm ² + T in tubo a vista	m	15,10	46,23 %
21CL.PR.L.0120.20.h	COLONNE MONTANTI SINGOLE Montante con cavo 2 x 10 mm ² + T in tubo a vista Impianto elettrico per colonne montanti completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di fase e di terra;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Montante con cavo 2 x 10 mm ² + T in tubo a vista	m	20,60	38,40 %
21CL.PR.L.0120.20.i	COLONNE MONTANTI SINGOLE Montante con cavo 2 x 16 mm ² + T in tubo a vista Impianto elettrico per colonne montanti completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di fase e di terra;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Montante con cavo 2 x 16 mm ² + T in tubo a vista	m	24,63	32,12 %
21CL.PR.L.0120.20.i	COLONNE MONTANTI SINGOLE Montante con cavo 2 x 4 mm ² + T in tubo a vista IP 5x Impianto elettrico per colonne montanti completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di fase e di terra;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del	m		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0120.20.j	disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Montante con cavo 2 x 4 mm ¹ + T in tubo a vista IP 5x COLONNE MONTANTI SINGOLE Montante con cavo 2 x 6 mm ¹ + T in tubo a vista IP 5x Impianto elettrico per colonne montanti completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di fase e di terra;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Montante con cavo 2 x 6 mm ¹ + T in tubo a vista IP 5x	m	14,75	47,32 %
21CL.PR.L.0120.20.k COLONNE MONTANTI SINGOLE Montante con cavo 2 x 10 mm ¹ + T in tubo a vista IP 5x Impianto elettrico per colonne montanti completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di fase e di terra;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Montante con cavo 2 x 10 mm ¹ + T in tubo a vista IP 5x	m	15,93	43,82 %
21CL.PR.L.0120.20.l COLONNE MONTANTI SINGOLE Montante con cavo 2 x 16 mm ¹ + T in tubo a vista IP 5x Impianto elettrico per colonne montanti completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di fase e di terra;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Montante con cavo 2 x 16 mm ¹ + T in tubo a vista IP 5x	m	21,75	36,37 %
21CL.PR.L.0120.20.m COLONNE MONTANTI SINGOLE Montante con cavo 2 x 4 mm ¹ + T in canaline Impianto elettrico per colonne montanti completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di fase e di terra;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Montante con cavo 2 x 4 mm ¹ + T in canaline	m	25,77	30,69 %
21CL.PR.L.0120.20.n COLONNE MONTANTI SINGOLE Montante con cavo 2 x 6 mm ¹ + T in canaline Impianto elettrico per colonne montanti completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di fase e di terra;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Montante con cavo 2 x 6 mm ¹ + T in canaline	m	20,10	32,39 %
21CL.PR.L.0120.20.o COLONNE MONTANTI SINGOLE Montante con cavo 2 x 10 mm ¹ + T in canaline Impianto elettrico per colonne montanti completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di fase e di terra;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Montante con cavo 2 x 10 mm ¹ + T in canaline	m	21,25	30,64 %
21CL.PR.L.0120.20.p COLONNE MONTANTI SINGOLE Montante con cavo 2 x 16 mm ¹ + T in canaline Impianto elettrico per colonne montanti completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di fase e di terra;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Montante con cavo 2 x 16 mm ¹ + T in canaline	m	31,89	24,80 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0120.30 COLONNE MONTANTI MULTIPLE PER UN NUMERO MASSIMO DI 6 UTENZE Fornitura e posa in opera di impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero massimo fino a 6 utenze	m	35,92	22,02 %
21CL.PR.L.0120.30.a	COLONNE MONTANTI MULTIPLE PER UN NUMERO MASSIMO DI 6 UTENZE Montante con cavo 2 x 4 mm ² in tubo corrugato pesante di PVC Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero massimo fino a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;- conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di linea;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare Montante con cavo 2 x 4 mm ² in tubo corrugato pesante di PVC	m	7,68	54,56 %
21CL.PR.L.0120.30.b	COLONNE MONTANTI MULTIPLE PER UN NUMERO MASSIMO DI 6 UTENZE Montante con cavo 2 x 6 mm ² in tubo corrugato pesante di PVC Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero massimo fino a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;- conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di linea;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare Montante con cavo 2 x 6 mm ² in tubo corrugato pesante di PVC	m	8,46	49,53 %
21CL.PR.L.0120.30.c	COLONNE MONTANTI MULTIPLE PER UN NUMERO MASSIMO DI 6 UTENZE Montante con cavo 2 x 10 mm ² in tubo corrugato pesante di PVC Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero massimo fino a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;- conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di linea;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare Montante con cavo 2 x 10 mm ² in tubo corrugato pesante di PVC	m	11,61	42,12 %
21CL.PR.L.0120.30.d	COLONNE MONTANTI MULTIPLE PER UN NUMERO MASSIMO DI 6 UTENZE Montante con cavo 2 x 16 mm ² in tubo corrugato pesante di PVC Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero massimo fino a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;- conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di linea;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare Montante con cavo 2 x 16 mm ² in tubo corrugato pesante di PVC	m	14,27	34,27 %
21CL.PR.L.0120.30.e	COLONNE MONTANTI MULTIPLE PER UN NUMERO MASSIMO DI 6 UTENZE Montante con cavo 2 x 4 mm ² in canaline Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero massimo fino a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;- conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di linea;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare Montante con cavo 2 x 4 mm ² in canaline	m	10,91	44,82 %
21CL.PR.L.0120.30.f	COLONNE MONTANTI MULTIPLE PER UN NUMERO MASSIMO DI 6 UTENZE Montante con cavo 2 x 6 mm ² in canaline Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero massimo fino a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;- conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di linea;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni	m		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0120.30.g	<p>onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare Montante con cavo 2 x 6 mm² in canaline</p> <p>.....</p> <p>COLONNE MONTANTI MULTIPLE PER UN NUMERO MASSIMO DI 6 UTENZE Montante con cavo 2 x 10 mm² in canaline</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero massimo fino a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;- conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di linea;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare Montante con cavo 2 x 10 mm² in canaline</p>	m	11,67	41,90 %
21CL.PR.L.0120.30.h	<p>.....</p> <p>COLONNE MONTANTI MULTIPLE PER UN NUMERO MASSIMO DI 6 UTENZE Montante con cavo 2 x 16 mm² in canaline</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero massimo fino a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;- conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di linea;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare Montante con cavo 2 x 16 mm² in canaline</p>	m	16,89	35,23 %
21CL.PR.L.0120.40	<p>.....</p> <p>COLONNE MONTANTI MULTIPLE PER UN NUMERO SUPERIORE A 6 UTENZE</p> <p>Fornitura e posa in opera di impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero superiore a 6 utenze</p>	m	19,56	30,42 %
21CL.PR.L.0120.40.a	<p>.....</p> <p>COLONNE MONTANTI MULTIPLE PER UN NUMERO SUPERIORE A 6 UTENZE Montante con cavo 2 x 4 mm² in tubo corrugato pesante di PVC</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero superiore a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di linea;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare Montante con cavo 2 x 4 mm² in tubo corrugato pesante di PVC</p>	m	6,49	50,23 %
21CL.PR.L.0120.40.b	<p>.....</p> <p>COLONNE MONTANTI MULTIPLE PER UN NUMERO SUPERIORE A 6 UTENZE Montante con cavo 2 x 6 mm² in tubo corrugato pesante di PVC</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero superiore a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di linea;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare Montante con cavo 2 x 6 mm² in tubo corrugato pesante di PVC</p>	m	7,27	44,84 %
21CL.PR.L.0120.40.c	<p>.....</p> <p>COLONNE MONTANTI MULTIPLE PER UN NUMERO SUPERIORE A 6 UTENZE Montante con cavo 2 x 10 mm² in tubo corrugato pesante di PVC</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero superiore a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di linea;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare Montante con cavo 2 x 10 mm² in tubo corrugato pesante di PVC</p>	m	10,69	39,20 %
21CL.PR.L.0120.40.d	<p>.....</p> <p>COLONNE MONTANTI MULTIPLE PER UN NUMERO SUPERIORE A 6 UTENZE Montante con cavo 2 x 16 mm² in tubo corrugato pesante di PVC</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero superiore a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di linea;-scatola di derivazione di misure</p>	m		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0120.40.e	adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare Montante con cavo 2 x 16 mm ¹ in tubo corrugato pesante di PVC	m	13,35	31,39 %
21CL.PR.L.0120.40.f	COLONNE MONTANTI MULTIPLE PER UN NUMERO SUPERIORE A 6 UTENZE Montante con cavo 2 x 4 mm ¹ in canaline Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero superiore a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di linea;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare Montante con cavo 2 x 4 mm ¹ in canaline	m	9,20	45,54 %
21CL.PR.L.0120.40.g	COLONNE MONTANTI MULTIPLE PER UN NUMERO SUPERIORE A 6 UTENZE Montante con cavo 2 x 6 mm ¹ in canaline Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero superiore a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di linea;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare Montante con cavo 2 x 6 mm ¹ in canaline	m	9,98	41,98 %
21CL.PR.L.0120.40.h	COLONNE MONTANTI MULTIPLE PER UN NUMERO SUPERIORE A 6 UTENZE Montante con cavo 2 x 10 mm ¹ in canaline Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero superiore a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di linea;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare Montante con cavo 2 x 10 mm ¹ in canaline	m	14,84	36,05 %
21CL.PR.L.0120.50	COLONNE MONTANTI MULTIPLE PER UN NUMERO SUPERIORE A 6 UTENZE Montante con cavo 2 x 16 mm ¹ in canaline Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero superiore a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di linea;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare Montante con cavo 2 x 16 mm ¹ in canaline	m	17,51	30,55 %
21CL.PR.L.0120.50.a	COLONNE MONTANTI PER RETE DI TERRA PER UN NUMERO MASSIMO DI 6 UTENZE Fornitura e posa in opera di impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero massimo di 6 utenze			
21CL.PR.L.0120.50.a	COLONNE MONTANTI PER RETE DI TERRA PER UN NUMERO MASSIMO DI 6 UTENZE Montante per terra con cavo da 4 mm ¹ in tubo corrugato pesante di PVC Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero massimo di 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;-conduttore del tipo giallo verde H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare Montante per terra con cavo da 4 mm ¹ in tubo corrugato pesante di PVC	m	17,51	30,55 %
21CL.PR.L.0120.50.b	COLONNE MONTANTI PER RETE DI TERRA PER UN NUMERO MASSIMO DI 6 UTENZE Montante per terra con cavo da 6 mm ¹ in tubo corrugato pesante di PVC	m	6,63	56,11 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0120.50.c	<p>Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero massimo di 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;- conduttore del tipo giallo verde H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare Montante per terra con cavo da 6 mm² in tubo corrugato pesante di PVC</p> <p>.....</p> <p>COLONNE MONTANTI PER RETE DI TERRA PER UN NUMERO MASSIMO DI 6 UTENZE Montante per terra con cavo da 10 mm² in tubo corrugato pesante di PVC</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero massimo di 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;- conduttore del tipo giallo verde H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare Montante per terra con cavo da 10 mm² in tubo corrugato pesante di PVC</p> <p>.....</p>	m	6,56	56,71 %
21CL.PR.L.0120.50.d	<p>COLONNE MONTANTI PER RETE DI TERRA PER UN NUMERO MASSIMO DI 6 UTENZE Montante per terra con cavo da 16 mm² in tubo corrugato pesante di PVC</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero massimo di 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;- conduttore del tipo giallo verde H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare Montante per terra con cavo da 16 mm² in tubo corrugato pesante di PVC</p> <p>.....</p>	m	8,34	50,24 %
21CL.PR.L.0120.50.e	<p>COLONNE MONTANTI PER RETE DI TERRA PER UN NUMERO MASSIMO DI 6 UTENZE Montante per terra con cavo da 4 mm² in canaline</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero massimo di 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;- conduttore del tipo giallo verde H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare Montante per terra con cavo da 4 mm² in canaline</p> <p>.....</p>	m	9,85	42,54 %
21CL.PR.L.0120.50.f	<p>COLONNE MONTANTI PER RETE DI TERRA PER UN NUMERO MASSIMO DI 6 UTENZE Montante per terra con cavo da 6 mm² in canaline</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero massimo di 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;- conduttore del tipo giallo verde H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare Montante per terra con cavo da 6 mm² in canaline</p> <p>.....</p>	m	8,68	48,27 %
21CL.PR.L.0120.50.g	<p>COLONNE MONTANTI PER RETE DI TERRA PER UN NUMERO MASSIMO DI 6 UTENZE Montante per terra con cavo da 10 mm² in canaline</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero massimo di 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;- conduttore del tipo giallo verde H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare Montante per terra con cavo da 10 mm² in canaline</p> <p>.....</p>	m	9,04	46,35 %
21CL.PR.L.0120.50.h	<p>COLONNE MONTANTI PER RETE DI TERRA PER UN NUMERO MASSIMO DI 6 UTENZE Montante per terra con cavo da 16 mm² in canaline</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero massimo di 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;- conduttore del tipo giallo verde H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata;-scatola di</p>	m	12,18	40,15 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0120.60	<p>derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare Montante per terra con cavo da 16 mm¹ in canaline</p> <p>.....</p> <p>COLONNE MONTANTI PER RETE DI TERRA PER UN NUMERO SUPERIORE A 6 UTENZE</p> <p>Fornitura e posa in opera di impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero superiore a 6 utenze</p> <p>.....</p>	m	13,46	36,33 %
21CL.PR.L.0120.60.a	<p>COLONNE MONTANTI PER RETE DI TERRA PER UN NUMERO SUPERIORE A 6 UTENZE</p> <p>Montante per terra con cavo da 4 mm¹ in tubo corrugato pesante di PVC</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero superiore a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;- conduttore del tipo giallo verde H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare Montante per terra con cavo da 4 mm¹ in tubo corrugato pesante di PVC</p> <p>.....</p>	m	5,47	51,19 %
21CL.PR.L.0120.60.b	<p>COLONNE MONTANTI PER RETE DI TERRA PER UN NUMERO SUPERIORE A 6 UTENZE</p> <p>Montante per terra con cavo da 6 mm¹ in tubo corrugato pesante di PVC</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero superiore a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;- conduttore del tipo giallo verde H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare Montante per terra con cavo da 6 mm¹ in tubo corrugato pesante di PVC</p> <p>.....</p>	m	5,39	51,95 %
21CL.PR.L.0120.60.c	<p>COLONNE MONTANTI PER RETE DI TERRA PER UN NUMERO SUPERIORE A 6 UTENZE</p> <p>Montante per terra con cavo da 10 mm¹ in tubo corrugato pesante di PVC</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero superiore a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;- conduttore del tipo giallo verde H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare Montante per terra con cavo da 10 mm¹ in tubo corrugato pesante di PVC</p> <p>.....</p>	m	7,16	45,53 %
21CL.PR.L.0120.60.d	<p>COLONNE MONTANTI PER RETE DI TERRA PER UN NUMERO SUPERIORE A 6 UTENZE</p> <p>Montante per terra con cavo da 16 mm¹ in tubo corrugato pesante di PVC</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero superiore a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;- conduttore del tipo giallo verde H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare Montante per terra con cavo da 16 mm¹ in tubo corrugato pesante di PVC</p> <p>.....</p>	m	8,67	37,60 %
21CL.PR.L.0120.60.e	<p>COLONNE MONTANTI PER RETE DI TERRA PER UN NUMERO SUPERIORE A 6 UTENZE</p> <p>Montante per terra con cavo da 4 mm¹ in canaline</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero superiore a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;- conduttore del tipo giallo verde H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare Montante per terra con cavo da 4 mm¹ in canaline</p> <p>.....</p>	m	7,50	43,47 %
21CL.PR.L.0120.60.f	<p>COLONNE MONTANTI PER RETE DI TERRA PER UN NUMERO SUPERIORE A 6 UTENZE</p> <p>Montante per terra con cavo da 6 mm¹ in canaline</p>	m		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0120.60.g	Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero superiore a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;- conduttore del tipo giallo verde H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare Montante per terra con cavo da 6 mm ² in canaline	m	7,87	41,42 %
21CL.PR.L.0120.60.h	COLONNE MONTANTI PER RETE DI TERRA PER UN NUMERO SUPERIORE A 6 UTENZE Montante per terra con cavo da 10 mm ² in canaline Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero superiore a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;- conduttore del tipo giallo verde H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare Montante per terra con cavo da 10 mm ² in canaline	m	11,30	37,08 %
21CL.PR.L.0140	COLONNE MONTANTI PER RETE DI TERRA PER UN NUMERO SUPERIORE A 6 UTENZE Montante per terra con cavo da 16 mm ² in canaline Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero superiore a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;- conduttore del tipo giallo verde H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare Montante per terra con cavo da 16 mm ² in canaline	m	12,57	33,33 %
21CL.PR.L.0140.10	DISPOSITIVI DI COMANDO tipo da parete: Fornitura e posa in opera di dispositivi di comando tipo da parete			
21CL.PR.L.0140.10.a	DISPOSITIVI DI COMANDO tipo da parete: unipolare 10 A in custodia IP 40 DISPOSITIVI DI COMANDO tipo da parete: unipolare 10 A in custodia IP 40	cad	12,56	34,87 %
21CL.PR.L.0140.10.b	DISPOSITIVI DI COMANDO tipo da parete: unipolare 10 A in custodia IP 55 DISPOSITIVI DI COMANDO tipo da parete: unipolare 10 A in custodia IP 55	cad	13,82	31,69 %
21CL.PR.L.0140.10.c	DISPOSITIVI DI COMANDO tipo da parete: bipolare 16 A in custodia IP 40 DISPOSITIVI DI COMANDO tipo da parete: bipolare 16 A in custodia IP 40	cad	15,42	28,40 %
21CL.PR.L.0140.10.d	DISPOSITIVI DI COMANDO tipo da parete: bipolare 16 A in custodia IP 55 DISPOSITIVI DI COMANDO tipo da parete: bipolare 16 A in custodia IP 55	cad	16,62	26,35 %
21CL.PR.L.0140.20	tipo da incasso: Fornitura e posa in opera di dispositivi di comando tipo da incasso			
21CL.PR.L.0140.20.a	DISPOSITIVI DI COMANDO tipo da incasso: unipolare 6 A, placca in resina per scatola diametro 60 mm, monoblocco DISPOSITIVI DI COMANDO tipo da incasso: unipolare 6 A, placca in resina per scatola diametro 60 mm, monoblocco	cad	11,12	39,39 %
21CL.PR.L.0140.20.b	DISPOSITIVI DI COMANDO tipo da incasso: bipolare 6 A, placca in resina per scatola diametro 60 mm, monoblocco DISPOSITIVI DI COMANDO tipo da incasso: bipolare 6 A, placca in resina per scatola diametro 60 mm, monoblocco			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0140.20.c	DISPOSITIVI DI COMANDO tipo da incasso: unipolare 10 A, serie componibile DISPOSITIVI DI COMANDO tipo da incasso: unipolare 10 A, serie componibile	cad	14,34	30,54 %
21CL.PR.L.0140.20.d	DISPOSITIVI DI COMANDO tipo da incasso: unipolare 16 A, serie componibile DISPOSITIVI DI COMANDO tipo da incasso: unipolare 16 A, serie componibile	cad	8,95	48,94 %
21CL.PR.L.0140.20.e	DISPOSITIVI DI COMANDO tipo da incasso: bipolare 16 A, serie componibile DISPOSITIVI DI COMANDO tipo da incasso: bipolare 16 A, serie componibile	cad	9,85	44,47 %
21CL.PR.L.0140.20.f	DISPOSITIVI DI COMANDO tipo da incasso: unipolare, tipo dimmer per regolazione luminosità, max 500 W, serie co DISPOSITIVI DI COMANDO tipo da incasso: unipolare, tipo dimmer per regolazione luminosità, max 500 W, serie co	cad	13,31	32,91 %
21CL.PR.L.0140.20.g	DISPOSITIVI DI COMANDO tipo da incasso: luminoso, unipolare 16 A, con lampada alimentata a 220 V c.a. DISPOSITIVI DI COMANDO tipo da incasso: luminoso, unipolare 16 A, con lampada alimentata a 220 V c.a.	cad	18,65	23,49 %
21CL.PR.L.0140.20.h	DISPOSITIVI DI COMANDO tipo da incasso: con pulsante normalmente aperto, unipolare 16 A DISPOSITIVI DI COMANDO tipo da incasso: con pulsante normalmente aperto, unipolare 16 A	cad	15,32	28,59 %
21CL.PR.L.0150	PRESE	cad	14,92	29,36 %
21CL.PR.L.0150.20	PRESE COMPONIBILI E MONOBLOCCO Fornitura e posa in opera di prese componibili e monoblocco			
21CL.PR.L.0150.20.a	PRESE COMPONIBILI E MONOBLOCCO monoblocco 2P+T 10, 16 A bipasso PRESE COMPONIBILI E MONOBLOCCO monoblocco 2P+T 10,16 A bipasso	cad	16,96	37,91 %
21CL.PR.L.0150.20.b	PRESE COMPONIBILI E MONOBLOCCO serie componibile 2P+T 10 A PRESE COMPONIBILI E MONOBLOCCO serie componibile 2P+T 10 A	cad	13,50	47,63 %
21CL.PR.L.0150.20.c	PRESE COMPONIBILI E MONOBLOCCO serie componibile 2P+T 16 A PRESE COMPONIBILI E MONOBLOCCO serie componibile 2P+T 16 A	cad	14,83	43,36 %
21CL.PR.L.0150.20.d	PRESE COMPONIBILI E MONOBLOCCO serie componibile 2P+T 10, 16 A bipasso PRESE COMPONIBILI E MONOBLOCCO serie componibile 2P+T 10,16 A bipasso	cad	14,99	42,90 %
21CL.PR.L.0150.20.e	PRESE COMPONIBILI E MONOBLOCCO sicura 2P+T 10 A con interblocco magnetotermico PRESE COMPONIBILI E MONOBLOCCO sicura 2P+T 10 A con interblocco magnetotermico	cad	53,36	12,05 %
21CL.PR.L.0150.20.f	PRESE COMPONIBILI E MONOBLOCCO sicura 2P+T 16 A con interblocco magnetotermico PRESE COMPONIBILI E MONOBLOCCO sicura 2P+T 16 A con interblocco magnetotermico	cad	57,66	11,15 %
21CL.PR.L.0150.20.g	PRESE COMPONIBILI E MONOBLOCCO serie componibile 2P+T 10 A con trafo di isolamento, completa di suppo PRESE COMPONIBILI E MONOBLOCCO serie componibile 2P+T 10 A con trafo di isolamento, completa di suppo	cad	59,47	10,81 %
21CL.PR.L.0150.20.h	PRESE COMPONIBILI E MONOBLOCCO serie componibile 2P+T 10, 16 A tipo UNEL			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0150.20.i	PRESE COMPONENTI E MONOBLOCCO serie componibile 2P+T 10,16 A tipo UNEL PRESE COMPONENTI E MONOBLOCCO serie componibile di sicurezza 2P+T 20 A PRESE COMPONENTI E MONOBLOCCO serie componibile di sicurezza 2P+T 20 A	cad	16,78	38,32 %
21CL.PR.L.0150.30	Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile: Fornitura e posa in opera di accessori elettrici per dispositivi della serie componibile	cad	14,20	45,28 %
21CL.PR.L.0150.30.a	Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile: portafusibile unipolare, completo di fusibile T0 di portata 16 A tensi Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile: portafusibile unipolare, completo di fusibile T0 di portata 16 A tensi	cad	16,12	39,89 %
21CL.PR.L.0150.30.b	Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile: porta lampada di segnalazione, completo di lampada a scarica tensione Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile: porta lampada di segnalazione, completo di lampada a scarica tensione	cad	20,71	31,05 %
21CL.PR.L.0150.30.c	Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile: interruttore automatico magnetotermico unipolare, portata fino a 16 A Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile: interruttore automatico magnetotermico unipolare, portata fino a 16 A	cad	41,13	15,63 %
21CL.PR.L.0150.30.d	Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile: interruttore automatico magnetotermico bipolare, con un solo polo prot Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile: interruttore automatico magnetotermico bipolare, con un solo polo prot	cad	48,92	13,14 %
21CL.PR.L.0150.30.e	Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile: interruttore automatico magnetotermico differenziale, con un solo polo Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile: interruttore automatico magnetotermico differenziale, con un solo polo	cad	97,77	6,58 %
21CL.PR.L.0155	MINI CANALI E CANALI IN PVC SOTTO PAVIMENTO PER USI CIVILI			
21CL.PR.L.0155.20	Canalina in pvc per pavimento fino a tre scomparti completa di coperchio con bordi arrotond Fornitura e posa in opera di canalina in pvc per pavimento fino a tre scomparti			
21CL.PR.L.0155.20.a	Canalina in pvc per pavimento fino a tre scomparti completa di coperchio con bordi arrotond 10x35 mm Canalina in pvc per pavimento fino a tre scomparti completa di coperchio con bordi arrotond 10x35 mm	m	13,10	32,67 %
21CL.PR.L.0155.20.b	Canalina in pvc per pavimento fino a tre scomparti completa di coperchio con bordi arrotond 15x50 mm Canalina in pvc per pavimento fino a tre scomparti completa di coperchio con bordi arrotond 15x50 mm	m	14,42	29,68 %
21CL.PR.L.0155.20.c	Canalina in pvc per pavimento fino a tre scomparti completa di coperchio con bordi arrotond 20x75 mm Canalina in pvc per pavimento fino a tre scomparti completa di coperchio con bordi arrotond 20x75 mm	m	24,35	17,58 %
21CL.PR.L.0155.60	Accessori per canaline e minicanali: Fornitura e posa in opera di accessori per canaline e minicanali			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0155.60.a	Accessori per canaline e minicanali: scatola portapparecchi per canalina battiscopa Accessori per canaline e minicanali: scatola portapparecchi per canalina battiscopa	cad	17,22	24,85 %
21CL.PR.L.0155.60.b	Accessori per canaline e minicanali: scatola portapparecchi per canalina a cornice Accessori per canaline e minicanali: scatola portapparecchi per canalina a cornice	cad	16,95	25,25 %
21CL.PR.L.0155.60.c	Accessori per canaline e minicanali: torretta portapparecchi per canalina a pavimento Accessori per canaline e minicanali: torretta portapparecchi per canalina a pavimento	cad	24,35	17,58 %
21CL.PR.L.0160	ASPIRATORI			
21CL.PR.L.0160.10	Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo Fornitura e posa in opera di aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo			
21CL.PR.L.0160.10.a	Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 85 m ³ /h, potenza assorbita 16 W Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 85 m ³ /h, potenza assorbita 16 W	cad	70,08	18,75 %
21CL.PR.L.0160.10.b	Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 85 m ³ /h, potenza assorbita 16 W, con timer incorporato Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 85 m ³ /h, potenza assorbita 16 W, con timer incorporato	cad	97,97	13,41 %
21CL.PR.L.0160.10.c	Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 65 m ³ /h, potenza assorbita 20 W, con griglia interna a chiusur Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 65 m ³ /h, potenza assorbita 20 W, con griglia interna a chiusur	cad	97,93	13,42 %
21CL.PR.L.0160.10.d	Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 65 m ³ /h, potenza assorbita 20 W, con griglia interna a chiusur Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 65 m ³ /h, potenza assorbita 20 W, con griglia interna a chiusur	cad	122,84	10,70 %
21CL.PR.L.0160.10.e	Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 170 m ³ /h, potenza assorbita 19 W Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 170 m ³ /h, potenza assorbita 19 W	cad	78,99	16,64 %
21CL.PR.L.0160.10.f	Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 170 m ³ /h, potenza assorbita 19 W, con timer incorporato Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 170 m ³ /h, potenza assorbita 19 W, con timer incorporato	cad	105,90	12,41 %
21CL.PR.L.0160.10.g	Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 130 m ³ /h, potenza assorbita 23 W, con griglia interna a chiusur Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 130 m ³ /h, potenza assorbita 23 W, con griglia interna a chiusur	cad	107,80	12,19 %
21CL.PR.L.0160.10.h	Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 130 m ³ /h, potenza assorbita 23 W, con griglia interna a chiusur Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 130 m ³ /h, potenza assorbita 23 W, con griglia interna a chiusur	cad	136,11	11,26 %
21CL.PR.L.0160.10.i	Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 330 m ³ /h, potenza assorbita 38 W			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0160.10.j	Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 330 m ³ /h, potenza assorbita 38 W	cad	123,54	12,41 %
21CL.PR.L.0160.10.k	Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 330 m ³ /h, potenza assorbita 38 W, con timer incorporato Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 330 m ³ /h, potenza assorbita 38 W, con timer incorporato	cad	148,74	10,31 %
21CL.PR.L.0160.10.l	Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 295 m ³ /h, potenza assorbita 42 W, con griglia interna a chiuso Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 295 m ³ /h, potenza assorbita 42 W, con griglia interna a chiuso	cad	158,62	9,66 %
21CL.PR.L.0160.20	Aspiratore centrifugo da muro per espulsione dell'aria in condotto di Fornitura e posa in opera di aspiratore centrifugo da muro per espulsione dell'aria in condotto di portata		185,34	8,27 %
21CL.PR.L.0160.20.a	Aspiratore centrifugo da muro per espulsione dell'aria in condotto di portata massima 90 m ³ /h, prevalenza massima 11,5 mm H2O, potenza assor Aspiratore centrifugo da muro per espulsione dell'aria in condotto di portata massima 90 m ³ /h, prevalenza massima 11,5 mm H2O, potenza assor	cad	118,60	14,77 %
21CL.PR.L.0160.20.b	Aspiratore centrifugo da muro per espulsione dell'aria in condotto di portata massima 90 m ³ /h, prevalenza massima 11,5 mm H2O, potenza assor Aspiratore centrifugo da muro per espulsione dell'aria in condotto di portata massima 90 m ³ /h, prevalenza massima 11,5 mm H2O, potenza assor	cad	142,49	10,76 %
21CL.PR.L.0160.20.c	Aspiratore centrifugo da muro per espulsione dell'aria in condotto di portata massima 160 m ³ /h, prevalenza massima 20 mm H2O, potenza assorb Aspiratore centrifugo da muro per espulsione dell'aria in condotto di portata massima 160 m ³ /h, prevalenza massima 20 mm H2O, potenza assorb	cad	157,53	9,73 %
21CL.PR.L.0160.20.d	Aspiratore centrifugo da muro per espulsione dell'aria in condotto di portata massima 160 m ³ /h, prevalenza massima 20 mm H2O, potenza assorb Aspiratore centrifugo da muro per espulsione dell'aria in condotto di portata massima 160 m ³ /h, prevalenza massima 20 mm H2O, potenza assorb	cad	187,22	9,36 %
21CL.PR.L.0160.20.e	Aspiratore centrifugo da muro per espulsione dell'aria in condotto di portata massima 260 m ³ /h, prevalenza massima 32 mm H2O, potenza assorb Aspiratore centrifugo da muro per espulsione dell'aria in condotto di portata massima 260 m ³ /h, prevalenza massima 32 mm H2O, potenza assorb	cad	183,58	9,54 %
21CL.PR.L.0160.20.f	Aspiratore centrifugo da muro per espulsione dell'aria in condotto di portata massima 260 m ³ /h, prevalenza massima 32 mm H2O, potenza assorb Aspiratore centrifugo da muro per espulsione dell'aria in condotto di portata massima 260 m ³ /h, prevalenza massima 32 mm H2O, potenza assorb	cad	213,06	8,22 %
21CL.PR.L.0160.20.g	Aspiratore centrifugo da muro per espulsione dell'aria in condotto di portata massima 370 m ³ /h, prevalenza massima 44 mm H2O, potenza assorb Aspiratore centrifugo da muro per espulsione dell'aria in condotto di portata massima 370 m ³ /h, prevalenza massima 44 mm H2O, potenza assorb	cad	203,70	8,60 %
21CL.PR.L.0170	APPARECCHI DI COMANDO E PROTEZIONE MODULARI			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0170.10 FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 4.5ka Fornitura e posa in opera di automatico magnetotermico			
21CL.PR.L.0170.10.a	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 4.5ka 1P; In=6, 32 A; 1m Fornitura e posa in opera di automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 4,5 kA- Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" 1P; In=6,32 A; 1m	cad	23,76	11,78 %
21CL.PR.L.0170.10.b	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 4.5ka 1P+N; In=0.5 , 40A; 1m Fornitura e posa in opera di automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 4,5 kA- Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" 1P+N; In=0.5 , 40A; 1m	cad	33,75	11,02 %
21CL.PR.L.0170.10.c	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 4.5ka 1P+N; In=6, 32 A; 2m Fornitura e posa in opera di automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 4,5 kA- Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" 1P+N; In=6,32 A; 2m	cad	28,47	13,07 %
21CL.PR.L.0170.10.d	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 4.5ka 1P+N; In=40, 63 A; 2m Fornitura e posa in opera di automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 4,5 kA- Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" 1P+N; In=40,63 A; 2m	cad	2.380,38	0,16 %
21CL.PR.L.0170.10.e	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 4.5ka 2P; In=6, 32 A; 2m Fornitura e posa in opera di automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 4,5 kA- Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" 2P; In=6,32 A; 2m	cad	46,31	8,03 %
21CL.PR.L.0170.10.f	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 4.5ka 2P; In=40, 63 A; 2m Fornitura e posa in opera di automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 4,5 kA- Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" 2P; In=40,63 A; 2m	cad	62,43	5,96 %
21CL.PR.L.0170.10.g	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 4.5ka 3P; In=6, 32 A; 3m Fornitura e posa in opera di automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 4,5 kA- Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" 3P; In=6,32 A; 3m			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0170.10.h FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 4.5kA 3P; In=40,63 A; 3m Fornitura e posa in opera di automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 4,5 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" 3P; In=40,63 A; 3m	cad	84,77	5,49 %
21CL.PR.L.0170.10.i FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 4.5kA 4P; In=6,32 A; 4m Fornitura e posa in opera di automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 4,5 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" 4P; In=6,32 A; 4m	cad	102,85	4,52 %
21CL.PR.L.0170.10.j FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 4.5kA 4P; In=40,63 A; 4m Fornitura e posa in opera di automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 4,5 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" 4P; In=40,63 A; 4m	cad	105,08	4,78 %
21CL.PR.L.0170.20 FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico da 6kA	cad	137,14	3,66 %
21CL.PR.L.0170.20.a FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA 1P; In=0,5,6 A; 1m Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" 1P; In=0,5,6 A; 1m	cad	41,39	6,76 %
21CL.PR.L.0170.20.b FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA 1P; In=10,32 A; 1m Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" 1P; In=10,32 A; 1m	cad	35,28	7,94 %
21CL.PR.L.0170.20.c FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA 1P; In=40,63 A; 1m Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" 1P; In=40,63 A; 1m	cad	47,44	5,90 %
21CL.PR.L.0170.20.d FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA 1P+N; In=0.5,6 A; 2m Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" 1P+N; In=0.5,6 A; 2m	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0170.20.e FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA 1P+N; In=10,32 A; 2m Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" 1P+N; In=10,32 A; 2m	cad	79,96	4,65 %
21CL.PR.L.0170.20.f FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA 1P+N; In=40,63 A; 2m Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" 1P+N; In=40,63 A; 2m	cad	72,53	5,13 %
21CL.PR.L.0170.20.g FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA 2P; In=0,5,6 A; 2m Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" 2P; In=0,5,6 A; 2m	cad	96,82	2,89 %
21CL.PR.L.0170.20.h FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA 2P; In=10,32 A; 2m Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" 2P; In=10,32 A; 2m	cad	79,96	4,65 %
21CL.PR.L.0170.20.i FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA 2P; In=40,63 A; 2m Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" 2P; In=40,63 A; 2m	cad	72,53	5,13 %
21CL.PR.L.0170.20.j FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA 3P; In=0,5,6 A; 3m Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" 3P; In=0,5,6 A; 3m	cad	97,99	3,80 %
21CL.PR.L.0170.20.k FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA 3P; In=10,32 A; 3m Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" 3P; In=10,32 A; 3m	cad	126,85	3,67 %
21CL.PR.L.0170.20.l FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA 3P; In=40,63 A; 3m	cad	111,98	4,15 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0170.20.m	Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" 3P; In=40,63 A; 3m	cad	153,42	3,03 %
21CL.PR.L.0170.20.n	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA 4P; In=0,5,6 A; 4m Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" 4P; In=0,5,6 A; 4m	cad	166,75	3,01 %
21CL.PR.L.0170.20.o	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA 4P; In=10,32 A; 4m Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" 4P; In=10,32 A; 4m	cad	126,78	3,96 %
21CL.PR.L.0170.30	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA 4P; In=40,63 A; 4m Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" 4P; In=40,63 A; 4m	cad	181,15	2,77 %
21CL.PR.L.0170.30.a	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10kA Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico da 10kA			
21CL.PR.L.0170.30.b	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10kA 1P; In=6,32 A; 1m Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 10 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" 1P; In=6,32 A; 1m	cad	43,58	6,42 %
21CL.PR.L.0170.30.c	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10kA 1P; In=40,63A; 1m Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 10 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" 1P; In=40,63A; 1m	cad	58,61	4,78 %
21CL.PR.L.0170.30.d	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10kA 1P+N; In=6,32 A; 2m Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 10 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" 1P+N; In=6,32 A; 2m	cad	44,75	8,31 %
21CL.PR.L.0170.30.d	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10kA 1P+N; In=40,63 A; 2m			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0170.30.e	Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 10 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" 1P+N; In=40,63 A; 2m	cad	111,61	3,33 %
21CL.PR.L.0170.30.f	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10kA 2P; In=6,32 A; 2m Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 10 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" 2P; In=6,32 A; 2m	cad	84,68	4,39 %
21CL.PR.L.0170.30.g	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10kA 3P; In=6,32 A; 3m Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 10 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" 2P; In=40,63 A; 2m	cad	111,61	3,33 %
21CL.PR.L.0170.30.h	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10kA 3P; In=40,63 A; 3m Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 10 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" 3P; In=6,32 A; 3m	cad	133,27	3,49 %
21CL.PR.L.0170.30.i	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10kA 4P; In=6,32 A; 4m Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 10 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" 3P; In=40,63 A; 3m	cad	181,47	2,56 %
21CL.PR.L.0170.30.j	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10kA 4P; In=40,63 A; 4m Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 10 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" 4P; In=6,32 A; 4m	cad	169,28	2,97 %
21CL.PR.L.0170.35	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 16kA Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico da 16kA	cad	230,82	2,17 %
21CL.PR.L.0170.35.a	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 16kA 1P; In=6,32 A; 1m			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0170.35.b	Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 16 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" 1P; In=6,32 A; 1m	cad	27,50	10,18 %
21CL.PR.L.0170.35.c	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 16kA 1P; In=40 , 63A; 1m Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 16 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" 1P; In=40 , 63A; 1m	cad	35,17	7,96 %
21CL.PR.L.0170.35.d	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 16kA 1P+N; In=6, 32 A; 2m Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 16 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" 1P+N; In=6,32 A; 2m	cad	31,74	11,72 %
21CL.PR.L.0170.35.e	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 16kA 1P+N; In=40,63 A; 2m Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 16 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" 1P+N; In=40,63 A; 2m	cad	81,37	4,57 %
21CL.PR.L.0170.35.f	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 16kA 2P; In=6, 32 A; 2m Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 16 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" 2P; In=6,32 A; 2m	cad	74,22	5,01 %
21CL.PR.L.0170.35.g	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 16kA 2P; In=40,63 A; 2m Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 16 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" 2P; In=40,63 A; 2m	cad	91,69	4,06 %
21CL.PR.L.0170.35.h	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 16kA 3P; In=6, 32 A; 3m Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 16 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" 3P; In=6,32 A; 3m	cad	115,89	4,01 %
21CL.PR.L.0170.35.h	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 16kA 3P; In=40,63 A; 3m Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 16 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0170.35.i	montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 3P; In=40,63 A; 3m FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 16kA 4P; In=6,32 A; 4m Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 16 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 4P; In=6,32 A; 4m	cad	150,68	3,09 %
21CL.PR.L.0170.35.j FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 16kA 4P; In=40,63 A; 4m Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 16 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 4P; In=40,63 A; 4m	cad	148,39	3,38 %
21CL.PR.L.0170.40 FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 25kA Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico da 25kA	cad	199,60	2,52 %
21CL.PR.L.0170.40.a FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 25kA 1P; In=6,32 A; 1m Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 25 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 1P; In=6,32 A; 1m	cad	39,00	7,18 %
21CL.PR.L.0170.40.b FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 25kA 1P; In=40,63A; 1m Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 25 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 1P; In=40,63A; 1m	cad	53,41	5,24 %
21CL.PR.L.0170.40.c FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 25kA 1P+N; In=6,32 A; 2m Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 25 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 1P+N; In=6,32 A; 2m	cad	71,17	5,23 %
21CL.PR.L.0170.40.d FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 25kA 1P+N; In=40,63 A; 2m Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 25 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 1P+N; In=40,63 A; 2m	cad	87,79	4,24 %
21CL.PR.L.0170.40.e FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 25kA 2P; In=6,32 A; 2m Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 25	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0170.40.f	<p>ka-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 2P; In=6,32 A; 2m</p> <p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 25kA 2P; In=40,63 A; 2m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 25 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 2P; In=40,63 A; 2m</p>	cad	78,90	4,71 %
21CL.PR.L.0170.40.g	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 25kA 3P; In=6,32 A; 3m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 25 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 3P; In=6,32 A; 3m</p>	cad	93,89	3,96 %
21CL.PR.L.0170.40.h	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 25kA 3P; In=40,63 A; 3m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 25 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 3P; In=40,63 A; 3m</p>	cad	122,74	3,79 %
21CL.PR.L.0170.40.i	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 25kA 4P; In=6,32 A; 4m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 25 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 4P; In=6,32 A; 4m</p>	cad	157,03	2,96 %
21CL.PR.L.0170.40.j	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 25kA 4P; In=40,63 A; 4m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 25 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 4P; In=40,63 A; 4m</p>	cad	152,63	3,29 %
21CL.PR.L.0170.50	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 1,5 kA</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico differenziale da 1,5kA</p>	cad	211,94	2,37 %
21CL.PR.L.0170.50.a	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 1,5 kA 1P+N; In=6,32 A; 4m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 4,5 kA-Potere di interruzione differenziale: 1,5 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento CNel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 1P+N; In=6,32 A; 4m</p>	cad	88,20	4,22 %
21CL.PR.L.0170.50.b	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 1,5 kA 2P; In=6,32A; 4m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle</p>	cad	88,20	4,22 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0170.60	<p>norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 4,5 kA-Potere di interruzione differenziale: 1,5 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento C Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 2P; In=6,32A; 4m</p> <p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 3 kA</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico differenziale da 3kA</p> <p>.....</p>	cad	105,99	3,51 %
21CL.PR.L.0170.60.a	<p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 3 kA 1P+N; In=2,16 A; 4m; A; I^m 0,01 A</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 4,5 kA-Potere di interruzione differenziale: 1,5 kA-Corrente nominale differenziale: 0,01 - 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3-Grado di protezione sui morsetti IP20 Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 1P+N; In=2,16 A; 4m; A; I^m 0,01 A</p> <p>.....</p>	cad	184,44	2,02 %
21CL.PR.L.0170.60.b	<p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 3 kA 1P+N; In=2,16 A; 4m; AC; I^m 0,01 A</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 4,5 kA-Potere di interruzione differenziale: 1,5 kA-Corrente nominale differenziale: 0,01 - 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3-Grado di protezione sui morsetti IP20 Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 1P+N; In=2,16 A; 4m; AC; I^m 0,01 A</p> <p>.....</p>	cad	143,64	2,59 %
21CL.PR.L.0170.60.c	<p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 3 kA 1P+N; In=0,5,40 A; 4m; A; I^m 0,03 A</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 4,5 kA-Potere di interruzione differenziale: 1,5 kA-Corrente nominale differenziale: 0,01 - 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3-Grado di protezione sui morsetti IP20 Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 1P+N; In=0,5,40 A; 4m; A; I^m 0,03 A</p> <p>.....</p>	cad	127,36	2,92 %
21CL.PR.L.0170.60.d	<p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 3 kA 1P+N; In=0,5,40 A; 4m; AC; I^m 0,03 A</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 4,5 kA-Potere di interruzione differenziale: 1,5 kA-Corrente nominale differenziale: 0,01 - 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3-Grado di protezione sui morsetti IP20 Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 1P+N; In=0,5,40 A; 4m; AC; I^m 0,03 A</p> <p>.....</p>	cad	110,13	3,38 %
21CL.PR.L.0170.70	<p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE BIPOLARE 6kA</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico differenziale da 6kA</p> <p>.....</p>			
21CL.PR.L.0170.70.a	<p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE BIPOLARE 6kA 1P+N; In=0,5,6 A; 2m; A</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione</p>			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0170.70.b	<p>nominale: 230V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3- Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 1P+N; In=0,5,6 A; 2m; A</p> <p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE BIPOLARE 6kA 1P+N; In=10,32 A; 2m; A</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3- Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 1P+N; In=10,32 A; 2m; A</p> <p>.....</p>	cad	246,65	1,51 %
21CL.PR.L.0170.70.c	<p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE BIPOLARE 6kA 1P+N; In=40 A; 2m; A</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3- Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 1P+N; In=40 A; 2m; A</p> <p>.....</p>	cad	236,89	1,57 %
21CL.PR.L.0170.70.d	<p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE BIPOLARE 6kA 1P+N; In=0,5,6 A; 2m; AC</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3- Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 1P+N; In=0,5,6 A; 2m; AC</p> <p>.....</p>	cad	293,25	1,27 %
21CL.PR.L.0170.70.e	<p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE BIPOLARE 6kA 1P+N; In=10,32 A; 2m; AC</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3- Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 1P+N; In=10,32 A; 2m; AC</p> <p>.....</p>	cad	193,39	1,92 %
21CL.PR.L.0170.70.f	<p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE BIPOLARE 6kA 1P+N; In=40 A; 2m; AC</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3- Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 1P+N; In=40 A; 2m; AC</p> <p>.....</p>	cad	185,93	2,00 %
21CL.PR.L.0170.70.g	<p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE BIPOLARE 6kA 2P; In=6,32 A; 4m; AC</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3-</p>	cad	214,12	1,74 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0170.70.h	<p>Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 2P; In=6,32 A; 4m; AC</p> <p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE BIPOLARE 6kA 2P; In=40,63 A; 4m; AC</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3-</p> <p>Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 2P; In=40,63 A; 4m; AC</p> <p>.....</p>	cad	200,68	1,85 %
21CL.PR.L.0170.70.i	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE BIPOLARE 6kA 4P; In=6,32 A; 4m; AC</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3-</p> <p>Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 4P; In=6,32 A; 4m; AC</p> <p>.....</p>	cad	233,11	1,60 %
21CL.PR.L.0170.70.j	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE BIPOLARE 6kA 4P; In=40,63 A; 4m; AC</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3-</p> <p>Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 4P; In=40,63 A; 4m; AC</p> <p>.....</p>	cad	319,51	1,57 %
21CL.PR.L.0170.80	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10kA 63,125A</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico da 10kA</p> <p>.....</p>	cad	388,54	1,29 %
21CL.PR.L.0170.80.a	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10kA 63,125 3P; In=63 A; 4m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 10 kA-Caratteristica di intervento CNel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) ; n. moduli "m" 3P; In=63 A; 4m</p> <p>.....</p>	cad	202,55	2,30 %
21CL.PR.L.0170.80.b	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10kA 63,125 3P; In=80,100 A; 4m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 10 kA-Caratteristica di intervento CNel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) ; n. moduli "m" 3P; In=80,100 A; 4m</p> <p>.....</p>	cad	237,70	1,96 %
21CL.PR.L.0170.80.c	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10kA 63,125 3P; In=125 A; 4m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 10 kA-Caratteristica di intervento CNel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) ; n. moduli "m" 3P; In=125 A; 4m</p> <p>.....</p>	cad	477,84	0,97 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0170.80.d	<p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10ka 63 ,125 4P; In=63 A; 4m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 10 kA- Caratteristica di intervento CNel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) ; n. moduli "m" 4P; In=63 A; 4m</p>	cad	271,28	1,85 %
21CL.PR.L.0170.80.e	<p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10ka 63 ,125 4P; In=80 ,100 A; 4m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 10 kA- Caratteristica di intervento CNel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) ; n. moduli "m" 4P; In=80,100 A; 4m</p>	cad	304,39	1,65 %
21CL.PR.L.0170.80.f	<p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10ka 63 ,125 4P; In=125 A; 4m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 10 kA- Caratteristica di intervento CNel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) ; n. moduli "m" 4P; In=125 A; 4m</p>	cad	592,16	0,85 %
21CL.PR.L.0180	APPARECCHI PER QUADRI MODULARI			
21CL.PR.L.0180.10	<p>FORNITURA E POSA DI CONTATTORE MODULO DIN 35</p> <p>Fornitura e posa in opera di contattore modulo DIN 35</p>			
21CL.PR.L.0180.10.a	<p>FORNITURA E POSA DI CONTATTORE MODULO DIN 35 1NO+1NC; 24V; 20 A; 250V; 1modulo</p> <p>Fornitura e posa in opera di contattore, conforme alle norme CEI EN 60947-4-1), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale di isolamento: 250/400V a.c.- Tensione nominale circuito di potenza: 250/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Corrente di cortocircuito condizionato: 3 kA-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudotipo di contatto; alimentazione bobina "Vn"; " In";circuitto di potenza "Vn"; n. moduli "m" 1NO+1NC; 24V; 20 A; 250V; 1modulo</p>	cad	66,85	8,35 %
21CL.PR.L.0180.10.b	<p>FORNITURA E POSA DI CONTATTORE MODULO DIN 35 1NO+1NC; 230V; 20 A; 250V; 1modulo</p> <p>Fornitura e posa in opera di contattore, conforme alle norme CEI EN 60947-4-1), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale di isolamento: 250/400V a.c.- Tensione nominale circuito di potenza: 250/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Corrente di cortocircuito condizionato: 3 kA-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudotipo di contatto; alimentazione bobina "Vn"; " In";circuitto di potenza "Vn"; n. moduli "m" 1NO+1NC; 230V; 20 A; 250V; 1modulo</p>	cad	58,75	9,50 %
21CL.PR.L.0180.10.c	<p>FORNITURA E POSA DI CONTATTORE MODULO DIN 35 1NO; 230V; 20 A; 250V; 1modulo</p> <p>Fornitura e posa in opera di contattore, conforme alle norme CEI EN 60947-4-1), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale di isolamento: 250/400V a.c.- Tensione nominale circuito di potenza: 250/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Corrente di cortocircuito condizionato: 3 kA-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudotipo di contatto; alimentazione bobina "Vn"; " In";circuitto di potenza "Vn"; n. moduli "m" 1NO; 230V; 20 A; 250V; 1modulo</p>	cad	51,00	10,94 %
21CL.PR.L.0180.10.d	<p>FORNITURA E POSA DI CONTATTORE MODULO DIN 35 2NO; 24V; 20 A; 250V; 1 modulo</p> <p>Fornitura e posa in opera di contattore, conforme alle norme CEI EN 60947-4-1), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale di isolamento: 250/400V a.c.-</p>			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0180.10.e	Tensione nominale circuito di potenza: 250/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Corrente di cortocircuito condizionato: 3 kA-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudotipo di contatto; alimentazione bobina "Vn"; " In";circuitto di potenza "Vn"; n. moduli "m" 2NO; 24V; 20 A; 250V; 1 modulo FORNITURA E POSA DI CONTATTORE MODULO DIN 35 2NO; 230V; 20 A; 250V; 1modulo Fornitura e posa in opera di contattore, conforme alle norme CEI EN 60947-4-1), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale di isolamento: 250/400V a.c.-Tensione nominale circuito di potenza: 250/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Corrente di cortocircuito condizionato: 3 kA-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudotipo di contatto; alimentazione bobina "Vn"; " In";circuitto di potenza "Vn"; n. moduli "m" 2NO; 230V; 20 A; 250V; 1 modulo	cad	58,80	9,49 %
21CL.PR.L.0180.10.f	FORNITURA E POSA DI CONTATTORE MODULO DIN 35 2NC; 230V; 20 A; 250V; 1modulo Fornitura e posa in opera di contattore, conforme alle norme CEI EN 60947-4-1), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale di isolamento: 250/400V a.c.-Tensione nominale circuito di potenza: 250/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Corrente di cortocircuito condizionato: 3 kA-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudotipo di contatto; alimentazione bobina "Vn"; " In";circuitto di potenza "Vn"; n. moduli "m" 2NC; 230V; 20 A; 250V; 1 modulo	cad	56,18	9,93 %
21CL.PR.L.0180.10.g	FORNITURA E POSA DI CONTATTORE MODULO DIN 35 2NO+2NC; 230V; 20 A; 250V; 2 moduli Fornitura e posa in opera di contattore, conforme alle norme CEI EN 60947-4-1), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale di isolamento: 250/400V a.c.-Tensione nominale circuito di potenza: 250/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Corrente di cortocircuito condizionato: 3 kA-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudotipo di contatto; alimentazione bobina "Vn"; " In";circuitto di potenza "Vn"; n. moduli "m" 2NO+2NC; 230V; 20 A; 250V; 2 moduli	cad	60,27	9,26 %
21CL.PR.L.0180.10.h	FORNITURA E POSA DI CONTATTORE MODULO DIN 35 3NO; 230V; 20 A; 250V; 2 moduli Fornitura e posa in opera di contattore, conforme alle norme CEI EN 60947-4-1), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale di isolamento: 250/400V a.c.-Tensione nominale circuito di potenza: 250/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Corrente di cortocircuito condizionato: 3 kA-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudotipo di contatto; alimentazione bobina "Vn"; " In";circuitto di potenza "Vn"; n. moduli "m" 3NO; 230V; 20 A; 250V; 2 moduli	cad	88,35	7,37 %
21CL.PR.L.0180.10.i	FORNITURA E POSA DI CONTATTORE MODULO DIN 35 4NO; 24V; 20 A; 400V; 2 moduli Fornitura e posa in opera di contattore, conforme alle norme CEI EN 60947-4-1), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale di isolamento: 250/400V a.c.-Tensione nominale circuito di potenza: 250/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Corrente di cortocircuito condizionato: 3 kA-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudotipo di contatto; alimentazione bobina "Vn"; " In";circuitto di potenza "Vn"; n. moduli "m" 4NO; 24V; 20 A; 400V; 2 moduli	cad	67,11	9,70 %
21CL.PR.L.0180.10.j	FORNITURA E POSA DI CONTATTORE MODULO DIN 35 4NO; 230V; 20 A; 400V; 2 moduli Fornitura e posa in opera di contattore, conforme alle norme CEI EN 60947-4-1), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale di isolamento: 250/400V a.c.-Tensione nominale circuito di potenza: 250/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Corrente di cortocircuito condizionato: 3 kA-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudotipo di contatto; alimentazione bobina "Vn"; " In";circuitto di potenza "Vn"; n. moduli "m" 4NO; 230V; 20 A; 400V; 2 moduli	cad	66,01	9,86 %
21CL.PR.L.0180.10.k	FORNITURA E POSA DI CONTATTORE MODULO DIN 35 4NC; 230V; 20 A; 400V; 2 moduli Fornitura e posa in opera di contattore, conforme alle norme CEI EN 60947-4-1), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale di isolamento: 250/400V a.c.-Tensione nominale circuito di potenza: 250/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Corrente di cortocircuito condizionato: 3 kA-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudotipo di	cad	66,57	9,78 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0180.20	contatto; alimentazione bobina "Vn"; " In";circuitto di potenza "Vn"; n. moduli "m" 4NC; 230V; 20 A; 400V; 2 moduli FORNITURA E POSA DI STRUMENTI DIGITALI Fornitura e posa in opera di strumento digitale	cad	88,74	7,34 %
21CL.PR.L.0180.20.a	FORNITURA E POSA DI STRUMENTI DIGITALI Voltmetro di portata 600V a.c. Fornitura e posa in opera di strumento digitale, con indicatore a 1000 punti (3 cifre) con display verde di altezza cifre 14 mm e segnalazione fuori scala con diodo led a luce verde avente le seguenti caratteristiche:-Visualizzazione massima 999-Zero automatico-Tensione di esercizio: 600V a.c.-Precisione classe 1+1 digit-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo Voltmetro di portata 600V a.c.	cad	238,38	3,52 %
21CL.PR.L.0180.20.b	FORNITURA E POSA DI STRUMENTI DIGITALI Amperometro programmabile, inserzione TA secondario 5A Fornitura e posa in opera di strumento digitale, con indicatore a 1000 punti (3 cifre) con display verde di altezza cifre 14 mm e segnalazione fuori scala con diodo led a luce verde avente le seguenti caratteristiche:-Visualizzazione massima 999-Zero automatico-Tensione di esercizio: 600V a.c.-Precisione classe 1+1 digit-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo Amperometro programmabile, inserzione TA secondario 5A	cad	239,54	3,88 %
21CL.PR.L.0180.30	FORNITURA E POSA DI STRUMENTI DIGITALI Fornitura e posa in opera di strumento digitale			
21CL.PR.L.0180.30.a	FORNITURA E POSA DI STRUMENTI DIGITALI Voltmetro di portata 300V-500V a.c. Fornitura e posa in opera di strumento digitale, con indicatore a 1000 punti (3 cifre) con display verde di altezza cifre 14 mm e segnalazione fuori scala con diodo led a luce verde avente le seguenti caratteristiche:-Visualizzazione massima 999-Zero automatico-Tensione di esercizio 600V a.c.-Precisione classe 1+1 digit-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo Voltmetro di portata 300V-500V a.c.	cad	95,36	7,81 %
21CL.PR.L.0180.30.b	FORNITURA E POSA DI STRUMENTI DIGITALI Amperometro di portata 5A , 1000A Fornitura e posa in opera di strumento digitale, con indicatore a 1000 punti (3 cifre) con display verde di altezza cifre 14 mm e segnalazione fuori scala con diodo led a luce verde avente le seguenti caratteristiche:-Visualizzazione massima 999-Zero automatico-Tensione di esercizio 600V a.c.-Precisione classe 1+1 digit-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo Amperometro di portata 5A , 1000A	cad	92,95	8,02 %
21CL.PR.L.0180.40	FORNITURA E POSA DI COMMUTATORE DI MISURA Fornitura e posa in opera di commutatore di misura in modulo DIN 35			
21CL.PR.L.0180.40.a	FORNITURA E POSA DI COMMUTATORE DI MISURA Commutatore voltmetrico a 4 posizioni - misura LL + posizione 0 Fornitura e posa in opera di commutatore di misura in modulo DIN 35,conforme alle norme CEI EN 60947-5-1 avente le seguenti caratteristiche:-Tensione di esercizio: 400V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 12A-Grado di protezione su morsetti IP20-Ingombro 3 moduliNel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo Commutatore voltmetrico a 4 posizioni - misura LL + posizione 0	cad	73,91	11,34 %
21CL.PR.L.0180.40.b	FORNITURA E POSA DI COMMUTATORE DI MISURA Commutatore voltmetrico a 7 posizioni - misura LN + posizione 0 Fornitura e posa in opera di commutatore di misura in modulo DIN 35,conforme alle norme CEI EN 60947-5-1 avente le seguenti caratteristiche:-Tensione di esercizio: 400V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 12A-Grado di protezione su morsetti IP20-Ingombro 3 moduliNel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo Commutatore voltmetrico a 7 posizioni - misura LN + posizione 0	cad	87,89	11,64 %
21CL.PR.L.0180.40.c	FORNITURA E POSA DI COMMUTATORE DI MISURA Commutatore amperometrico a 4 posizioni - misura L + posizione 0			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0180.50	Fornitura e posa in opera di commutatore di misura in modulo DIN 35, conforme alle norme CEI EN 60947-5-1 avente le seguenti caratteristiche:-Tensione di esercizio: 400V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 12A-Grado di protezione su morsetti IP20-Ingombro 3 moduliNel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo Commutatore amperometrico a 4 posizioni - misura L + posizione 0	cad	87,46	11,70 %
21CL.PR.L.0180.50.a	FORNITURA E POSA IN OPERA TRASFORMATORI DI MISURA Fornitura e posa in opera di trasformatore di misura			
21CL.PR.L.0180.50.a	FORNITURA E POSA IN OPERA TRASFORMATORI DI MISURA In 50 ,250 A Fornitura e posa in opera di trasformatore di misura conforme alle norme CEI 38-1; IEC 185 avente le seguenti caratteristiche:-Corrente secondaria nominale 5A-Tensione di riferimento per l'isolamento 720V a.c.-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo In 50 ,250 A	cad	50,23	18,51 %
21CL.PR.L.0180.50.b	FORNITURA E POSA IN OPERA TRASFORMATORI DI MISURA In 300 ,400 A Fornitura e posa in opera di trasformatore di misura conforme alle norme CEI 38-1; IEC 185 avente le seguenti caratteristiche:-Corrente secondaria nominale 5A-Tensione di riferimento per l'isolamento 720V a.c.-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo In 300 ,400 A	cad	55,74	16,68 %
21CL.PR.L.0180.50.c	FORNITURA E POSA IN OPERA TRASFORMATORI DI MISURA In 250 ,600 A Fornitura e posa in opera di trasformatore di misura conforme alle norme CEI 38-1; IEC 185 avente le seguenti caratteristiche:-Corrente secondaria nominale 5A-Tensione di riferimento per l'isolamento 720V a.c.-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo In 250 ,600 A	cad	63,16	17,67 %
21CL.PR.L.0180.50.d	FORNITURA E POSA IN OPERA TRASFORMATORI DI MISURA In 800 , 1000 A Fornitura e posa in opera di trasformatore di misura conforme alle norme CEI 38-1; IEC 185 avente le seguenti caratteristiche:-Corrente secondaria nominale 5A-Tensione di riferimento per l'isolamento 720V a.c.-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo In 800 , 1000 A	cad	109,79	12,72 %
21CL.PR.L.0180.60	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GRUPPO SALVAVITA Fornitura e posa in opera di gruppo salvavita e sezionatore di impianto ad uso civile			
21CL.PR.L.0180.60.a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GRUPPO SALVAVITA 1P+N + 2x1P+N ; In=6 ,32 A; 6m Fornitura e posa in opera di gruppo salvavita e sezionatore di impianto ad uso civile costituito da: sganciatore differenziale ad alta sensibilità avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 4,5 kA-Potere di interruzione differenziale: 1,5 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata- Caratteristica di intervento Caccoppiato a due interruttori automatici magnetotermici bipolari con polo protettoNel prezzo sono compresi gli oneri di montaggio su guida DIN 35 o su telaio, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" 1P+N + 2x1P+N ; In=6,32 A; 6m	cad	207,87	17,91 %
21CL.PR.L.0180.60.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GRUPPO SALVAVITA 2P + 2x1P+N; In=6 ,32A; 6m Fornitura e posa in opera di gruppo salvavita e sezionatore di impianto ad uso civile costituito da: sganciatore differenziale ad alta sensibilità avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 4,5 kA-Potere di interruzione differenziale: 1,5 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata- Caratteristica di intervento Caccoppiato a due interruttori automatici magnetotermici bipolari con polo protettoNel prezzo sono compresi gli oneri di montaggio su guida DIN 35 o su telaio, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" 2P + 2x1P+N; In=6,32A; 6m	cad	225,65	16,49 %
21CL.PR.L.0180.60.c	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GRUPPO SALVAVITA 1P+N + 2x2P ; In=6 ,32 A; 8m Fornitura e posa in opera di gruppo salvavita e sezionatore di impianto ad uso civile costituito da: sganciatore differenziale ad alta sensibilità avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 4,5 kA-Potere di interruzione differenziale: 1,5 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata- Caratteristica di intervento Caccoppiato a due interruttori automatici magnetotermici bipolari con polo protettoNel prezzo sono compresi gli oneri di montaggio su guida DIN 35 o su telaio, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo. poli "P" ; correnti nominali; " In"			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0180.60.d	(Ta=30°C); n. moduli "m" 1P+N + 2x2P; In=6,32 A; 8m FORNITURA E POSA IN OPERA DI GRUPPO SALVAVITA 2P+2x2P; In=6,32A; 8m Fornitura e posa in opera di gruppo salvavita e sezionatore di impianto ad uso civile costituito da: sganciatore differenziale ad alta sensibilità avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 4,5 kA-Potere di interruzione differenziale: 1,5 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento Caccoppiato a due interruttori automatici magnetotermici bipolari con polo protettoNel prezzo sono compresi gli oneri di montaggio su guida DIN 35 o su telaio, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 2P+2x2P; In=6,32A; 8m	cad	236,50	15,74 %
21CL.PR.L.0190 QUADRI E CENTRALINI	cad	254,29	14,64 %
21CL.PR.L.0190.10	FORNITURA E POSA DI CENTRALINI RESIDENZIALI DA INCASSO CON PORTELLO Fornitura e posa in opera di centralini in resina costituiti da pannello frontale con portello e telaio portapparecchi, grado di protezione IP 30.			
21CL.PR.L.0190.10.a	FORNITURA E POSA DI CENTRALINI RESIDENZIALI DA INCASSO CON PORTELLO Centralini con portello per 6 moduli mm 192x170x32 Fornitura e posa in opera di centralini in resina costituiti da pannello frontale con portello e telaio portapparecchi, grado di protezione IP 30. Nel prezzo sono compresi il montaggio delle guide DIN 35, la cablatura dei cavi fino al posizionamento in prossimità degli apparecchi vari (pagati a parte), i soli collegamenti di terra eventualmente predisposti nei pannelli, le morsettiere, eventuali falsi poli, le minuterie di montaggio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; sono esclusi gli oneri previsti per i collegamenti elettrici Centralini con portello per 6 moduli mm 192x170x32	cad	28,57	38,33 %
21CL.PR.L.0190.10.b	FORNITURA E POSA DI CENTRALINI RESIDENZIALI DA INCASSO CON PORTELLO Centralini con portello per 8 moduli mm 228x170x32 Fornitura e posa in opera di centralini in resina costituiti da pannello frontale con portello e telaio portapparecchi, grado di protezione IP 30. Nel prezzo sono compresi il montaggio delle guide DIN 35, la cablatura dei cavi fino al posizionamento in prossimità degli apparecchi vari (pagati a parte), i soli collegamenti di terra eventualmente predisposti nei pannelli, le morsettiere, eventuali falsi poli, le minuterie di montaggio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; sono esclusi gli oneri previsti per i collegamenti elettrici Centralini con portello per 8 moduli mm 228x170x32	cad	32,90	37,90 %
21CL.PR.L.0190.10.c	FORNITURA E POSA DI CENTRALINI RESIDENZIALI DA INCASSO CON PORTELLO Centralini con portello per 12 moduli mm 298x170x32 Fornitura e posa in opera di centralini in resina costituiti da pannello frontale con portello e telaio portapparecchi, grado di protezione IP 30. Nel prezzo sono compresi il montaggio delle guide DIN 35, la cablatura dei cavi fino al posizionamento in prossimità degli apparecchi vari (pagati a parte), i soli collegamenti di terra eventualmente predisposti nei pannelli, le morsettiere, eventuali falsi poli, le minuterie di montaggio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; sono esclusi gli oneri previsti per i collegamenti elettrici Centralini con portello per 12 moduli mm 298x170x32	cad	41,58	31,53 %
21CL.PR.L.0190.20	FORNITURA E POSA DI CENTRALINI RESIDENZIALI DA INCASSO Fornitura e posa in opera di centralini in resina costituiti da pannello frontale e telaio portapparecchi, grado di protezione IP 40			
21CL.PR.L.0190.20.a	FORNITURA E POSA DI CENTRALINI RESIDENZIALI DA INCASSO Centralini da incasso per 4 moduli mm 114x180x17 Fornitura e posa in opera di centralini in resina costituiti da pannello frontale e telaio portapparecchi, grado di protezione IP 40, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670, IMQ Centralini da incasso per 4 moduli mm 114x180x17	cad	33,66	32,53 %
21CL.PR.L.0190.20.b	FORNITURA E POSA DI CENTRALINI RESIDENZIALI DA INCASSO Centralini da incasso per 6 moduli mm 192x170x17 Fornitura e posa in opera di centralini in resina costituiti da pannello frontale e telaio portapparecchi, grado di protezione IP 40, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670, IMQ Centralini da incasso per 6 moduli mm 192x170x17			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0190.20.c FORNITURA E POSA DI CENTRALINI RESIDENZIALI DA INCASSO Centralini da incasso per 8 moduli mm 228x170x17 Fornitura e posa in opera di centralini in resina costituiti da pannello frontale e telaio portapparecchi, grado di protezione IP 40, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670, IMQ Centralini da incasso per 8 moduli mm 228x170x17	cad	34,00	32,21 %
21CL.PR.L.0190.30 FORNITURA E POSA IN OPERA DI SCATOLE DA INCASSO IN RESINA Fornitura e posa in opera di scatole da incasso in resina.	cad	40,08	32,39 %
21CL.PR.L.0190.30.a FORNITURA E POSA IN OPERA DI SCATOLE DA INCASSO IN RESINA Scatole per centralini da 6 moduli mm 173x169x65 Fornitura e posa in opera di scatole da incasso in resina. Nel prezzo sono compresi la cablatura dei cavi fino al posizionamento in prossimità degli apparecchi vari (pagati a parte), le minuterie di montaggio, il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; sono esclusi gli oneri previsti per i collegamenti elettrici Scatole per centralini da 6 moduli mm 173x169x65	cad	8,54	43,56 %
21CL.PR.L.0190.30.b FORNITURA E POSA IN OPERA DI SCATOLE DA INCASSO IN RESINA Scatole per centralini da 8 moduli mm 210x169x65 Fornitura e posa in opera di scatole da incasso in resina. Nel prezzo sono compresi la cablatura dei cavi fino al posizionamento in prossimità degli apparecchi vari (pagati a parte), le minuterie di montaggio, il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; sono esclusi gli oneri previsti per i collegamenti elettrici Scatole per centralini da 8 moduli mm 210x169x65	cad	9,31	39,96 %
21CL.PR.L.0190.30.c FORNITURA E POSA IN OPERA DI SCATOLE DA INCASSO IN RESINA Scatole per centralini da 12 moduli mm 280x169x65 Fornitura e posa in opera di scatole da incasso in resina. Nel prezzo sono compresi la cablatura dei cavi fino al posizionamento in prossimità degli apparecchi vari (pagati a parte), le minuterie di montaggio, il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; sono esclusi gli oneri previsti per i collegamenti elettrici Scatole per centralini da 12 moduli mm 280x169x65	cad	10,10	36,83 %
21CL.PR.L.0190.40 FORNITURA E POSA DI CALOTTE DA PARETE IN RESINA AUTOESTINGUENTE Fornitura e posa in opera di calotte da parete complete di base e guida DIN 35 in resina autoestinguente.	cad	4,91	31,98 %
21CL.PR.L.0190.40.a FORNITURA E POSA DI CALOTTE DA PARETE IN RESINA AUTOESTINGUENTE Calotte da parete per 1 o 2 moduli di mm 51x139x61 Fornitura e posa in opera di calotte da parete complete di base e guida DIN 35 in resina autoestinguente. Nel prezzo sono compresi la cablatura dei cavi fino al posizionamento in prossimità degli apparecchi vari (pagati a parte), eventuali falsi poli, le minuterie di montaggio, il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; sono esclusi gli oneri previsti per i collegamenti elettrici Calotte da parete per 1 o 2 moduli di mm 51x139x61	cad	8,42	32,19 %
21CL.PR.L.0190.40.b FORNITURA E POSA DI CALOTTE DA PARETE IN RESINA AUTOESTINGUENTE Calotte da parete per 3 o 4 moduli di mm 88x139x61 Fornitura e posa in opera di calotte da parete complete di base e guida DIN 35 in resina autoestinguente. Nel prezzo sono compresi la cablatura dei cavi fino al posizionamento in prossimità degli apparecchi vari (pagati a parte), eventuali falsi poli, le minuterie di montaggio, il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; sono esclusi gli oneri previsti per i collegamenti elettrici Calotte da parete per 3 o 4 moduli di mm 88x139x61	cad	12,50	25,12 %
21CL.PR.L.0190.40.c FORNITURA E POSA DI CALOTTE DA PARETE IN RESINA AUTOESTINGUENTE Calotte da parete per 4 o 8 moduli di mm 198x200x74 Fornitura e posa in opera di calotte da parete complete di base e guida DIN 35 in resina autoestinguente. Nel prezzo sono compresi la cablatura dei cavi fino al posizionamento in prossimità degli apparecchi vari (pagati a parte), eventuali falsi poli, le minuterie di montaggio, il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; sono esclusi gli oneri previsti per i collegamenti elettrici Calotte da parete per 4 o 8 moduli di mm 198x200x74	cad		
21CL.PR.L.0190.50 FORNITURA E POSA DI CENTRALINI DA PARETE IN LAMIERA VERNICIATA Fornitura e posa in opera di centralini da parete con struttura in lamiera verniciata con resine epossidiche	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0190.50.a FORNITURA E POSA DI CENTRALINI DA PARETE IN LAMIERA VERNICIATA Centralino da parete in lamiera da 6 moduli mm 200x200x70 Fornitura e posa in opera di centralini da parete con struttura in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35 Centralino da parete in lamiera da 6 moduli mm 200x200x70	cad	73,47	11,95 %
21CL.PR.L.0190.50.b FORNITURA E POSA DI CENTRALINI DA PARETE IN LAMIERA VERNICIATA Centralino da parete in lamiera da 12 moduli mm 300x200x70 Fornitura e posa in opera di centralini da parete con struttura in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35 Centralino da parete in lamiera da 12 moduli mm 300x200x70	cad	76,22	14,37 %
21CL.PR.L.0190.50.c FORNITURA E POSA DI CENTRALINI DA PARETE IN LAMIERA VERNICIATA Centralino da parete in lamiera da 24 moduli mm 300x325x70 Fornitura e posa in opera di centralini da parete con struttura in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35 Centralino da parete in lamiera da 24 moduli mm 300x325x70	cad	80,14	17,53 %
21CL.PR.L.0190.50.d FORNITURA E POSA DI CENTRALINI DA PARETE IN LAMIERA VERNICIATA Centralino da parete in lamiera da 36 moduli mm 300x450x70 Fornitura e posa in opera di centralini da parete con struttura in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35 Centralino da parete in lamiera da 36 moduli mm 300x450x70	cad	85,25	21,22 %
21CL.PR.L.0190.60	FORNITURA E POSA DI CENTRALINO DA PARETE IN RESINA CON MORSETTIERA Fornitura e posa in opera di centralini da parete in resina, versione IP 54/65 equipaggiati con guida DIN 35 e morsettiera			
21CL.PR.L.0190.60.a FORNITURA E POSA DI CENTRALINO DA PARETE IN RESINA CON MORSETTIERA Centralino da parete in resina da 4 moduli mm 136x253x115 Fornitura e posa in opera di centralini da parete in resina, versione IP 54/65 equipaggiati con guida DIN 35 e morsettiera Centralino da parete in resina da 4 moduli mm 136x253x115	cad	32,22	23,25 %
21CL.PR.L.0190.60.b FORNITURA E POSA DI CENTRALINO DA PARETE IN RESINA CON MORSETTIERA Centralino da parete in resina da 6 moduli mm 168x253x115 Fornitura e posa in opera di centralini da parete in resina, versione IP 54/65 equipaggiati con guida DIN 35 e morsettiera Centralino da parete in resina da 6 moduli mm 168x253x115	cad	37,36	21,17 %
21CL.PR.L.0190.60.c FORNITURA E POSA DI CENTRALINO DA PARETE IN RESINA CON MORSETTIERA Centralino da parete in resina da 9 moduli mm 217x253x115 Fornitura e posa in opera di centralini da parete in resina, versione IP 54/65 equipaggiati con guida DIN 35 e morsettiera Centralino da parete in resina da 9 moduli mm 217x253x115	cad	42,96	21,44 %
21CL.PR.L.0190.60.d FORNITURA E POSA DI CENTRALINO DA PARETE IN RESINA CON MORSETTIERA Centralino da parete in resina da 12 moduli mm 266x246x132 Fornitura e posa in opera di centralini da parete in resina, versione IP 54/65 equipaggiati con guida DIN 35 e morsettiera Centralino da parete in resina da 12 moduli mm 266x246x132	cad	65,15	15,47 %
21CL.PR.L.0190.60.e FORNITURA E POSA DI CENTRALINO DA PARETE IN RESINA CON MORSETTIERA Centralino da parete in resina da 24 moduli mm 266x371x132 Fornitura e posa in opera di centralini da parete in resina, versione IP 54/65 equipaggiati con guida DIN 35 e morsettiera Centralino da parete in resina da 24 moduli mm 266x371x132	cad	103,80	12,29 %
21CL.PR.L.0190.60.f FORNITURA E POSA DI CENTRALINO DA PARETE IN RESINA CON MORSETTIERA Centralino da parete in resina da 36 moduli mm 266x516x132 Fornitura e posa in opera di centralini da parete in resina, versione IP 54/65 equipaggiati con guida DIN 35 e morsettiera Centralino da parete in resina da 36 moduli mm 266x516x132	cad	151,89	11,05 %
21CL.PR.L.0190.70	FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA PARETE IN LAMIERA CON PORTELLO			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0190.70.a	Fornitura e posa in opera di quadri modulari da parete in lamiera verniciata con portello FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA PARETE IN LAMIERA CON PORTELLO Quadri modulari a parete da 12 moduli mm 300x300x90 Fornitura e posa in opera di quadri modulari da parete in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439 Quadri modulari a parete da 12 moduli mm 300x300x90	cad	90,64	14,56 %
21CL.PR.L.0190.70.b	FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA PARETE IN LAMIERA CON PORTELLO Quadri modulari a parete da 24 moduli mm 300x425x90 Fornitura e posa in opera di quadri modulari da parete in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439 Quadri modulari a parete da 24 moduli mm 300x425x90	cad	133,43	12,16 %
21CL.PR.L.0190.70.c	FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA PARETE IN LAMIERA CON PORTELLO Quadri modulari a parete da 36 moduli mm 300x550x90 Fornitura e posa in opera di quadri modulari da parete in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439 Quadri modulari a parete da 36 moduli mm 300x550x90	cad	181,82	10,30 %
21CL.PR.L.0190.70.d	FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA PARETE IN LAMIERA CON PORTELLO Quadri modulari a parete da 54 moduli mm 470x680x120 Fornitura e posa in opera di quadri modulari da parete in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439 Quadri modulari a parete da 54 moduli mm 470x680x120	cad	252,10	8,71 %
21CL.PR.L.0190.70.e	FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA PARETE IN LAMIERA CON PORTELLO Quadri modulari a parete da 72 moduli mm 630x680x120 Fornitura e posa in opera di quadri modulari da parete in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439 Quadri modulari a parete da 72 moduli mm 630x680x120	cad	389,94	7,42 %
21CL.PR.L.0190.70.f	FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA PARETE IN LAMIERA CON PORTELLO Quadri modulari a parete da 96 moduli mm 630x830x120 Fornitura e posa in opera di quadri modulari da parete in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439 Quadri modulari a parete da 96 moduli mm 630x830x120	cad	448,58	9,09 %
21CL.PR.L.0190.80	FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA PARETE PORTELLO E CRISTALLO Fornitura e posa in opera di quadri modulari da parete in lamiera verniciata, chiusura del portello con cristallo			
21CL.PR.L.0190.80.a	FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA PARETE PORTELLO E CRISTALLO Quadri modulari a parete da 12 moduli mm 300x300x90 Fornitura e posa in opera di quadri modulari da parete in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello con cristallo mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439 Quadri modulari a parete da 12 moduli mm 300x300x90	cad	101,17	13,05 %
21CL.PR.L.0190.80.b	FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA PARETE PORTELLO E CRISTALLO Quadri modulari a parete da 24 moduli mm 300x425x90 Fornitura e posa in opera di quadri modulari da parete in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello con cristallo mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439 Quadri modulari a parete da 24 moduli mm 300x425x90	cad	143,53	11,30 %
21CL.PR.L.0190.80.c	FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA PARETE PORTELLO E CRISTALLO Quadri			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0190.80.d	modulari a parete da 36 moduli mm 300x550x90 Fornitura e posa in opera di quadri modulari da parete in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello con cristallo mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439 Quadri modulari a parete da 36 moduli mm 300x550x90	cad	199,95	9,36 %
21CL.PR.L.0190.80.e	FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA PARETE PORTELLO E CRISTALLO Quadri modulari a parete da 54 moduli mm 470x680x120 Fornitura e posa in opera di quadri modulari da parete in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello con cristallo mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439 Quadri modulari a parete da 54 moduli mm 470x680x120	cad	276,19	7,95 %
21CL.PR.L.0190.80.f	FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA PARETE PORTELLO E CRISTALLO Quadri modulari a parete da 72 moduli mm 630x680x120 Fornitura e posa in opera di quadri modulari da parete in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello con cristallo mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439 Quadri modulari a parete da 72 moduli mm 630x680x120	cad	426,42	6,79 %
21CL.PR.L.0190.90	FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA PARETE PORTELLO E CRISTALLO Quadri modulari a parete da 96 moduli mm 630x830x120 Fornitura e posa in opera di quadri modulari da parete in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello con cristallo mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439 Quadri modulari a parete da 96 moduli mm 630x830x120	cad	497,84	8,19 %
21CL.PR.L.0190.90.a	FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA INCASSO IN LAMIERA CON PORTELLO Fornitura e posa in opera di quadri modulari da incasso con pannello e portello verniciati con resine epossidiche			
21CL.PR.L.0190.90.a	FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA INCASSO IN LAMIERA CON PORTELLO Quadri modulari a incasso da 12 moduli mm 340x340x90 Fornitura e posa in opera di quadri modulari da incasso con pannello e portello verniciati con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439 Quadri modulari a incasso da 12 moduli mm 340x340x90	cad	95,18	17,64 %
21CL.PR.L.0190.90.b	FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA INCASSO IN LAMIERA CON PORTELLO Quadri modulari a incasso da 24 moduli mm 300x465x90 Fornitura e posa in opera di quadri modulari da incasso con pannello e portello verniciati con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439 Quadri modulari a incasso da 24 moduli mm 300x465x90	cad	138,52	14,61 %
21CL.PR.L.0190.90.c	FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA INCASSO IN LAMIERA CON PORTELLO Quadri modulari a incasso da 36 moduli mm 340x590x90 Fornitura e posa in opera di quadri modulari da incasso con pannello e portello verniciati con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439 Quadri modulari a incasso da 36 moduli mm 340x590x90	cad	183,99	14,25 %
21CL.PR.L.0190.90.d	FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA INCASSO IN LAMIERA CON PORTELLO Quadri modulari a incasso da 54 moduli mm 500x710x115 Fornitura e posa in opera di quadri modulari da incasso con pannello e portello verniciati con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439 Quadri modulari a incasso da 54 moduli mm 500x710x115	cad	233,16	13,10 %
21CL.PR.L.0190.90.e	FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA INCASSO IN LAMIERA CON PORTELLO Quadri modulari a incasso da 72 moduli mm 660x710x115 Fornitura e posa in opera di quadri modulari da incasso con pannello e portello verniciati con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0190.90.f	Quadri modulari a incasso da 72 moduli mm 660x710x115 FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA INCASSO IN LAMIERA CON PORTELLO Quadri modulari a incasso da 96 moduli mm 660x860x115 Fornitura e posa in opera di quadri modulari da incasso con pannello e portello verniciati con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439 Quadri modulari a incasso da 96 moduli mm 660x860x115	cad	330,73	10,83 %
21CL.PR.L.0190.100 FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA INCASSO PORTELLO E CRISTALLO Fornitura e posa in opera di quadri modulari da incasso con pannello e portello verniciati	cad	371,43	13,11 %
21CL.PR.L.0190.100.a FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA INCASSO PORTELLO E CRISTALLO Quadri modulari a incasso da 12 moduli mm 340x340x90 Fornitura e posa in opera di quadri modulari da incasso con pannello e portello verniciati con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello con cristallo mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439 Quadri modulari a incasso da 12 moduli mm 340x340x90	cad	95,92	17,50 %
21CL.PR.L.0190.100.b FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA INCASSO PORTELLO E CRISTALLO Quadri modulari a incasso da 24 moduli mm 300x465x90 Fornitura e posa in opera di quadri modulari da incasso con pannello e portello verniciati con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello con cristallo mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439 Quadri modulari a incasso da 24 moduli mm 300x465x90	cad	119,25	16,97 %
21CL.PR.L.0190.100.c FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA INCASSO PORTELLO E CRISTALLO Quadri modulari a incasso da 36 moduli mm 340x590x90 Fornitura e posa in opera di quadri modulari da incasso con pannello e portello verniciati con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello con cristallo mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439 Quadri modulari a incasso da 36 moduli mm 340x590x90	cad	167,54	15,65 %
21CL.PR.L.0190.100.d FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA INCASSO PORTELLO E CRISTALLO Quadri modulari a incasso da 54 moduli mm 500x710x115 Fornitura e posa in opera di quadri modulari da incasso con pannello e portello verniciati con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello con cristallo mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439 Quadri modulari a incasso da 54 moduli mm 500x710x115	cad	226,51	13,49 %
21CL.PR.L.0190.100.e FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA INCASSO PORTELLO E CRISTALLO Quadri modulari a incasso da 72 moduli mm 660x710x115 Fornitura e posa in opera di quadri modulari da incasso con pannello e portello verniciati con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello con cristallo mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439 Quadri modulari a incasso da 72 moduli mm 660x710x115	cad	343,34	10,43 %
21CL.PR.L.0190.100.f FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA INCASSO PORTELLO E CRISTALLO Quadri modulari a incasso da 96 moduli mm 660x860x115 Fornitura e posa in opera di quadri modulari da incasso con pannello e portello verniciati con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello con cristallo mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439 Quadri modulari a incasso da 96 moduli mm 660x860x115	cad	400,30	12,17 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0210	CAVI E CORDE			
21CL.PR.L.0210.10	CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Fornitura e posa in opera di cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K			
21CL.PR.L.0210.10.a	CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Sezione 1 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassatiUnipolare Sezione 1 mm ²	m	0,73	53,42 %
21CL.PR.L.0210.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Sezione 1,5 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassatiUnipolare Sezione 1,5 mm ²	m	0,84	51,19 %
21CL.PR.L.0210.10.c	CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Sezione 2,5 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassatiUnipolare Sezione 2,5 mm ²	m	1,14	45,61 %
21CL.PR.L.0210.10.d	CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Sezione 4 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassatiUnipolare Sezione 4 mm ²	m	1,53	39,87 %
21CL.PR.L.0210.10.e	CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Sezione 6 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassatiUnipolare Sezione 6 mm ²	m	2,11	36,97 %
21CL.PR.L.0210.10.f	CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Sezione 10 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassatiUnipolare Sezione 10 mm ²	m	3,23	29,41 %
21CL.PR.L.0210.10.g	CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Sezione 16 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassatiUnipolare Sezione 16 mm ²	m	4,33	21,94 %
21CL.PR.L.0210.10.h	CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Sezione 25 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassatiUnipolare Sezione 25 mm ²	m	6,15	18,37 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0210.10.i	CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Sezione 35 mm; Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassatiUnipolare Sezione 35 mm;	m	8,27	15,72 %
21CL.PR.L.0210.10.j	CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Sezione 50 mm; Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassatiUnipolare Sezione 50 mm;	m	11,56	14,19 %
21CL.PR.L.0210.10.k	CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Sezione 70 mm; Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassatiUnipolare Sezione 70 mm;	m	15,57	11,69 %
21CL.PR.L.0210.10.l	CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Sezione 95 mm; Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassatiUnipolare Sezione 95 mm;	m	20,17	9,92 %
21CL.PR.L.0210.10.m	CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Sezione 120 mm; Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassatiUnipolare Sezione 120 mm;	m	25,55	8,49 %
21CL.PR.L.0210.10.n	CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Sezione 150 mm; Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassatiUnipolare Sezione 150 mm;	m	31,13	7,52 %
21CL.PR.L.0210.10.o	CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Sezione 185 mm; Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassatiUnipolare Sezione 185 mm;	m	37,87	7,10 %
21CL.PR.L.0210.10.p	CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Sezione 240 mm; Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassatiUnipolare Sezione 240 mm;	m	52,32	6,80 %
21CL.PR.L.0210.20	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K UNIPOLARE Fornitura e posa in opera di cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K Unipolare			
21CL.PR.L.0210.20.a	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K UNIPOLARE Sezione 1x1,5 mm; Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I),			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0210.20.b	<p>con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiUnipolare Sezione 1x1,5 mm;</p> <p>.....</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K UNIPOLARE Sezione 1x2,5 mm;</p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiUnipolare Sezione 1x2,5 mm;</p> <p>.....</p>	m	0,85	50,59 %
21CL.PR.L.0210.20.c	<p>.....</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K UNIPOLARE Sezione 1x4 mm;</p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiUnipolare Sezione 1x4 mm;</p> <p>.....</p>	m	0,96	54,17 %
21CL.PR.L.0210.20.d	<p>.....</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K UNIPOLARE Sezione 1x6 mm;</p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiUnipolare Sezione 1x6 mm;</p> <p>.....</p>	m	1,58	41,14 %
21CL.PR.L.0210.20.e	<p>.....</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K UNIPOLARE Sezione 1x10 mm;</p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiUnipolare Sezione 1x10 mm;</p> <p>.....</p>	m	2,22	39,19 %
21CL.PR.L.0210.20.f	<p>.....</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K UNIPOLARE Sezione 1x16 mm;</p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiUnipolare Sezione 1x16 mm;</p> <p>.....</p>	m	3,69	35,23 %
21CL.PR.L.0210.20.g	<p>.....</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K UNIPOLARE Sezione 1x25 mm;</p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiUnipolare Sezione 1x25 mm;</p> <p>.....</p>	m	4,66	25,97 %
	<p>.....</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K UNIPOLARE Sezione 1x25 mm;</p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiUnipolare Sezione 1x25 mm;</p> <p>.....</p>	m	6,64	22,89 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0210.20.h	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K UNIPOLARE Sezione 1x35 mm; Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiUnipolare Sezione 1x35 mm;	m	8,70	18,85 %
21CL.PR.L.0210.20.i	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K UNIPOLARE Sezione 1x50 mm; Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiUnipolare Sezione 1x50 mm;	m	12,12	17,16 %
21CL.PR.L.0210.20.j	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K UNIPOLARE Sezione 1x70 mm; Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiUnipolare Sezione 1x70 mm;	m	17,20	18,14 %
21CL.PR.L.0210.20.k	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K UNIPOLARE Sezione 1x95 mm; Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiUnipolare Sezione 1x95 mm;	m	20,82	15,42 %
21CL.PR.L.0210.20.l	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K UNIPOLARE Sezione 1x120 mm; Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiUnipolare Sezione 1x120 mm;	m	26,87	11,95 %
21CL.PR.L.0210.20.m	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K UNIPOLARE Sezione 1x150 mm; Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiUnipolare Sezione 1x150 mm;	m	32,67	10,90 %
21CL.PR.L.0210.20.n	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K UNIPOLARE Sezione 1x185 mm; Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0210.20.o	interratiUnipolare Sezione 1x185 mm ¹ CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K UNIPOLARE Sezione 1x240 mm ¹ Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiUnipolare Sezione 1x240 mm ¹	m	39,50	10,08 %
21CL.PR.L.0210.30	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K BIPOLARE Fornitura e posa in opera di cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K Bipolare	m	33,84	12,03 %
21CL.PR.L.0210.30.a	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K BIPOLARE Sezione 2x1,5 mm ¹ Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiBipolare Sezione 2x1,5 mmq	m	1,86	32,80 %
21CL.PR.L.0210.30.b	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K BIPOLARE Sezione 2x2,5 mm ¹ Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiBipolare Sezione 2x2,5 mm ¹	m	2,51	31,08 %
21CL.PR.L.0210.30.c	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K BIPOLARE Sezione 2x4 mm ¹ Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiBipolare Sezione 2x4 mm ¹	m	3,47	29,97 %
21CL.PR.L.0210.30.d	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K BIPOLARE Sezione 2x6 mm ¹ Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiBipolare Sezione 2x6 mm ¹	m	4,53	26,71 %
21CL.PR.L.0210.30.e	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K BIPOLARE Sezione 2x10 mm ¹ Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiBipolare Sezione 2x10 mm ¹	m	6,94	21,18 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0210.30.f	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K BIPOLARE Sezione 2x16 mm; Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiBipolare Sezione 2x16 mm;	m	9,53	16,79 %
21CL.PR.L.0210.30.g	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K BIPOLARE Sezione 2x25 mm; Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiBipolare Sezione 2x25 mm;	m	13,50	13,48 %
21CL.PR.L.0210.30.h	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K BIPOLARE Sezione 2x35 mm; Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiBipolare Sezione 2x35 mm;	m	18,50	13,14 %
21CL.PR.L.0210.30.i	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K BIPOLARE Sezione 2x50 mm; Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiBipolare Sezione 2x50 mm;	m	25,65	10,80 %
21CL.PR.L.0210.40	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K TRIPOLARE Fornitura e posa in opera di cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K Tripolare			
21CL.PR.L.0210.40.a	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K TRIPOLARE Sezione 3x1,5 mm; Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiTripolare Sezione 3x1,5 mm;	m	2,41	32,37 %
21CL.PR.L.0210.40.b	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K TRIPOLARE Sezione 3x2,5 mm; Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiTripolare Sezione 3x2,5 mm;	m	3,31	31,42 %
21CL.PR.L.0210.40.c	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K TRIPOLARE Sezione 3x4 mm; Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I),			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0210.40.d	<p>con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interrati</p> <p>Tripolare Sezione 3x4 mm¹</p> <p>.....</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K TRIPOLARE Sezione 3x6 mm¹</p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interrati</p> <p>Tripolare Sezione 3x6 mm¹</p>	m	4,46	27,13 %
21CL.PR.L.0210.40.e	<p>.....</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K TRIPOLARE Sezione 3x10 mm¹</p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interrati</p> <p>Tripolare Sezione 3x10 mm¹</p>	m	5,95	24,71 %
21CL.PR.L.0210.40.f	<p>.....</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K TRIPOLARE Sezione 3x16 mm¹</p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interrati</p> <p>Tripolare Sezione 3x16 mm¹</p>	m	9,21	17,81 %
21CL.PR.L.0210.40.g	<p>.....</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K TRIPOLARE Sezione 3x25 mm¹</p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interrati</p> <p>Tripolare Sezione 3x25 mm¹</p>	m	12,90	14,11 %
21CL.PR.L.0210.40.h	<p>.....</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K TRIPOLARE Sezione 3x35 mm¹</p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interrati</p> <p>Tripolare Sezione 3x35 mm¹</p>	m	18,95	12,35 %
21CL.PR.L.0210.40.i	<p>.....</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K TRIPOLARE Sezione 3x50 mm¹</p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interrati</p> <p>Tripolare Sezione 3x50 mm¹</p>	m	25,41	10,59 %
	<p>.....</p>	m	35,44	9,28 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0210.40.j	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K TRIPOLARE Sezione 3x70 mm ¹ Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiTripolare Sezione 3x70 mm ¹	m	48,00	8,13 %
21CL.PR.L.0210.40.k	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K TRIPOLARE Sezione 3x95 mm ¹ Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiTripolare Sezione 3x95 mm ¹	m	64,54	7,05 %
21CL.PR.L.0210.40.l	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K TRIPOLARE Sezione 3x120 mm ¹ Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiTripolare Sezione 3x120 mm ¹	m	96,83	5,37 %
21CL.PR.L.0210.40.m	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K TRIPOLARE Sezione 3x150 mm ¹ Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiTripolare Sezione 3x150 mm ¹	m	118,22	4,62 %
21CL.PR.L.0210.40.n	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K TRIPOLARE Sezione 3x185 mm ¹ Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiTripolare Sezione 3x185 mm ¹	m	58,58	9,90 %
21CL.PR.L.0210.40.o	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K TRIPOLARE Sezione 3x240 mm ¹ Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiTripolare Sezione 3x240 mm ¹	m	76,85	8,00 %
21CL.PR.L.0210.50	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K QUADRIPOLORE Fornitura e posa in opera di cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K Quadripolare			
21CL.PR.L.0210.50.a	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K QUADRIPOLORE Sezione 4x1,5 mm ¹ Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I),			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0210.50.b	<p>con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiQuadripolare Sezione 4x1,5 mm;</p> <p>.....</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K QUADRIPOLORE Sezione 4x2,5 mm;</p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiQuadripolare Sezione 4x2,5 mm;</p> <p>.....</p>	m	3,09	33,66 %
21CL.PR.L.0210.50.c	<p>.....</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K QUADRIPOLORE Sezione 4x4 mm;</p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiQuadripolare Sezione 4x4 mm;</p> <p>.....</p>	m	4,10	29,51 %
21CL.PR.L.0210.50.d	<p>.....</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K QUADRIPOLORE Sezione 4x6 mm;</p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiQuadripolare Sezione 4x6 mm;</p> <p>.....</p>	m	5,45	23,85 %
21CL.PR.L.0210.50.e	<p>.....</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K QUADRIPOLORE Sezione 4x10 mm;</p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiQuadripolare Sezione 4x10 mm;</p> <p>.....</p>	m	7,27	21,46 %
21CL.PR.L.0210.50.f	<p>.....</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K QUADRIPOLORE Sezione 4x16 mm;</p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiQuadripolare Sezione 4x16 mm;</p> <p>.....</p>	m	11,64	15,64 %
21CL.PR.L.0210.50.g	<p>.....</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K QUADRIPOLORE Sezione 4x25 mm;</p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiQuadripolare Sezione 4x25 mm;</p> <p>.....</p>	m	17,47	15,86 %
	<p>.....</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K QUADRIPOLORE Sezione 4x25 mm;</p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiQuadripolare Sezione 4x25 mm;</p> <p>.....</p>	m	25,28	13,01 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0210.50.h	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K QUADRIPOLORE Sezione 4x35 mm; Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiQuadripolare Sezione 4x35 mm;	m	31,77	11,46 %
21CL.PR.L.0210.50.i	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K QUADRIPOLORE Sezione 4x50 mm; Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiQuadripolare Sezione 4x50 mm;	m	41,46	9,19 %
21CL.PR.L.0210.50.j	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K QUADRIPOLORE Sezione 4x70 mm; Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiQuadripolare Sezione 4x70 mm;	m	56,31	7,39 %
21CL.PR.L.0210.50.k	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K QUADRIPOLORE Sezione 4x95 mm; Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiQuadripolare Sezione 4x95 mm;	m	74,35	6,42 %
21CL.PR.L.0210.50.l	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K QUADRIPOLORE Sezione 4x120 mm; Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiQuadripolare Sezione 4x120 mm;	m	97,17	5,62 %
21CL.PR.L.0210.50.m	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K QUADRIPOLORE Sezione 4x150 mm; Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiQuadripolare Sezione 4x150 mm;	m	118,64	4,89 %
21CL.PR.L.0210.50.n	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K QUADRIPOLORE Sezione 4x185 mm; Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0210.50.o	interratiQuadripolare Sezione 4x185 mm ¹ CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K QUADRIPOLORE Sezione 4x240 mm ¹ Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiQuadripolare Sezione 4x240 mm ¹	m	143,28	4,29 %
21CL.PR.L.0210.60 CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K PENTAPOLARE Fornitura e posa in opera di cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K Pentapolare	m	193,51	3,45 %
21CL.PR.L.0210.60.a CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K PENTAPOLARE Sezione 5x1,5 mm ¹ Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiPentapolare Sezione 5x1,5 mm ¹	m	3,65	33,15 %
21CL.PR.L.0210.60.b CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K PENTAPOLARE Sezione 5x2,5 mm ¹ Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiPentapolare Sezione 5x2,5 mm ¹	m	4,92	28,25 %
21CL.PR.L.0210.60.c CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K PENTAPOLARE Sezione 5x4 mm ¹ Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiPentapolare Sezione 5x4 mm ¹	m	6,61	23,60 %
21CL.PR.L.0210.60.d CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K PENTAPOLARE Sezione 5x6 mm ¹ Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiPentapolare Sezione 5x6 mm ¹	m	8,80	19,77 %
21CL.PR.L.0210.60.e CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K PENTAPOLARE Sezione 5x10 mm ¹ Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiPentapolare Sezione 5x10 mm ¹	m	13,97	13,60 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0210.60.f	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K PENTAPOLARE Sezione 5x16 mm ¹ Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiPentapolare Sezione 5x16 mm ¹	m	20,63	12,17 %
21CL.PR.L.0210.60.g	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K PENTAPOLARE Sezione 5x25 mm ¹ Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiPentapolare Sezione 5x25 mm ¹	m	29,37	9,16 %
21CL.PR.L.0210.70	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K PER SEGNALAMENTO Fornitura e posa in opera di cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K per segnalamento			
21CL.PR.L.0210.70.a	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K PER SEGNALAMENTO Sezione 7x1,5 mm ¹ Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQPer comandi e segnalamenti Sezione 7x1,5 mm ¹	m	5,54	34,30 %
21CL.PR.L.0210.70.b	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K PER SEGNALAMENTO Sezione 10x1,5 mm ¹ Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQPer comandi e segnalamenti Sezione 10x1,5 mm ¹	m	7,44	27,96 %
21CL.PR.L.0210.70.c	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K PER SEGNALAMENTO Sezione 12x1,5 mm ¹ Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQPer comandi e segnalamenti Sezione 12x1,5 mm ¹	m	8,42	26,72 %
21CL.PR.L.0210.70.d	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K PER SEGNALAMENTO Sezione 16x1,5 mm ¹ Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQPer comandi e segnalamenti Sezione 16x1,5 mm ¹	m	11,30	21,50 %
21CL.PR.L.0210.70.e	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K PER SEGNALAMENTO Sezione 19x1,5 mm ¹ Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQPer comandi e segnalamenti Sezione 19x1,5 mm ¹	m	11,88	21,13 %
21CL.PR.L.0210.70.f	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K PER SEGNALAMENTO Sezione 24x1,5 mm ¹			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0210.70.g	Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQPer comandi e segnalamenti Sezione 24x1,5 mm; CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K PER SEGNALAMENTO Sezione 7x2,5 mm;	m	13,40	20,07 %
21CL.PR.L.0210.70.h	Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQPer comandi e segnalamenti Sezione 7x2,5 mm; CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K PER SEGNALAMENTO Sezione 10x2,5 mm;	m	7,60	26,32 %
21CL.PR.L.0210.70.i	Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQPer comandi e segnalamenti Sezione 10x2,5 mm; CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K PER SEGNALAMENTO Sezione 12x2,5 mm;	m	9,56	21,76 %
21CL.PR.L.0210.70.j	Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQPer comandi e segnalamenti Sezione 12x2,5 mm; CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K PER SEGNALAMENTO Sezione 16x2,5 mm;	m	10,85	20,74 %
21CL.PR.L.0210.70.k	Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQPer comandi e segnalamenti Sezione 16x2,5 mm; CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K PER SEGNALAMENTO Sezione 19x2,5 mm;	m	14,01	19,20 %
21CL.PR.L.0210.70.l	Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQPer comandi e segnalamenti Sezione 19x2,5 mm; CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K PER SEGNALAMENTO Sezione 24x2,5 mm;	m	15,88	18,01 %
21CL.PR.L.0210.80	Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQPer comandi e segnalamenti Sezione 24x2,5 mm; CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 UNIPOLARE Fornitura e posa in opera di cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 Unipolare	m	18,98	15,54 %
21CL.PR.L.0210.80.a	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 UNIPOLARE Sezione 1x10 mm; Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0210.80.b	a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare Sezione 1x10 mm ² CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 UNIPOLARE Sezione 1x16 mm ² Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare Sezione 1x16 mm ²	m	4,28	28,27 %
21CL.PR.L.0210.80.c CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 UNIPOLARE Sezione 1x25 mm ² Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare Sezione 1x25 mm ²	m	5,48	23,72 %
21CL.PR.L.0210.80.d CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 UNIPOLARE Sezione 1x35 mm ² Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare Sezione 1x35 mm ²	m	7,37	19,95 %
21CL.PR.L.0210.80.e CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 UNIPOLARE Sezione 1x50 mm ² Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare Sezione 1x50 mm ²	m	9,52	17,23 %
21CL.PR.L.0210.80.f CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 UNIPOLARE Sezione 1x70 mm ² Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare Sezione 1x70 mm ²	m	12,91	15,80 %
21CL.PR.L.0210.80.g CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 UNIPOLARE Sezione 1x95 mm ² Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare Sezione 1x95 mm ²	m	17,99	16,40 %
21CL.PR.L.0210.80.h CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 UNIPOLARE Sezione 1x120 mm ² Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas	m	23,39	15,56 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0210.80.i	<p>corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare Sezione 1x120 mm²;</p> <p>.....</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 UNIPOLARE Sezione 1x150 mm²</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare Sezione 1x150 mm²;</p> <p>.....</p>	m	29,50	14,10 %
21CL.PR.L.0210.80.j	<p>.....</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 UNIPOLARE Sezione 1x185 mm²</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare Sezione 1x185 mm²;</p> <p>.....</p>	m	35,43	12,45 %
21CL.PR.L.0210.80.k	<p>.....</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 UNIPOLARE Sezione 1x240 mm²</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare Sezione 1x240 mm²;</p> <p>.....</p>	m	42,39	10,83 %
21CL.PR.L.0210.90	<p>.....</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 BIPOLARE</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 Bipolare</p> <p>.....</p>	m	54,34	9,72 %
21CL.PR.L.0210.90.a	<p>.....</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 BIPOLARE Sezione 2x1,5 mm²</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ Sezione 2x1,5 mm²;</p> <p>.....</p>	m	2,08	29,33 %
21CL.PR.L.0210.90.b	<p>.....</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 BIPOLARE Sezione 2x2,5 mm²</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ Sezione 2x2,5 mm²;</p> <p>.....</p>	m	2,78	28,06 %
21CL.PR.L.0210.90.c	<p>.....</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 BIPOLARE Sezione 2x4 mm²</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato</p>	m		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0210.90.d	a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ Sezione 2x4 mm ² CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 BIPOLARE Sezione 2x6 mm ² Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ Sezione 2x6 mm ²	m	3,78	27,51 %
21CL.PR.L.0210.90.e CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 BIPOLARE Sezione 2x10 mm ² Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ Sezione 2x10 mm ²	m	4,92	24,59 %
21CL.PR.L.0210.90.f CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 BIPOLARE Sezione 2x16 mm ² Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ Sezione 2x16 mm ²	m	7,35	19,46 %
21CL.PR.L.0210.90.g CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 BIPOLARE Sezione 2x25 mm ² Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ Sezione 2x25 mm ²	m	10,40	17,50 %
21CL.PR.L.0210.90.h CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 BIPOLARE Sezione 2x35 mm ² Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ Sezione 2x35 mm ²	m	14,66	13,92 %
21CL.PR.L.0210.90.i CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 BIPOLARE Sezione 2x50 mm ² Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ Sezione 2x50 mm ²	m	20,27	14,36 %
21CL.PR.L.0210.100 CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 TRIPOLARE Fornitura e posa in opera di cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 Tripolare	m	27,41	11,38 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0210.100.a	<p>CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 TRIPOLARE Sezione 3x1,5 mm²</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQTripolare Sezione 3x1,5 mm²</p>	m	2,60	30,00 %
21CL.PR.L.0210.100.b	<p>CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 TRIPOLARE Sezione 3x2,5 mm²</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQTripolare Sezione 3x2,5 mm²</p>	m	3,58	29,05 %
21CL.PR.L.0210.100.c	<p>CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 TRIPOLARE Sezione 3x4 mm²</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQTripolare Sezione 3x4 mm²</p>	m	4,77	24,53 %
21CL.PR.L.0210.100.d	<p>CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 TRIPOLARE Sezione 3x6 mm²</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQTripolare Sezione 3x6 mm²</p>	m	6,38	23,04 %
21CL.PR.L.0210.100.e	<p>CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 TRIPOLARE Sezione 3x10 mm²</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQTripolare Sezione 3x10 mm²</p>	m	9,71	16,89 %
21CL.PR.L.0210.100.f	<p>CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 TRIPOLARE Sezione 3x16 mm²</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQTripolare Sezione 3x16 mm²</p>	m	14,23	15,81 %
21CL.PR.L.0210.100.g	<p>CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 TRIPOLARE Sezione 3x25 mm²</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQTripolare Sezione 3x25 mm²</p>	m		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0210.100.h	a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQTripolare Sezione 3x25 mm ² CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 TRIPOLARE Sezione 3x35 mm ² Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQTripolare Sezione 3x35 mm ²	m	20,76	14,02 %
21CL.PR.L.0210.100.i CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 TRIPOLARE Sezione 3x50 mm ² Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQTripolare Sezione 3x50 mm ²	m	33,20	9,40 %
21CL.PR.L.0210.100.j CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 TRIPOLARE Sezione 3x70 mm ² Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQTripolare Sezione 3x70 mm ²	m	43,00	7,65 %
21CL.PR.L.0210.100.k CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 TRIPOLARE Sezione 3x95 mm ² Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQTripolare Sezione 3x95 mm ²	m	59,43	6,70 %
21CL.PR.L.0210.110 CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 QUADRIPOLARE Fornitura e posa in opera di cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 Quadrifilare			
21CL.PR.L.0210.110.a CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 QUADRIPOLARE Sezione 4x1,5 mm ² Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16, non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQQuadrifilare Sezione 4x1,5 mm ²	m	3,27	30,28 %
21CL.PR.L.0210.110.b CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 QUADRIPOLARE Sezione 4x2,5 mm ² Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16, non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQQuadrifilare Sezione 4x2,5 mm ²			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0210.110.c CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 QUADRIPOLARE Sezione 4x4 mm ¹ Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16, non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQQuadrilaterale Sezione 4x4 mm ¹	m	4,40	26,59 %
21CL.PR.L.0210.110.d CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 QUADRIPOLARE Sezione 4x6 mm ¹ Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16, non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQQuadrilaterale Sezione 4x6 mm ¹	m	6,05	24,30 %
21CL.PR.L.0210.110.e CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 QUADRIPOLARE Sezione 4x10 mm ¹ Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16, non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQQuadrilaterale Sezione 4x10 mm ¹	m	7,95	20,63 %
21CL.PR.L.0210.110.g CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 QUADRIPOLARE Sezione 4x25 mm ¹ Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16, non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQQuadrilaterale Sezione 4x25 mm ¹	m	12,36	14,72 %
21CL.PR.L.0210.110.h CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 QUADRIPOLARE Sezione 4x35 mm ¹ Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16, non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQQuadrilaterale Sezione 4x35 mm ¹	m	26,95	11,91 %
21CL.PR.L.0210.110.i CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 QUADRIPOLARE Sezione 4x50 mm ¹ Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16, non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQQuadrilaterale Sezione 4x50 mm ¹	m	33,75	10,55 %
21CL.PR.L.0210.110.j CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 QUADRIPOLARE Sezione 4x70 mm ¹ Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16, non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQQuadrilaterale Sezione 4x70 mm ¹	m	43,34	8,21 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0210.110.k	a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQQuadrifolare Sezione 4x70 mm ¹ CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 QUADRIPOLARE Sezione 4x95 mm ¹ Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16, non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQQuadrifolare Sezione 4x95 mm ¹	m	59,54	6,84 %
21CL.PR.L.0210.120	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 PENTAPOLARE Fornitura e posa in opera di cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 Pentapolare	m	78,82	6,05 %
21CL.PR.L.0210.120.a	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 PENTAPOLARE Sezione 5x1,5 mm ¹ Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQPentapolare Sezione 5x1,5 mm ¹	m	3,78	27,51 %
21CL.PR.L.0210.120.b	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 PENTAPOLARE Sezione 5x2,5 mm ¹ Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQPentapolare Sezione 5x2,5 mm ¹	m	5,16	23,45 %
21CL.PR.L.0210.120.c	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 PENTAPOLARE Sezione 5x4 mm ¹ Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQPentapolare Sezione 5x4 mm ¹	m	6,91	20,12 %
21CL.PR.L.0210.120.d	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 PENTAPOLARE Sezione 5x6 mm ¹ Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQPentapolare Sezione 5x6 mm ¹	m	9,21	16,94 %
21CL.PR.L.0210.120.e	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 PENTAPOLARE Sezione 5x10 mm ¹ Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQPentapolare Sezione 5x10 mm ¹	m		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0210.120.f CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 PENTAPOLARE Sezione 5x16 mm ¹ Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG7 OM1 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQPentapolare Sezione 5x16 mm ¹	m	14,58	11,25 %
21CL.PR.L.0210.120.g CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 PENTAPOLARE Sezione 5x25 mm ¹ Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG7 OM1 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQPentapolare Sezione 5x25 mm ¹	m	21,25	8,94 %
21CL.PR.L.0210.130 CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 PLURIPOLARE Fornitura e posa in opera di cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG7 OM1 Pluripolare	m	30,92	8,12 %
21CL.PR.L.0210.130.a CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 PLURIPOLARE Sezione 7x1,5 mm ¹ Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG7 OM1 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQPluripolare Sezione 7x1,5 mm ¹	m	6,59	32,17 %
21CL.PR.L.0210.130.b CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 PLURIPOLARE Sezione 10x1,5 mm ¹ Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG7 OM1 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQPluripolare Sezione 10x1,5 mm ¹	m	8,11	28,36 %
21CL.PR.L.0210.130.c CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 PLURIPOLARE Sezione 12x1,5 mm ¹ Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG7 OM1 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQPluripolare Sezione 12x1,5 mm ¹	m	9,12	27,52 %
21CL.PR.L.0210.130.e CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 PLURIPOLARE Sezione 16x1,5 mm ¹ Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG7 OM1 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQPluripolare Sezione 16x1,5 mm ¹	m	10,89	24,70 %
21CL.PR.L.0210.130.f CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 PLURIPOLARE Sezione 19x1,5 mm ¹	m		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0210.130.g	<p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG7 OM1 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQPluripolare Sezione 19x1,5 mm</p> <p>.....</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 PLURIPOLARE Sezione 24x1,5 mm</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG7 OM1 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQPluripolare Sezione 24x1,5 mm</p> <p>.....</p>	m	12,07	22,95 %
21CL.PR.L.0210.130.h	<p>CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 PLURIPOLARE Sezione 7x2,5 mm</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG7 OM1 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQPluripolare Sezione 7x2,5 mm</p> <p>.....</p>	m	15,44	24,68 %
21CL.PR.L.0210.130.i	<p>CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 PLURIPOLARE Sezione 10x2,5 mm</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQPluripolare Sezione 10x2,5 mm</p> <p>.....</p>	m	10,26	24,46 %
21CL.PR.L.0210.130.j	<p>CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 PLURIPOLARE Sezione 12x2,5 mm</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQPluripolare Sezione 12x2,5 mm</p> <p>.....</p>	m	10,81	24,88 %
21CL.PR.L.0210.130.l	<p>CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 PLURIPOLARE Sezione 16x2,5 mm</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQPluripolare Sezione 16x2,5 mm</p> <p>.....</p>	m	18,80	15,21 %
21CL.PR.L.0210.130.m	<p>CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 PLURIPOLARE Sezione 19x2,5 mm</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQPluripolare Sezione 19x2,5 mm</p> <p>.....</p>	m	15,58	21,12 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0210.140 CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR UNIPOLARE Fornitura e posa in opera di cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 Unipolare	m	17,53	19,74 %
21CL.PR.L.0210.140.a	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR UNIPOLARE Sezione 1x1,5 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare Sezione 1x1,5 mm ²	m	1,18	36,44 %
21CL.PR.L.0210.140.b	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR UNIPOLARE Sezione 1x2,5 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare Sezione 1x2,5 mm ²	m	1,49	34,90 %
21CL.PR.L.0210.140.c	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR UNIPOLARE Sezione 1x4 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare Sezione 1x4 mm ²	m	1,85	32,97 %
21CL.PR.L.0210.140.d	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR UNIPOLARE Sezione 1x6 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare Sezione 1x6 mm ²	m	2,44	31,97 %
21CL.PR.L.0210.140.e	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR UNIPOLARE Sezione 1x10 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare Sezione 1x10 mm ²	m	3,78	30,95 %
21CL.PR.L.0210.140.f	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR UNIPOLARE Sezione 1x16 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione	m		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0210.140.g	secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare Sezione 1x16 mm ² CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR UNIPOLARE Sezione 1x25 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare Sezione 1x25 mm ²	m	4,98	25,30 %
21CL.PR.L.0210.140.h CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR UNIPOLARE Sezione 1x35 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare Sezione 1x35 mm ²	m	6,82	20,38 %
21CL.PR.L.0210.140.i CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR UNIPOLARE Sezione 1x50 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare Sezione 1x50 mm ²	m	9,02	18,18 %
21CL.PR.L.0210.140.j CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR UNIPOLARE Sezione 1x70 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare Sezione 1x70 mm ²	m	12,32	16,23 %
21CL.PR.L.0210.140.k CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR UNIPOLARE Sezione 1x95 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare Sezione 1x95 mm ²	m	17,48	17,85 %
21CL.PR.L.0210.140.l CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR UNIPOLARE Sezione 1x120 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare Sezione 1x120 mm ²	m	22,50	16,18 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0210.140.m	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR UNIPOLARE Sezione 1x150 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16, non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare Sezione 1x150 mm ²	m	28,36	14,67 %
21CL.PR.L.0210.140.n	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR UNIPOLARE Sezione 1x185 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16, non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare Sezione 1x185 mm ²	m	33,79	12,58 %
21CL.PR.L.0210.140.o	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR UNIPOLARE Sezione 1x240 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16, non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare Sezione 1x240 mm ²	m	40,22	10,77 %
21CL.PR.L.0210.140.p	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR UNIPOLARE Sezione 1x300 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16, non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare Sezione 1x300 mm ²	m	51,25	8,80 %
21CL.PR.L.0210.150	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR BIPOLARE Fornitura e posa in opera di cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 Bipolare	m	63,54	8,04 %
21CL.PR.L.0210.150.a	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR BIPOLARE Sezione 2x1,5 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16, non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQBipolare Sezione 2x1,5 mm ²	m	1,86	32,80 %
21CL.PR.L.0210.150.b	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR BIPOLARE Sezione 2x2,5 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16, non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione	m		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0210.150.c	secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQBipolare Sezione 2x2,5 mm ² CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR BIPOLARE Sezione 2x4 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQBipolare Sezione 2x4 mm ²	m	2,51	31,08 %
21CL.PR.L.0210.150.d CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR BIPOLARE Sezione 2x6 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQBipolare Sezione 2x6 mm ²	m	3,40	29,12 %
21CL.PR.L.0210.150.e CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR BIPOLARE Sezione 2x10 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQBipolare Sezione 2x10 mm ²	m	4,53	26,71 %
21CL.PR.L.0210.150.f CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR BIPOLARE Sezione 2x16 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQBipolare Sezione 2x16 mm ²	m	6,90	20,72 %
21CL.PR.L.0210.150.g CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR BIPOLARE Sezione 2x25 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQBipolare Sezione 2x25 mm ²	m	9,53	16,79 %
21CL.PR.L.0210.150.h CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR BIPOLARE Sezione 2x35 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQBipolare Sezione 2x35 mm ²	m	13,50	13,48 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0210.150.i	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR BIPOLARE Sezione 2x50 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16, non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQBipolare Sezione 2x50 mm ²	m	18,50	13,14 %
21CL.PR.L.0210.160	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR TRIPOLARE Fornitura e posa in opera di cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 Tripolare	m	25,64	10,80 %
21CL.PR.L.0210.160.a	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR TRIPOLARE Sezione 3x1,5 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16, non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQTripolare Sezione 3x1,5 mm ²	m	2,45	33,88 %
21CL.PR.L.0210.160.b	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR TRIPOLARE Sezione 3x2,5 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16, non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQTripolare Sezione 3x2,5 mm ²	m	3,31	31,42 %
21CL.PR.L.0210.160.c	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR TRIPOLARE Sezione 3x4 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16, non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQTripolare Sezione 3x4 mm ²	m	4,44	27,25 %
21CL.PR.L.0210.160.d	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR TRIPOLARE Sezione 3x6 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16, non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQTripolare Sezione 3x6 mm ²	m	5,96	24,66 %
21CL.PR.L.0210.160.e	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR TRIPOLARE Sezione 3x10 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16, non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione	m		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0210.160.f	secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQTripolare Sezione 3x10 mm ² CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR TRIPOLARE Sezione 3x16 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16, non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQTripolare Sezione 3x16 mm ²	m	9,21	17,81 %
21CL.PR.L.0210.160.g CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR TRIPOLARE Sezione 3x25 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16, non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQTripolare Sezione 3x25 mm ²	m	13,44	16,74 %
21CL.PR.L.0210.160.h CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR TRIPOLARE Sezione 3x35 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16, non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQTripolare Sezione 3x35 mm ²	m	19,49	14,21 %
21CL.PR.L.0210.160.i CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR TRIPOLARE Sezione 3x50 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16, non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQTripolare Sezione 3x50 mm ²	m	25,96	12,02 %
21CL.PR.L.0210.160.j CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR TRIPOLARE Sezione 3x70 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16, non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQTripolare Sezione 3x70 mm ²	m	35,44	9,28 %
21CL.PR.L.0210.160.k CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR TRIPOLARE Sezione 3x95 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16, non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQTripolare Sezione 3x95 mm ²	m	47,58	7,48 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0210.160.l CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR TRIPOLARE Sezione 3x120 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQTripolare Sezione 3x120 mm ²	m	63,92	6,37 %
21CL.PR.L.0210.160.m CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR TRIPOLARE Sezione 3x150 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQTripolare Sezione 3x150 mm ²	m	75,82	5,71 %
21CL.PR.L.0210.160.n CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR TRIPOLARE Sezione 3x185 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQTripolare Sezione 3x185 mm ²	m	93,41	5,01 %
21CL.PR.L.0210.160.o CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR TRIPOLARE Sezione 3x240 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQTripolare Sezione 3x240 mm ²	m	114,44	4,32 %
21CL.PR.L.0210.160.p CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR TRIPOLARE Sezione 3x300 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQTripolare Sezione 3x300 mm ²	m	150,60	3,51 %
21CL.PR.L.0210.170 CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR QUADRIPOLARE Fornitura e posa in opera di cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 Quadrifilare	m	159,04	3,60 %
21CL.PR.L.0210.170.a CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR QUADRIPOLARE Sezione 4x1,5 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione	m		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0210.170.b	secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQQuadrifilare Sezione 4x1,5 mm ² CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR QUADRIPOLARE Sezione 4x2,5 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16, non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQQuadrifilare Sezione 4x2,5 mm ²	m	3,09	33,66 %
21CL.PR.L.0210.170.c CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR QUADRIPOLARE Sezione 4x4 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16, non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQQuadrifilare Sezione 4x4 mm ²	m	2,42	50,00 %
21CL.PR.L.0210.170.d CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR QUADRIPOLARE Sezione 4x6 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16, non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQQuadrifilare Sezione 4x6 mm ²	m	5,63	26,11 %
21CL.PR.L.0210.170.e CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR QUADRIPOLARE Sezione 4x10 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16, non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQQuadrifilare Sezione 4x10 mm ²	m	7,37	22,25 %
21CL.PR.L.0210.170.f CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR QUADRIPOLARE Sezione 4x16 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16, non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQQuadrifilare Sezione 4x16 mm ²	m	11,73	16,20 %
21CL.PR.L.0210.170.g CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR QUADRIPOLARE Sezione 4x25 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16, non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQQuadrifilare Sezione 4x25 mm ²	m	17,37	15,49 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0210.170.h CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR QUADRIPOLORE Sezione 4x35 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQQuadripolare Sezione 4x35 mm ²	m	25,06	12,45 %
21CL.PR.L.0210.170.i CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR QUADRIPOLORE Sezione 4x50 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQQuadripolare Sezione 4x50 mm ²	m	31,76	11,46 %
21CL.PR.L.0210.170.j CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR QUADRIPOLORE Sezione 4x70 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQQuadripolare Sezione 4x70 mm ²	m	41,24	8,83 %
21CL.PR.L.0210.170.k CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR QUADRIPOLORE Sezione 4x95 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQQuadripolare Sezione 4x95 mm ²	m	55,88	6,82 %
21CL.PR.L.0210.180 CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR PENTAPOLARE Fornitura e posa in opera di cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 Pentapolare	m	73,45	5,54 %
21CL.PR.L.0210.180.a CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR PENTAPOLARE Sezione 5x1,5 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQPentapolare Sezione 5x1,5 mm ²	m	3,44	30,23 %
21CL.PR.L.0210.180.b CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR PENTAPOLARE Sezione 5x2,5 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione	m		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0210.180.c	secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQPentapolare Sezione 5x2,5 mm ² CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR PENTAPOLARE Sezione 5x4 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQPentapolare Sezione 5x4 mm ²	m	4,69	25,80 %
21CL.PR.L.0210.180.d	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR PENTAPOLARE Sezione 5x6 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQPentapolare Sezione 5x6 mm ²	m	6,40	21,72 %
21CL.PR.L.0210.180.e	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR PENTAPOLARE Sezione 5x10 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQPentapolare Sezione 5x10 mm ²	m	9,01	21,09 %
21CL.PR.L.0210.180.f	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR PENTAPOLARE Sezione 5x16 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQPentapolare Sezione 5x16 mm ²	m	14,41	15,61 %
21CL.PR.L.0210.180.g	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR PENTAPOLARE Sezione 5x25 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQPentapolare Sezione 5x25 mm ²	m	20,94	13,23 %
21CL.PR.L.0210.190	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 o RG10 OM1 UNIPOLARE Fornitura e posa in opera di cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 Unipolare			
21CL.PR.L.0210.190.a	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 o RG10 OM1 UNIPOLARE Sezione 1x10 mm ² Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima	m	30,58	11,90 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0210.190.b	emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeUnipolare Sezione 1x10 mm ² CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 o RG10 OM1 UNIPOLARE Sezione 1x16 mm ² Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeUnipolare Sezione 1x16 mm ²	m	5,08	23,82 %
21CL.PR.L.0210.190.c	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 o RG10 OM1 UNIPOLARE Sezione 1x25 mm ² Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeUnipolare Sezione 1x25 mm ²	m	6,83	19,03 %
21CL.PR.L.0210.190.d	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 o RG10 OM1 UNIPOLARE Sezione 1x35 mm ² Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeUnipolare Sezione 1x35 mm ²	m	9,08	16,19 %
21CL.PR.L.0210.190.e	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 o RG10 OM1 UNIPOLARE Sezione 1x50 mm ² Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeUnipolare Sezione 1x50 mm ²	m	11,52	14,24 %
21CL.PR.L.0210.190.f	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 o RG10 OM1 UNIPOLARE Sezione 1x70 mm ² Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeUnipolare Sezione 1x70 mm ²	m	15,58	13,09 %
21CL.PR.L.0210.190.g	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 o RG10 OM1 UNIPOLARE Sezione 1x95 mm ² Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeUnipolare Sezione 1x95 mm ²	m	21,31	13,84 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0210.190.h	<p>Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeUnipolare Sezione 1x95 mm²</p> <p>.....</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 o RG10 OM1 UNIPOLARE Sezione 1x120 mm²</p> <p>Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeUnipolare Sezione 1x120 mm²</p> <p>.....</p>	m	27,54	13,22 %
21CL.PR.L.0210.190.i	<p>.....</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 o RG10 OM1 UNIPOLARE Sezione 1x150 mm²</p> <p>Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeUnipolare Sezione 1x150 mm²</p> <p>.....</p>	m	34,50	12,06 %
21CL.PR.L.0210.190.j	<p>.....</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 o RG10 OM1 UNIPOLARE Sezione 1x185 mm²</p> <p>Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeUnipolare Sezione 1x185 mm²</p> <p>.....</p>	m	41,50	10,63 %
21CL.PR.L.0210.190.k	<p>.....</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 o RG10 OM1 UNIPOLARE Sezione 1x240 mm²</p> <p>Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeUnipolare Sezione 1x240 mm²</p> <p>.....</p>	m	49,59	9,26 %
21CL.PR.L.0210.190.l	<p>.....</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 o RG10 OM1 UNIPOLARE Sezione 1x300 mm²</p> <p>Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeUnipolare Sezione 1x300 mm²</p> <p>.....</p>	m	63,51	8,31 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0210.200	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 BIPOLARE Fornitura e posa in opera di cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 Bipolare	m	84,82	7,25 %
21CL.PR.L.0210.200.a	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 BIPOLARE Sezione 2x1,5 mm ² Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18, non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeBipolare Sezione 2x1,5 mm ²	m	3,04	20,07 %
21CL.PR.L.0210.200.b	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 BIPOLARE Sezione 2x2,5 mm ² Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18, non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeBipolare Sezione 2x2,5 mm ²	m	3,95	19,75 %
21CL.PR.L.0210.200.c	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 BIPOLARE Sezione 2x4 mm ² Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18, non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeBipolare Sezione 2x4 mm ²	m	5,03	20,68 %
21CL.PR.L.0210.200.d	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 BIPOLARE Sezione 2x6 mm ² Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18, non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeBipolare Sezione 2x6 mm ²	m	6,33	19,12 %
21CL.PR.L.0210.200.e	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 BIPOLARE Sezione 2x10 mm ² Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18, non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeBipolare Sezione 2x10 mm ²	m	9,78	14,62 %
21CL.PR.L.0210.200.f	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 BIPOLARE Sezione 2x16 mm ² Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità	m		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0210.200.g	G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeBipolare Sezione 2x16 mm; CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 BIPOLARE Sezione 2x25 mm; Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeBipolare Sezione 2x25 mm;	m	13,90	13,09 %
21CL.PR.L.0210.200.h	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 BIPOLARE Sezione 2x35 mm; Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeBipolare Sezione 2x35 mm;	m	18,22	11,20 %
21CL.PR.L.0210.200.i	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 BIPOLARE Sezione 2x50 mm; Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeBipolare Sezione 2x50 mm;	m	23,43	12,42 %
21CL.PR.L.0210.200.j	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 BIPOLARE Sezione 2x70 mm; Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeBipolare Sezione 2x70 mm;	m	31,69	9,85 %
21CL.PR.L.0210.200.k	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 BIPOLARE Sezione 2x95 mm; Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeBipolare Sezione 2x95 mm;	m	38,05	9,57 %
	m	50,99	7,98 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0210.210	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 TRIPOLARE Fornitura e posa in opera di cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 Tripolare			
21CL.PR.L.0210.210.a	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 TRIPOLARE Sezione 3x1,5 mm ² Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18, non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle persone Tripolare Sezione 3x1,5 mm ²	m	3,80	20,53 %
21CL.PR.L.0210.210.b	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 TRIPOLARE Sezione 3x2,5 mm ² Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18, non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle persone Tripolare Sezione 3x2,5 mm ²	m	5,26	19,77 %
21CL.PR.L.0210.210.c	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 TRIPOLARE Sezione 3x4 mm ² Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18, non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle persone Tripolare Sezione 3x4 mm ²	m	6,47	18,08 %
21CL.PR.L.0210.210.d	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 TRIPOLARE Sezione 3x6 mm ² Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18, non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle persone Tripolare Sezione 3x6 mm ²	m	8,26	17,80 %
21CL.PR.L.0210.210.e	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 TRIPOLARE Sezione 3x10 mm ² Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18, non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle persone Tripolare Sezione 3x10 mm ²	m	12,58	13,04 %
21CL.PR.L.0210.210.f	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 TRIPOLARE Sezione 3x16 mm ² Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18, non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0210.210.g	emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle persone Tripolare Sezione 3x16 mm; CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 TRIPOLARE Sezione 3x25 mm; Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerica di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18, non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle persone Tripolare Sezione 3x25 mm;	m	18,30	12,30 %
21CL.PR.L.0210.210.h	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 TRIPOLARE Sezione 3x35 mm; Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerica di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18, non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle persone Tripolare Sezione 3x35 mm;	m	25,98	11,20 %
21CL.PR.L.0210.210.i	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 TRIPOLARE Sezione 3x50 mm; Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerica di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18, non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle persone Tripolare Sezione 3x50 mm;	m	28,01	11,14 %
21CL.PR.L.0210.210.j	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 TRIPOLARE Sezione 3x70 mm; Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerica di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18, non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle persone Tripolare Sezione 3x70 mm;	m	40,43	8,14 %
21CL.PR.L.0210.210.k	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 TRIPOLARE Sezione 3x95 mm; Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerica di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18, non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle persone Tripolare Sezione 3x95 mm;	m	47,66	8,35 %
21CL.PR.L.0210.220	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 QUADRIPOLORE	m	63,90	6,90 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0210.220.a	Fornitura e posa in opera di cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 Quadripolare CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 QUADRIPOLARE Sezione 4x1,5 mm ² Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeQuadripolare Sezione 4x1,5 mm ²	m	4,82	20,54 %
21CL.PR.L.0210.220.b	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 QUADRIPOLARE Sezione 4x2,5 mm ² Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeQuadripolare Sezione 4x2,5 mm ²	m	6,38	18,34 %
21CL.PR.L.0210.220.c	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 QUADRIPOLARE Sezione 4x4 mm ² Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeQuadripolare Sezione 4x4 mm ²	m	8,04	18,28 %
21CL.PR.L.0210.220.d	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 QUADRIPOLARE Sezione 4x6 mm ² Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeQuadripolare Sezione 4x6 mm ²	m	10,07	16,29 %
21CL.PR.L.0210.220.e	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 QUADRIPOLARE Sezione 4x10 mm ² Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeQuadripolare Sezione 4x10 mm ²	m	15,99	11,38 %
21CL.PR.L.0210.220.f	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 QUADRIPOLARE Sezione 4x16 mm ² Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0210.220.g	600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle persone Quadrifilare Sezione 4x16 mm ²	m	23,25	11,57 %
21CL.PR.L.0210.220.h	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 QUADRIPOLARE Sezione 4x25 mm ² Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle persone Quadrifilare Sezione 4x25 mm ²	m	33,92	9,46 %
21CL.PR.L.0210.220.i	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 QUADRIPOLARE Sezione 4x35 mm ² Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle persone Quadrifilare Sezione 4x35 mm ²	m	42,57	8,36 %
21CL.PR.L.0210.220.j	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 QUADRIPOLARE Sezione 4x50 mm ² Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle persone Quadrifilare Sezione 4x50 mm ²	m	53,88	6,61 %
21CL.PR.L.0210.220.k	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 QUADRIPOLARE Sezione 4x70 mm ² Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle persone Quadrifilare Sezione 4x70 mm ²	m	73,55	5,53 %
21CL.PR.L.0210.230	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 PENTAPOLARE Fornitura e posa in opera di cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 Pentapolare	m	97,46	4,89 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0210.230.a	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 PENTAPOLARE Sezione 5x1,5 mm ² Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16, non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle persone Pentapolare Sezione 5x1,5 mm ²	m	6,02	17,28 %
21CL.PR.L.0210.230.b	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 PENTAPOLARE Sezione 5x2,5 mm ² Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16, non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle persone Pentapolare Sezione 5x2,5 mm ²	m	7,51	16,11 %
21CL.PR.L.0210.230.c	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 PENTAPOLARE Sezione 5x4 mm ² Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16, non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle persone Pentapolare Sezione 5x4 mm ²	m	9,30	14,95 %
21CL.PR.L.0210.230.d	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 PENTAPOLARE Sezione 5x6 mm ² Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16, non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle persone Pentapolare Sezione 5x6 mm ²	m	11,97	13,03 %
21CL.PR.L.0210.230.e	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 PENTAPOLARE Sezione 5x10 mm ² Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16, non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle persone Pentapolare Sezione 5x10 mm ²	m	19,55	8,39 %
21CL.PR.L.0210.240	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 PLURIPOLARE Fornitura e posa in opera di cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 Pluripolare			
21CL.PR.L.0210.240.a	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 PLURIPOLARE Sezione 7x1,5 mm ² Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10,			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0210.240.b	<p>FG180M16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personePluripolare Sezione 7x1,5 mm²</p> <p>.....</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 PLURIPOLARE Sezione 10x1,5 mm²</p> <p>Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG180M16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personePluripolare Sezione 10x1,5 mm²</p> <p>.....</p>	m	9,26	22,89 %
21CL.PR.L.0210.240.c	<p>CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 PLURIPOLARE Sezione 12x1,5 mm²</p> <p>Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG180M16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personePluripolare Sezione 12x1,5 mm²</p> <p>.....</p>	m	9,49	24,24 %
21CL.PR.L.0210.240.d	<p>CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 PLURIPOLARE Sezione 14x1,5 mm²</p> <p>Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG180M16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personePluripolare Sezione 14x1,5 mm²</p> <p>.....</p>	m	9,76	25,72 %
21CL.PR.L.0210.240.e	<p>CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 PLURIPOLARE Sezione 16x1,5 mm²</p> <p>Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG180M16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personePluripolare Sezione 16x1,5 mm²</p> <p>.....</p>	m	9,76	25,72 %
21CL.PR.L.0210.240.f	<p>CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 PLURIPOLARE Sezione 19x1,5 mm²</p> <p>Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG180M16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personePluripolare Sezione 19x1,5 mm²</p> <p>.....</p>	m	10,18	26,42 %
	<p>.....</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 PLURIPOLARE Sezione 19x1,5 mm²</p> <p>Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG180M16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personePluripolare Sezione 19x1,5 mm²</p> <p>.....</p>	m	11,26	24,60 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0210.240.g	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 PLURIPOLARE Sezione 24x1,5 mm; Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personePluripolare Sezione 24x1,5 mm;	m	13,40	22,01 %
21CL.PR.L.0210.240.h	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 PLURIPOLARE Sezione 7x2,5 mm; Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personePluripolare Sezione 7x2,5 mm;	m	7,81	32,14 %
21CL.PR.L.0210.240.i	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 PLURIPOLARE Sezione 10x2,5 mm; Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personePluripolare Sezione 10x2,5 mm;	m	9,77	27,53 %
21CL.PR.L.0210.240.j	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 PLURIPOLARE Sezione 12x2,5 mm; Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personePluripolare Sezione 12x2,5 mm;	m	10,65	26,85 %
21CL.PR.L.0210.240.k	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 PLURIPOLARE Sezione 14x2,5 mm; Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personePluripolare Sezione 14x2,5 mm;	m	11,58	26,94 %
21CL.PR.L.0210.240.l	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 PLURIPOLARE Sezione 16x2,5 mm; Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0210.240.m	metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personePluripolare Sezione 16x2,5 mm; CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 PLURIPOLARE Sezione 19x2,5 mm; Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG180M16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personePluripolare Sezione 19x2,5 mm;	m	12,74	25,82 %
21CL.PR.L.0210.240.n CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 PLURIPOLARE Sezione 24x2,5 mm; Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG180M16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personePluripolare Sezione 24x2,5 mm;	m	13,68	25,29 %
21CL.PR.L.0210.240.o CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 PLURIPOLARE Sezione 7x4 mm; Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG180M16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personePluripolare Sezione 7x4 mm;	m	16,37	23,27 %
21CL.PR.L.0210.240.p CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 PLURIPOLARE Sezione 10x4 mm; Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG180M16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personePluripolare Sezione 10x4 mm;	m	8,24	28,40 %
21CL.PR.L.0210.240.q CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 PLURIPOLARE Sezione 12x4 mm; Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG180M16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personePluripolare Sezione 12x4 mm;	m	10,56	23,77 %
21CL.PR.L.0210.240.r CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 PLURIPOLARE Sezione 14x4 mm; Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG180M16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una	m	11,78	22,84 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0210.240.s	temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personePluripolare Sezione 14x4 mm;	m	12,76	21,71 %
21CL.PR.L.0210.240.t	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 PLURIPOLARE Sezione 16x4 mm; Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personePluripolare Sezione 16x4 mm;	m	14,30	20,63 %
21CL.PR.L.0210.240.u	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 PLURIPOLARE Sezione 19x4 mm; Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personePluripolare Sezione 19x4 mm;	m	15,92	19,03 %
21CL.PR.L.0210.250	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 PLURIPOLARE Sezione 24x4 mm; Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 , non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personePluripolare Sezione 24x4 mm;	m	19,38	16,98 %
21CL.PR.L.0210.250.a	CAVO IN CORDA DI RAME N07 G9-K UNIPOLARE Fornitura e posa in opera di cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G9, N07 G9-K Unipolare			
21CL.PR.L.0210.250.b	CAVO IN CORDA DI RAME N07 G9-K UNIPOLARE Sezione 1x1,5 mm; Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G9, N07 G9-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: sezione, CEI 20-22 II/20-38, la sigla N07 G9-K, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeUnipolare Sezione 1x1,5 mm;	m	0,98	39,80 %
21CL.PR.L.0210.250.c	CAVO IN CORDA DI RAME N07 G9-K UNIPOLARE Sezione 1x2,5 mm; Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G9, N07 G9-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: sezione, CEI 20-22 II/20-38, la sigla N07 G9-K, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeUnipolare Sezione 1x2,5 mm;	m	1,34	35,82 %
21CL.PR.L.0210.250.c	CAVO IN CORDA DI RAME N07 G9-K UNIPOLARE Sezione 1x4 mm;			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0210.250.d	<p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G9, N07 G9-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: sezione, CEI 20-22 II/20-38, la sigla N07 G9-K, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeUnipolare Sezione 1x4 mm{</p> <p>.....</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME N07 G9-K UNIPOLARE Sezione 1x6 mm{</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G9, N07 G9-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: sezione, CEI 20-22 II/20-38, la sigla N07 G9-K, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeUnipolare Sezione 1x6 mm{</p> <p>.....</p>	m	1,74	29,89 %
21CL.PR.L.0210.250.e	<p>CAVO IN CORDA DI RAME N07 G9-K UNIPOLARE Sezione 1x10 mm{</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G9, N07 G9-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: sezione, CEI 20-22 II/20-38, la sigla N07 G9-K, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeUnipolare Sezione 1x10 mm{</p> <p>.....</p>	m	2,35	27,66 %
21CL.PR.L.0210.250.f	<p>CAVO IN CORDA DI RAME N07 G9-K UNIPOLARE Sezione 1x16 mm{</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G9, N07 G9-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: sezione, CEI 20-22 II/20-38, la sigla N07 G9-K, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeUnipolare Sezione 1x16 mm{</p> <p>.....</p>	m	4,27	24,36 %
21CL.PR.L.0210.250.g	<p>CAVO IN CORDA DI RAME N07 G9-K UNIPOLARE Sezione 1x25 mm{</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G9, N07 G9-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: sezione, CEI 20-22 II/20-38, la sigla N07 G9-K, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeUnipolare Sezione 1x25 mm{</p> <p>.....</p>	m	5,57	18,67 %
21CL.PR.L.0210.250.h	<p>CAVO IN CORDA DI RAME N07 G9-K UNIPOLARE Sezione 1x35 mm{</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G9, N07 G9-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: sezione, CEI 20-22 II/20-38, la sigla N07 G9-K, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeUnipolare Sezione 1x35 mm{</p> <p>.....</p>	m	7,59	15,94 %
21CL.PR.L.0210.250.i	<p>CAVO IN CORDA DI RAME N07 G9-K UNIPOLARE Sezione 1x50 mm{</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G9, N07 G9-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: sezione, CEI 20-22 II/20-38, la sigla N07 G9-K, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeUnipolare Sezione 1x50 mm{</p> <p>.....</p>	m	10,09	14,57 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0210.250.j CAVO IN CORDA DI RAME N07 G9-K UNIPOLARE Sezione 1x70 mm! Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G9, N07 G9-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: sezione, CEI 20-22 II/20-38, la sigla N07 G9-K, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeUnipolare Sezione 1x70 mm!	m	14,01	13,56 %
21CL.PR.L.0210.250.k CAVO IN CORDA DI RAME N07 G9-K UNIPOLARE Sezione 1x95 mm! Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G9, N07 G9-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: sezione, CEI 20-22 II/20-38, la sigla N07 G9-K, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeUnipolare Sezione 1x95 mm!	m	19,98	15,62 %
21CL.PR.L.0210.250.l CAVO IN CORDA DI RAME N07 G9-K UNIPOLARE Sezione 1x120 mm! Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G9, N07 G9-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: sezione, CEI 20-22 II/20-38, la sigla N07 G9-K, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeUnipolare Sezione 1x120 mm!	m	25,94	14,34 %
21CL.PR.L.0210.250.m CAVO IN CORDA DI RAME N07 G9-K UNIPOLARE Sezione 1x150 mm! Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G9, N07 G9-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: sezione, CEI 20-22 II/20-38, la sigla N07 G9-K, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeUnipolare Sezione 1x150 mm!	m	32,62	12,75 %
21CL.PR.L.0210.250.n CAVO IN CORDA DI RAME N07 G9-K UNIPOLARE Sezione 1x185 mm! Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G9, N07 G9-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: sezione, CEI 20-22 II/20-38, la sigla N07 G9-K, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeUnipolare Sezione 1x185 mm!	m	39,35	11,21 %
21CL.PR.L.0210.250.o CAVO IN CORDA DI RAME N07 G9-K UNIPOLARE Sezione 1x240 mm! Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G9, N07 G9-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: sezione, CEI 20-22 II/20-38, la sigla N07 G9-K, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeUnipolare Sezione 1x240 mm!	m	47,33	10,08 %
21CL.PR.L.0210.250.p CAVO IN CORDA DI RAME N07 G9-K UNIPOLARE Sezione 1x300 mm! Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G9, N07 G9-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà	m	60,96	9,24 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0210.260	riportare stampigliato a rilievo: sezione, CEI 20-22 II/20-38, la sigla N07 G9-K, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeUnipolare Sezione 1x300 mm ¹	m	71,20	8,15 %
21CL.PR.L.0210.260.a	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F UNIPOLARE Fornitura e posa in opera di cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F Unipolare	m		
21CL.PR.L.0210.260.a	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F UNIPOLARE Sezione 1x1,5 mm ¹ Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseUnipolare m Sezione 1x1,5 mm ¹	m	1,50	28,67 %
21CL.PR.L.0210.260.b	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F UNIPOLARE Sezione 1x2,5 mm ¹ Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseUnipolare m Sezione 1x2,5 mm ¹	m	1,85	28,11 %
21CL.PR.L.0210.260.c	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F UNIPOLARE Sezione 1x4 mm ¹ Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseUnipolare m Sezione 1x4 mm ¹	m	2,38	27,31 %
21CL.PR.L.0210.260.d	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F UNIPOLARE Sezione 1x6 mm ¹ Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseUnipolare m Sezione 1x6 mm ¹	m	3,12	27,88 %
21CL.PR.L.0210.260.e	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F UNIPOLARE Sezione 1x10 mm ¹ Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseUnipolare m Sezione 1x10 mm ¹	m	4,74	27,43 %
21CL.PR.L.0210.260.f	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F UNIPOLARE Sezione 1x16 mm ¹ Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseUnipolare m Sezione 1x16 mm ¹	m	5,96	20,30 %
21CL.PR.L.0210.260.g	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F UNIPOLARE Sezione 1x25 mm ¹ Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseUnipolare m Sezione 1x25 mm ¹	m	8,35	18,20 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0210.260.h	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F UNIPOLARE Sezione 1x35 mm ¹ Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseUnipolare m Sezione 1x35 mm ¹	m	10,71	15,31 %
21CL.PR.L.0210.260.i	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F UNIPOLARE Sezione 1x50 mm ¹ Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseUnipolare m Sezione 1x50 mm ¹	m	14,62	14,23 %
21CL.PR.L.0210.260.j	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F UNIPOLARE Sezione 1x70 mm ¹ Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseUnipolare m Sezione 1x70 mm ¹	m	20,53	15,20 %
21CL.PR.L.0210.260.k	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F UNIPOLARE Sezione 1x95 mm ¹ Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseUnipolare m Sezione 1x95 mm ¹	m	25,69	12,50 %
21CL.PR.L.0210.260.l	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F UNIPOLARE Sezione 1x120 mm ¹ Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseUnipolare m Sezione 1x120 mm ¹	m	31,90	10,06 %
21CL.PR.L.0210.260.m	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F UNIPOLARE Sezione 1x150 mm ¹ Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseUnipolare m Sezione 1x150 mm ¹	m	38,47	9,25 %
21CL.PR.L.0210.260.n	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F UNIPOLARE Sezione 1x185 mm ¹ Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseUnipolare m Sezione 1x185 mm ¹	m	46,68	8,53 %
21CL.PR.L.0210.260.o	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F UNIPOLARE Sezione 1x240 mm ¹ Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseUnipolare m Sezione 1x240 mm ¹	m	59,62	6,83 %
21CL.PR.L.0210.260.p	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F UNIPOLARE Sezione 1x300 mm ¹			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0210.260.q	Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseUnipolare m Sezione 1x300 mm; CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F UNIPOLARE Sezione 1x400 mm ¹	m	71,41	6,18 %
21CL.PR.L.0210.270	Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseUnipolare m Sezione 1x400 mm; CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F BIPOLARE Fornitura e posa in opera di cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F Bipolare	m	104,75	4,55 %
21CL.PR.L.0210.270.a CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F BIPOLARE Sezione 2x1,5 mm ¹	m		
21CL.PR.L.0210.270.b	Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseBipolare m Sezione 2x1,5 mm; CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F BIPOLARE Sezione 2x2,5 mm ¹	m	2,33	26,18 %
21CL.PR.L.0210.270.c	Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseBipolare m Sezione 2x2,5 mm; CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F BIPOLARE Sezione 2x4 mm ¹	m	3,10	25,16 %
21CL.PR.L.0210.270.d	Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseBipolare m Sezione 2x4 mm; CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F BIPOLARE Sezione 2x6 mm ¹	m	4,27	24,36 %
21CL.PR.L.0210.270.e	Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseBipolare m Sezione 2x6 mm; CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F BIPOLARE Sezione 2x10 mm ¹	m	5,58	21,68 %
21CL.PR.L.0210.270.f	Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseBipolare m Sezione 2x10 mm; CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F BIPOLARE Sezione 2x16 mm ¹	m	8,66	16,97 %
	Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0210.270.g	fisseBipolare m Sezione 2x16 mm; CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F BIPOLARE Sezione 2x25 mm; Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseBipolare m Sezione 2x25 mm;	m	11,42	14,01 %
21CL.PR.L.0210.280 CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F TRIPOLARE Fornitura e posa in opera di cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F Tripolare	m	16,12	11,29 %
21CL.PR.L.0210.280.a CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F TRIPOLARE Sezione 3x1,5 mm; Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseTripolare m Sezione 3x1,5 mm;	m	2,88	27,08 %
21CL.PR.L.0210.280.b CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F TRIPOLARE Sezione 3x2,5 mm; Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseTripolare m Sezione 3x2,5 mm;	m	3,94	26,40 %
21CL.PR.L.0210.280.c CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F TRIPOLARE Sezione 3x4 mm; Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseTripolare m Sezione 3x4 mm;	m	5,28	22,92 %
21CL.PR.L.0210.280.d CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F TRIPOLARE Sezione 3x6 mm; Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseTripolare m Sezione 3x6 mm;	m	7,11	20,68 %
21CL.PR.L.0210.280.e CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F TRIPOLARE Sezione 3x10 mm; Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseTripolare m Sezione 3x10 mm;	m	10,98	14,94 %
21CL.PR.L.0210.280.f CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F TRIPOLARE Sezione 3x16 mm; Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseTripolare m Sezione 3x16 mm;	m	15,52	11,73 %
21CL.PR.L.0210.280.g CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F TRIPOLARE Sezione 3x25 mm; Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non	m		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0210.280.h	propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseTripolare m Sezione 3x25 mm ¹	m	22,52	10,39 %
21CL.PR.L.0210.280.i	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F TRIPOLARE Sezione 3x35 mm ¹ Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseTripolare m Sezione 3x35 mm ¹	m	30,04	8,95 %
21CL.PR.L.0210.280.j	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F TRIPOLARE Sezione 3x50 mm ¹ Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseTripolare m Sezione 3x50 mm ¹	m	31,82	10,34 %
21CL.PR.L.0210.280.k	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F TRIPOLARE Sezione 3x70 mm ¹ Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseTripolare m Sezione 3x70 mm ¹	m	32,77	11,90 %
21CL.PR.L.0210.280.l	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F TRIPOLARE Sezione 3x95 mm ¹ Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseTripolare m Sezione 3x95 mm ¹	m	41,17	11,05 %
21CL.PR.L.0210.280.m	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F TRIPOLARE Sezione 3x120 mm ¹ Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseTripolare m Sezione 3x120 mm ¹	m	51,01	10,19 %
21CL.PR.L.0210.280.n	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F TRIPOLARE Sezione 3x150 mm ¹ Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseTripolare m Sezione 3x150 mm ¹	m	61,42	8,89 %
21CL.PR.L.0210.280.o	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F TRIPOLARE Sezione 3x185 mm ¹ Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseTripolare m Sezione 3x185 mm ¹	m	73,06	7,94 %
21CL.PR.L.0210.280.o	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F TRIPOLARE Sezione 3x240 mm ¹ Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di	m		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0210.280.p	esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseTripolare m Sezione 3x240 mm ¹ ; CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F TRIPOLARE Sezione 3x300 mm ¹ Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseTripolare m Sezione 3x300 mm ¹ ;	m	86,67	7,10 %
21CL.PR.L.0210.280.q CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F TRIPOLARE Sezione 3x400 mm ¹ Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseTripolare m Sezione 3x400 mm ¹ ;	m	116,33	5,88 %
21CL.PR.L.0210.290 CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F QUADRIPOLORE Fornitura e posa in opera di cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F Quadripolare	m	9,21	79,04 %
21CL.PR.L.0210.290.a CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F QUADRIPOLORE Sezione 3+1/2x1,5 mm ¹ Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseQuadripolare m Sezione 3+1/2x1,5 mm ¹ ;	m	2,73	38,10 %
21CL.PR.L.0210.290.b CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F QUADRIPOLORE Sezione 3+1/2x2,5 mm ¹ Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseQuadripolare m Sezione 3+1/2x2,5 mm ¹ ;	m	3,51	34,47 %
21CL.PR.L.0210.290.c CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F QUADRIPOLORE Sezione 3+1/2x4 mm ¹ Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseQuadripolare m Sezione 3+1/2x4 mm ¹ ;	m	4,31	30,16 %
21CL.PR.L.0210.290.d CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F QUADRIPOLORE Sezione 3+1/2x6 mm ¹ Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseQuadripolare m Sezione 3+1/2x6 mm ¹ ;	m	5,39	27,27 %
21CL.PR.L.0210.290.e CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F QUADRIPOLORE Sezione 3+1/2x10 mm ¹ Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseQuadripolare m Sezione 3+1/2x10 mm ¹ ;	m	8,36	21,77 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0210.290.f	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F QUADRIPOLORE Sezione 3+1/2x16 mm ² Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseQuadripolare m Sezione 3+1/2x16 mm ²	m	11,65	23,78 %
21CL.PR.L.0210.290.g	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F QUADRIPOLORE Sezione 3+1/2x25 mm ² Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseQuadripolare m Sezione 3+1/2x25 mm ²	m	16,01	20,55 %
21CL.PR.L.0210.290.h	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F QUADRIPOLORE Sezione 3+1/2x35 mm ² Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseQuadripolare m Sezione 3+1/2x35 mm ²	m	20,02	18,18 %
21CL.PR.L.0210.290.i	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F QUADRIPOLORE Sezione 3+1/2x50 mm ² Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseQuadripolare m Sezione 3+1/2x50 mm ²	m	26,30	14,49 %
21CL.PR.L.0210.290.j	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F QUADRIPOLORE Sezione 3+1/2x70 mm ² Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseQuadripolare m Sezione 3+1/2x70 mm ²	m	35,10	11,85 %
21CL.PR.L.0210.290.k	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F QUADRIPOLORE Sezione 3+1/2x95 mm ² Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseQuadripolare m Sezione 3+1/2x95 mm ²	m	45,10	10,58 %
21CL.PR.L.0210.290.l	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F QUADRIPOLORE Sezione 3+1/2x120 mm ² Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseQuadripolare m Sezione 3+1/2x120 mm ²	m	57,75	9,45 %
21CL.PR.L.0210.290.m	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F QUADRIPOLORE Sezione 3+1/2x150 mm ² Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseQuadripolare m Sezione 3+1/2x150 mm ²	m	73,34	7,91 %
21CL.PR.L.0210.290.n	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F QUADRIPOLORE Sezione 3+1/2x185 mm ²			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0210.290.o	Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseQuadripolare m Sezione 3+1/2x185 mm ¹	m	82,91	7,42 %
21CL.PR.L.0210.290.p	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F QUADRIPOLORE Sezione 3+1/2x240 mm ¹ Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseQuadripolare m Sezione 3+1/2x240 mm ¹	m	127,11	5,25 %
21CL.PR.L.0210.300	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F QUADRIPOLORE Sezione 3+1/2x300 mm ¹ Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseQuadripolare m Sezione 3+1/2x300 mm ¹	m	163,26	4,51 %
21CL.PR.L.0210.300.a	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F PENTAPOLARE Fornitura e posa in opera di cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F Pentapolare	m		
21CL.PR.L.0210.300.b	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F PENTAPOLARE Sezione 5x1,5 mm ¹ Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fissePentapolare m Sezione 5x1,5 mm ¹	m	4,74	21,94 %
21CL.PR.L.0210.300.c	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F PENTAPOLARE Sezione 5x2,5 mm ¹ Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fissePentapolare m Sezione 5x2,5 mm ¹	m	6,47	20,09 %
21CL.PR.L.0210.300.d	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F PENTAPOLARE Sezione 5x4 mm ¹ Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fissePentapolare m Sezione 5x4 mm ¹	m	8,18	17,97 %
21CL.PR.L.0210.300.e	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F PENTAPOLARE Sezione 5x6 mm ¹ Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fissePentapolare m Sezione 5x6 mm ¹	m	10,59	17,19 %
21CL.PR.L.0210.300.e	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F PENTAPOLARE Sezione 5x10 mm ¹ Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni	m		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0210.300.f	fissePentapolare m Sezione 5x10 mm ¹ CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F PENTAPOLARE Sezione 5x16 mm ¹ Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fissePentapolare m Sezione 5x16 mm ¹	m	17,88	15,49 %
21CL.PR.L.0210.300.g CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F PENTAPOLARE Sezione 5x25 mm ¹ Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fissePentapolare m Sezione 5x25 mm ¹	m	25,59	12,86 %
21CL.PR.L.0210.310 CAVO IN CORDA FLESSIBILE FROR BIPOLARE Fornitura e posa in opera di cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 Bipolare	m	36,28	10,03 %
21CL.PR.L.0210.310.a CAVO IN CORDA FLESSIBILE FROR BIPOLARE Sezione 2x1,5 mm ¹ Cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio Per servizio mobile e posa fissa Bipolare m Sezione 2x1,5 mm ¹	m	1,65	36,97 %
21CL.PR.L.0210.310.b CAVO IN CORDA FLESSIBILE FROR BIPOLARE Sezione 2x2,5 mm ¹ Cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio Per servizio mobile e posa fissa Bipolare m Sezione 2x2,5 mm ¹	m	2,33	33,48 %
21CL.PR.L.0210.310.c CAVO IN CORDA FLESSIBILE FROR BIPOLARE Sezione 2x4 mm ¹ Cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio Per servizio mobile e posa fissa Bipolare m Sezione 2x4 mm ¹	m	3,30	31,52 %
21CL.PR.L.0210.310.d CAVO IN CORDA FLESSIBILE FROR BIPOLARE Sezione 2x6 mm ¹ Cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio Per servizio mobile e posa fissa Bipolare m Sezione 2x6 mm ¹	m	4,37	27,69 %
21CL.PR.L.0210.320 CAVO IN CORDA FLESSIBILE FROR TRIPOLARE Fornitura e posa in opera di cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 Tripolare	m		
21CL.PR.L.0210.320.a CAVO IN CORDA FLESSIBILE FROR TRIPOLARE Sezione 3x1,5 mm ¹ Cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 , non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio Per servizio mobile e posa fissaTripolare m Sezione 3x1,5 mm ¹	m	2,17	35,94 %
21CL.PR.L.0210.320.b CAVO IN CORDA FLESSIBILE FROR TRIPOLARE Sezione 3x2,5 mm ¹ Cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio Per servizio mobile e posa fissaTripolare m Sezione 3x2,5 mm ¹	m	3,14	33,12 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0210.320.c	CAVO IN CORDA FLESSIBILE FROR TRIPOLARE Sezione 3x4 mm ² Cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 , non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio Per servizio mobile e posa fissa Tripolare m Sezione 3x4 mm ²	m	4,30	28,14 %
21CL.PR.L.0210.320.d	CAVO IN CORDA FLESSIBILE FROR TRIPOLARE Sezione 3x6 mm ² Cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 , non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio Per servizio mobile e posa fissa Tripolare m Sezione 3x6 mm ²	m	5,85	25,13 %
21CL.PR.L.0210.330	CAVO IN CORDA FLESSIBILE FROR QUADRIPOLORE Fornitura e posa in opera di cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 Quadripolare	m		
21CL.PR.L.0210.330.a	CAVO IN CORDA FLESSIBILE FROR QUADRIPOLORE Sezione 4x1,5 mm ² Cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio Quadripolare m Sezione 4x1,5 mm ²	m	2,84	36,62 %
21CL.PR.L.0210.330.b	CAVO IN CORDA FLESSIBILE FROR QUADRIPOLORE Sezione 4x2,5 mm ² Cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio Quadripolare m Sezione 4x2,5 mm ²	m	3,88	31,19 %
21CL.PR.L.0210.330.c	CAVO IN CORDA FLESSIBILE FROR QUADRIPOLORE Sezione 4x4 mm ² Cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio Quadripolare m Sezione 4x4 mm ²	m	5,26	24,71 %
21CL.PR.L.0210.330.d	CAVO IN CORDA FLESSIBILE FROR QUADRIPOLORE Sezione 4x6 mm ² Cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio Quadripolare m Sezione 4x6 mm ²	m	7,05	20,85 %
21CL.PR.L.0210.340	CAVO IN CORDA FLESSIBILE FROR PENTAPOLARE Fornitura e posa in opera cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 Pentapolare	m		
21CL.PR.L.0210.340.a	CAVO IN CORDA FLESSIBILE FROR PENTAPOLARE Sezione 5x1,5 mm ² Cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio Per servizio mobile e posa fissa Pentapolare m Sezione 5x1,5 mm ²	m	3,43	35,28 %
21CL.PR.L.0210.340.b	CAVO IN CORDA FLESSIBILE FROR PENTAPOLARE Sezione 5x2,5 mm ² Cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 , non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio Per servizio mobile e posa fissa Pentapolare m Sezione 5x2,5 mm ²	m	4,71	29,51 %
21CL.PR.L.0210.340.c	CAVO IN CORDA FLESSIBILE FROR PENTAPOLARE Sezione 5x4 mm ² Cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 , non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio Per servizio mobile e posa fissa Pentapolare m Sezione 5x4 mm ²	m	6,50	24,00 %
21CL.PR.L.0210.340.d	CAVO IN CORDA FLESSIBILE FROR PENTAPOLARE Sezione 5x6 mm ² Cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 , non propagante di fiamma (CEI			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0210.350	20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio Per servizio mobile e posa fissaPentapolare m Sezione 5x6 mm ¹ CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 UNIPOLARE Fornitura e posa in opera di cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9 Unipolare	m	8,68	20,05 %
21CL.PR.L.0210.350.a	CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 UNIPOLARE Sezione1x1 mm ¹ Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: CEI 20-22 III FM9 450/750 V 2,5, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQUnipolare Sezione1x1 mm ¹	m	0,78	50,00 %
21CL.PR.L.0210.350.b	CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 UNIPOLARE Sezione1x1,5 mm ¹ Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: CEI 20-22 III FM9 450/750 V 2,5, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQUnipolare Sezione1x1,5 mm ¹	m	0,85	45,88 %
21CL.PR.L.0210.350.c	CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 UNIPOLARE Sezione1x2,5 mm ¹ Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: CEI 20-22 III FM9 450/750 V 2,5, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQUnipolare Sezione1x2,5 mm ¹	m	1,19	40,34 %
21CL.PR.L.0210.350.d	CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 UNIPOLARE Sezione1x4 mm ¹ Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: CEI 20-22 III FM9 450/750 V 2,5, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQUnipolare Sezione1x4 mm ¹	m	1,54	33,77 %
21CL.PR.L.0210.350.e	CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 UNIPOLARE Sezione1x6 mm ¹ Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: CEI 20-22 III FM9 450/750 V 2,5, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQUnipolare Sezione1x6 mm ¹	m	2,12	30,66 %
21CL.PR.L.0210.350.f	CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 UNIPOLARE Sezione1x10 mm ¹ Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: CEI 20-22 III FM9 450/750 V 2,5, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQUnipolare Sezione1x10 mm ¹	m	3,67	28,34 %
21CL.PR.L.0210.350.g	CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 UNIPOLARE Sezione1x16 mm ¹ Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: CEI 20-22 III FM9 450/750 V 2,5, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQUnipolare Sezione1x16 mm ¹	m	4,92	21,14 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0210.350.h	CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 UNIPOLARE Sezione1x25 mm ² Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: CEI 20-22 III FM9 450/750 V 2,5, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQUnipolare Sezione1x25 mm ²	m	7,00	17,29 %
21CL.PR.L.0210.350.i	CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 UNIPOLARE Sezione1x35 mm ² Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: CEI 20-22 III FM9 450/750 V 2,5, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQUnipolare Sezione1x35 mm ²	m	9,37	15,69 %
21CL.PR.L.0210.350.j	CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 UNIPOLARE Sezione1x50 mm ² Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: CEI 20-22 III FM9 450/750 V 2,5, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQUnipolare Sezione1x50 mm ²	m	13,10	14,50 %
21CL.PR.L.0210.350.k	CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 UNIPOLARE Sezione1x70 mm ² Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: CEI 20-22 III FM9 450/750 V 2,5, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQUnipolare Sezione1x70 mm ²	m	19,03	16,40 %
21CL.PR.L.0210.350.l	CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 UNIPOLARE Sezione1x95 mm ² Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: CEI 20-22 III FM9 450/750 V 2,5, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQUnipolare Sezione1x95 mm ²	m	24,74	15,04 %
21CL.PR.L.0210.350.m	CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 UNIPOLARE Sezione1x120 mm ² Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: CEI 20-22 III FM9 450/750 V 2,5, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQUnipolare Sezione1x120 mm ²	m	30,84	13,49 %
21CL.PR.L.0210.350.n	CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 UNIPOLARE Sezione1x150 mm ² Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: CEI 20-22 III FM9 450/750 V 2,5, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQUnipolare Sezione1x150 mm ²	m	37,36	11,80 %
21CL.PR.L.0210.350.o	CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 UNIPOLARE Sezione1x185 mm ² Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: CEI 20-22 III FM9 450/750 V 2,5, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQUnipolare Sezione1x185 mm ²	m	44,92	10,62 %
21CL.PR.L.0210.350.p	CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 UNIPOLARE Sezione1x240 mm ²			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: CEI 20-22 III FM9 450/750 V 2,5, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQUnipolare Sezione1x240 mm;	m	58,45	9,63 %
21CL.PR.L.0220	CANALI IN LAMIERA			
21CL.PR.L.0220.40	CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA DA mm 50 Fornitura e posa in opera di canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato da 50 mm			
21CL.PR.L.0220.40.a	CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA DA mm 50 Da mm 50 Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40 Da mm 50	m	26,47	38,31 %
21CL.PR.L.0220.40.b	CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA DA mm 50 Da mm 100 Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40 Da mm 100	m	28,86	36,11 %
21CL.PR.L.0220.40.c	CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA DA mm 50 Da mm 150 Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40 Da mm 150	m	33,28	34,38 %
21CL.PR.L.0220.40.d	CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA DA mm 50 Da mm 200 Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40 Da mm 200	m	38,18	34,60 %
21CL.PR.L.0220.40.e	CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA DA mm 50 Da mm 300 Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40 Da mm 300	m	47,32	31,45 %
21CL.PR.L.0220.50	CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA DA mm 75 Fornitura e posa in opera di canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato da 75 mm			
21CL.PR.L.0220.50.a	CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA DA mm 75 Da mm 75 Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40 Da mm 75	m	28,57	36,16 %
21CL.PR.L.0220.50.b	CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA DA mm 75 Da mm 100 Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40 Da mm 100	m	30,43	34,83 %
21CL.PR.L.0220.50.c	CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA DA mm 75 Da mm 150			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0220.50.d	Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40 Da mm 150 CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA DA mm 75 Da mm 200	m	34,85	33,40 %
21CL.PR.L.0220.50.e	Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40 Da mm 200 CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA DA mm 75 Da mm 300	m	40,89	34,14 %
21CL.PR.L.0220.60	Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40 Da mm 300 CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 50 Fornitura e posa in opera Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato su sistemi esistenti da 50 mm	m	49,62	31,30 %
21CL.PR.L.0220.60.a	CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 50 Da mm 50 Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, il montaggio su mensola o a sospensioni esistenti o di altri sistemi, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40 Da mm 50	m	20,94	36,01 %
21CL.PR.L.0220.60.b	CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 50 Da mm 100 Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, il montaggio su mensola o a sospensioni esistenti o di altri sistemi, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40 Da mm 100	m	23,10	33,46 %
21CL.PR.L.0220.60.c	CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 50 Da mm 150 Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, il montaggio su mensola o a sospensioni esistenti o di altri sistemi, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40 Da mm 150	m	27,23	31,44 %
21CL.PR.L.0220.60.d	CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 50 Da mm 200 Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, il montaggio su mensola o a sospensioni esistenti o di altri sistemi, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40 Da mm 200	m	32,29	32,83 %
21CL.PR.L.0220.60.e	CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 50 Da mm 300 Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, il montaggio su mensola o a sospensioni esistenti o di altri sistemi, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40 Da mm 300	m	41,00	29,51 %
21CL.PR.L.0220.70	CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 75 Fornitura e posa in opera di canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato su sistemi esistenti da 75 mm			
21CL.PR.L.0220.70.a	CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA SU SISTEMI ESISTENTI DA			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	mm 75 Da mm 75 Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, il montaggio su mensola o a sospensioni esistenti o di altri sistemi, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40 Da mm 75	m	23,10	33,85 %
21CL.PR.L.0220.70.b	CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 75 Da mm 100 Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, il montaggio su mensola o a sospensioni esistenti o di altri sistemi, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40 Da mm 100	m	24,89	32,54 %
21CL.PR.L.0220.70.c	CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 75 Da mm 150 Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, il montaggio su mensola o a sospensioni esistenti o di altri sistemi, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40 Da mm 150	m	29,26	31,17 %
21CL.PR.L.0220.70.d	CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 75 Da mm 200 Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, il montaggio su mensola o a sospensioni esistenti o di altri sistemi, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40 Da mm 200	m	34,75	32,12 %
21CL.PR.L.0220.70.e	CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 75 Da mm 300 Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, il montaggio su mensola o a sospensioni esistenti o di altri sistemi, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40 Da mm 300	m	43,77	29,97 %
21CL.PR.L.0220.80	PASSARELLA ASOLATA DA mm 50 Fornitura e posa in opera di passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata da 50 mm			
21CL.PR.L.0220.80.a	PASSARELLA ASOLATA DA mm 50 Da mm 50 Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 50	m	23,27	39,97 %
21CL.PR.L.0220.80.b	PASSARELLA ASOLATA DA mm 50 Da mm 100 Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 100	m	25,61	40,34 %
21CL.PR.L.0220.80.c	PASSARELLA ASOLATA DA mm 50 Da mm 150 Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 150	m	29,41	38,90 %
21CL.PR.L.0220.80.d	PASSARELLA ASOLATA DA mm 50 Da mm 200 Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 200	m	32,27	38,36 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0220.80.e	PASSARELLA ASOLATA DA mm 50 Da mm 300 Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 300	m	37,68	33,60 %
21CL.PR.L.0220.90	PASSARELLA ASOLATA DA mm 75 Fornitura e posa in opera di passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata da 75 mm			
21CL.PR.L.0220.90.a	PASSARELLA ASOLATA DA mm 75 Da mm 75 Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 75	m	24,73	38,37 %
21CL.PR.L.0220.90.b	PASSARELLA ASOLATA DA mm 75 Da mm 100 Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 100	m	26,60	39,85 %
21CL.PR.L.0220.90.c	PASSARELLA ASOLATA DA mm 75 Da mm 150 Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 150	m	30,46	38,21 %
21CL.PR.L.0220.90.d	PASSARELLA ASOLATA DA mm 75 Da mm 200 Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 200	m	33,41	37,89 %
21CL.PR.L.0220.90.e	PASSARELLA ASOLATA DA mm 75 Da mm 300 Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 300	m	39,03	33,38 %
21CL.PR.L.0220.100	PASSARELLA ASOLATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 50 Fornitura e posa in opera di passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata su sistemi esistenti da 50 mm			
21CL.PR.L.0220.100.a	PASSARELLA ASOLATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 50 Da mm 50 Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 50	m	18,35	40,05 %
21CL.PR.L.0220.100.b	PASSARELLA ASOLATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 50 Da mm 100 Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 100	m	19,59	38,95 %
21CL.PR.L.0220.100.c	PASSARELLA ASOLATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 50 Da mm 150 Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 150			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0220.100.d PASSARELLA ASOLATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 50 Da mm 200 Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 200	m	23,02	36,79 %
21CL.PR.L.0220.100.e PASSARELLA ASOLATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 50 Da mm 300 Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 300	m	26,38	37,72 %
21CL.PR.L.0220.110 PASSARELLA ASOLATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 75 Fornitura e posa in opera di passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata su sistemi esistenti da 75 mm	m	32,45	33,68 %
21CL.PR.L.0220.110.a PASSARELLA ASOLATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 75 Da mm 75 Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 75	m	19,75	38,18 %
21CL.PR.L.0220.110.b PASSARELLA ASOLATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 75 Da mm 100 Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 100	m	20,49	38,16 %
21CL.PR.L.0220.110.c PASSARELLA ASOLATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 75 Da mm 150 Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 150	m	24,18	36,19 %
21CL.PR.L.0220.110.d PASSARELLA ASOLATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 75 Da mm 200 Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 200	m	27,64	37,37 %
21CL.PR.L.0220.110.e PASSARELLA ASOLATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 75 Da mm 300 Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 300	m	34,09	33,82 %
21CL.PR.L.0220.120 DERIVAZIONE PIANA A 90° DA mm 50 Fornitura e posa in opera di derivazione piana a 90° realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata da 50 mm	m		
21CL.PR.L.0220.120.a DERIVAZIONE PIANA A 90° DA mm 50 Da mm 50 Derivazione piana a 90° realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 50	m	22,76	32,73 %
21CL.PR.L.0220.120.b DERIVAZIONE PIANA A 90° DA mm 50 Da mm 100 Derivazione piana a 90° realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado	m		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0220.120.c	di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 100 DERIVAZIONE PIANA A 90° DA mm 50 Da mm 150 Derivazione piana a 90° realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 150	m	23,61	31,94 %
21CL.PR.L.0220.120.d DERIVAZIONE PIANA A 90° DA mm 50 Da mm 200 Derivazione piana a 90° realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 200	m	25,01	31,27 %
21CL.PR.L.0220.120.e DERIVAZIONE PIANA A 90° DA mm 50 Da mm 300 Derivazione piana a 90° realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 300	m	26,72	30,31 %
21CL.PR.L.0220.130 DERIVAZIONE PIANA A 90° DA mm 75 Fornitura e posa in opera di derivazione piana a 90° realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata da 75 mm	m	31,19	27,73 %
21CL.PR.L.0220.130.a DERIVAZIONE PIANA A 90° DA mm 75 Da mm 75 Derivazione piana a 90° realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 75	m	24,20	31,16 %
21CL.PR.L.0220.130.b DERIVAZIONE PIANA A 90° DA mm 75 Da mm 100 Derivazione piana a 90° realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 100	m	24,71	31,04 %
21CL.PR.L.0220.130.c DERIVAZIONE PIANA A 90° DA mm 75 Da mm 150 Derivazione piana a 90° realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 150	m	28,42	27,83 %
21CL.PR.L.0220.130.d DERIVAZIONE PIANA A 90° DA mm 75 Da mm 200 Derivazione piana a 90° realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 200	m	30,97	26,74 %
21CL.PR.L.0220.130.e DERIVAZIONE PIANA A 90° DA mm 75 Da mm 300 Derivazione piana a 90° realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 300	m	40,05	22,07 %
21CL.PR.L.0220.140 DERIVAZIONE PIANA A T DA mm 50 Fornitura e posa in opera di derivazione piana a T realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata da 50 mm			
21CL.PR.L.0220.140.a DERIVAZIONE PIANA A T DA mm 50 Da mm 50 Derivazione piana a T realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0220.140.b	montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 50 DERIVAZIONE PIANA A T DA mm 50 Da mm 100 Derivazione piana a T realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 100	m	48,94	19,00 %
21CL.PR.L.0220.140.c DERIVAZIONE PIANA A T DA mm 50 Da mm 150 Derivazione piana a T realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 150	m	36,54	25,97 %
21CL.PR.L.0220.140.d DERIVAZIONE PIANA A T DA mm 50 Da mm 200 Derivazione piana a T realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 200	m	40,48	23,91 %
21CL.PR.L.0220.140.e DERIVAZIONE PIANA A T DA mm 50 Da mm 300 Derivazione piana a T realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 300	m	44,86	22,40 %
21CL.PR.L.0220.150 DERIVAZIONE PIANA A T DA mm 75 Fornitura e posa in opera di derivazione piana a T realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata da 75 mm	m	55,63	18,73 %
21CL.PR.L.0220.150.a DERIVAZIONE PIANA A T DA mm 75 Da mm 75 Derivazione piana a T realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 75	m	31,46	30,17 %
21CL.PR.L.0220.150.b DERIVAZIONE PIANA A T DA mm 75 Da mm 100 Derivazione piana a T realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 100	m	33,15	29,20 %
21CL.PR.L.0220.150.c DERIVAZIONE PIANA A T DA mm 75 Da mm 150 Derivazione piana a T realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 150	m	35,31	27,92 %
21CL.PR.L.0220.150.d DERIVAZIONE PIANA A T DA mm 75 Da mm 200 Derivazione piana a T realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 200	m	40,19	25,93 %
21CL.PR.L.0220.150.e DERIVAZIONE PIANA A T DA mm 75 Da mm 300 Derivazione piana a T realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 300	m	48,39	21,91 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0220.160	DERIVAZIONE PIANA A INCROCIO DA mm 50 Fornitura e posa in opera di derivazione piana a incrocio realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata da 50 mm			
21CL.PR.L.0220.160.a	DERIVAZIONE PIANA A INCROCIO DA mm 50 Da mm 50 Derivazione piana a incrocio realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 50	m	33,32	33,49 %
21CL.PR.L.0220.160.b	DERIVAZIONE PIANA A INCROCIO DA mm 50 Da mm 100 Derivazione piana a incrocio realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 100	m	34,21	33,18 %
21CL.PR.L.0220.160.c	DERIVAZIONE PIANA A INCROCIO DA mm 50 Da mm 150 Derivazione piana a incrocio realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 150	m	35,65	32,65 %
21CL.PR.L.0220.160.d	DERIVAZIONE PIANA A INCROCIO DA mm 50 Da mm 200 Derivazione piana a incrocio realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 200	m	37,87	32,43 %
21CL.PR.L.0220.160.e	DERIVAZIONE PIANA A INCROCIO DA mm 50 Da mm 300 Derivazione piana a incrocio realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 300	m	46,65	27,14 %
21CL.PR.L.0220.170	DERIVAZIONE PIANA A INCROCIO DA mm 75 Fornitura e posa in opera di derivazione piana a incrocio da 75 mm			
21CL.PR.L.0220.170.a	Da mm 75 Da mm 75	m	41,99	27,03 %
21CL.PR.L.0220.170.b	Da mm 100 Da mm 100	m	43,30	26,63 %
21CL.PR.L.0220.170.c	Da mm 150 Da mm 150	m	46,55	25,48 %
21CL.PR.L.0220.170.d	Da mm 200 Da mm 200	m	49,53	25,36 %
21CL.PR.L.0220.170.e	Da mm 300 Da mm 300	m	57,49	22,49 %
21CL.PR.L.0220.400	PASSARELLA A FILO Fornitura e posa in opera di passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 elettrozincata			
21CL.PR.L.0220.400.a	PASSARELLA A FILO Da mm 75			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0220.400.b	Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 elettrozincata conforme alla norma DIN 50961, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza compresa tra i mm 25 e i 75 mm Da mm 75 PASSARELLA A FILO Da mm 100	m	12,38	35,38 %
21CL.PR.L.0220.400.c	Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 elettrozincata conforme alla norma DIN 50961, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza compresa tra i mm 25 e i 75 mm Da mm 100 PASSARELLA A FILO Da mm 150	m	13,09	33,46 %
21CL.PR.L.0220.400.d	Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 elettrozincata conforme alla norma DIN 50961, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza compresa tra i mm 25 e i 75 mm Da mm 150 PASSARELLA A FILO Da mm 200	m	14,30	30,63 %
21CL.PR.L.0220.400.e	Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 elettrozincata conforme alla norma DIN 50961, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza compresa tra i mm 25 e i 75 mm Da mm 200 PASSARELLA A FILO Da mm 300	m	15,17	28,87 %
21CL.PR.L.0220.430	Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 elettrozincata conforme alla norma DIN 50961, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza compresa tra i mm 25 e i 75 mm Da mm 300 PASSARELLA A FILO	m	17,03	25,72 %
21CL.PR.L.0220.430.a	Fornitura e posa in opera di passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 elettrozincata PASSARELLA A FILO Da mm 200			
21CL.PR.L.0220.430.b	Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 elettrozincata conforme alla norma DIN 50961, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza mm 100 Da mm 200 PASSARELLA A FILO Da mm 300	m	31,01	14,12 %
21CL.PR.L.0220.430.c	Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 elettrozincata conforme alla norma DIN 50961, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza mm 100 Da mm 300 PASSARELLA A FILO Da mm 400	m	33,75	12,98 %
21CL.PR.L.0220.430.d	Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 elettrozincata conforme alla norma DIN 50961, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza mm 100 Da mm 400 PASSARELLA A FILO Da mm 500	m	38,15	11,48 %
21CL.PR.L.0220.430.e	Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 elettrozincata conforme alla norma DIN 50961, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza mm 100 Da mm 500 PASSARELLA A FILO Da mm 600	m	41,46	10,56 %
21CL.PR.L.0220.440	Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 elettrozincata conforme alla norma DIN 50961, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza mm 100 Da mm 600 PASSARELLA A FILO	m	48,38	9,05 %
	Fornitura e posa in opera di passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	zincata a caldo			
21CL.PR.L.0220.440.a	PASSARELLA A FILO Da mm 75 Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 zincata a caldo conforme alla norma CEI 7.6, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza mm 25 Da mm 75	m	17,31	25,30 %
21CL.PR.L.0220.440.b	PASSARELLA A FILO Da mm 100 Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 zincata a caldo conforme alla norma CEI 7.6, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza mm 25 Da mm 100	m	18,55	23,61 %
21CL.PR.L.0220.440.c	PASSARELLA A FILO Da mm 150 Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 zincata a caldo conforme alla norma CEI 7.6, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza mm 25 Da mm 150	m	20,59	21,27 %
21CL.PR.L.0220.440.d	PASSARELLA A FILO Da mm 200 Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 zincata a caldo conforme alla norma CEI 7.6, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza mm 25 Da mm 200	m	22,12	19,80 %
21CL.PR.L.0220.440.e	PASSARELLA A FILO Da mm 300 Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 zincata a caldo conforme alla norma CEI 7.6, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza mm 25 Da mm 300	m	25,32	17,30 %
21CL.PR.L.0220.470	PASSARELLA A FILO Fornitura e posa in opera di passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 zincata			
21CL.PR.L.0220.470.a	PASSARELLA A FILO Da mm 200 Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 zincata conforme alla norma DIN 50961, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza mm 100 Da mm 200	m	41,92	10,45 %
21CL.PR.L.0220.470.b	PASSARELLA A FILO Da mm 300 Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 zincata conforme alla norma DIN 50961, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza mm 100 Da mm 300	m	45,80	9,56 %
21CL.PR.L.0220.470.c	PASSARELLA A FILO Da mm 400 Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 zincata conforme alla norma DIN 50961, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza mm 100 Da mm 400	m	52,11	8,41 %
21CL.PR.L.0220.470.d	PASSARELLA A FILO Da mm 500 Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 zincata conforme alla norma DIN 50961, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza mm 100 Da mm 500	m	56,85	7,70 %
21CL.PR.L.0220.470.e	PASSARELLA A FILO Da mm 600 Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 zincata conforme alla norma DIN 50961, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza mm 100 Da mm 600	m	66,74	6,56 %
21CL.PR.L.0220.510	PASSARELLA A FILO INOX AISI 304 Fornitura e posa in opera in opera di passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 in acciaio			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0220.510.a	<p>PASSARELLA A FILO INOX AISI 304 Da mm 200</p> <p>Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 in acciaio inox AISI 304, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza mm 100 Da mm 200</p>	m	78,31	5,59 %
21CL.PR.L.0220.510.b	<p>PASSARELLA A FILO INOX AISI 304 Da mm 300</p> <p>Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 in acciaio inox AISI 304, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza mm 100 Da mm 300</p>	m	86,05	5,09 %
21CL.PR.L.0220.510.c	<p>PASSARELLA A FILO INOX AISI 304 Da mm 400</p> <p>Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 in acciaio inox AISI 304, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza mm 100 Da mm 400</p>	m	98,68	4,44 %
21CL.PR.L.0220.510.d	<p>PASSARELLA A FILO INOX AISI 304 Da mm 500</p> <p>Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 in acciaio inox AISI 304, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza mm 100 Da mm 500</p>	m	110,91	5,92 %
21CL.PR.L.0220.510.e	<p>PASSARELLA A FILO INOX AISI 304 Da mm 600</p> <p>Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 in acciaio inox AISI 304, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza mm 100 Da mm 600</p>	m	130,70	5,03 %
21CL.PR.L.0230	CANALI IN PVC			
21CL.PR.L.0230.10	<p>CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI A PARETE</p> <p>Fornitura e posa in opera di canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente</p>			
21CL.PR.L.0230.10.a	<p>CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI A PARETE Da mm 40x40</p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montata a parete compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 40x40</p>	m	9,70	39,59 %
21CL.PR.L.0230.10.b	<p>CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI A PARETE Da mm 60x40</p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montata a parete compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 60x40</p>	m	13,12	29,27 %
21CL.PR.L.0230.10.c	<p>CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI A PARETE Da mm 90x40</p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montata a parete compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 90x40</p>	m	17,72	23,65 %
21CL.PR.L.0230.10.d	<p>CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI A PARETE Da mm 100x40</p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montata a parete compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 100x40</p>	m	19,88	21,93 %
21CL.PR.L.0230.10.e	<p>CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI A PARETE Da mm 120x40</p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montata a parete compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti</p>			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 120x40	m	24,18	19,85 %
21CL.PR.L.0230.10.f	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI A PARETE Da mm 60x60 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montata a parete compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 60x60	m	16,53	25,89 %
21CL.PR.L.0230.10.g	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI A PARETE Da mm 80x60 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montata a parete compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 80x60	m	20,52	22,12 %
21CL.PR.L.0230.10.h	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI A PARETE Da mm 100x60 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montata a parete compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 100x60	m	24,48	19,93 %
21CL.PR.L.0230.10.i	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI A PARETE Da mm 120x60 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montata a parete compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 120x60	m	27,73	19,15 %
21CL.PR.L.0230.10.j	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI A PARETE Da mm 150x60 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montata a parete compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 150x60	m	36,51	15,75 %
21CL.PR.L.0230.10.k	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI A PARETE Da mm 200x60 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montata a parete compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 200x60	m	45,10	13,88 %
21CL.PR.L.0230.10.l	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI A PARETE Da mm 100x80 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montata a parete compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 100x80	m	27,15	19,93 %
21CL.PR.L.0230.10.m	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI A PARETE Da mm 120x80 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montata a parete compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 120x80	m	31,15	19,00 %
21CL.PR.L.0230.10.n	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI A PARETE Da mm 150x80 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montata a parete compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 150x80	m	40,16	15,39 %
21CL.PR.L.0230.10.o	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI A PARETE Da mm 200x80 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montata a parete compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 200x80	m	49,72	14,00 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0230.20	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI CON MENSOLE Fornitura e posa in opera di canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente con mensole			
21CL.PR.L.0230.20.a	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI CON MENSOLE Da mm 40x40 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 40x40	m	16,53	40,05 %
21CL.PR.L.0230.20.b	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI CON MENSOLE Da mm 60x40 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 60x40	m	21,32	31,05 %
21CL.PR.L.0230.20.c	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI CON MENSOLE Da mm 90x40 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 90x40	m	25,41	29,79 %
21CL.PR.L.0230.20.d	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI CON MENSOLE Da mm 100x40 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 100x40	m	28,00	28,86 %
21CL.PR.L.0230.20.e	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI CON MENSOLE Da mm 120x40 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 120x40	m	32,07	26,01 %
21CL.PR.L.0230.20.f	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI CON MENSOLE Da mm 60x60 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 60x60	m	24,37	31,76 %
21CL.PR.L.0230.20.g	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI CON MENSOLE Da mm 80x60 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 80x60	m	27,43	30,77 %
21CL.PR.L.0230.20.h	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI CON MENSOLE Da mm 100x60 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 100x60	m	32,75	26,53 %
21CL.PR.L.0230.20.i	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI CON MENSOLE Da mm 120x60 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 120x60	m	36,45	25,51 %
21CL.PR.L.0230.20.j	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI CON MENSOLE Da mm 150x60 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0230.20.k	mensole o altri sistemi di sospensione compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 150x60 CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI CON MENSOLE Da mm 200x60 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 200x60	m	45,44	21,79 %
21CL.PR.L.0230.20.l CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI CON MENSOLE Da mm 100x80 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 100x80	m	54,18	19,08 %
21CL.PR.L.0230.20.m CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI CON MENSOLE Da mm 120x80 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 120x80	m	36,23	25,92 %
21CL.PR.L.0230.20.n CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI CON MENSOLE Da mm 150x80 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 150x80	m	40,04	24,33 %
21CL.PR.L.0230.20.o CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI CON MENSOLE Da mm 200x80 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 200x80	m	49,59	21,03 %
21CL.PR.L.0230.30 CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI SU SISTEMI DI SOSPENSIONI ESISTENTI Fornitura e posa in opera di canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente su sistemi di sospensione esistenti	m	58,37	18,16 %
21CL.PR.L.0230.30.a CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI SU SISTEMI DI SOSPENSIONI ESISTENTI Da mm 40x40 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione (pagati a parte) compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 40x40	m	11,19	42,90 %
21CL.PR.L.0230.30.b CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI SU SISTEMI DI SOSPENSIONI ESISTENTI Da mm 60x40 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione (pagati a parte) compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 60x40	m	16,58	31,54 %
21CL.PR.L.0230.30.c CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI SU SISTEMI DI SOSPENSIONI ESISTENTI Da mm 90x40 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione (pagati a parte) compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 90x40	m	19,84	28,53 %
21CL.PR.L.0230.30.d CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI SU SISTEMI DI SOSPENSIONI ESISTENTI Da mm 100x40	m		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0230.30.e	Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione (pagati a parte) compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 100x40	m	22,77	28,28 %
21CL.PR.L.0230.30.f	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI SU SISTEMI DI SOSPENSIONI ESISTENTI Da mm 120x40 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione (pagati a parte) compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 120x40	m	26,74	24,76 %
21CL.PR.L.0230.30.g	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI SU SISTEMI DI SOSPENSIONI ESISTENTI Da mm 60x60 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione (pagati a parte) compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 60x60	m	20,41	34,93 %
21CL.PR.L.0230.30.h	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI SU SISTEMI DI SOSPENSIONI ESISTENTI Da mm 80x60 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione (pagati a parte) compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 80x60	m	24,10	29,59 %
21CL.PR.L.0230.30.i	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI SU SISTEMI DI SOSPENSIONI ESISTENTI Da mm 100x60 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione (pagati a parte) compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 100x60	m	27,63	25,81 %
21CL.PR.L.0230.30.j	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI SU SISTEMI DI SOSPENSIONI ESISTENTI Da mm 120x60 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione (pagati a parte) compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 120x60	m	31,22	25,08 %
21CL.PR.L.0230.30.k	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI SU SISTEMI DI SOSPENSIONI ESISTENTI Da mm 150x60 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione (pagati a parte) compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 150x60	m	39,75	20,33 %
21CL.PR.L.0230.30.l	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI SU SISTEMI DI SOSPENSIONI ESISTENTI Da mm 200x60 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione (pagati a parte) compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 200x60	m	48,59	18,07 %
21CL.PR.L.0230.30.l	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI SU SISTEMI DI SOSPENSIONI ESISTENTI Da mm 100x80 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0230.30.m	elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione (pagati a parte) compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 100x80 CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI SU SISTEMI DI SOSPENSIONI ESISTENTI Da mm 120x80 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione (pagati a parte) compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 120x80	m	31,12	26,54 %
21CL.PR.L.0230.30.n CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI SU SISTEMI DI SOSPENSIONI ESISTENTI Da mm 150x80 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione (pagati a parte) compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 150x80	m	34,82	24,47 %
21CL.PR.L.0230.30.o CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI SU SISTEMI DI SOSPENSIONI ESISTENTI Da mm 200x80 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione (pagati a parte) compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 200x80	m	43,93	20,19 %
21CL.PR.L.0235 SISTEMI DI SOSPENSIONE PER CANALI CANALINE PASSARELLE	m	52,82	17,29 %
21CL.PR.L.0235.10	SOSPENSIONE LEGGERA PER SISTEMI DI CANALI O PASSERELLE Fornitura e posa in opera di sospensione leggera per sistemi di canali o passerelle zincate			
21CL.PR.L.0235.10.a	SOSPENSIONE LEGGERA PER SISTEMI DI CANALI O PASSERELLE Sospensione leggera per luce fino a mm 80 Fornitura e posa di sospensione leggera per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da discendenti in barre filettate vincolate ad ancoranti in ottone e profilo mensola leggera stampata Sospensione leggera per luce fino a mm 80	cad	19,05	29,29 %
21CL.PR.L.0235.10.b	SOSPENSIONE LEGGERA PER SISTEMI DI CANALI O PASSERELLE Sospensione leggera per luce fino a mm 120 Fornitura e posa di sospensione leggera per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da discendenti in barre filettate vincolate ad ancoranti in ottone e profilo mensola leggera stampata Sospensione leggera per luce fino a mm 120	cad	24,55	30,35 %
21CL.PR.L.0235.10.c	SOSPENSIONE LEGGERA PER SISTEMI DI CANALI O PASSERELLE Sospensione individuale a bandella per altezza mm 100 Fornitura e posa di sospensione leggera per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da discendenti in barre filettate vincolate ad ancoranti in ottone e profilo mensola leggera stampata Sospensione individuale a bandella per altezza mm 100	cad	9,55	40,00 %
21CL.PR.L.0235.20	SOSPENSIONE PESANTE PER SISTEMI DI CANALI O PASSERELLE Fornitura e posa in opera di sospensione pesante per sistemi di canali o passerelle zincate			
21CL.PR.L.0235.20.a	SOSPENSIONE PESANTE PER SISTEMI DI CANALI O PASSERELLE Sospensione pesante per luce fino a mm 80 Fornitura e posa di sospensione pesante per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da discendenti in profili zincati a caldo vincolate piastre di ancoraggio e profilo mensola Sospensione pesante per luce fino a mm 80			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0235.20.b SOSPENSIONE PESANTE PER SISTEMI DI CANALI O PASSERELLE Sospensione pesante per luce fino a mm 120 Fornitura e posa di sospensione pesante per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da discendenti in profili zincati a caldo vincolate piastre di ancoraggio e profilo mensola Sospensione pesante per luce fino a mm 120	cad	58,08	17,61 %
21CL.PR.L.0235.30 MENSOLE PER SISTEMI DI CANALI O PASSERELLE Fornitura e posa in opera di mensole per sistemi di canali o passerelle zincate	cad	61,57	16,62 %
21CL.PR.L.0235.30.a MENSOLE PER SISTEMI DI CANALI O PASSERELLE Di larghezza mm 50 Fornitura e posa di mensole per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da mensole in acciaio zincato Di larghezza mm 50	cad	6,50	43,08 %
21CL.PR.L.0235.30.b MENSOLE PER SISTEMI DI CANALI O PASSERELLE Di larghezza mm 100 Fornitura e posa di mensole per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da mensole in acciaio zincato Di larghezza mm 100	cad	6,78	41,30 %
21CL.PR.L.0235.30.c MENSOLE PER SISTEMI DI CANALI O PASSERELLE Di larghezza mm 150 Fornitura e posa di mensole per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da mensole in acciaio zincato Di larghezza mm 150	cad	9,42	39,49 %
21CL.PR.L.0235.30.d MENSOLE PER SISTEMI DI CANALI O PASSERELLE Di larghezza mm 200 Fornitura e posa di mensole per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da mensole in acciaio zincato Di larghezza mm 200	cad	9,79	38,00 %
21CL.PR.L.0235.30.e MENSOLE PER SISTEMI DI CANALI O PASSERELLE Di larghezza mm 300 Fornitura e posa di mensole per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da mensole in acciaio zincato Di larghezza mm 300	cad	10,21	36,43 %
21CL.PR.L.0235.30.f MENSOLE PER SISTEMI DI CANALI O PASSERELLE Di larghezza mm 50 Fornitura e posa di mensole per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da mensole in acciaio zincato Di larghezza mm 50	cad	10,52	35,36 %
21CL.PR.L.0235.30.g MENSOLE PER SISTEMI DI CANALI O PASSERELLE Di larghezza mm 100 Fornitura e posa di mensole per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da mensole in acciaio zincato Di larghezza mm 100	cad	11,01	33,79 %
21CL.PR.L.0235.30.h MENSOLE PER SISTEMI DI CANALI O PASSERELLE Di larghezza mm 150 Fornitura e posa di mensole per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da mensole in acciaio zincato Di larghezza mm 150	cad	11,97	31,08 %
21CL.PR.L.0235.30.i MENSOLE PER SISTEMI DI CANALI O PASSERELLE Di larghezza mm 200 Fornitura e posa di mensole per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da mensole in acciaio zincato Di larghezza mm 200	cad	13,70	27,15 %
21CL.PR.L.0235.30.j MENSOLE PER SISTEMI DI CANALI O PASSERELLE Di larghezza mm 300 Fornitura e posa di mensole per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da mensole in acciaio zincato Di larghezza mm 300	cad	16,46	22,60 %
21CL.PR.L.0240 TUBI PER DISTRIBUZIONE E CAVIDOTTI			
21CL.PR.L.0240.10 TUBO FLESSIBILE SERIE LEGGERA Fornitura e posa in opera di tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0240.10.a TUBO FLESSIBILE SERIE LEGGERA Diametro mm 16 Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie leggera IMQ, conforme alla norme CEI 23.14 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 16	m	2,01	74,13 %
21CL.PR.L.0240.10.b TUBO FLESSIBILE SERIE LEGGERA Diametro mm 20 Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie leggera IMQ, conforme alla norme CEI 23.14 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 20	m	2,39	73,64 %
21CL.PR.L.0240.10.c TUBO FLESSIBILE SERIE LEGGERA Diametro mm 25 Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie leggera IMQ, conforme alla norme CEI 23.14 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 25	m	3,22	72,36 %
21CL.PR.L.0240.10.d TUBO FLESSIBILE SERIE LEGGERA Diametro mm 32 Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie leggera IMQ, conforme alla norme CEI 23.14 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 32	m	3,85	70,13 %
21CL.PR.L.0240.10.e TUBO FLESSIBILE SERIE LEGGERA Diametro mm 40 Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie leggera IMQ, conforme alla norme CEI 23.14 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 40	m	4,47	67,56 %
21CL.PR.L.0240.20	TUBO FLESSIBILE IN POLIPROPILENE SERIE LEGGERA Fornitura e posa in opera di tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in polipropilene non auto estinguente, serie leggera			
21CL.PR.L.0240.20.a TUBO FLESSIBILE IN POLIPROPILENE SERIE LEGGERA Diametro mm16 Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in polipropilene non auto estinguente, serie leggera IMQ, conforme alla norme CEI 23.14 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera in strutture prefabbricate o strutture gettate in opera in conglomerato cementizio Diametro mm16	m	2,29	65,07 %
21CL.PR.L.0240.20.b TUBO FLESSIBILE IN POLIPROPILENE SERIE LEGGERA Diametro mm 20 Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in polipropilene non auto estinguente, serie leggera IMQ, conforme alla norme CEI 23.14 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera in strutture prefabbricate o strutture gettate in opera in conglomerato cementizio Diametro mm 20	m	2,78	63,31 %
21CL.PR.L.0240.20.c TUBO FLESSIBILE IN POLIPROPILENE SERIE LEGGERA Diametro mm 25 Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in polipropilene non auto estinguente, serie leggera IMQ, conforme alla norme CEI 23.14 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera in strutture prefabbricate o strutture gettate in opera in conglomerato cementizio Diametro mm 25	m	3,72	62,63 %
21CL.PR.L.0240.20.d TUBO FLESSIBILE IN POLIPROPILENE SERIE LEGGERA Diametro mm 32 Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in polipropilene non auto estinguente, serie leggera IMQ, conforme alla norme CEI 23.14 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera in strutture prefabbricate o strutture gettate in opera in conglomerato cementizio Diametro mm 32	m	4,61	58,57 %
21CL.PR.L.0240.30	TUBO FLESSIBILE SERIE PESANTE Fornitura e posa in opera di tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0240.30.a	PVC auto estinguente, serie pesante TUBO FLESSIBILE SERIE PESANTE Diametro mm 16 Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie pesante IMQ, conforme alla norme CEI 23.14 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 16	m	2,46	66,26 %
21CL.PR.L.0240.30.b	TUBO FLESSIBILE SERIE PESANTE Diametro mm 20 Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie pesante IMQ, conforme alla norme CEI 23.14 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 20	m	3,03	64,36 %
21CL.PR.L.0240.30.c	TUBO FLESSIBILE SERIE PESANTE Diametro mm 25 Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie pesante IMQ, conforme alla norme CEI 23.14 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 25	m	3,96	63,64 %
21CL.PR.L.0240.30.d	TUBO FLESSIBILE SERIE PESANTE Diametro mm 32 Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie pesante IMQ, conforme alla norme CEI 23.14 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 32	m	4,84	59,71 %
21CL.PR.L.0240.30.e	TUBO FLESSIBILE SERIE PESANTE Diametro mm 40 Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie pesante IMQ, conforme alla norme CEI 23.14 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 40	m	5,21	60,84 %
21CL.PR.L.0240.30.f	TUBO FLESSIBILE SERIE PESANTE Diametro mm 50 Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie pesante IMQ, conforme alla norme CEI 23.14 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 50	m	5,60	60,54 %
21CL.PR.L.0240.40	TUBO FLESSIBILE PRIVO DI ALOGENI SERIE PESANTE Fornitura e posa in opera di tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo flessibile a base di poliammide privo di alogeni auto estinguente, serie pesante			
21CL.PR.L.0240.40.a	TUBO FLESSIBILE PRIVO DI ALOGENI SERIE PESANTE Diametro mm 16 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo flessibile a base di poliammide privo di alogeni auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 16	m	3,03	53,80 %
21CL.PR.L.0240.40.b	TUBO FLESSIBILE PRIVO DI ALOGENI SERIE PESANTE Diametro mm 20 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo flessibile a base di poliammide privo di alogeni auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 20	m	3,74	52,14 %
21CL.PR.L.0240.40.c	TUBO FLESSIBILE PRIVO DI ALOGENI SERIE PESANTE Diametro mm 25 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo flessibile a base di poliammide privo di alogeni auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 25			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0240.40.d TUBO FLESSIBILE PRIVO DI ALOGENI SERIE PESANTE Diametro mm 32 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo flessibile a base di poliammide privo di alogeni auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 32	m	5,06	49,80 %
21CL.PR.L.0240.50 TUBO RIGIDO SERIE LEGGERO PIEGABILE A FREDDO Fornitura e posa in opera di tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido leggero in PVC piegabile a freddo, autoestinguente, serie leggera	m	6,72	43,01 %
21CL.PR.L.0240.50.a TUBO RIGIDO SERIE LEGGERO PIEGABILE A FREDDO Diametro mm 16 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido leggero in PVC piegabile a freddo, autoestinguente, conforme alla norme CEI 23.8 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista m Diametro mm 16	m		
21CL.PR.L.0240.50.b TUBO RIGIDO SERIE LEGGERO PIEGABILE A FREDDO Diametro mm 20 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido leggero in PVC piegabile a freddo, autoestinguente, conforme alla norme CEI 23.8 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista m Diametro mm 20	m	2,84	58,80 %
21CL.PR.L.0240.50.c TUBO RIGIDO SERIE LEGGERO PIEGABILE A FREDDO Diametro mm 25 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido leggero in PVC piegabile a freddo, autoestinguente, conforme alla norme CEI 23.8 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista m Diametro mm 25	m	3,69	56,64 %
21CL.PR.L.0240.50.d TUBO RIGIDO SERIE LEGGERO PIEGABILE A FREDDO Diametro mm 32 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido leggero in PVC piegabile a freddo, autoestinguente, conforme alla norme CEI 23.8 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista m Diametro mm 32	m	4,72	55,30 %
21CL.PR.L.0240.50.e TUBO RIGIDO SERIE LEGGERO PIEGABILE A FREDDO Diametro mm 40 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido leggero in PVC piegabile a freddo, autoestinguente, conforme alla norme CEI 23.8 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista m Diametro mm 40	m	5,82	51,89 %
21CL.PR.L.0240.50.f TUBO RIGIDO SERIE LEGGERO PIEGABILE A FREDDO Diametro mm 50 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido leggero in PVC piegabile a freddo, autoestinguente, conforme alla norme CEI 23.8 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista m Diametro mm 50	m	6,94	48,27 %
21CL.PR.L.0240.60 TUBO RIGIDO SERIE PESANTE PIEGABILE A FREDDO Fornitura e posa in opera di tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo rigido pesante in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, serie pesante	m	8,61	41,11 %
21CL.PR.L.0240.60.a TUBO RIGIDO SERIE PESANTE PIEGABILE A FREDDO Diametro mm 16 Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo rigido pesante in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, conforme alla norme CEI 23.8 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista m Diametro mm 16	m		
21CL.PR.L.0240.60.b TUBO RIGIDO SERIE PESANTE PIEGABILE A FREDDO Diametro mm 20 Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo rigido pesante in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, conforme alla norme CEI 23.8 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni,	m	2,63	66,92 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0240.60.c	curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista m Diametro mm 20 TUBO RIGIDO SERIE PESANTE PIEGABILE A FREDDO Diametro mm 25 Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo rigido pesante in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, conforme alla norme CEI 23.8 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista m Diametro mm 25	m	3,32	65,96 %
21CL.PR.L.0240.60.d TUBO RIGIDO SERIE PESANTE PIEGABILE A FREDDO Diametro mm 32 Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo rigido pesante in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, conforme alla norme CEI 23.8 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista m Diametro mm 32	m	4,18	64,59 %
21CL.PR.L.0240.60.e TUBO RIGIDO SERIE PESANTE PIEGABILE A FREDDO Diametro mm 40 Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo rigido pesante in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, conforme alla norme CEI 23.8 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista m Diametro mm 40	m	5,06	61,66 %
21CL.PR.L.0240.60.f TUBO RIGIDO SERIE PESANTE PIEGABILE A FREDDO Diametro mm 50 Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo rigido pesante in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, conforme alla norme CEI 23.8 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista m Diametro mm 50	m	6,01	58,07 %
21CL.PR.L.0240.70 TUBO RIGIDO FILETTABILE Fornitura e posa in opera di tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettabile in PVC piegabile a freddo	m	7,23	52,84 %
21CL.PR.L.0240.70.a TUBO RIGIDO FILETTABILE Diametro mm 16 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettabile in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 16	m	3,11	58,52 %
21CL.PR.L.0240.70.b TUBO RIGIDO FILETTABILE Diametro mm 20 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettabile in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 20	m	3,94	56,60 %
21CL.PR.L.0240.70.c TUBO RIGIDO FILETTABILE Diametro mm 25 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettabile in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 25	m	4,99	54,91 %
21CL.PR.L.0240.70.d TUBO RIGIDO FILETTABILE Diametro mm 32 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettabile in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 32	m	6,22	50,96 %
21CL.PR.L.0240.70.e TUBO RIGIDO FILETTABILE Diametro mm 40 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettabile in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 40	m	7,49	47,26 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0240.70.f	TUBO RIGIDO FILETTABILE Diametro mm 50 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettabile in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 50	m	8,94	43,74 %
21CL.PR.L.0240.80	TUBO RIGIDO FILETTATO Fornitura e posa in opera di tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettato in PVC piegabile a freddo, auto estinguente			
21CL.PR.L.0240.80.a	TUBO RIGIDO FILETTATO Diametro mm 16 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettato in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 16	m	3,26	55,83 %
21CL.PR.L.0240.80.b	TUBO RIGIDO FILETTATO Diametro mm 20 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettato in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 20	m	4,11	54,26 %
21CL.PR.L.0240.80.c	TUBO RIGIDO FILETTATO Diametro mm 25 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettato in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 25	m	5,23	52,39 %
21CL.PR.L.0240.80.d	TUBO RIGIDO FILETTATO Diametro mm 32 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettato in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 32	m	6,47	49,00 %
21CL.PR.L.0240.80.e	TUBO RIGIDO FILETTATO Diametro mm 40 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettato in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 40	m	7,95	44,53 %
21CL.PR.L.0240.80.f	TUBO RIGIDO FILETTATO Diametro mm 50 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettato in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 50	m	9,43	41,89 %
21CL.PR.L.0240.90	TUBO RIGIDO PRIVO DI ALOGENI Fornitura e posa in opera di tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido in poliammide privo di alogeni, piegabile a freddo, auto estinguente			
21CL.PR.L.0240.90.a	TUBO RIGIDO PRIVO DI ALOGENI Diametro mm 16 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido in poliammide privo di alogeni, piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione al fuoco secondo norma IEC 695-2-1, per impianti IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 16	m	3,56	49,44 %
21CL.PR.L.0240.90.b	TUBO RIGIDO PRIVO DI ALOGENI Diametro mm 20 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido in poliammide privo di alogeni, piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione al fuoco secondo norma IEC 695-2-1, per impianti IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0240.90.c	vista Diametro mm 20 TUBO RIGIDO PRIVO DI ALOGENI Diametro mm 25 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido in poliammide privo di alogeni, piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione al fuoco secondo norma IEC 695-2-1, per impianti IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 25	m	4,80	46,46 %
21CL.PR.L.0240.90.d TUBO RIGIDO PRIVO DI ALOGENI Diametro mm 32 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido in poliammide privo di alogeni, piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione al fuoco secondo norma IEC 695-2-1, per impianti IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 32	m	6,16	43,83 %
21CL.PR.L.0240.90.e TUBO RIGIDO PRIVO DI ALOGENI Diametro mm 40 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido in poliammide privo di alogeni, piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione al fuoco secondo norma IEC 695-2-1, per impianti IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 40	m	7,72	41,06 %
21CL.PR.L.0240.90.f TUBO RIGIDO PRIVO DI ALOGENI Diametro mm 50 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido in poliammide privo di alogeni, piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione al fuoco secondo norma IEC 695-2-1, per impianti IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 50	m	10,01	34,87 %
21CL.PR.L.0240.100 TUBO ELETTROUNITO DI LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Fornitura e posa in opera di tubo elettrounito da lamiere di acciaio zincato a caldo a superficie priva di asperità dannose	m	12,34	30,96 %
21CL.PR.L.0240.100.a TUBO ELETTROUNITO DI LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Diametro mm 16 Tubo elettrounito da lamiere di acciaio zincato a caldo a superficie priva di asperità dannose, riporto di zinco sulle saldature, classificazione molto pesante 4,000 N, conforme alle norme CEI 23-28, completo di giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio dato in opera in vista Diametro mm 16	m	5,12	35,55 %
21CL.PR.L.0240.100.b TUBO ELETTROUNITO DI LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Diametro mm 20 Tubo elettrounito da lamiere di acciaio zincato a caldo a superficie priva di asperità dannose, riporto di zinco sulle saldature, classificazione molto pesante 4,000 N, conforme alle norme CEI 23-28, completo di giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio dato in opera in vista Diametro mm 20	m	6,30	35,40 %
21CL.PR.L.0240.100.c TUBO ELETTROUNITO DI LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Diametro mm 25 Tubo elettrounito da lamiere di acciaio zincato a caldo a superficie priva di asperità dannose, riporto di zinco sulle saldature, classificazione molto pesante 4,000 N, conforme alle norme CEI 23-28, completo di giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio dato in opera in vista Diametro mm 25	m	7,77	35,26 %
21CL.PR.L.0240.100.d TUBO ELETTROUNITO DI LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Diametro mm 32 Tubo elettrounito da lamiere di acciaio zincato a caldo a superficie priva di asperità dannose, riporto di zinco sulle saldature, classificazione molto pesante 4,000 N, conforme alle norme CEI 23-28, completo di giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio dato in opera in vista Diametro mm 32	m	10,10	31,39 %
21CL.PR.L.0240.100.e TUBO ELETTROUNITO DI LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Diametro mm 40 Tubo elettrounito da lamiere di acciaio zincato a caldo a superficie priva di asperità dannose, riporto di zinco sulle saldature, classificazione molto pesante 4,000 N, conforme alle norme CEI 23-28, completo di giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio dato in opera in vista	m		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	Diametro mm 40			
21CL.PR.L.0240.100.f	TUBO ELETTROUNITO DI LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Diametro mm 50 Tubo elettrounito da lamiere di acciaio zincato a caldo a superficie priva di asperità dannose, riporto di zinco sulle saldature, classificazione molto pesante 4,000 N, conforme alle norme CEI 23-28, completo di giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio dato in opera in vista Diametro mm 50	m	12,29	28,80 %
21CL.PR.L.0240.110	GUAINA SPIRALATA PER IMPIANTI FISSI Fornitura e posa in opera di opera di guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante	m	15,29	25,83 %
21CL.PR.L.0240.110.a	GUAINA SPIRALATA PER IMPIANTI FISSI Diametro mm 8 Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 8	m	3,99	50,13 %
21CL.PR.L.0240.110.b	GUAINA SPIRALATA PER IMPIANTI FISSI Diametro mm 10 Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 10	m	4,07	49,14 %
21CL.PR.L.0240.110.c	GUAINA SPIRALATA PER IMPIANTI FISSI Diametro mm 12 Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 12	m	4,14	49,28 %
21CL.PR.L.0240.110.d	GUAINA SPIRALATA PER IMPIANTI FISSI Diametro mm 14 Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 14	m	4,28	47,66 %
21CL.PR.L.0240.110.e	GUAINA SPIRALATA PER IMPIANTI FISSI Diametro mm 16 Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 16	m	4,53	47,24 %
21CL.PR.L.0240.110.f	GUAINA SPIRALATA PER IMPIANTI FISSI Diametro mm 20 Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 20	m	5,20	46,54 %
21CL.PR.L.0240.110.g	GUAINA SPIRALATA PER IMPIANTI FISSI Diametro mm 22 Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 22	m	5,53	45,57 %
21CL.PR.L.0240.110.h	GUAINA SPIRALATA PER IMPIANTI FISSI Diametro mm 25 Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 25	m	6,16	43,83 %
21CL.PR.L.0240.110.i	GUAINA SPIRALATA PER IMPIANTI FISSI Diametro mm 28			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0240.110.j	Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 28 GUAINA SPIRALATA PER IMPIANTI FISSI Diametro mm 32	m	7,12	42,42 %
21CL.PR.L.0240.110.k	Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 32 GUAINA SPIRALATA PER IMPIANTI FISSI Diametro mm 35	m	7,98	40,85 %
21CL.PR.L.0240.110.l	Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 35 GUAINA SPIRALATA PER IMPIANTI FISSI Diametro mm 40	m	8,62	40,49 %
21CL.PR.L.0240.110.m	Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 40 GUAINA SPIRALATA PER IMPIANTI FISSI Diametro mm 50	m	10,41	36,70 %
21CL.PR.L.0240.120	Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 50 GUAINA SPIRALATA PER COLLEGAMENTI DI QUADRI O COMUNQUE AEREI Fornitura e posa in opera di guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante	m	13,65	34,07 %
21CL.PR.L.0240.120.a	GUAINA SPIRALATA PER COLLEGAMENTI DI QUADRI O COMUNQUE AEREI Diametro mm 10 Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera in vista per collegamenti di quadri, macchinari, o altri impianti o apparecchiature elettriche Diametro mm 10	m	5,49	45,90 %
21CL.PR.L.0240.120.b	GUAINA SPIRALATA PER COLLEGAMENTI DI QUADRI O COMUNQUE AEREI Diametro mm 12 Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera in vista per collegamenti di quadri, macchinari, o altri impianti o apparecchiature elettriche Diametro mm 12	m	5,62	46,44 %
21CL.PR.L.0240.120.c	GUAINA SPIRALATA PER COLLEGAMENTI DI QUADRI O COMUNQUE AEREI Diametro mm 14 Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera in vista per collegamenti di quadri, macchinari, o altri impianti o apparecchiature elettriche Diametro mm 14	m	5,74	45,47 %
21CL.PR.L.0240.120.d	GUAINA SPIRALATA PER COLLEGAMENTI DI QUADRI O COMUNQUE AEREI Diametro mm 16 Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera in vista per collegamenti di quadri, macchinari, o altri impianti o apparecchiature elettriche Diametro mm 16	m	6,05	44,63 %
21CL.PR.L.0240.120.e	GUAINA SPIRALATA PER COLLEGAMENTI DI QUADRI O COMUNQUE AEREI Diametro mm 20	m		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0240.120.f	Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera in vista per collegamenti di quadri, macchinari, o altri impianti o apparecchiature elettriche Diametro mm 20 GUAINA SPIRALATA PER COLLEGAMENTI DI QUADRI O COMUNQUE AEREI Diametro mm 22	m	6,81	44,35 %
21CL.PR.L.0240.120.g	Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera in vista per collegamenti di quadri, macchinari, o altri impianti o apparecchiature elettriche Diametro mm 22 GUAINA SPIRALATA PER COLLEGAMENTI DI QUADRI O COMUNQUE AEREI Diametro mm 25	m	7,26	42,29 %
21CL.PR.L.0240.120.h	Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera in vista per collegamenti di quadri, macchinari, o altri impianti o apparecchiature elettriche Diametro mm 25 GUAINA SPIRALATA PER COLLEGAMENTI DI QUADRI O COMUNQUE AEREI Diametro mm 28	m	8,17	41,00 %
21CL.PR.L.0240.120.i	Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera in vista per collegamenti di quadri, macchinari, o altri impianti o apparecchiature elettriche Diametro mm 28 GUAINA SPIRALATA PER COLLEGAMENTI DI QUADRI O COMUNQUE AEREI Diametro mm 32	m	9,22	39,37 %
21CL.PR.L.0240.120.j	Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera in vista per collegamenti di quadri, macchinari, o altri impianti o apparecchiature elettriche Diametro mm 32 GUAINA SPIRALATA PER COLLEGAMENTI DI QUADRI O COMUNQUE AEREI Diametro mm 35	m	10,36	37,74 %
21CL.PR.L.0240.120.k	Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera in vista per collegamenti di quadri, macchinari, o altri impianti o apparecchiature elettriche Diametro mm 35 GUAINA SPIRALATA PER COLLEGAMENTI DI QUADRI O COMUNQUE AEREI Diametro mm 40	m	10,22	34,15 %
21CL.PR.L.0240.120.l	Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera in vista per collegamenti di quadri, macchinari, o altri impianti o apparecchiature elettriche Diametro mm 40 GUAINA SPIRALATA PER COLLEGAMENTI DI QUADRI O COMUNQUE AEREI Diametro mm 50	m	12,83	36,24 %
21CL.PR.L.0240.130	Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera in vista per collegamenti di quadri, macchinari, o altri impianti o apparecchiature elettriche Diametro mm 50 CAVIDOTTO FLESSIBILE CORRUGATO A DOPPIA PARETE Fornitura e posa in opera di cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità	m	17,68	36,82 %
21CL.PR.L.0240.130.a	CAVIDOTTO FLESSIBILE CORRUGATO A DOPPIA PARETE Diametro mm 40 Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 40			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0240.130.b CAVIDOTTO FLESSIBILE CORRUGATO A DOPPIA PARETE Diametro mm 50 Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 50	m	2,79	43,37 %
21CL.PR.L.0240.130.c CAVIDOTTO FLESSIBILE CORRUGATO A DOPPIA PARETE Diametro mm 63 Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 63	m	3,22	43,17 %
21CL.PR.L.0240.130.d CAVIDOTTO FLESSIBILE CORRUGATO A DOPPIA PARETE Diametro mm 75 Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 75	m	3,54	39,27 %
21CL.PR.L.0240.130.e CAVIDOTTO FLESSIBILE CORRUGATO A DOPPIA PARETE Diametro mm 90 Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 90	m	4,40	37,27 %
21CL.PR.L.0240.130.f CAVIDOTTO FLESSIBILE CORRUGATO A DOPPIA PARETE Diametro mm 110 Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 110	m	5,19	36,61 %
21CL.PR.L.0240.130.g CAVIDOTTO FLESSIBILE CORRUGATO A DOPPIA PARETE Diametro mm 125 Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 125	m	6,77	34,56 %
21CL.PR.L.0240.130.h CAVIDOTTO FLESSIBILE CORRUGATO A DOPPIA PARETE Diametro mm 140 Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 140	m	9,98	28,66 %
21CL.PR.L.0240.130.i CAVIDOTTO FLESSIBILE CORRUGATO A DOPPIA PARETE Diametro mm 160 Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 160	m	11,53	30,88 %
21CL.PR.L.0240.140 CAVIDOTTO DI DOPPIA TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA A DOPPIA PARETE Fornitura e posa in opera di cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità	m	15,99	29,83 %
21CL.PR.L.0240.140.a CAVIDOTTO DI DOPPIA TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA A DOPPIA PARETE Diametro mm 40 Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 40	m	4,74	36,71 %
21CL.PR.L.0240.140.b CAVIDOTTO DI DOPPIA TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA A DOPPIA PARETE	m		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0240.140.c	Diametro mm 50 Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 50	m	5,32	35,71 %
21CL.PR.L.0240.140.d	CAVIDOTTO DI DOPPIA TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA A DOPPIA PARETE Diametro mm 63 Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 63	m	5,97	31,83 %
21CL.PR.L.0240.140.e	CAVIDOTTO DI DOPPIA TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA A DOPPIA PARETE Diametro mm 75 Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 75	m	7,51	29,96 %
21CL.PR.L.0240.140.f	CAVIDOTTO DI DOPPIA TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA A DOPPIA PARETE Diametro mm 90 Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 90	m	8,76	28,65 %
21CL.PR.L.0240.140.g	CAVIDOTTO DI DOPPIA TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA A DOPPIA PARETE Diametro mm 110 Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 110	m	11,46	26,44 %
21CL.PR.L.0240.140.h	CAVIDOTTO DI DOPPIA TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA A DOPPIA PARETE Diametro mm 125 Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 125	m	17,35	20,98 %
21CL.PR.L.0240.140.i	CAVIDOTTO DI DOPPIA TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA A DOPPIA PARETE Diametro mm 140 Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 140	m	19,75	22,84 %
21CL.PR.L.0240.150	CAVIDOTTO DI DOPPIA TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA A DOPPIA PARETE Diametro mm 160 Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 160	m	27,35	21,54 %
21CL.PR.L.0240.150.a	CAVIDOTTO DI TRIPLA TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA A DOPPIA PARETE Fornitura e posa in opera di cavidotto di tripla tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità			
21CL.PR.L.0240.150.a	CAVIDOTTO DI TRIPLA TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA A DOPPIA PARETE Diametro mm 40 Cavidotto di tripla tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0240.150.b	fissaggio Diametro mm 40 CAVIDOTTO DI TRIPLA TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA A DOPPIA PARETE Diametro mm 50 Cavidotto di tripla tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171 , posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 50	m	6,66	33,78 %
21CL.PR.L.0240.150.c CAVIDOTTO DI TRIPLA TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA A DOPPIA PARETE Diametro mm 63 Cavidotto di tripla tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171 , posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 63	m	7,47	32,53 %
21CL.PR.L.0240.150.d CAVIDOTTO DI TRIPLA TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA A DOPPIA PARETE Diametro mm 75 Cavidotto di tripla tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171 , posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 75	m	8,53	29,43 %
21CL.PR.L.0240.150.e CAVIDOTTO DI TRIPLA TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA A DOPPIA PARETE Diametro mm 90 Cavidotto di tripla tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171 , posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 90	m	10,62	26,93 %
21CL.PR.L.0240.150.f CAVIDOTTO DI TRIPLA TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA A DOPPIA PARETE Diametro mm 110 Cavidotto di tripla tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171 , posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 110	m	12,42	25,85 %
21CL.PR.L.0240.150.g CAVIDOTTO DI TRIPLA TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA A DOPPIA PARETE Diametro mm 125 Cavidotto di tripla tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171 , posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 125	m	16,26	23,43 %
21CL.PR.L.0240.150.h CAVIDOTTO DI TRIPLA TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA A DOPPIA PARETE Diametro mm 140 Cavidotto di tripla tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171 , posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 140	m	24,70	17,85 %
21CL.PR.L.0240.150.i CAVIDOTTO DI TRIPLA TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA A DOPPIA PARETE Diametro mm 160 Cavidotto di tripla tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171 , posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 160	m	27,97	19,52 %
21CL.PR.L.0240.160 CAVIDOTTO IN BARRE FLESSIBILI CORRUGATE A DOPPIA PARETE Fornitura e posa in opera di cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità	m	38,72	18,13 %
21CL.PR.L.0240.160.a CAVIDOTTO IN BARRE FLESSIBILI CORRUGATE A DOPPIA PARETE Diametro mm 63			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0240.160.b	Cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 63	m	4,97	38,23 %
21CL.PR.L.0240.160.c	CAVIDOTTO IN BARRE FLESSIBILI CORRUGATE A DOPPIA PARETE Diametro mm 75 Cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 75	m	6,20	36,29 %
21CL.PR.L.0240.160.d	CAVIDOTTO IN BARRE FLESSIBILI CORRUGATE A DOPPIA PARETE Diametro mm 90 Cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 90	m	7,23	38,31 %
21CL.PR.L.0240.160.e	CAVIDOTTO IN BARRE FLESSIBILI CORRUGATE A DOPPIA PARETE Diametro mm 110 Cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 110	m	8,97	35,79 %
21CL.PR.L.0240.160.f	CAVIDOTTO IN BARRE FLESSIBILI CORRUGATE A DOPPIA PARETE Diametro mm 125 Cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 125	m	11,55	32,21 %
21CL.PR.L.0240.160.g	CAVIDOTTO IN BARRE FLESSIBILI CORRUGATE A DOPPIA PARETE Diametro mm 140 Cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 140	m	13,10	33,66 %
21CL.PR.L.0240.170	CAVIDOTTO IN BARRE FLESSIBILI CORRUGATE A DOPPIA PARETE Diametro mm 160 Cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 160	m	17,22	28,69 %
21CL.PR.L.0240.170.a	CAVIDOTTO CON TUBO RIGIDO IN PVC SERIE MEDIA Fornitura e posa in opera di cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie media			
21CL.PR.L.0240.170.b	CAVIDOTTO CON TUBO RIGIDO IN PVC SERIE MEDIA Diametro mm 50 Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie media, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 50	m	4,22	43,13 %
21CL.PR.L.0240.170.c	CAVIDOTTO CON TUBO RIGIDO IN PVC SERIE MEDIA Diametro mm 63 Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie media, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 63	m	5,29	37,81 %
21CL.PR.L.0240.170.d	CAVIDOTTO CON TUBO RIGIDO IN PVC SERIE MEDIA Diametro mm 80 Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie media, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 80	m	6,63	36,65 %
21CL.PR.L.0240.170.d	CAVIDOTTO CON TUBO RIGIDO IN PVC SERIE MEDIA Diametro mm 100 Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie media, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni,			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 100	m	10,23	31,77 %
21CL.PR.L.0240.170.e	CAVIDOTTO CON TUBO RIGIDO IN PVC SERIE MEDIA Diametro mm 110 Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie media, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 110	m	11,13	33,87 %
21CL.PR.L.0240.170.f	CAVIDOTTO CON TUBO RIGIDO IN PVC SERIE MEDIA Diametro mm 125 Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie media, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 125	m	12,85	29,65 %
21CL.PR.L.0240.170.g	CAVIDOTTO CON TUBO RIGIDO IN PVC SERIE MEDIA Diametro mm 160 Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie media, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 160	m	21,09	22,62 %
21CL.PR.L.0240.180	CAVIDOTTO CON TUBO RIGIDO IN PVC SERIE PESANTE Fornitura e posa in opera di avidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante			
21CL.PR.L.0240.180.a	CAVIDOTTO CON TUBO RIGIDO IN PVC SERIE PESANTE Diametro mm 50 Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 50	m	4,22	43,13 %
21CL.PR.L.0240.180.b	CAVIDOTTO CON TUBO RIGIDO IN PVC SERIE PESANTE Diametro mm 63 Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 63	m	5,29	37,81 %
21CL.PR.L.0240.180.c	CAVIDOTTO CON TUBO RIGIDO IN PVC SERIE PESANTE Diametro mm 80 Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 80	m	6,63	36,65 %
21CL.PR.L.0240.180.d	CAVIDOTTO CON TUBO RIGIDO IN PVC SERIE PESANTE Diametro mm 100 Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 100	m	10,23	31,77 %
21CL.PR.L.0240.180.e	CAVIDOTTO CON TUBO RIGIDO IN PVC SERIE PESANTE Diametro mm 110 Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 110	m	11,13	33,87 %
21CL.PR.L.0240.180.f	CAVIDOTTO CON TUBO RIGIDO IN PVC SERIE PESANTE Diametro mm 125 Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 125	m	12,85	29,65 %
21CL.PR.L.0240.180.g	CAVIDOTTO CON TUBO RIGIDO IN PVC SERIE PESANTE Diametro mm 160			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0240.190	Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 160	m	21,09	22,62 %
21CL.PR.L.0240.190.a	CAVIDOTTO CON DUE TUBI RIGIDI IN PVC SERIE PESANTE Fornitura e posa in opera di cavidotto con due tubazioni rigide per canalizzazioni di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante			
21CL.PR.L.0240.190.a	CAVIDOTTO CON DUE TUBI RIGIDI IN PVC SERIE PESANTE Diametro mm 50 Cavidotto con due tubazioni rigide per canalizzazioni di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierati con striscia elicoidale gialla di segnalazione forniti e posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 50	m	6,78	34,51 %
21CL.PR.L.0240.190.b	CAVIDOTTO CON DUE TUBI RIGIDI IN PVC SERIE PESANTE Diametro mm 63 Cavidotto con due tubazioni rigide per canalizzazioni di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierati con striscia elicoidale gialla di segnalazione forniti e posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 63	m	8,80	29,55 %
21CL.PR.L.0240.190.c	CAVIDOTTO CON DUE TUBI RIGIDI IN PVC SERIE PESANTE Diametro mm 80 Cavidotto con due tubazioni rigide per canalizzazioni di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierati con striscia elicoidale gialla di segnalazione forniti e posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 80	m	11,07	28,18 %
21CL.PR.L.0240.190.d	CAVIDOTTO CON DUE TUBI RIGIDI IN PVC SERIE PESANTE Diametro mm100 Cavidotto con due tubazioni rigide per canalizzazioni di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierati con striscia elicoidale gialla di segnalazione forniti e posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm100	m	17,28	23,03 %
21CL.PR.L.0240.190.e	CAVIDOTTO CON DUE TUBI RIGIDI IN PVC SERIE PESANTE Diametro mm 110 Cavidotto con due tubazioni rigide per canalizzazioni di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierati con striscia elicoidale gialla di segnalazione forniti e posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 110	m	18,63	25,12 %
21CL.PR.L.0240.190.f	CAVIDOTTO CON DUE TUBI RIGIDI IN PVC SERIE PESANTE Diametro mm125 Cavidotto con due tubazioni rigide per canalizzazioni di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierati con striscia elicoidale gialla di segnalazione forniti e posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm125	m	22,34	22,11 %
21CL.PR.L.0240.190.g	CAVIDOTTO CON DUE TUBI RIGIDI IN PVC SERIE PESANTE Diametro mm160 Cavidotto con due tubazioni rigide per canalizzazioni di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierati con striscia elicoidale gialla di segnalazione forniti e posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm160	m	37,88	16,24 %
21CL.PR.L.0250	CASSETTE DI DERIVAZIONE E SCATOLE MODULARI			
21CL.PR.L.0250.10	CASSETTA DI DERIVAZIONE PER IMPIANTI CIVILI Fornitura e posa di cassetta di derivazione da incasso in materiale plastico, per impianti civili			
21CL.PR.L.0250.10.a	CASSETTA DI DERIVAZIONE PER IMPIANTI CIVILI Cassetta conica diametro mm 65 x 41 di profondità Fornitura e posa di cassetta di derivazione da incasso in materiale plastico rispondente alla			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0250.10.b	norma CEI 23-48 e 23-49, protetta contro i contatti diretti Cassetta conica diametro mm 65 x 41 di profondità CASSETTA DI DERIVAZIONE PER IMPIANTI CIVILI Cassetta cilindrica diametro mm 65 x 38 di profondità Fornitura e posa di cassetta di derivazione da incasso in materiale plastico rispondente alla norma CEI 23-48 e 23-49, protetta contro i contatti diretti Cassetta cilindrica diametro mm 65 x 38 di profondità	cad	3,09	75,40 %
21CL.PR.L.0250.10.c CASSETTA DI DERIVAZIONE PER IMPIANTI CIVILI Cassetta cilindrica diametro mm 85 x 42 di profondità Fornitura e posa di cassetta di derivazione da incasso in materiale plastico rispondente alla norma CEI 23-48 e 23-49, protetta contro i contatti diretti Cassetta cilindrica diametro mm 85 x 42 di profondità	cad	3,01	77,41 %
21CL.PR.L.0250.10.d CASSETTA DI DERIVAZIONE PER IMPIANTI CIVILI Cassetta per impianti telefonici mm 68x68x30 Fornitura e posa di cassetta di derivazione da incasso in materiale plastico rispondente alla norma CEI 23-48 e 23-49, protetta contro i contatti diretti Cassetta per impianti telefonici mm 68x68x30	cad	3,07	75,90 %
21CL.PR.L.0250.10.e CASSETTA DI DERIVAZIONE PER IMPIANTI CIVILI Cassetta per impianti telefonici per prefabbricato mm 68x68x40 Fornitura e posa di cassetta di derivazione da incasso in materiale plastico rispondente alla norma CEI 23-48 e 23-49, protetta contro i contatti diretti Cassetta per impianti telefonici per prefabbricato mm 68x68x40	cad	4,21	68,65 %
21CL.PR.L.0250.20 CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE RETTANGOLARI PER IMPIANTI CIVILI Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione e connessione da incasso in materiale plastico con coperchio a vite	cad	5,50	67,64 %
21CL.PR.L.0250.20.a CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE RETTANGOLARI PER IMPIANTI CIVILI Da mm 92x92x45 Fornitura e posa di cassetta di derivazione e connessione da incasso in materiale plastico con coperchio a vite, grado di protezione IP 40 rispondente alla norma CEI 23-48, protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 Da mm 92x92x45	cad	3,51	66,38 %
21CL.PR.L.0250.20.b CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE RETTANGOLARI PER IMPIANTI CIVILI Da mm 118x96x70 Fornitura e posa di cassetta di derivazione e connessione da incasso in materiale plastico con coperchio a vite, grado di protezione IP 40 rispondente alla norma CEI 23-48, protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 Da mm 118x96x70	cad	4,08	66,18 %
21CL.PR.L.0250.20.c CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE RETTANGOLARI PER IMPIANTI CIVILI Da mm 152x98x70 Fornitura e posa di cassetta di derivazione e connessione da incasso in materiale plastico con coperchio a vite, grado di protezione IP 40 rispondente alla norma CEI 23-48, protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 Da mm 152x98x70	cad	4,69	63,54 %
21CL.PR.L.0250.20.d CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE RETTANGOLARI PER IMPIANTI CIVILI Da mm 160x130x70 Fornitura e posa di cassetta di derivazione e connessione da incasso in materiale plastico con coperchio a vite, grado di protezione IP 40 rispondente alla norma CEI 23-48, protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 Da mm 160x130x70	cad	6,26	61,02 %
21CL.PR.L.0250.20.e CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE RETTANGOLARI PER IMPIANTI CIVILI Da mm 196x152x70 Fornitura e posa di cassetta di derivazione e connessione da incasso in materiale plastico con coperchio a vite, grado di protezione IP 40 rispondente alla norma CEI 23-48, protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 Da mm 196x152x70	cad	7,88	60,15 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0250.20.f	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE RETTANGOLARI PER IMPIANTI CIVILI Da mm 294x152x70 Fornitura e posa di cassetta di derivazione e connessione da incasso in materiale plastico con coperchio a vite, grado di protezione IP 40 rispondente alla norma CEI 23-48, protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 Da mm 294x152x70	cad	9,53	55,61 %
21CL.PR.L.0250.20.g	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE RETTANGOLARI PER IMPIANTI CIVILI Da mm 392x152x70 Fornitura e posa di cassetta di derivazione e connessione da incasso in materiale plastico con coperchio a vite, grado di protezione IP 40 rispondente alla norma CEI 23-48, protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 Da mm 392x152x70	cad	12,20	48,03 %
21CL.PR.L.0250.20.h	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE RETTANGOLARI PER IMPIANTI CIVILI Da mm 480x160x70 Fornitura e posa di cassetta di derivazione e connessione da incasso in materiale plastico con coperchio a vite, grado di protezione IP 40 rispondente alla norma CEI 23-48, protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 Da mm 480x160x70	cad	14,53	44,80 %
21CL.PR.L.0250.20.i	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE RETTANGOLARI PER IMPIANTI CIVILI Da mm 516x202x80 Fornitura e posa di cassetta di derivazione e connessione da incasso in materiale plastico con coperchio a vite, grado di protezione IP 40 rispondente alla norma CEI 23-48, protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 Da mm 516x202x80	cad	18,36	41,07 %
21CL.PR.L.0250.20.j	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE RETTANGOLARI PER IMPIANTI CIVILI Da mm 516x294x80 Fornitura e posa di cassetta di derivazione e connessione da incasso in materiale plastico con coperchio a vite, grado di protezione IP 40 rispondente alla norma CEI 23-48, protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 Da mm 516x294x80	cad	29,78	25,96 %
21CL.PR.L.0250.30	CASSETTA DI DERIVAZIONE STAGNA CON COPERCHIO A PRESSIONE IP44 Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione e contenimento stagna da parete, con coperchio a pressione e passacavi			
21CL.PR.L.0250.30.a	CASSETTA DI DERIVAZIONE STAGNA CON COPERCHIO A PRESSIONE IP44 Cassetta diametro mm 65 x 35 di profondità Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione e contenimento stagna da parete, con coperchio a pressione e passacavi, grado di protezione IP 44 , rispondente alla norma CEI 23-48 IEC 670 protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 Cassetta diametro mm 65 x 35 di profondità	m	5,17	54,16 %
21CL.PR.L.0250.30.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE STAGNA CON COPERCHIO A PRESSIONE IP44 Cassetta diametro mm 80 x 40 di profondità Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione e contenimento stagna da parete, con coperchio a pressione e passacavi, grado di protezione IP 44 , rispondente alla norma CEI 23-48 IEC 670 protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 Cassetta diametro mm 80 x 40 di profondità	m	5,39	51,95 %
21CL.PR.L.0250.30.c	CASSETTA DI DERIVAZIONE STAGNA CON COPERCHIO A PRESSIONE IP44 Cassetta mm 80x80x40 Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione e contenimento stagna da parete, con coperchio a pressione e passacavi, grado di protezione IP 44 , rispondente alla norma CEI 23-48 IEC 670 protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 Cassetta mm 80x80x40	m	7,14	46,92 %
21CL.PR.L.0250.40	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO STAGNA CON COPERCHIO A VITE IP55 Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione e contenimento stagna da parete, con coperchio a vite e passacavi			
21CL.PR.L.0250.40.a	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO STAGNA CON COPERCHIO A VITE IP55 Da mm 100x100x50 Fornitura e posa di cassetta di derivazione e contenimento stagna da parete, con coperchio a			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0250.40.b	vite e passacavi, grado di protezione IP 55 , rispondente alla norma CEI 23-48 IEC 670 protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 Da mm 100x100x50 CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO STAGNA CON COPERCHIO A VITE IP55 Da mm 120x80x50 Fornitura e posa di cassetta di derivazione e contenimento stagna da parete, con coperchio a vite e passacavi, grado di protezione IP 55 , rispondente alla norma CEI 23-48 IEC 670 protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 Da mm 120x80x50	cad	8,29	40,41 %
21CL.PR.L.0250.40.c CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO STAGNA CON COPERCHIO A VITE IP55 Da mm 150x110x70 Fornitura e posa di cassetta di derivazione e contenimento stagna da parete, con coperchio a vite e passacavi, grado di protezione IP 55 , rispondente alla norma CEI 23-48 IEC 670 protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 Da mm 150x110x70	cad	8,94	40,60 %
21CL.PR.L.0250.40.d CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO STAGNA CON COPERCHIO A VITE IP55 Da mm 190x140x70 Fornitura e posa di cassetta di derivazione e contenimento stagna da parete, con coperchio a vite e passacavi, grado di protezione IP 55 , rispondente alla norma CEI 23-48 IEC 670 protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 Da mm 190x140x70	cad	10,35	35,94 %
21CL.PR.L.0250.40.e CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO STAGNA CON COPERCHIO A VITE IP55 Da mm 240x190x90 Fornitura e posa di cassetta di derivazione e contenimento stagna da parete, con coperchio a vite e passacavi, grado di protezione IP 55 , rispondente alla norma CEI 23-48 IEC 670 protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 Da mm 240x190x90	cad	15,06	30,88 %
21CL.PR.L.0250.40.f CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO STAGNA CON COPERCHIO A VITE IP55 Da mm 300x220x120 Fornitura e posa di cassetta di derivazione e contenimento stagna da parete, con coperchio a vite e passacavi, grado di protezione IP 55 , rispondente alla norma CEI 23-48 IEC 670 protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 Da mm 300x220x120	cad	20,77	26,87 %
21CL.PR.L.0250.40.g CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO STAGNA CON COPERCHIO A VITE IP55 Da mm 380x300x120 Fornitura e posa di cassetta di derivazione e contenimento stagna da parete, con coperchio a vite e passacavi, grado di protezione IP 55 , rispondente alla norma CEI 23-48 IEC 670 protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 Da mm 380x300x120	cad	32,36	20,12 %
21CL.PR.L.0250.40.h CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO STAGNA CON COPERCHIO A VITE IP55 Da mm 460x380x120 Fornitura e posa di cassetta di derivazione e contenimento stagna da parete, con coperchio a vite e passacavi, grado di protezione IP 55 , rispondente alla norma CEI 23-48 IEC 670 protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 Da mm 460x380x120	cad	40,70	17,15 %
21CL.PR.L.0250.50 CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE RETTANGOLARI IN METALLO Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione in alluminio pressofuso predisposta con messa a terra e masselli di fissaggio	cad	59,55	19,55 %
21CL.PR.L.0250.50.a CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE RETTANGOLARI IN METALLO Da mm 89x89x65 Fornitura e posa di cassetta di derivazione in alluminio pressofuso predisposta con messa a terra e masselli di fissaggio, corpo in alluminio sabbiato UNI 5076 con coperchio con bordo e guarnizione in gomma, grado di protezione IP 67 Da mm 89x89x65	cad	13,30	25,19 %
21CL.PR.L.0250.50.b CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE RETTANGOLARI IN METALLO Da mm 129x104x65 Fornitura e posa di cassetta di derivazione in alluminio pressofuso predisposta con messa a terra e masselli di fissaggio, corpo in alluminio sabbiato UNI 5076 con coperchio con bordo e guarnizione in gomma, grado di protezione IP 67 Da mm 129x104x65	cad	16,01	22,67 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0250.50.c	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE RETTANGOLARI IN METALLO Da mm 155x130x65 Fornitura e posa di cassetta di derivazione in alluminio pressofuso predisposta con messa a terra e masselli di fissaggio, corpo in alluminio sabbiato UNI 5076 con coperchio con bordo e guarnizione in gomma, grado di protezione IP 67 Da mm 155x130x65	cad	18,89	19,69 %
21CL.PR.L.0250.50.d	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE RETTANGOLARI IN METALLO Da mm 179x154x90 Fornitura e posa di cassetta di derivazione in alluminio pressofuso predisposta con messa a terra e masselli di fissaggio, corpo in alluminio sabbiato UNI 5076 con coperchio con bordo e guarnizione in gomma, grado di protezione IP 67 Da mm 179x154x90	cad	26,74	17,39 %
21CL.PR.L.0250.50.e	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE RETTANGOLARI IN METALLO Da mm 239x204x90 Fornitura e posa di cassetta di derivazione in alluminio pressofuso predisposta con messa a terra e masselli di fissaggio, corpo in alluminio sabbiato UNI 5076 con coperchio con bordo e guarnizione in gomma, grado di protezione IP 67 Da mm 239x204x90	cad	36,75	15,18 %
21CL.PR.L.0250.50.f	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE RETTANGOLARI IN METALLO Da mm 290x250x120 Fornitura e posa di cassetta di derivazione in alluminio pressofuso predisposta con messa a terra e masselli di fissaggio, corpo in alluminio sabbiato UNI 5076 con coperchio con bordo e guarnizione in gomma, grado di protezione IP 67 Da mm 290x250x120	cad	56,75	11,47 %
21CL.PR.L.0250.60	SCATOLE A INCASSO PER APPARECCHI MODULARI Fornitura e posa in opera di scatole da incasso in resina			
21CL.PR.L.0250.60.a	SCATOLE A INCASSO PER APPARECCHI MODULARI Scatola quadrata mm 70x70x50 Fornitura e posa in opera di scatole da incasso in resina per pareti in muratura per apparecchi modulari con inserti di fissaggio in metallo Scatola quadrata mm 70x70x50	cad	3,27	71,25 %
21CL.PR.L.0250.60.b	SCATOLE A INCASSO PER APPARECCHI MODULARI Scatola 3 posti 104x66x48 Fornitura e posa in opera di scatole da incasso in resina per pareti in muratura per apparecchi modulari con inserti di fissaggio in metallo Scatola 3 posti 104x66x48	cad	3,69	73,17 %
21CL.PR.L.0250.60.c	SCATOLE A INCASSO PER APPARECCHI MODULARI Scatola 4 posti 128x68x50 Fornitura e posa in opera di scatole da incasso in resina per pareti in muratura per apparecchi modulari con inserti di fissaggio in metallo Scatola 4 posti 128x68x50	cad	4,53	61,81 %
21CL.PR.L.0250.60.d	SCATOLE A INCASSO PER APPARECCHI MODULARI Scatola 6 posti 186x76x53 Fornitura e posa in opera di scatole da incasso in resina per pareti in muratura per apparecchi modulari con inserti di fissaggio in metallo Scatola 6 posti 186x76x53	cad	5,48	54,38 %
21CL.PR.L.0250.60.e	SCATOLE A INCASSO PER APPARECCHI MODULARI Scatola 6 posti (3+3) 108x124x50 Fornitura e posa in opera di scatole da incasso in resina per pareti in muratura per apparecchi modulari con inserti di fissaggio in metallo Scatola 6 posti (3+3) 108x124x50	cad	5,31	63,09 %
21CL.PR.L.0250.60.f	SCATOLE A INCASSO PER APPARECCHI MODULARI Scatola 3 posti 119x80x50 Fornitura e posa in opera di scatole da incasso in resina per pareti in muratura per apparecchi modulari con inserti di fissaggio in metallo Scatola 3 posti 119x80x50	cad	4,29	67,37 %
21CL.PR.L.0250.60.g	SCATOLE A INCASSO PER APPARECCHI MODULARI Scatola 4 posti 144x80x50 Fornitura e posa in opera di scatole da incasso in resina per pareti in muratura per apparecchi modulari con inserti di fissaggio in metallo Scatola 4 posti 144x80x50	cad	5,03	57,46 %
21CL.PR.L.0250.60.h	SCATOLE A INCASSO PER APPARECCHI MODULARI Scatola 6 posti 194x81x50 Fornitura e posa in opera di scatole da incasso in resina per pareti in muratura per apparecchi modulari con inserti di fissaggio in metallo Scatola 6 posti 194x81x50			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0250.60.i SCATOLE A INCASSO PER APPARECCHI MODULARI Scatola 8 posti (4+4) 131x129x53 Fornitura e posa in opera di scatole da incasso in resina per pareti in muratura per apparecchi modulari con inserti di fissaggio in metallo Scatola 8 posti (4+4) 131x129x53	cad	6,38	52,51 %
21CL.PR.L.0250.60.j SCATOLE A INCASSO PER APPARECCHI MODULARI Scatola 12 posti (6+6) 186x132x53 Fornitura e posa in opera di scatole da incasso in resina per pareti in muratura per apparecchi modulari con inserti di fissaggio in metallo Scatola 12 posti (6+6) 186x132x53	cad	7,26	55,10 %
21CL.PR.L.0250.60.k SCATOLE A INCASSO PER APPARECCHI MODULARI Scatola 18 posti (6+6+6) 186x190x65 Fornitura e posa in opera di scatole da incasso in resina per pareti in muratura per apparecchi modulari con inserti di fissaggio in metallo Scatola 18 posti (6+6+6) 186x190x65	cad	8,36	55,62 %
21CL.PR.L.0250.70 SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Fornitura e posa in opera di scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP40	cad	10,65	53,24 %
21CL.PR.L.0250.70.a SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 1 posto mm 66x82x55 Scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP40 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670 Scatola IP40 1 posto mm 66x82x55	cad	7,01	47,79 %
21CL.PR.L.0250.70.b SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 2 posti mm 66x82x55 Scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP40 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670 Scatola IP40 2 posti mm 66x82x55	cad	7,24	46,27 %
21CL.PR.L.0250.70.c SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 3 posti mm 99x82x55 Scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP40 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670 Scatola IP40 3 posti mm 99x82x55	cad	7,68	43,62 %
21CL.PR.L.0250.70.d SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 4 posti mm 132x82x55 Scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP40 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670 Scatola IP40 4 posti mm 132x82x55	cad	8,15	49,08 %
21CL.PR.L.0250.70.e SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 6 posti modulo 3x2 orizzontale mm 198x82x55 Scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP40 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670 Scatola IP40 6 posti modulo 3x2 orizzontale mm 198x82x55	cad	9,79	51,28 %
21CL.PR.L.0250.70.f SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 8 posti modulo 4x2 orizzontale mm 231x82x55 Scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP40 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670 Scatola IP40 8 posti modulo 4x2 orizzontale mm 231x82x55	cad	12,21	47,26 %
21CL.PR.L.0250.70.g SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 12 posti modulo 4x3 orizzontale mm 330x82x55 Scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP40 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670 Scatola IP40 12 posti modulo 4x3 orizzontale mm 330x82x55	cad	12,38	46,61 %
21CL.PR.L.0250.70.h SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 16 posti modulo 4x4 orizzontale mm 429x82x55 Scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP40 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670 Scatola IP40 16 posti modulo 4x4 orizzontale mm 429x82x55	cad	14,25	46,32 %
21CL.PR.L.0250.70.i SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 4 posti modulo 2x2 verticale mm	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0250.70.j	82x132x55 Scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP40 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670 Scatola IP40 4 posti modulo 2x2 verticale mm 82x132x55	cad	10,45	38,28 %
21CL.PR.L.0250.70.k	SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 6 posti modulo 2x3 verticale mm 82x198x55 Scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP40 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670 Scatola IP40 6 posti modulo 2x3 verticale mm 82x198x55	cad	11,74	42,76 %
21CL.PR.L.0250.70.l	SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 8 posti modulo 4x2 verticale mm 132x132x55 Scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP40 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670 Scatola IP40 8 posti modulo 4x2 verticale mm 132x132x55	cad	13,51	42,71 %
21CL.PR.L.0250.80	SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 8 posti modulo 4x3 verticale mm 132x198x55 Scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP40 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670 Scatola IP40 8 posti modulo 4x3 verticale mm 132x198x55	cad	13,51	42,71 %
21CL.PR.L.0250.80.a	SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Fornitura e posa in opera di scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP55			
21CL.PR.L.0250.80.a	SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 1 posto mm 66x82x65 Fornitura e posa in opera di scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP55 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670 Scatola IP55 1 posto mm 66x82x65	cad	8,88	37,73 %
21CL.PR.L.0250.80.b	SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 2 posti mm 66x82x65 Fornitura e posa in opera di scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP55 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670 Scatola IP55 2 posti mm 66x82x65	cad	8,88	37,73 %
21CL.PR.L.0250.80.c	SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 3 posti mm 99x82x65 Fornitura e posa in opera di scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP55 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670 Scatola IP55 3 posti mm 99x82x65	cad	10,18	32,91 %
21CL.PR.L.0250.80.d	SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 4 posti mm 132x82x65 Fornitura e posa in opera di scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP55 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670 Scatola IP55 4 posti mm 132x82x65	cad	13,66	29,28 %
21CL.PR.L.0250.80.e	SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 8 posti modulo 4x2 verticale mm 132x171x65 Fornitura e posa in opera di scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP55 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670 Scatola IP55 8 posti modulo 4x2 verticale mm 132x171x65	cad	21,65	26,65 %
21CL.PR.L.0250.80.f	SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 8 posti modulo 4x3 verticale mm 132x258x65 Fornitura e posa in opera di scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP55 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670 Scatola IP55 8 posti modulo 4x3 verticale mm 132x258x65	cad	25,70	22,45 %
21CL.PR.L.0250.90	CASSETTA MODULARE DA PARETE IP65 COPERCHIO BASSO			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0250.90.a	Fornitura e posa in opera di cassetta modulare da parete stagna a pareti cieche, con coperchio basso CASSETTA MODULARE DA PARETE IP65 COPERCHIO BASSO Cassetta IP65 da mm 92x92x50 con coperchio mm 18			
21CL.PR.L.0250.90.b	Fornitura e posa di cassetta modulare da parete stagna a pareti cieche, con coperchio basso, in materiale termoindurente IP65, temperatura di impiego -40°C +70°C , conforme alle norme CEI 64-8 per installazioni in ambienti a rischio di incendio Cassetta IP65 da mm 92x92x50 con coperchio mm 18 CASSETTA MODULARE DA PARETE IP65 COPERCHIO BASSO Cassetta IP65 da mm 92x125x50 con coperchio mm 18	cad	24,35	13,76 %
21CL.PR.L.0250.90.c	Fornitura e posa di cassetta modulare da parete stagna a pareti cieche, con coperchio basso, in materiale termoindurente IP65, temperatura di impiego -40°C +70°C , conforme alle norme CEI 64-8 per installazioni in ambienti a rischio di incendio Cassetta IP65 da mm 92x125x50 con coperchio mm 18 CASSETTA MODULARE DA PARETE IP65 COPERCHIO BASSO Cassetta IP65 da mm 185x92x50 con coperchio mm 18	cad	25,43	14,27 %
21CL.PR.L.0250.90.d	Fornitura e posa di cassetta modulare da parete stagna a pareti cieche, con coperchio basso, in materiale termoindurente IP65, temperatura di impiego -40°C +70°C , conforme alle norme CEI 64-8 per installazioni in ambienti a rischio di incendio Cassetta IP65 da mm 185x92x50 con coperchio mm 18 CASSETTA MODULARE DA PARETE IP65 COPERCHIO BASSO Cassetta IP65 da mm 125x125x75 con coperchio mm 25	cad	29,21	15,92 %
21CL.PR.L.0250.90.e	Fornitura e posa di cassetta modulare da parete stagna a pareti cieche, con coperchio basso, in materiale termoindurente IP65, temperatura di impiego -40°C +70°C , conforme alle norme CEI 64-8 per installazioni in ambienti a rischio di incendio Cassetta IP65 da mm 125x125x75 con coperchio mm 25 CASSETTA MODULARE DA PARETE IP65 COPERCHIO BASSO Cassetta IP65 da mm 185x125x75 con coperchio mm 25	cad	30,60	12,16 %
21CL.PR.L.0250.90.f	Fornitura e posa di cassetta modulare da parete stagna a pareti cieche, con coperchio basso, in materiale termoindurente IP65, temperatura di impiego -40°C +70°C , conforme alle norme CEI 64-8 per installazioni in ambienti a rischio di incendio Cassetta IP65 da mm 185x125x75 con coperchio mm 25 CASSETTA MODULARE DA PARETE IP65 COPERCHIO BASSO Cassetta IP65 da mm 250x125x75 con coperchio mm 25	cad	34,32	13,55 %
21CL.PR.L.0250.100	Fornitura e posa di cassetta modulare da parete stagna a pareti cieche, con coperchio basso, in materiale termoindurente IP65, temperatura di impiego -40°C +70°C , conforme alle norme CEI 64-8 per installazioni in ambienti a rischio di incendio Cassetta IP65 da mm 250x125x75 con coperchio mm 25 CASSETTA MODULARE DA PARETE IP65 COPERCHIO ALTO	cad	38,87	14,36 %
21CL.PR.L.0250.100.a	Fornitura e posa in opera di cassetta modulare da parete stagna a pareti cieche, con coperchio alto CASSETTA MODULARE DA PARETE IP65 COPERCHIO ALTO Cassetta IP65 da mm 92x92x50 con coperchio mm 50			
21CL.PR.L.0250.100.b	Fornitura e posa di cassetta modulare da parete stagna a pareti cieche, con coperchio alto, in materiale termoindurente IP65, temperatura di impiego -40°C +70°C , conforme alle norme CEI 64-8 per installazioni in ambienti a rischio di incendio Cassetta IP65 da mm 92x92x50 con coperchio mm 50 CASSETTA MODULARE DA PARETE IP65 COPERCHIO ALTO Cassetta IP65 da mm 92x125x50 con coperchio mm 50	cad	24,46	13,70 %
	Fornitura e posa di cassetta modulare da parete stagna a pareti cieche, con coperchio alto, in materiale termoindurente IP65, temperatura di impiego -40°C +70°C , conforme alle norme CEI 64-8 per installazioni in ambienti a rischio di incendio Cassetta IP65 da mm 92x125x50 con coperchio mm 50 CASSETTA MODULARE DA PARETE IP65 COPERCHIO ALTO Cassetta IP65 da mm 92x125x50 con coperchio mm 50	cad	25,86	14,04 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0250.100.c	CASSETTA MODULARE DA PARETE IP65 COPERCHIO ALTO Cassetta IP65 da mm 185x92x50 con coperchio mm 50 Fornitura e posa di cassetta modulare da parete stagna a pareti cieche, con coperchio alto, in materiale termoindurente IP65, temperatura di impiego -40°C +70°C , conforme alle norme CEI 64-8 per installazioni in ambienti a rischio di incendio Cassetta IP65 da mm 185x92x50 con coperchio mm 50	cad	29,59	15,71 %
21CL.PR.L.0250.100.e	CASSETTA MODULARE DA PARETE IP65 COPERCHIO ALTO Cassetta IP65 da mm 185x125x75 con coperchio mm 50 Fornitura e posa di cassetta modulare da parete stagna a pareti cieche, con coperchio alto, in materiale termoindurente IP65, temperatura di impiego -40°C +70°C , conforme alle norme CEI 64-8 per installazioni in ambienti a rischio di incendio Cassetta IP65 da mm 185x125x75 con coperchio mm 50	cad	35,76	13,00 %
21CL.PR.L.0250.100.f	CASSETTA MODULARE DA PARETE IP65 COPERCHIO ALTO Cassetta IP65 da mm 250x125x75 con coperchio mm 50 Fornitura e posa di cassetta modulare da parete stagna a pareti cieche, con coperchio alto, in materiale termoindurente IP65, temperatura di impiego -40°C +70°C , conforme alle norme CEI 64-8 per installazioni in ambienti a rischio di incendio Cassetta IP65 da mm 250x125x75 con coperchio mm 50	cad	39,69	14,06 %
21CL.PR.L.0270	APPARECCHI DI COMANDO ROTATIVI			
21CL.PR.L.0270.10	interruttore da incasso: Fornitura e posa in opera di apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti			
21CL.PR.L.0270.10.a	interruttore da incasso: 3x16 A dimensioni 73x73 mm Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoindurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65.Interruttore da incasso: 3x16 A dimensioni 73x73 mm		45,35	28,97 %
21CL.PR.L.0270.10.b	interruttore da incasso: 3x25 A dimensioni 100x100 mm Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoindurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65.Interruttore da incasso: 3x25 A dimensioni 100x100 mm		48,22	27,25 %
21CL.PR.L.0270.10.c	interruttore da incasso: 3x40 A dimensioni 140x140 mm Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoindurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65.Interruttore da incasso: 3x40 A dimensioni 140x140 mm		62,07	24,70 %
21CL.PR.L.0270.10.d	interruttore da incasso: 3x63 A dimensioni 140x140 mm Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoindurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65.Interruttore da incasso: 3x63 A dimensioni 140x140 mm		82,07	24,02 %
21CL.PR.L.0270.20	invertitore per motori trifase da incasso: Fornitura e posa in opera di apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti			
21CL.PR.L.0270.20.a	invertitore per motori trifase da incasso: 3x16 A dimensioni 73x73 mm Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoindurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65.Invertitore per motori trifase da incasso 3x16 A dimensioni 73x73 mm	cad	72,22	24,26 %
21CL.PR.L.0270.20.b	invertitore per motori trifase da incasso: 3x25 A dimensioni 100x100 mm Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoindurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65.Invertitore per motori trifase da incasso 3x25 A dimensioni 100x100 mm			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0270.20.c invertitore per motori trifase da incasso: 3x40 A dimensioni 140x140 mm Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65. Invertitore per motori trifase da incasso 3x40 A dimensioni 140x140 mm	cad	82,65	26,50 %
21CL.PR.L.0270.20.d invertitore per motori trifase da incasso: 3x63 A dimensioni 140x140 mm Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65. Invertitore per motori trifase da incasso 3x63 A dimensioni 140x140 mm	cad	120,53	27,25 %
21CL.PR.L.0270.30 avviatore stella-triangolo da incasso: Fornitura e posa in opera di apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti	cad	134,51	29,31 %
21CL.PR.L.0270.30.a avviatore stella-triangolo da incasso: 3x16 A dimensioni 73x73 mm Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65. Avviatore stella-triangolo da incasso 3x16 A dimensioni 73x73 mm	cad	118,57	33,25 %
21CL.PR.L.0270.30.b avviatore stella-triangolo da incasso: 3x25 A dimensioni 100x100 mm Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65. Avviatore stella-triangolo da incasso 3x25 A dimensioni 100x100 mm	cad	119,82	32,90 %
21CL.PR.L.0270.30.c avviatore stella-triangolo da incasso: 3x40 A dimensioni 140x140 mm Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65. Avviatore stella-triangolo da incasso 3x40 A dimensioni 140x140 mm	cad	130,72	30,16 %
21CL.PR.L.0270.30.d avviatore stella-triangolo da incasso: 3x63 A dimensioni 140x140 mm Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65. Avviatore stella-triangolo da incasso 3x63 A dimensioni 140x140 mm	cad	151,61	26,00 %
21CL.PR.L.0270.60 interruttore da quadro da: Fornitura e posa in opera di apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti	cad	36,70	29,84 %
21CL.PR.L.0270.60.a interruttore da quadro da: 16 A unipolare Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65. Interruttore da quadro da 16 A unipolare	cad	38,24	28,63 %
21CL.PR.L.0270.60.b interruttore da quadro da: 16 A bipolare Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65. Interruttore da quadro da 16 A bipolare	cad	46,48	32,98 %
21CL.PR.L.0270.60.c interruttore da quadro da: 25 A bipolare Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65. Interruttore da quadro da 25 A bipolare	cad	57,52	26,65 %
21CL.PR.L.0270.60.d interruttore da quadro da: 40 A bipolare Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65. Interruttore da quadro da 40 A bipolare	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0270.60.e	interruttore da quadro da: 16 A tripolare Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65.Interruttore da quadro da 16 A tripolare	cad	47,91	32,00 %
21CL.PR.L.0270.60.f	interruttore da quadro da: 25 A tripolare Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65.Interruttore da quadro da 25 A tripolare	cad	53,54	32,72 %
21CL.PR.L.0270.60.g	interruttore da quadro da: 40 A tripolare Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65.Interruttore da quadro da 40 A tripolare	cad	68,70	28,69 %
21CL.PR.L.0270.60.j	interruttore da quadro da: 16 A tetrapolare Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65.Interruttore da quadro da 16 A tetrapolare	cad	49,49	30,98 %
21CL.PR.L.0270.60.k	interruttore da quadro da: 25 A tetrapolare Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65.Interruttore da quadro da 25 A tetrapolare	cad	54,88	31,92 %
21CL.PR.L.0270.60.l	interruttore da quadro da: 40 A tetrapolare Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65.Interruttore da quadro da 40 A tetrapolare	cad	70,48	27,97 %
21CL.PR.L.0270.60.m	interruttore da quadro da: 63 A tetrapolare Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65.Interruttore da quadro da 63 A tetrapolare	cad	101,04	30,34 %
21CL.PR.L.0270.60.n	interruttore da quadro da: 100 A tetrapolare Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65.Interruttore da quadro da 100 A tetrapolare	cad	171,27	25,57 %
21CL.PR.L.0270.60.o	interruttore da quadro da: 200 A tetrapolare Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65.Interruttore da quadro da 200 A tetrapolare	cad	233,11	28,18 %
21CL.PR.L.0270.60.p	interruttore da quadro da: 400 A tetrapolare Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65.Interruttore da quadro da 400 A tetrapolare	cad	430,32	29,85 %
21CL.PR.L.0270.130	Invertitore da quadro per motori trifasi: Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti, per motori trifase			
21CL.PR.L.0270.130.a	Invertitore da quadro per motori trifasi: da 16 A Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65.Invertitore da quadro per motori trifasi da 16 A	cad	80,53	29,91 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0270.130.b	Invertitore da quadro per motori trifasi: da 25 A Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoisolante autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65. Invertitore da quadro per motori trifasi da 25 A	cad	88,20	29,80 %
21CL.PR.L.0270.130.c	Invertitore da quadro per motori trifasi: da 40 A Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoisolante autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65. Invertitore da quadro per motori trifasi da 40 A	cad	123,73	28,32 %
21CL.PR.L.0270.170	con comando a manopola e portafusibili a cartuccia, esclusi fusibili: Fornitura e posa in opera con comando a manopola e portafusibili a cartuccia			
21CL.PR.L.0270.170.a	con comando a manopola e portafusibili a cartuccia, esclusi fusibili: 2x25 A con comando a manopola e portafusibili a cartuccia, esclusi fusibili: 2x25 A	cad	108,00	28,39 %
21CL.PR.L.0270.170.b	con comando a manopola e portafusibili a cartuccia, esclusi fusibili: 2x40 A con comando a manopola e portafusibili a cartuccia, esclusi fusibili: 2x40 A	cad	143,21	29,06 %
21CL.PR.L.0270.170.c	con comando a manopola e portafusibili a cartuccia, esclusi fusibili: 3x25 A con comando a manopola e portafusibili a cartuccia, esclusi fusibili: 3x25 A	cad	120,29	29,13 %
21CL.PR.L.0270.170.d	con comando a manopola e portafusibili a cartuccia, esclusi fusibili: 3x40 A con comando a manopola e portafusibili a cartuccia, esclusi fusibili: 3x40 A	cad	155,10	28,24 %
21CL.PR.L.0270.170.e	con comando a manopola e portafusibili a cartuccia, esclusi fusibili: 3x63 A con comando a manopola e portafusibili a cartuccia, esclusi fusibili: 3x63 A	cad	179,83	30,45 %
21CL.PR.L.0270.170.f	con comando a manopola e portafusibili a cartuccia, esclusi fusibili: 4x25 A con comando a manopola e portafusibili a cartuccia, esclusi fusibili: 4x25 A	cad	123,30	28,42 %
21CL.PR.L.0270.170.g	con comando a manopola e portafusibili a cartuccia, esclusi fusibili: 4x40 A con comando a manopola e portafusibili a cartuccia, esclusi fusibili: 4x40 A	cad	158,57	27,62 %
21CL.PR.L.0270.170.h	con comando a manopola e portafusibili a cartuccia, esclusi fusibili: 4x63 A con comando a manopola e portafusibili a cartuccia, esclusi fusibili: 4x63 A	cad	188,41	29,06 %
21CL.PR.L.0280	PRESE CEE ED ACCESSORI			
21CL.PR.L.0280.10	PRESE CEE STANDARD Fornitura e posa in opera di prese CEE standard			
21CL.PR.L.0280.10.a	PRESE CEE STANDARD 2p + T, 16 A 220,250 V PRESE CEE STANDARD 2p + T, 16 A 220,250 V	cad	21,23	30,95 %
21CL.PR.L.0280.10.b	PRESE CEE STANDARD 2p + T, 16 A 220,250 V PRESE CEE STANDARD 2p + T, 16 A 220,250 V	cad	26,39	33,19 %
21CL.PR.L.0280.10.c	PRESE CEE STANDARD 3p + T, 16 A 380,415 V PRESE CEE STANDARD 3p + T, 16 A 380,415 V	cad	26,31	33,30 %
21CL.PR.L.0280.10.d	PRESE CEE STANDARD 3p + T, 16 A 500 V			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0280.10.e	PRESE CEE STANDARD 3p + T, 16 A 500 V PRESE CEE STANDARD 3p + T, 32 A 380,415 V PRESE CEE STANDARD 3p + T, 32 A 380,415 V	cad	28,17	31,10 %
21CL.PR.L.0280.10.f	PRESE CEE STANDARD 3p + T, 32 A 500 V PRESE CEE STANDARD 3p + T, 32 A 500 V	cad	30,10	29,10 %
21CL.PR.L.0280.10.g	PRESE CEE STANDARD 3p + T, 63 A 380,415 V PRESE CEE STANDARD 3p + T, 63 A 380,415 V	cad	35,65	30,72 %
21CL.PR.L.0280.10.h	PRESE CEE STANDARD 3p + T, 125 A 380,415 V PRESE CEE STANDARD 3p + T, 125 A 380,415 V	cad	60,92	25,16 %
21CL.PR.L.0280.10.i	PRESE CEE STANDARD 3p + N + T, 16 A 220,415 V PRESE CEE STANDARD 3p + N + T, 16 A 220,415 V	cad	97,16	27,05 %
21CL.PR.L.0280.10.j	PRESE CEE STANDARD 3p + N + T, 32 A 220,415 V PRESE CEE STANDARD 3p + N + T, 32 A 220,415 V	cad	28,79	30,43 %
21CL.PR.L.0280.10.k	PRESE CEE STANDARD 3p + N + T, 63 A 220,415 V PRESE CEE STANDARD 3p + N + T, 63 A 220,415 V	cad	28,79	30,43 %
21CL.PR.L.0280.50	PRESE CEE STANDARD 3p + N + T, 63 A 220,415 V PRESE CEE STANDARD 3p + N + T, 63 A 220,415 V	cad	38,24	34,36 %
21CL.PR.L.0280.50.a	PRESE CEE STANDARD 3p + N + T, 63 A 220,415 V PRESE CEE STANDARD 3p + N + T, 63 A 220,415 V Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente": Fornitura e posa in opera di presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente	cad	81,63	32,19 %
21CL.PR.L.0280.50.b	Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente": 2p + T, 16 A-220,250 V Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente": 2p + T, 16 A-220,250 V	cad	26,66	32,86 %
21CL.PR.L.0280.50.c	Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente": 2p + T, 16 A-380,415 V Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente": 2p + T, 16 A-380,415 V	cad	29,33	29,87 %
21CL.PR.L.0280.50.d	Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente": 2p + T, 32 A-220,250 V Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente": 2p + T, 32 A-220,250 V	cad	30,54	28,68 %
21CL.PR.L.0280.50.e	Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente": 2p + T, 63 A-220,250 V Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente": 2p + T, 63 A-220,250 V	cad	98,73	28,84 %
21CL.PR.L.0280.50.f	Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente": 2p + T, 63 A-380,415 V Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente": 2p + T, 63 A-380,415 V	cad	111,30	29,51 %
21CL.PR.L.0280.50.f	Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente": 3p + T, 16 A-220,250 V			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0280.50.g	Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente": 3p + T, 16 A-220,250 V	cad	35,10	31,20 %
21CL.PR.L.0280.50.h	Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente": 3p + T, 16 A-380,415 V Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente": 3p + T, 16 A-380,415 V	cad	29,33	29,87 %
21CL.PR.L.0280.50.i	Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente": 3p + T, 16 A-500 V Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente": 3p + T, 16 A-500 V	cad	32,33	27,10 %
21CL.PR.L.0280.50.j	Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente": 3p + T, 32 A-220,250 V Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente": 3p + T, 32 A-220,250 V	cad	38,96	28,11 %
21CL.PR.L.0280.50.k	Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente": 3p + T, 32 A-380,415 V Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente": 3p + T, 32 A-380,415 V	cad	35,32	31,00 %
21CL.PR.L.0280.50.l	Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente": 3p + T, 32 A-500 V Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente": 3p + T, 32 A-500 V	cad	41,73	31,49 %
21CL.PR.L.0280.50.m	Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente": 3p + T, 63 A-380,415 V Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente": 3p + T, 63 A-380,415 V	cad	104,26	29,41 %
21CL.PR.L.0280.50.n	Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente": 3p + N + T, 16 A-220,415 V Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente": 3p + N + T, 16 A-220,415 V	cad	31,61	27,71 %
21CL.PR.L.0280.50.o	Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente": 3p + N + T, 32 A-220,415 V Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente": 3p + N + T, 32 A-220,415 V	cad	38,24	28,63 %
21CL.PR.L.0280.100	Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente": 3p + N + T, 63 A-220,415 V Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente": 3p + N + T, 63 A-220,415 V	cad	119,32	29,37 %
21CL.PR.L.0280.100.a	Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A Fornitura e posa in opera di custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C			
21CL.PR.L.0280.100.a	Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 2p + T, 16 A-220,250 V Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 2p + T, 16 A-220,250 V			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0280.100.b Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 2p + T, 16 A-380,415 V Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 2p + T, 16 A-380,415 V	cad	144,64	28,77 %
21CL.PR.L.0280.100.c Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 2p + T, 32 A-220,250 V Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 2p + T, 32 A-220,250 V	cad	160,92	29,94 %
21CL.PR.L.0280.100.d Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 2p + T, 32 A-380,415 V Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 2p + T, 32 A-380,415 V	cad	200,23	29,53 %
21CL.PR.L.0280.100.e Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 2p + T, 63 A-220,250 V Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 2p + T, 63 A-220,250 V	cad	235,57	28,82 %
21CL.PR.L.0280.100.f Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 2p + T, 63 A-380,415 V Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 2p + T, 63 A-380,415 V	cad	299,97	28,47 %
21CL.PR.L.0280.100.g Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 3p + T, 16 A-220,250 V Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 3p + T, 16 A-220,250 V	cad	328,48	28,67 %
21CL.PR.L.0280.100.h Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 3p + T, 16 A-380,415 V Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 3p + T, 16 A-380,415 V	cad	171,92	29,30 %
21CL.PR.L.0280.100.i Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 3p + T, 16 A-500 V Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 3p + T, 16 A-500 V	cad	157,84	29,14 %
21CL.PR.L.0280.100.j Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 3p + T, 32 A-220,250 V Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 3p + T, 32 A-220,250 V	cad	176,42	29,79 %
21CL.PR.L.0280.100.k Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 3p + T, 32 A-380,415 V Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 3p + T, 32 A-380,415 V	cad	231,34	28,40 %
21CL.PR.L.0280.100.l Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 3p + T, 32 A-500 V Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 3p + T, 32 A-500 V	cad	214,58	28,58 %
21CL.PR.L.0280.100.m Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 3p + T, 63 A-220,250 V Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di	cad	237,15	29,55 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0280.100.n	protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 3p + T, 63 A-220,250 V Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 3p + T, 63 A-380,415 V Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 3p + T, 63 A-380,415 V	cad	334,41	29,47 %
21CL.PR.L.0280.100.o Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 3p + T, 63 A-500 V Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 3p + T, 63 A-500 V	cad	313,12	30,07 %
21CL.PR.L.0280.100.p Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 3p + T, 125 A-220,250 V Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 3p + T, 125 A-220,250 V	cad	351,43	29,29 %
21CL.PR.L.0280.100.q Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 3p + T, 125 A-380,415 V Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 3p + T, 125 A-380,415 V	cad	687,72	28,66 %
21CL.PR.L.0280.100.r Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 3p + T, 125 A-500 V Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 3p + T, 125 A-500 V	cad	649,58	30,34 %
21CL.PR.L.0280.130 Presà CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoidurente resistenza al "filo incandescente" 960 °C, grado di protezione IP 65: Fornitura e posa in opera di presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico	cad	727,89	30,09 %
21CL.PR.L.0280.130.a Presà CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoidurente resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65: 2p + T, 16 A-220,250 V Presà CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoidurente resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65: 2p + T, 16 A-220,250 V	cad	233,92	28,09 %
21CL.PR.L.0280.130.b Presà CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoidurente resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65: 2p + T, 32 A-220,250 V Presà CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoidurente resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65: 2p + T, 32 A-220,250 V	cad	310,09	28,25 %
21CL.PR.L.0280.130.c Presà CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoidurente resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65: 2p + T, 32 A-380,415 V Presà CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoidurente resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65: 2p + T, 32 A-380,415 V	cad	318,85	27,47 %
21CL.PR.L.0280.130.d Presà CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoidurente resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65: 2p + T, 63 A-220,250 V Presà CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoidurente resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65: 2p + T, 63 A-220,250 V	cad	395,37	29,36 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0280.130.e	<p>Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoindurente resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65: 2p + T, 63 A-380,415 V</p> <p>Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoindurente resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65: 2p + T, 63 A-380,415 V</p>	cad	415,65	28,98 %
21CL.PR.L.0280.130.f	<p>Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoindurente resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65: 3p + T, 16 A-220,250 V</p> <p>Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoindurente resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65: 3p + T, 16 A-220,250 V</p>	cad	340,93	32,12 %
21CL.PR.L.0280.130.g	<p>Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoindurente resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65: 3p + T, 16 A-380,415 V</p> <p>Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoindurente resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65: 3p + T, 16 A-380,415 V</p>	cad	285,42	30,69 %
21CL.PR.L.0280.130.h	<p>Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoindurente resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65: 3p + T, 32 A-220,250 V</p> <p>Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoindurente resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65: 3p + T, 32 A-220,250 V</p>	cad	373,09	29,35 %
21CL.PR.L.0280.130.i	<p>Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoindurente resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65: 3p + T, 32 A-380,415 V</p> <p>Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoindurente resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65: 3p + T, 32 A-380,415 V</p>	cad	329,23	29,93 %
21CL.PR.L.0280.130.j	<p>Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoindurente resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65: 3p + T, 63 A-220,250 V</p> <p>Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoindurente resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65: 3p + T, 63 A-220,250 V</p>	cad	473,52	27,75 %
21CL.PR.L.0280.130.k	<p>Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoindurente resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65: 3p + T, 63 A-380,415 V</p> <p>Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoindurente resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65: 3p + T, 63 A-380,415 V</p>	cad	419,95	28,68 %
21CL.PR.L.0280.140	<p>Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C, grado di protezione IP 67:</p> <p>Fornitura e posa in opera di presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C</p>			
21CL.PR.L.0280.140.a	<p>Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C , grado di protezione IP 67: 2p + T, 16 A-220,250 V</p> <p>Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C , grado di protezione IP 67: 2p + T, 16 A-220,250 V</p>	cad	19,56	33,59 %
21CL.PR.L.0280.140.b	<p>Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C , grado di protezione IP 67: 2p + T, 16 A-380,415 V</p>			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0280.140.c	Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C , grado di protezione IP 67: 2p + T, 16 A-380,415 V	cad	21,62	30,39 %
21CL.PR.L.0280.140.d	Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C , grado di protezione IP 67: 2p + T, 32 A-220,250 V Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C , grado di protezione IP 67: 2p + T, 32 A-220,250 V	cad	25,43	34,45 %
21CL.PR.L.0280.140.e	Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C , grado di protezione IP 67: 2p + T, 32 A-380,415 V Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C , grado di protezione IP 67: 2p + T, 32 A-380,415 V	cad	28,41	30,83 %
21CL.PR.L.0280.140.f	Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C , grado di protezione IP 67: 2p + T, 63 A-220,250 V Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C , grado di protezione IP 67: 2p + T, 63 A-220,250 V	cad	50,45	34,73 %
21CL.PR.L.0280.140.g	Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C , grado di protezione IP 67: 3p + T, 16 A-220,250 V Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C , grado di protezione IP 67: 3p + T, 16 A-220,250 V	cad	22,62	29,05 %
21CL.PR.L.0280.140.h	Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C , grado di protezione IP 67: 3p + T, 16 A-380,415 V Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C , grado di protezione IP 67: 3p + T, 16 A-380,415 V	cad	21,47	30,60 %
21CL.PR.L.0280.140.i	Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C , grado di protezione IP 67: 3p + T, 16 A-500 V Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C , grado di protezione IP 67: 3p + T, 16 A-500 V	cad	26,50	33,06 %
21CL.PR.L.0280.140.j	Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C , grado di protezione IP 67: 3p + T, 32 A-220,250 V Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C , grado di protezione IP 67: 3p + T, 32 A-220,250 V	cad	29,18	30,02 %
21CL.PR.L.0280.140.k	Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C , grado di protezione IP 67: 3p + T, 32 A-380,415 V Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C , grado di protezione IP 67: 3p + T, 32 A-380,415 V Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C , grado di protezione IP 67: 3p + T, 32 A-500 V Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C , grado di protezione IP 67: 3p + T, 32 A-500 V	cad	27,67	31,66 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0280.140.l	autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C , grado di protezione IP 67: 3p + T, 32 A-500 V Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C , grado di protezione IP 67: 3p + T, 63 A-220 , 250 V Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C , grado di protezione IP 67: 3p + T, 63 A-220,250 V	cad	33,62	32,57 %
21CL.PR.L.0280.140.m Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C , grado di protezione IP 67: 3p + T, 63 A-380 , 415 V Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C , grado di protezione IP 67: 3p + T, 63 A-380,415 V	cad	60,78	28,83 %
21CL.PR.L.0280.140.n Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C , grado di protezione IP 67: 3p + T, 125 A-220 , 250 V Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C , grado di protezione IP 67: 3p + T, 125 A-220,250 V	cad	76,91	28,47 %
21CL.PR.L.0280.140.o Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C , grado di protezione IP 67: 3p + T, 125 A-380 , 415 V Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C , grado di protezione IP 67: 3p + T, 125 A-380,415 V	cad	133,72	29,48 %
21CL.PR.L.02110	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO	cad	106,19	28,87 %
21CL.PR.L.02110.20	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 25ka 160A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico 25ka 160A			
21CL.PR.L.02110.20.a	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 25ka 160A 3P; In=25,100 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2 , con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 25,160A-Potere di interruzione: 25 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=25,100 A	cad	472,62	6,89 %
21CL.PR.L.02110.20.b	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 25ka 160A 3P; In=100 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2 , con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 25,160A-Potere di interruzione: 25 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=100 A	cad	701,80	4,64 %
21CL.PR.L.02110.20.c	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 25ka 160A 4P; In=25,100 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2 , con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 25,160A-Potere di interruzione: 25 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=25,100 A	cad	646,35	6,48 %
21CL.PR.L.02110.30	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36ka 160A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico 36ka 160A			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.02110.30.a FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 160A 3P; In=25,100 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 25,160A-Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=25,100 A	cad	313,80	10,38 %
21CL.PR.L.02110.30.b FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 160A 3P; In=100 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 25,160A-Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=100 A	cad	701,80	4,64 %
21CL.PR.L.02110.30.c FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 160A 4P; In=25,100 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 25,160A-Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=25,100 A	cad	430,88	9,72 %
21CL.PR.L.02110.30.d FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 160A 4P; In=160 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 25,160A-Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=160 A	cad	591,78	7,08 %
21CL.PR.L.02110.40 FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50kA 160A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico 50kA 160A			
21CL.PR.L.02110.40.a FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50kA 160A 3P; In=25,100 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Corrente nominale: 25,160A-Potere di interruzione: 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=25,100 A	cad	459,25	7,09 %
21CL.PR.L.02110.40.b FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50kA 160A 3P; In=100 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Corrente nominale: 25,160A-Potere di interruzione: 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=100 A	cad	813,47	4,00 %
21CL.PR.L.02110.40.c FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50kA 160A 4P; In=25,100 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Corrente nominale: 25,160A-Potere di interruzione: 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=25,100 A	cad	969,82	4,32 %
21CL.PR.L.02110.40.d FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50kA 160A 4P; In=160 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 400V a.c.-			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.02110.50	Tensione di isolamento: 500V a.c.-Corrente nominale: 25,160A-Potere di interruzione: 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=160 A FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 160A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico 36kA 160A	cad	1.040,36	4,02 %
21CL.PR.L.02110.50.a	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 160A 3P; In=25,100 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 25,160A-Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=25,100 A	cad	332,64	9,79 %
21CL.PR.L.02110.50.b	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 160A 3P; In=100 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 25,160A-Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=100 A	cad	621,51	5,24 %
21CL.PR.L.02110.50.c	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 160A 4P; In=25,100 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 25,160A-Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=25,100 A	cad	559,98	7,48 %
21CL.PR.L.02110.50.d	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 160A 4P; In=160 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 25,160A-Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=160 A	cad	759,59	5,51 %
21CL.PR.L.02110.60	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 160A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico 70kA 160A			
21CL.PR.L.02110.60.a	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 160A 3P; In=25,100 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 25,160A-Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=25,100 A	cad	673,68	4,83 %
21CL.PR.L.02110.60.b	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 160A 3P; In=100 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 25,160A-Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=100 A	cad	901,96	3,61 %
21CL.PR.L.02110.60.c	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 160A 4P; In=25,100 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 25,160A-Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.02110.60.d	collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=25,100 A FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 160A 4P; In=160 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.- Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 25,160A-Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=160 A	cad	755,98	5,54 %
21CL.PR.L.02110.70 FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 250A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico 36kA 250A	cad	963,77	4,34 %
21CL.PR.L.02110.70.a FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 250A 3P; In=100 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.- Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 100,250A-Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=100 A	cad	648,38	5,02 %
21CL.PR.L.02110.70.b FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 250A 3P; In=160 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.- Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 100,250A-Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=160 A	cad	718,77	4,53 %
21CL.PR.L.02110.70.c FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 250A 3P; In=250 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.- Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 100,250A-Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=250 A	cad	822,95	3,96 %
21CL.PR.L.02110.70.d FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 250A 4P; In=100 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.- Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 100,250A-Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=100 A	cad	963,77	4,34 %
21CL.PR.L.02110.70.e FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 250A 4P; In=160 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.- Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 100,250A-Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=160 A	cad	1.419,42	2,95 %
21CL.PR.L.02110.70.f FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 250A 4P; In=250 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.- Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 100,250A-Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=250 A	cad	230,57	18,16 %
21CL.PR.L.02110.80 FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 250A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico da 70kA 250A	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.02110.80.a FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 250A 3P; In=100 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 100,250A-Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=100 A	cad	1.407,85	2,31 %
21CL.PR.L.02110.80.b FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 250A 3P; In=160 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 100,250A-Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=160 A	cad	1.458,52	2,23 %
21CL.PR.L.02110.80.c FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 250A 3P; In=250 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 100,250A-Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=250 A	cad	1.509,50	2,16 %
21CL.PR.L.02110.80.d FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 250A 4P; In=100 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 100,250A-Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=100 A	cad	1.799,67	2,33 %
21CL.PR.L.02110.80.e FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 250A 4P; In=160 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 100,250A-Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=160 A	cad	1.875,58	2,23 %
21CL.PR.L.02110.80.f FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 250A 4P; In=250 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 100,250A-Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=250 A	cad	1.950,48	2,15 %
21CL.PR.L.02110.90 FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 250A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico da 100kA 250A			
21CL.PR.L.02110.90.a FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 250A 3P; In=100 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 100,250A-Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=100 A	cad	1.448,67	2,25 %
21CL.PR.L.02110.90.b FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 250A 3P; In=160 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.02110.90.c	Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 100,250A-Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=160 A FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 250A 3P; In=250 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 100,250A-Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=250 A	cad	1.725,30	1,89 %
21CL.PR.L.02110.90.d	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 250A 4P; In=100 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 100,250A-Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=100 A	cad	2.066,47	1,58 %
21CL.PR.L.02110.90.e	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 250A 4P; In=160 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 100,250A-Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=160 A	cad	1.904,13	2,20 %
21CL.PR.L.02110.90.f	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 250A 4P; In=250 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 100,250A-Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=250 A	cad	2.179,27	1,92 %
21CL.PR.L.02110.100	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico da 36kA 400A	cad	2.608,66	1,61 %
21CL.PR.L.02110.100.a	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Base; 3P; In=160 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A-Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 3P; In=160 A	cad	1.155,40	2,82 %
21CL.PR.L.02110.100.b	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Base; 3P; In=250 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A-Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 3P; In=250 A	cad	1.346,49	2,42 %
21CL.PR.L.02110.100.c	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Base; 3P; In=400 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A-Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 3P; In=400 A	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.02110.100.d FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Base; 4P; In=160 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A- Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 4P; In=160 A	cad	2.090,89	1,56 %
21CL.PR.L.02110.100.e FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Base; 4P; In=250 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A- Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 4P; In=250 A	cad	1.419,67	2,95 %
21CL.PR.L.02110.100.f FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Base; 4P; In=400 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A- Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 4P; In=400 A	cad	1.736,57	2,41 %
21CL.PR.L.02110.100.g FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Selettivo; 3P; In=160 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A- Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 3P; In=160 A	cad	2.583,87	1,62 %
21CL.PR.L.02110.100.h FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Selettivo; 3P; In=250 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A- Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 3P; In=250 A	cad	1.812,23	1,80 %
21CL.PR.L.02110.100.i FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Selettivo; 3P; In=400 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A- Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 3P; In=400 A	cad	1.863,32	1,75 %
21CL.PR.L.02110.100.j FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Selettivo; 4P; In=160 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A- Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 4P; In=160 A	cad	2.533,12	1,29 %
21CL.PR.L.02110.100.k FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Selettivo; 4P; In=250 A	cad	1.906,01	2,20 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.02110.100.i	Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A- Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 4P; In=250 A	cad	2.240,15	1,87 %
21CL.PR.L.02110.100.m	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Selettivo; 4P; In=400 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A- Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 4P; In=400 A	cad	3.087,62	1,36 %
21CL.PR.L.02110.100.n	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Protezione del guasto di terra; 3P; In=160 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A- Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 3P; In=160 A	cad	2.060,50	1,58 %
21CL.PR.L.02110.100.o	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Protezione del guasto di terra; 3P; In=250 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A- Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 3P; In=250 A	cad	2.264,21	1,44 %
21CL.PR.L.02110.100.p	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Protezione del guasto di terra; 3P; In=400 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A- Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 3P; In=400 A	cad	2.911,24	1,12 %
21CL.PR.L.02110.100.q	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Protezione del guasto di terra; 4P; In=160 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A- Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 4P; In=160 A	cad	2.321,63	1,80 %
21CL.PR.L.02110.100.r	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Protezione del guasto di terra; 4P; In=250 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A- Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 4P; In=250 A	cad	2.641,01	1,59 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.02110.110	elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 4P; In=400 A FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico da 70kA 400A	cad	3.454,32	1,21 %
21CL.PR.L.02110.110.a	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Base;3P; In=160 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A- Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base;3P; In=160 A	cad	1.424,84	2,29 %
21CL.PR.L.02110.110.b	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Base;3P; In=250 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A- Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base;3P; In=250 A	cad	1.623,73	2,01 %
21CL.PR.L.02110.110.c	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Base;3P; In=400 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A- Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base;3P; In=400 A	cad	2.228,37	1,46 %
21CL.PR.L.02110.110.d	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Base; 4P; In=160 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A- Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 4P; In=160 A	cad	1.824,53	2,29 %
21CL.PR.L.02110.110.e	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Base; 4P; In=250 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A- Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 4P; In=250 A	cad	2.023,37	2,07 %
21CL.PR.L.02110.110.f	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Base; 4P; In=400 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A- Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 4P; In=400 A	cad	2.862,73	1,46 %
21CL.PR.L.02110.110.g	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Selettivo; 3P; In=160 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A-			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.02110.110.h	<p>Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 3P; In=160 A</p> <p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Selettivo; 3P; In=250 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A- Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 3P; In=250 A</p> <p>.....</p>	cad	2.011,59	1,62 %
21CL.PR.L.02110.110.i	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Selettivo; 3P; In=400 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A- Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 3P; In=400 A</p> <p>.....</p>	cad	2.164,83	1,50 %
21CL.PR.L.02110.110.j	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Selettivo; 4P; In=160 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A- Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 4P; In=160 A</p> <p>.....</p>	cad	2.692,86	1,21 %
21CL.PR.L.02110.110.k	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Selettivo; 4P; In=250 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A- Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 4P; In=250 A</p> <p>.....</p>	cad	2.434,10	1,72 %
21CL.PR.L.02110.110.l	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Selettivo; 4P; In=400 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A- Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 4P; In=400 A</p> <p>.....</p>	cad	2.574,26	1,63 %
21CL.PR.L.02110.110.m	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Protezione del guasto di terra; 3P; In=160 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A- Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 3P; In=160 A</p> <p>.....</p>	cad	3.337,05	1,25 %
21CL.PR.L.02110.110.n	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Protezione del guasto di terra; 3P; In=250 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A- Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 3P; In=250 A</p> <p>.....</p>	cad	2.422,32	1,34 %
		cad	2.551,08	1,28 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.02110.110.o	<p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Protezione del guasto di terra; 3P; In=400 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A- Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 3P; In=400 A</p>	cad	3.056,31	1,07 %
21CL.PR.L.02110.110.p	<p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Protezione del guasto di terra; 4P; In=160 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A- Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 4P; In=160 A</p>	cad	2.833,37	1,48 %
21CL.PR.L.02110.110.q	<p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Protezione del guasto di terra; 4P; In=250 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A- Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 4P; In=250 A</p>	cad	2.962,12	1,41 %
21CL.PR.L.02110.110.r	<p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Protezione del guasto di terra; 4P; In=400 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A- Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 4P; In=400 A</p>	cad	3.693,89	1,13 %
21CL.PR.L.02110.120	<p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 400A</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico da 100kA 400A</p>			
21CL.PR.L.02110.120.a	<p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 400A Base; 3P; In=160 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale:160,400A- Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 3P; In=160 A</p>	cad	1.890,99	1,72 %
21CL.PR.L.02110.120.b	<p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 400A Base; 3P; In=250 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale:160,400A- Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 3P; In=250 A</p>	cad	2.295,21	1,42 %
21CL.PR.L.02110.120.c	<p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 400A Base,3P; In=400 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale:160,400A- Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base,3P; In=400 A</p>			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.02110.120.d FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 400A Base; 4P; In=160 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale:160,400A- Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 4P; In=160 A	cad	2.979,68	1,09 %
21CL.PR.L.02110.120.e FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 400A Base; 4P; In=250 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale:160,400A- Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 4P; In=250 A	cad	2.372,15	1,77 %
21CL.PR.L.02110.120.f FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 400A Base; 4P; In=400 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale:160,400A- Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 4P; In=400 A	cad	2.901,88	1,44 %
21CL.PR.L.02110.120.g FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 400A Selettivo; 3P; In=160 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale:160,400A- Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 3P; In=160 A	cad	3.765,59	1,11 %
21CL.PR.L.02110.120.h FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 400A Selettivo; 3P; In=250 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale:160,400A- Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 3P; In=250 A	cad	2.479,37	1,31 %
21CL.PR.L.02110.120.i FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 400A Selettivo; 3P; In=400 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale:160,400A- Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 3P; In=400 A	cad	2.803,66	1,16 %
21CL.PR.L.02110.120.j FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 400A Selettivo; 4P; In=160 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale:160,400A- Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 4P; In=160 A	cad	3.449,05	0,94 %
21CL.PR.L.02110.120.k FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 400A Selettivo; 4P; In=250 A	cad	2.991,46	1,40 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.02110.120.i	Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale:160,400A- Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 4P; In=250 A	cad	3.413,62	1,23 %
21CL.PR.L.02110.120.m	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 400A Selettivo; 4P; In=400 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale:160,400A- Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 4P; In=400 A	cad	4.244,82	0,99 %
21CL.PR.L.02110.120.n	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 400A Protezione del guasto di terra; 3P; In=160 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale:160,400A- Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 3P; In=160 A	cad	2.898,20	1,12 %
21CL.PR.L.02110.120.o	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 400A Protezione del guasto di terra; 3P; In=250 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale:160,400A- Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 3P; In=250 A	cad	3.189,97	1,02 %
21CL.PR.L.02110.120.p	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 400A Protezione del guasto di terra; 3P; In=400 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale:160,400A- Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 3P; In=400 A	cad	3.812,51	0,85 %
21CL.PR.L.02110.120.q	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 400A Protezione del guasto di terra; 4P; In=160 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale:160,400A- Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 4P; In=160 A	cad	3.390,73	1,23 %
21CL.PR.L.02110.120.r	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 400A Protezione del guasto di terra; 4P; In=250 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale:160,400A- Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 4P; In=250 A	cad	3.799,86	1,10 %
21CL.PR.L.02110.120.r	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 400A Protezione del guasto di terra; 4P; In=400 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale:160,400A- Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.02110.130	elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 4P; In=400 A FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 400A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico da 400A	cad	3.693,89	1,13 %
21CL.PR.L.02110.130.a	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 400A 3P; 36 kA; In=250,400 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 250,400A-Potere di interruzione: da 36 fino a100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; potere di interruzione "kA"; corrente nominale; " In" (Ta=40°C) 3P; 36 kA; In=250,400 A	cad	1.296,12	2,51 %
21CL.PR.L.02110.130.b	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 400A 4P; 36 kA; In=250,400 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 250,400A-Potere di interruzione: da 36 fino a100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; potere di interruzione "kA"; corrente nominale; " In" (Ta=40°C) 4P; 36 kA; In=250,400 A	cad	1.650,14	2,54 %
21CL.PR.L.02110.130.c	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 400A 3P; 70 kA; In=250,400 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 250,400A-Potere di interruzione: da 36 fino a100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; potere di interruzione "kA"; corrente nominale; " In" (Ta=40°C) 3P; 70 kA; In=250,400 A	cad	1.550,35	2,10 %
21CL.PR.L.02110.130.d	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 400A 4P; 70 kA; In=250,400 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 250,400A-Potere di interruzione: da 36 fino a100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; potere di interruzione "kA"; corrente nominale; " In" (Ta=40°C) 4P; 70 kA; In=250,400 A	cad	1.971,20	2,12 %
21CL.PR.L.02110.130.e	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 400A 3P; 100 kA; In=250,400 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 250,400A-Potere di interruzione: da 36 fino a100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; potere di interruzione "kA"; corrente nominale; " In" (Ta=40°C) 3P; 100 kA; In=250,400 A	cad	2.293,58	1,42 %
21CL.PR.L.02110.130.f	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 400A 4P; 100 kA; In=250,400 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 250,400A-Potere di interruzione: da 36 fino a100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; potere di interruzione "kA"; corrente nominale; " In" (Ta=40°C) 4P; 100 kA; In=250,400 A	cad	2.877,39	1,46 %
21CL.PR.L.02110.140	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 36kA 630A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico da 36kA 630A			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.02110.140.a	<p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 36kA 630A Base; 3P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 3P; In=630 A</p>	cad	2.887,15	1,45 %
21CL.PR.L.02110.140.b	<p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 36kA 630A Base; 4P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 4P; In=630 A</p>	cad	3.651,89	1,40 %
21CL.PR.L.02110.140.c	<p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 36kA 630A Selettivo; 3P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 3P; In=630 A</p>	cad	3.581,47	1,17 %
21CL.PR.L.02110.140.d	<p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 36kA 630A Selettivo; 4P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 4P; In=630 A</p>	cad	4.424,39	1,16 %
21CL.PR.L.02110.140.e	<p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 36kA 630A Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A</p>	cad	3.737,93	1,12 %
21CL.PR.L.02110.140.f	<p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 36kA 630A Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A</p>	cad	4.802,55	1,07 %
21CL.PR.L.02110.150	<p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 630A</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico da 70kA 630A</p>			
21CL.PR.L.02110.150.a	<p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 630A Base; 3P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 3P; In=630 A</p>			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.02110.150.b FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 630A Base; 4P; In=630 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 4P; In=630 A	cad	3.180,53	1,32 %
21CL.PR.L.02110.150.c FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 630A Selettivo; 3P; In=630 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 3P; In=630 A	cad	4.056,07	1,26 %
21CL.PR.L.02110.150.d FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 630A Selettivo; 4P; In=630 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 4P; In=630 A	cad	3.583,07	1,17 %
21CL.PR.L.02110.150.e FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 630A Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A	cad	4.424,39	1,16 %
21CL.PR.L.02110.150.f FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 630A Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A	cad	3.843,83	1,09 %
21CL.PR.L.02110.160 FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 100kA 630A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico da 100kA 630A	cad	4.802,55	1,07 %
21CL.PR.L.02110.160.a FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 100kA 630A Base; 3P; In=630 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 3P; In=630 A	cad	3.894,37	1,08 %
21CL.PR.L.02110.160.b FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 100kA 630A Base; 4P; In=630 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.02110.160.c	<p>elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 4P; In=630 A</p> <p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 100kA 630A Selettivo; 3P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 3P; In=630 A</p>	cad	4.056,07	1,26 %
21CL.PR.L.02110.160.d	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 100kA 630A Selettivo; 4P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 4P; In=630 A</p>	cad	4.340,96	0,96 %
21CL.PR.L.02110.160.e	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 100kA 630A Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A</p>	cad	4.424,39	1,16 %
21CL.PR.L.02110.160.f	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 100kA 630A Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A</p>	cad	4.663,64	0,90 %
21CL.PR.L.02110.170	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50kA 630A</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico da 50kA 630A</p>	cad	5.597,88	0,91 %
21CL.PR.L.02110.170.a	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50kA 630A Base; 3P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 3P; In=630 A</p>	cad	3.088,62	1,51 %
21CL.PR.L.02110.170.b	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50kA 630A Base; 4P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 4P; In=630 A</p>	cad	3.806,06	1,47 %
21CL.PR.L.02110.170.c	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50kA 630A Selettivo; 3P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-</p>	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.02110.170.d	<p>Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 3P; In=630 A</p> <p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50ka 630A Selettivo; 4P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 4P; In=630 A</p>	cad	3.538,47	1,31 %
21CL.PR.L.02110.170.e	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50ka 630A Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A</p>	cad	4.319,47	1,29 %
21CL.PR.L.02110.170.f	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50ka 630A Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A</p>	cad	3.916,58	1,19 %
21CL.PR.L.02110.180	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 630A</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico da 70ka 630A</p>	cad	4.759,52	1,17 %
21CL.PR.L.02110.180.a	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 630A Base; 3P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 3P; In=630 A</p>	cad	3.344,47	1,39 %
21CL.PR.L.02110.180.b	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 630A Base; 4P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 4P; In=630 A</p>	cad	4.184,19	1,33 %
21CL.PR.L.02110.180.c	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 630A Selettivo; 3P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 3P; In=630 A</p>	cad	3.782,96	1,23 %
21CL.PR.L.02110.180.d	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 630A Selettivo; 4P; In=630 A</p>	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.02110.180.e	Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 4P; In=630 A	cad	4.622,60	1,21 %
21CL.PR.L.02110.180.f	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 630A Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A	cad	4.055,10	1,15 %
21CL.PR.L.02110.190	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50ka 630A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico da 50ka 630A	cad	4.976,33	1,12 %
21CL.PR.L.02110.190.a	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50ka 630A 3P; In=500 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.- Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 500,630A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=500 A	cad	2.911,00	1,60 %
21CL.PR.L.02110.190.b	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50ka 630A 4P; In=630 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.- Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 500,630A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=630 A	cad	2.922,76	1,91 %
21CL.PR.L.02110.190.c	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50ka 630A 3P; In=500 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.- Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 500,630A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=500 A	cad	2.911,00	1,60 %
21CL.PR.L.02110.190.d	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50ka 630A 4P; In=630 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.- Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 500,630A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=630 A	cad	2.922,76	1,91 %
21CL.PR.L.02110.200	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70ka 630A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico da 70ka 630A			
21CL.PR.L.02110.200.a	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70ka 630A			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	3P; In=500 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 500,630A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=500 A			
21CL.PR.L.02110.200.b FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70ka 630A 4P; In=630 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 500,630A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=630 A	cad	3.152,19	1,48 %
21CL.PR.L.02110.200.c FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70ka 630A 3P; In=500 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 500,630A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=500 A	cad	3.163,95	1,76 %
21CL.PR.L.02110.200.d FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70ka 630A 4P; In=630 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 500,630A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=630 A	cad	3.999,69	1,16 %
21CL.PR.L.02110.210 FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100ka 630A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico da 100ka 630A			
21CL.PR.L.02110.210.a FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100ka 630A 3P; In=500 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 500,630A-Potere di interruzione: da 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=500 A	cad	4.011,46	1,39 %
21CL.PR.L.02110.210.b FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100ka 630A 4P; In=630 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 500,630A-Potere di interruzione: da 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=630 A	cad	3.696,53	1,26 %
21CL.PR.L.02110.210.c FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100ka 630A 3P; In=500 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 500,630A-Potere di interruzione: da 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=500 A	cad	4.239,61	1,32 %
21CL.PR.L.02110.210.d FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100ka 630A 4P; In=630 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 500,630A-Potere di interruzione: da 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=630 A	cad	4.672,81	1,00 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.02110.220 FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50kA 800A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico da 50kA 800A	cad	5.342,99	1,04 %
21CL.PR.L.02110.220.a	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50kA 800A Base; 3P; In=630 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 800A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 3P; In=630 A	cad	3.933,86	1,30 %
21CL.PR.L.02110.220.b	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50kA 800A Base; 4P; In=630 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 800A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 4P; In=630 A	cad	5.053,90	1,20 %
21CL.PR.L.02110.220.c	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50kA 800A Selettivo; 3P; In=630 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 800A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 3P; In=630 A	cad	4.360,82	1,17 %
21CL.PR.L.02110.220.d	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50kA 800A Selettivo; 4P; In=630 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 800A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 4P; In=630 A	cad	5.497,20	1,10 %
21CL.PR.L.02110.220.e	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50kA 800A Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 800A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A	cad	4.787,87	1,07 %
21CL.PR.L.02110.220.f	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50kA 800A Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 800A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A	cad	5.937,24	1,02 %
21CL.PR.L.02110.230	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 800A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico da 70kA 800A	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.02110.230.a	<p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 800A Base; 3P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 800A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 3P; In=630 A</p>	cad	4.284,25	1,19 %
21CL.PR.L.02110.230.b	<p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 800A Base; 4P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 800A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 4P; In=630 A</p>	cad	5.479,28	1,10 %
21CL.PR.L.02110.230.c	<p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 800A Selettivo; 3P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 800A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 3P; In=630 A</p>	cad	4.652,59	1,10 %
21CL.PR.L.02110.230.d	<p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 800A Selettivo; 4P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 800A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 4P; In=630 A</p>	cad	5.857,38	1,03 %
21CL.PR.L.02110.230.e	<p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 800A Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 800A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A</p>	cad	5.148,01	0,99 %
21CL.PR.L.02110.230.f	<p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 800A Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 800A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A</p>	cad	6.331,66	0,96 %
21CL.PR.L.02110.240	<p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50kA 800A</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico da 50kA 800A</p>			
21CL.PR.L.02110.240.a	<p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50kA 800A 3P; In=800 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 800A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=800 A</p>	cad	3.787,17	1,35 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.02110.240.b	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50kA 800A 4P; In=800 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 800A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=800 A	cad	4.768,63	1,27 %
21CL.PR.L.02110.250	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 800A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico da 70kA 800A			
21CL.PR.L.02110.250.a	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 800A 3P; In=800 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 800A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=800 A	cad	4.051,21	1,26 %
21CL.PR.L.02110.250.b	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 800A 4P; In=800 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 800A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=800 A	cad	5.153,30	1,17 %
21CL.PR.L.02110.260	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 800A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico da 100kA 800A			
21CL.PR.L.02110.260.a	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 800A 3P; In=800 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 800A-Potere di interruzione: da 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=800 A	cad	5.089,36	1,01 %
21CL.PR.L.02110.260.b	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 800A 4P; In=800 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 800A-Potere di interruzione: da 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=800 A	cad	6.439,19	0,94 %
21CL.PR.L.02110.270	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50kA 1250A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico da 50kA 1250A			
21CL.PR.L.02110.270.a	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50kA 1250A Base; 3P; In=1250 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1250A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 3P; In=1250 A	cad	4.712,24	1,18 %
21CL.PR.L.02110.270.b	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50kA 1250A Base; 4P; In=1250 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.02110.270.c	Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1250A- Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 4P; In=1250 A	cad	5.846,98	1,11 %
21CL.PR.L.02110.270.d	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50ka 1250A Selettivo; 3P; In=1250 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1250A- Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 3P; In=1250 A	cad	5.087,10	1,10 %
21CL.PR.L.02110.270.e	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50ka 1250A Selettivo; 4P; In=1250 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1250A- Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 4P; In=1250 A	cad	6.353,84	1,03 %
21CL.PR.L.02110.270.f	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50ka 1250A Protezione del guasto di terra; 3P; In=1250 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1250A- Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 3P; In=1250 A	cad	5.685,25	0,98 %
21CL.PR.L.02110.280	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 1250A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico da 70ka 1250A	cad	6.927,50	0,94 %
21CL.PR.L.02110.280.a	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 1250A Base; 3P; In=1250 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1250A- Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 3P; In=1250 A	cad	4.942,07	1,13 %
21CL.PR.L.02110.280.b	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 1250A Base; 4P; In=1250 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1250A- Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 4P; In=1250 A	cad	6.171,25	1,06 %
21CL.PR.L.02110.280.c	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 1250A Selettivo; 3P; In=1250 A	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.02110.280.d	Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1250A- Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 3P; In=1250 A	cad	5.339,74	1,05 %
21CL.PR.L.02110.280.e	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 1250A Selettivo; 4P; In=1250 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1250A- Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 4P; In=1250 A	cad	6.616,21	0,98 %
21CL.PR.L.02110.280.f	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 1250A Protezione del guasto di terra; 3P; In=1250 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1250A- Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 3P; In=1250 A	cad	5.901,98	0,95 %
21CL.PR.L.02110.290	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50ka1250A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico da 50ka1250A	cad	7.191,53	0,91 %
21CL.PR.L.02110.290.a	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50ka1250A 3P; In=1000 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.- Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1000,1250A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=1000 A	cad	4.118,99	1,36 %
21CL.PR.L.02110.290.b	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50ka1250A 3P; In=1250 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.- Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1000,1250A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=1250 A	cad	4.296,67	1,30 %
21CL.PR.L.02110.290.c	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50ka1250A 4P; In=1000 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.- Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1000,1250A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=1000 A	cad	5.237,43	1,24 %
21CL.PR.L.02110.290.d	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50ka1250A 4P; In=1250 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.02110.300	Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1000,1250A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=1250 A FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA1250A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico da 70kA1250A	cad	5.462,29	1,19 %
21CL.PR.L.02110.300.a	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA1250A 3P; In=1000 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1000,1250A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=1000 A	cad	4.316,18	1,29 %
21CL.PR.L.02110.300.b	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA1250A 3P; In=1250 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1000,1250A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=1250 A	cad	4.588,39	1,22 %
21CL.PR.L.02110.300.c	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA1250A 4P; In=1000 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1000,1250A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=1000 A	cad	5.483,49	1,19 %
21CL.PR.L.02110.300.d	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA1250A 4P; In=1250 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1000,1250A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=1250 A	cad	5.829,03	1,12 %
21CL.PR.L.02110.310	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA1250A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico da 100kA1250A			
21CL.PR.L.02110.310.a	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA1250A 3P; In=1000 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1000,1250A-Potere di interruzione: da 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=1000 A	cad	4.731,78	1,18 %
21CL.PR.L.02110.310.b	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA1250A 3P; In=1250 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1000,1250A-Potere di interruzione: da 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=1250 A	cad	5.082,23	1,10 %
21CL.PR.L.02110.310.c	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA1250A 4P; In=1000 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1000,1250A-Potere di interruzione: da 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.02110.310.d	collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=1000 A FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA1250A 4P; In=1250 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1000,1250A-Potere di interruzione: da 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=1250 A	cad	5.913,77	1,10 %
21CL.PR.L.02110.320 FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50kA 1600A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico da 50kA 1600A	cad	6.264,18	1,04 %
21CL.PR.L.02110.320.a FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO Base; 3P; In=1600 A 50kA 1600A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 1250V a.c.-Tensione di isolamento: 1250V a.c.-Corrente nominale: 1600A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 3P; In=1600 A	cad	5.298,10	1,40 %
21CL.PR.L.02110.320.b FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO Base; 4P; In=1600 A 50kA 1600A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 1250V a.c.-Tensione di isolamento: 1250V a.c.-Corrente nominale: 1600A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 4P; In=1600 A	cad	6.613,71	1,27 %
21CL.PR.L.02110.320.c FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO Selettivo; 3P; In=1600 A 50kA 1600A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 1250V a.c.-Tensione di isolamento: 1250V a.c.-Corrente nominale: 1600A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 3P; In=1600 A	cad	5.756,06	1,29 %
21CL.PR.L.02110.320.d FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO Selettivo; 4P; In=1600 A 50kA 1600A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 1250V a.c.-Tensione di isolamento: 1250V a.c.-Corrente nominale: 1600A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 4P; In=1600 A	cad	7.138,47	1,17 %
21CL.PR.L.02110.320.e FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO Protezione del guasto di terra; 3P; In=1600 A 50kA 1600A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 1250V a.c.-Tensione di isolamento: 1250V a.c.-Corrente nominale: 1600A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 3P; In=1600 A	cad	6.106,44	1,22 %
21CL.PR.L.02110.320.f FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO Protezione del guasto di terra; 4P; In=1600 A 50kA 1600A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 1250V a.c.-Tensione di isolamento: 1250V a.c.-Corrente nominale: 1600A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.02110.330	quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 4P; In=1600 A FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 1600A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico da 70ka 1600A	cad	7.490,51	1,12 %
21CL.PR.L.02110.330.a	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 1600A Base; 3P; In=1600 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 1250V a.c.-Tensione di isolamento: 1250V a.c.-Corrente nominale: 1600A- Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 3P; In=1600 A	cad	5.632,18	1,32 %
21CL.PR.L.02110.330.b	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 1600A Base; 4P; In=1600 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 1250V a.c.-Tensione di isolamento: 1250V a.c.-Corrente nominale: 1600A- Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 4P; In=1600 A	cad	7.237,90	1,16 %
21CL.PR.L.02110.330.c	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 1600A Selettivo; 3P; In=1600 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 1250V a.c.-Tensione di isolamento: 1250V a.c.-Corrente nominale: 1600A- Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 3P; In=1600 A	cad	6.078,73	1,22 %
21CL.PR.L.02110.330.d	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 1600A Selettivo; 4P; In=1600 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 1250V a.c.-Tensione di isolamento: 1250V a.c.-Corrente nominale: 1600A- Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 4P; In=1600 A	cad	7.694,25	1,09 %
21CL.PR.L.02110.330.e	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 1600A Protezione del guasto di terra; 3P; In=1600 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 1250V a.c.-Tensione di isolamento: 1250V a.c.-Corrente nominale: 1600A- Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 3P; In=1600 A	cad	6.417,73	1,16 %
21CL.PR.L.02110.330.f	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 1600A Protezione del guasto di terra; 4P; In=1600 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 1250V a.c.-Tensione di isolamento: 1250V a.c.-Corrente nominale: 1600A- Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 4P; In=1600 A	cad	8.044,64	1,04 %
21CL.PR.L.02110.340	FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A Fornitura e posa in opera modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.02110.340.a	<p>FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A 2P; In=0< 32A; 2m; A; 0,03</p> <p>Fornitura e posa in opera modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3- Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I^m x A 2P; In=0< 32A; 2m; A; 0,03</p>	cad	143,09	3,25 %
21CL.PR.L.02110.340.b	<p>FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A 2P; In=0< 32A; 2m; AC; 0,03</p> <p>Fornitura e posa in opera modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3- Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I^m x A 2P; In=0< 32A; 2m; AC; 0,03</p>	cad	100,85	4,61 %
21CL.PR.L.02110.340.c	<p>FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A 2P; In=0< 32A; 2m; A; 0,3</p> <p>Fornitura e posa in opera modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3- Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I^m x A 2P; In=0< 32A; 2m; A; 0,3</p>	cad	129,02	3,60 %
21CL.PR.L.02110.340.d	<p>FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A 2P; In=0< 32A; 2m; AC; 0,3</p> <p>Fornitura e posa in opera modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3- Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I^m x A 2P; In=0< 32A; 2m; AC; 0,3</p>	cad	93,80	4,96 %
21CL.PR.L.02110.340.e	<p>FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A 2P; In=0< 63A; 2m; A; 0,03</p> <p>Fornitura e posa in opera modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3- Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I^m x A 2P; In=0< 63A; 2m; A; 0,03</p>	cad	119,48	3,89 %
21CL.PR.L.02110.340.f	<p>FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A 2P; In=0< 63A; 2m; AC; 0,03</p> <p>Fornitura e posa in opera modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3- Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il</p>			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.02110.340.g	collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I ^Δ m x A 2P; In=o< 63A; 2m; AC; 0,03 FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A 2P; In=o< 63A; 2m; A; 0,3 Fornitura e posa in opera modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3- Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I ^Δ m x A 2P; In=o< 63A; 2m; A; 0,3	cad	112,77	4,12 %
21CL.PR.L.02110.340.h FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A 2P; In=o< 63A; 2m; AC; 0,3 Fornitura e posa in opera modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3- Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I ^Δ m x A 2P; In=o< 63A; 2m; AC; 0,3	cad	94,18	4,94 %
21CL.PR.L.02110.340.i FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A 2P; In=o< 32A; 4m; A; 0,03 Fornitura e posa in opera modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3- Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I ^Δ m x A 2P; In=o< 32A; 4m; A; 0,03	cad	80,39	5,78 %
21CL.PR.L.02110.340.j FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A 2P; In=o< 32A; 4m; AC; 0,03 Fornitura e posa in opera modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3- Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I ^Δ m x A 2P; In=o< 32A; 4m; AC; 0,03	cad	143,39	3,24 %
21CL.PR.L.02110.340.k FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A 2P; In=o< 32A; 4m; A; 0,3 Fornitura e posa in opera modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3- Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I ^Δ m x A 2P; In=o< 32A; 4m; A; 0,3	cad	130,87	3,55 %
21CL.PR.L.02110.340.l FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A 2P; In=o< 32A; 4m; AC; 0,3 Fornitura e posa in opera modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di	cad	118,34	3,93 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.02110.340.m	<p>interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3- Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I^Δm x A 2P; In=0< 32A; 4m; AC; 0,3</p> <p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A 2P; In=0< 63A; 4m; A; 0,03</p> <p>Fornitura e posa in opera modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3- Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I^Δm x A 2P; In=0< 63A; 4m; A; 0,03</p> <p>.....</p>	cad	98,96	4,70 %
21CL.PR.L.02110.340.n	<p>FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A 2P; In=0< 63A; 4m; AC; 0,03</p> <p>Fornitura e posa in opera modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3- Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I^Δm x A 2P; In=0< 63A; 4m; AC; 0,03</p> <p>.....</p>	cad	193,11	2,41 %
21CL.PR.L.02110.340.o	<p>FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A 2P; In=0< 63A; 4m; A; 0,3</p> <p>Fornitura e posa in opera modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3- Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I^Δm x A 2P; In=0< 63A; 4m; A; 0,3</p> <p>.....</p>	cad	129,86	3,58 %
21CL.PR.L.02110.340.p	<p>FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A 2P; In=0< 63A; 4m; AC; 0,3</p> <p>Fornitura e posa in opera modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3- Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I^Δm x A 2P; In=0< 63A; 4m; AC; 0,3</p> <p>.....</p>	cad	118,34	3,93 %
21CL.PR.L.02110.350	<p>FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A</p> <p>.....</p>	cad	105,75	4,40 %
21CL.PR.L.02110.350.a	<p>FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A In=63 A; 0,3-0,5A; fisso</p> <p>Fornitura e posa in opera di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 50/500V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione differenziale: 6kA-Ritardo regolabile da 0 a 3 s-Corrente nominale differenziale: da 0,03 a 3 A-Corrente di guasto alternata o alternata con pulsanti unidirezionaliNel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I^Δm x A In=63 A; 0,3-0,5A; fisso</p>			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.02110.350.b	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A In=63 A; 0,03-3A; da 0 a 3 S</p> <p>Fornitura e posa in opera di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 50/500V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione differenziale: 6kA-Ritardo regolabile da 0 a 3 s-Corrente nominale differenziale: da 0,03 a 3 A-Corrente di guasto alternata o alternata con pulsanti unidirezionaliNel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I^m x A In=63 A; 0,03-3A; da 0 a 3 S</p> <p>.....</p>	cad	321,78	2,02 %
21CL.PR.L.02110.350.c	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A In=63 A; 0,03-3A; da 0 a 3 S; con led % Iⁿ dispersa</p> <p>Fornitura e posa in opera di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 50/500V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione differenziale: 6kA-Ritardo regolabile da 0 a 3 s-Corrente nominale differenziale: da 0,03 a 3 A-Corrente di guasto alternata o alternata con pulsanti unidirezionaliNel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I^m x A In=63 A; 0,03-3A; da 0 a 3 S; con led % Iⁿ dispersa</p> <p>.....</p>	cad	375,09	1,74 %
21CL.PR.L.02110.350.d	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A In=125 A; 0,3-0,5A; fisso</p> <p>Fornitura e posa in opera di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 50/500V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione differenziale: 6kA-Ritardo regolabile da 0 a 3 s-Corrente nominale differenziale: da 0,03 a 3 A-Corrente di guasto alternata o alternata con pulsanti unidirezionaliNel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I^m x A In=125 A; 0,3-0,5A; fisso</p> <p>.....</p>	cad	413,04	1,58 %
21CL.PR.L.02110.350.e	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A In=125 A; 0,03-3A; da 0 a 3 S</p> <p>Fornitura e posa in opera di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 50/500V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione differenziale: 6kA-Ritardo regolabile da 0 a 3 s-Corrente nominale differenziale: da 0,03 a 3 A-Corrente di guasto alternata o alternata con pulsanti unidirezionaliNel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I^m x A In=125 A; 0,03-3A; da 0 a 3 S</p> <p>.....</p>	cad	321,79	2,02 %
21CL.PR.L.02110.350.f	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A In=125 A; 0,03-3A; da 0 a 3 S; con led % Iⁿ dispersa</p> <p>Fornitura e posa in opera di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 50/500V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione differenziale: 6kA-Ritardo regolabile da 0 a 3 s-Corrente nominale differenziale: da 0,03 a 3 A-Corrente di guasto alternata o alternata con pulsanti unidirezionaliNel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I^m x A In=125 A; 0,03-3A; da 0 a 3 S; con led % Iⁿ dispersa</p> <p>.....</p>	cad	338,15	1,93 %
21CL.PR.L.02110.360	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 160A</p> <p>Fornitura e posa in opera di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da160A, con sganciatore elettronico</p> <p>.....</p>	cad	431,38	1,51 %
21CL.PR.L.02110.360.a	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 160A In=160 A; f; a segnalazione ottica</p> <p>Fornitura e posa di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da160A, con</p>			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.02110.360.b	sganciatore elettronico conforme alle norme CEI EN 60947-2, tetrapolari, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 500V a.c.-Tensione di funzionamento: 110,500V a.c.-Corrente nominale differenziale differenziale: 0,03,3A-Ritardo di intervento da 0 a 3 -Sezione massima allacciabile: cavo rigido 95 mmq; cavo flessibile 70 mmq; barra capicorda 18 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudocorrente nominale " In"; posizione "f"=di fianco,"s"=sotto In=160 A; f; a segnalazione ottica	cad	521,13	4,46 %
21CL.PR.L.02110.360.c	FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 160A In=160 A; f Fornitura e posa di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da160A, con sganciatore elettronico conforme alle norme CEI EN 60947-2, tetrapolari, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 500V a.c.-Tensione di funzionamento: 110,500V a.c.-Corrente nominale differenziale differenziale: 0,03,3A-Ritardo di intervento da 0 a 3 -Sezione massima allacciabile: cavo rigido 95 mmq; cavo flessibile 70 mmq; barra capicorda 18 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudocorrente nominale " In"; posizione "f"=di fianco,"s"=sotto In=160 A; f	cad	472,18	4,93 %
21CL.PR.L.02110.360.d	FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 160A In=160 A; s; a segnalazione ottica Fornitura e posa di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da160A, con sganciatore elettronico conforme alle norme CEI EN 60947-2, tetrapolari, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 500V a.c.-Tensione di funzionamento: 110,500V a.c.-Corrente nominale differenziale differenziale: 0,03,3A-Ritardo di intervento da 0 a 3 -Sezione massima allacciabile: cavo rigido 95 mmq; cavo flessibile 70 mmq; barra capicorda 18 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudocorrente nominale " In"; posizione "f"=di fianco,"s"=sotto In=160 A; s; a segnalazione ottica	cad	687,23	3,38 %
21CL.PR.L.02110.370	FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 160A Fornitura e posa in opera di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da160A, con sganciatore elettronico da 160 A	cad	548,08	4,24 %
21CL.PR.L.02110.370.a	FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 160A In=160 A; a segnalazione ottica Fornitura e posa di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da160A, con sganciatore elettronico conforme alle norme CEI EN 60947-2, tetrapolari, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 500V a.c.-Tensione di funzionamento: 110,500V a.c.-Corrente nominale differenziale differenziale: 0,03,3A-Ritardo di intervento da 0 a 3 s-Posizione sotto-Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq; cavo flessibile 150 mmq; barra capicorda 25x8 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudocorrente nominale " In"; In=160 A; a segnalazione ottica	cad	861,80	2,70 %
21CL.PR.L.02110.380	FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 250A Fornitura e posa in opera di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico	cad	801,08	2,90 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.02110.380.a	da 250A, con sganciatore elettronico FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 250A In=250 A; a segnalazione ottica Fornitura e posa di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 250A, con sganciatore elettronico conforme alle norme CEI EN 60947-2, tetrapolari, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 500V a.c.-Tensione di funzionamento: 110,500V a.c.-Corrente nominale differenziale differenziale: 0,03,3A-Ritardo di intervento da 0 a 3 s-Posizione sotto-Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq; cavo flessibile 150 mmq; barra capicorda 25x8 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudocorrente nominale " In"; In=250 A; a segnalazione ottica	cad	736,58	3,16 %
21CL.PR.L.02110.380.b	FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 250A In=250 A Fornitura e posa di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 250A, con sganciatore elettronico conforme alle norme CEI EN 60947-2, tetrapolari, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 500V a.c.-Tensione di funzionamento: 110,500V a.c.-Corrente nominale differenziale differenziale: 0,03,3A-Ritardo di intervento da 0 a 3 s-Posizione sotto-Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq; cavo flessibile 150 mmq; barra capicorda 25x8 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudocorrente nominale " In"; In=250 A	cad	840,83	2,77 %
21CL.PR.L.02110.390	FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 400A Fornitura e posa in opera di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 400A, con sganciatore elettronico			
21CL.PR.L.02110.390.a	FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 400A In=400 A; a segnalazione ottica Fornitura e posa di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 400A, con sganciatore elettronico conforme alle norme CEI EN 60947-2, tetrapolari, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 500V a.c.-Tensione di funzionamento: 110,500V a.c.-Corrente nominale differenziale differenziale: 0,03,3A-Ritardo di intervento da 0 a 3 s-Posizione sotto-Sezione massima allacciabile: cavo rigido 300 mmq; cavo flessibile 240 mmq; barra capicorda 32 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudocorrente nominale " In"; In=400 A; a segnalazione ottica	cad	1.074,65	2,16 %
21CL.PR.L.02110.390.b	FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 400A In=400 A Fornitura e posa di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 400A, con sganciatore elettronico conforme alle norme CEI EN 60947-2, tetrapolari, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 500V a.c.-Tensione di funzionamento: 110,500V a.c.-Corrente nominale differenziale differenziale: 0,03,3A-Ritardo di intervento da 0 a 3 s-Posizione sotto-Sezione massima allacciabile: cavo rigido 300 mmq; cavo flessibile 240 mmq; barra capicorda 32 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudocorrente nominale " In"; In=400 A	cad	966,86	2,41 %
21CL.PR.L.02110.400	FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 160A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico di manovra da 160A			
21CL.PR.L.02110.400.a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 160A 3P; In=160 A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.- Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido 95 mmq; cavo flessibile 70 mmq; barra capicorda 18 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=160 A	cad	545,35	5,97 %
21CL.PR.L.02110.400.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 160A 4P; In=160 A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.- Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido 95 mmq; cavo flessibile 70 mmq; barra capicorda 18 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=160 A			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.02110.400.c FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 160A 4P; In=160 A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido 95 mmq; cavo flessibile 70 mmq; barra capicorda 18 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=160 A	cad	658,37	6,36 %
21CL.PR.L.02110.400.d FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 160A 4P; In=160 A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido 95 mmq; cavo flessibile 70 mmq; barra capicorda 18 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=160 A	cad	1.074,65	2,16 %
21CL.PR.L.02110.410 FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 200A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico di manovra da 200A	cad	966,86	2,41 %
21CL.PR.L.02110.410.a FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 200A 3P; In=200 A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 200A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq; cavo flessibile 150 mmq; barra capicorda 25x8 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=200 A	cad	496,84	6,55 %
21CL.PR.L.02110.410.b FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 200A 4P; In=200 A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 200A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq; cavo flessibile 150 mmq; barra capicorda 25x8 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=200 A	cad	647,56	6,47 %
21CL.PR.L.02110.420 FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 250A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico di manovra da 250A	cad	811,61	4,01 %
21CL.PR.L.02110.420.a FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 250A 3P; In=250 A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 250A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq; cavo flessibile 150 mmq; barra capicorda 25x8 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=250 A	cad	996,19	4,20 %
21CL.PR.L.02110.420.b FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 250A 4P; In=250 A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 250A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq; cavo flessibile 150 mmq; barra capicorda 25x8 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=250 A	cad	1.187,08	2,74 %
21CL.PR.L.02110.420.c FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 250A 3P; In=250 A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 250A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq; cavo flessibile 150 mmq; barra capicorda 25x8 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=250 A	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.02110.420.d	FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 250A 4P; In=100 A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 250A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq; cavo flessibile 150 mmq; barra capicorda 25x8 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=100 A	cad	718,96	5,82 %
21CL.PR.L.02110.420.e	FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 250A 4P; In=160 A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 250A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq; cavo flessibile 150 mmq; barra capicorda 25x8 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=160 A	cad	1.140,87	3,67 %
21CL.PR.L.02110.420.f	FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 250A 4P; In=250 A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 250A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq; cavo flessibile 150 mmq; barra capicorda 25x8 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=250 A	cad	1.216,77	3,44 %
21CL.PR.L.02110.430	FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 400A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico di manovra da 400A			
21CL.PR.L.02110.430.a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 400A 3P; In=400A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 400A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido 300 mmq; cavo flessibile 240 mmq; barra capicorda 32 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=400A	cad	920,36	3,54 %
21CL.PR.L.02110.430.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 400A 4P; In=400 A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 400A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido 300 mmq; cavo flessibile 240 mmq; barra capicorda 32 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=400 A	cad	1.292,67	3,24 %
21CL.PR.L.02110.440	FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 630A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico di manovra da 600A			
21CL.PR.L.02110.440.a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 630A 3P; In=630 A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido (2x4) x 240 mmq; cavo flessibile (2x4) x185 mmq; barra capicorda 50 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=630 A	cad	1.210,44	3,46 %
21CL.PR.L.02110.440.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 630A 4P; In=630 A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido (2x4) x 240 mmq; cavo flessibile (2x4) x185 mmq; barra capicorda 50 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=630 A	cad	1.645,99	3,11 %
21CL.PR.L.02110.450	FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 800A			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.02110.450.a	Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico di manovra da 800A FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 800A 3P; In=800 A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 800A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido (2x4) x 240 mmq; cavo flessibile (2x4) x185 mmq; barra capicorda 50 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=800 A	cad	1.823,97	2,30 %
21CL.PR.L.02110.450.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 800A 4P; In=800 A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 800A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido (2x4) x 240 mmq; cavo flessibile (2x4) x185 mmq; barra capicorda 50 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=800 A	cad	2.025,49	2,53 %
21CL.PR.L.02110.460	FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 1250A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico di manovra da 1250A			
21CL.PR.L.02110.460.a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 1250A 3P; In=1250 A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1250A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido (2x4) x 240 mmq; cavo flessibile (2x4) x185 mmq; barra capicorda 50 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=1250 A	cad	1.798,67	2,33 %
21CL.PR.L.02110.460.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 1250A 4P; In=1250 A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1250A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido (2x4) x 240 mmq; cavo flessibile (2x4) x185 mmq; barra capicorda 50 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=1250 A	cad	2.657,99	1,93 %
21CL.PR.L.02110.470	FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 1600A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico di manovra da 1600A			
21CL.PR.L.02110.470.a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 1600A 3P; In=1600 A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1600A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido (2x4) x 240 mmq; cavo flessibile (2x4) x185 mmq; barra capicorda 50 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=1600 A	cad	3.949,17	1,06 %
21CL.PR.L.02110.470.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 1600A 4P; In=1600A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1600A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido (2x4) x 240 mmq; cavo flessibile (2x4) x185 mmq; barra capicorda 50 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=1600A	cad	4.049,49	1,26 %
21CL.PR.L.02120	COMPONENTI PER QUADRI INDUSTRIALI			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.02120.10	COMANDO A MOTORE SCATOLATI CON FISSAGGIO LATERALE Fornitura e posa in opera di comando a motore scatolati con fissaggio laterale			
21CL.PR.L.02120.10.a	COMANDO A MOTORE SCATOLATI CON FISSAGGIO LATERALE per interruttori fino a 125 A Fornitura e posa in opera di comando a motore, per interruttori automatici magnetotermici scatolati con fissaggio laterale predisposto per guida DIN per interruttori fino a 125 A	cad	411,86	3,61 %
21CL.PR.L.02120.10.b	COMANDO A MOTORE SCATOLATI CON FISSAGGIO LATERALE per interruttori fino a 160 A Fornitura e posa in opera di comando a motore, per interruttori automatici magnetotermici scatolati con fissaggio laterale predisposto per guida DIN per interruttori fino a 160 A	cad	437,50	3,51 %
21CL.PR.L.02120.10.c	COMANDO A MOTORE SCATOLATI CON FISSAGGIO LATERALE per interruttori fino a 250 A Fornitura e posa in opera di comando a motore, per interruttori automatici magnetotermici scatolati con fissaggio laterale predisposto per guida DIN per interruttori fino a 250 A	cad	474,00	2,95 %
21CL.PR.L.02120.10.d	COMANDO A MOTORE SCATOLATI CON FISSAGGIO LATERALE per interruttori fino a 630 A Fornitura e posa in opera di comando a motore, per interruttori automatici magnetotermici scatolati con fissaggio laterale predisposto per guida DIN per interruttori fino a 630 A	cad	681,86	2,66 %
21CL.PR.L.02120.10.e	COMANDO A MOTORE SCATOLATI CON FISSAGGIO LATERALE per interruttori fino a 1600 A Fornitura e posa in opera di comando a motore, per interruttori automatici magnetotermici scatolati con fissaggio laterale predisposto per guida DIN per interruttori fino a 1600 A	cad	968,23	2,21 %
21CL.PR.L.02120.20	COMANDO A MOTORE SCATOLATI CON FISSAGGIO FRONTALE Fornitura e posa in opera di comando a motore, scatolati con fissaggio frontale			
21CL.PR.L.02120.20.a	COMANDO A MOTORE SCATOLATI CON FISSAGGIO FRONTALE per interruttori fino a 125 A Fornitura e posa in opera di comando a motore, per interruttori automatici magnetotermici scatolati con fissaggio frontale per interruttori fino a 125 A	cad	447,13	3,33 %
21CL.PR.L.02120.20.b	COMANDO A MOTORE SCATOLATI CON FISSAGGIO FRONTALE per interruttori fino a 160 A Fornitura e posa in opera di comando a motore, per interruttori automatici magnetotermici scatolati con fissaggio frontale per interruttori fino a 160 A	cad	525,42	2,92 %
21CL.PR.L.02120.20.c	COMANDO A MOTORE SCATOLATI CON FISSAGGIO FRONTALE per interruttori fino a 250 A Fornitura e posa in opera di comando a motore, per interruttori automatici magnetotermici scatolati con fissaggio frontale per interruttori fino a 250 A	cad	536,94	2,60 %
21CL.PR.L.02120.30	MANOVRA A MANIGLIA ROTANTE, PER INTERRUTTORI SCATOLATI DA 160 A A 1250 A Fornitura e posa in opera di manovra a maniglia rotante, per interruttori scatolati da 160 A A 1250 A			
21CL.PR.L.02120.30.a	MANOVRA A MANIGLIA ROTANTE, PER INTERRUTTORI SCATOLATI DA 160 A A 1250 A Manovra a maniglia rotante, per interruttori scatolati da 160 A a 1250 Fornitura e posa in opera di manovra a maniglia rotante, per interruttori automatici magnetotermici scatolati da 160 A a 1250 A Manovra a maniglia rotante, per interruttori scatolati da 160 A a 1250	cad	80,18	6,39 %
21CL.PR.L.02120.40	BLOCCO A CHIAVE PER MANOVRA A MANIGLIA ROTANTE Fornitura e posa in opera di blocco a chiave per manovra a maniglia rotante, per interruttori magnetotermici scatolati da 160A a 1250A			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.02120.40.a BLOCCO A CHIAVE PER MANOVRA A MANIGLIA ROTANTE Blocco a chiave per manovra a maniglia rotante Blocco a chiave per manovra a maniglia rotante	cad	67,57	9,63 %
21CL.PR.L.02120.50 COPPIA DI CONTATTI AUSILIARI, PER INTERRUTTORI SCATOLATI DA 125 A A 1250 A Fornitura e posa in opera di coppia di contatti ausiliari per interruttori scatolati da 125 A a 1250 A			
21CL.PR.L.02120.50.a COPPIA DI CONTATTI AUSILIARI, PER INTERRUTTORI SCATOLATI DA 125 A A 1250 A Coppia di contatti ausiliari Fornitura e posa in opera di coppia di contatti ausiliari, per interruttori automatici magnetotermici scatolati da 125 A a 1250 A, tensione d'esercizio 400 V, N.O. o N.C. Coppia di contatti ausiliari	cad	93,25	9,97 %
21CL.PR.L.02120.60 SGANCIATORE A LANCIO CORRENTE, PER INTERRUTTORI SCATOLATI DA 125 A A 1600 A Fornitura e posa in opera di sganciatore a lancio corrente per interruttori scatolati da 125 A a 1600 A			
21CL.PR.L.02120.60.a SGANCIATORE A LANCIO CORRENTE, PER INTERRUTTORI SCATOLATI DA 125 A A 1600 A Sganciatore a lancio corrente Fornitura e posa in opera di sganciatore a lancio corrente, per interruttori automatici magnetotermici scatolati da 125 A a 1600 A, alimentazione in c.a. o c.c. Sganciatore a lancio corrente	cad	120,67	7,33 %
21CL.PR.L.02120.70 SGANCIATORE DI MINIMA TENSIONE, PER INTERRUTTORI SCATOLATI DA 125 A A 1600 A Fornitura e posa in opera di sganciatore di minima tensione, per interruttori automatici magnetotermici scatolati da 125 A a 1600 A			
21CL.PR.L.02120.70.a SGANCIATORE DI MINIMA TENSIONE, PER INTERRUTTORI SCATOLATI DA 125 A A 1600 A Sganciatore di minima tensione A Fornitura e posa in opera di sganciatore di minima tensione, per interruttori automatici magnetotermici scatolati da 125 A a 1600 A, alimentazione in c.a. o c.c. Sganciatore di minima tensione	cad	149,35	6,23 %
21CL.PR.L.02120.80 RITARDATORE PER SGANCIATORE DI MINIMA TENSIONE, PER INTERRUTTORI SCATOLATI Fornitura e posa in opera di ritardatore per sganciatore di minima tensione, per interruttori automatici magnetotermici scatolati da 125 A a 1600 A			
21CL.PR.L.02120.80.a RITARDATORE PER SGANCIATORE DI MINIMA TENSIONE, PER INTERRUTTORI SCATOLATI Ritardatore per sganciatore di minima tensione Fornitura e posa in opera di ritardatore per sganciatore di minima tensione, per interruttori automatici magnetotermici scatolati da 125 A a 1600 A, alimentazione in c.a. 230 V o 400 V Ritardatore per sganciatore di minima tensione	cad	177,01	4,99 %
21CL.PR.L.02130 RELE E CONTATTORI			
21CL.PR.L.02130.10 RELE DIFFERENZIALE Fornitura e posa in opera di relè differenziale			
21CL.PR.L.02130.10.a RELE DIFFERENZIALE da quadro con toroide separato Fornitura e posa in opera di relè differenziale da quadro con toroide separato	cad	568,77	2,21 %
21CL.PR.L.02130.10.b RELE DIFFERENZIALE toroide per relè differenziale, diametro 110 mm Fornitura e posa in opera di relè differenziale toroide per relè differenziale, diametro 110 mm			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.02130.10.c	RELE DIFFERENZIALE toroide apribile per relè differenziale, diametro 180 mm Fornitura e posa in opera di relè differenziale toroide apribile per relè differenziale, diametro 180 mm	cad	167,34	5,84 %
21CL.PR.L.02130.20	CONTATTORE IN CONTENITORE MODULARE PER ISTALLAZIONE SU GUIDE DIN Fornitura e posa in opera di contattore, di portata 20 A, per installazione su guide DIN	cad	728,77	0,89 %
21CL.PR.L.02130.20.a	CONTATTORE IN CONTENITORE MODULARE PER ISTALLAZIONE SU GUIDE DIN unipolare Fornitura e posa in opera di contattore, di portata 20 A, alimentazione bobina 230 V-50 Hz, in contenitore modulare per istallazione su guide DIN unipolare	cad	57,56	12,94 %
21CL.PR.L.02130.20.b	CONTATTORE IN CONTENITORE MODULARE PER ISTALLAZIONE SU GUIDE DIN bipolare Fornitura e posa in opera di contattore, di portata 20 A, alimentazione bobina 230 V-50 Hz, in contenitore modulare per istallazione su guide DIN bipolare	cad	73,94	14,47 %
21CL.PR.L.02130.20.c	CONTATTORE IN CONTENITORE MODULARE PER ISTALLAZIONE SU GUIDE DIN tripolare Fornitura e posa in opera di contattore, di portata 20 A, alimentazione bobina 230 V-50 Hz, in contenitore modulare per istallazione su guide DIN tripolare	cad	89,95	15,52 %
21CL.PR.L.02130.20.d	CONTATTORE IN CONTENITORE MODULARE PER ISTALLAZIONE SU GUIDE DIN tetrapolare Fornitura e posa in opera di contattore, di portata 20 A, alimentazione bobina 230 V-50 Hz, in contenitore modulare per istallazione su guide DIN tetrapolare	cad	112,43	14,06 %
21CL.PR.L.02130.30	CONTATTORE DI POTENZA TETRAPOLARE Fornitura e posa in opera di contattore di potenza tetrapolare			
21CL.PR.L.02130.30.a	CONTATTORE DI POTENZA TETRAPOLARE portata contatti 9 A Fornitura e posa in opera di contattore di potenza tetrapolare, tensione massima di esercizio 440 V, alimentazione bobina 220 V-50 Hz, predisposto per l'inserzione di contatti ausiliari portata contatti 9 A	cad	79,96	18,03 %
21CL.PR.L.02130.30.b	CONTATTORE DI POTENZA TETRAPOLARE portata contatti 12 A Fornitura e posa in opera di contattore di potenza tetrapolare, tensione massima di esercizio 440 V, alimentazione bobina 220 V-50 Hz, predisposto per l'inserzione di contatti ausiliari portata contatti 12 A	cad	86,52	16,67 %
21CL.PR.L.02130.30.c	CONTATTORE DI POTENZA TETRAPOLARE portata contatti 18 A Fornitura e posa in opera di contattore di potenza tetrapolare, tensione massima di esercizio 440 V, alimentazione bobina 220 V-50 Hz, predisposto per l'inserzione di contatti ausiliari portata contatti 18 A	cad	94,48	15,26 %
21CL.PR.L.02130.30.d	CONTATTORE DI POTENZA TETRAPOLARE portata contatti 25 A Fornitura e posa in opera di contattore di potenza tetrapolare, tensione massima di esercizio 440 V, alimentazione bobina 220 V-50 Hz, predisposto per l'inserzione di contatti ausiliari portata contatti 25 A	cad	122,52	13,67 %
21CL.PR.L.02130.30.e	CONTATTORE DI POTENZA TETRAPOLARE portata contatti 32 A Fornitura e posa in opera di contattore di potenza tetrapolare, tensione massima di esercizio 440 V, alimentazione bobina 220 V-50 Hz, predisposto per l'inserzione di contatti ausiliari portata contatti 32 A	cad	151,38	11,06 %
21CL.PR.L.02130.30.f	CONTATTORE DI POTENZA TETRAPOLARE portata contatti 40 A Fornitura e posa in opera di contattore di potenza tetrapolare, tensione massima di esercizio 440 V, alimentazione bobina 220 V-50 Hz, predisposto per l'inserzione di contatti ausiliari portata contatti 40 A			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.02130.30.g CONTATTATORE DI POTENZA TETRAPOLARE portata contatti 50 A Fornitura e posa in opera di contattore di potenza tetrapolare, tensione massima di esercizio 440 V, alimentazione bobina 220 V-50 Hz, predisposto per l'inserzione di contatti ausiliari portata contatti 50 A	cad	180,30	8,77 %
21CL.PR.L.02130.30.h CONTATTATORE DI POTENZA TETRAPOLARE portata contatti 65 A Fornitura e posa in opera di contattore di potenza tetrapolare, tensione massima di esercizio 440 V, alimentazione bobina 220 V-50 Hz, predisposto per l'inserzione di contatti ausiliari portata contatti 65 A	cad	229,02	7,11 %
21CL.PR.L.02130.30.i CONTATTATORE DI POTENZA TETRAPOLARE portata contatti 80 A Fornitura e posa in opera di contattore di potenza tetrapolare, tensione massima di esercizio 440 V, alimentazione bobina 220 V-50 Hz, predisposto per l'inserzione di contatti ausiliari portata contatti 80 A	cad	282,91	6,25 %
21CL.PR.L.02130.30.j CONTATTATORE DI POTENZA TETRAPOLARE portata contatti 115 A Fornitura e posa in opera di contattore di potenza tetrapolare, tensione massima di esercizio 440 V, alimentazione bobina 220 V-50 Hz, predisposto per l'inserzione di contatti ausiliari portata contatti 115 A	cad	353,22	5,14 %
21CL.PR.L.02130.30.k CONTATTATORE DI POTENZA TETRAPOLARE portata contatti 150 A Fornitura e posa in opera di contattore di potenza tetrapolare, tensione massima di esercizio 440 V, alimentazione bobina 220 V-50 Hz, predisposto per l'inserzione di contatti ausiliari portata contatti 150 A	cad	530,89	5,17 %
21CL.PR.L.02130.30.l CONTATTATORE DI POTENZA TETRAPOLARE portata contatti 185 A Fornitura e posa in opera di contattore di potenza tetrapolare, tensione massima di esercizio 440 V, alimentazione bobina 220 V-50 Hz, predisposto per l'inserzione di contatti ausiliari portata contatti 185 A	cad	631,87	4,34 %
21CL.PR.L.02130.30.m CONTATTATORE DI POTENZA TETRAPOLARE portata contatti 225 A Fornitura e posa in opera di contattore di potenza tetrapolare, tensione massima di esercizio 440 V, alimentazione bobina 220 V-50 Hz, predisposto per l'inserzione di contatti ausiliari portata contatti 225 A	cad	713,32	4,31 %
21CL.PR.L.02130.30.n CONTATTATORE DI POTENZA TETRAPOLARE portata contatti 265 A Fornitura e posa in opera di contattore di potenza tetrapolare, tensione massima di esercizio 440 V, alimentazione bobina 220 V-50 Hz, predisposto per l'inserzione di contatti ausiliari portata contatti 265 A	cad	880,80	3,91 %
21CL.PR.L.02130.30.o CONTATTATORE DI POTENZA TETRAPOLARE portata contatti 330 A Fornitura e posa in opera di contattore di potenza tetrapolare, tensione massima di esercizio 440 V, alimentazione bobina 220 V-50 Hz, predisposto per l'inserzione di contatti ausiliari portata contatti 330 A	cad	1.066,48	3,49 %
21CL.PR.L.02130.30.p CONTATTATORE DI POTENZA TETRAPOLARE portata contatti 400 A Fornitura e posa in opera di contattore di potenza tetrapolare, tensione massima di esercizio 440 V, alimentazione bobina 220 V-50 Hz, predisposto per l'inserzione di contatti ausiliari portata contatti 400 A	cad	1.161,88	3,08 %
21CL.PR.L.02130.30.q CONTATTATORE DI POTENZA TETRAPOLARE portata contatti 500 A Fornitura e posa in opera di contattore di potenza tetrapolare, tensione massima di esercizio 440 V, alimentazione bobina 220 V-50 Hz, predisposto per l'inserzione di contatti ausiliari portata contatti 500 A	cad	1.354,58	3,09 %
21CL.PR.L.02130.40 BLOCCO DI CONTATTI AUSILIARI AD AGGANCIO FRONTALE SU CONTATTORI TRI O TETRAPOLARI Fornitura e posa in opera di blocco di contatti ausiliari ad aggancio frontale su contattori	cad	2.008,82	2,22 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.02130.40.a	tri o tetrapolari BLOCCO DI CONTATTI AUSILIARI AD AGGANCIO FRONTALE SU CONTATTORI TRI O TETRAPOLARI istantaneo a 2 contatti Fornitura e posa in opera di blocco di contatti ausiliari ad aggancio frontale su contattori tri o tetrapolari, con serraggio a vite dei terminali di collegamento istantaneo a 2 contatti	cad	33,68	20,72 %
21CL.PR.L.02130.40.b	BLOCCO DI CONTATTI AUSILIARI AD AGGANCIO FRONTALE SU CONTATTORI TRI O TETRAPOLARI istantaneo a 4 contatti Fornitura e posa in opera di blocco di contatti ausiliari ad aggancio frontale su contattori tri o tetrapolari, con serraggio a vite dei terminali di collegamento istantaneo a 4 contatti	cad	51,58	18,94 %
21CL.PR.L.02130.40.c	BLOCCO DI CONTATTI AUSILIARI AD AGGANCIO FRONTALE SU CONTATTORI TRI O TETRAPOLARI temporizzato a 2 contatti, campo di temporizzazione 0,1-3 s, tipo meccanico Fornitura e posa in opera di blocco di contatti ausiliari ad aggancio frontale su contattori tri o tetrapolari, con serraggio a vite dei terminali di collegamento temporizzato a 2 contatti, campo di temporizzazione 0,1-3 s, tipo meccanico	cad	86,11	9,19 %
21CL.PR.L.02130.40.d	BLOCCO DI CONTATTI AUSILIARI AD AGGANCIO FRONTALE SU CONTATTORI TRI O TETRAPOLARI temporizzato a 2 contatti, campo di temporizzazione 0,1-30 s, tipo meccanico Fornitura e posa in opera di blocco di contatti ausiliari ad aggancio frontale su contattori tri o tetrapolari, con serraggio a vite dei terminali di collegamento temporizzato a 2 contatti, campo di temporizzazione 0,1-30 s, tipo meccanico	cad	86,11	9,19 %
21CL.PR.L.02140	CONTROLLORI PROGRAMMABILI			
21CL.PR.L.02140.10	CONTROLORE PROGRAMMABILE IN CONTENITORE MODULARE Fornitura e posa in opera di controllore programmabile, in contenitore modulare per barra DIN			
21CL.PR.L.02140.10.a	CONTROLORE PROGRAMMABILE IN CONTENITORE MODULARE 6 ingressi 24 V e 4 uscite a rel; Fornitura e posa in opera di controllore programmabile, in contenitore modulare per barra DIN, conforme alle norme EN 61131-2 software per la programmazione in linguaggio a contatti, strutturale, grafcet e a lista d'istruzioni, RAM per programma di massimo 1000 istruzioni, presa terminale Uni-Telway, porta seriale RS485, orodatario integrato, alimentazione 220 V c.a., batteria per il mantenimento della memoria RAM 6 ingressi 24 V e 4 uscite a rel;	cad	857,70	12,75 %
21CL.PR.L.02140.10.b	CONTROLORE PROGRAMMABILE IN CONTENITORE MODULARE 6 ingressi 24 V e 4 uscite transistor 24 V-0,5 A Fornitura e posa in opera di controllore programmabile, in contenitore modulare per barra DIN, conforme alle norme EN 61131-2 software per la programmazione in linguaggio a contatti, strutturale, grafcet e a lista d'istruzioni, RAM per programma di massimo 1000 istruzioni, presa terminale Uni-Telway, porta seriale RS485, orodatario integrato, alimentazione 220 V c.a., batteria per il mantenimento della memoria RAM 6 ingressi 24 V e 4 uscite transistor 24 V-0,5 A	cad	904,93	12,08 %
21CL.PR.L.02140.10.c	CONTROLORE PROGRAMMABILE IN CONTENITORE MODULARE 9 ingressi 24 V e 7 uscite a rel; Fornitura e posa in opera di controllore programmabile, in contenitore modulare per barra DIN, conforme alle norme EN 61131-2 software per la programmazione in linguaggio a contatti, strutturale, grafcet e a lista d'istruzioni, RAM per programma di massimo 1000 istruzioni, presa terminale Uni-Telway, porta seriale RS485, orodatario integrato, alimentazione 220 V c.a., batteria per il mantenimento della memoria RAM 9 ingressi 24 V e 7 uscite a rel;	cad	1.079,83	13,70 %
21CL.PR.L.02140.10.d	CONTROLORE PROGRAMMABILE IN CONTENITORE MODULARE 9 ingressi 24 V e 7 uscite transistor 24 V-0,5 A Fornitura e posa in opera di controllore programmabile, in contenitore modulare per barra DIN, conforme alle norme EN 61131-2 software per la programmazione in linguaggio a contatti, strutturale, grafcet e a lista d'istruzioni, RAM per programma di massimo 1000 istruzioni, presa terminale Uni-Telway, porta seriale RS485, orodatario integrato, alimentazione 220 V c.a.,			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.02140.10.e	batteria per il mantenimento della memoria RAM 9 ingressi 24 V e 7 uscite transistor 24 V-0,5 A CONTROLORE PROGRAMMABILE IN CONTENITORE MODULARE 14 ingressi 24 V e 10 uscite a rel; Fornitura e posa in opera di controllore programmabile, in contenitore modulare per barra DIN, conforme alle norme EN 61131-2 software per la programmazione in linguaggio a contatti, strutturale, grafcet e a lista d'istruzioni, RAM per programma di massimo 1000 istruzioni, presa terminale Uni-Telway, porta seriale RS485, orodatario integrato, alimentazione 220 V c.a., batteria per il mantenimento della memoria RAM 14 ingressi 24 V e 10 uscite a rel;	cad	1.143,12	13,39 %
21CL.PR.L.02140.10.f	CONTROLORE PROGRAMMABILE IN CONTENITORE MODULARE 14 ingressi 24 V e 10 uscite transistor Fornitura e posa in opera di controllore programmabile, in contenitore modulare per barra DIN, conforme alle norme EN 61131-2 software per la programmazione in linguaggio a contatti, strutturale, grafcet e a lista d'istruzioni, RAM per programma di massimo 1000 istruzioni, presa terminale Uni-Telway, porta seriale RS485, orodatario integrato, alimentazione 220 V c.a., batteria per il mantenimento della memoria RAM 14 ingressi 24 V e 10 uscite transistor	cad	1.358,96	13,08 %
21CL.PR.L.02150	FUSIBILI			
21CL.PR.L.02150.10	FUSIBILE CILINDRICO AD ALTA CAPACITA DI ROTTURA Fornitura e posa in opera di fusibile cilindrico ad alta capacità di rottura			
21CL.PR.L.02150.10.a	FUSIBILE CILINDRICO AD ALTA CAPACITA DI ROTTURA 10,3x38 mm, corrente nominale da 2÷20 A, con segnalatore Fornitura e posa in opera di fusibile cilindrico ad alta capacità di rottura, con potere di interruzione a 100 kA, tensione 500 V 10,3x38 mm, corrente nominale da 2÷20 A, con segnalatore	cad	7,32	18,99 %
21CL.PR.L.02150.10.b	FUSIBILE CILINDRICO AD ALTA CAPACITA DI ROTTURA 10,3x38 mm, corrente nominale da 0,5÷20 A, senza segnalatore Fornitura e posa in opera di fusibile cilindrico ad alta capacità di rottura, con potere di interruzione a 100 kA, tensione 500 V 10,3x38 mm, corrente nominale da 0,5÷20 A, senza segnalatore	cad	5,83	23,84 %
21CL.PR.L.02150.10.c	FUSIBILE CILINDRICO AD ALTA CAPACITA DI ROTTURA 14,0x51 mm, corrente nominale da 4÷40 A, con percussore Fornitura e posa in opera di fusibile cilindrico ad alta capacità di rottura, con potere di interruzione a 100 kA, tensione 500 V 14,0x51 mm, corrente nominale da 4÷40 A, con percussore	cad	11,46	16,23 %
21CL.PR.L.02150.10.d	FUSIBILE CILINDRICO AD ALTA CAPACITA DI ROTTURA 14,0x51 mm, corrente nominale da 2÷50 A, senza percussore Fornitura e posa in opera di fusibile cilindrico ad alta capacità di rottura, con potere di interruzione a 100 kA, tensione 500 V 14,0x51 mm, corrente nominale da 2÷50 A, senza percussore	cad	7,82	23,79 %
21CL.PR.L.02150.10.e	FUSIBILE CILINDRICO AD ALTA CAPACITA DI ROTTURA 22,0x58 mm, corrente nominale da 4÷100 A, con percussore Fornitura e posa in opera di fusibile cilindrico ad alta capacità di rottura, con potere di interruzione a 100 kA, tensione 500 V 22,0x58 mm, corrente nominale da 4÷100 A, con percussore	cad	16,46	14,16 %
21CL.PR.L.02150.10.f	FUSIBILE CILINDRICO AD ALTA CAPACITA DI ROTTURA 22,0x58 mm, corrente nominale da 16÷100 A, senza percussore Fornitura e posa in opera di fusibile cilindrico ad alta capacità di rottura, con potere di interruzione a 100 kA, tensione 500 V 22,0x58 mm, corrente nominale da 16÷100 A, senza percussore	cad	9,89	18,81 %
21CL.PR.L.02150.20	FUSIBILE A COLTELLO PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI Fornitura e posa in opera di fusibile a coltello per applicazioni industriali			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.02150.20.a	FUSIBILE A COLTELLO PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI grandezza 00, corrente nominale da 16,125 A Fornitura e posa in opera di fusibile a coltello per applicazioni industriali, a norme, con potere di interruzione a 100 kA, tensione 500 V grandezza 00, corrente nominale da 16,125 A	cad	9,96	13,96 %
21CL.PR.L.02150.20.b	FUSIBILE A COLTELLO PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI grandezza 0, corrente nominale da 40,160 A Fornitura e posa in opera di fusibile a coltello per applicazioni industriali, a norme, con potere di interruzione a 100 kA, tensione 500 V grandezza 0, corrente nominale da 40,160 A	cad	11,39	16,33 %
21CL.PR.L.02150.20.c	FUSIBILE A COLTELLO PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI grandezza 1, corrente nominale da 80,250 A Fornitura e posa in opera di fusibile a coltello per applicazioni industriali, a norme, con potere di interruzione a 100 kA, tensione 500 V grandezza 1, corrente nominale da 80,250 A	cad	14,67	12,68 %
21CL.PR.L.02150.20.d	FUSIBILE A COLTELLO PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI grandezza 2, corrente nominale da 125,400 A Fornitura e posa in opera di fusibile a coltello per applicazioni industriali, a norme, con potere di interruzione a 100 kA, tensione 500 V grandezza 2, corrente nominale da 125,400 A	cad	19,21	12,13 %
21CL.PR.L.02150.20.e	FUSIBILE A COLTELLO PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI grandezza 3, corrente nominale da 500,630 A Fornitura e posa in opera di fusibile a coltello per applicazioni industriali, a norme, con potere di interruzione a 100 kA, tensione 500 V grandezza 3, corrente nominale da 500,630 A	cad	38,23	7,32 %
21CL.PR.L.02150.20.f	FUSIBILE A COLTELLO PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI grandezza 4, corrente nominale da 630,1.250 A Fornitura e posa in opera di fusibile a coltello per applicazioni industriali, a norme, con potere di interruzione a 100 kA, tensione 500 V grandezza 4, corrente nominale da 630,1.250 A	cad	96,67	3,37 %
21CL.PR.L.02150.30	FUSIBILE A TAPPO CON BASI IN CERAMICA Fornitura e posa in opera di fusibile a tappo, con basi in ceramica			
21CL.PR.L.02150.30.a	FUSIBILE A TAPPO CON BASI IN CERAMICA 45x66x86 mm, portata 25 A Fornitura e posa in opera di fusibile a tappo, con basi in ceramica, completo di portacartucce e cartucce, tensione 500 V unipolare senza cassetta 45x66x86 mm, portata 25 A	cad	23,39	5,94 %
21CL.PR.L.02150.30.b	FUSIBILE A TAPPO CON BASI IN CERAMICA 52x82x86 mm, portata 63 A Fornitura e posa in opera di fusibile a tappo, con basi in ceramica, completo di portacartucce e cartucce, tensione 500 V unipolare senza cassetta 52x82x86 mm, portata 63 A	cad	25,32	5,49 %
21CL.PR.L.02150.40	FUSIBILE A TAPPO CON BASI IN CERAMICA CON CASSETTA MODULARE IN METALLO Fornitura e posa in opera di fusibile a tappo, con basi in ceramica con cassetta modulare in metallo			
21CL.PR.L.02150.40.a	FUSIBILE A TAPPO CON BASI IN CERAMICA CON CASSETTA MODULARE IN METALLO 92x125 mm, portata 2x25 A Fornitura e posa in opera di fusibile a tappo, con basi in ceramica, completo di portacartucce e cartucce, tensione 500 V con cassetta modulare in metallo 92x125 mm, portata 2x25 A	cad	83,60	5,56 %
21CL.PR.L.02150.40.b	FUSIBILE A TAPPO CON BASI IN CERAMICA CON CASSETTA MODULARE IN METALLO 125x125 mm, portata 2x25 A Fornitura e posa in opera di fusibile a tappo, con basi in ceramica, completo di portacartucce e cartucce, tensione 500 V con cassetta modulare in metallo 125x125 mm, portata 2x25 A	cad	88,26	4,75 %
21CL.PR.L.02150.40.c	FUSIBILE A TAPPO CON BASI IN CERAMICA CON CASSETTA MODULARE IN METALLO 125x125 mm, portata 2x63 A			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.02150.40.d	Fornitura e posa in opera di fusibile a tappo, con basi in ceramica, completo di portacartucce e cartucce, tensione 500 V con cassetta modulare in metallo 125x125 mm, portata 2x63 A	cad	89,14	4,70 %
21CL.PR.L.02150.50	FUSIBILE A TAPPO CON BASI IN CERAMICA CON CASSETTA MODULARE IN METALLO 125x125 mm, portata 3x63 A Fornitura e posa in opera di fusibile a tappo, con basi in ceramica, completo di portacartucce e cartucce, tensione 500 V con cassetta modulare in metallo 125x125 mm, portata 3x63 A	cad	101,08	5,52 %
21CL.PR.L.02150.50.a	GRUPPO FUSIBILI A TAPPO CON BASI IN CERAMICA 72x56x67 mm, portata 3x25 A Fornitura e posa in opera di gruppo fusibili a tappo, con basi in ceramica, completo di portacartucce e cartucce, tensione 500 V 72x56x67 mm, portata 3x25 A	cad	32,92	9,90 %
21CL.PR.L.02150.50.b	GRUPPO FUSIBILI A TAPPO CON BASI IN CERAMICA 77x98x76 mm, portata 3x25 A Fornitura e posa in opera di gruppo fusibili a tappo, con basi in ceramica, completo di portacartucce e cartucce, tensione 500 V 77x98x76 mm, portata 3x25 A	cad	42,68	7,64 %
21CL.PR.L.02150.50.c	GRUPPO FUSIBILI A TAPPO CON BASI IN CERAMICA 97x99x80 mm, portata 3x25 A Fornitura e posa in opera di gruppo fusibili a tappo, con basi in ceramica, completo di portacartucce e cartucce, tensione 500 V 97x99x80 mm, portata 3x25 A	cad	51,22	6,36 %
21CL.PR.L.02150.50.d	GRUPPO FUSIBILI A TAPPO CON BASI IN CERAMICA 104x100x90 mm, portata 3x63 A Fornitura e posa in opera di gruppo fusibili a tappo, con basi in ceramica, completo di portacartucce e cartucce, tensione 500 V 104x100x90 mm, portata 3x63 A	cad	54,46	8,54 %
21CL.PR.L.02160	DISPOSITIVI MODULARI DIVERSI			
21CL.PR.L.02160.10	SALVAMOTORE MAGNETOTERMICO TRIPOLARE SERIE MODULARE Fornitura e posa in opera di salvamotore magnetotermico tripolare, serie modulare			
21CL.PR.L.02160.10.a	SALVAMOTORE MAGNETOTERMICO TRIPOLARE SERIE MODULARE corrente di regolazione fino a 0,6 A Fornitura e posa in opera di salvamotore magnetotermico tripolare, serie modulare, con taratura regolabile del relP termico fino a 32 A, relU elettromagnetico fisso, con intervento automatico per mancanza di una fase, tensione nominale 220,400 V c.a. corrente di regolazione fino a 0,6 A	cad	90,00	19,13 %
21CL.PR.L.02160.10.b	SALVAMOTORE MAGNETOTERMICO TRIPOLARE SERIE MODULARE corrente di regolazione fino a 6,3 A Fornitura e posa in opera di salvamotore magnetotermico tripolare, serie modulare, con taratura regolabile del relP termico fino a 32 A, relU elettromagnetico fisso, con intervento automatico per mancanza di una fase, tensione nominale 220,400 V c.a. corrente di regolazione fino a 6,3 A	cad	98,11	19,44 %
21CL.PR.L.02160.10.c	SALVAMOTORE MAGNETOTERMICO TRIPOLARE SERIE MODULARE corrente di regolazione fino a 16 A Fornitura e posa in opera di salvamotore magnetotermico tripolare, serie modulare, con taratura regolabile del relP termico fino a 32 A, relU elettromagnetico fisso, con intervento automatico per mancanza di una fase, tensione nominale 220,400 V c.a. corrente di regolazione fino a 16 A	cad	113,86	18,39 %
21CL.PR.L.02160.10.d	SALVAMOTORE MAGNETOTERMICO TRIPOLARE SERIE MODULARE corrente di regolazione 17-23 A Fornitura e posa in opera di salvamotore magnetotermico tripolare, serie modulare, con taratura regolabile del relP termico fino a 32 A, relU elettromagnetico fisso, con intervento automatico per mancanza di una fase, tensione nominale 220,400 V c.a. corrente di regolazione 17-23 A	cad	128,72	18,07 %
21CL.PR.L.02160.10.e	SALVAMOTORE MAGNETOTERMICO TRIPOLARE SERIE MODULARE corrente di regolazione 20-25 A			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.02160.20	Fornitura e posa in opera di salvamatore magnetotermico tripolare, serie modulare, con taratura regolabile del relè termico fino a 32 A, relè elettromagnetico fisso, con intervento automatico per mancanza di una fase, tensione nominale 220,400 V c.a. corrente di regolazione 20-25 A PORTAFUSIBILI SEZIONATORE PER FUSIBILI A CARTUCCIAIN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE Fornitura e posa in opera di portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia	cad	135,05	17,22 %
21CL.PR.L.02160.20.a	PORTAFUSIBILI SEZIONATORE PER FUSIBILI A CARTUCCIAIN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE unipolare, fino a 20 A Fornitura e posa in opera di portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, tensione d'esercizio fino a 380 V c.a., in contenitore isolante serie modulare unipolare, fino a 20 A	cad	19,68	28,35 %
21CL.PR.L.02160.20.b	PORTAFUSIBILI SEZIONATORE PER FUSIBILI A CARTUCCIAIN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE unipolare con segnalatore di fusione, fino a 20 A Fornitura e posa in opera di portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, tensione d'esercizio fino a 380 V c.a., in contenitore isolante serie modulare unipolare con segnalatore di fusione, fino a 20 A	cad	23,69	23,55 %
21CL.PR.L.02160.20.c	PORTAFUSIBILI SEZIONATORE PER FUSIBILI A CARTUCCIAIN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE unipolare piu' neutro, fino a 20 A Fornitura e posa in opera di portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, tensione d'esercizio fino a 380 V c.a., in contenitore isolante serie modulare unipolare piu' neutro, fino a 20 A	cad	33,53	27,74 %
21CL.PR.L.02160.20.d	PORTAFUSIBILI SEZIONATORE PER FUSIBILI A CARTUCCIAIN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE unipolare piu' neutro con segnalatore di fusione, fino a 20 A Fornitura e posa in opera di portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, tensione d'esercizio fino a 380 V c.a., in contenitore isolante serie modulare unipolare piu' neutro con segnalatore di fusione, fino a 20 A	cad	38,10	25,64 %
21CL.PR.L.02160.20.e	PORTAFUSIBILI SEZIONATORE PER FUSIBILI A CARTUCCIAIN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE bipolare, fino a 20 A Fornitura e posa in opera di portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, tensione d'esercizio fino a 380 V c.a., in contenitore isolante serie modulare bipolare, fino a 20 A	cad	34,46	26,99 %
21CL.PR.L.02160.20.f	PORTAFUSIBILI SEZIONATORE PER FUSIBILI A CARTUCCIAIN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE tripolare, fino a 20 A Fornitura e posa in opera di portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, tensione d'esercizio fino a 380 V c.a., in contenitore isolante serie modulare tripolare, fino a 20 A	cad	49,07	27,49 %
21CL.PR.L.02160.20.g	PORTAFUSIBILI SEZIONATORE PER FUSIBILI A CARTUCCIAIN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE tripolare piu' neutro, fino a 20 A Fornitura e posa in opera di portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, tensione d'esercizio fino a 380 V c.a., in contenitore isolante serie modulare tripolare piu' neutro, fino a 20 A	cad	69,26	28,21 %
21CL.PR.L.02160.20.h	PORTAFUSIBILI SEZIONATORE PER FUSIBILI A CARTUCCIAIN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE unipolare, fino a 32 A Fornitura e posa in opera di portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, tensione d'esercizio fino a 380 V c.a., in contenitore isolante serie modulare unipolare, fino a 32 A	cad	19,61	28,45 %
21CL.PR.L.02160.20.i	PORTAFUSIBILI SEZIONATORE PER FUSIBILI A CARTUCCIAIN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE unipolare con segnalatore di fusione, fino a 32 A Fornitura e posa in opera di portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, tensione d'esercizio fino a 380 V c.a., in contenitore isolante serie modulare unipolare con segnalatore di fusione, fino a 32 A	cad	34,27	27,14 %
21CL.PR.L.02160.20.j	PORTAFUSIBILI SEZIONATORE PER FUSIBILI A CARTUCCIAIN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE unipolare piu' neutro, fino a 32 A Fornitura e posa in opera di portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, tensione d'esercizio fino a 380 V c.a., in contenitore isolante serie modulare unipolare piu' neutro, fino a 32 A			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.02160.20.k PORTAFUSIBILI SEZIONATORE PER FUSIBILI A CARTUCCIA IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE unipolare piu' neutro con segnalatore di fusione, fino a 32 A Fornitura e posa in opera di portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, tensione d'esercizio fino a 380 V c.a., in contenitore isolante serie modulare unipolare piu' neutro con segnalatore di fusione, fino a 32 A	cad	33,54	27,73 %
21CL.PR.L.02160.20.l PORTAFUSIBILI SEZIONATORE PER FUSIBILI A CARTUCCIA IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE bipolare, fino a 32 A Fornitura e posa in opera di portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, tensione d'esercizio fino a 380 V c.a., in contenitore isolante serie modulare bipolare, fino a 32 A	cad	38,14	25,62 %
21CL.PR.L.02160.20.m PORTAFUSIBILI SEZIONATORE PER FUSIBILI A CARTUCCIA IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE tripolare, fino a 32 A Fornitura e posa in opera di portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, tensione d'esercizio fino a 380 V c.a., in contenitore isolante serie modulare tripolare, fino a 32 A	cad	34,55	26,92 %
21CL.PR.L.02160.20.n PORTAFUSIBILI SEZIONATORE PER FUSIBILI A CARTUCCIA IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE tripolare piu' neutro, fino a 32 A Fornitura e posa in opera di portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, tensione d'esercizio fino a 380 V c.a., in contenitore isolante serie modulare tripolare piu' neutro, fino a 32 A	cad	48,97	27,55 %
21CL.PR.L.02160.30 INTERRUTTORE DI MANOVRA CON LEVA PIOMBABILE IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE Fornitura e posa in opera di interruttore di manovra con leva piombabile	cad	68,39	27,88 %
21CL.PR.L.02160.30.a INTERRUTTORE DI MANOVRA CON LEVA PIOMBABILE IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE unipolare portata 16 A, tensione d'esercizio 250 V c.a. Fornitura e posa in opera di interruttore di manovra con leva piombabile, in contenitore isolante serie modulare unipolare portata 16 A, tensione d'esercizio 250 V c.a.	cad	23,00	24,26 %
21CL.PR.L.02160.30.b INTERRUTTORE DI MANOVRA CON LEVA PIOMBABILE IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE unipolare portata 32 A, tensione d'esercizio 250 V c.a. Fornitura e posa in opera di interruttore di manovra con leva piombabile, in contenitore isolante serie modulare unipolare portata 32 A, tensione d'esercizio 250 V c.a.	cad	30,24	18,45 %
21CL.PR.L.02160.30.c INTERRUTTORE DI MANOVRA CON LEVA PIOMBABILE IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE bipolare portata 16 A, tensione d'esercizio 380 V c.a. Fornitura e posa in opera di interruttore di manovra con leva piombabile, in contenitore isolante serie modulare bipolare portata 16 A, tensione d'esercizio 380 V c.a.	cad	47,70	19,50 %
21CL.PR.L.02160.30.d INTERRUTTORE DI MANOVRA CON LEVA PIOMBABILE IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE bipolare portata 32 A, tensione d'esercizio 380 V c.a. Fornitura e posa in opera di interruttore di manovra con leva piombabile, in contenitore isolante serie modulare bipolare portata 32 A, tensione d'esercizio 380 V c.a.	cad	47,78	19,46 %
21CL.PR.L.02160.30.e INTERRUTTORE DI MANOVRA CON LEVA PIOMBABILE IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE bipolare portata 63 A, tensione d'esercizio 380 V c.a. Fornitura e posa in opera di interruttore di manovra con leva piombabile, in contenitore isolante serie modulare bipolare portata 63 A, tensione d'esercizio 380 V c.a.	cad	77,56	17,39 %
21CL.PR.L.02160.30.f INTERRUTTORE DI MANOVRA CON LEVA PIOMBABILE IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE tripolare portata 16 A, tensione d'esercizio 380 V c.a. Fornitura e posa in opera di interruttore di manovra con leva piombabile, in contenitore isolante serie modulare tripolare portata 16 A, tensione d'esercizio 380 V c.a.	cad	66,03	20,43 %
21CL.PR.L.02160.30.g INTERRUTTORE DI MANOVRA CON LEVA PIOMBABILE IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE tripolare portata 32 A, tensione d'esercizio 380 V c.a. Fornitura e posa in opera di interruttore di manovra con leva piombabile, in contenitore isolante	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	serie modulare tripolare portata 32 A, tensione d'esercizio 380 V c.a.			
21CL.PR.L.02160.30.h INTERRUTTORE DI MANOVRA CON LEVA PIOMBABILE IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE tripolare portata 63 A, tensione d'esercizio 380 V c.a. Fornitura e posa in opera di interruttore di manovra con leva piombabile, in contenitore isolante serie modulare tripolare portata 63 A, tensione d'esercizio 380 V c.a.	cad	69,41	19,44 %
21CL.PR.L.02160.30.i INTERRUTTORE DI MANOVRA CON LEVA PIOMBABILE IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE tetrapolare portata 16 A, tensione d'esercizio 380 V c.a. Fornitura e posa in opera di interruttore di manovra con leva piombabile, in contenitore isolante serie modulare tetrapolare portata 16 A, tensione d'esercizio 380 V c.a.	cad	106,33	14,44 %
21CL.PR.L.02160.30.j INTERRUTTORE DI MANOVRA CON LEVA PIOMBABILE IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE tetrapolare portata 32 A, tensione d'esercizio 380 V c.a. Fornitura e posa in opera di interruttore di manovra con leva piombabile, in contenitore isolante serie modulare tetrapolare portata 32 A, tensione d'esercizio 380 V c.a.	cad	93,20	20,46 %
21CL.PR.L.02160.30.k INTERRUTTORE DI MANOVRA CON LEVA PIOMBABILE IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE tetrapolare portata 63 A, tensione d'esercizio 380 V c.a. Fornitura e posa in opera di interruttore di manovra con leva piombabile, in contenitore isolante serie modulare tetrapolare portata 63 A, tensione d'esercizio 380 V c.a.	cad	95,96	20,36 %
21CL.PR.L.02160.40 DISPOSITIVI DI MANOVRA TENSIONE D'ESERCIZIO 400 V, IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE Fornitura e posa in opera di dispositivi di manovra, tensione d'esercizio 400V	cad	158,71	17,00 %
21CL.PR.L.02160.40.a DISPOSITIVI DI MANOVRA TENSIONE D'ESERCIZIO 400 V, IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE interruttore con spia luminosa, unipolare portata 20 A Fornitura e posa in opera di dispositivi di manovra, tensione d'esercizio 400 V, in contenitore isolante serie modulare interruttore con spia luminosa, unipolare portata 20 A	cad	31,80	16,10 %
21CL.PR.L.02160.40.b DISPOSITIVI DI MANOVRA TENSIONE D'ESERCIZIO 400 V, IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE interruttore con spia luminosa, bipolare portata 20 A Fornitura e posa in opera di dispositivi di manovra, tensione d'esercizio 400 V, in contenitore isolante serie modulare interruttore con spia luminosa, bipolare portata 20 A	cad	40,82	19,38 %
21CL.PR.L.02160.40.c DISPOSITIVI DI MANOVRA TENSIONE D'ESERCIZIO 400 V, IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE deviatore unipolare portata 20 A Fornitura e posa in opera di dispositivi di manovra, tensione d'esercizio 400 V, in contenitore isolante serie modulare deviatore unipolare portata 20 A	cad	38,08	18,33 %
21CL.PR.L.02160.40.d DISPOSITIVI DI MANOVRA TENSIONE D'ESERCIZIO 400 V, IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE deviatore bipolare portata 20 A Fornitura e posa in opera di dispositivi di manovra, tensione d'esercizio 400 V, in contenitore isolante serie modulare deviatore bipolare portata 20 A	cad	62,88	14,79 %
21CL.PR.L.02160.40.e DISPOSITIVI DI MANOVRA TENSIONE D'ESERCIZIO 400 V, IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE commutatore unipolare portata 20 A Fornitura e posa in opera di dispositivi di manovra, tensione d'esercizio 400 V, in contenitore isolante serie modulare commutatore unipolare portata 20 A	cad	35,70	19,55 %
21CL.PR.L.02160.40.f DISPOSITIVI DI MANOVRA TENSIONE D'ESERCIZIO 400 V, IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE commutatore bipolare portata 20 A Fornitura e posa in opera di dispositivi di manovra, tensione d'esercizio 400 V, in contenitore isolante serie modulare commutatore bipolare portata 20 A	cad	65,63	14,17 %
21CL.PR.L.02160.40.g DISPOSITIVI DI MANOVRA TENSIONE D'ESERCIZIO 400 V, IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE pulsante unipolare portata 20 A Fornitura e posa in opera di dispositivi di manovra, tensione d'esercizio 400 V, in contenitore			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.02160.40.h	isolante serie modulare pulsante unipolare portata 20 A DISPOSITIVI DI MANOVRA TENSIONE D'ESERCIZIO 400 V, IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE pulsante con spia luminosa, unipolare portata 20 A Fornitura e posa in opera di dispositivi di manovra, tensione d'esercizio 400 V, in contenitore isolante serie modulare pulsante con spia luminosa, unipolare portata 20 A	cad	29,32	17,46 %
21CL.PR.L.02160.40.i	DISPOSITIVI DI MANOVRA TENSIONE D'ESERCIZIO 400 V, IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE doppio pulsante N.O. ed N.C., unipolare portata 20 A Fornitura e posa in opera di dispositivi di manovra, tensione d'esercizio 400 V, in contenitore isolante serie modulare doppio pulsante N.O. ed N.C., unipolare portata 20 A	cad	33,14	15,45 %
21CL.PR.L.02160.50	ACCESSORI ELETTRICI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI SERIE MODULARE Fornitura e posa in opera di accessori elettrici per interruttori automatici serie modulare	cad	43,74	18,08 %
21CL.PR.L.02160.50.a	ACCESSORI ELETTRICI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI SERIE MODULARE contatto ausiliario, portata 5 A, tensione 250 V c.a. Fornitura e posa in opera di accessori elettrici per interruttori automatici serie modulare contatto ausiliario, portata 5 A, tensione 250 V c.a.	cad	40,05	13,93 %
21CL.PR.L.02160.50.b	ACCESSORI ELETTRICI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI SERIE MODULARE sganciatore per comando di emergenza, con accumulatore Ni-Cd autonomia 2 h, tensione Fornitura e posa in opera di accessori elettrici per interruttori automatici serie modulare sganciatore per comando di emergenza, con accumulatore Ni-Cd autonomia 2 h, tensione	cad	83,52	8,92 %
21CL.PR.L.02160.50.c	ACCESSORI ELETTRICI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI SERIE MODULARE sganciatore di minima tensione, ritardabile fino a 300 msec, alimentazione 24 V c.c. Fornitura e posa in opera di accessori elettrici per interruttori automatici serie modulare sganciatore di minima tensione, ritardabile fino a 300 msec, alimentazione 24 V c.c.	cad	65,66	8,50 %
21CL.PR.L.02160.50.d	ACCESSORI ELETTRICI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI SERIE MODULARE sganciatore a lancio di corrente, con contatto di autoesclusione bobina ad interruttore aperto, alimentazione 24-48 V c.c. o 110-415 V c.a. Fornitura e posa in opera di accessori elettrici per interruttori automatici serie modulare sganciatore a lancio di corrente, con contatto di autoesclusione bobina ad interruttore aperto, alimentazione 24-48 V c.c. o 110-415 V c.a.	cad	51,08	10,92 %
21CL.PR.L.02160.60	SEGNALATORE OTTICO IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE Fornitura e posa in opera di segnalatore ottico, in contenitore isolante serie modulare	cad	28,09	14,92 %
21CL.PR.L.02160.60.a	SEGNALATORE OTTICO IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE Segnalatore ottico in contenitore isolante serie modulare Fornitura e posa in opera di segnalatore ottico, in contenitore isolante serie modulare, con lampada a scarica, tensione d'esercizio 250 V c.a. Segnalatore ottico in contenitore isolante serie modulare	cad	28,09	14,92 %
21CL.PR.L.02160.70	RELE DI COMANDO, IN CONTENITORE ISOLANTE Fornitura e posa in opera di relè di comando, in contenitore isolante serie modulare	cad	91,16	12,77 %
21CL.PR.L.02160.70.a	RELE DI COMANDO, IN CONTENITORE ISOLANTE monostabile, 2 contatti di scambio, bobina 24 V c.a. Fornitura e posa in opera di relè di comando, in contenitore isolante serie modulare, completo di tasto per manovra manuale, portata dei contatti 16 A con tensione d'esercizio 220 V c.a. monostabile, 2 contatti di scambio, bobina 24 V c.a.	cad	91,16	12,77 %
21CL.PR.L.02160.70.b	RELE DI COMANDO, IN CONTENITORE ISOLANTE monostabile, 2 contatti di scambio, bobina 220 V c.a. Fornitura e posa in opera di relè di comando, in contenitore isolante serie modulare, completo di tasto per manovra manuale, portata dei contatti 16 A con tensione d'esercizio 220 V c.a.	cad	91,16	12,77 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.02160.70.c	monostabile, 2 contatti di scambio, bobina 220 V c.a. RELE DI COMANDO, IN CONTENITORE ISOLANTE temporizzato, 1 contatto di scambio, bobina 220 V c.a., con regolazione del tempo di ritenuta fino a 5 minuti Fornitura e posa in opera di relè di comando, in contenitore isolante serie modulare, completo di tasto per manovra manuale, portata dei contatti 16 A con tensione d'esercizio 220 V c.a. temporizzato, 1 contatto di scambio, bobina 220 V c.a., con regolazione del tempo di ritenuta fino a 5 minuti	cad	91,01	12,79 %
21CL.PR.L.02160.80 TRASFORMATORE MONOFASE DI SICUREZZA Fornitura e posa in opera di trasformatore monofase di sicurezza, in contenitore isolante serie modulare	cad	92,54	12,58 %
21CL.PR.L.02160.80.a TRASFORMATORE MONOFASE DI SICUREZZA potenza 8 VA, secondario 12 o 24 V c.a. Fornitura e posa in opera di trasformatore monofase di sicurezza, in contenitore isolante serie modulare, tensione del primario 220 V c.a. potenza 8 VA, secondario 12 o 24 V c.a.	cad	52,39	16,00 %
21CL.PR.L.02160.80.b TRASFORMATORE MONOFASE DI SICUREZZA potenza 16 VA, secondario 12 o 24 V c.a. Fornitura e posa in opera di trasformatore monofase di sicurezza, in contenitore isolante serie modulare, tensione del primario 220 V c.a. potenza 16 VA, secondario 12 o 24 V c.a.	cad	54,98	15,24 %
21CL.PR.L.02160.80.c TRASFORMATORE MONOFASE DI SICUREZZA potenza 25 VA, secondario 12 o 24 V c.a. Fornitura e posa in opera di trasformatore monofase di sicurezza, in contenitore isolante serie modulare, tensione del primario 220 V c.a. potenza 25 VA, secondario 12 o 24 V c.a.	cad	63,73	13,15 %
21CL.PR.L.02160.80.d TRASFORMATORE MONOFASE DI SICUREZZA potenza 40 VA, secondario 12 o 24 V c.a. Fornitura e posa in opera di trasformatore monofase di sicurezza, in contenitore isolante serie modulare, tensione del primario 220 V c.a. potenza 40 VA, secondario 12 o 24 V c.a.	cad	81,97	10,22 %
21CL.PR.L.02160.90 ALIMENTATORE IN CORRENTE CONTINUA PER IMPIANTI TIPO SELV Fornitura e posa in opera di alimentatore in corrente continua per impianti tipo SELV, in contenitore isolante serie modulare	cad	76,67	10,93 %
21CL.PR.L.02160.90.a ALIMENTATORE IN CORRENTE CONTINUA PER IMPIANTI TIPO SELV Alimentatore in corrente continua Fornitura e posa in opera di alimentatore in corrente continua per impianti tipo SELV, in contenitore isolante serie modulare, potenza resa 36 VA, ingresso 220 V c.a. uscita 24 V c.c. Alimentatore in corrente continua	cad	0,00	
21CL.PR.L.02160.100 INTERRUTTORE ORARIO PROGRAMMABILE CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE Fornitura e posa in opera di interruttore orario programmabile, contenitore isolante serie modulare	cad	147,84	7,87 %
21CL.PR.L.02160.100.a INTERRUTTORE ORARIO PROGRAMMABILE CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE tipo elettromeccanico a un programma giornaliero o settimanale Fornitura e posa in opera di interruttore orario programmabile, contenitore isolante serie modulare, portata dei contatti 16 A con tensione d'esercizio 220 V c.a. tipo elettromeccanico a un programma giornaliero o settimanale	cad		
21CL.PR.L.02160.100.b INTERRUTTORE ORARIO PROGRAMMABILE CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE tipo elettronico digitale con programma giornaliero e settimanale Fornitura e posa in opera di interruttore orario programmabile, contenitore isolante serie modulare, portata dei contatti 16 A con tensione d'esercizio 220 V c.a. tipo elettronico digitale con programma giornaliero e settimanale	cad		
21CL.PR.L.02160.110 INTERRUTTORE CREPUSCOLARE ELETTRONICO Fornitura e posa in opera di interruttore crepuscolare elettronico	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.02160.110.a	INTERRUTTORE CREPUSCOLARE ELETTRONICO Interruttore crepuscolare elettronico Fornitura e posa in opera di interruttore crepuscolare elettronico, portata relé 16 A-250 V c.a., tempo di intervento, sensibilità ed isteresi regolabili, in contenitore isolante serie modulare, alimentazione 220 V-50 Hz, sonda esterna in contenitore plastico IP55, con esclusione del collegamento tra l'interruttore e la sonda Interruttore crepuscolare elettronico	cad	118,32	14,16 %
21CL.PR.L.02170	STRUMENTI DI MISURA			
21CL.PR.L.02170.10	VOLTMETRO AD INDICAZIONE ANALOGICA, IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE, AD INSERZIONE DIRETTA CON PORTATA DI FONDO SCALA 500 V C.A. Fornitura e posa in opera di voltmetro ad indicazione analogica, in contenitore isolante serie modulare			
21CL.PR.L.02170.10.a	VOLTMETRO AD INDICAZIONE ANALOGICA, IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE, AD INSERZIONE DIRETTA CON PORTATA DI FONDO SCALA 500 V C.A. Voltmetro ad indicazione analogica Fornitura e posa in opera di voltmetro ad indicazione analogica, in contenitore isolante serie modulare, ad inserzione diretta con portata di fondo scala 500 V c.a. Voltmetro ad indicazione analogica	cad	39,30	17,76 %
21CL.PR.L.02170.20	VOLTMETRO AD INDICAZIONE DIGITALE Fornitura e posa in opera di voltmetro ad indicazione digitale, con display a tre cifre, in contenitore isolante serie modulare			
21CL.PR.L.02170.20.a	VOLTMETRO AD INDICAZIONE DIGITALE Voltmetro ad indicazione digitale Fornitura e posa in opera di voltmetro ad indicazione digitale, con display a tre cifre, in contenitore isolante serie modulare, con alimentazione 220 V c.a. separata dalla misura, portata di fondo scala 600 V c.a. Voltmetro ad indicazione digitale	cad	239,49	3,88 %
21CL.PR.L.02170.30	AMPEROMETRO AD INDICAZIONE ANALOGICA IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE Fornitura e posa in opera di amperometro ad indicazione analogica, in contenitore isolante serie modulare			
21CL.PR.L.02170.30.a	AMPEROMETRO AD INDICAZIONE ANALOGICA IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE Amperometro ad indicazione analogica Fornitura e posa in opera di amperometro ad indicazione analogica, in contenitore isolante serie modulare, inserzione tramite trasformatore amperometrico, portata di fondo scala 1000 A Amperometro ad indicazione analogica	cad	109,33	7,23 %
21CL.PR.L.02170.40	AMPEROMETRO AD INDICAZIONE DIGITALE IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE Fornitura e posa in opera di amperometro ad indicazione digitale, con display a tre cifre, in contenitore isolante serie modulare			
21CL.PR.L.02170.40.a	AMPEROMETRO AD INDICAZIONE DIGITALE IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE Amperometro ad indicazione digitale Fornitura e posa in opera di amperometro ad indicazione digitale, con display a tre cifre, in contenitore isolante serie modulare, inserzione tramite trasformatore amperometrico ed alimentazione 220 V c.a., portata di fondo scala 999 A Amperometro ad indicazione digitale	cad	239,47	3,88 %
21CL.PR.L.02170.50	FREQUENZIMETRO AD INDICAZIONE DIGITALE CON DISPLAY A 3 CIFRE Fornitura e posa in opera di frequenzimetro ad indicazione digitale con display a 3 cifre in contenitore isolante serie modulare			
21CL.PR.L.02170.50.a	FREQUENZIMETRO AD INDICAZIONE DIGITALE CON DISPLAY A 3 CIFRE Frequenzimetro ad indicazione digitale con display a 3 cifre Fornitura e posa in opera di frequenzimetro ad indicazione digitale con display a 3 cifre in contenitore isolante serie modulare, alimentazione 220 V, campo di misura 20-100 Hz Frequenzimetro ad indicazione digitale con display a 3 cifre			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.02170.60 COMMUTATORE VOLTIMETRICO PER SISTEMA DI ALIMENTAZIONE TRIFASE Fornitura e posa in opera di commutatore voltimetrico per sistema di alimentazione trifase	cad	189,08	3,44 %
21CL.PR.L.02170.60.a	COMMUTATORE VOLTIMETRICO PER SISTEMA DI ALIMENTAZIONE TRIFASE a 4 posizioni Fornitura e posa in opera di commutatore voltimetrico per sistema di alimentazione trifase, predisposto per fissaggio a scatto su barra DIN 35 a 4 posizioni	cad	103,24	9,46 %
21CL.PR.L.02170.60.b	COMMUTATORE VOLTIMETRICO PER SISTEMA DI ALIMENTAZIONE TRIFASE a 7 posizioni Fornitura e posa in opera di commutatore voltimetrico per sistema di alimentazione trifase, predisposto per fissaggio a scatto su barra DIN 35 a 7 posizioni	cad	154,01	12,38 %
21CL.PR.L.02170.70	COMMUTATORE AMPEROMETRICO A 4 POSIZIONI PER SISTEMA DI ALIMENTAZIONE TRIFASE Fornitura e posa in opera di commutatore amperometrico a 4 posizioni per sistema di alimentazione trifase, predisposto per fissaggio a scatto su barra DIN 35 Commutatore amperometrico a 4 posizioni	cad	106,71	8,72 %
21CL.PR.L.02170.70.a	COMMUTATORE AMPEROMETRICO A 4 POSIZIONI PER SISTEMA DI ALIMENTAZIONE TRIFASE Commutatore amperometrico a 4 posizioni Fornitura e posa in opera di commutatore amperometrico a 4 posizioni per sistema di alimentazione trifase, predisposto per fissaggio a scatto su barra DIN 35 Commutatore amperometrico a 4 posizioni	cad	106,71	8,72 %
21CL.PR.L.02170.80	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO PER CAVO O BARRA PASSANTE Fornitura e posa in opera di trasformatore amperometrico per cavo o barra passante	cad	73,63	12,63 %
21CL.PR.L.02170.80.a	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO PER CAVO O BARRA PASSANTE Trasformatore amperometrico per cavo o barra passante Fornitura e posa in opera di trasformatore amperometrico per cavo o barra passante, per corrente primaria fino a 250 A, predisposto per fissaggio a scatto su barra DIN35 Trasformatore amperometrico per cavo o barra passante	cad	73,63	12,63 %
21CL.PR.L.02170.90	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO PER CAVO O BARRA PASSANTE DA PANNELLO Fornitura e posa in opera di trasformatore amperometrico per cavo o barra passante	cad	97,97	13,77 %
21CL.PR.L.02170.90.a	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO PER CAVO O BARRA PASSANTE DA PANNELLO per corrente primaria fino a 400 A Fornitura e posa in opera di trasformatore amperometrico per cavo o barra passante, per corrente primaria fino a 800 A, predisposto per fissaggio a viti su pannello di fondo per corrente primaria fino a 400 A	cad	97,97	13,77 %
21CL.PR.L.02170.90.b	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO PER CAVO O BARRA PASSANTE DA PANNELLO per corrente primaria fino a 600 A Fornitura e posa in opera di trasformatore amperometrico per cavo o barra passante, per corrente primaria fino a 800 A, predisposto per fissaggio a viti su pannello di fondo per corrente primaria fino a 600 A	cad	108,76	12,40 %
21CL.PR.L.02170.90.c	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO PER CAVO O BARRA PASSANTE DA PANNELLO per corrente primaria fino a 800 A Fornitura e posa in opera di trasformatore amperometrico per cavo o barra passante, per corrente primaria fino a 800 A, predisposto per fissaggio a viti su pannello di fondo per corrente primaria fino a 800 A	cad	108,76	12,40 %
21CL.PR.L.02170.100 CONTATORE MONOFASE STATICO DI ENERGIA ATTIVA PER CORRENTE ALTERNATA Fornitura e posa in opera di contatore monofase statico di energia attiva per corrente alternata, in contenitore isolante serie modulare	cad	138,50	9,74 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.02170.100.a	CONTATORE MONOFASE STATICO DI ENERGIA ATTIVA PER CORRENTE ALTERNATA precisione classe 2, risoluzione 0,1 KWh, con numeratore meccanico a 6 cifre Fornitura e posa in opera di contatore monofase statico di energia attiva per corrente alternata, in contenitore isolante serie modulare, alimentazione 220 V-50 Hz, ad inserzione diretta sulla linea precisione classe 2, risoluzione 0,1 KWh, con numeratore meccanico a 6 cifre	cad	243,44	2,67 %
21CL.PR.L.02170.100.b	CONTATORE MONOFASE STATICO DI ENERGIA ATTIVA PER CORRENTE ALTERNATA precisione classe 1, risoluzione 0,1 KWh, con numeratore meccanico a 7 cifre Fornitura e posa in opera di contatore monofase statico di energia attiva per corrente alternata, in contenitore isolante serie modulare, alimentazione 220 V-50 Hz, ad inserzione diretta sulla linea precisione classe 1, risoluzione 0,1 KWh, con numeratore meccanico a 7 cifre	cad	472,60	1,18 %
21CL.PR.L.02170.110	CONTATORE TRIFASE STATICO DI ENERGIA PER CORRENTE ALTERNATA Fornitura e posa in opera di contatore trifase statico di energia per corrente alternata, in contenitore isolante serie modulare			
21CL.PR.L.02170.110.a	CONTATORE TRIFASE STATICO DI ENERGIA PER CORRENTE ALTERNATA ad un numeratore meccanico a 6 cifre per conteggio di energia attiva Fornitura e posa in opera di contatore trifase statico di energia per corrente alternata, in contenitore isolante serie modulare, alimentazione 380 V-50 Hz, precisione classe 2, risoluzione 1 KWh, inserzione su linea e trasformatori amperometrici, rapporti di trasformazione selezionabili ad un numeratore meccanico a 6 cifre per conteggio di energia attiva	cad	333,44	3,77 %
21CL.PR.L.02170.110.b	CONTATORE TRIFASE STATICO DI ENERGIA PER CORRENTE ALTERNATA ad due numeratori meccanici a 6 cifre per conteggio separato energia attiva e reattiva Fornitura e posa in opera di contatore trifase statico di energia per corrente alternata, in contenitore isolante serie modulare, alimentazione 380 V-50 Hz, precisione classe 2, risoluzione 1 KWh, inserzione su linea e trasformatori amperometrici, rapporti di trasformazione selezionabili ad due numeratori meccanici a 6 cifre per conteggio separato energia attiva e reattiva	cad	1.155,25	0,97 %
21CL.PR.L.02170.120	ACQUISITORE DIGITALE A 6 CIFRE SERIE MODULARE Fornitura e posa in opera di acquisitore digitale a 6 cifre, in grado di misurare tensioni, correnti, potenze attive e reattive, in contenitore isolante			
21CL.PR.L.02170.120.a	ACQUISITORE DIGITALE A 6 CIFRE SERIE MODULARE Acquisitore digitale a 6 cifre Fornitura e posa in opera di acquisitore digitale a 6 cifre, in grado di misurare tensioni, correnti, potenze attive e reattive, in contenitore isolante serie modulare grado di protezione IP20 Acquisitore digitale a 6 cifre	cad	1.784,19	0,65 %
21CL.PR.L.02180	ARMADI DA PARETE PREFORMATO			
21CL.PR.L.02180.10	ARMADIO DA PARETE METALLICO CON PORTELLO CIECO GRADO DI PROTEZIONE IP 55 Fornitura e posa in opera di armadio da parete metallico, con portello cieco, grado di protezione IP 55			
21CL.PR.L.02180.10.a	ARMADIO DA PARETE METALLICO CON PORTELLO CIECO GRADO DI PROTEZIONE IP 5 650 x 400 x 200 mm Fornitura e posa in opera di armadio da parete metallico, con portello cieco, grado di protezione IP 55, inclusi gli accessori di fissaggio per l'installazione di apparecchiature scatolate e modulari 650 x 400 x 200 mm	cad	268,50	6,41 %
21CL.PR.L.02180.10.b	ARMADIO DA PARETE METALLICO CON PORTELLO CIECO GRADO DI PROTEZIONE IP 5 800 x 600 x 300 mm Fornitura e posa in opera di armadio da parete metallico, con portello cieco, grado di protezione IP 55, inclusi gli accessori di fissaggio per l'installazione di apparecchiature scatolate e modulari 800 x 600 x 300 mm	cad	432,44	4,95 %
21CL.PR.L.02180.10.c	ARMADIO DA PARETE METALLICO CON PORTELLO CIECO GRADO DI PROTEZIONE IP 5 1.000 x 800 x 350 mm			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.02180.20	Fornitura e posa in opera di armadio da parete metallico, con portello cieco, grado di protezione IP 55, inclusi gli accessori di fissaggio per l'installazione di apparecchiature scatolate e modulari 1.000 x 800 x 350 mm	cad	685,94	3,87 %
21CL.PR.L.02180.20.a	ARMADIO DA PARETE IN POLIESTERE CON PORTELLO CIECO GRADO DI PROTEZIONE IP 55 Fornitura e posa in opera di armadio da parete in poliestere, con portello cieco, grado di protezione IP 55			
21CL.PR.L.02180.20.b	ARMADIO DA PARETE IN POLIESTERE CON PORTELLO CIECO GRADO DI PROTEZIONE IP 650 x 400 x 200 mm 55 Fornitura e posa in opera di armadio da parete in poliestere, con portello cieco, grado di protezione IP 55, inclusi gli accessori di fissaggio per l'installazione di apparecchiature scatolate e modulari 650 x 400 x 200 mm	cad	313,40	5,34 %
21CL.PR.L.02180.20.c	ARMADIO DA PARETE IN POLIESTERE CON PORTELLO CIECO GRADO DI PROTEZIONE IP 800 x 600 x 300 mm 55 Fornitura e posa in opera di armadio da parete in poliestere, con portello cieco, grado di protezione IP 55, inclusi gli accessori di fissaggio per l'installazione di apparecchiature scatolate e modulari 800 x 600 x 300 mm	cad	563,51	3,63 %
21CL.PR.L.02180.30	ARMADIO DA PARETE IN POLIESTERE CON PORTELLO CIECO GRADO DI PROTEZIONE IP 1000 x 800 x 300 mm 55 Fornitura e posa in opera di armadio da parete in poliestere, con portello cieco, grado di protezione IP 55, inclusi gli accessori di fissaggio per l'installazione di apparecchiature scatolate e modulari 1000 x 800 x 300 mm	cad	1.041,92	2,37 %
21CL.PR.L.02180.30.a	ARMADIO DA PARETE IN POLIESTERE CON PORTELLO TRASPARENTE GRADO DI PROTEZIONE IP 55 Fornitura e posa in opera di armadio da parete in poliestere, con portello trasparente, grado di protezione IP 55			
21CL.PR.L.02180.30.b	ARMADIO DA PARETE IN POLIESTERE CON PORTELLO TRASPARENTE GRADO DI PROTEZIONE IP 55 650 x 400 x 200 mm Fornitura e posa in opera di armadio da parete in poliestere, con portello trasparente, grado di protezione IP 55, inclusi gli accessori di fissaggio per l'installazione di apparecchiature scatolate e modulari 650 x 400 x 200 mm	cad	340,56	5,06 %
21CL.PR.L.02180.30.c	ARMADIO DA PARETE IN POLIESTERE CON PORTELLO TRASPARENTE GRADO DI PROTEZIONE IP 55 800 x 600 x 300 mm Fornitura e posa in opera di armadio da parete in poliestere, con portello trasparente, grado di protezione IP 55, inclusi gli accessori di fissaggio per l'installazione di apparecchiature scatolate e modulari 800 x 600 x 300 mm	cad	603,91	3,54 %
21CL.PR.L.02190	ARMADIO DA PARETE IN POLIESTERE CON PORTELLO TRASPARENTE GRADO DI PROTEZIONE IP 55 1000 x 800 x 300 mm Fornitura e posa in opera di armadio da parete in poliestere, con portello trasparente, grado di protezione IP 55, inclusi gli accessori di fissaggio per l'installazione di apparecchiature scatolate e modulari 1000 x 800 x 300 mm	cad	1.112,01	2,34 %
21CL.PR.L.02190.10	CARPENTERIE METALLICHE COMPONIBILI			
21CL.PR.L.02190.10.a	CARPENTERIA IN LAMIERA METALLICA VERNICIATA IP 55 Fornitura e posa in opera di carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, IP55			
21CL.PR.L.02190.10.a	CARPENTERIA IN LAMIERA METALLICA VERNICIATA IP 55 400x600x200 mm Fornitura e posa in opera di carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello cieco con serratura a chiave 400x600x200 mm			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.02190.10.b CARPENTERIA IN LAMIERA METALLICA VERNICIATA IP 55 600x600x200 mm Fornitura e posa in opera di carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello cieco con serratura a chiave 600x600x200 mm	cad	283,65	7,54 %
21CL.PR.L.02190.10.c CARPENTERIA IN LAMIERA METALLICA VERNICIATA IP 55 800x600x200 mm Fornitura e posa in opera di carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello cieco con serratura a chiave 800x600x200 mm	cad	354,45	6,43 %
21CL.PR.L.02190.10.d CARPENTERIA IN LAMIERA METALLICA VERNICIATA IP 55 1000x600x200 mm Fornitura e posa in opera di carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello cieco con serratura a chiave 1000x600x200 mm	cad	438,55	7,53 %
21CL.PR.L.02190.10.e CARPENTERIA IN LAMIERA METALLICA VERNICIATA IP 55 1200x600x200 mm Fornitura e posa in opera di carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello cieco con serratura a chiave 1200x600x200 mm	cad	522,68	6,50 %
21CL.PR.L.02190.10.f CARPENTERIA IN LAMIERA METALLICA VERNICIATA IP 55 1800x600x400 mm Fornitura e posa in opera di carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello cieco con serratura a chiave 1800x600x400 mm	cad	598,04	5,91 %
21CL.PR.L.02190.10.g CARPENTERIA IN LAMIERA METALLICA VERNICIATA IP 55 1800x250x400 mm Fornitura e posa in opera di carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello cieco con serratura a chiave 1800x250x400 mm	cad	1.423,37	4,84 %
21CL.PR.L.02190.10.h CARPENTERIA IN LAMIERA METALLICA VERNICIATA IP 55 1950x600x600 mm, completo di zoccolo inferiore Fornitura e posa in opera di carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello cieco con serratura a chiave 1950x600x600 mm, completo di zoccolo inferiore	cad	859,20	8,12 %
21CL.PR.L.02190.10.i CARPENTERIA IN LAMIERA METALLICA VERNICIATA IP 55 1950x600x800 mm, completo di zoccolo inferiore Fornitura e posa in opera di carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello cieco con serratura a chiave 1950x600x800 mm, completo di zoccolo inferiore	cad	1.651,60	4,84 %
21CL.PR.L.02190.10.j CARPENTERIA IN LAMIERA METALLICA VERNICIATA IP 55 1950x850x600 mm, completo di zoccolo inferiore Fornitura e posa in opera di carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello cieco con serratura a chiave 1950x850x600 mm, completo di zoccolo inferiore	cad	1.802,41	4,85 %
21CL.PR.L.02190.10.k CARPENTERIA IN LAMIERA METALLICA VERNICIATA IP 55 1950x850x800 mm, completo di zoccolo inferiore Fornitura e posa in opera di carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento	cad	1.970,86	4,84 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.02190.20	dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello cieco con serratura a chiave 1950x850x800 mm, completo di zoccolo inferiore CARPENTERIA IN LAMIERA METALLICA VERNICIATA IP 55 Fornitura e posa in opera di carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, IP55	cad	1.906,37	4,86 %
21CL.PR.L.02190.20.a CARPENTERIA IN LAMIERA METALLICA VERNICIATA IP 55 400x600x200 mm Fornitura e posa in opera di carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello a cristallo trasparente con serratura a chiave 400x600x200 mm	cad	331,94	6,45 %
21CL.PR.L.02190.20.b CARPENTERIA IN LAMIERA METALLICA VERNICIATA IP 55 600x600x200 mm Fornitura e posa in opera di carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello a cristallo trasparente con serratura a chiave 600x600x200 mm	cad	416,77	5,36 %
21CL.PR.L.02190.20.c CARPENTERIA IN LAMIERA METALLICA VERNICIATA IP 55 800x600x200 mm Fornitura e posa in opera di carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello a cristallo trasparente con serratura a chiave 800x600x200 mm	cad	511,28	6,46 %
21CL.PR.L.02190.20.d CARPENTERIA IN LAMIERA METALLICA VERNICIATA IP 55 1000x600x200 mm Fornitura e posa in opera di carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello a cristallo trasparente con serratura a chiave 1000x600x200 mm	cad	592,60	5,97 %
21CL.PR.L.02190.20.e CARPENTERIA IN LAMIERA METALLICA VERNICIATA IP 55 1200x600x200 mm Fornitura e posa in opera di carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello a cristallo trasparente con serratura a chiave 1200x600x200 mm	cad	678,22	5,42 %
21CL.PR.L.02190.20.f CARPENTERIA IN LAMIERA METALLICA VERNICIATA IP 55 1800x600x400 mm Fornitura e posa in opera di carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello a cristallo trasparente con serratura a chiave 1800x600x400 mm	cad	1.592,21	4,27 %
21CL.PR.L.02190.20.g CARPENTERIA IN LAMIERA METALLICA VERNICIATA IP 55 1950x600x600 mm, completo di zoccolo inferiore Fornitura e posa in opera di carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello a cristallo trasparente con serratura a chiave 1950x600x600 mm, completo di zoccolo inferiore	cad	1.818,66	4,27 %
21CL.PR.L.02190.20.h CARPENTERIA IN LAMIERA METALLICA VERNICIATA IP 55 1950x600x800 mm, completo di zoccolo inferiore Fornitura e posa in opera di carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello a cristallo trasparente con serratura a chiave 1950x600x800 mm, completo di zoccolo inferiore	cad	1.999,21	4,84 %
21CL.PR.L.02190.20.i CARPENTERIA IN LAMIERA METALLICA VERNICIATA IP 55 1950x850x600 mm, completo di zoccolo inferiore Fornitura e posa in opera di carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello a cristallo trasparente con serratura a chiave 1950x850x600 mm, completo di zoccolo inferiore	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	trasparente con serratura a chiave 1950x850x600 mm, completo di zoccolo inferiore			
21CL.PR.L.02190.20.j CARPENTERIA IN LAMIERA METALLICA VERNICIATA IP 55 1950x850x800 mm, completo di zoccolo inferiore Fornitura e posa in opera di carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello a cristallo trasparente con serratura a chiave 1950x850x800 mm, completo di zoccolo inferiore	cad	2.178,07	4,27 %
21CL.PR.L.02200 ACCESSORI PER IL CABLAGGIO	cad	2.130,03	4,85 %
21CL.PR.L.02200.10 SET DI 4 BARRE CONDUTTRICI A "C" IN RAME ELETTROLITICO Fornitura e posa in opera di set di 4 barre conduttrici a "C" in rame elettrolitico			
21CL.PR.L.02200.10.a SET DI 4 BARRE CONDUTTRICI A "C" IN RAME ELETTROLITICO portata 500 A Fornitura e posa in opera di set di 4 barre conduttrici a "C" in rame elettrolitico, lunghezza 1800 mm, complete degli accessori per il fissaggio delle stesse ed i collegamenti elettrici con bandelle flessibili portata 500 A			
21CL.PR.L.02200.10.b SET DI 4 BARRE CONDUTTRICI A "C" IN RAME ELETTROLITICO portata 800 A Fornitura e posa in opera di set di 4 barre conduttrici a "C" in rame elettrolitico, lunghezza 1800 mm, complete degli accessori per il fissaggio delle stesse ed i collegamenti elettrici con bandelle flessibili portata 800 A	cad	535,01	3,65 %
21CL.PR.L.02200.10.c SET DI 4 BARRE CONDUTTRICI A "C" IN RAME ELETTROLITICO portata 1000 A Fornitura e posa in opera di set di 4 barre conduttrici a "C" in rame elettrolitico, lunghezza 1800 mm, complete degli accessori per il fissaggio delle stesse ed i collegamenti elettrici con bandelle flessibili portata 1000 A	cad	733,00	2,47 %
21CL.PR.L.02200.10.d SET DI 4 BARRE CONDUTTRICI A "C" IN RAME ELETTROLITICO portata 1250 A Fornitura e posa in opera di set di 4 barre conduttrici a "C" in rame elettrolitico, lunghezza 1800 mm, complete degli accessori per il fissaggio delle stesse ed i collegamenti elettrici con bandelle flessibili portata 1250 A	cad	911,49	1,89 %
21CL.PR.L.02201 IMPIANTI FOTOVOLTAICI			
21CL.PR.L.02210 ASPIRATORI			
21CL.PR.L.02210.10 ASPIRATORE CENTRIFUGO DA MURO A SOFFITTO PER CONDOTTO DI VENTILAZIONE Fornitura e posa in opera di aspiratore centrifugo da muro a soffitto per espulsione dell'aria in condotto di ventilazione			
21CL.PR.L.02210.10.a ASPIRATORE CENTRIFUGO DA MURO A SOFFITTO PER CONDOTTO DI VENTILAZIONE portata massima 40 m ³ /h, prevalenza massima 12 mm H ₂ O, potenza assorbita 18 W, diametro mandata 100 mm Fornitura e posa in opera di aspiratore centrifugo da muro a soffitto per espulsione dell'aria in condotto di ventilazione, in involucro in ABS con grado di protezione IPX4, motore a poli schermati montato su cuscinetti a sfera ed alimentato a 220 V-50 Hz portata massima 40 m ³ /h, prevalenza massima 12 mm H ₂ O, potenza assorbita 18 W, diametro mandata 100 mm			
21CL.PR.L.02210.10.b ASPIRATORE CENTRIFUGO DA MURO A SOFFITTO PER CONDOTTO DI VENTILAZIONE a due velocità, portata massima 110 m ³ /h, prevalenza massima 16 mm H ₂ O, potenza assorbita 24 W, diametro mandata 100 mm Fornitura e posa in opera di aspiratore centrifugo da muro a soffitto per espulsione dell'aria in condotto di ventilazione, in involucro in ABS con grado di protezione IPX4, motore a poli schermati montato su cuscinetti a sfera ed alimentato a 220 V-50 Hz a due velocità, portata massima 110 m ³ /h, prevalenza massima 16 mm H ₂ O, potenza assorbita 24 W, diametro mandata 100 mm	cad	63,03	16,23 %
		cad	110,91	10,49 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.02210.10.c	<p>ASPIRATORE CENTRIFUGO DA MURO A SOFFITTO PER CONDOTTO DI VENTILAZIONE a due velocità, portata massima 220 m³/h, prevalenza massima 33 mm H₂O, potenza assorbita 68 W, diametro mandata 100 mm</p> <p>Fornitura e posa in opera di aspiratore centrifugo da muro a soffitto per espulsione dell'aria in condotto di ventilazione, in involucro in ABS con grado di protezione IPX4, motore a poli schermati montato su cuscinetti a sfera ed alimentato a 220 V-50 Hz a due velocità, portata massima 220 m³/h, prevalenza massima 33 mm H₂O, potenza assorbita 68 W, diametro mandata 100 mm</p>	cad	125,66	8,52 %
21CL.PR.L.02210.10.d	<p>ASPIRATORE CENTRIFUGO DA MURO A SOFFITTO PER CONDOTTO DI VENTILAZIONE portata massima 70 m³/h, prevalenza massima 12 mm H₂O, potenza assorbita 18 W, diametro mandata 100 mm, con timer incorporato</p> <p>Fornitura e posa in opera di aspiratore centrifugo da muro a soffitto per espulsione dell'aria in condotto di ventilazione, in involucro in ABS con grado di protezione IPX4, motore a poli schermati montato su cuscinetti a sfera ed alimentato a 220 V-50 Hz portata massima 70 m³/h, prevalenza massima 12 mm H₂O, potenza assorbita 18 W, diametro mandata 100 mm, con timer incorporato</p>	cad	102,73	10,86 %
21CL.PR.L.02210.10.e	<p>ASPIRATORE CENTRIFUGO DA MURO A SOFFITTO PER CONDOTTO DI VENTILAZIONE a due velocità, portata massima 110 m³/h, prevalenza massima 16 mm H₂O, potenza assorbita 24 W, diametro mandata 100 mm, con timer incorpora</p> <p>Fornitura e posa in opera di aspiratore centrifugo da muro a soffitto per espulsione dell'aria in condotto di ventilazione, in involucro in ABS con grado di protezione IPX4, motore a poli schermati montato su cuscinetti a sfera ed alimentato a 220 V-50 Hz a due velocità, portata massima 110 m³/h, prevalenza massima 16 mm H₂O, potenza assorbita 24 W, diametro mandata 100 mm, con timer incorpora</p>	cad	129,02	8,65 %
21CL.PR.L.02210.10.f	<p>ASPIRATORE CENTRIFUGO DA MURO A SOFFITTO PER CONDOTTO DI VENTILAZIONE a due velocità, portata massima 220 m³/h, prevalenza massima 33 mm H₂O, potenza assorbita 68 W, diametro mandata 100 mm, con timer incorpora</p> <p>Fornitura e posa in opera di aspiratore centrifugo da muro a soffitto per espulsione dell'aria in condotto di ventilazione, in involucro in ABS con grado di protezione IPX4, motore a poli schermati montato su cuscinetti a sfera ed alimentato a 220 V-50 Hz a due velocità, portata massima 220 m³/h, prevalenza massima 33 mm H₂O, potenza assorbita 68 W, diametro mandata 100 mm, con timer incorpora</p>	cad	145,48	7,35 %
21CL.PR.L.02210.20	<p>ASPIRATORE ELICOIDALE ASSIALE DA MURO A SOFFITTO PER ESPULSIONE DIRETTA</p> <p>Fornitura e posa in opera di aspiratore elicoidale assiale da muro a soffitto per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto</p>			
21CL.PR.L.02210.20.a	<p>ASPIRATORE ELICOIDALE ASSIALE DA MURO A SOFFITTO PER ESPULSIONE DIRETTA portata 1500 m³/h, prevalenza 20 mm H₂O, motore a 2 poli potenza 90 W, alimentato a</p> <p>Fornitura e posa in opera di aspiratore elicoidale assiale da muro a soffitto per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, dotato di motore asincrono ad induzione con grado di protezione IP44 montato su cuscinetti a sfera e telaio in lamiera d'acciaio verniciata con griglia interna di protezione, per installazione in ambienti industriali con atmosfera non aggressiva o polverosa portata 1500 m³/h, prevalenza 20 mm H₂O, motore a 2 poli potenza 90 W, alimentato a</p>	cad	477,86	2,34 %
21CL.PR.L.02210.20.b	<p>ASPIRATORE ELICOIDALE ASSIALE DA MURO A SOFFITTO PER ESPULSIONE DIRETTA portata 1000 m³/h, prevalenza 5,5 mm H₂O, motore a 4 poli potenza 50 W, alimentato a</p> <p>Fornitura e posa in opera di aspiratore elicoidale assiale da muro a soffitto per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, dotato di motore asincrono ad induzione con grado di protezione IP44 montato su cuscinetti a sfera e telaio in lamiera d'acciaio verniciata con griglia interna di protezione, per installazione in ambienti industriali con atmosfera non aggressiva o polverosa portata 1000 m³/h, prevalenza 5,5 mm H₂O, motore a 4 poli potenza 50 W, alimentato a</p>	cad	468,80	2,38 %
21CL.PR.L.02210.20.c	<p>ASPIRATORE ELICOIDALE ASSIALE DA MURO A SOFFITTO PER ESPULSIONE DIRETTA portata 1750 m³/h, prevalenza 3,5 mm H₂O, motore a 4 poli potenza 75 W, alimentato a</p> <p>Fornitura e posa in opera di aspiratore elicoidale assiale da muro a soffitto per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, dotato di motore asincrono ad induzione con grado di protezione IP44 montato su cuscinetti a sfera e telaio in lamiera d'acciaio verniciata con griglia interna di protezione, per installazione in ambienti industriali con atmosfera non aggressiva o polverosa portata 1750 m³/h, prevalenza 3,5 mm H₂O, motore a 4 poli potenza 75 W, alimentato a</p>	cad	508,26	2,20 %
21CL.PR.L.02210.20.d	<p>ASPIRATORE ELICOIDALE ASSIALE DA MURO A SOFFITTO PER ESPULSIONE DIRETTA</p>			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.02210.20.e	portata 3000 m ³ /h, prevalenza 5 mm H2O, motore a 4 poli potenza 125 W, alimentato a Fornitura e posa in opera di aspiratore elicoidale assiale da muro a soffitto per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, dotato di motore asincrono ad induzione con grado di protezione IP44 montato su cuscinetti a sfera e telaio in lamiera d'acciaio verniciata con griglia interna di protezione, per installazione in ambienti industriali con atmosfera non aggressiva o polverosa portata 3000 m ³ /h, prevalenza 5 mm H2O, motore a 4 poli potenza 125 W, alimentato a	cad	687,12	1,56 %
21CL.PR.L.02210.20.f	ASPIRATORE ELICOIDALE ASSIALE DA MURO A SOFFITTO PER ESPULSIONE DIRETTA portata 3700 m ³ /h, prevalenza 8 mm H2O, motore a 4 poli potenza 190 W, alimentato a Fornitura e posa in opera di aspiratore elicoidale assiale da muro a soffitto per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, dotato di motore asincrono ad induzione con grado di protezione IP44 montato su cuscinetti a sfera e telaio in lamiera d'acciaio verniciata con griglia interna di protezione, per installazione in ambienti industriali con atmosfera non aggressiva o polverosa portata 3700 m ³ /h, prevalenza 8 mm H2O, motore a 4 poli potenza 190 W, alimentato a	cad	756,71	1,54 %
21CL.PR.L.02210.20.g	ASPIRATORE ELICOIDALE ASSIALE DA MURO A SOFFITTO PER ESPULSIONE DIRETTA portata 1000 m ³ /h, prevalenza 6,5 mm H2O, motore a 4 poli potenza 60 W, alimentato a Fornitura e posa in opera di aspiratore elicoidale assiale da muro a soffitto per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, dotato di motore asincrono ad induzione con grado di protezione IP44 montato su cuscinetti a sfera e telaio in lamiera d'acciaio verniciata con griglia interna di protezione, per installazione in ambienti industriali con atmosfera non aggressiva o polverosa portata 1000 m ³ /h, prevalenza 6,5 mm H2O, motore a 4 poli potenza 60 W, alimentato a	cad	467,79	2,79 %
21CL.PR.L.02210.20.h	ASPIRATORE ELICOIDALE ASSIALE DA MURO A SOFFITTO PER ESPULSIONE DIRETTA portata 1900 m ³ /h, prevalenza 5,5 mm H2O, motore a 4 poli potenza 90 W, alimentato a Fornitura e posa in opera di aspiratore elicoidale assiale da muro a soffitto per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, dotato di motore asincrono ad induzione con grado di protezione IP44 montato su cuscinetti a sfera e telaio in lamiera d'acciaio verniciata con griglia interna di protezione, per installazione in ambienti industriali con atmosfera non aggressiva o polverosa portata 1900 m ³ /h, prevalenza 5,5 mm H2O, motore a 4 poli potenza 90 W, alimentato a	cad	477,70	2,63 %
21CL.PR.L.02210.20.i	ASPIRATORE ELICOIDALE ASSIALE DA MURO A SOFFITTO PER ESPULSIONE DIRETTA portata 3150 m ³ /h, prevalenza 12 mm H2O, motore a 4 poli potenza 130 W, alimentato a Fornitura e posa in opera di aspiratore elicoidale assiale da muro a soffitto per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, dotato di motore asincrono ad induzione con grado di protezione IP44 montato su cuscinetti a sfera e telaio in lamiera d'acciaio verniciata con griglia interna di protezione, per installazione in ambienti industriali con atmosfera non aggressiva o polverosa portata 3150 m ³ /h, prevalenza 12 mm H2O, motore a 4 poli potenza 130 W, alimentato a	cad	499,18	2,61 %
21CL.PR.L.02210.20.j	ASPIRATORE ELICOIDALE ASSIALE DA MURO A SOFFITTO PER ESPULSIONE DIRETTA portata 3850 m ³ /h, prevalenza 14 mm H2O, motore a 4 poli potenza 200 W, alimentato a Fornitura e posa in opera di aspiratore elicoidale assiale da muro a soffitto per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, dotato di motore asincrono ad induzione con grado di protezione IP44 montato su cuscinetti a sfera e telaio in lamiera d'acciaio verniciata con griglia interna di protezione, per installazione in ambienti industriali con atmosfera non aggressiva o polverosa portata 3850 m ³ /h, prevalenza 14 mm H2O, motore a 4 poli potenza 200 W, alimentato a	cad	740,66	1,76 %
21CL.PR.L.02210.20.k	ASPIRATORE ELICOIDALE ASSIALE DA MURO A SOFFITTO PER ESPULSIONE DIRETTA portata 4350 m ³ /h, prevalenza 7 mm H2O, motore a 4 poli potenza 200 W, alimentato a Fornitura e posa in opera di aspiratore elicoidale assiale da muro a soffitto per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, dotato di motore asincrono ad induzione con grado di protezione IP44 montato su cuscinetti a sfera e telaio in lamiera d'acciaio verniciata con griglia interna di protezione, per installazione in ambienti industriali con atmosfera non aggressiva o polverosa portata 4350 m ³ /h, prevalenza 7 mm H2O, motore a 4 poli potenza 200 W, alimentato a	cad	854,44	1,52 %
21CL.PR.L.02210.20.l	ASPIRATORE ELICOIDALE ASSIALE DA MURO A SOFFITTO PER ESPULSIONE DIRETTA portata 3650 m ³ /h, prevalenza 7 mm H2O, motore a 6 poli potenza 160 W, alimentato a Fornitura e posa in opera di aspiratore elicoidale assiale da muro a soffitto per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, dotato di motore asincrono ad induzione con grado di protezione IP44 montato su cuscinetti a sfera e telaio in lamiera d'acciaio verniciata con griglia interna di protezione, per installazione in ambienti industriali con atmosfera non aggressiva o polverosa portata 3650 m ³ /h, prevalenza 7 mm H2O, motore a 6 poli potenza 160 W, alimentato a	cad	874,09	1,54 %
21CL.PR.L.02210.20.i	ASPIRATORE ELICOIDALE ASSIALE DA MURO A SOFFITTO PER ESPULSIONE DIRETTA portata 6800 m ³ /h, prevalenza 8,5 mm H2O, motore a 6 poli potenza 290 W, alimentato a			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.02210.20.m	Fornitura e posa in opera di aspiratore elicoidale assiale da muro a soffitto per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, dotato di motore asincrono ad induzione con grado di protezione IP44 montato su cuscinetti a sfera e telaio in lamiera d'acciaio verniciata con griglia interna di protezione, per installazione in ambienti industriali con atmosfera non aggressiva o polverosa portata 6800 m ³ /h, prevalenza 8,5 mm H ₂ O, motore a 6 poli potenza 290 W, alimentato a	cad	1.083,80	1,12 %
21CL.PR.L.02220	ASPIRATORE ELICOIDALE ASSIALE DA MURO A SOFFITTO PER ESPULSIONE DIRETTA portata 4700 m ³ /h, prevalenza 6,5 mm H ₂ O, motore a 6 poli potenza 170 W, alimentato a	cad	976,01	1,34 %
21CL.PR.L.02220.10	Fornitura e posa in opera di aspiratore elicoidale assiale da muro a soffitto per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, dotato di motore asincrono ad induzione con grado di protezione IP44 montato su cuscinetti a sfera e telaio in lamiera d'acciaio verniciata con griglia interna di protezione, per installazione in ambienti industriali con atmosfera non aggressiva o polverosa portata 4700 m ³ /h, prevalenza 6,5 mm H ₂ O, motore a 6 poli potenza 170 W, alimentato a	cad		
21CL.PR.L.02220.10.a	TRASFORMATORI DI ISOLAMENTO			
21CL.PR.L.02220.10.b	TRASFORMATORE MONOFASE DI ISOLAMENTO, PRIMARIO 220 V O 380 V - SECONDARIO 110 V Fornitura e posa in opera di trasformatore monofase di isolamento, primario 220 V o 380 V - secondario 110 V	cad	26,57	12,27 %
21CL.PR.L.02220.10.c	TRASFORMATORE MONOFASE DI ISOLAMENTO, PRIMARIO 220 V O 380 V - SECONDARIO 110 V potenza resa 50 VA Fornitura e posa in opera di trasformatore monofase di isolamento, primario 220 V o 380 V - secondario 110 V (55-0-55 V) in alternativa 220 V, impregnati con vernice isolante, classe di isolamento F, classe di protezione I, esecuzione a giorno, primario e secondario avvolti su supporti separati e isolati da doppio isolamento rinforzato, potenze fino a 2000 VA, conformi CEI 96-2 EN 60742, CEI 96-3 EN 61558-1 potenza resa 50 VA	cad	30,16	10,81 %
21CL.PR.L.02220.10.d	TRASFORMATORE MONOFASE DI ISOLAMENTO, PRIMARIO 220 V O 380 V - SECONDARIO 110 V potenza resa 100 VA Fornitura e posa in opera di trasformatore monofase di isolamento, primario 220 V o 380 V - secondario 110 V (55-0-55 V) in alternativa 220 V, impregnati con vernice isolante, classe di isolamento F, classe di protezione I, esecuzione a giorno, primario e secondario avvolti su supporti separati e isolati da doppio isolamento rinforzato, potenze fino a 2000 VA, conformi CEI 96-2 EN 60742, CEI 96-3 EN 61558-1 potenza resa 100 VA	cad	47,42	6,87 %
21CL.PR.L.02220.10.e	TRASFORMATORE MONOFASE DI ISOLAMENTO, PRIMARIO 220 V O 380 V - SECONDARIO 110 V potenza resa 500 VA Fornitura e posa in opera di trasformatore monofase di isolamento, primario 220 V o 380 V - secondario 110 V (55-0-55 V) in alternativa 220 V, impregnati con vernice isolante, classe di isolamento F, classe di protezione I, esecuzione a giorno, primario e secondario avvolti su supporti separati e isolati da doppio isolamento rinforzato, potenze fino a 2000 VA, conformi CEI 96-2 EN 60742, CEI 96-3 EN 61558-1 potenza resa 500 VA	cad	77,84	4,19 %
21CL.PR.L.02220.10.f	TRASFORMATORE MONOFASE DI ISOLAMENTO, PRIMARIO 220 V O 380 V - SECONDARIO 110 V potenza resa 800 VA Fornitura e posa in opera di trasformatore monofase di isolamento, primario 220 V o 380 V - secondario 110 V (55-0-55 V) in alternativa 220 V, impregnati con vernice isolante, classe di isolamento F, classe di protezione I, esecuzione a giorno, primario e secondario avvolti su supporti separati e isolati da doppio isolamento rinforzato, potenze fino a 2000 VA, conformi CEI 96-2 EN 60742, CEI 96-3 EN 61558-1 potenza resa 800 VA	cad	123,66	2,64 %
21CL.PR.L.02220.10.f	TRASFORMATORE MONOFASE DI ISOLAMENTO, PRIMARIO 220 V O 380 V - SECONDARIO 110 V potenza resa 1000 VA Fornitura e posa in opera di trasformatore monofase di isolamento, primario 220 V o 380 V -	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.02220.10.g	secondario 110 V (55-0-55 V) in alternativa 220 V, impregnati con vernice isolante, classe di isolamento F, classe di protezione I, esecuzione a giorno, primario e secondario avvolti su supporti separati e isolati da doppio isolamento rinforzato, potenze fino a 2000 VA, conformi CEI 96-2 EN 60742, CEI 96-3 EN 61558-1 potenza resa 1000 VA TRASFORMATORE MONOFASE DI ISOLAMENTO, PRIMARIO 220 V O 380 V - SECONDARIO 110 V potenza resa 1500 VA Fornitura e posa in opera di trasformatore monofase di isolamento, primario 220 V o 380 V - secondario 110 V (55-0-55 V) in alternativa 220 V, impregnati con vernice isolante, classe di isolamento F, classe di protezione I, esecuzione a giorno, primario e secondario avvolti su supporti separati e isolati da doppio isolamento rinforzato, potenze fino a 2000 VA, conformi CEI 96-2 EN 60742, CEI 96-3 EN 61558-1 potenza resa 1500 VA	cad	139,60	2,34 %
21CL.PR.L.02220.10.h	TRASFORMATORE MONOFASE DI ISOLAMENTO, PRIMARIO 220 V O 380 V - SECONDARIO 110 V potenza resa 2000 VA Fornitura e posa in opera di trasformatore monofase di isolamento, primario 220 V o 380 V - secondario 110 V (55-0-55 V) in alternativa 220 V, impregnati con vernice isolante, classe di isolamento F, classe di protezione I, esecuzione a giorno, primario e secondario avvolti su supporti separati e isolati da doppio isolamento rinforzato, potenze fino a 2000 VA, conformi CEI 96-2 EN 60742, CEI 96-3 EN 61558-1 potenza resa 2000 VA	cad	200,71	1,62 %
21CL.PR.L.02220.20	TRASFORMATORE MONOFASE DI ISOLAMENTO, PRIMARIO 220 V O 380 V - SECONDARIO 110 V potenza resa 2000 VA Fornitura e posa in opera di trasformatore monofase di isolamento, primario 220 V o 380 V - secondario 110 V (55-0-55 V) in alternativa 220 V, impregnati con vernice isolante, classe di isolamento F, classe di protezione I, esecuzione a giorno, primario e secondario avvolti su supporti separati e isolati da doppio isolamento rinforzato, potenze fino a 2000 VA, conformi CEI 96-2 EN 60742, CEI 96-3 EN 61558-1 potenza resa 2000 VA	cad	253,84	1,28 %
21CL.PR.L.02220.20.a	CARPENTERIA PER TRASFORMATORI DI ISOLAMENTO Fornitura e posa in opera di carpenteria per trasformatori di isolamento, in lamiera di acciaio verniciata			
21CL.PR.L.02220.20.a	CARPENTERIA PER TRASFORMATORI DI ISOLAMENTO fino a 200 VA Fornitura e posa in opera di carpenteria per trasformatori di isolamento, in lamiera di acciaio verniciata con resine epossidiche, con griglie di aereazione, predisposizione per ventole di raffreddamento e maniglie di sollevamento in materiale plastico, grado di protezione IP21, per trasformatori monofase fino a 200 VA	cad	106,68	3,06 %
21CL.PR.L.02220.20.b	CARPENTERIA PER TRASFORMATORI DI ISOLAMENTO fino a 500 VA Fornitura e posa in opera di carpenteria per trasformatori di isolamento, in lamiera di acciaio verniciata con resine epossidiche, con griglie di aereazione, predisposizione per ventole di raffreddamento e maniglie di sollevamento in materiale plastico, grado di protezione IP21, per trasformatori monofase fino a 500 VA	cad	164,55	2,83 %
21CL.PR.L.02220.20.c	CARPENTERIA PER TRASFORMATORI DI ISOLAMENTO fino a 1000 VA Fornitura e posa in opera di carpenteria per trasformatori di isolamento, in lamiera di acciaio verniciata con resine epossidiche, con griglie di aereazione, predisposizione per ventole di raffreddamento e maniglie di sollevamento in materiale plastico, grado di protezione IP21, per trasformatori monofase fino a 1000 VA	cad	224,85	2,69 %
21CL.PR.L.02220.20.d	CARPENTERIA PER TRASFORMATORI DI ISOLAMENTO fino a 2000 VA Fornitura e posa in opera di carpenteria per trasformatori di isolamento, in lamiera di acciaio verniciata con resine epossidiche, con griglie di aereazione, predisposizione per ventole di raffreddamento e maniglie di sollevamento in materiale plastico, grado di protezione IP21, per trasformatori monofase fino a 2000 VA	cad	277,88	2,68 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0310	LAMPADE AD INCANDESCENZA			
21CL.PR.L.0310.10	LAMPADE AD INCANDESCENZA Fornitura e posa in opera di lampade ad incandescenza			
21CL.PR.L.0310.10.a	LAMPADE AD INCANDESCENZA 15 W LAMPADE AD INCANDESCENZA 15 W	cad	2,72	21,32 %
21CL.PR.L.0310.10.b	LAMPADE AD INCANDESCENZA 25 W LAMPADE AD INCANDESCENZA 25 W	cad	2,72	21,32 %
21CL.PR.L.0310.10.c	LAMPADE AD INCANDESCENZA 40 W LAMPADE AD INCANDESCENZA 40 W	cad	5,09	10,02 %
21CL.PR.L.0310.10.d	LAMPADE AD INCANDESCENZA 60 W LAMPADE AD INCANDESCENZA 60 W	cad	5,13	10,33 %
21CL.PR.L.0310.10.e	LAMPADE AD INCANDESCENZA 75 W LAMPADE AD INCANDESCENZA 75 W	cad	5,19	11,18 %
21CL.PR.L.0310.10.f	LAMPADE AD INCANDESCENZA 100 W LAMPADE AD INCANDESCENZA 100 W	cad	5,09	10,02 %
21CL.PR.L.0310.10.g	LAMPADE AD INCANDESCENZA 150 W LAMPADE AD INCANDESCENZA 150 W	cad	5,73	9,25 %
21CL.PR.L.0310.10.h	LAMPADE AD INCANDESCENZA 200 W LAMPADE AD INCANDESCENZA 200 W	cad	5,80	10,00 %
21CL.PR.L.0310.10.i	LAMPADE AD INCANDESCENZA 15 W	cad	33,09	1,75 %
21CL.PR.L.0310.20	LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 FORMA STANDARD, SMERIGLIATA Fornitura e posa in opera di lampade ad incandescenza, attacco E27 forma standard, smerigliata			
21CL.PR.L.0310.20.a	LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 FORMA STANDARD, SMERIGLIATA 40 W LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 FORMA STANDARD, SMERIGLIATA 40 W	cad	2,66	19,92 %
21CL.PR.L.0310.20.b	LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 FORMA STANDARD, SMERIGLIATA 60 W LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 FORMA STANDARD, SMERIGLIATA 60 W	cad	5,19	11,18 %
21CL.PR.L.0310.20.c	LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 FORMA STANDARD, SMERIGLIATA 100 W LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 FORMA STANDARD, SMERIGLIATA 100 W	cad	5,09	10,02 %
21CL.PR.L.0310.20.d	LAMPADE A LED, ATTACCO E 27 FORMA STANDARD, SMERIGLIATA 100 W LAMPADE A LED, ATTACCO E 27 FORMA STANDARD, SMERIGLIATA 100 W	cad	70,37	0,72 %
21CL.PR.L.0310.30	LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 AD ALTO RENDIMENTO Fornitura e posa in opera di lampade ad incandescenza, attacco E27 ad alto rendimento			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0310.30.a	LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 AD ALTO RENDIMENTO 25 W LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 AD ALTO RENDIMENTO 25 W	cad	2,72	21,32 %
21CL.PR.L.0310.30.b	LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 AD ALTO RENDIMENTO 40 W LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 AD ALTO RENDIMENTO 40 W	cad	5,09	10,02 %
21CL.PR.L.0310.30.c	LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 AD ALTO RENDIMENTO 60 W LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 AD ALTO RENDIMENTO 60 W	cad	5,13	10,33 %
21CL.PR.L.0310.30.d	LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 AD ALTO RENDIMENTO 75 W LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 AD ALTO RENDIMENTO 75 W	cad	5,19	11,18 %
21CL.PR.L.0310.30.e	LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 AD ALTO RENDIMENTO 100 W LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 AD ALTO RENDIMENTO 100 W	cad	5,09	10,02 %
21CL.PR.L.0310.30.f	LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 AD ALTO RENDIMENTO 150 W LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 AD ALTO RENDIMENTO 150 W	cad	5,73	9,25 %
21CL.PR.L.0310.30.g	LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 AD ALTO RENDIMENTO 200 W LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 AD ALTO RENDIMENTO 200 W	cad	5,80	10,00 %
21CL.PR.L.0310.40	LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 A RIFLETTORE Fornitura e posa in opera di lampade ad incandescenza, attacco E27 a riflettore			
21CL.PR.L.0310.40.a	LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 A RIFLETTORE 40 W LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 A RIFLETTORE 40 W	cad	6,74	7,86 %
21CL.PR.L.0310.40.b	LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 A RIFLETTORE 60 W LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 A RIFLETTORE 60 W	cad	6,81	8,52 %
21CL.PR.L.0310.40.c	LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 A RIFLETTORE 75 W LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 A RIFLETTORE 75 W	cad	6,72	7,59 %
21CL.PR.L.0310.40.d	LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 A RIFLETTORE 100 W LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 A RIFLETTORE 100 W	cad	6,74	7,86 %
21CL.PR.L.0310.50	LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 A GLOBO Fornitura e posa in opera di lampade ad incandescenza, attacco E27 a globo			
21CL.PR.L.0310.50.a	LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 A GLOBO 60 W LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 A GLOBO 60 W	cad	16,13	3,16 %
21CL.PR.L.0310.50.b	LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 A GLOBO 100 W LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 A GLOBO 100 W	cad	16,16	3,28 %
21CL.PR.L.0310.60	LAMPADA AD INCANDESCENZA AD ALTO RENDIMENTO, DI FORMA LINEARE, ATTACCO 2XS19, DA 60 W Fornitura e posa in opera di lampade ad incandescenza ad alto rendimento, di forma lineare attacco 2xS19			
21CL.PR.L.0310.60.a	LAMPADA AD INCANDESCENZA AD ALTO RENDIMENTO, DI FORMA LINEARE, ATTACCO di forma lineare, attacco 2xS19, da 60 W			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0310.70	2XS19, DA 60 W di forma lineare, attacco 2xS19, da 60 W LAMPAD E AD INCANDESCENZA SFERICHE OPALIZZATE Fornitura e posa in opera di lampade ad incandescenza sferiche opalizzate attacco E14	cad	0,74	78,38 %
21CL.PR.L.0310.70.a	LAMPAD E AD INCANDESCENZA SFERICHE OPALIZZATE attacco E 14, 25 W LAMPAD E AD INCANDESCENZA SFERICHE OPALIZZATE attacco E 14, 25 W	cad	3,29	16,11 %
21CL.PR.L.0310.70.b	LAMPAD E AD INCANDESCENZA SFERICHE OPALIZZATE attacco E 14, 40 W LAMPAD E AD INCANDESCENZA SFERICHE OPALIZZATE attacco E 14, 40 W	cad	3,36	17,26 %
21CL.PR.L.0310.70.c	LAMPAD E AD INCANDESCENZA SFERICHE OPALIZZATE attacco E 14, 60 W LAMPAD E AD INCANDESCENZA SFERICHE OPALIZZATE attacco E 14, 60 W	cad	3,27	15,60 %
21CL.PR.L.0310.70.d	LAMPAD E AD INCANDESCENZA SFERICHE OPALIZZATE attacco E 27, 25 W LAMPAD E AD INCANDESCENZA SFERICHE OPALIZZATE attacco E 27, 25 W	cad	3,29	16,11 %
21CL.PR.L.0310.70.e	LAMPAD E AD INCANDESCENZA SFERICHE OPALIZZATE attacco E 27, 40 W LAMPAD E AD INCANDESCENZA SFERICHE OPALIZZATE attacco E 27, 40 W	cad	3,36	17,26 %
21CL.PR.L.0310.70.f	LAMPAD E AD INCANDESCENZA SFERICHE OPALIZZATE attacco E 27, 60 W LAMPAD E AD INCANDESCENZA SFERICHE OPALIZZATE attacco E 27, 60 W	cad	3,27	15,60 %
21CL.PR.L.0315	LAMPAD E A LED			
21CL.PR.L.0315.80	LAMPAD E A FILAMENTO LED A GOCCIA Fornitura e posa in opera di lampada a filamento led, chiara, attacco E 14 o E 27, fascio luminoso 360°, alimentazione 230 V c.a.. a goccia, attacco E 27:			
21CL.PR.L.0315.80.a	potenza 4 W, temperatura di colore 2700 K, 470 lm	cad	21,13	30,62 %
21CL.PR.L.0315.80.b	potenza 4 W, temperatura di colore 2700 K, 470 lm	cad	22,59	28,64 %
21CL.PR.L.0315.80.c	potenza 4 W, temperatura di colore 2700 K, 470 lm	cad	24,37	26,55 %
21CL.PR.L.0315.80.d	potenza 4 W, temperatura di colore 2700 K, 470 lm	cad	21,13	30,62 %
21CL.PR.L.0315.80.e	potenza 4 W, temperatura di colore 2700 K, 470 lm	cad	22,59	28,64 %
21CL.PR.L.0315.80.f	potenza 4 W, temperatura di colore 2700 K, 470 lm	cad	24,37	26,55 %
21CL.PR.L.0315.80.g	potenza 4 W, temperatura di colore 2700 K, 470 lm	cad	21,13	30,62 %
21CL.PR.L.0315.80.h	potenza 4 W, temperatura di colore 2700 K, 470 lm	cad	22,59	28,64 %
21CL.PR.L.0315.80.i	potenza 4 W, temperatura di colore 2700 K, 470 lm	cad	24,37	26,55 %
21CL.PR.L.0315.80.j	potenza 4 W, temperatura di colore 2700 K, 470 lm			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0315.80.k	potenza 4 W, temperatura di colore 2700 K, 470 lm	cad	21,13	30,62 %
21CL.PR.L.0315.80.l	potenza 4 W, temperatura di colore 2700 K, 470 lm	cad	24,37	26,55 %
21CL.PR.L.0315.80.m	potenza 4 W, temperatura di colore 2700 K, 470 lm	cad	21,13	30,62 %
21CL.PR.L.0315.80.n	potenza 4 W, temperatura di colore 2700 K, 470 lm	cad	22,59	28,64 %
21CL.PR.L.0315.80.o	potenza 4 W, temperatura di colore 2700 K, 470 lm	cad	24,37	26,55 %
21CL.PR.L.0315.80.p	potenza 4 W, temperatura di colore 2700 K, 470 lm	cad	21,13	30,62 %
21CL.PR.L.0315.80.q	potenza 4 W, temperatura di colore 2700 K, 470 lm	cad	24,37	26,55 %
21CL.PR.L.0315.80.r	potenza 4 W, temperatura di colore 2700 K, 470 lm	cad	21,13	30,62 %
21CL.PR.L.0315.80.s	potenza 4 W, temperatura di colore 2700 K, 470 lm	cad	22,59	28,64 %
21CL.PR.L.0315.80.t	potenza 4 W, temperatura di colore 2700 K, 470 lm	cad	24,37	26,55 %
21CL.PR.L.0315.80.u	potenza 4 W, temperatura di colore 2700 K, 470 lm	cad	21,13	30,62 %
21CL.PR.L.0315.80.v	potenza 4 W, temperatura di colore 2700 K, 470 lm	cad	24,37	26,55 %
21CL.PR.L.0315.80.w	potenza 4 W, temperatura di colore 2700 K, 470 lm	cad	21,13	30,62 %
21CL.PR.L.0315.80.x	potenza 4 W, temperatura di colore 2700 K, 470 lm	cad	22,59	28,64 %
21CL.PR.L.0315.80.y	potenza 4 W, temperatura di colore 2700 K, 470 lm	cad	24,37	26,55 %
21CL.PR.L.0315.90	LAMPADE A FILAMENTO LED A SFERA, CANDELA, TORTIGLIONE O COLPO DI VENTO Fornitura e posa in opera di lampada a filamento led, chiara, attacco E 14 o E 27, fascio luminoso 360°, alimentazione 230 V c.a. a sfera, a candela, a tortiglione o "colpo di vento":	cad	21,13	30,62 %
21CL.PR.L.0315.90.a	potenza 2 W, attacco E 14/E 27, temperatura di colore 2700 K, 245 lm	cad	17,55	36,87 %
21CL.PR.L.0315.90.b	potenza 4 W, attacco E 14/E 27, temperatura di colore 2700 K, 395 lm	cad	18,69	34,62 %
21CL.PR.L.0315.90.c	potenza 5 W, attacco E 14/E 27, temperatura di colore 3000 K, 550 lm	cad	21,34	30,32 %
21CL.PR.L.0315.100	LAMPADA A LED A GOCCIA SMERIGLIATA FASCIO LUMINOSO 300° ATTACCO E 27 Fornitura e posa in opera di lampada a led a goccia smerigliata fascio luminoso 300° attacco E 27	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0315.100.a potenza 5 W, temperatura di colore 3000 K, 470 lm	cad	12,80	50,55 %
21CL.PR.L.0315.100.b potenza 5 W, temperatura di colore 6500 K, 500 lm	cad	18,45	35,07 %
21CL.PR.L.0315.100.c potenza 8,5 W, temperatura di colore 3000 K, 810 lm	cad	20,48	31,59 %
21CL.PR.L.0315.100.d potenza 8,5 W, temperatura di colore 6500 K, 870 lm	cad	20,48	31,59 %
21CL.PR.L.0315.100.e potenza 10 W, temperatura di colore 3000 K, 1.000 lm	cad	25,32	25,55 %
21CL.PR.L.0315.100.f potenza 10 W, temperatura di colore 6500 K, 1.070 lm	cad	25,32	25,55 %
21CL.PR.L.0315.100.g potenza 16 W, temperatura di colore 3000 K, 1.525 lm	cad	27,64	23,41 %
21CL.PR.L.0315.100.h potenza 16 W, temperatura di colore 6500 K, 1.525 lm	cad	27,64	23,41 %
21CL.PR.L.0315.100.i potenza 10 W, temperatura di colore 3000 K, 850 lm	cad	25,62	25,25 %
21CL.PR.L.0315.100.l potenza 10 W, temperatura di colore 6500 K, 1.000 lm	cad	25,62	25,25 %
21CL.PR.L.0315.100.m potenza 2 W, temperatura di colore 2700 K, 240 lm	cad	18,60	34,78 %
21CL.PR.L.0315.100.o potenza 6 W, temperatura di colore 2700 K, 750 lm	cad	22,51	28,74 %
21CL.PR.L.0315.100.p potenza 5 W, temperatura di colore 2700 o 6400 K, 810 lm	cad	20,78	31,14 %
21CL.PR.L.0315.100.q potenza 5 W, temperatura di colore 2700 o 6400 K, 470 lm	cad	16,48	39,26 %
21CL.PR.L.0315.110	LAMPAD E A FILAMENTO LED A GLOBO Fornitura e posa in opera di lampada a filamento led, chiara, attacco E 14 o E 27, fascio luminoso 360°, alimentazione 230 V c.a. a globo			
21CL.PR.L.0315.110.a a globo, potenza 8 W, attacco E 27, temperatura di colore 2700 K, 1000 lm	cad	30,13	21,47 %
21CL.PR.L.0315.120	LAMPADA A LED A SFERA, CANDELA O COLPO DI VENTO SMERIGLIATA FASCIO LUMINOSO 240° ATTACCO E 14 O E 27 Fornitura e posa in opera di lampada a led a sfera, a candela o "colpo di vento", chiara, fascio luminoso 240°, potenza 5 W, attacco E 14 o E 27, temperatura di colore 3000 K, 350 lm			
21CL.PR.L.0315.120.a potenza 4 W, attacco E 14 o E 27, temperatura di colore 3000 K, 322 lm	cad	14,92	43,36 %
21CL.PR.L.0315.120.b potenza 5 W, attacco E 14 o E 27, temperatura di colore 3000 o 6000 K, 400 lm	cad	15,51	41,72 %
21CL.PR.L.0315.120.c potenza 6 W, attacco E 14 o E 27, temperatura di colore 3000 K, 470 lm			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0315.120.d potenza 5 W, attacco E 14 o E 27, temperatura di colore 3000 K, 396 lm, dimmerabile	cad	16,87	38,35 %
21CL.PR.L.0315.130 LAMPADA A LED A GLOBO, SMERIGLIATA, ATTACCO E 27 FASCIO LUMINOSO 220° Fornitura e posa in opera di lampada a led a globo, smerigliata, attacco E 27, fascio luminoso 220°:	cad	15,51	41,72 %
21CL.PR.L.0315.130.a potenza 10 W, temperatura di colore 3000 K, 806 lm	cad	23,71	27,29 %
21CL.PR.L.0315.130.b potenza 12 W, temperatura di colore 3000 K, 1.055 lm	cad	25,66	25,21 %
21CL.PR.L.0315.130.c potenza 18 W, temperatura di colore 3000 K, 1.521 lm	cad	34,46	18,78 %
21CL.PR.L.0315.140 LAMPADA A LED A GLOBO, SMERIGLIATA, ATTACCO E 27 FASCIO LUMINOSO 300° Fornitura e posa in opera di lampada a led a globo, smerigliata, attacco E 27, fascio luminoso 300°:	cad	29,60	21,86 %
21CL.PR.L.0315.140.a potenza 13 W, temperatura di colore 3000 K, 1.200 lm	cad	49,26	13,13 %
21CL.PR.L.0315.140.b potenza 15 W, temperatura di colore 3000 K, 1.200 lm, dimmerabile	cad	49,26	13,13 %
21CL.PR.L.0315.150 LAMPADA A LED ALIMENTAZIONE 230 V A RIFLETTORE SMERIGLIATA ATTACCO E 27 Fornitura e posa in opera di lampada a led, alimentazione 230 V c.a. a riflettore, smerigliata, attacco E 27:	cad	20,78	31,14 %
21CL.PR.L.0315.150.a potenza 8 W, temperatura di colore 3000 K, fascio luminoso 120°, 806 lm	cad	25,66	25,21 %
21CL.PR.L.0315.150.b potenza 15 W, temperatura di colore 3000 K, fascio luminoso 120°, 1.220 lm	cad	41,34	15,65 %
21CL.PR.L.0315.150.c potenza 5,8 W, temperatura di colore 3000 K, fascio luminoso 30°, 260 lm, dimmerabile	cad	41,71	15,51 %
21CL.PR.L.0315.150.d potenza 5,8 W, temperatura di colore 6500 K, fascio luminoso 30°, 420 lm, dimmerabile	cad	41,71	15,51 %
21CL.PR.L.0315.160 LAMPADA A LED ALIMENTAZIONE 230 V A FARETTO ATTACCO GU10 Fornitura e posa in opera di lampada a led alimentazione 230 V c.a. a faretto, attacco GU10:	cad	16,29	39,72 %
21CL.PR.L.0315.160.a potenza 4 W, temperatura di colore 3000 K, fascio luminoso 100°, n. 15 led, 350 lm	cad	16,41	39,43 %
21CL.PR.L.0315.160.b potenza 4 W, temperatura di colore 4000 K, fascio luminoso 100°, n. 15 led, 380 lm	cad	19,66	32,91 %
21CL.PR.L.0315.160.c potenza 4 W, temperatura di colore 3000 K, fascio luminoso 45°, n. 1 led, 330 lm, dimmerabile	cad	19,66	32,91 %
21CL.PR.L.0315.160.d potenza 6 W, temperatura di colore 3000 K, fascio luminoso 120°, n. 15 led, 450 lm	cad	19,47	33,23 %
21CL.PR.L.0315.160.e potenza 6 W, temperatura di colore 4000 K, fascio luminoso 30°, n. 3 led, 456 lm	cad	19,47	33,23 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0315.160.f potenza 7 W, temperatura di colore 3000 K, fascio luminoso 36°, n. 1 led, 450 lm, dimmerabile	cad	32,95	19,64 %
21CL.PR.L.0315.170 LAMPADA A LED A FARETTO ATTACCO E 27 FASCIO LUMINOSO 30 ÷ 36° Fornitura e posa in opera di lampada a led a faretto attacco E27 fascio luminoso 30 ÷ 36°	cad	28,57	22,65 %
21CL.PR.L.0315.170.a potenza 11,5 W, temperatura di colore 4000 K, 900 lm, PAR30	cad	21,53	30,05 %
21CL.PR.L.0315.170.b potenza 15 W, temperatura di colore 3000 K, 1.145 lm, PAR38	cad	67,43	9,60 %
21CL.PR.L.0315.170.c potenza 16 W, temperatura di colore 3000 K, n. 12 led, 850 lm, dimmerabile, PAR38	cad	73,13	8,85 %
21CL.PR.L.0320 LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI			
21CL.PR.L.0320.10 LAMPADE FLUORESCENTI, DIAMETRO 28 MM STANDARD BIANCHE, TONALIT+ 33/54 Fornitura e posa in opera di lampade fluorescenti, diametro 28 mm, standard bianche			
21CL.PR.L.0320.10.a LAMPADE FLUORESCENTI, DIAMETRO 28 MM STANDARD BIANCHE, TONALIT+ 33/54 15 W, lunghezza 437 mm LAMPADE FLUORESCENTI, DIAMETRO 28 MM STANDARD BIANCHE, TONALIT+ 33/54 15 W, lunghezza 437 mm	cad	11,83	9,72 %
21CL.PR.L.0320.10.b LAMPADE FLUORESCENTI, DIAMETRO 28 MM STANDARD BIANCHE, TONALIT+ 33/54 18 W, lunghezza 590 mm LAMPADE FLUORESCENTI, DIAMETRO 28 MM STANDARD BIANCHE, TONALIT+ 33/54 18 W, lunghezza 590 mm	cad	8,76	11,64 %
21CL.PR.L.0320.10.c LAMPADE FLUORESCENTI, DIAMETRO 28 MM STANDARD BIANCHE, TONALIT+ 33/54 30 W, lunghezza 894 mm LAMPADE FLUORESCENTI, DIAMETRO 28 MM STANDARD BIANCHE, TONALIT+ 33/54 30 W, lunghezza 894 mm	cad	21,58	4,91 %
21CL.PR.L.0320.10.d LAMPADE FLUORESCENTI, DIAMETRO 28 MM STANDARD BIANCHE, TONALIT+ 33/54 36 W, lunghezza 1.200 mm LAMPADE FLUORESCENTI, DIAMETRO 28 MM STANDARD BIANCHE, TONALIT+ 33/54 36 W, lunghezza 1.200 mm	cad	8,92	12,89 %
21CL.PR.L.0320.10.e LAMPADE FLUORESCENTI, DIAMETRO 28 MM STANDARD BIANCHE, TONALIT+ 33/54 58 W, lunghezza 1.500 mm LAMPADE FLUORESCENTI, DIAMETRO 28 MM STANDARD BIANCHE, TONALIT+ 33/54 58 W, lunghezza 1.500 mm	cad	10,54	14,52 %
21CL.PR.L.0320.20 LAMPADE FLUORESCENTI, DIAMETRO 28 MM AD ALTA EFFICIENZA E RESA CROMATICA, TONALIT+ 83/86 Fornitura e posa in opera di lampade fluorescenti, diametro 28 mm ad alta efficienza e resa cromatica			
21CL.PR.L.0320.20.a LAMPADE FLUORESCENTI, DIAMETRO 28 MM AD ALTA EFFICIENZA E RESA CROMATICA, TONALIT+ 83/86 15 W, lunghezza 437 mm LAMPADE FLUORESCENTI, DIAMETRO 28 MM AD ALTA EFFICIENZA E RESA CROMATICA, TONALIT+ 83/86 15 W, lunghezza 437 mm	cad	11,20	10,27 %
21CL.PR.L.0320.20.b LAMPADE FLUORESCENTI, DIAMETRO 28 MM AD ALTA EFFICIENZA E RESA CROMATICA,			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0320.20.c	TONALIT+ 83/86 18 W, lunghezza 590 mm LAMPADE FLUORESCENTI, DIAMETRO 28 MM AD ALTA EFFICIENZA E RESA CROMATICA, TONALIT+ 83/86 18 W, lunghezza 590 mm	cad	8,76	11,64 %
21CL.PR.L.0320.20.d	LAMPADE FLUORESCENTI, DIAMETRO 28 MM AD ALTA EFFICIENZA E RESA CROMATICA, TONALIT+ 83/86 30 W, lunghezza 894 mm LAMPADE FLUORESCENTI, DIAMETRO 28 MM AD ALTA EFFICIENZA E RESA CROMATICA, TONALIT+ 83/86 30 W, lunghezza 894 mm	cad	21,58	4,91 %
21CL.PR.L.0320.20.e	LAMPADE FLUORESCENTI, DIAMETRO 28 MM AD ALTA EFFICIENZA E RESA CROMATICA, TONALIT+ 83/86 36 W, lunghezza 1.200 mm LAMPADE FLUORESCENTI, DIAMETRO 28 MM AD ALTA EFFICIENZA E RESA CROMATICA, TONALIT+ 83/86 36 W, lunghezza 1.200 mm	cad	8,92	12,89 %
21CL.PR.L.0320.30	LAMPADE FLUORESCENTI, DIAMETRO 28 MM AD ALTA EFFICIENZA E RESA CROMATICA, TONALIT+ 83/86 58 W, lunghezza 1.500 mm LAMPADE FLUORESCENTI, DIAMETRO 28 MM AD ALTA EFFICIENZA E RESA CROMATICA, TONALIT+ 83/86 58 W, lunghezza 1.500 mm	cad	10,54	14,52 %
21CL.PR.L.0320.30.a	LAMPADE FLUORESCENTI, DIAMETRO 28 MM AD ALTA EFFICIENZA E RESA CROMATICA, TONALIT+ 93/95 Fornitura e posa in opera di lampade fluorescenti, diametro 28 mm ad alta efficienza e resa cromatica			
21CL.PR.L.0320.30.b	LAMPADE FLUORESCENTI, DIAMETRO 28 MM AD ALTA EFFICIENZA E RESA CROMATICA, TONALIT+ 93/95 18 W, lunghezza 590 mm LAMPADE FLUORESCENTI, DIAMETRO 28 MM AD ALTA EFFICIENZA E RESA CROMATICA, TONALIT+ 93/95 18 W, lunghezza 590 mm	cad	4,46	25,78 %
21CL.PR.L.0320.30.c	LAMPADE FLUORESCENTI, DIAMETRO 28 MM AD ALTA EFFICIENZA E RESA CROMATICA, TONALIT+ 93/95 30 W, lunghezza 894 mm LAMPADE FLUORESCENTI, DIAMETRO 28 MM AD ALTA EFFICIENZA E RESA CROMATICA, TONALIT+ 93/95 30 W, lunghezza 894 mm	cad	5,13	19,88 %
21CL.PR.L.0320.30.d	LAMPADE FLUORESCENTI, DIAMETRO 28 MM AD ALTA EFFICIENZA E RESA CROMATICA, TONALIT+ 93/95 36 W, lunghezza 1.200 mm LAMPADE FLUORESCENTI, DIAMETRO 28 MM AD ALTA EFFICIENZA E RESA CROMATICA, TONALIT+ 93/95 36 W, lunghezza 1.200 mm	cad	4,33	24,48 %
21CL.PR.L.0320.30.d	LAMPADE FLUORESCENTI, DIAMETRO 28 MM AD ALTA EFFICIENZA E RESA CROMATICA, TONALIT+ 93/95 58 W, lunghezza 1.500 mm LAMPADE FLUORESCENTI, DIAMETRO 28 MM AD ALTA EFFICIENZA E RESA CROMATICA, TONALIT+ 93/95 58 W, lunghezza 1.500 mm	cad	5,96	29,03 %
21CL.PR.L.0320.40	LAMPADE FLUORESCENTI ELETTRONICHE ARGON, TONALIT+ 83/84 Fornitura e posa in opera di lampade fluorescenti elettroniche Argon			
21CL.PR.L.0320.40.a	LAMPADE FLUORESCENTI ELETTRONICHE ARGON, TONALIT+ 83/84 16 W, lunghezza 590 mm LAMPADE FLUORESCENTI ELETTRONICHE ARGON, TONALIT+ 83/84 16 W, lunghezza 590 mm	cad	3,69	28,73 %
21CL.PR.L.0320.40.b	LAMPADE FLUORESCENTI ELETTRONICHE ARGON, TONALIT+ 83/84 30 W, lunghezza 1.200 mm LAMPADE FLUORESCENTI ELETTRONICHE ARGON, TONALIT+ 83/84 30 W, lunghezza 1.200 mm	cad	3,77	30,50 %
21CL.PR.L.0320.40.c	LAMPADE FLUORESCENTI ELETTRONICHE ARGON, TONALIT+ 83/84 50 W, lunghezza 1.500 mm LAMPADE FLUORESCENTI ELETTRONICHE ARGON, TONALIT+ 83/84 50 W, lunghezza 1.500 mm			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0320.50 LAMPADE FLUORESCENTI CIRCOLARI STANDARD, TONALIT+ 33/54 Fornitura e posa in opera di lampade fluorescenti circolari standard	cad	5,07	30,18 %
21CL.PR.L.0320.50.a	LAMPADE FLUORESCENTI CIRCOLARI STANDARD, TONALIT+ 33/54 22 W, diametro 210 mm LAMPADE FLUORESCENTI CIRCOLARI STANDARD, TONALIT+ 33/54 22 W, diametro 210 mm	cad	13,01	7,84 %
21CL.PR.L.0320.50.b	LAMPADE FLUORESCENTI CIRCOLARI STANDARD, TONALIT+ 33/54 32 W, diametro 305 mm LAMPADE FLUORESCENTI CIRCOLARI STANDARD, TONALIT+ 33/54 32 W, diametro 305 mm	cad	15,80	6,71 %
21CL.PR.L.0320.50.c	LAMPADE FLUORESCENTI CIRCOLARI STANDARD, TONALIT+ 33/54 40 W, diametro 405 mm LAMPADE FLUORESCENTI CIRCOLARI STANDARD, TONALIT+ 33/54 40 W, diametro 405 mm	cad	21,32	5,39 %
21CL.PR.L.0320.60	LAMPADE FLUORESCENTI CIRCOLARI SUPER, TONALIT+ 83/84 Fornitura e posa in opera di lampade fluorescenti circolari super	cad	15,80	6,71 %
21CL.PR.L.0320.60.a	LAMPADE FLUORESCENTI CIRCOLARI SUPER, TONALIT+ 83/84 32 W, diametro 305 mm LAMPADE FLUORESCENTI CIRCOLARI SUPER, TONALIT+ 83/84 32 W, diametro 305 mm	cad	21,40	5,37 %
21CL.PR.L.0320.60.b	LAMPADE FLUORESCENTI CIRCOLARI SUPER, TONALIT+ 83/84 40 W, diametro 405 mm LAMPADE FLUORESCENTI CIRCOLARI SUPER, TONALIT+ 83/84 40 W, diametro 405 mm	cad	21,40	5,37 %
21CL.PR.L.0320.70	LAMPADE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE CON DIAMETRO 10 MM, ATTACCO G 23, STARTER INCORPORATO, TONALIT+ 82/84 Fornitura e posa in opera di lampade fluorescenti, tipo compatte con diametro 10 mm, attacco G 23, starter incorporato	cad	7,98	6,39 %
21CL.PR.L.0320.70.a	LAMPADE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE CON DIAMETRO 10 MM, ATTACCO G 23, STARTER INCORPORATO, TONALIT+ 82/84 5 W, lunghezza 104 mm LAMPADE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE CON DIAMETRO 10 MM, ATTACCO G 23, STARTER INCORPORATO, TONALIT+ 82/84 5 W, lunghezza 104 mm	cad	10,12	5,24 %
21CL.PR.L.0320.70.b	LAMPADE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE CON DIAMETRO 10 MM, ATTACCO G 23, STARTER INCORPORATO, TONALIT+ 82/84 7 W, lunghezza 111 mm LAMPADE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE CON DIAMETRO 10 MM, ATTACCO G 23, STARTER INCORPORATO, TONALIT+ 82/84 7 W, lunghezza 111 mm	cad	10,19	5,69 %
21CL.PR.L.0320.70.c	LAMPADE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE CON DIAMETRO 10 MM, ATTACCO G 23, STARTER INCORPORATO, TONALIT+ 82/84 9 W, lunghezza 143 mm LAMPADE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE CON DIAMETRO 10 MM, ATTACCO G 23, STARTER INCORPORATO, TONALIT+ 82/84 9 W, lunghezza 143 mm	cad	10,10	5,05 %
21CL.PR.L.0320.70.d	LAMPADE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE CON DIAMETRO 10 MM, ATTACCO G 23, STARTER INCORPORATO, TONALIT+ 82/84 11 W, lunghezza 212 mm LAMPADE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE CON DIAMETRO 10 MM, ATTACCO G 23, STARTER INCORPORATO, TONALIT+ 82/84 11 W, lunghezza 212 mm	cad		
21CL.PR.L.0320.80	LAMPADE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE CON DIAMETRO 15 MM, ATTACCO 2G 11, STARTER SEPARATO Fornitura e posa in opera di lampade fluorescenti, tipo compatte con diametro 15 mm, attacco 2G 11, starter separato	cad		
21CL.PR.L.0320.80.a	LAMPADE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE CON DIAMETRO 15 MM, ATTACCO 2G 11,			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0320.80.b	STARTER SEPARATO 18 W, lunghezza 225 mm LAMPADIE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE CON DIAMETRO 15 MM, ATTACCO 2G 11, STARTER SEPARATO 18 W, lunghezza 225 mm	cad	21,57	5,33 %
21CL.PR.L.0320.80.c	LAMPADIE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE CON DIAMETRO 15 MM, ATTACCO 2G 11, STARTER SEPARATO 24 W, lunghezza 320 mm LAMPADIE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE CON DIAMETRO 15 MM, ATTACCO 2G 11, STARTER SEPARATO 24 W, lunghezza 320 mm	cad	22,58	4,52 %
21CL.PR.L.0320.90	LAMPADIE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE CON DIAMETRO 15 MM, ATTACCO 2G 11, STARTER SEPARATO 36 W, lunghezza 415 mm LAMPADIE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE CON DIAMETRO 15 MM, ATTACCO 2G 11, STARTER SEPARATO 36 W, lunghezza 415 mm	cad	25,73	4,12 %
21CL.PR.L.0320.90.a	LAMPADIE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE CON DIAMETRO 15 MM, ATTACCO G 24, STARTER INCORPORATO Fornitura e posa in opera di lampade fluorescenti, tipo compatte con diametro 15 mm, attacco G 24, starter incorporato			
21CL.PR.L.0320.90.a	LAMPADIE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE CON DIAMETRO 15 MM, ATTACCO G 24, STARTER INCORPORATO 10 W, lunghezza 118 mm LAMPADIE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE CON DIAMETRO 15 MM, ATTACCO G 24, STARTER INCORPORATO 10 W, lunghezza 118 mm	cad	22,61	2,26 %
21CL.PR.L.0320.90.b	LAMPADIE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE CON DIAMETRO 15 MM, ATTACCO G 24, STARTER INCORPORATO 13 W, lunghezza 140 mm LAMPADIE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE CON DIAMETRO 15 MM, ATTACCO G 24, STARTER INCORPORATO 13 W, lunghezza 140 mm	cad	22,77	2,33 %
21CL.PR.L.0320.90.c	LAMPADIE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE CON DIAMETRO 15 MM, ATTACCO G 24, STARTER INCORPORATO 18 W, lunghezza 153 mm LAMPADIE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE CON DIAMETRO 15 MM, ATTACCO G 24, STARTER INCORPORATO 18 W, lunghezza 153 mm	cad	28,64	4,02 %
21CL.PR.L.0320.90.d	LAMPADIE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE CON DIAMETRO 15 MM, ATTACCO G 24, STARTER INCORPORATO 26 W, lunghezza 173 mm LAMPADIE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE CON DIAMETRO 15 MM, ATTACCO G 24, STARTER INCORPORATO 26 W, lunghezza 173 mm	cad	28,83	3,54 %
21CL.PR.L.0320.100	LAMPADIE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE INTEGRATE CON BULBO PRISMATICO, ATTACCO E 27, 230 V-50 HZ, DIAMETRO 64 MM Fornitura e posa in opera di lampade fluorescenti, tipo compatte integrate con bulbo prismatico, attacco E 27			
21CL.PR.L.0320.100.a	LAMPADIE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE INTEGRATE CON BULBO PRISMATICO, ATTACCO E 27, 230 V-50 HZ, DIAMETRO 64 MM 9 W, lunghezza mm 153 LAMPADIE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE INTEGRATE CON BULBO PRISMATICO, ATTACCO E 27, 230 V-50 HZ, DIAMETRO 64 MM 9 W, lunghezza mm 153	cad	18,06	3,21 %
21CL.PR.L.0320.100.b	LAMPADIE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE INTEGRATE CON BULBO PRISMATICO, ATTACCO E 27, 230 V-50 HZ, DIAMETRO 64 MM 13 W, lunghezza mm 163 LAMPADIE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE INTEGRATE CON BULBO PRISMATICO, ATTACCO E 27, 230 V-50 HZ, DIAMETRO 64 MM 13 W, lunghezza mm 163	cad	18,66	5,47 %
21CL.PR.L.0320.100.c	LAMPADIE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE INTEGRATE CON BULBO PRISMATICO, ATTACCO E 27, 230 V-50 HZ, DIAMETRO 64 MM 18 W, lunghezza mm 173 LAMPADIE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE INTEGRATE CON BULBO PRISMATICO, ATTACCO E 27, 230 V-50 HZ, DIAMETRO 64 MM 18 W, lunghezza mm 173	cad	18,80	5,64 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0320.100.d	LAMPADE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE INTEGRATE CON BULBO PRISMATICO, ATTACCO E 27, 230 V-50 HZ, DIAMETRO 64 MM 25 W, lunghezza mm 183 LAMPADE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE INTEGRATE CON BULBO PRISMATICO, ATTACCO E 27, 230 V-50 HZ, DIAMETRO 64 MM 25 W, lunghezza mm 183	cad	19,87	5,79 %
21CL.PR.L.0320.110	LAMPADE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE CON BULBO BIANCO, ATTACCO E 27, 230 V-50 HZ, DIAMETRO 64 MM Fornitura e posa in opera di lampade fluoercenti tipo compatte integrate con bulbo bianco, attacco E 27			
21CL.PR.L.0320.110.a	LAMPADE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE CON BULBO BIANCO, ATTACCO E 27, 230 V-50 HZ, DIAMETRO 64 MM 9 W, lunghezza 153 mm LAMPADE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE CON BULBO BIANCO, ATTACCO E 27, 230 V-50 HZ, DIAMETRO 64 MM 9 W, lunghezza 153 mm	cad	17,97	2,84 %
21CL.PR.L.0320.110.b	LAMPADE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE CON BULBO BIANCO, ATTACCO E 27, 230 V-50 HZ, DIAMETRO 64 MM 13 W, lunghezza 163 mm LAMPADE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE CON BULBO BIANCO, ATTACCO E 27, 230 V-50 HZ, DIAMETRO 64 MM 13 W, lunghezza 163 mm	cad	18,71	5,67 %
21CL.PR.L.0320.110.c	LAMPADE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE CON BULBO BIANCO, ATTACCO E 27, 230 V-50 HZ, DIAMETRO 64 MM 18 W, lunghezza 173 mm LAMPADE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE CON BULBO BIANCO, ATTACCO E 27, 230 V-50 HZ, DIAMETRO 64 MM 18 W, lunghezza 173 mm	cad	18,91	6,08 %
21CL.PR.L.0320.110.d	LAMPADE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE CON BULBO BIANCO, ATTACCO E 27, 230 V-50 HZ, DIAMETRO 64 MM 25 W, lunghezza 183 mm LAMPADE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE CON BULBO BIANCO, ATTACCO E 27, 230 V-50 HZ, DIAMETRO 64 MM 25 W, lunghezza 183 mm	cad	19,70	5,18 %
21CL.PR.L.0320.120	LAMPADE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE, ATTACCO E 27, A GLOBO, 230 V -50 HZ FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAMPADE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE, ATTACCO E 27, A GLOBO			
21CL.PR.L.0320.120.a	LAMPADE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE, ATTACCO E 27, A GLOBO, 230 V -50 HZ 9 W, diametro 98 mm LAMPADE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE, ATTACCO E 27, A GLOBO, 230 V -50 HZ 9 W, diametro 98 mm	cad	26,60	2,18 %
21CL.PR.L.0320.120.b	LAMPADE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE, ATTACCO E 27, A GLOBO, 230 V -50 HZ 13 W, diametro 115 mm LAMPADE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE, ATTACCO E 27, A GLOBO, 230 V -50 HZ 13 W, diametro 115 mm	cad	26,39	1,93 %
21CL.PR.L.0320.120.c	LAMPADE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE, ATTACCO E 27, A GLOBO, 230 V -50 HZ 18 W, diametro 115 mm LAMPADE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE, ATTACCO E 27, A GLOBO, 230 V -50 HZ 18 W, diametro 115 mm	cad	27,30	3,88 %
21CL.PR.L.0320.130	LAMPADE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE, ATTACCO E 27, ELETTRONICHE, 230-50 HZ FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAMPADE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE, ATTACCO E 27, ELETTRONICHE			
21CL.PR.L.0320.130.a	LAMPADE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE, ATTACCO E 27, ELETTRONICHE, 230-50 HZ 9 W, lunghezza 113 mm LAMPADE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE, ATTACCO E 27, ELETTRONICHE, 230-50 HZ 9 W, lunghezza 113 mm	cad	11,63	4,39 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0320.130.b	LAMPADE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE, ATTACCO E 27, ELETTRONICHE, 230-50 HZ 11 W, lunghezza 134 mm LAMPADE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE, ATTACCO E 27, ELETTRONICHE, 230-50 HZ 11 W, lunghezza 134 mm	cad	12,32	8,60 %
21CL.PR.L.0320.130.c	LAMPADE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE, ATTACCO E 27, ELETTRONICHE, 230-50 HZ 15 W, lunghezza 124 mm LAMPADE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE, ATTACCO E 27, ELETTRONICHE, 230-50 HZ 15 W, lunghezza 124 mm	cad	11,72	4,95 %
21CL.PR.L.0320.130.d	LAMPADE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE, ATTACCO E 27, ELETTRONICHE, 230-50 HZ 15 W, lunghezza 154 mm LAMPADE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE, ATTACCO E 27, ELETTRONICHE, 230-50 HZ 15 W, lunghezza 154 mm	cad	11,63	4,39 %
21CL.PR.L.0320.130.e	LAMPADE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE, ATTACCO E 27, ELETTRONICHE, 230-50 HZ 20 W, lunghezza 143 mm LAMPADE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE, ATTACCO E 27, ELETTRONICHE, 230-50 HZ 20 W, lunghezza 143 mm	cad	16,19	6,55 %
21CL.PR.L.0320.130.f	LAMPADE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE, ATTACCO E 27, ELETTRONICHE, 230-50 HZ 20 W, lunghezza 192 mm LAMPADE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE, ATTACCO E 27, ELETTRONICHE, 230-50 HZ 20 W, lunghezza 192 mm	cad	16,30	7,06 %
21CL.PR.L.0320.130.g	LAMPADE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE, ATTACCO E 27, ELETTRONICHE, 230-50 HZ 23 W, lunghezza 158 mm LAMPADE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE, ATTACCO E 27, ELETTRONICHE, 230-50 HZ 23 W, lunghezza 158 mm	cad	16,14	6,32 %
21CL.PR.L.0320.140	LAMPADE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE ATTACCO E 27 A GLOBO FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAMPADE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE ATTACCO E 27 A GLOBO			
21CL.PR.L.0320.140.a	LAMPADE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE ATTACCO E 27 A GLOBO a globo, elettroniche, 230 V-50 Hz; 20 W, diametro 115 mm LAMPADE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE ATTACCO E 27 A GLOBO, elettroniche, 230 V-50 Hz; 20 W, diametro 115 mm	cad	29,15	3,64 %
21CL.PR.L.0320.150	REATTORI PER LAMPADE FLUORESCENTI STANDARD E/O AD ALTA EFFICIENZA CON STARTER, 230 V-50 HZ FORNITURA E POSA IN OPERA DI REATTORI PER LAMPADE FLUORESCENTI STANDARD E/O AD ALTA EFFICIENZA CON STARTER			
21CL.PR.L.0320.150.a	REATTORI PER LAMPADE FLUORESCENTI STANDARD E/O AD ALTA EFFICIENZA CON STARTER, 230 V-50 HZ fino a 40 W REATTORI PER LAMPADE FLUORESCENTI STANDARD E/O AD ALTA EFFICIENZA CON STARTER, 230 V-50 HZ fino a 40 W	cad	13,49	39,36 %
21CL.PR.L.0320.150.b	REATTORI PER LAMPADE FLUORESCENTI STANDARD E/O AD ALTA EFFICIENZA CON STARTER, 230 V-50 HZ da 58 a 65 W REATTORI PER LAMPADE FLUORESCENTI STANDARD E/O AD ALTA EFFICIENZA CON STARTER, 230 V-50 HZ da 58 a 65 W	cad	18,02	31,85 %
21CL.PR.L.0320.160	REATTORI PER LAMPADE ELETTRONICHE ARGON, 230 V-50 HZ STANDARD FORNITURA E POSA IN OPERA DI REATTORI PER LAMPADE ELETTRONICHE ARGON, 230 V-50 HZ STANDARD			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0320.160.a	REATTORI PER LAMPADE ELETTRONICHE ARGON, 230 V-50 HZ STANDARD monolampada, 16,50 W REATTORI PER LAMPADE ELETTRONICHE ARGON, 230 V-50 HZ STANDARD monolampada, 16,50 W	cad	67,89	14,38 %
21CL.PR.L.0320.160.b	REATTORI PER LAMPADE ELETTRONICHE ARGON, 230 V-50 HZ STANDARD bilampada, 16,50 W REATTORI PER LAMPADE ELETTRONICHE ARGON, 230 V-50 HZ STANDARD bilampada, 16,50 W	cad	75,83	11,43 %
21CL.PR.L.0320.170	REATTORI PER LAMPADE ELETTRONICHE ARGON, 230 V-50 HZ CON DIMMING FORNITURA E POSA IN OPERA DI REATTORI PER LAMPADE ELETTRONICHE ARGON, 230 V-50 HZ CON DIMMING			
21CL.PR.L.0320.170.a	REATTORI PER LAMPADE ELETTRONICHE ARGON, 230 V-50 HZ CON DIMMING monolampada, 16,50 W REATTORI PER LAMPADE ELETTRONICHE ARGON, 230 V-50 HZ CON DIMMING monolampada, 16,50 W	cad	84,95	10,81 %
21CL.PR.L.0320.170.b	REATTORI PER LAMPADE ELETTRONICHE ARGON, 230 V-50 HZ CON DIMMING bilampada, 16,50 W REATTORI PER LAMPADE ELETTRONICHE ARGON, 230 V-50 HZ CON DIMMING bilampada, 16,50 W	cad	93,63	9,26 %
21CL.PR.L.0320.180	REATTORI PER LAMPADE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE, 220 V-50 HZ, 18,36 W, ATTACCO 2G11 FORNITURA E POSA IN OPERA DI REATTORI PER LAMPADE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE, 220 V-50 HZ, 18,36 W, ATTACCO 2G11			
21CL.PR.L.0320.180.a	REATTORI PER LAMPADE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE, 220 V-50 HZ, 18,36 W, ATTACCO 2G11 da 220 V-50 Hz, 18,36 W, attacco 2G11 REATTORI PER LAMPADE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE, 220 V-50 HZ, 18,36 W, ATTACCO 2G11 da 220 V-50 Hz, 18,36 W, attacco 2G11	cad	13,06	44,72 %
21CL.PR.L.0330	LAMPADE A VAPORE DI MERCURIO			
21CL.PR.L.0330.10	LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO A BULBO FLUORESCENTE, LUCE BIANCA STANDARD, ATTACCO E 27 FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO A BULBO FLUORESCENTE, LUCE BIANCA STANDARD, ATTACCO E 27			
21CL.PR.L.0330.10.a	LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO A BULBO FLUORESCENTE, LUCE BIANCA STANDARD, ATTACCO E 27 50 W, lumen 1.800 LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO A BULBO FLUORESCENTE, LUCE BIANCA STANDARD, ATTACCO E 27 50 W, lumen 1.800	cad	20,23	25,21 %
21CL.PR.L.0330.10.b	LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO A BULBO FLUORESCENTE, LUCE BIANCA STANDARD, ATTACCO E 27 80 W, lumen 3.700 LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO A BULBO FLUORESCENTE, LUCE BIANCA STANDARD, ATTACCO E 27 80 W, lumen 3.700	cad	18,85	28,17 %
21CL.PR.L.0330.10.c	LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO A BULBO FLUORESCENTE, LUCE BIANCA STANDARD, ATTACCO E 27 125 W, lumen 6.200 LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO A BULBO FLUORESCENTE, LUCE BIANCA STANDARD, ATTACCO E 27 125 W, lumen 6.200	cad	20,05	28,63 %
21CL.PR.L.0330.20	LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO A BULBO FLUORESCENTE, LUCE BIANCA STANDARD, ATTACCO E 40 FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO A BULBO FLUORESCENTE, LUCE BIANCA STANDARD, ATTACCO E 40			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0330.20.a	LAMPAD E A VAPORI DI MERCURIO A BULBO FLUORESCENTE, LUCE BIANCA STANDARD, ATTACCO E 40 250 W, lumen 12.700 LAMPAD E A VAPORI DI MERCURIO A BULBO FLUORESCENTE, LUCE BIANCA STANDARD, ATTACCO E 40 250 W, lumen 12.700	cad	31,60	16,80 %
21CL.PR.L.0330.20.b	LAMPAD E A VAPORI DI MERCURIO A BULBO FLUORESCENTE, LUCE BIANCA STANDARD, ATTACCO E 40 400 W, lumen 22.000 LAMPAD E A VAPORI DI MERCURIO A BULBO FLUORESCENTE, LUCE BIANCA STANDARD, ATTACCO E 40 400 W, lumen 22.000	cad	51,04	11,25 %
21CL.PR.L.0330.20.c	LAMPAD E A VAPORI DI MERCURIO A BULBO FLUORESCENTE, LUCE BIANCA STANDARD, ATTACCO E 40 700 W, lumen 38.500 LAMPAD E A VAPORI DI MERCURIO A BULBO FLUORESCENTE, LUCE BIANCA STANDARD, ATTACCO E 40 700 W, lumen 38.500	cad	110,23	7,40 %
21CL.PR.L.0330.20.d	LAMPAD E A VAPORI DI MERCURIO A BULBO FLUORESCENTE, LUCE BIANCA STANDARD, ATTACCO E 40 1.000 W, lumen 58.500 LAMPAD E A VAPORI DI MERCURIO A BULBO FLUORESCENTE, LUCE BIANCA STANDARD, ATTACCO E 40 1.000 W, lumen 58.500	cad	148,70	5,35 %
21CL.PR.L.0330.30	LAMPAD E A VAPORI DI MERCURIO A BULBO FLUORESCENTE, LUCE CALDA EXTRA, ATTACCO E 27 FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAMPAD E A VAPORI DI MERCURIO A BULBO FLUORESCENTE, LUCE CALDA EXTRA, ATTACCO E 27			
21CL.PR.L.0330.30.a	LAMPAD E A VAPORI DI MERCURIO A BULBO FLUORESCENTE, LUCE CALDA EXTRA, ATTACCO E 27 50 W, lumen 2.000 LAMPAD E A VAPORI DI MERCURIO A BULBO FLUORESCENTE, LUCE CALDA EXTRA, ATTACCO E 27 50 W, lumen 2.000	cad	17,20	29,65 %
21CL.PR.L.0330.30.b	LAMPAD E A VAPORI DI MERCURIO A BULBO FLUORESCENTE, LUCE CALDA EXTRA, ATTACCO E 27 80 W, lumen 4.100 LAMPAD E A VAPORI DI MERCURIO A BULBO FLUORESCENTE, LUCE CALDA EXTRA, ATTACCO E 27 80 W, lumen 4.100	cad	16,20	32,78 %
21CL.PR.L.0330.30.c	LAMPAD E A VAPORI DI MERCURIO A BULBO FLUORESCENTE, LUCE CALDA EXTRA, ATTACCO E 27 125 W, lumen 6.700 LAMPAD E A VAPORI DI MERCURIO A BULBO FLUORESCENTE, LUCE CALDA EXTRA, ATTACCO E 27 125 W, lumen 6.700	cad	16,75	34,27 %
21CL.PR.L.0330.40	LAMPAD E A VAPORI DI MERCURIO A BULBO FLUORESCENTE, LUCE CALDA EXTRA, ATTACCO E 40 FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAMPAD E A VAPORI DI MERCURIO A BULBO FLUORESCENTE, LUCE CALDA EXTRA, ATTACCO E 40			
21CL.PR.L.0330.40.a	LAMPAD E A VAPORI DI MERCURIO A BULBO FLUORESCENTE, LUCE CALDA EXTRA, ATTACCO E 40 250 W, lumen 14.200 LAMPAD E A VAPORI DI MERCURIO A BULBO FLUORESCENTE, LUCE CALDA EXTRA, ATTACCO E 40 250 W, lumen 14.200	cad	25,70	20,66 %
21CL.PR.L.0330.40.b	LAMPAD E A VAPORI DI MERCURIO A BULBO FLUORESCENTE, LUCE CALDA EXTRA, ATTACCO E 40 400 W, lumen 24.200 LAMPAD E A VAPORI DI MERCURIO A BULBO FLUORESCENTE, LUCE CALDA EXTRA, ATTACCO E 40 400 W, lumen 24.200	cad	38,89	14,76 %
21CL.PR.L.0330.50	LAMPAD E A VAPORI DI MERCURIO CON RIFLETTORE INCORPORATO, LUCE BIANCA STANDARD, ATTACCO E 27, 125 W, LUMEN 5.700 FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAMPAD E A VAPORI DI MERCURIO CON			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	RIFLETTORE INCORPORATO, LUCE BIANCA STANDARD, ATTACCO E 27			
21CL.PR.L.0330.50.a	LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO CON RIFLETTORE INCORPORATO, LUCE BIANCA STANDARD, ATTACCO E 27, 125 W, LUMEN 5.700 a luce bianca standard, attacco E 27, 125 W, lumen 5.700 LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO CON RIFLETTORE INCORPORATO, LUCE BIANCA STANDARD, ATTACCO E 27, 125 W, LUMEN 5.700 a luce bianca standard, attacco E 27, 125 W, lumen 5.700	cad	38,08	13,39 %
21CL.PR.L.0330.60	LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO CON RIFLETTORE INCORPORATO ATTACCO E 40 FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO CON RIFLETTORE INCORPORATO ATTACCO E 40			
21CL.PR.L.0330.60.a	LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO CON RIFLETTORE INCORPORATO ATTACCO E 40 250 W, lumen 12.000 LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO CON RIFLETTORE INCORPORATO ATTACCO E 40 250 W, lumen 12.000	cad	54,58	10,52 %
21CL.PR.L.0330.60.b	LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO CON RIFLETTORE INCORPORATO ATTACCO E 40 400 W, lumen 20.500 LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO CON RIFLETTORE INCORPORATO ATTACCO E 40 400 W, lumen 20.500	cad	71,61	7,82 %
21CL.PR.L.0330.70	LAMPADE MISCELATE MERCURIO/INCANDESCENZA ATTACCO E 27 FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAMPADE MISCELATE MERCURIO/INCANDESCENZA ATTACCO E 27			
21CL.PR.L.0330.70.a	LAMPADE MISCELATE MERCURIO/INCANDESCENZA ATTACCO E 27 100 W, lumen 1.100 LAMPADE MISCELATE MERCURIO/INCANDESCENZA ATTACCO E 27 100 W, lumen 1.100	cad	24,96	2,04 %
21CL.PR.L.0330.70.b	LAMPADE MISCELATE MERCURIO/INCANDESCENZA ATTACCO E 27 160 W, lumen 3.150 LAMPADE MISCELATE MERCURIO/INCANDESCENZA ATTACCO E 27 160 W, lumen 3.150	cad	21,41	4,95 %
21CL.PR.L.0330.70.c	LAMPADE MISCELATE MERCURIO/INCANDESCENZA ATTACCO E 27 250 W, lumen 5.500 LAMPADE MISCELATE MERCURIO/INCANDESCENZA ATTACCO E 27 250 W, lumen 5.500	cad	27,21	4,23 %
21CL.PR.L.0330.80	LAMPADE MISCELATE MERCURIO/INCANDESCENZA ATTACCO E 40 FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAMPADE MISCELATE MERCURIO/INCANDESCENZA ATTACCO E 40			
21CL.PR.L.0330.80.a	LAMPADE MISCELATE MERCURIO/INCANDESCENZA ATTACCO E 40 250 W, lumen 5.500 LAMPADE MISCELATE MERCURIO/INCANDESCENZA ATTACCO E 40 250 W, lumen 5.500	cad	27,76	5,73 %
21CL.PR.L.0330.80.b	LAMPADE MISCELATE MERCURIO/INCANDESCENZA ATTACCO E 40 500 W, lumen 13.000 LAMPADE MISCELATE MERCURIO/INCANDESCENZA ATTACCO E 40 500 W, lumen 13.000	cad	22,25	7,78 %
21CL.PR.L.0330.80.c	LAMPADE MISCELATE MERCURIO/INCANDESCENZA ATTACCO E 40 160 W, lumen 2.800 LAMPADE MISCELATE MERCURIO/INCANDESCENZA ATTACCO E 40 160 W, lumen 2.800	cad	20,71	2,46 %
21CL.PR.L.0330.90	REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO IN ARIA, CLASSE F, 230 V-50 HZ FORNITURA E POSA IN OPERA DI REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO IN ARIA, CLASSE F			
21CL.PR.L.0330.90.a	REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO IN ARIA, CLASSE F, 230 V-50 HZ 50 W REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO IN ARIA, CLASSE F, 230 V-50 HZ 50 W	cad	34,10	48,27 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0330.90.b	REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO IN ARIA, CLASSE F, 230 V-50 HZ 80 W REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO IN ARIA, CLASSE F, 230 V-50 HZ 80 W	cad	35,78	49,72 %
21CL.PR.L.0330.90.c	REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO IN ARIA, CLASSE F, 230 V-50 HZ 125 W REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO IN ARIA, CLASSE F, 230 V-50 HZ 125 W	cad	37,00	48,24 %
21CL.PR.L.0330.90.d	REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO IN ARIA, CLASSE F, 230 V-50 HZ 250 W REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO IN ARIA, CLASSE F, 230 V-50 HZ 250 W	cad	49,62	42,79 %
21CL.PR.L.0330.90.e	REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO IN ARIA, CLASSE F, 230 V-50 HZ 400 W REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO IN ARIA, CLASSE F, 230 V-50 HZ 400 W	cad	62,51	41,31 %
21CL.PR.L.0330.100	REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO INCAPSULATI, CLASSE H, 230 V-50 HZ FORNITURA E POSA IN OPERA DI REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO INCAPSULATI, CLASSE H			
21CL.PR.L.0330.100.a	REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO INCAPSULATI, CLASSE H, 230 V-50 H 80 W REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO INCAPSULATI, CLASSE H, 230 V-50 H 80 W	cad	37,70	43,66 %
21CL.PR.L.0330.100.b	REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO INCAPSULATI, CLASSE H, 230 V-50 H 125 W REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO INCAPSULATI, CLASSE H, 230 V-50 H 125 W	cad	42,93	46,77 %
21CL.PR.L.0330.100.c	REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO INCAPSULATI, CLASSE H, 230 V-50 H 250 W REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO INCAPSULATI, CLASSE H, 230 V-50 H 250 W	cad	51,14	38,89 %
21CL.PR.L.0330.100.d	REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO INCAPSULATI, CLASSE H, 230 V-50 H 400 W REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO INCAPSULATI, CLASSE H, 230 V-50 H 400 W	cad	61,93	38,58 %
21CL.PR.L.0340	LAMPADE A VAPORI DI SODIO E REATTORI			
21CL.PR.L.0340.10	LAMPADE A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO OVOIDALE ATTACCO E 27 FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAMPADE A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO OVOIDALE ATTACCO E 27			
21CL.PR.L.0340.10.a	LAMPADE A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO OVOIDALE ATTACCO E 27 50 W, lumen 3.400 LAMPADE A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO OVOIDALE ATTACCO E 27 50 W, lumen 3.400	cad	24,90	20,48 %
21CL.PR.L.0340.10.b	LAMPADE A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO OVOIDALE ATTACCO E 27 70 W, lumen 5.600 LAMPADE A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO OVOIDALE ATTACCO E 27 70 W, lumen 5.600	cad	25,18	21,09 %
21CL.PR.L.0340.10.c	LAMPADE A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO OVOIDALE ATTACCO E 27 con accenditore separato, attacco E 27, 70 W, lumen 5.800 LAMPADE A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO OVOIDALE ATTACCO E 27 con accenditore separato, attacco E 27, 70 W, lumen 5.800			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0340.20 LAMPAD E A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO OVOIDALE ATTACCO E 40 FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAMPAD E A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO OVOIDALE ATTACCO E 40	cad	25,72	22,32 %
21CL.PR.L.0340.20.a LAMPAD E A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO OVOIDALE ATTACCO E 40 150 W, lumen 14.000 LAMPAD E A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO OVOIDALE ATTACCO E 40 150 W, lumen 14.000	cad	31,15	17,05 %
21CL.PR.L.0340.20.b LAMPAD E A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO OVOIDALE ATTACCO E 40 250 W, lumen 27.500 LAMPAD E A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO OVOIDALE ATTACCO E 40 250 W, lumen 27.500	cad	34,05	16,86 %
21CL.PR.L.0340.20.c LAMPAD E A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO OVOIDALE ATTACCO E 40 400 W, lumen 48.000 LAMPAD E A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO OVOIDALE ATTACCO E 40 400 W, lumen 48.000	cad	38,08	13,39 %
21CL.PR.L.0340.20.d LAMPAD E A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO OVOIDALE ATTACCO E 40 1.000 W, lumen 125.000 LAMPAD E A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO OVOIDALE ATTACCO E 40 1.000 W, lumen 125.000	cad	110,46	6,73 %
21CL.PR.L.0340.30 LAMPAD E A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO OVOIDALE ATTACCO E 40 FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAMPAD E A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO OVOIDALE ATTACCO E 40	cad	31,81	16,03 %
21CL.PR.L.0340.30.a LAMPAD E A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO OVOIDALE ATTACCO E 40 100 W, lumen 10.000 LAMPAD E A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO OVOIDALE ATTACCO E 40 100 W, lumen 10.000	cad	33,50	15,85 %
21CL.PR.L.0340.30.b LAMPAD E A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO OVOIDALE ATTACCO E 40 150 W, lumen 16.000 LAMPAD E A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO OVOIDALE ATTACCO E 40 150 W, lumen 16.000	cad	48,88	11,74 %
21CL.PR.L.0340.40 LAMPAD E A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO TUBOLARE CHIARO ATTACCO E 40 FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAMPAD E A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO TUBOLARE CHIARO ATTACCO E 40	cad	49,84	10,23 %
21CL.PR.L.0340.40.a LAMPAD E A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO TUBOLARE CHIARO ATTACCO E 40 150 W, lumen 14.500 LAMPAD E A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO TUBOLARE CHIARO ATTACCO E 40 150 W, lumen 14.500	cad		
21CL.PR.L.0340.40.b LAMPAD E A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO TUBOLARE CHIARO ATTACCO E 40 250 W, lumen 27.500 LAMPAD E A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO TUBOLARE CHIARO ATTACCO E 40 250 W, lumen 27.500	cad		
21CL.PR.L.0340.40.c LAMPAD E A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO TUBOLARE CHIARO ATTACCO E 40 400 W, lumen 48.000 LAMPAD E A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO TUBOLARE CHIARO ATTACCO E 40 400 W, lumen 48.000	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0340.40.d	40 400 W, lumen 48.000 LAMPAD E A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO TUBOLARE CHIARO ATTACCO E 40 1.000 W, lumen 130.000 LAMPAD E A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO TUBOLARE CHIARO ATTACCO E 40 1.000 W, lumen 130.000	cad	58,59	9,06 %
21CL.PR.L.0340.50 LAMPAD E A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO TUBOLARE CHIARO FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAMPAD E A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO TUBOLARE CHIARO	cad	117,32	6,84 %
21CL.PR.L.0340.50.a LAMPAD E A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO TUBOLARE CHIARO 70 W, lumen 6.800 LAMPAD E A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO TUBOLARE CHIARO 70 W, lumen 6.800	cad	6,72	79,02 %
21CL.PR.L.0340.50.b LAMPAD E A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO TUBOLARE CHIARO 100 W, lumen 10.000 LAMPAD E A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO TUBOLARE CHIARO 100 W, lumen 10.000	cad	7,26	79,06 %
21CL.PR.L.0340.50.c LAMPAD E A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO TUBOLARE CHIARO 150 W, lumen 16.000 LAMPAD E A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO TUBOLARE CHIARO 150 W, lumen 16.000	cad	6,46	78,95 %
21CL.PR.L.0340.50.d LAMPAD E A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO TUBOLARE CHIARO 250 W, lumen 31.500 LAMPAD E A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO TUBOLARE CHIARO 250 W, lumen 31.500	cad	6,72	79,02 %
21CL.PR.L.0340.50.e LAMPAD E A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO TUBOLARE CHIARO 400 W, lumen 55.000 LAMPAD E A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO TUBOLARE CHIARO 400 W, lumen 55.000	cad	7,26	79,06 %
21CL.PR.L.0340.60 REATTORI PER LAMPAD E A VAPORI DI SODIO, ALTA PRESSIONE IN ARIA, CLASSE F, 230 V-50 HZ FORNITURA E POSA IN OPERA DI REATTORI PER LAMPAD E A VAPORI DI SODIO, ALTA PRESSIONE IN ARIA, CLASSE F			
21CL.PR.L.0340.60.a REATTORI PER LAMPAD E A VAPORI DI SODIO, ALTA PRESSIONE IN ARIA, CLASSE F, 230 V-50 HZ 70 W REATTORI PER LAMPAD E A VAPORI DI SODIO, ALTA PRESSIONE IN ARIA, CLASSE F, 230 V-50 HZ 70 W	cad	44,55	36,63 %
21CL.PR.L.0340.60.b REATTORI PER LAMPAD E A VAPORI DI SODIO, ALTA PRESSIONE IN ARIA, CLASSE F, 230 V-50 HZ 100 W REATTORI PER LAMPAD E A VAPORI DI SODIO, ALTA PRESSIONE IN ARIA, CLASSE F, 230 V-50 HZ 100 W	cad	61,24	28,61 %
21CL.PR.L.0340.60.c REATTORI PER LAMPAD E A VAPORI DI SODIO, ALTA PRESSIONE IN ARIA, CLASSE F, 230 V-50 HZ 150 W REATTORI PER LAMPAD E A VAPORI DI SODIO, ALTA PRESSIONE IN ARIA, CLASSE F, 230 V-50 HZ 150 W	cad	69,34	28,12 %
21CL.PR.L.0340.60.d REATTORI PER LAMPAD E A VAPORI DI SODIO, ALTA PRESSIONE IN ARIA, CLASSE F, 230 V-50 HZ 250 W REATTORI PER LAMPAD E A VAPORI DI SODIO, ALTA PRESSIONE IN ARIA, CLASSE F, 230 V-50 HZ			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0340.70	250 W REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO, ALTA PRESSIONE INCAPSULATI, CLASSE H, 230 V-50 HZ FORNITURA E POSA IN OPERA DI REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO, ALTA PRESSIONE INCAPSULATI, CLASSE H	cad	78,58	25,31 %
21CL.PR.L.0340.70.a	REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO, ALTA PRESSIONE INCAPSULATI, CLASSE H, 230 V-50 HZ 70 W REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO, ALTA PRESSIONE INCAPSULATI, CLASSE H, 230 V-50 HZ 70 W	cad	57,83	30,76 %
21CL.PR.L.0340.70.b	REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO, ALTA PRESSIONE INCAPSULATI, CLASSE H, 230 V-50 HZ 100 W REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO, ALTA PRESSIONE INCAPSULATI, CLASSE H, 230 V-50 HZ 100 W	cad	60,36	27,87 %
21CL.PR.L.0340.70.c	REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO, ALTA PRESSIONE INCAPSULATI, CLASSE H, 230 V-50 HZ 150 W REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO, ALTA PRESSIONE INCAPSULATI, CLASSE H, 230 V-50 HZ 150 W	cad	75,12	24,03 %
21CL.PR.L.0340.70.d	REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO, ALTA PRESSIONE INCAPSULATI, CLASSE H, 230 V-50 HZ 250 W REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO, ALTA PRESSIONE INCAPSULATI, CLASSE H, 230 V-50 HZ 250 W	cad	92,70	24,14 %
21CL.PR.L.0340.70.e	REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO, ALTA PRESSIONE INCAPSULATI, CLASSE H, 230 V-50 HZ 400 W REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO, ALTA PRESSIONE INCAPSULATI, CLASSE H, 230 V-50 HZ 400 W	cad	112,26	20,44 %
21CL.PR.L.0340.80	ACCENDITORI PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO, FINO A 400 W FORNITURA E POSA IN OPERA DI ACCENDITORI PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO			
21CL.PR.L.0340.80.a	ACCENDITORI PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO, FINO A 400 W Accenditori per lampade a vapori di sodio, fino a 400 W ACCENDITORI PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO, FINO A 400 W Accenditori per lampade a vapori di sodio, fino a 400 W	cad	33,63	18,97 %
21CL.PR.L.0350	LAMPADE A IODURI METALLICI			
21CL.PR.L.0350.10	LAMPADE A IODURI METALLICI, TIPO A BULBO TUBOLARE ATTACCO E 40 Fornitura e posa in opera di lampade a ioduri metallici, tipo a bulbo tubolare, luce bianca solare con accenditore separato, attacco E 40			
21CL.PR.L.0350.10.a	LAMPADE A IODURI METALLICI, TIPO A BULBO TUBOLARE ATTACCO E 40 250 W, lumen 17.000 Lampade a ioduri metallici, tipo a bulbo tubolare, luce bianca solare con accenditore separato, attacco E 40 250 W, lumen 17.000	cad	82,47	6,96 %
21CL.PR.L.0350.10.b	LAMPADE A IODURI METALLICI, TIPO A BULBO TUBOLARE ATTACCO E 40 400 W, lumen 31.500 Lampade a ioduri metallici, tipo a bulbo tubolare, luce bianca solare con accenditore separato, attacco E 40 400 W, lumen 31.500	cad	84,25	6,05 %
21CL.PR.L.0350.20	LAMPADE A IODURI METALLICI, TIPO A BULBO OVOIDALE ATTACCO E 40			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0350.20.a	Fornitura e posa in opera di lampade a ioduri metallici, tipo a bulbo ovoidale attacco E 40 LAMPAD E A IODURI METALLICI, TIPO A BULBO OVOIDALE ATTACCO E 40 250 W, lumen 17.000 LAMPAD E A IODURI METALLICI, TIPO A BULBO OVOIDALE ATTACCO E 40 250 W, lumen 17.000	cad	81,92	6,48 %
21CL.PR.L.0350.20.b	LAMPAD E A IODURI METALLICI, TIPO A BULBO OVOIDALE ATTACCO E 40 400 W, lumen 27.600 LAMPAD E A IODURI METALLICI, TIPO A BULBO OVOIDALE ATTACCO E 40 400 W, lumen 27.600	cad	85,06	6,75 %
21CL.PR.L.0350.20.c	LAMPAD E A IODURI METALLICI, TIPO A BULBO OVOIDALE ATTACCO E 40 con accenditore incorporato 400 W, lumen 30.600 LAMPAD E A IODURI METALLICI, TIPO A BULBO OVOIDALE ATTACCO E 40 con accenditore incorporato 400 W, lumen 30.600	cad	118,15	4,32 %
21CL.PR.L.0350.30	REATTORI PER LAMPAD E A IODURI METALLICI IN ARIA, CLASSE F, 230 V-50 HZ FORNITURA E POSA IN OPERA DI REATTORI PER LAMPAD E A IODURI METALLICI IN ARIA, CLASSE F			
21CL.PR.L.0350.30.a	REATTORI PER LAMPAD E A IODURI METALLICI IN ARIA, CLASSE F, 230 V-50 HZ 250 W REATTORI PER LAMPAD E A IODURI METALLICI IN ARIA, CLASSE F, 230 V-50 HZ 250 W	cad	57,21	37,11 %
21CL.PR.L.0350.30.b	REATTORI PER LAMPAD E A IODURI METALLICI IN ARIA, CLASSE F, 230 V-50 HZ 400 W REATTORI PER LAMPAD E A IODURI METALLICI IN ARIA, CLASSE F, 230 V-50 HZ 400 W	cad	65,55	39,39 %
21CL.PR.L.0350.40	REATTORI PER LAMPAD E A IODURI METALLICI INCAPSULATI NYLON, CLASSE H, 230 V-50 HZ FORNITURA E POSA IN OPERA DI REATTORI PER LAMPAD E A IODURI METALLICI INCAPSULATI NYLON, CLASSE H			
21CL.PR.L.0350.40.a	REATTORI PER LAMPAD E A IODURI METALLICI INCAPSULATI NYLON, CLASSE H, 230 V-50 HZ 250 W REATTORI PER LAMPAD E A IODURI METALLICI INCAPSULATI NYLON, CLASSE H, 230 V-50 HZ 250 W	cad	71,16	29,09 %
21CL.PR.L.0350.40.b	REATTORI PER LAMPAD E A IODURI METALLICI INCAPSULATI NYLON, CLASSE H, 230 V-50 HZ 400 W REATTORI PER LAMPAD E A IODURI METALLICI INCAPSULATI NYLON, CLASSE H, 230 V-50 HZ 400 W	cad	87,96	29,35 %
21CL.PR.L.0350.50	ACCENDITORI PER LAMPAD E A IODURI METALLICI, 250/400 W FORNITURA E POSA IN OPERA DI ACCENDITORI PER LAMPAD E A IODURI METALLICI 250/400 W			
21CL.PR.L.0350.50.a	ACCENDITORI PER LAMPAD E A IODURI METALLICI, 250/400 W per lampade a ioduri metallici, 250/400 W ACCENDITORI PER LAMPAD E A IODURI METALLICI, 250/400 W per lampade a ioduri metallici, 250/400 W	cad	32,64	17,16 %
21CL.PR.L.0360	PROIETTORI PER LAMPAD E LOGENE			
21CL.PR.L.0360.10	PROIETTORE PROGRAMMABILE IP20 PER LAMPAD E LOGENE Fornitura e posa in opera di proiettore motorizzato programmabile, installato su rotaia a 4 conduttori tramite adattatore			
21CL.PR.L.0360.10.a	PROIETTORE PROGRAMMABILE IP20 PER LAMPAD E LOGENE programmabile con			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	telecomando con lampada alogena da 50 W Proiettore motorizzato programmabile, installato su rotaia a 4 conduttori tramite adattatore, corpo in magnesio e alluminio verniciato, orientabile orizzontalmente fino a 350° e verticalmente fino a 180° Con fascio luminoso di forte intensità, alimentato a 220 V, classe isolamento I, grado di protezione IP 20, completo di trasformatore 12 V per lampade alogene o unità elettrica per lampade a ioduri metallici e a vapori di sodio programmabile con telecomando con lampada alogena da 50 W			
21CL.PR.L.0360.20	PROIETTORE NON PROGRAMMABILE IP20 PER LAMPADE LOGENE Fornitura e posa in opera di proiettore motorizzato non programmabile installato su rotaia a 4 conduttori tramite adattatore	cad	74,55	79,05 %
21CL.PR.L.0360.20.a	PROIETTORE NON PROGRAMMABILE IP20 PER LAMPADE LOGENE attacco per lampada alogena da 50 W con riflettore dicroico Proiettore motorizzato non programmabile installato su rotaia a 4 conduttori tramite adattatore, corpo in magnesio e alluminio verniciato, orientabile orizzontalmente fino a 350° e verticalmente fino a 180° Con fascio luminoso di forte intensità, alimentato a 220 V, classe isolamento I, grado di protezione IP 20, completo di trasformatore 12 V per lampade alogene o unità elettrica per lampade a ioduri metallici e a vapori di sodio attacco per lampada alogena da 50 W con riflettore dicroico	cad	284,59	19,35 %
21CL.PR.L.0360.20.b	PROIETTORE NON PROGRAMMABILE IP20 PER LAMPADE LOGENE attacco per lampada da 70 W a ioduri metallici Proiettore motorizzato non programmabile installato su rotaia a 4 conduttori tramite adattatore, corpo in magnesio e alluminio verniciato, orientabile orizzontalmente fino a 350° e verticalmente fino a 180° Con fascio luminoso di forte intensità, alimentato a 220 V, classe isolamento I, grado di protezione IP 20, completo di trasformatore 12 V per lampade alogene o unità elettrica per lampade a ioduri metallici e a vapori di sodio attacco per lampada da 70 W a ioduri metallici	cad	358,06	16,90 %
21CL.PR.L.0360.20.c	PROIETTORE NON PROGRAMMABILE IP20 PER LAMPADE LOGENE attacco per lampada da 100 W a vapori di sodio Proiettore motorizzato non programmabile installato su rotaia a 4 conduttori tramite adattatore, corpo in magnesio e alluminio verniciato, orientabile orizzontalmente fino a 350° e verticalmente fino a 180° Con fascio luminoso di forte intensità, alimentato a 220 V, classe isolamento I, grado di protezione IP 20, completo di trasformatore 12 V per lampade alogene o unità elettrica per lampade a ioduri metallici e a vapori di sodio attacco per lampada da 100 W a vapori di sodio	cad	391,59	15,68 %
21CL.PR.L.0370	ROTAIE ELETTRIFICATE			
21CL.PR.L.0370.10	ROTAIA ELETTRIFICATA MODULARE IN ALLUMINIO VERNICIATO IP30 Fornitura e posa in opera di rotaia elettrificata modulare in alluminio verniciato bianco o nero a sezione tonda diametro 50 mm			
21CL.PR.L.0370.10.a	ROTAIA ELETTRIFICATA MODULARE IN ALLUMINIO VERNICIATO IP30 modulo lunghezza 1,50 m Rotaia elettrificata modulare in alluminio verniciato bianco o nero a sezione tonda diametro 50 mm, con 4 conduttori in rame per 3 accensioni diverse sullo stesso modulo, portata 16 A / 380 V, classe isolamento I, grado di protezione IP 30, completa di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installata a soffitto o a parete modulo lunghezza 1,50 m	cad	112,70	19,31 %
21CL.PR.L.0370.10.b	ROTAIA ELETTRIFICATA MODULARE IN ALLUMINIO VERNICIATO IP30 modulo lunghezza 2,50 m Rotaia elettrificata modulare in alluminio verniciato bianco o nero a sezione tonda diametro 50 mm, con 4 conduttori in rame per 3 accensioni diverse sullo stesso modulo, portata 16 A / 380 V, classe isolamento I, grado di protezione IP 30, completa di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installata a soffitto o a parete modulo lunghezza 2,50 m	cad	152,61	19,55 %
21CL.PR.L.0370.10.c	ROTAIA ELETTRIFICATA MODULARE IN ALLUMINIO VERNICIATO IP30 modulo lunghezza 3,50 m Rotaia elettrificata modulare in alluminio verniciato bianco o nero a sezione tonda diametro 50 mm, con 4 conduttori in rame per 3 accensioni diverse sullo stesso modulo, portata 16 A / 380 V, classe isolamento I, grado di protezione IP 30, completa di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installata a soffitto o a parete modulo lunghezza 3,50 m			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0370.20 ROTAIA ELETRIFICATA MODULARE IN ALLUMINIO VERNICIATO IP30 Fornitura e posa in opera di rotaia elettrificata modulare in alluminio verniciato bianco o nero a sezione tonda diametro 50 mm	cad	182,49	17,88 %
21CL.PR.L.0370.20.a	ROTAIA ELETRIFICATA MODULARE IN ALLUMINIO VERNICIATO IP30 modulo lunghezza 1,50 m Rotaia elettrificata modulare in alluminio verniciato bianco o nero a sezione tonda diametro 50 mm, con 4 conduttori in rame per 3 accensioni diverse sullo stesso modulo, portata 16 A / 380 V, classe isolamento I, grado di protezione IP 30, completa di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installata a sospensione modulo lunghezza 1,50 m	cad	125,92	22,32 %
21CL.PR.L.0370.20.b	ROTAIA ELETRIFICATA MODULARE IN ALLUMINIO VERNICIATO IP30 modulo lunghezza 2,50 m Rotaia elettrificata modulare in alluminio verniciato bianco o nero a sezione tonda diametro 50 mm, con 4 conduttori in rame per 3 accensioni diverse sullo stesso modulo, portata 16 A / 380 V, classe isolamento I, grado di protezione IP 30, completa di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installata a sospensione modulo lunghezza 2,50 m	cad	159,62	19,80 %
21CL.PR.L.0370.20.c	ROTAIA ELETRIFICATA MODULARE IN ALLUMINIO VERNICIATO IP30 modulo lunghezza 3,50 m Rotaia elettrificata modulare in alluminio verniciato bianco o nero a sezione tonda diametro 50 mm, con 4 conduttori in rame per 3 accensioni diverse sullo stesso modulo, portata 16 A / 380 V, classe isolamento I, grado di protezione IP 30, completa di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installata a sospensione modulo lunghezza 3,50 m	cad	195,93	20,32 %
21CL.PR.L.0370.30	ROTAIA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO O NERO A SEZIONE TONDA DA 25 mm Fornitura e posa in opera di rotaia in alluminio verniciato bianco o nero a sezione tonda da 25 mm	cad	56,10	40,89 %
21CL.PR.L.0370.30.a	ROTAIA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO O NERO A SEZIONE TONDA DA 25 mm modulo lunghezza 1 m Rotaia in alluminio verniciato bianco o nero a sezione tonda, diametro 25 mm, bassa tensione, portata 25 A/12 V, completa di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installata a soffitto o a parete modulo lunghezza 1 m	cad	74,73	36,17 %
21CL.PR.L.0370.30.b	ROTAIA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO O NERO A SEZIONE TONDA DA 25 mm modulo lunghezza 2 m Rotaia in alluminio verniciato bianco o nero a sezione tonda, diametro 25 mm, bassa tensione, portata 25 A/12 V, completa di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installata a soffitto o a parete modulo lunghezza 2 m	cad	97,85	35,81 %
21CL.PR.L.0370.30.c	ROTAIA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO O NERO A SEZIONE TONDA DA 25 mm modulo lunghezza 3 m Rotaia in alluminio verniciato bianco o nero a sezione tonda, diametro 25 mm, bassa tensione, portata 25 A/12 V, completa di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installata a soffitto o a parete modulo lunghezza 3 m	cad	59,60	41,06 %
21CL.PR.L.0370.40	ROTAIA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO O NERO A SEZIONE TONDA DA 25 mm Fornitura e posa in opera di rotaia in alluminio verniciato bianco o nero a sezione tonda, diametro 25 mm	cad		
21CL.PR.L.0370.40.a	ROTAIA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO O NERO A SEZIONE TONDA DA 25 mm modulo lunghezza 1 m Rotaia in alluminio verniciato bianco o nero a sezione tonda, diametro 25 mm, bassa tensione, portata 25 A/12 V, completa di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installata a sospensione modulo lunghezza 1 m	cad		
21CL.PR.L.0370.40.b	ROTAIA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO O NERO A SEZIONE TONDA DA 25 mm modulo lunghezza 2 m Rotaia in alluminio verniciato bianco o nero a sezione tonda, diametro 25 mm, bassa tensione,	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0370.40.c	portata 25 A/12 V, completa di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installata a sospensione modulo lunghezza 2 m	cad	83,14	38,96 %
21CL.PR.L.0370.50	ROTAIA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO O NERO A SEZIONE TONDA DA 25 mm modulo lunghezza 3 m Rotaia in alluminio verniciato bianco o nero a sezione tonda, diametro 25 mm, bassa tensione, portata 25 A/12 V, completa di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installata a sospensione modulo lunghezza 3 m	cad	108,36	38,65 %
21CL.PR.L.0370.50.a	ROTAIA ELETTRIFICATA MODULARE IN ALLUMINIO ANODIZZATO IP40 Fornitura e posa in opera di rotaia elettrificata modulare in alluminio anodizzato a 4 conduttori in rame isolati in pvc	cad	75,03	27,86 %
21CL.PR.L.0370.50.b	ROTAIA ELETTRIFICATA MODULARE IN ALLUMINIO ANODIZZATO IP40 modulo lunghezza 1,00 m Rotaia elettrificata modulare in alluminio anodizzato a 4 conduttori in rame isolati in pvc, a sezione quadrata, portata 16 A / 380 V, classe isolamento I, grado di protezione IP 40, completa di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installata a soffitto o a parete modulo lunghezza 1,00 m	cad	101,72	27,66 %
21CL.PR.L.0370.50.c	ROTAIA ELETTRIFICATA MODULARE IN ALLUMINIO ANODIZZATO IP40 modulo lunghezza 2,00 m Rotaia elettrificata modulare in alluminio anodizzato a 4 conduttori in rame isolati in pvc, a sezione quadrata, portata 16 A / 380 V, classe isolamento I, grado di protezione IP 40, completa di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installata a soffitto o a parete modulo lunghezza 2,00 m	cad	129,77	28,30 %
21CL.PR.L.0370.50.d	ROTAIA ELETTRIFICATA MODULARE IN ALLUMINIO ANODIZZATO IP40 modulo lunghezza 3,00 m Rotaia elettrificata modulare in alluminio anodizzato a 4 conduttori in rame isolati in pvc, a sezione quadrata, portata 16 A / 380 V, classe isolamento I, grado di protezione IP 40, completa di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installata a soffitto o a parete modulo lunghezza 3,00 m	cad	153,01	24,67 %
21CL.PR.L.0370.60	ROTAIA ELETTRIFICATA MODULARE IN ALLUMINIO ANODIZZATO IP40 Fornitura e posa in opera di rotaia elettrificata modulare in alluminio anodizzato a 4 conduttori in rame isolati in pvc	cad	91,51	30,72 %
21CL.PR.L.0370.60.a	ROTAIA ELETTRIFICATA MODULARE IN ALLUMINIO ANODIZZATO IP40 modulo lunghezza 1,00 m Rotaia elettrificata modulare in alluminio anodizzato a 4 conduttori in rame isolati in pvc, a sezione quadrata, portata 16 A / 380 V, classe isolamento I, grado di protezione IP 40, completa di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installata a sospensione modulo lunghezza 1,00 m	cad	113,37	27,88 %
21CL.PR.L.0370.60.b	ROTAIA ELETTRIFICATA MODULARE IN ALLUMINIO ANODIZZATO IP40 modulo lunghezza 2,00 m Rotaia elettrificata modulare in alluminio anodizzato a 4 conduttori in rame isolati in pvc, a sezione quadrata, portata 16 A / 380 V, classe isolamento I, grado di protezione IP 40, completa di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installata a sospensione modulo lunghezza 2,00 m	cad		
21CL.PR.L.0370.60.c	ROTAIA ELETTRIFICATA MODULARE IN ALLUMINIO ANODIZZATO IP40 modulo lunghezza 3,00 m Rotaia elettrificata modulare in alluminio anodizzato a 4 conduttori in rame isolati in pvc, a	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0370.60.d	sezione quadrata, portata 16 A / 380 V, classe isolamento I, grado di protezione IP 40, completa di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installata a sospensione modulo lunghezza 3,00 m	cad	139,54	27,77 %
21CL.PR.L.0370.70	ROTAIA ELETRIFICATA MODULARE IN ALLUMINIO ANODIZZATO IP40 modulo lunghezza 4,00 m Rotaia elettrificata modulare in alluminio anodizzato a 4 conduttori in rame isolati in pvc, a sezione quadrata, portata 16 A / 380 V, classe isolamento I, grado di protezione IP 40, completa di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installata a sospensione modulo lunghezza 4,00 m	cad	160,14	25,80 %
21CL.PR.L.0370.70.a	ROTAIA ELETRIFICATA MODULARE IN ALLUMINIO ANODIZZATO IP40 DA INCASSO modulo lunghezza 2,00 m Rotaia elettrificata modulare in alluminio anodizzato a 4 conduttori in rame isolati in pvc, a sezione quadrata, portata 16 A / 380 V, classe isolamento I, grado di protezione IP 40, completa di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installata ad incasso modulo lunghezza 2,00 m	cad	133,72	35,73 %
21CL.PR.L.0370.70.b	ROTAIA ELETRIFICATA MODULARE IN ALLUMINIO ANODIZZATO IP40 DA INCASSO modulo lunghezza 3,00 m Rotaia elettrificata modulare in alluminio anodizzato a 4 conduttori in rame isolati in pvc, a sezione quadrata, portata 16 A / 380 V, classe isolamento I, grado di protezione IP 40, completa di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installata ad incasso modulo lunghezza 3,00 m	cad	169,52	30,79 %
21CL.PR.L.0380	APPARECCHI ILLUMINANTI			
21CL.PR.L.0380.10	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE SERIE COMPONENTIBILE IP20 Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione, serie componibile IP 20			
21CL.PR.L.0380.10.a	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE SERIE COMPONENTIBILE IP20 1x18 W Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono e bilampada, per installazione a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, verniciato con trattamento anticorrosivo, contenente l'equipaggiamento elettrico, cablato e rifasato, portalampada ad innesto, IP 20 con reattore standard 1x18 W	cad	44,11	33,71 %
21CL.PR.L.0380.10.b	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE SERIE COMPONENTIBILE IP20 2x18 W Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono e bilampada, per installazione a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, verniciato con trattamento anticorrosivo, contenente l'equipaggiamento elettrico, cablato e rifasato, portalampada ad innesto, IP 20 con reattore standard 2x18 W	cad	56,49	36,56 %
21CL.PR.L.0380.10.c	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE SERIE COMPONENTIBILE IP20 1x36 W Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono e bilampada, per installazione a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, verniciato con trattamento anticorrosivo, contenente l'equipaggiamento elettrico, cablato e rifasato, portalampada ad innesto, IP 20 con reattore standard 1x36 W	cad	56,16	36,31 %
21CL.PR.L.0380.10.d	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE SERIE COMPONENTIBILE IP20 2x36 W Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono e bilampada, per installazione a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, verniciato con trattamento anticorrosivo, contenente l'equipaggiamento elettrico, cablato e rifasato, portalampada ad innesto, IP 20 con reattore standard 2x36 W	cad	79,20	34,86 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0380.10.e	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE SERIE componibile IP20 1x58 W Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono e bilampada, per installazione a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, verniciato con trattamento anticorrosivo, contenente l'equipaggiamento elettrico, cablato e rifasato, portalampada ad innesto, IP 20 con reattore standard 1x58 W	cad	69,34	37,24 %
21CL.PR.L.0380.10.f	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE SERIE componibile IP20 2x58 W Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono e bilampada, per installazione a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, verniciato con trattamento anticorrosivo, contenente l'equipaggiamento elettrico, cablato e rifasato, portalampada ad innesto, IP 20 con reattore standard 2x58 W	cad	95,01	32,73 %
21CL.PR.L.0380.20	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE SERIE componibile IP20 Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione, serie componibile IP 20			
21CL.PR.L.0380.20.a	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE SERIE componibile IP20 1x36 W Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono e bilampada, per installazione a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, verniciato con trattamento anticorrosivo, contenente l'equipaggiamento elettrico, cablato e rifasato, portalampada ad innesto, IP 20 con reattore elettronico 1x36 W	cad	58,67	38,15 %
21CL.PR.L.0380.20.b	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE SERIE componibile IP20 2x36 W Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono e bilampada, per installazione a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, verniciato con trattamento anticorrosivo, contenente l'equipaggiamento elettrico, cablato e rifasato, portalampada ad innesto, IP 20 con reattore elettronico 2x36 W	cad	78,46	34,45 %
21CL.PR.L.0380.20.c	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE SERIE componibile IP20 1x58 W Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono e bilampada, per installazione a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, verniciato con trattamento anticorrosivo, contenente l'equipaggiamento elettrico, cablato e rifasato, portalampada ad innesto, IP 20 con reattore elettronico 1x58 W	cad	66,23	35,27 %
21CL.PR.L.0380.20.d	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE SERIE componibile IP20 2x58 W Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono e bilampada, per installazione a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, verniciato con trattamento anticorrosivo, contenente l'equipaggiamento elettrico, cablato e rifasato, portalampada ad innesto, IP 20 con reattore elettronico 2x58 W	cad	99,92	35,02 %
21CL.PR.L.0380.30	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE SERIE componibile IP20 Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione, serie componibile IP 20			
21CL.PR.L.0380.30.a	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE SERIE componibile IP20 1x36 W Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono e bilampada, per installazione a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, verniciato con trattamento anticorrosivo, contenente l'equipaggiamento elettrico, cablato e rifasato, portalampada ad innesto, IP 20 con reattore elettronico dimming 1x36 W	cad	88,20	23,47 %
21CL.PR.L.0380.30.b	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE SERIE componibile IP20 2x36 W Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono e bilampada, per installazione a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, verniciato con trattamento anticorrosivo, contenente l'equipaggiamento elettrico, cablato e rifasato, portalampada ad innesto, IP 20 con reattore elettronico dimming 2x36 W	cad	112,86	26,94 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0380.30.c	<p>APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE SERIE componibile IP20 1x58 W</p> <p>Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono e bilampada, per installazione a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, verniciato con trattamento anticorrosivo, contenente l'equipaggiamento elettrico, cablato e rifasato, portalampada ad innesto, IP 20 con reattore elettronico dimming 1x58 W</p>	cad	91,92	23,86 %
21CL.PR.L.0380.30.d	<p>APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE SERIE componibile IP20 2x58 W</p> <p>Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono e bilampada, per installazione a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, verniciato con trattamento anticorrosivo, contenente l'equipaggiamento elettrico, cablato e rifasato, portalampada ad innesto, IP 20 con reattore elettronico dimming 2x58 W</p>	cad	118,84	27,70 %
21CL.PR.L.0380.40	<p>POSA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS PRISMATIZZATO ANTIABBAGLIANTE</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento</p>			
21CL.PR.L.0380.40.a	<p>POSA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS PRISMATIZZATO ANTIABBAGLIANTE</p> <p>Posa di plafoniera schermo in plexiglas da 1x18 W</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in plexiglas prismatizzato antiabbagliante stampato ad iniezione in unico pezzo; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40 Posa di plafoniera schermo in plexiglas da 1x18 W</p>	cad	72,08	19,37 %
21CL.PR.L.0380.40.b	<p>POSA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS PRISMATIZZATO ANTIABBAGLIANTE</p> <p>Posa di plafoniera schermo in plexiglas da 1x36 W</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in plexiglas prismatizzato antiabbagliante stampato ad iniezione in unico pezzo; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40 Posa di plafoniera schermo in plexiglas da 1x36 W</p>	cad	83,05	19,04 %
21CL.PR.L.0380.40.c	<p>POSA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS PRISMATIZZATO ANTIABBAGLIANTE</p> <p>Posa di plafoniera schermo in plexiglas da 2x18 W</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in plexiglas prismatizzato antiabbagliante stampato ad iniezione in unico pezzo; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40 Posa di plafoniera schermo in plexiglas da 2x18 W</p>	cad	109,46	14,88 %
21CL.PR.L.0380.40.d	<p>POSA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS PRISMATIZZATO ANTIABBAGLIANTE</p> <p>Posa di plafoniera schermo in plexiglas da 2x36 W</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in plexiglas prismatizzato antiabbagliante stampato ad iniezione in unico pezzo; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40 Posa di plafoniera schermo in plexiglas da 2x36 W</p>	cad	124,33	14,52 %
21CL.PR.L.0380.40.e	<p>POSA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS PRISMATIZZATO ANTIABBAGLIANTE</p> <p>Posa di plafoniera schermo in plexiglas da 2x58 W</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in plexiglas prismatizzato antiabbagliante stampato ad iniezione in unico pezzo; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40 Posa di plafoniera schermo in plexiglas da 2x58 W</p>	cad	135,33	15,47 %
21CL.PR.L.0380.40.f	<p>POSA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS PRISMATIZZATO ANTIABBAGLIANTE</p> <p>Posa di plafoniera schermo in plexiglas da 3x36 W</p>			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0380.40.g	<p>Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in plexiglas prismatico antiabbagliante stampato ad iniezione in unico pezzo; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40 Posa di plafoniera schermo in plexiglas da 3x36 W</p> <p>.....</p> <p>POSA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS PRISMATIZZATO ANTIABBAGLIAN Posa di plafoniera circolare schermo in plexiglas da 1x32 W</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in plexiglas prismatico antiabbagliante stampato ad iniezione in unico pezzo; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40 Posa di plafoniera circolare schermo in plexiglas da 1x32 W</p> <p>.....</p>	cad	162,62	13,79 %
21CL.PR.L.0380.40.h	<p>POSA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS PRISMATIZZATO ANTIABBAGLIAN Posa di plafoniera circolare schermo in plexiglas da 32+40 W</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in plexiglas prismatico antiabbagliante stampato ad iniezione in unico pezzo; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40 Posa di plafoniera circolare schermo in plexiglas da 32+40 W</p> <p>.....</p>	cad	100,45	19,45 %
21CL.PR.L.0380.40.i	<p>POSA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS PRISMATIZZATO ANTIABBAGLIAN Posa di plafoniera schermo in plexiglas da 4x18 W</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in plexiglas prismatico antiabbagliante stampato ad iniezione in unico pezzo; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40 Posa di plafoniera schermo in plexiglas da 4x18 W</p> <p>.....</p>	cad	128,35	17,40 %
21CL.PR.L.0380.60	<p>POSA IN OPERA DI PLAFONIERA CON OTTICA DARK 2 AD ALVEOLI A DOPPIA PARABOLICITA' A 60;</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videotermini</p> <p>.....</p>	cad	152,48	14,10 %
21CL.PR.L.0380.60.a	<p>POSA IN OPERA DI PLAFONIERA CON OTTICA DARK 2 AD ALVEOLI A DOPPIA PARABOLICITA' A 60; Plafoniera dark 2 60;satinata da 1x18 Watt</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videotermini, costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo dark light ad alveoli a doppia parabolicità in alluminio satinato anodizzato, a bassa luminanza 60; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40; Plafoniera dark 2 60;satinata da 1x18 Watt</p> <p>.....</p>	cad	132,92	10,50 %
21CL.PR.L.0380.60.b	<p>POSA IN OPERA DI PLAFONIERA CON OTTICA DARK 2 AD ALVEOLI A DOPPIA PARABOLICITA' A 60; Plafoniera dark 2 60;satinata da 1x58 Watt</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videotermini, costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo dark light ad alveoli a doppia parabolicità in alluminio satinato anodizzato, a bassa luminanza 60; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40; Plafoniera dark 2 60;satinata da 1x58 Watt</p> <p>.....</p>	cad	146,21	11,52 %
21CL.PR.L.0380.60.c	<p>POSA IN OPERA DI PLAFONIERA CON OTTICA DARK 2 AD ALVEOLI A DOPPIA PARABOLICITA' A 60; Plafoniera dark 2 60;satinata da 2x18 Watt</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videotermini, costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo dark light ad alveoli a doppia parabolicità in alluminio satinato anodizzato, a bassa luminanza 60; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40; Plafoniera dark 2 60;satinata da 2x18 Watt</p> <p>.....</p>	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0380.60.d POSA IN OPERA DI PLAFONIERA CON OTTICA DARK 2 AD ALVEOLI A DOPPIA PARABOLICITA' A 60'; Plafoniera dark 2 60';satinata da 2x36 Watt Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videotermini, costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo dark light ad alveoli a doppia parabolicità in alluminio satinato anodizzato, a bassa luminanza 60'; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40; Plafoniera dark 2 60';satinata da 2x36 Watt	cad	118,32	13,77 %
21CL.PR.L.0380.60.e POSA IN OPERA DI PLAFONIERA CON OTTICA DARK 2 AD ALVEOLI A DOPPIA PARABOLICITA' A 60'; Plafoniera dark 2 60';satinata da 2x58 Watt Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videotermini, costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo dark light ad alveoli a doppia parabolicità in alluminio satinato anodizzato, a bassa luminanza 60'; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40; Plafoniera dark 2 60';satinata da 2x58 Watt	cad	209,09	8,63 %
21CL.PR.L.0380.60.f POSA IN OPERA DI PLAFONIERA CON OTTICA DARK 2 AD ALVEOLI A DOPPIA PARABOLICITA' A 60'; Plafoniera dark 2 60';satinata da 3x18 Watt Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videotermini, costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo dark light ad alveoli a doppia parabolicità in alluminio satinato anodizzato, a bassa luminanza 60'; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40; Plafoniera dark 2 60';satinata da 3x18 Watt	cad	231,47	9,05 %
21CL.PR.L.0380.60.g POSA IN OPERA DI PLAFONIERA CON OTTICA DARK 2 AD ALVEOLI A DOPPIA PARABOLICITA' A 60'; Plafoniera dark 2 60';satinata da 3x36 Watt Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videotermini, costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo dark light ad alveoli a doppia parabolicità in alluminio satinato anodizzato, a bassa luminanza 60'; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40; Plafoniera dark 2 60';satinata da 3x36 Watt	cad	172,90	11,30 %
21CL.PR.L.0380.60.h POSA IN OPERA DI PLAFONIERA CON OTTICA DARK 2 AD ALVEOLI A DOPPIA PARABOLICITA' A 60'; Plafoniera dark 2 60';satinata da 3x58 Watt Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videotermini, costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo dark light ad alveoli a doppia parabolicità in alluminio satinato anodizzato, a bassa luminanza 60'; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40; Plafoniera dark 2 60';satinata da 3x58 Watt	cad	260,03	8,62 %
21CL.PR.L.0380.60.i POSA IN OPERA DI PLAFONIERA CON OTTICA DARK 2 AD ALVEOLI A DOPPIA PARABOLICITA' A 60'; Plafoniera dark 2 60';satinata da 4x18 Watt Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videotermini, costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo dark light ad alveoli a doppia parabolicità in alluminio satinato anodizzato, a bassa luminanza 60'; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40; Plafoniera dark 2 60';satinata da 4x18 Watt	cad	297,31	8,14 %
21CL.PR.L.0380.60.j POSA IN OPERA DI PLAFONIERA CON OTTICA DARK 2 AD ALVEOLI A DOPPIA PARABOLICITA' A 60'; Plafoniera dark 2 60';satinata da 4x36 Watt Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videotermini, costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo dark light ad alveoli a doppia parabolicità in alluminio satinato anodizzato, a bassa luminanza 60'; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40; Plafoniera dark 2 60';satinata da 4x36 Watt	cad	241,03	8,92 %
21CL.PR.L.0380.60.k POSA IN OPERA DI PLAFONIERA CON OTTICA DARK 2 AD ALVEOLI A DOPPIA PARABOLICITA' A 60'; Plafoniera dark 2 60';satinata da 4x58 Watt	cad	310,31	7,50 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0380.70	Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videotermini, costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo dark light ad alveoli a doppia parabolicità in alluminio satinato anodizzato, a bassa luminanza 60'; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40; Plafoniera dark 2 60' satinata da 4x58 Watt	cad	377,14	6,76 %
21CL.PR.L.0380.70.a	POSA IN OPERA PLAFONIERA CON OTTICA CON TRAVERSINI RIGATI DI ALLUMINIO Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videotermini			
21CL.PR.L.0380.70.b	POSA IN OPERA PLAFONIERA CON OTTICA CON TRAVERSINI RIGATI DI ALLUMINIO Plafoniera con traversi rigati satinata da 1x36 Watt Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videotermini, costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo con traversini rigati in alluminio satinato rigato; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previo trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso, grado di protezione IP 40 Plafoniera con traversi rigati satinata da 1x36 Watt	cad	118,82	13,31 %
21CL.PR.L.0380.70.c	POSA IN OPERA PLAFONIERA CON OTTICA CON TRAVERSINI RIGATI DI ALLUMINIO Plafoniera con traversi rigati satinata da 1x58 Watt Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videotermini, costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo con traversini rigati in alluminio satinato rigato; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previo trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso, grado di protezione IP 40 Plafoniera con traversi rigati satinata da 1x58 Watt	cad	143,04	11,77 %
21CL.PR.L.0380.70.d	POSA IN OPERA PLAFONIERA CON OTTICA CON TRAVERSINI RIGATI DI ALLUMINIO Plafoniera con traversi rigati satinata da 2x18 Watt Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videotermini, costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo con traversini rigati in alluminio satinato rigato; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previo trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso, grado di protezione IP 40 Plafoniera con traversi rigati satinata da 2x18 Watt	cad	120,85	13,48 %
21CL.PR.L.0380.70.e	POSA IN OPERA PLAFONIERA CON OTTICA CON TRAVERSINI RIGATI DI ALLUMINIO Plafoniera con traversi rigati satinata da 2x36 Watt Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videotermini, costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo con traversini rigati in alluminio satinato rigato; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previo trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso, grado di protezione IP 40 Plafoniera con traversi rigati satinata da 2x36 Watt	cad	164,81	10,95 %
21CL.PR.L.0380.70.f	POSA IN OPERA PLAFONIERA CON OTTICA CON TRAVERSINI RIGATI DI ALLUMINIO Plafoniera con traversi rigati satinata da 2x58 Watt Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videotermini, costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo con traversini rigati in alluminio satinato rigato; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previo trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso, grado di protezione IP 40 Plafoniera con traversi rigati satinata da 2x58 Watt	cad	184,03	11,38 %
21CL.PR.L.0380.70.g	POSA IN OPERA PLAFONIERA CON OTTICA CON TRAVERSINI RIGATI DI ALLUMINIO Plafoniera con traversi rigati satinata da 3x18 Watt Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videotermini, costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo con traversini rigati in alluminio satinato rigato; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previo trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso, grado di protezione IP 40 Plafoniera con traversi rigati satinata da 3x18 Watt	cad	197,95	9,87 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0380.70.h	Plafoniera con traversi rigati satinata da 3x36 Watt Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videoterminali, costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo con traversini rigati in alluminio satinato rigato; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previo trattamento di fosfatazione; portalamпада in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso, grado di protezione IP 40 Plafoniera con traversi rigati satinata da 3x36 Watt	cad	253,70	8,84 %
21CL.PR.L.0380.70.i	POSA IN OPERA PLAFONIERA CON OTTICA CON TRAVERSINI RIGATI DI ALLUMINIO Plafoniera con traversi rigati satinata da 3x58 Watt Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videoterminali, costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo con traversini rigati in alluminio satinato rigato; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previo trattamento di fosfatazione; portalamпада in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso, grado di protezione IP 40 Plafoniera con traversi rigati satinata da 3x58 Watt	cad	303,63	7,97 %
21CL.PR.L.0380.70.j	POSA IN OPERA PLAFONIERA CON OTTICA CON TRAVERSINI RIGATI DI ALLUMINIO Plafoniera con traversi rigati satinata da 4x18 Watt Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videoterminali, costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo con traversini rigati in alluminio satinato rigato; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previo trattamento di fosfatazione; portalamпада in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso, grado di protezione IP 40 Plafoniera con traversi rigati satinata da 4x18 Watt	cad	228,38	9,41 %
21CL.PR.L.0380.70.k	POSA IN OPERA PLAFONIERA CON OTTICA CON TRAVERSINI RIGATI DI ALLUMINIO Plafoniera con traversi rigati satinata da 4x36 Watt Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videoterminali, costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo con traversini rigati in alluminio satinato rigato; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previo trattamento di fosfatazione; portalamпада in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso, grado di protezione IP 40 Plafoniera con traversi rigati satinata da 4x36 Watt	cad	286,02	8,13 %
21CL.PR.L.0380.80	POSA IN OPERA PLAFONIERA CON OTTICA CON TRAVERSINI RIGATI DI ALLUMINIO Plafoniera con traversi rigati satinata da 4x58 Watt Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videoterminali, costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo con traversini rigati in alluminio satinato rigato; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previo trattamento di fosfatazione; portalamпада in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso, grado di protezione IP 40 Plafoniera con traversi rigati satinata da 4x58 Watt	cad	308,51	8,26 %
21CL.PR.L.0380.80.a	POSA IN OPERA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS LENTICOLARE ANTIABBAGLIANTE Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento con schermo in plexiglass			
21CL.PR.L.0380.80.a	POSA IN OPERA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS LENTICOLARE ANTIABBAGLIANTE Plafoniera con schermo lenticolare antiabbagliante da 2x18 Watt Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in plexiglas lenticolare antiabbagliante con cornice fissato a scatto con molle anticaduta; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalamпада in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso grado di protezione IP 40 Plafoniera con schermo lenticolare antiabbagliante da 2x18 Watt	cad	142,35	11,44 %
21CL.PR.L.0380.80.b	POSA IN OPERA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS LENTICOLARE ANTIABBAGLIANTE Plafoniera con schermo lenticolare antiabbagliante da 2x36 Watt Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in plexiglas lenticolare antiabbagliante con cornice fissato a scatto con molle anticaduta; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalamпада in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso grado di protezione IP 40 Plafoniera con schermo lenticolare antiabbagliante da			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0380.80.c	2x36 Watt POSA IN OPERA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS LENTICOLARE ANTIABBAGLIANTE Plafoniera con schermo lenticolare antiabbagliante da 2x58 Watt Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in plexiglas lenticolare antiabbagliante con cornice fissato a scatto con molle anticaduta; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso grado di protezione IP 40 Plafoniera con schermo lenticolare antiabbagliante da 2x58 Watt	cad	159,75	11,30 %
21CL.PR.L.0380.80.d POSA IN OPERA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS LENTICOLARE ANTIABBAGLIANTE Plafoniera con schermo lenticolare antiabbagliante da 4x18 Watt Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in plexiglas lenticolare antiabbagliante con cornice fissato a scatto con molle anticaduta; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso grado di protezione IP 40 Plafoniera con schermo lenticolare antiabbagliante da 4x18 Watt	cad	224,51	9,33 %
21CL.PR.L.0380.80.e POSA IN OPERA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS LENTICOLARE ANTIABBAGLIANTE Plafoniera con schermo lenticolare antiabbagliante da 4x36 Watt Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in plexiglas lenticolare antiabbagliante con cornice fissato a scatto con molle anticaduta; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso grado di protezione IP 40 Plafoniera con schermo lenticolare antiabbagliante da 4x36 Watt	cad	212,70	10,11 %
21CL.PR.L.0380.80.f POSA IN OPERA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS LENTICOLARE ANTIABBAGLIANTE Plafoniera con schermo lenticolare antiabbagliante da 4x18 Watt Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in plexiglas lenticolare antiabbagliante con cornice fissato a scatto con molle anticaduta; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso grado di protezione IP 40 Plafoniera con schermo lenticolare antiabbagliante da 4x18 Watt	cad	311,45	7,47 %
21CL.PR.L.0380.80.g POSA IN OPERA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS LENTICOLARE ANTIABBAGLIANTE Plafoniera con schermo lenticolare antiabbagliante da 4x18 Watt Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in plexiglas lenticolare antiabbagliante con cornice fissato a scatto con molle anticaduta; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso grado di protezione IP 40 Plafoniera con schermo lenticolare antiabbagliante da 4x18 Watt	cad	212,70	10,11 %
21CL.PR.L.0380.90 POSA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN POLICARBONATO LENTICOLARE ANTIABBAGLIANTE Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento con schermo in policarbonato lenticolare antiabbagliante	cad	212,70	10,11 %
21CL.PR.L.0380.90.a POSA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN POLICARBONATO LENTICOLARE ANTIABBAGLIANTE Plafoniera con schermo lenticolare in policarbonato da 2x18 Watt Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in policarbonato lenticolare antiabbagliante con cornice fissato a scatto con molle anticaduta; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso, grado di protezione IP 40 Plafoniera con schermo lenticolare in policarbonato da 2x18 Watt	cad	152,70	10,67 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0380.90.b	<p>POSA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN POLICARBONATO LENTICOLARE ANTIABBAGLIANTE Plafoniera con schermo lenticolare in policarbonato da 2x36 Watt</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in policarbonato lenticolare antiabbagliante con cornice fissato a scatto con molle anticaduta; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso, grado di protezione IP 40 Plafoniera con schermo lenticolare in policarbonato da 2x36 Watt</p>	cad	205,10	8,80 %
21CL.PR.L.0380.90.c	<p>POSA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN POLICARBONATO LENTICOLARE ANTIABBAGLIANTE Plafoniera con schermo lenticolare in policarbonato da 2x58 Watt</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in policarbonato lenticolare antiabbagliante con cornice fissato a scatto con molle anticaduta; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso, grado di protezione IP 40 Plafoniera con schermo lenticolare in policarbonato da 2x58 Watt</p>	cad	247,74	8,45 %
21CL.PR.L.0380.90.d	<p>POSA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN POLICARBONATO LENTICOLARE ANTIABBAGLIANTE Plafoniera con schermo lenticolare in policarbonato da 4x18 Watt</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in policarbonato lenticolare antiabbagliante con cornice fissato a scatto con molle anticaduta; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso, grado di protezione IP 40 Plafoniera con schermo lenticolare in policarbonato da 4x18 Watt</p>	cad	226,15	9,51 %
21CL.PR.L.0380.90.e	<p>POSA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN POLICARBONATO LENTICOLARE ANTIABBAGLIANTE Plafoniera con schermo lenticolare in policarbonato da 4x36 Watt</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in policarbonato lenticolare antiabbagliante con cornice fissato a scatto con molle anticaduta; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso, grado di protezione IP 40 Plafoniera con schermo lenticolare in policarbonato da 4x36 Watt</p>	cad	328,15	7,09 %
21CL.PR.L.0380.100	<p>PORTALAMPADA IP 40 IN POLICARBONATO COMPLETO DI GHIERE E TUBI</p> <p>Fornitur e posa in opera di portalampada IP 40 in policarbonato</p>			
21CL.PR.L.0380.100.a	<p>PORTALAMPADA IP 40 IN POLICARBONATO COMPLETO DI GHIERE E TUBI 1x18 W</p> <p>Portalampada IP 40 in policarbonato completo di ghiera e tubi 1x18 W</p>	cad	10,80	39,35 %
21CL.PR.L.0380.100.b	<p>PORTALAMPADA IP 40 IN POLICARBONATO COMPLETO DI GHIERE E TUBI 2x18 W</p> <p>Portalampada IP 40 in policarbonato completo di ghiera e tubi 2x18 W</p>	cad	17,04	26,94 %
21CL.PR.L.0380.100.c	<p>PORTALAMPADA IP 40 IN POLICARBONATO COMPLETO DI GHIERE E TUBI 1x36 W</p> <p>Portalampada IP 40 in policarbonato completo di ghiera e tubi 1x36 W</p>	cad	13,18	34,83 %
21CL.PR.L.0380.100.d	<p>PORTALAMPADA IP 40 IN POLICARBONATO COMPLETO DI GHIERE E TUBI 2x36 W</p> <p>Portalampada IP 40 in policarbonato completo di ghiera e tubi 2x36 W</p>	cad	20,32	23,52 %
21CL.PR.L.0380.100.e	<p>PORTALAMPADA IP 40 IN POLICARBONATO COMPLETO DI GHIERE E TUBI 1x58 W</p> <p>Portalampada IP 40 in policarbonato completo di ghiera e tubi 1x58 W</p>	cad	16,96	37,21 %
21CL.PR.L.0380.100.f	<p>PORTALAMPADA IP 40 IN POLICARBONATO COMPLETO DI GHIERE E TUBI 2x58 W</p> <p>Portalampada IP 40 in policarbonato completo di ghiera e tubi 2x58 W</p>	cad	23,80	23,53 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0380.110	RIFLETTORE IN LAMIERA D'ACCIAIO VERNICIATO BIANCO Fornitura e posa in opera di riflettore in lamiera d'acciaio verniciato bianco			
21CL.PR.L.0380.110.a	RIFLETTORE IN LAMIERA D'ACCIAIO VERNICIATO BIANCO 18 W Riflettore in lamiera d'acciaio verniciato bianco, per montaggio su corpo base, mono e bilampada 18 W	cad	11,37	35,88 %
21CL.PR.L.0380.110.b	RIFLETTORE IN LAMIERA D'ACCIAIO VERNICIATO BIANCO 36 W Riflettore in lamiera d'acciaio verniciato bianco, per montaggio su corpo base, mono e bilampada 36 W	cad	17,42	36,62 %
21CL.PR.L.0380.110.c	RIFLETTORE IN LAMIERA D'ACCIAIO VERNICIATO BIANCO 58 W Riflettore in lamiera d'acciaio verniciato bianco, per montaggio su corpo base, mono e bilampada 58 W	cad	19,50	35,28 %
21CL.PR.L.0380.120	ACCESSORI PER RIFLETTORE Fornitura e posa in opera di accessori per riflettore			
21CL.PR.L.0380.120.a	ACCESSORI PER RIFLETTORE testata di chiusura ACCESSORI PER RIFLETTORE testata di chiusura	cad	6,57	32,42 %
21CL.PR.L.0380.120.b	ACCESSORI PER RIFLETTORE mostrina accoppiamento per file continue ACCESSORI PER RIFLETTORE mostrina accoppiamento per file continue	cad	9,68	47,42 %
21CL.PR.L.0380.130	SCHERMO LAMELLARE BIANCO PER RIFLETTORE FORNITURA E POSA IN OPERA DI SCHERMO LAMELLARE BIANCO PER RIFLETTORE			
21CL.PR.L.0380.130.a	SCHERMO LAMELLARE BIANCO PER RIFLETTORE 2x36 W SCHERMO LAMELLARE BIANCO PER RIFLETTORE 2x36 W	cad	44,80	14,24 %
21CL.PR.L.0380.130.b	SCHERMO LAMELLARE BIANCO PER RIFLETTORE 2x58 W SCHERMO LAMELLARE BIANCO PER RIFLETTORE 2x58 W	cad	55,83	12,32 %
21CL.PR.L.0380.140	CANALINA IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO BIANCO PER INSTALLAZIONE DI CORPI BASE Fornitura e posa in opera di canalina in acciaio zincato verniciato bianco per installazione di corpi base mono e bilampada			
21CL.PR.L.0380.140.a	CANALINA IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO BIANCO PER INSTALLAZIONE DI CORPI BASE spezzone di lunghezza per 2 supporti-36 W Canalina in acciaio zincato verniciato bianco per installazione di corpi base mono e bilampada, a file continue, in spezzoni, per lampade da 36 W e 58 W spezzone di lunghezza per 2 supporti-36 W	cad	63,15	36,33 %
21CL.PR.L.0380.140.b	CANALINA IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO BIANCO PER INSTALLAZIONE DI CORPI BASE spezzone di lunghezza per 3 supporti-36 W Canalina in acciaio zincato verniciato bianco per installazione di corpi base mono e bilampada, a file continue, in spezzoni, per lampade da 36 W e 58 W spezzone di lunghezza per 3 supporti-36 W	cad	86,83	35,24 %
21CL.PR.L.0380.140.c	CANALINA IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO BIANCO PER INSTALLAZIONE DI CORPI BASE spezzone di lunghezza per 2 supporti-58 W Canalina in acciaio zincato verniciato bianco per installazione di corpi base mono e bilampada, a file continue, in spezzoni, per lampade da 36 W e 58 W spezzone di lunghezza per 2 supporti-58 W			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0380.140.d CANALINA IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO BIANCO PER INSTALLAZIONE DI CORPI BASE spezzone di lunghezza per 3 supporti-58 W Canalina in acciaio zincato verniciato bianco per installazione di corpi base mono e bilampada, a file continue, in spezzoni, per lampade da 36 W e 58 W spezzone di lunghezza per 3 supporti-58 W	cad	68,75	33,98 %
21CL.PR.L.0380.150 ACCESSORI PER CANALINA Fornitura e posa in opera di accessori per canalina	cad	113,06	36,54 %
21CL.PR.L.0380.150.a ACCESSORI PER CANALINA staffa per montaggio corpo base staffa per montaggio corpo base Accessori per canalina staffa per montaggio corpo base staffa per montaggio corpo base	cad	5,42	42,25 %
21CL.PR.L.0380.150.b ACCESSORI PER CANALINA giunto lineare Accessori per canalina giunto lineare	cad	6,94	29,39 %
21CL.PR.L.0380.150.c ACCESSORI PER CANALINA giunto di allineamento Accessori per canalina giunto di allineamento	cad	5,23	40,73 %
21CL.PR.L.0380.150.d ACCESSORI PER CANALINA coprifilo per lampada da 36 W Accessori per canalina coprifilo per lampada da 36 W	cad	9,52	36,13 %
21CL.PR.L.0380.150.e ACCESSORI PER CANALINA coprifilo per lampada da 58 W Accessori per canalina coprifilo per lampada da 58 W	cad	9,64	31,74 %
21CL.PR.L.0380.150.f ACCESSORI PER CANALINA testata di chiusura Accessori per canalina testata di chiusura	cad	5,30	40,19 %
21CL.PR.L.0380.150.g ACCESSORI PER CANALINA staffa di montaggio a soffitto Accessori per canalina staffa di montaggio a soffitto	cad	9,89	34,78 %
21CL.PR.L.0380.150.h ACCESSORI PER CANALINA staffa di montaggio con tiges Accessori per canalina staffa di montaggio con tiges	cad	16,04	38,15 %
21CL.PR.L.0380.150.i ACCESSORI PER CANALINA staffa di montaggio per catene Accessori per canalina staffa di montaggio per catene	cad	19,45	32,80 %
21CL.PR.L.0380.150.j ACCESSORI PER CANALINA staffa di montaggio su profili Accessori per canalina staffa di montaggio su profili	cad	19,57	35,16 %
21CL.PR.L.0380.150.k ACCESSORI PER CANALINA staffa per condotto di cablaggio Accessori per canalina staffa per condotto di cablaggio	cad	15,83	19,33 %
21CL.PR.L.0380.150.l ACCESSORI PER CANALINA clip conduttori Accessori per canalina clip conduttori	cad	1,34	79,10 %
21CL.PR.L.0380.160 APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE CON CORPO BASE IN LAMIERA D'ACCIAIO IP40 Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione con corpo base in lamiera d'acciaio verniciato bianco			
21CL.PR.L.0380.160.a APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE CON CORPO BASE IN LAMIERA D'ACCIAIO IP40 1x18 W, dimensioni 650x110x110 mm			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0380.160.b	Apparecchio di illuminazione con corpo base in lamiera d'acciaio verniciato bianco, trattamento anticorrosione, tipo invisibile con schermo prismatico in metacrilato, a punta diamante, cablato e rifasato, IP 40, per lampade fluorescenti 1x18 W, dimensioni 650x110x110 mm APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE CON CORPO BASE IN LAMIERA D'ACCIAIO IP40 2x18 W, dimensioni 650x200x100 mm Apparecchio di illuminazione con corpo base in lamiera d'acciaio verniciato bianco, trattamento anticorrosione, tipo invisibile con schermo prismatico in metacrilato, a punta diamante, cablato e rifasato, IP 40, per lampade fluorescenti 2x18 W, dimensioni 650x200x100 mm	cad	77,50	19,19 %
21CL.PR.L.0380.160.c	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE CON CORPO BASE IN LAMIERA D'ACCIAIO IP40 1x36 W, dimensioni 1.260x110x100 mm Apparecchio di illuminazione con corpo base in lamiera d'acciaio verniciato bianco, trattamento anticorrosione, tipo invisibile con schermo prismatico in metacrilato, a punta diamante, cablato e rifasato, IP 40, per lampade fluorescenti 1x36 W, dimensioni 1.260x110x100 mm	cad	90,22	23,53 %
21CL.PR.L.0380.160.d	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE CON CORPO BASE IN LAMIERA D'ACCIAIO IP40 2x36 W, dimensioni 1.260x200x100 mm Apparecchio di illuminazione con corpo base in lamiera d'acciaio verniciato bianco, trattamento anticorrosione, tipo invisibile con schermo prismatico in metacrilato, a punta diamante, cablato e rifasato, IP 40, per lampade fluorescenti 2x36 W, dimensioni 1.260x200x100 mm	cad	92,57	22,03 %
21CL.PR.L.0380.160.e	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE CON CORPO BASE IN LAMIERA D'ACCIAIO IP40 1x58 W, dimensioni 1.560x110x100 mm Apparecchio di illuminazione con corpo base in lamiera d'acciaio verniciato bianco, trattamento anticorrosione, tipo invisibile con schermo prismatico in metacrilato, a punta diamante, cablato e rifasato, IP 40, per lampade fluorescenti 1x58 W, dimensioni 1.560x110x100 mm	cad	128,01	21,57 %
21CL.PR.L.0380.160.f	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE CON CORPO BASE IN LAMIERA D'ACCIAIO IP40 2x58 W, dimensioni 1.560x200x100 mm Apparecchio di illuminazione con corpo base in lamiera d'acciaio verniciato bianco, trattamento anticorrosione, tipo invisibile con schermo prismatico in metacrilato, a punta diamante, cablato e rifasato, IP 40, per lampade fluorescenti 2x58 W, dimensioni 1.560x200x100 mm	cad	118,97	21,22 %
21CL.PR.L.0380.160.g	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE CON CORPO BASE IN LAMIERA D'ACCIAIO IP40 3x36 W, dimensioni 1.260x300x100 mm Apparecchio di illuminazione con corpo base in lamiera d'acciaio verniciato bianco, trattamento anticorrosione, tipo invisibile con schermo prismatico in metacrilato, a punta diamante, cablato e rifasato, IP 40, per lampade fluorescenti 3x36 W, dimensioni 1.260x300x100 mm	cad	142,63	20,02 %
21CL.PR.L.0380.160.h	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE CON CORPO BASE IN LAMIERA D'ACCIAIO IP40 4x18 W, dimensioni 670x670x100 mm Apparecchio di illuminazione con corpo base in lamiera d'acciaio verniciato bianco, trattamento anticorrosione, tipo invisibile con schermo prismatico in metacrilato, a punta diamante, cablato e rifasato, IP 40, per lampade fluorescenti 4x18 W, dimensioni 670x670x100 mm	cad	172,07	18,82 %
21CL.PR.L.0385	APPARECCHI ILLUMINANTI A LED			
21CL.PR.L.0385.100	PER CONTROSOFFITTO Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono e bilampada			
21CL.PR.L.0385.100.a	1 x 40 W		250,70	8,35 %
21CL.PR.L.0385.100.b	1 x 80 W		319,26	6,56 %
21CL.PR.L.0385.100.c	1 x 100 W		353,54	5,92 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0385.100.d	22 W, dimensioni 60 x 60 cm		233,55	8,97 %
21CL.PR.L.0385.150.a	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE SERIE componibile IP20 2x58 W LED Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono e bilampada, per installazione a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, verniciato con trattamento anticorrosivo, contenente l'equipaggiamento elettrico, cablato e rifasato, portalampada ad innesto, IP 20 con reattore standard 2x58 W	cad	125,05	24,87 %
21CL.PR.L.0385.200	A VISTA			
21CL.PR.L.0385.200.b	22 W, dimensioni 60 x 60 cm, compatibile sistema DALI		260,08	8,05 %
21CL.PR.L.0385.200.c	31 W, dimensioni 60 x 60 cm		250,70	8,35 %
21CL.PR.L.0385.200.d	31 W, dimensioni 60 x 60 cm, compatibile sistema DALI		280,16	7,47 %
21CL.PR.L.0385.200.e	31 W, dimensioni 30 x 120 cm		250,70	8,35 %
21CL.PR.L.0385.200.f	31 W, dimensioni 30 x 120 cm, compatibile sistema DALI		280,16	7,47 %
21CL.PR.L.0385.300	PLAFONIERE RETTANGOLARE Fornitura e posa in opera di corpo in policarbonato autoestinguente, schermo in policarbonato autoestinguente trasparente prismaticizzato internamente, installata a parete, plafone o a sospensione, apparecchio con grado di protezione IP 66, lampade LED temperatura di colore 4000 K, alimentazione 230 V c.a.:			
21CL.PR.L.0385.300.a	MONOLAMPADA: lunghezza 690 mm, 10 W, 1.000 lm		212,75	10,06 %
21CL.PR.L.0385.300.b	MONOLAMPADA: lunghezza 1.300 mm, 20 W, 2.000 lm		247,03	8,66 %
21CL.PR.L.0385.300.c	MONOLAMPADA: lunghezza 1.600 mm, 30 W, 3.000 lm		247,03	8,66 %
21CL.PR.L.0385.300.d	MONOLAMPADA: lunghezza 1.600 mm, 40 W, 4.000 lm		264,17	8,10 %
21CL.PR.L.0385.300.e	BILAMPADA: lunghezza 690 mm, 20 W, 4.000 lm		229,89	9,31 %
21CL.PR.L.0385.300.f	BILAMPADA: lunghezza 1.300 mm, 30 W, 6.000 lm		247,03	8,66 %
21CL.PR.L.0385.300.g	BILAMPADA: lunghezza 1.600 mm, 40 W, 8.000 lm		264,17	8,10 %
21CL.PR.L.0390	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI			
21CL.PR.L.0390.10	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE MONOLAMPADA Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione a sistema modulare monolampada a sezione tonda			
21CL.PR.L.0390.10.a	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE MONOLAMPADA per lampada 18 W, modulo lunghezza 100 cm			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0390.10.b	Apparecchio di illuminazione a sistema modulare monolampada a sezione tonda diametro 70 mm, corpo in alluminio verniciato, riflettore in alluminio brillantato e griglie in policarbonato, alimentato a 220 V, cablato e rifasato, attacco per lampade fluorescenti, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installato a soffitto per lampada 18 W, modulo lunghezza 100 cm APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE MONOLAMPADA per lampada 36 W, modulo lunghezza 160 cm	cad	139,71	9,12 %
21CL.PR.L.0390.10.c	Apparecchio di illuminazione a sistema modulare monolampada a sezione tonda diametro 70 mm, corpo in alluminio verniciato, riflettore in alluminio brillantato e griglie in policarbonato, alimentato a 220 V, cablato e rifasato, attacco per lampade fluorescenti, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installato a soffitto per lampada 36 W, modulo lunghezza 160 cm APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE MONOLAMPADA per lampada 58 W, modulo lunghezza 190 cm	cad	154,11	12,28 %
21CL.PR.L.0390.20	Apparecchio di illuminazione a sistema modulare monolampada a sezione tonda diametro 70 mm, corpo in alluminio verniciato, riflettore in alluminio brillantato e griglie in policarbonato, alimentato a 220 V, cablato e rifasato, attacco per lampade fluorescenti, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installato a soffitto per lampada 58 W, modulo lunghezza 190 cm APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE MONOLAMPADA Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione a sistema modulare monolampada a sezione tonda	cad	185,08	11,29 %
21CL.PR.L.0390.20.a	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE MONOLAMPADA per lampada 18 W, modulo lunghezza 100 cm Apparecchio di illuminazione a sistema modulare monolampada a sezione tonda diametro 70 mm, corpo in alluminio verniciato, riflettore in alluminio brillantato e griglie in policarbonato, alimentato a 220 V, cablato e rifasato, attacco per lampade fluorescenti, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installato a sospensione per lampada 18 W, modulo lunghezza 100 cm	cad	134,90	12,34 %
21CL.PR.L.0390.20.b	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE MONOLAMPADA per lampada 36 W, modulo lunghezza 160 cm Apparecchio di illuminazione a sistema modulare monolampada a sezione tonda diametro 70 mm, corpo in alluminio verniciato, riflettore in alluminio brillantato e griglie in policarbonato, alimentato a 220 V, cablato e rifasato, attacco per lampade fluorescenti, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installato a sospensione per lampada 36 W, modulo lunghezza 160 cm	cad	201,01	10,40 %
21CL.PR.L.0390.20.c	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE MONOLAMPADA per lampada 58 W, modulo lunghezza 190 cm Apparecchio di illuminazione a sistema modulare monolampada a sezione tonda diametro 70 mm, corpo in alluminio verniciato, riflettore in alluminio brillantato e griglie in policarbonato, alimentato a 220 V, cablato e rifasato, attacco per lampade fluorescenti, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installato a sospensione per lampada 58 W, modulo lunghezza 190 cm	cad	218,35	12,64 %
21CL.PR.L.0390.30	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE BILAMPADA Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione a sistema modulare bilampada			
21CL.PR.L.0390.30.a	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE BILAMPADA sezione ovoidale, per lampada 18 W Apparecchio di illuminazione a sistema modulare bilampada, corpo in alluminio verniciato, riflettore in alluminio brillantato e griglie in policarbonato, alimentato a 220 V, attacco per lampade fluorescenti, cablato e rifasato, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installato a soffitto sezione ovoidale, per lampada 18 W	cad	104,32	13,20 %
21CL.PR.L.0390.30.b	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE BILAMPADA sezione ovoidale, per lampada 36 W Apparecchio di illuminazione a sistema modulare bilampada, corpo in alluminio verniciato, riflettore in alluminio brillantato e griglie in policarbonato, alimentato a 220 V, attacco per			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0390.30.c	lampade fluorescenti, cablato e rifasato, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installato a soffitto sezione ovoidale, per lampada 36 W APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE BILAMPADA sezione ovoidale, per lampada 58 W Apparecchio di illuminazione a sistema modulare bilampada, corpo in alluminio verniciato, riflettore in alluminio brillantato e griglie in policarbonato, alimentato a 220 V, attacco per lampade fluorescenti, cablato e rifasato, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installato a soffitto sezione ovoidale, per lampada 58 W	cad	113,50	14,82 %
21CL.PR.L.0390.30.d APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE BILAMPADA sezione trapezia, per lampada 18 W Apparecchio di illuminazione a sistema modulare bilampada, corpo in alluminio verniciato, riflettore in alluminio brillantato e griglie in policarbonato, alimentato a 220 V, attacco per lampade fluorescenti, cablato e rifasato, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installato a soffitto sezione trapezia, per lampada 18 W	cad	134,52	16,18 %
21CL.PR.L.0390.30.e APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE BILAMPADA sezione trapezia, per lampada 36 W Apparecchio di illuminazione a sistema modulare bilampada, corpo in alluminio verniciato, riflettore in alluminio brillantato e griglie in policarbonato, alimentato a 220 V, attacco per lampade fluorescenti, cablato e rifasato, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installato a soffitto sezione trapezia, per lampada 36 W	cad	127,48	10,80 %
21CL.PR.L.0390.30.f APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE BILAMPADA sezione trapezia, per lampada 58 W Apparecchio di illuminazione a sistema modulare bilampada, corpo in alluminio verniciato, riflettore in alluminio brillantato e griglie in policarbonato, alimentato a 220 V, attacco per lampade fluorescenti, cablato e rifasato, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installato a soffitto sezione trapezia, per lampada 58 W	cad	134,50	12,13 %
21CL.PR.L.0390.40 APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE BILAMPADA Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione a sistema modulare bilampada	cad	209,75	10,12 %
21CL.PR.L.0390.40.a APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE BILAMPADA sezione ovoidale, per lampada 18 W Apparecchio di illuminazione a sistema modulare bilampada, corpo in alluminio verniciato, riflettore in alluminio brillantato e griglie in policarbonato, alimentato a 220 V, attacco per lampade fluorescenti, cablato e rifasato, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installato a sospensione sezione ovoidale, per lampada 18 W	cad	230,56	6,86 %
21CL.PR.L.0390.40.b APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE BILAMPADA sezione ovoidale, per lampada 36 W Apparecchio di illuminazione a sistema modulare bilampada, corpo in alluminio verniciato, riflettore in alluminio brillantato e griglie in policarbonato, alimentato a 220 V, attacco per lampade fluorescenti, cablato e rifasato, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installato a sospensione sezione ovoidale, per lampada 36 W	cad	210,50	10,34 %
21CL.PR.L.0390.40.c APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE BILAMPADA sezione ovoidale, per lampada 58 W Apparecchio di illuminazione a sistema modulare bilampada, corpo in alluminio verniciato, riflettore in alluminio brillantato e griglie in policarbonato, alimentato a 220 V, attacco per lampade fluorescenti, cablato e rifasato, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installato a sospensione sezione ovoidale, per lampada 58 W	cad	245,82	12,14 %
21CL.PR.L.0390.40.d APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE BILAMPADA sezione trapezia, per lampada 18 W Apparecchio di illuminazione a sistema modulare bilampada, corpo in alluminio verniciato, riflettore in alluminio brillantato e griglie in policarbonato, alimentato a 220 V, attacco per lampade fluorescenti, cablato e rifasato, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installato a sospensione sezione trapezia, per lampada 18 W	cad	125,66	11,77 %
21CL.PR.L.0390.40.e APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE BILAMPADA sezione trapezia,			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0390.40.f	per lampada 36 W Apparecchio di illuminazione a sistema modulare bilampada, corpo in alluminio verniciato, riflettore in alluminio brillantato e griglie in policarbonato, alimentato a 220 V, attacco per lampade fluorescenti, cablato e rifasato, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installato a sospensione sezione trapezia, per lampada 36 W	cad	197,20	8,08 %
21CL.PR.L.0390.50	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE BILAMPADA sezione trapezia, per lampada 58 W Apparecchio di illuminazione a sistema modulare bilampada, corpo in alluminio verniciato, riflettore in alluminio brillantato e griglie in policarbonato, alimentato a 220 V, attacco per lampade fluorescenti, cablato e rifasato, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installato a sospensione sezione trapezia, per lampada 58 W	cad	235,02	9,76 %
21CL.PR.L.0390.50.a	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A LUCE INDIRETTA 1x36 W Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a luce indiretta mono o bilampada, installato a parete, corpo e staffa in alluminio estruso verniciato, schermo lamellare in policarbonato, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico per lampade fluorescenti 1x36 W	cad	236,82	11,14 %
21CL.PR.L.0390.50.b	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A LUCE INDIRETTA 1x58 W Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a luce indiretta mono o bilampada, installato a parete, corpo e staffa in alluminio estruso verniciato, schermo lamellare in policarbonato, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico per lampade fluorescenti 1x58 W	cad	270,27	8,49 %
21CL.PR.L.0390.50.c	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A LUCE INDIRETTA 2x36 W Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a luce indiretta mono o bilampada, installato a parete, corpo e staffa in alluminio estruso verniciato, schermo lamellare in policarbonato, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico per lampade fluorescenti 2x36 W	cad	268,60	9,68 %
21CL.PR.L.0390.50.d	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A LUCE INDIRETTA 2x58 W Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a luce indiretta mono o bilampada, installato a parete, corpo e staffa in alluminio estruso verniciato, schermo lamellare in policarbonato, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico per lampade fluorescenti 2x58 W	cad	317,79	11,01 %
21CL.PR.L.0390.60	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE ED OVOIDALE Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare ed ovoidale			
21CL.PR.L.0390.60.a	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE ED OVOIDALE 1x36 W Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare ed ovoidale, con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, profondità 75 mm, larghezza 220,340 mm, lunghezza 1.320,1.620 mm, montato a soffitto, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, classe isolamento IP 20, per lampade fluorescenti lineari, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico in alluminio lamellare bianco, con reattore standard 1x36 W	cad	135,12	12,08 %
21CL.PR.L.0390.60.b	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE ED OVOIDALE 2x36 W Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare ed ovoidale, con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, profondità 75 mm, larghezza 220,340 mm, lunghezza 1.320,1.620 mm, montato a soffitto, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, classe isolamento IP 20, per lampade fluorescenti lineari, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico in alluminio lamellare bianco, con reattore standard 2x36 W			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0390.60.c APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE ED OVOIDALE 1x58 W Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare ed ovoidale, con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, profondità 75 mm, larghezza 220,340 mm, lunghezza 1.320,1.620 mm, montato a soffitto, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, classe isolamento IP 20, per lampade fluorescenti lineari, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico in alluminio lamellare bianco, con reattore standard 1x58 W	cad	164,26	10,34 %
21CL.PR.L.0390.60.d APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE ED OVOIDALE 2x58 W Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare ed ovoidale, con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, profondità 75 mm, larghezza 220,340 mm, lunghezza 1.320,1.620 mm, montato a soffitto, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, classe isolamento IP 20, per lampade fluorescenti lineari, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico in alluminio lamellare bianco, con reattore standard 2x58 W	cad	163,96	14,34 %
21CL.PR.L.0390.70 APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE ED OVOIDALE Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare ed ovoidale	cad	199,73	10,46 %
21CL.PR.L.0390.70.a APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE ED OVOIDALE 1x36 W Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare ed ovoidale, con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, profondità 75 mm, larghezza 220,340 mm, lunghezza 1.320,1.620 mm, montato a soffitto, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, classe isolamento IP 20, per lampade fluorescenti lineari, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico parabolico a lamelle trasversali e riflettori laterali in alluminio satinato per un ridotto abbagliamento, con reattore standard 1x36 W	cad	176,78	9,51 %
21CL.PR.L.0390.70.b APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE ED OVOIDALE 2x36 W Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare ed ovoidale, con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, profondità 75 mm, larghezza 220,340 mm, lunghezza 1.320,1.620 mm, montato a soffitto, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, classe isolamento IP 20, per lampade fluorescenti lineari, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico parabolico a lamelle trasversali e riflettori laterali in alluminio satinato per un ridotto abbagliamento, con reattore standard 2x36 W	cad	234,81	7,46 %
21CL.PR.L.0390.70.c APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE ED OVOIDALE 1x58 W Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare ed ovoidale, con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, profondità 75 mm, larghezza 220,340 mm, lunghezza 1.320,1.620 mm, montato a soffitto, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, classe isolamento IP 20, per lampade fluorescenti lineari, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico parabolico a lamelle trasversali e riflettori laterali in alluminio satinato per un ridotto abbagliamento, con reattore standard 1x58 W	cad	215,71	10,90 %
21CL.PR.L.0390.70.d APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE ED OVOIDALE 2x58 W Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare ed ovoidale, con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, profondità 75 mm, larghezza 220,340 mm, lunghezza 1.320,1.620 mm, montato a soffitto, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, classe isolamento IP 20, per lampade fluorescenti lineari, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico parabolico a lamelle trasversali e riflettori laterali in alluminio satinato per un ridotto abbagliamento, con reattore standard 2x58 W	cad	280,01	7,28 %
21CL.PR.L.0390.80 APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE ED OVOIDALE Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare ed ovoidale	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0390.80.a	<p>APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE ED OVOIDALE 1x36 W</p> <p>Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare ed ovoidale, con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, profondità 75 mm, larghezza 220,340 mm, lunghezza 1.320,1.620 mm, montato a soffitto, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, classe isolamento IP 20, per lampade fluorescenti lineari, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico parabolico a lamelle trasversali e riflettori laterali in alluminio satinato per un ridotto abbagliamento, con reattore elettronico 1x36 W</p>	cad	242,02	6,74 %
21CL.PR.L.0390.80.b	<p>APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE ED OVOIDALE 2x36 W</p> <p>Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare ed ovoidale, con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, profondità 75 mm, larghezza 220,340 mm, lunghezza 1.320,1.620 mm, montato a soffitto, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, classe isolamento IP 20, per lampade fluorescenti lineari, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico parabolico a lamelle trasversali e riflettori laterali in alluminio satinato per un ridotto abbagliamento, con reattore elettronico 2x36 W</p>	cad	299,95	6,02 %
21CL.PR.L.0390.80.c	<p>APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE ED OVOIDALE 1x58 W</p> <p>Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare ed ovoidale, con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, profondità 75 mm, larghezza 220,340 mm, lunghezza 1.320,1.620 mm, montato a soffitto, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, classe isolamento IP 20, per lampade fluorescenti lineari, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico parabolico a lamelle trasversali e riflettori laterali in alluminio satinato per un ridotto abbagliamento, con reattore elettronico 1x58 W</p>	cad	302,36	7,59 %
21CL.PR.L.0390.80.d	<p>APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE ED OVOIDALE 2x58 W</p> <p>Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare ed ovoidale, con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, profondità 75 mm, larghezza 220,340 mm, lunghezza 1.320,1.620 mm, montato a soffitto, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, classe isolamento IP 20, per lampade fluorescenti lineari, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico parabolico a lamelle trasversali e riflettori laterali in alluminio satinato per un ridotto abbagliamento, con reattore elettronico 2x58 W</p>	cad	350,22	5,97 %
21CL.PR.L.0390.90	<p>APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE ED OVOIDALE</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare ed ovoidale</p>			
21CL.PR.L.0390.90.a	<p>APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE ED OVOIDALE 1x36 W</p> <p>Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare ed ovoidale, con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, profondità 75 mm, larghezza 220,340 mm, lunghezza 1.320,1.620 mm, montato a soffitto, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, classe isolamento IP 20, per lampade fluorescenti lineari, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico in alluminio brillantato a lamelle trasversali e fiancali in alluminio satinato per un ridotto abbagliamento, con reattore elettronico 1x36 W</p>	cad	274,27	6,13 %
21CL.PR.L.0390.90.b	<p>APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE ED OVOIDALE 2x36 W</p> <p>Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare ed ovoidale, con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, profondità 75 mm, larghezza 220,340 mm, lunghezza 1.320,1.620 mm, montato a soffitto, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, classe isolamento IP 20, per lampade fluorescenti lineari, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico in alluminio brillantato a lamelle trasversali e fiancali in alluminio satinato per un ridotto abbagliamento, con reattore elettronico 2x36 W</p>	cad	348,46	6,09 %
21CL.PR.L.0390.90.c	<p>APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE ED OVOIDALE 1x58 W</p> <p>Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare ed ovoidale, con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, profondità 75 mm, larghezza 220,340 mm, lunghezza 1.320,1.620 mm, montato a soffitto, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, classe isolamento IP 20, per lampade fluorescenti lineari, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico in alluminio brillantato a lamelle trasversali e fiancali in alluminio satinato per un ridotto abbagliamento, con reattore elettronico 1x58 W</p>			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0390.90.d APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE ED OVOIDALE 2x58 W Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare ed ovoidale, con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, profondità 75 mm, larghezza 220,340 mm, lunghezza 1.320,1.620 mm, montato a soffitto, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, classe isolamento IP 20, per lampade fluorescenti lineari, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico in alluminio brillantato a lamelle trasversali e fiancali in alluminio satinato per un ridotto abbagliamento, con reattore elettronico 2x58 W	cad	315,91	7,63 %
21CL.PR.L.0390.100 APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare	cad	410,87	5,21 %
21CL.PR.L.0390.100.a APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE 1x36 W Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare, montato a sospensione con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, profondità 75 mm, larghezza 220,340 mm, lunghezza 1.320,1.620 mm, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, classe isolamento IP 20, per lampade fluorescenti lineari, completo di tutti gli accessori di finitura 1x36 W	cad	169,99	12,80 %
21CL.PR.L.0390.100.b APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE 2x36 W Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare, montato a sospensione con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, profondità 75 mm, larghezza 220,340 mm, lunghezza 1.320,1.620 mm, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, classe isolamento IP 20, per lampade fluorescenti lineari, completo di tutti gli accessori di finitura 2x36 W	cad	208,80	10,99 %
21CL.PR.L.0390.100.c APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE 1x58 W Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare, montato a sospensione con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, profondità 75 mm, larghezza 220,340 mm, lunghezza 1.320,1.620 mm, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, classe isolamento IP 20, per lampade fluorescenti lineari, completo di tutti gli accessori di finitura 1x58 W	cad	205,98	12,88 %
21CL.PR.L.0390.100.d APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE 2x58 W Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare, montato a sospensione con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, profondità 75 mm, larghezza 220,340 mm, lunghezza 1.320,1.620 mm, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, classe isolamento IP 20, per lampade fluorescenti lineari, completo di tutti gli accessori di finitura 2x58 W	cad	243,05	10,92 %
21CL.PR.L.0390.110 APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare	cad	228,60	9,29 %
21CL.PR.L.0390.110.a APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE 1x36 W Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare, montato a sospensione con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, profondità 75 mm, larghezza 220,340 mm, lunghezza 1.320,1.620 mm, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, classe isolamento IP 20, per lampade fluorescenti lineari, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico parabolico a lamelle trasversali e riflettori laterali in alluminio satinato per un ridotto abbagliamento, con reattore standard 1x36 W	cad	228,60	9,29 %
21CL.PR.L.0390.110.b APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE 2x36 W Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare, montato a sospensione con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, profondità 75 mm, larghezza 220,340 mm, lunghezza 1.320,1.620 mm, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, classe	cad	228,60	9,29 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0390.110.c	isolamento IP 20, per lampade fluorescenti lineari, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico parabolico a lamelle trasversali e riflettori laterali in alluminio satinato per un ridotto abbagliamento, con reattore standard 2x36 W APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE 1x58 W Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare, montato a sospensione con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, profondità 75 mm, larghezza 220,340 mm, lunghezza 1.320,1.620 mm, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, classe isolamento IP 20, per lampade fluorescenti lineari, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico parabolico a lamelle trasversali e riflettori laterali in alluminio satinato per un ridotto abbagliamento, con reattore standard 1x58 W	cad	288,84	8,14 %
21CL.PR.L.0390.110.d APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE 2x58 W Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare, montato a sospensione con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, profondità 75 mm, larghezza 220,340 mm, lunghezza 1.320,1.620 mm, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, classe isolamento IP 20, per lampade fluorescenti lineari, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico parabolico a lamelle trasversali e riflettori laterali in alluminio satinato per un ridotto abbagliamento, con reattore standard 2x58 W	cad	266,15	9,58 %
21CL.PR.L.0390.120 APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare	cad	309,18	8,93 %
21CL.PR.L.0390.120.a APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE 1x36 W Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare, montato a sospensione con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, profondità 75 mm, larghezza 220,340 mm, lunghezza 1.320,1.620 mm, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, classe isolamento IP 20, per lampade fluorescenti lineari, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico parabolico a lamelle trasversali e riflettori laterali in alluminio satinato per un ridotto abbagliamento, con reattore elettronico 1x36 W	cad	156,52	13,56 %
21CL.PR.L.0390.120.b APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE 2x36 W Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare, montato a sospensione con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, profondità 75 mm, larghezza 220,340 mm, lunghezza 1.320,1.620 mm, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, classe isolamento IP 20, per lampade fluorescenti lineari, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico parabolico a lamelle trasversali e riflettori laterali in alluminio satinato per un ridotto abbagliamento, con reattore elettronico 2x36 W	cad	204,85	11,20 %
21CL.PR.L.0390.120.c APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE 1x58 W Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare, montato a sospensione con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, profondità 75 mm, larghezza 220,340 mm, lunghezza 1.320,1.620 mm, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, classe isolamento IP 20, per lampade fluorescenti lineari, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico parabolico a lamelle trasversali e riflettori laterali in alluminio satinato per un ridotto abbagliamento, con reattore elettronico 1x58 W	cad	191,03	13,62 %
21CL.PR.L.0390.120.d APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE 2x58 W Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare, montato a sospensione con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, profondità 75 mm, larghezza 220,340 mm, lunghezza 1.320,1.620 mm, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, classe isolamento IP 20, per lampade fluorescenti lineari, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico parabolico a lamelle trasversali e riflettori laterali in alluminio satinato per un ridotto abbagliamento, con reattore elettronico 2x58 W	cad	231,00	11,95 %
21CL.PR.L.0390.130 APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0390.130.a	<p>.....</p> <p>APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE 1x36 W</p> <p>Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare, montato a sospensione con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, profondità 75 mm, larghezza 220,340 mm, lunghezza 1.320,1.620 mm, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, classe isolamento IP 20, per lampade fluorescenti lineari, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico in alluminio brillantato a lamelle trasversali in alluminio brillantato e fiancili in alluminio satinato per un ridotto abbagliamento, con reattore elettronico 1x36 W</p> <p>.....</p>	cad	159,05	13,35 %
21CL.PR.L.0390.130.b	<p>.....</p> <p>APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE 2x36 W</p> <p>Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare, montato a sospensione con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, profondità 75 mm, larghezza 220,340 mm, lunghezza 1.320,1.620 mm, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, classe isolamento IP 20, per lampade fluorescenti lineari, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico in alluminio brillantato a lamelle trasversali in alluminio brillantato e fiancili in alluminio satinato per un ridotto abbagliamento, con reattore elettronico 2x36 W</p> <p>.....</p>	cad	202,73	14,43 %
21CL.PR.L.0390.130.c	<p>.....</p> <p>APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE 1x58 W</p> <p>Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare, montato a sospensione con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, profondità 75 mm, larghezza 220,340 mm, lunghezza 1.320,1.620 mm, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, classe isolamento IP 20, per lampade fluorescenti lineari, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico in alluminio brillantato a lamelle trasversali in alluminio brillantato e fiancili in alluminio satinato per un ridotto abbagliamento, con reattore elettronico 1x58 W</p> <p>.....</p>	cad	189,73	13,17 %
21CL.PR.L.0390.130.d	<p>.....</p> <p>APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE 2x58 W</p> <p>Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare, montato a sospensione con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, profondità 75 mm, larghezza 220,340 mm, lunghezza 1.320,1.620 mm, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, classe isolamento IP 20, per lampade fluorescenti lineari, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico in alluminio brillantato a lamelle trasversali in alluminio brillantato e fiancili in alluminio satinato per un ridotto abbagliamento, con reattore elettronico 2x58 W</p> <p>.....</p>	cad	231,67	12,15 %
21CL.PR.L.0390.140	<p>PLAFONIERA QUADRATA CON CORPO IN LAMIERA D'ACCIAIO VERNICIATO</p> <p>Fornitura e posa in opera di plafoniera quadrata con corpo in lamiera d'acciaio verniciato</p> <p>.....</p>			
21CL.PR.L.0390.140.a	<p>PLAFONIERA QUADRATA CON CORPO IN LAMIERA D'ACCIAIO VERNICIATO 2x18 W</p> <p>Plafoniera quadrata con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, con angoli sagomati larghezza 340,500 mm, profondità 75 mm, ottica in alluminio brillantato a maglia larga simmetrica e non orientabile 2x18 W</p> <p>.....</p>	cad	81,44	7,83 %
21CL.PR.L.0390.140.b	<p>PLAFONIERA QUADRATA CON CORPO IN LAMIERA D'ACCIAIO VERNICIATO 2x36 W</p> <p>Plafoniera quadrata con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, con angoli sagomati larghezza 340,500 mm, profondità 75 mm, ottica in alluminio brillantato a maglia larga simmetrica e non orientabile 2x36 W</p> <p>.....</p>	cad	180,21	4,14 %
21CL.PR.L.0390.140.c	<p>PLAFONIERA QUADRATA CON CORPO IN LAMIERA D'ACCIAIO VERNICIATO 3x18 W</p> <p>Plafoniera quadrata con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, con angoli sagomati larghezza 340,500 mm, profondità 75 mm, ottica in alluminio brillantato a maglia larga simmetrica e non orientabile 3x18 W</p> <p>.....</p>	cad	178,08	4,30 %
21CL.PR.L.03100	<p>APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI</p> <p>.....</p>			
21CL.PR.L.03100.10	<p>PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO IP40</p> <p>Fornitura e posa in opera di plafoniera da incasso montata in controsoffitto IP40</p>			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.03100.10.a	<p>PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO IP40 2x18 W</p> <p>Plafoniera da incasso montata in controsoffitto con moduli da 300 mm o multipli di 300 mm, con corpo in lamiera zincata verniciata, cablata e rifasata, grado di protezione IP 40, attacco per lampade fluorescenti, completa di reattore standard e di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo in lamiera d'acciaio bianco con lamelle longitudinali e trasversali 2x18 W</p>	cad	104,14	43,52 %
21CL.PR.L.03100.10.b	<p>PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO IP40 2x36 W</p> <p>Plafoniera da incasso montata in controsoffitto con moduli da 300 mm o multipli di 300 mm, con corpo in lamiera zincata verniciata, cablata e rifasata, grado di protezione IP 40, attacco per lampade fluorescenti, completa di reattore standard e di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo in lamiera d'acciaio bianco con lamelle longitudinali e trasversali 2x36 W</p>	cad	106,61	37,78 %
21CL.PR.L.03100.10.c	<p>PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO IP40 4x18 W</p> <p>Plafoniera da incasso montata in controsoffitto con moduli da 300 mm o multipli di 300 mm, con corpo in lamiera zincata verniciata, cablata e rifasata, grado di protezione IP 40, attacco per lampade fluorescenti, completa di reattore standard e di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo in lamiera d'acciaio bianco con lamelle longitudinali e trasversali 4x18 W</p>	cad	124,83	43,80 %
21CL.PR.L.03100.20	<p>PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO IP40</p> <p>Fornitura e posa in opera di plafoniera da incasso montata in controsoffitto con moduli IP40</p>			
21CL.PR.L.03100.20.a	<p>PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO IP40 2x18 W</p> <p>Plafoniera da incasso montata in controsoffitto con moduli da 300 mm o multipli di 300 mm, con corpo in lamiera zincata verniciata, cablata e rifasata, grado di protezione IP 40, attacco per lampade fluorescenti, completa di reattore standard e di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico a lamelle longitudinali in alluminio brillantato e trasversali in alluminio estruso brillantato per un ridotto abbagliamento 2x18 W</p>	cad	117,08	34,40 %
21CL.PR.L.03100.20.b	<p>PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO IP40 2x36 W</p> <p>Plafoniera da incasso montata in controsoffitto con moduli da 300 mm o multipli di 300 mm, con corpo in lamiera zincata verniciata, cablata e rifasata, grado di protezione IP 40, attacco per lampade fluorescenti, completa di reattore standard e di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico a lamelle longitudinali in alluminio brillantato e trasversali in alluminio estruso brillantato per un ridotto abbagliamento 2x36 W</p>	cad	145,20	29,62 %
21CL.PR.L.03100.20.c	<p>PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO IP40 4x18 W</p> <p>Plafoniera da incasso montata in controsoffitto con moduli da 300 mm o multipli di 300 mm, con corpo in lamiera zincata verniciata, cablata e rifasata, grado di protezione IP 40, attacco per lampade fluorescenti, completa di reattore standard e di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico a lamelle longitudinali in alluminio brillantato e trasversali in alluminio estruso brillantato per un ridotto abbagliamento 4x18 W</p>	cad	173,44	34,08 %
21CL.PR.L.03100.30	<p>PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO IP40</p> <p>Fornitura e posa in opera di plafoniera da incasso montata in controsoffitto IP40</p>			
21CL.PR.L.03100.30.a	<p>PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO IP40 2x18 W</p> <p>Plafoniera da incasso montata in controsoffitto con moduli da 300 mm o multipli di 300 mm, con corpo in lamiera zincata verniciata, cablata e rifasata, grado di protezione IP 40, attacco per lampade fluorescenti, completa di reattore standard e di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico a bassa luminanza, idoneo per uffici con videoterminali 2x18 W</p>	cad	126,39	33,18 %
21CL.PR.L.03100.30.b	<p>PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO IP40 2x36 W</p> <p>Plafoniera da incasso montata in controsoffitto con moduli da 300 mm o multipli di 300 mm, con corpo in lamiera zincata verniciata, cablata e rifasata, grado di protezione IP 40, attacco per lampade fluorescenti, completa di reattore standard e di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico a bassa luminanza, idoneo per uffici con</p>			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	videoterminali 2x36 W			
21CL.PR.L.03100.30.c PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO IP40 4x18 W Plafoniera da incasso montata in controsoffitto con moduli da 300 mm o multipli di 300 mm, con corpo in lamiera zincata verniciata, cablata e rifasata, grado di protezione IP 40, attacco per lampade fluorescenti, completa di reattore standard e di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico a bassa luminanza, idoneo per uffici con videoterminali 4x18 W	cad	159,97	28,69 %
21CL.PR.L.03100.40 PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO IP40 Fornitura e posa in opera di plafoniera da incasso montata in controsoffitto IP40	cad	175,59	29,62 %
21CL.PR.L.03100.40.a PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO IP40 2x18 W Plafoniera da incasso montata in controsoffitto con moduli da 300 mm o multipli di 300 mm, con corpo in lamiera zincata verniciata, cablata e rifasata, grado di protezione IP 40, attacco per lampade fluorescenti, completa di reattore standard e di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo in metacrilato ad elevato rendimento 2x18 W	cad	129,60	35,42 %
21CL.PR.L.03100.40.b PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO IP40 2x36 W Plafoniera da incasso montata in controsoffitto con moduli da 300 mm o multipli di 300 mm, con corpo in lamiera zincata verniciata, cablata e rifasata, grado di protezione IP 40, attacco per lampade fluorescenti, completa di reattore standard e di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo in metacrilato ad elevato rendimento 2x36 W	cad	140,27	28,72 %
21CL.PR.L.03100.40.c PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO IP40 4x18 W Plafoniera da incasso montata in controsoffitto con moduli da 300 mm o multipli di 300 mm, con corpo in lamiera zincata verniciata, cablata e rifasata, grado di protezione IP 40, attacco per lampade fluorescenti, completa di reattore standard e di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo in metacrilato ad elevato rendimento 4x18 W	cad	166,61	32,50 %
21CL.PR.L.03100.50 PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO PER DOGHE DA 100 mm Fornitura e posa in opera di plafoniera da incasso montata in controsoffitto, per doghe da 100mm			
21CL.PR.L.03100.50.a PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO PER DOGHE DA 100 mm 1x18 W Plafoniera da incasso montata in controsoffitto per doghe da 100 mm, con corpo in lamiera zincata verniciata, cablata e rifasata, grado di protezione IP 40, attacco per lampade fluorescenti, completa di reattore standard e di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo in lamiera d'acciaio bianco con lamelle longitudinali e trasversali 1x18 W	cad	97,81	36,95 %
21CL.PR.L.03100.50.b PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO PER DOGHE DA 100 mm 2x18 W Plafoniera da incasso montata in controsoffitto per doghe da 100 mm, con corpo in lamiera zincata verniciata, cablata e rifasata, grado di protezione IP 40, attacco per lampade fluorescenti, completa di reattore standard e di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo in lamiera d'acciaio bianco con lamelle longitudinali e trasversali 2x18 W	cad	106,32	31,66 %
21CL.PR.L.03100.50.c PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO PER DOGHE DA 100 mm 1x36 W Plafoniera da incasso montata in controsoffitto per doghe da 100 mm, con corpo in lamiera zincata verniciata, cablata e rifasata, grado di protezione IP 40, attacco per lampade fluorescenti, completa di reattore standard e di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo in lamiera d'acciaio bianco con lamelle longitudinali e trasversali 1x36 W	cad	110,48	33,16 %
21CL.PR.L.03100.50.d PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO PER DOGHE DA 100 mm 2x36 W Plafoniera da incasso montata in controsoffitto per doghe da 100 mm, con corpo in lamiera zincata verniciata, cablata e rifasata, grado di protezione IP 40, attacco per lampade fluorescenti, completa di reattore standard e di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo in lamiera d'acciaio bianco con lamelle longitudinali e trasversali 2x36 W			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.03100.50.e PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO PER DOGHE DA 100 mm 1x58 W Plafoniera da incasso montata in controsoffitto per doghe da 100 mm, con corpo in lamiera zincata verniciata, cablata e rifasata, grado di protezione IP 40, attacco per lampade fluorescenti, completa di reattore standard e di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo in lamiera d'acciaio bianco con lamelle longitudinali e trasversali 1x58 W	cad	140,20	33,15 %
21CL.PR.L.03100.50.f PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO PER DOGHE DA 100 mm 2x58 W Plafoniera da incasso montata in controsoffitto per doghe da 100 mm, con corpo in lamiera zincata verniciata, cablata e rifasata, grado di protezione IP 40, attacco per lampade fluorescenti, completa di reattore standard e di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo in lamiera d'acciaio bianco con lamelle longitudinali e trasversali 2x58 W	cad	119,87	31,05 %
21CL.PR.L.03100.60 PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO PER DOGHE DA 100 mm Fornitura e posa in opera di plafoniera da incasso montata in controsoffitto per doghe da 100 mm	cad	155,88	30,99 %
21CL.PR.L.03100.60.a PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO PER DOGHE DA 100 mm 1x18 W Plafoniera da incasso montata in controsoffitto per doghe da 100 mm, con corpo in lamiera zincata verniciata, cablata e rifasata, grado di protezione IP 40, attacco per lampade fluorescenti, completa di reattore standard e di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico a lamelle longitudinali in alluminio brillantato e trasversali in alluminio estruso brillantato per un ridotto abbagliamento 1x18 W	cad	152,22	21,63 %
21CL.PR.L.03100.60.b PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO PER DOGHE DA 100 mm 2x18 W Plafoniera da incasso montata in controsoffitto per doghe da 100 mm, con corpo in lamiera zincata verniciata, cablata e rifasata, grado di protezione IP 40, attacco per lampade fluorescenti, completa di reattore standard e di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico a lamelle longitudinali in alluminio brillantato e trasversali in alluminio estruso brillantato per un ridotto abbagliamento 2x18 W	cad	180,46	21,30 %
21CL.PR.L.03100.60.c PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO PER DOGHE DA 100 mm 1x36 W Plafoniera da incasso montata in controsoffitto per doghe da 100 mm, con corpo in lamiera zincata verniciata, cablata e rifasata, grado di protezione IP 40, attacco per lampade fluorescenti, completa di reattore standard e di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico a lamelle longitudinali in alluminio brillantato e trasversali in alluminio estruso brillantato per un ridotto abbagliamento 1x36 W	cad	182,36	19,29 %
21CL.PR.L.03100.60.d PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO PER DOGHE DA 100 mm 2x36 W Plafoniera da incasso montata in controsoffitto per doghe da 100 mm, con corpo in lamiera zincata verniciata, cablata e rifasata, grado di protezione IP 40, attacco per lampade fluorescenti, completa di reattore standard e di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico a lamelle longitudinali in alluminio brillantato e trasversali in alluminio estruso brillantato per un ridotto abbagliamento 2x36 W	cad	232,60	18,72 %
21CL.PR.L.03100.60.e PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO PER DOGHE DA 100 mm 1x58 W Plafoniera da incasso montata in controsoffitto per doghe da 100 mm, con corpo in lamiera zincata verniciata, cablata e rifasata, grado di protezione IP 40, attacco per lampade fluorescenti, completa di reattore standard e di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico a lamelle longitudinali in alluminio brillantato e trasversali in alluminio estruso brillantato per un ridotto abbagliamento 1x58 W	cad	207,82	19,88 %
21CL.PR.L.03100.60.f PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO PER DOGHE DA 100 mm 2x58 W Plafoniera da incasso montata in controsoffitto per doghe da 100 mm, con corpo in lamiera zincata verniciata, cablata e rifasata, grado di protezione IP 40, attacco per lampade fluorescenti, completa di reattore standard e di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.03100.70	schermo ottico a lamelle longitudinali in alluminio brillantato e trasversali in alluminio estruso brillantato per un ridotto abbagliamento 2x58 W PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO PER DOGHE DA 100 mm Fornitura e posa in opera di plafoniera da incasso montata in controsoffitto per doghe da 100 mm, idoneo per uffici con videotermini	cad	268,06	17,69 %
21CL.PR.L.03100.70.a	PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO PER DOGHE DA 100 mm 1x18 W Plafoniera da incasso montata in controsoffitto per doghe da 100 mm, con corpo in lamiera zincata verniciata, cablata e rifasata, grado di protezione IP 40, attacco per lampade fluorescenti, completa di reattore standard e di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico a bassa luminanza, idoneo per uffici con videotermini 1x18 W	cad	161,66	19,87 %
21CL.PR.L.03100.70.b	PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO PER DOGHE DA 100 mm 2x18 W Plafoniera da incasso montata in controsoffitto per doghe da 100 mm, con corpo in lamiera zincata verniciata, cablata e rifasata, grado di protezione IP 40, attacco per lampade fluorescenti, completa di reattore standard e di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico a bassa luminanza, idoneo per uffici con videotermini 2x18 W	cad	219,92	15,93 %
21CL.PR.L.03100.70.c	PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO PER DOGHE DA 100 mm 1x36 W Plafoniera da incasso montata in controsoffitto per doghe da 100 mm, con corpo in lamiera zincata verniciata, cablata e rifasata, grado di protezione IP 40, attacco per lampade fluorescenti, completa di reattore standard e di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico a bassa luminanza, idoneo per uffici con videotermini 1x36 W	cad	203,82	19,70 %
21CL.PR.L.03100.70.d	PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO PER DOGHE DA 100 mm 2x36 W Plafoniera da incasso montata in controsoffitto per doghe da 100 mm, con corpo in lamiera zincata verniciata, cablata e rifasata, grado di protezione IP 40, attacco per lampade fluorescenti, completa di reattore standard e di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico a bassa luminanza, idoneo per uffici con videotermini 2x36 W	cad	255,42	16,17 %
21CL.PR.L.03100.70.e	PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO PER DOGHE DA 100 mm 1x58 W Plafoniera da incasso montata in controsoffitto per doghe da 100 mm, con corpo in lamiera zincata verniciata, cablata e rifasata, grado di protezione IP 40, attacco per lampade fluorescenti, completa di reattore standard e di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico a bassa luminanza, idoneo per uffici con videotermini 2x18 W	cad	214,32	18,08 %
21CL.PR.L.03100.70.f	PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO PER DOGHE DA 100 mm 2x58 W Plafoniera da incasso montata in controsoffitto per doghe da 100 mm, con corpo in lamiera zincata verniciata, cablata e rifasata, grado di protezione IP 40, attacco per lampade fluorescenti, completa di reattore standard e di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico a bassa luminanza, idoneo per uffici con videotermini 2x58 W	cad	322,26	16,73 %
21CL.PR.L.03110	APPARECCHI DA INCASSO ORIENTABILI			
21CL.PR.L.03110.10	APPARECCHIO AD INCASSO ORIENTABILE ORIZZONTALMENTE A 36° E VERTICALMENTE FINO A 60° Fornitura e posa in opera di apparecchio ad incasso orientabile orizzontalmente a 36° e verticalmente fino a 60°			
21CL.PR.L.03110.10.a	APPARECCHIO AD INCASSO ORIENTABILE ORIZZONTALMENTE A 36° E VERTICALMENTE FINO A 60° 50 W Apparecchio ad incasso orientabile orizzontalmente a 36° e verticalmente fino a 60°, corpo in alluminio e anello strutturale verniciato bianco, riflettore in alluminio speculare sfaccettato, alimentato a 220 V, completo di unità elettrica, diametro esterno 210 mm e profondità 220 mm, con attacco per lampade a vapori di sodio 50 W			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.03110.10.b APPARECCHIO AD INCASSO ORIZZONTALMENTE A 36° E VERTICALMENTE FINO A 60°; 100 W Apparecchio ad incasso orientabile orizzontalmente a 36° e verticalmente fino a 60°, corpo in alluminio e anello strutturale verniciato bianco, riflettore in alluminio speculare sfaccettato, alimentato a 220 V, completo di unità elettrica, diametro esterno 210 mm e profondità 220 mm, con attacco per lampade a vapori di sodio 100 W	cad	432,26	2,95 %
21CL.PR.L.03110.20 APPARECCHIO AD INCASSO ORIZZONTALMENTE A 36° E VERTICALMENTE FINO A 60° Fornitura e posa in opera di apparecchio ad incasso orientabile orizzontalmente a 36° e verticalmente fino a 60°	cad	446,05	3,09 %
21CL.PR.L.03110.20.a APPARECCHIO AD INCASSO ORIZZONTALMENTE A 36° E VERTICALMENTE FINO A 60°; 35 W Apparecchio ad incasso orientabile orizzontalmente a 36° e verticalmente fino a 60°, corpo in alluminio e anello strutturale verniciato bianco, riflettore in alluminio speculare sfaccettato, alimentato a 220 V, completo di unità elettrica, diametro esterno 210 mm e profondità 220 mm 35 W	cad	383,58	3,46 %
21CL.PR.L.03110.20.b APPARECCHIO AD INCASSO ORIZZONTALMENTE A 36° E VERTICALMENTE FINO A 60°; 70 W Apparecchio ad incasso orientabile orizzontalmente a 36° e verticalmente fino a 60°, corpo in alluminio e anello strutturale verniciato bianco, riflettore in alluminio speculare sfaccettato, alimentato a 220 V, completo di unità elettrica, diametro esterno 210 mm e profondità 220 mm 70 W	cad	373,14	3,85 %
21CL.PR.L.03110.20.c APPARECCHIO AD INCASSO ORIZZONTALMENTE A 36° E VERTICALMENTE FINO A 60° per lampade alogene, 300 W Apparecchio ad incasso orientabile orizzontalmente a 36° e verticalmente fino a 60°, corpo in alluminio e anello strutturale verniciato bianco, riflettore in alluminio speculare sfaccettato, alimentato a 220 V, completo di unità elettrica, diametro esterno 210 mm e profondità 220 mm per lampade alogene, 300 W	cad	217,34	6,86 %
21CL.PR.L.03110.30 APPARECCHIO AD INCASSO RETTANGOLARE ORIENTABILE A 45° Fornitura e posa in opera di apparecchio ad incasso rettangolare orientabile a 45°	cad	397,99	3,47 %
21CL.PR.L.03110.30.a APPARECCHIO AD INCASSO RETTANGOLARE ORIENTABILE A 45°; 70 W Apparecchio ad incasso rettangolare orientabile a 45°, corpo in alluminio verniciato bianco e riflettore in alluminio sabbiato lucido, ad ampio fascio di luce, alimentato a 220 V, dimensioni esterne 224x240 mm e profondità 100 mm, con attacco per lampade a ioduri metallici 70 W	cad	404,40	3,83 %
21CL.PR.L.03110.30.b APPARECCHIO AD INCASSO RETTANGOLARE ORIENTABILE A 45°; 150 W Apparecchio ad incasso rettangolare orientabile a 45°, corpo in alluminio verniciato bianco e riflettore in alluminio sabbiato lucido, ad ampio fascio di luce, alimentato a 220 V, dimensioni esterne 224x240 mm e profondità 100 mm, con attacco per lampade a ioduri metallici 150 W	cad	141,01	8,13 %
21CL.PR.L.03110.40 APPARECCHIO AD INCASSO CON CORPO IN FUSIONE DI ALLUMINIO RIFLETTORE IN ALLUMINIO SATINATO Fornitura e posa in opera di apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio con riflettore in alluminio satinato	cad		
21CL.PR.L.03110.40.a APPARECCHIO AD INCASSO CON CORPO IN FUSIONE DI ALLUMINIO RIFLETTORE IN ALLUMINIO SATINATO per lampade ad incandescenza fino a 100 W Apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio, riflettore in alluminio satinato, anello esterno fisso in policarbonato verniciato, ad alto rendimento per un ampio fascio di luce, diametro esterno 200 mm per lampade ad incandescenza fino a 100 W	cad		
21CL.PR.L.03110.50 APPARECCHIO AD INCASSO CON CORPO IN ALLUMINIO PER LAMPADE ALOGENE Fornitura e posa in opera di apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio per lampade alogene	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.03110.50.a	<p>APPARECCHIO AD INCASSO CON CORPO IN ALLUMINIO PER LAMPADE ALOGENE con riflettore dicroico fino a 50 W</p> <p>Apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio, riflettore in alluminio satinato, anello esterno fisso in policarbonato verniciato, ad alto rendimento per un ampio fascio di luce, diametro esterno 200 mm per lampade alogene, alimentato a 12 V, escluso trasformatore, profondità 215 mm con riflettore dicroico fino a 50 W</p>	cad	29,76	35,69 %
21CL.PR.L.03110.50.b	<p>APPARECCHIO AD INCASSO CON CORPO IN ALLUMINIO PER LAMPADE ALOGENE senza riflettore dicroico fino a 75 W</p> <p>Apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio, riflettore in alluminio satinato, anello esterno fisso in policarbonato verniciato, ad alto rendimento per un ampio fascio di luce, diametro esterno 200 mm per lampade alogene, alimentato a 12 V, escluso trasformatore, profondità 215 mm senza riflettore dicroico fino a 75 W</p>	cad	36,01	31,85 %
21CL.PR.L.03110.60	<p>APPARECCHIO AD INCASSO CON CORPO IN ALLUMINIO PER IODURI METALLICI</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio per ioduri metallici</p>			
21CL.PR.L.03110.60.a	<p>APPARECCHIO AD INCASSO CON CORPO IN ALLUMINIO PER IODURI METALLICI 70 W</p> <p>Apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio, riflettore in alluminio satinato, anello esterno fisso in policarbonato verniciato, ad alto rendimento per un ampio fascio di luce, diametro esterno 200 mm per lampade a ioduri metallici doppio attacco, alimentato a 230 V, completo di box con unità elettrica e vetro di protezione, profondità 215 mm 70 W</p>	cad	191,21	7,20 %
21CL.PR.L.03110.60.b	<p>APPARECCHIO AD INCASSO CON CORPO IN ALLUMINIO PER IODURI METALLICI 150 W</p> <p>Apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio, riflettore in alluminio satinato, anello esterno fisso in policarbonato verniciato, ad alto rendimento per un ampio fascio di luce, diametro esterno 200 mm per lampade a ioduri metallici doppio attacco, alimentato a 230 V, completo di box con unità elettrica e vetro di protezione, profondità 215 mm 150 W</p>	cad	194,05	6,57 %
21CL.PR.L.03110.70	<p>APPARECCHIO AD INCASSO CON CORPO IN ALLUMINIO PER VAPORI DI MERCURIO</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio per lampade a vapore di sodio</p>			
21CL.PR.L.03110.70.a	<p>APPARECCHIO AD INCASSO CON CORPO IN ALLUMINIO PER VAPORI DI MERCURIO 50 W</p> <p>Apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio, riflettore in alluminio satinato, anello esterno fisso in policarbonato verniciato, ad alto rendimento per un ampio fascio di luce, diametro esterno 200 mm per lampade a vapori di sodio, alimentato a 230 V, completo di box con unità elettrica, profondità 215 mm 50 W</p>	cad	191,21	7,20 %
21CL.PR.L.03110.70.b	<p>APPARECCHIO AD INCASSO CON CORPO IN ALLUMINIO PER VAPORI DI MERCURIO 100 W</p> <p>Apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio, riflettore in alluminio satinato, anello esterno fisso in policarbonato verniciato, ad alto rendimento per un ampio fascio di luce, diametro esterno 200 mm per lampade a vapori di sodio, alimentato a 230 V, completo di box con unità elettrica, profondità 215 mm 100 W</p>	cad	194,05	6,57 %
21CL.PR.L.03110.80	<p>APPARECCHIO AD INCASSO CON CORPO IN ALLUMINIO PER FLUORESCENTI</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio per lampade fluorescenti compatte non integrate</p>			
21CL.PR.L.03110.80.a	<p>APPARECCHIO AD INCASSO CON CORPO IN ALLUMINIO PER FLUORESCENTI per lampade fluorescenti compatte non integrate fino a 13 W</p> <p>Apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio, riflettore in alluminio satinato, anello esterno fisso in policarbonato verniciato, ad alto rendimento per un ampio fascio di luce, diametro esterno 200 mm, alimentato a 230 V, unità elettrica incorporata, profondità 250,280 mm per lampade fluorescenti compatte non integrate fino a 13 W</p>	cad	87,68	17,01 %
21CL.PR.L.03110.90	<p>APPARECCHIO AD INCASSO CORPO IN ALLUMINIO PER FLUORESCENTI COMPATTE</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio per</p>			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	lampade fluorescenti compatte			
21CL.PR.L.03110.90.a	APPARECCHIO AD INCASSO CORPO IN ALLUMINIO PER FLUORESCENTI COMPATTE 2x18 W Apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio, riflettore in alluminio brillantato, anello esterno fisso in policarbonato verniciato, ad alto rendimento per un ampio fascio di luce, unità elettrica incorporata per lampade fluorescenti compatte 2x18 W	cad	169,73	8,45 %
21CL.PR.L.03110.90.b	APPARECCHIO AD INCASSO CORPO IN ALLUMINIO PER FLUORESCENTI COMPATTE 2x26 W Apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio, riflettore in alluminio brillantato, anello esterno fisso in policarbonato verniciato, ad alto rendimento per un ampio fascio di luce, unità elettrica incorporata per lampade fluorescenti compatte 2x26 W	cad	175,13	7,57 %
21CL.PR.L.03120	FARETTI E PROIETTORI			
21CL.PR.L.03120.10	FARETTO AD INCASSO CON ATTACCO PER LAMPADE ALOGENE A BASSA TENSIONE Fornitura e posa in opera di faretto ad incasso con attacco per lampade alogene a bassa tensione			
21CL.PR.L.03120.10.a	FARETTO AD INCASSO CON ATTACCO PER LAMPADE ALOGENE A BASSA TENSIONE Faretto ad incasso con attacco per lampade alogene Faretto ad incasso con attacco per lampade alogene a bassa tensione, corpo in acciaio verniciato con polveri epossidiche e riflettore in alluminio brillantato, alimentato a 12 V, diametro esterno 68 mm e profondità 20 mm, escluso trasformatore Faretto ad incasso con attacco per lampade alogene	cad	11,10	45,95 %
21CL.PR.L.03120.20	FARETTO AD INCASSO CON ATTACCO PER LAMPADE ALOGENE A BASSA TENSIONE Fornitura e posa in opera di faretto ad incasso con attacco per lampade alogene a bassa tensione			
21CL.PR.L.03120.20.a	FARETTO AD INCASSO CON ATTACCO PER LAMPADE ALOGENE A BASSA TENSIONE Faretto ad incasso con attacco per lampade alogene Faretto ad incasso con attacco per lampade alogene a bassa tensione, corpo in acciaio verniciato, alimentato a 12 V, diametro esterno 50 mm e profondità 40 mm, escluso trasformatore Faretto ad incasso con attacco per lampade alogene	cad	12,46	42,62 %
21CL.PR.L.03120.30	FARETTO AD INCASSO CON ATTACCO PER LAMPADE ALOGENE CON RIFLETTORE DICROICO Fornitura e posa in opera di faretto ad incasso con attacco per lampade alogene con riflettore dicroico			
21CL.PR.L.03120.30.a	FARETTO AD INCASSO CON ATTACCO PER LAMPADE ALOGENE CON RIFLETTORE DICROICO diametro esterno 100 mm, profondità 56 mm Faretto ad incasso con attacco per lampade alogene con riflettore dicroico, corpo in alluminio verniciato, sfera orientabile, alimentato a 12 V 35,50 W, completo di distanziale di sicurezza e morsetto di collegamento, escluso trasformatore diametro esterno 100 mm, profondità 56 mm	cad	15,06	33,86 %
21CL.PR.L.03120.30.b	FARETTO AD INCASSO CON ATTACCO PER LAMPADE ALOGENE CON RIFLETTORE DICROICO diametro esterno 107 mm, profondità 38 mm Faretto ad incasso con attacco per lampade alogene con riflettore dicroico, corpo in alluminio verniciato, sfera orientabile, alimentato a 12 V 35,50 W, completo di distanziale di sicurezza e morsetto di collegamento, escluso trasformatore diametro esterno 107 mm, profondità 38 mm	cad	15,32	34,66 %
21CL.PR.L.03120.30.c	FARETTO AD INCASSO CON ATTACCO PER LAMPADE ALOGENE CON RIFLETTORE DICROICO diametro esterno 80 mm, profondità 83 mm Faretto ad incasso con attacco per lampade alogene con riflettore dicroico, corpo in alluminio verniciato, sfera orientabile, alimentato a 12 V 35,50 W, completo di distanziale di sicurezza e morsetto di collegamento, escluso trasformatore diametro esterno 80 mm, profondità 83 mm	cad	14,74	38,94 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.03120.40	FARETTO AD INCASSO CON ATTACCO E 14/E 27 PER LAMPADE A RIFLETTORE Fornitura e posa in opera di faretto ad incasso con attacco E 14/E 27 per lampade a riflettore			
21CL.PR.L.03120.40.a	FARETTO AD INCASSO CON ATTACCO E 14/E 27 PER LAMPADE A RIFLETTORE diametro esterno 80 mm, profondità 100 mm Faretto ad incasso con attacco E 14/E 27 per lampade a riflettore, corpo in acciaio verniciato, alimentato a 220 V, anello fisso diametro esterno 80 mm, profondità 100 mm	cad	14,27	37,21 %
21CL.PR.L.03120.40.b	FARETTO AD INCASSO CON ATTACCO E 14/E 27 PER LAMPADE A RIFLETTORE diametro esterno 120 mm, profondità 120 mm Faretto ad incasso con attacco E 14/E 27 per lampade a riflettore, corpo in acciaio verniciato, alimentato a 220 V, anello fisso diametro esterno 120 mm, profondità 120 mm	cad	15,31	37,49 %
21CL.PR.L.03120.40.c	FARETTO AD INCASSO CON ATTACCO E 14/E 27 PER LAMPADE A RIFLETTORE diametro esterno 124 mm, profondità 120 mm Faretto ad incasso con attacco E 14/E 27 per lampade a riflettore, corpo in acciaio verniciato, alimentato a 220 V, anello fisso diametro esterno 124 mm, profondità 120 mm	cad	14,94	30,72 %
21CL.PR.L.03120.50	FARETTO AD INCASSO CON ANELLO ESTERNO IN CRISTALLO COLORATO Fornitura e posa in opera di faretto ad incasso con anello esterno in cristallo colorato e attacco per lampade alogene con riflettore dicroico			
21CL.PR.L.03120.50.a	FARETTO AD INCASSO CON ANELLO ESTERNO IN CRISTALLO COLORATO satinato Faretto ad incasso con anello esterno in cristallo colorato e attacco per lampade alogene con riflettore dicroico, alimentato a 12 V, escluso trasformatore, diametro esterno 100 mm e profondità 140 mm satinato	cad	23,85	33,67 %
21CL.PR.L.03120.50.b	FARETTO AD INCASSO CON ANELLO ESTERNO IN CRISTALLO COLORATO rigato Faretto ad incasso con anello esterno in cristallo colorato e attacco per lampade alogene con riflettore dicroico, alimentato a 12 V, escluso trasformatore, diametro esterno 100 mm e profondità 140 mm rigato	cad	22,72	31,43 %
21CL.PR.L.03120.60	FARETTO A SOSPENSIONE CON STELO RIGIDO IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO Fornitura e posa in opera di faretto a sospensione con stelo rigido in pressofusione di alluminio verniciato per lampade dicroiche 12 V 50 W			
21CL.PR.L.03120.60.a	FARETTO A SOSPENSIONE CON STELO RIGIDO IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO asta lunghezza 100 mm Faretto a sospensione con stelo rigido in pressofusione di alluminio verniciato per lampade dicroiche 12 V 50 W, completo degli accessori per l'attacco su rotaia elettrificata o su base al soffitto installato su rotaia elettrificata asta lunghezza 100 mm	cad	44,10	13,88 %
21CL.PR.L.03120.60.b	FARETTO A SOSPENSIONE CON STELO RIGIDO IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO asta lunghezza 500 mm Faretto a sospensione con stelo rigido in pressofusione di alluminio verniciato per lampade dicroiche 12 V 50 W, completo degli accessori per l'attacco su rotaia elettrificata o su base al soffitto installato su rotaia elettrificata asta lunghezza 500 mm	cad	58,37	11,82 %
21CL.PR.L.03120.60.c	FARETTO A SOSPENSIONE CON STELO RIGIDO IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO asta lunghezza 1.000 mm Faretto a sospensione con stelo rigido in pressofusione di alluminio verniciato per lampade dicroiche 12 V 50 W, completo degli accessori per l'attacco su rotaia elettrificata o su base al soffitto installato su rotaia elettrificata asta lunghezza 1.000 mm	cad	59,49	11,56 %
21CL.PR.L.03120.70	FARETTO A SOSPENSIONE CON STELO RIGIDO IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO Fornitura e posa in opera di faretto a sospensione con stelo rigido in pressofusione di alluminio verniciato per lampade dicroiche 12 V 50 W			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.03120.70.a	FARETTO A SOSPENSIONE CON STELO RIGIDO IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO asta lunghezza 100 mm Faretto a sospensione con stelo rigido in pressofusione di alluminio verniciato per lampade dicroiche 12 V 50 W, completo degli accessori per l'attacco su rotaia elettrificata o su base al soffitto installato a soffitto su base quadrata asta lunghezza 100 mm	cad	78,03	13,61 %
21CL.PR.L.03120.70.b	FARETTO A SOSPENSIONE CON STELO RIGIDO IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO asta lunghezza 500 mm Faretto a sospensione con stelo rigido in pressofusione di alluminio verniciato per lampade dicroiche 12 V 50 W, completo degli accessori per l'attacco su rotaia elettrificata o su base al soffitto installato a soffitto su base quadrata asta lunghezza 500 mm	cad	93,20	12,93 %
21CL.PR.L.03120.70.c	FARETTO A SOSPENSIONE CON STELO RIGIDO IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO asta lunghezza 1.000 mm Faretto a sospensione con stelo rigido in pressofusione di alluminio verniciato per lampade dicroiche 12 V 50 W, completo degli accessori per l'attacco su rotaia elettrificata o su base al soffitto installato a soffitto su base quadrata asta lunghezza 1.000 mm	cad	92,33	11,60 %
21CL.PR.L.03120.80	FARETTO A SOSPENSIONE CON STELO AD ARCO IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO Fornitura e posa in opera di faretto a sospensione con stelo ad arco in pressofusione di alluminio per lampade dicroiche a bassa tensione 50 W			
21CL.PR.L.03120.80.a	FARETTO A SOSPENSIONE CON STELO AD ARCO IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO installato su rotaia elettrificata Faretto a sospensione con stelo ad arco in pressofusione di alluminio per lampade dicroiche a bassa tensione 50 W, completo degli accessori per l'attacco su rotaia elettrificata o su base a parete installato su rotaia elettrificata	cad	34,64	21,54 %
21CL.PR.L.03120.80.b	FARETTO A SOSPENSIONE CON STELO AD ARCO IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO installato a parete su base quadrata, incluso trasformatore 220 V/12 V Faretto a sospensione con stelo ad arco in pressofusione di alluminio per lampade dicroiche a bassa tensione 50 W, completo degli accessori per l'attacco su rotaia elettrificata o su base a parete installato a parete su base quadrata, incluso trasformatore 220 V/12 V	cad	63,93	9,57 %
21CL.PR.L.03130	PLAFONIERE TONDE			
21CL.PR.L.03130.10	PLAFONIERA TONDA CON PIATTO IN ACCIAIO VERNICIATO E COPERTURA IN POLICARBONATO Fornitura e posa in opera di plafoniera tonda con piatto in acciaio verniciato e copertura in policarbonato bianco			
21CL.PR.L.03130.10.a	PLAFONIERA TONDA CON PIATTO IN ACCIAIO VERNICIATO E COPERTURA IN POLICARBONATO 60 W Plafoniera tonda con piatto in acciaio verniciato e copertura in policarbonato bianco, diametro esterno 50 cm, per lampade ad incandescenza o led attacco E 27 60 W	cad	54,15	11,78 %
21CL.PR.L.03130.10.b	PLAFONIERA TONDA CON PIATTO IN ACCIAIO VERNICIATO E COPERTURA IN POLICARBONATO 100 W Plafoniera tonda con piatto in acciaio verniciato e copertura in policarbonato bianco, diametro esterno 50 cm, per lampade ad incandescenza o led attacco E 27 100 W	cad	69,41	9,09 %
21CL.PR.L.03130.20	PLAFONIERA TONDA CON PIATTO IN ALLUMINIO E COPERTURA IN VETRO OPALE Fornitura e posa in opera di plafoniera tonda con piatto in alluminio e copertura in vetro opale			
21CL.PR.L.03130.20.a	PLAFONIERA TONDA CON PIATTO IN ALLUMINIO E COPERTURA IN VETRO OPALE 40 W Plafoniera tonda con piatto in alluminio e copertura in vetro opale, diametro esterno 25 cm, per lampade ad incandescenza o led attacco E 27 40 W	cad	91,92	6,35 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.03130.20.b	PLAFONIERA TONDA CON PIATTO IN ALLUMINIO E COPERTURA IN VETRO OPALE 60 W Plafoniera tonda con piatto in alluminio e copertura in vetro opale, diametro esterno 25 cm, per lampade ad incandescenza o led attacco E 27 60 W	cad	102,30	6,17 %
21CL.PR.L.03140	PLAFONIERE STAGNE			
21CL.PR.L.03140.10	PLAFONIERA STAGNA CORPO IN POLIESTERE RINFORZATO IP65 Fornitura e posa in opera di plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente IP65			
21CL.PR.L.03140.10.a	PLAFONIERA STAGNA CORPO IN POLIESTERE RINFORZATO IP65 1x18 W Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata, IP 65 con reattore standard 1x18 W	cad	47,28	31,45 %
21CL.PR.L.03140.10.b	PLAFONIERA STAGNA CORPO IN POLIESTERE RINFORZATO IP65 2x18 W Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata, IP 65 con reattore standard 2x18 W	cad	61,16	33,76 %
21CL.PR.L.03140.10.c	PLAFONIERA STAGNA CORPO IN POLIESTERE RINFORZATO IP65 1x36 W Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata, IP 65 con reattore standard 1x36 W	cad	61,63	33,08 %
21CL.PR.L.03140.10.d	PLAFONIERA STAGNA CORPO IN POLIESTERE RINFORZATO IP65 2x36 W Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata, IP 65 con reattore standard 2x36 W	cad	87,27	31,64 %
21CL.PR.L.03140.10.e	PLAFONIERA STAGNA CORPO IN POLIESTERE RINFORZATO IP65 1x58 W Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata, IP 65 con reattore standard 1x58 W	cad	74,77	33,76 %
21CL.PR.L.03140.10.f	PLAFONIERA STAGNA CORPO IN POLIESTERE RINFORZATO IP65 2x58 W Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata, IP 65 con reattore standard 2x58 W	cad	100,80	28,83 %
21CL.PR.L.03140.20	PLAFONIERA STAGNA CORPO IN POLIESTERE RINFORZATO IP65 Fornitura e posa in opera di plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente IP65			
21CL.PR.L.03140.20.a	PLAFONIERA STAGNA CORPO IN POLIESTERE RINFORZATO IP65 1x36 W Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata, IP 65 con reattore elettronico 1x36 W	cad	48,75	47,06 %
21CL.PR.L.03140.20.b	PLAFONIERA STAGNA CORPO IN POLIESTERE RINFORZATO IP65 2x36 W Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata, IP 65 con reattore elettronico 2x36 W	cad	59,47	43,74 %
21CL.PR.L.03140.20.c	PLAFONIERA STAGNA CORPO IN POLIESTERE RINFORZATO IP65 1x58 W Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata, IP 65 con reattore elettronico 1x58 W	cad	53,64	43,55 %
21CL.PR.L.03140.20.d	PLAFONIERA STAGNA CORPO IN POLIESTERE RINFORZATO IP65 2x58 W Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata, IP 65 con reattore elettronico 2x58 W	cad	73,44	42,96 %
21CL.PR.L.03140.30	PLAFONIERA STAGNA, A TUBO NUDO IP65 CLASSE II			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.03140.30.a	Fornitura e posa in opera di plafoniera stagna, a tubo nudo, serie componibile per file continue, IP65 classe II PLAFONIERA STAGNA, A TUBO NUDO IP65 CLASSE II 1x36 W Plafoniera stagna, a tubo nudo, serie componibile per file continue, con supporto predisposto per riflettore, questo escluso, corpo in poliestere rinforzato con fibra di vetro, IP 65 con reattore standard, classe isolamento II 1x36 W	cad	64,33	32,49 %
21CL.PR.L.03140.30.b PLAFONIERA STAGNA, A TUBO NUDO IP65 CLASSE II 2x36 W Plafoniera stagna, a tubo nudo, serie componibile per file continue, con supporto predisposto per riflettore, questo escluso, corpo in poliestere rinforzato con fibra di vetro, IP 65 con reattore standard, classe isolamento II 2x36 W	cad	96,34	28,66 %
21CL.PR.L.03140.30.c PLAFONIERA STAGNA, A TUBO NUDO IP65 CLASSE II 1x58 W Plafoniera stagna, a tubo nudo, serie componibile per file continue, con supporto predisposto per riflettore, questo escluso, corpo in poliestere rinforzato con fibra di vetro, IP 65 con reattore standard, classe isolamento II 1x58 W	cad	79,28	31,84 %
21CL.PR.L.03140.30.d PLAFONIERA STAGNA, A TUBO NUDO IP65 CLASSE II 2x58 W Plafoniera stagna, a tubo nudo, serie componibile per file continue, con supporto predisposto per riflettore, questo escluso, corpo in poliestere rinforzato con fibra di vetro, IP 65 con reattore standard, classe isolamento II 2x58 W	cad	102,49	27,86 %
21CL.PR.L.03140.40 PLAFONIERA STAGNA, A TUBO NUDO IP65 CLASSE I Fornitura e posa in opera di plafoniera stagna, a tubo nudo, serie componibile per file continue, IP65, classe I			
21CL.PR.L.03140.40.a PLAFONIERA STAGNA, A TUBO NUDO IP65 CLASSE I 1x36 W Plafoniera stagna, a tubo nudo, serie componibile per file continue, con supporto predisposto per riflettore, questo escluso, corpo in poliestere rinforzato con fibra di vetro, IP 65 con reattore elettronico, classe isolamento I 1x36 W	cad	110,46	20,77 %
21CL.PR.L.03140.40.b PLAFONIERA STAGNA, A TUBO NUDO IP65 CLASSE I 2x36 W Plafoniera stagna, a tubo nudo, serie componibile per file continue, con supporto predisposto per riflettore, questo escluso, corpo in poliestere rinforzato con fibra di vetro, IP 65 con reattore elettronico, classe isolamento I 2x36 W	cad	141,37	19,12 %
21CL.PR.L.03140.40.c PLAFONIERA STAGNA, A TUBO NUDO IP65 CLASSE I 1x58 W Plafoniera stagna, a tubo nudo, serie componibile per file continue, con supporto predisposto per riflettore, questo escluso, corpo in poliestere rinforzato con fibra di vetro, IP 65 con reattore elettronico, classe isolamento I 1x58 W	cad	121,32	19,69 %
21CL.PR.L.03140.40.d PLAFONIERA STAGNA, A TUBO NUDO IP65 CLASSE I 2x58 W Plafoniera stagna, a tubo nudo, serie componibile per file continue, con supporto predisposto per riflettore, questo escluso, corpo in poliestere rinforzato con fibra di vetro, IP 65 con reattore elettronico, classe isolamento I 2x58 W	cad	152,23	20,73 %
21CL.PR.L.03140.50	RIFLETTORI PER SUPPORTI Fornitura e posa in opera di riflettori per supporti			
21CL.PR.L.03140.50.a RIFLETTORI PER SUPPORTI 1x36 W Riflettori per supporti 1x36 W	cad	31,70	20,13 %
21CL.PR.L.03140.50.b RIFLETTORI PER SUPPORTI 1x58 W Riflettori per supporti 1x58 W	cad	35,00	19,66 %
21CL.PR.L.03140.50.c RIFLETTORI PER SUPPORTI 2x36, 58 W			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.03140.60	Riflettori per supporti 2x36,58 W ACCESSORI PER PLAFONIERE STAGNE CON SUPPORTO Fornitura e posa in opera di accessori per plafoniere stagne con supporto	cad	42,83	19,05 %
21CL.PR.L.03140.60.a	ACCESSORI PER PLAFONIERE STAGNE CON SUPPORTO giunto per file continue Accessori per plafoniere stagne con supporto giunto per file continue	cad	18,90	36,40 %
21CL.PR.L.03140.60.b	ACCESSORI PER PLAFONIERE STAGNE CON SUPPORTO tubo di protezione con ghiere-36 W Accessori per plafoniere stagne con supporto tubo di protezione con ghiere-36 W	cad	17,48	23,34 %
21CL.PR.L.03140.60.c	ACCESSORI PER PLAFONIERE STAGNE CON SUPPORTO tubo di protezione con ghiere-58 W Accessori per plafoniere stagne con supporto tubo di protezione con ghiere-58 W	cad	19,20	22,14 %
21CL.PR.L.03140.70	PLAFONIERA STAGNA RETTANGOLARE, CORPO IN MATERIALE PLASTICO IP55 Fornitura e posa in opera di plafoniera stagna rettangolare con corpo in materiale plastico IP55			
21CL.PR.L.03140.70.a	PLAFONIERA STAGNA RETTANGOLARE, CORPO IN MATERIALE PLASTICO IP55 per lampada ad incandescenza fino a 60 W Plafoniera stagna rettangolare, corpo in materiale plastico autoestinguente e schermo in metalcrlilato, apparecchio in classe II con grada di protezione IP55 cablata con portalampana E27 per lampada ad incandescenza fino a 60 W	cad	22,77	27,71 %
21CL.PR.L.03140.70.b	PLAFONIERA STAGNA RETTANGOLARE, CORPO IN MATERIALE PLASTICO IP55 per lampada ad incandescenza fino a 100 W Plafoniera stagna rettangolare, corpo in materiale plastico autoestinguente e schermo in metalcrlilato, apparecchio in classe II con grada di protezione IP55 cablata con portalampana E27 per lampada ad incandescenza fino a 100 W	cad	27,01	20,73 %
21CL.PR.L.03140.70.c	PLAFONIERA STAGNA RETTANGOLARE, CORPO IN MATERIALE PLASTICO IP55 per lampada ad incandescenza fino a 60 W, con rivelatore ad infrarossi per l'accensione automatica Plafoniera stagna rettangolare, corpo in materiale plastico autoestinguente e schermo in metalcrlilato, apparecchio in classe II con grada di protezione IP55 cablata con portalampana E27 per lampada ad incandescenza fino a 60 W, con rivelatore ad infrarossi per l'accensione automatica	cad	62,81	5,08 %
21CL.PR.L.03140.80	PLAFONIERA STAGNA RETTANGOLARE, CORPO IN MATERIALE PLASTICO IP55 Fornitura e posa in opera di plafoniera stagna rettangolare, corpo in materiale plastico autoestinguente e schermo in metalcrlilato			
21CL.PR.L.03140.80.a	PLAFONIERA STAGNA RETTANGOLARE, CORPO IN MATERIALE PLASTICO IP55 per 1 lampada fluorescente da 9 W Plafoniera stagna rettangolare, corpo in materiale plastico autoestinguente e schermo in metalcrlilato, apparecchio in classe II con grada di protezione IP55 cablata per lampade fluorescenti per 1 lampada fluorescente da 9 W	cad	28,67	20,37 %
21CL.PR.L.03140.80.b	PLAFONIERA STAGNA RETTANGOLARE, CORPO IN MATERIALE PLASTICO IP55 per 2 lampade fluorescenti da 9 W Plafoniera stagna rettangolare, corpo in materiale plastico autoestinguente e schermo in metalcrlilato, apparecchio in classe II con grada di protezione IP55 cablata per lampade fluorescenti per 2 lampade fluorescenti da 9 W	cad	30,72	20,54 %
21CL.PR.L.03140.80.c	PLAFONIERA STAGNA RETTANGOLARE, CORPO IN MATERIALE PLASTICO IP55 per 1 lampada fluorescente da 26 W Plafoniera stagna rettangolare, corpo in materiale plastico autoestinguente e schermo in			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.03140.80.d	metalcrilato, apparecchio in classe II con grada di protezione IP55 cablata per lampade fluorescenti per 1 lampada fluorescente da 26 W PLAFONIERA STAGNA RETTANGOLARE, CORPO IN MATERIALE PLASTICO IP55 per 1 lampada fluorescente da 9 W, con interruttore crepuscolare a soglia di intervento regolabile da 5 a 50 lux, per accensione automatica Plafoniera stagna rettangolare, corpo in materiale plastico autoestinguente e schermo in metalcrilato, apparecchio in classe II con grada di protezione IP55 cablata per lampade fluorescenti per 1 lampada fluorescente da 9 W, con interruttore crepuscolare a soglia di intervento regolabile da 5 a 50 lux, per accensione automatica	cad	33,98	16,48 %
21CL.PR.L.03140.80.e PLAFONIERA STAGNA RETTANGOLARE, CORPO IN MATERIALE PLASTICO IP55 per 2 lampade fluorescenti da 9 W, con interruttore crepuscolare a soglia di intervento regolabile da 5 a 50 lux, per accensione automatica Plafoniera stagna rettangolare, corpo in materiale plastico autoestinguente e schermo in metalcrilato, apparecchio in classe II con grada di protezione IP55 cablata per lampade fluorescenti per 2 lampade fluorescenti da 9 W, con interruttore crepuscolare a soglia di intervento regolabile da 5 a 50 lux, per accensione automatica	cad	45,36	14,07 %
21CL.PR.L.03140.90 PLAFONIERA PER SEGNALAZIONE LUMINOSA IP44 Fornitura e posa in opera di plafoniera per segnalazione luminosa, diffusore trasparente o colorato, con corpo in materiale plastico autoestinguente, con grado di protezione IP44	cad	46,68	13,52 %
21CL.PR.L.03140.90.a PLAFONIERA PER SEGNALAZIONE LUMINOSA IP44 fino a 60 W Plafoniera per segnalazione luminosa, diffusore trasparente o colorato, con corpo in materiale plastico autoestinguente, con grado di protezione IP44, con portalampada E27 per lampada a incandescenza fino a 60 W	cad	9,44	39,41 %
21CL.PR.L.03140.90.b PLAFONIERA PER SEGNALAZIONE LUMINOSA IP44 fino a 75 W, forma rettangolare Plafoniera per segnalazione luminosa, diffusore trasparente o colorato, con corpo in materiale plastico autoestinguente, con grado di protezione IP44, con portalampada E27 per lampada a incandescenza fino a 75 W, forma rettangolare	cad	10,46	38,43 %
21CL.PR.L.03150 APPARECCHI PER INSTALLAZIONE IN AMBIENTI CON VIDEO TERMINALI			
21CL.PR.L.03150.10 APPARECCHIO PER MONTAGGIO A SOFFITTO A PROFILO RIBASSATO IP20 Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione per montaggio a soffitto a profilo ribassato, serie mono e bilampada IP20			
21CL.PR.L.03150.10.a APPARECCHIO PER MONTAGGIO A SOFFITTO A PROFILO RIBASSATO IP20 1x36 W Apparecchio di illuminazione per montaggio a soffitto a profilo ribassato, serie mono e bilampada. Corpo base in lamiera d'acciaio verniciata bianca, con testata componibile per file continue, senza interruzioni visive nelle ottiche, IP 20, cablato e rifasato 1x36 W	cad	110,17	25,54 %
21CL.PR.L.03150.10.b APPARECCHIO PER MONTAGGIO A SOFFITTO A PROFILO RIBASSATO IP20 2x36 W Apparecchio di illuminazione per montaggio a soffitto a profilo ribassato, serie mono e bilampada. Corpo base in lamiera d'acciaio verniciata bianca, con testata componibile per file continue, senza interruzioni visive nelle ottiche, IP 20, cablato e rifasato 2x36 W	cad	127,82	26,94 %
21CL.PR.L.03150.10.c APPARECCHIO PER MONTAGGIO A SOFFITTO A PROFILO RIBASSATO IP20 1x58 W Apparecchio di illuminazione per montaggio a soffitto a profilo ribassato, serie mono e bilampada. Corpo base in lamiera d'acciaio verniciata bianca, con testata componibile per file continue, senza interruzioni visive nelle ottiche, IP 20, cablato e rifasato 1x58 W	cad	121,17	23,98 %
21CL.PR.L.03150.10.d APPARECCHIO PER MONTAGGIO A SOFFITTO A PROFILO RIBASSATO IP20 2x58 W Apparecchio di illuminazione per montaggio a soffitto a profilo ribassato, serie mono e bilampada. Corpo base in lamiera d'acciaio verniciata bianca, con testata componibile per file continue, senza interruzioni visive nelle ottiche, IP 20, cablato e rifasato 2x58 W	cad	145,35	25,57 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.03150.20	APPARECCHIO PER MONTAGGIO A SOFFITTO A PROFILO RIBASSATO IP20 Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione per montaggio a soffitto a profilo ribassato, serie mono e bilampada, IP20			
21CL.PR.L.03150.20.a	APPARECCHIO PER MONTAGGIO A SOFFITTO A PROFILO RIBASSATO IP20 1x32 W Apparecchio di illuminazione per montaggio a soffitto a profilo ribassato, serie mono e bilampada. Corpo base in lamiera d'acciaio verniciata bianca, con testata componibile per file continue, senza interruzioni visive nelle ottiche, IP 20, cablato e rifasato 1x32 W	cad	152,02	17,11 %
21CL.PR.L.03150.20.b	APPARECCHIO PER MONTAGGIO A SOFFITTO A PROFILO RIBASSATO IP20 2x32 W Apparecchio di illuminazione per montaggio a soffitto a profilo ribassato, serie mono e bilampada. Corpo base in lamiera d'acciaio verniciata bianca, con testata componibile per file continue, senza interruzioni visive nelle ottiche, IP 20, cablato e rifasato 2x32 W	cad	170,12	18,73 %
21CL.PR.L.03150.20.c	APPARECCHIO PER MONTAGGIO A SOFFITTO A PROFILO RIBASSATO IP20 1x50 W Apparecchio di illuminazione per montaggio a soffitto a profilo ribassato, serie mono e bilampada. Corpo base in lamiera d'acciaio verniciata bianca, con testata componibile per file continue, senza interruzioni visive nelle ottiche, IP 20, cablato e rifasato 1x50 W	cad	169,58	18,95 %
21CL.PR.L.03150.20.d	APPARECCHIO PER MONTAGGIO A SOFFITTO A PROFILO RIBASSATO IP20 2x50 W Apparecchio di illuminazione per montaggio a soffitto a profilo ribassato, serie mono e bilampada. Corpo base in lamiera d'acciaio verniciata bianca, con testata componibile per file continue, senza interruzioni visive nelle ottiche, IP 20, cablato e rifasato 2x50 W	cad	190,16	19,04 %
21CL.PR.L.03150.30	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE CON CORPO IN FUSIONE Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione con corpo in fusione			
21CL.PR.L.03150.30.a	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE CON CORPO IN FUSIONE 250 W Apparecchio di illuminazione con corpo in fusione per accoppiamento orizzontale ed equipaggiamento, 220 V-rifasato, per lampade a vapori di mercurio 250 W	cad	170,17	34,05 %
21CL.PR.L.03150.30.b	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE CON CORPO IN FUSIONE 400 W Apparecchio di illuminazione con corpo in fusione per accoppiamento orizzontale ed equipaggiamento, 220 V-rifasato, per lampade a vapori di mercurio 400 W	cad	164,53	30,99 %
21CL.PR.L.03150.40	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE CON CORPO IN FUSIONE PER ACCOPPIAMENTO Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione con corpo in fusione per accoppiamento orizzontale ed equipaggiamento			
21CL.PR.L.03150.40.a	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE CON CORPO IN FUSIONE PER ACCOPPIAMENTO 150 W Apparecchio di illuminazione con corpo in fusione per accoppiamento orizzontale ed equipaggiamento, 220 V-rifasato, per lampade a vapori di sodio ad alta pressione 150 W	cad	193,36	30,26 %
21CL.PR.L.03150.40.b	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE CON CORPO IN FUSIONE PER ACCOPPIAMENTO 250 W Apparecchio di illuminazione con corpo in fusione per accoppiamento orizzontale ed equipaggiamento, 220 V-rifasato, per lampade a vapori di sodio ad alta pressione 250 W	cad	192,53	26,48 %
21CL.PR.L.03150.40.c	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE CON CORPO IN FUSIONE PER ACCOPPIAMENTO 400 W Apparecchio di illuminazione con corpo in fusione per accoppiamento orizzontale ed equipaggiamento, 220 V-rifasato, per lampade a vapori di sodio ad alta pressione 400 W	cad	215,50	24,88 %
21CL.PR.L.03150.40.d	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE CON CORPO IN FUSIONE PER ACCOPPIAMENTO lampade a ioduri metallici da 400 W Apparecchio di illuminazione con corpo in fusione per accoppiamento orizzontale ed equipaggiamento, 220 V-rifasato, per lampade a vapori di sodio ad alta pressione lampade a ioduri metallici da 400 W			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.03150.50.b in alluminio anodizzato a fascio largo in alluminio anodizzato a fascio largo	cad	184,58	31,70 %
21CL.PR.L.03150.50.c in alluminio anodizzato a fascio stretto in alluminio anodizzato a fascio stretto	cad	65,01	36,18 %
21CL.PR.L.03150.60 ACCESSORI PER APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE INDUSTRIALE Fornitura e posa in opera di accessori per apparecchi di illuminazione industriale	cad	61,70	33,87 %
21CL.PR.L.03150.60.a ACCESSORI PER APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE INDUSTRIALE vetro di chiusura, IP 54 per riflettore a fascio largo e medio Accessori per apparecchi di illuminazione industriale vetro di chiusura, IP 54 per riflettore a fascio largo e medio	cad	59,84	9,59 %
21CL.PR.L.03150.60.b ACCESSORI PER APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE INDUSTRIALE vetro di chiusura, IP 54 per riflettore a fascio stretto Accessori per apparecchi di illuminazione industriale vetro di chiusura, IP 54 per riflettore a fascio stretto	cad	53,37	9,56 %
21CL.PR.L.03150.60.c ACCESSORI PER APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE INDUSTRIALE staffa di sospensione Accessori per apparecchi di illuminazione industriale staffa di sospensione	cad	22,19	47,86 %
21CL.PR.L.03150.60.d ACCESSORI PER APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE INDUSTRIALE griglia di protezione Accessori per apparecchi di illuminazione industriale griglia di protezione	cad	14,62	39,26 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0410	CORPI ILLUMINANTI PER ILLUMINAZIONE RADENTE			
21CL.PR.L.0410.10	COLONNINA IP65 ALTEZZA DA 60 FINO A 90 cm Fornitura e posa in opera di colonnina composta da paletto tondo altezza da 60 fino a 90 cm			
21CL.PR.L.0410.10.a	COLONNINA IP65 ALTEZZA DA 60 FINO A 90 cm cablato per lampada ad incandescenza 100 W Colonnina composta da paletto tondo, corpo e griglia di finitura in pressofusione di alluminio verniciato, del diametro ai 150 mm, diffusore in vetro sabbato, grado di protezione IP65, posta in opera con paletto altezza da 60 fino a 90 cm cablato per lampada ad incandescenza 100 W	cad	168,61	15,75 %
21CL.PR.L.0410.10.b	COLONNINA IP65 ALTEZZA DA 60 FINO A 90 cm cablato per lampada a vapori di mercurio 50 W Colonnina composta da paletto tondo, corpo e griglia di finitura in pressofusione di alluminio verniciato, del diametro ai 150 mm, diffusore in vetro sabbato, grado di protezione IP65, posta in opera con paletto altezza da 60 fino a 90 cm cablato per lampada a vapori di mercurio 50 W	cad	226,46	12,67 %
21CL.PR.L.0410.20	COLONNINA IP65 ALTEZZA DA 90,5 FINO A 135 cm Fornitura e posa in opera di colonnina composta da paletto tondo altezza da 90,5 fino a 135 cm			
21CL.PR.L.0410.20.a	COLONNINA IP65 ALTEZZA DA 90,5 FINO A 135 cm cablato per lampada ad incandescenza 100 W Colonnina composta da paletto tondo, corpo e griglia di finitura in pressofusione di alluminio verniciato, del diametro ai 150 mm, diffusore in vetro sabbato, grado di protezione IP65, posta in opera con paletto altezza da 90,5 fino a 135 cm cablato per lampada ad incandescenza 100 W	cad	183,19	14,49 %
21CL.PR.L.0410.20.b	COLONNINA IP65 ALTEZZA DA 90,5 FINO A 135 cm cablato per lampada a vapori di mercurio 50 W Colonnina composta da paletto tondo, corpo e griglia di finitura in pressofusione di alluminio verniciato, del diametro ai 150 mm, diffusore in vetro sabbato, grado di protezione IP65, posta in opera con paletto altezza da 90,5 fino a 135 cm cablato per lampada a vapori di mercurio 50 W	cad	218,58	13,13 %
21CL.PR.L.0410.30	COLONNINA CON CORPO IN PVC Fornitura e posa in opera di colonnina con corpo in pvc, coperchio in vetro prismatico, altezza 65 cm, non cablato, attacco E 27			
21CL.PR.L.0410.30.a	COLONNINA CON CORPO IN PVC colonnina con corpo in pvc Colonnina con corpo in pvc, coperchio in vetro prismatico, altezza 65 cm, non cablato, attacco E 27 per lampade ad incandescenza fino a 100 W, posta in opera colonnina con corpo in pvc	cad	54,54	23,38 %
21CL.PR.L.0420	CORPI ILLUMINANTI PER ILLUMINAZIONE DECORATIVA			
21CL.PR.L.0420.10	DIFFUSORE SFERICO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO IN METACRILATO FORNITURA E POSA IN OPERA DI DIFFUSORE SFERICO DI COLORE TRASPARENTE			
21CL.PR.L.0420.10.a	DIFFUSORE SFERICO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO IN METACRILATO diametro 250 mm DIFFUSORE SFERICO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO IN METACRILATO diametro 250 mm	cad	16,50	20,85 %
21CL.PR.L.0420.10.b	DIFFUSORE SFERICO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO IN METACRILATO diametro 300 mm DIFFUSORE SFERICO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO IN METACRILATO diametro 300 mm	cad	17,40	17,59 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0420.10.c	DIFFUSORE SFERICO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO IN METACRILATO diametro 400 mm DIFFUSORE SFERICO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO IN METACRILATO diametro 400 mm	cad	64,00	4,98 %
21CL.PR.L.0420.10.d	DIFFUSORE SFERICO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO IN METACRILATO diametro 500 mm DIFFUSORE SFERICO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO IN METACRILATO diametro 500 mm	cad	110,39	3,12 %
21CL.PR.L.0420.20	DIFFUSORE SFERICO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO IN POLICARBONATO FORNITURA E POSA IN OPERA DI DIFFUSORE SFERICO DI COLORE TRASPARENTE			
21CL.PR.L.0420.20.a	DIFFUSORE SFERICO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO IN POLICARBONATO diametro 250 mm DIFFUSORE SFERICO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO IN POLICARBONATO diametro 250 mm	cad	16,18	19,72 %
21CL.PR.L.0420.20.b	DIFFUSORE SFERICO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO IN POLICARBONATO diametro 300 mm DIFFUSORE SFERICO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO IN POLICARBONATO diametro 300 mm	cad	17,89	19,23 %
21CL.PR.L.0420.20.c	DIFFUSORE SFERICO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO IN POLICARBONATO diametro 400 mm DIFFUSORE SFERICO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO IN POLICARBONATO diametro 400 mm	cad	63,83	4,79 %
21CL.PR.L.0420.20.d	DIFFUSORE SFERICO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO IN POLICARBONATO diametro 500 mm DIFFUSORE SFERICO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO IN POLICARBONATO diametro 500 mm	cad	89,98	3,55 %
21CL.PR.L.0420.30	DIFFUSORE QUADRATO IN METACRILATO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO FORNITURA E POSA IN OPERA DI DIFFUSORE QUADRATO IN METACRILATO DI COLORE TRASPARENTE			
21CL.PR.L.0420.30.a	DIFFUSORE QUADRATO IN METACRILATO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO lunghezza lato 250 mm DIFFUSORE QUADRATO IN METACRILATO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO lunghezza lato 250 mm	cad	20,32	15,06 %
21CL.PR.L.0420.30.b	DIFFUSORE QUADRATO IN METACRILATO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO lunghezza lato 350 mm DIFFUSORE QUADRATO IN METACRILATO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO lunghezza lato 350 mm	cad	32,79	9,73 %
21CL.PR.L.0420.30.c	DIFFUSORE QUADRATO IN METACRILATO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO lunghezza lato 400 mm DIFFUSORE QUADRATO IN METACRILATO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO lunghezza lato 400 mm	cad	42,89	8,02 %
21CL.PR.L.0420.40	DIFFUSORE OVALE IN POLICARBONATO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO FORNITURA E POSA IN OPERA DI DIFFUSORE OVALE IN POLICARBONATO DI COLORE TRASPARENTE			
21CL.PR.L.0420.40.a	DIFFUSORE OVALE IN POLICARBONATO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO diametro 220 mm			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0420.40.b	DIFFUSORE OVALE IN POLICARBONATO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO diametro 220 mm	cad	32,49	9,82 %
21CL.PR.L.0420.40.c	DIFFUSORE OVALE IN POLICARBONATO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO diametro 270 mm DIFFUSORE OVALE IN POLICARBONATO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO diametro 270 mm	cad	37,60	9,15 %
21CL.PR.L.0420.40.d	DIFFUSORE OVALE IN POLICARBONATO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO diametro 350 mm DIFFUSORE OVALE IN POLICARBONATO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO diametro 350 mm	cad	62,24	4,92 %
21CL.PR.L.0420.50	DIFFUSORE OVALE IN POLICARBONATO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO diametro 470 mm DIFFUSORE OVALE IN POLICARBONATO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO diametro 470 mm	cad	92,83	3,44 %
21CL.PR.L.0420.50.a	ATTACCHI BASE IN POLICARBONATO PER DIFFUSORI PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO FORNITURA E POSA IN OPERA DI ATTACCHI BASE IN POLICARBONATO PER DIFFUSORI PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO			
21CL.PR.L.0420.50.b	ATTACCHI BASE IN POLICARBONATO PER DIFFUSORI PER LAMPADE A VAPORI DI SOD 70 W ATTACCHI BASE IN POLICARBONATO PER DIFFUSORI PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO 70 W	cad	19,34	16,49 %
21CL.PR.L.0420.50.c	ATTACCHI BASE IN POLICARBONATO PER DIFFUSORI PER LAMPADE A VAPORI DI SOD 150 W ATTACCHI BASE IN POLICARBONATO PER DIFFUSORI PER LAMPADE A VAPORI DI SOD 150 W	cad	35,01	9,83 %
21CL.PR.L.0420.60	ATTACCHI BASE IN POLICARBONATO PER DIFFUSORI PER LAMPADE A VAPORI DI SOD 400 W ATTACCHI BASE IN POLICARBONATO PER DIFFUSORI PER LAMPADE A VAPORI DI SOD 400 W	cad	34,54	8,86 %
21CL.PR.L.0420.60.a	ATTACCHI BASE IN POLICARBONATO PER DIFFUSORI PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO FORNITURA E POSA IN OPERA DI ATTACCHI BASE IN POLICARBONATO PER DIFFUSORI PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO			
21CL.PR.L.0420.60.b	ATTACCHI BASE IN POLICARBONATO PER DIFFUSORI PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO 50 W ATTACCHI BASE IN POLICARBONATO PER DIFFUSORI PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO 50 W	cad	19,91	17,28 %
21CL.PR.L.0420.70	ATTACCHI BASE IN POLICARBONATO PER DIFFUSORI PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO 80 - 125 W ATTACCHI BASE IN POLICARBONATO PER DIFFUSORI PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO 80 - 125 W	cad	32,44	9,43 %
21CL.PR.L.0420.70.a	ATTACCHI BASE IN POLICARBONATO PER DIFFUSORI CON SCHERMO DI PROTEZIONE FORNITURA E POSA IN OPERA DI ATTACCHI BASE IN POLICARBONATO PER DIFFUSORI CON SCHERMO DI PROTEZIONE			
21CL.PR.L.0420.70.b	ATTACCHI BASE IN POLICARBONATO PER DIFFUSORI CON SCHERMO DI PROTEZIONE 70 W ATTACCHI BASE IN POLICARBONATO PER DIFFUSORI CON SCHERMO DI PROTEZIONE 70 W	cad	28,22	12,19 %
21CL.PR.L.0420.70.c	ATTACCHI BASE IN POLICARBONATO PER DIFFUSORI CON SCHERMO DI PROTEZIONE			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0420.80	250 W ATTACCHI BASE IN POLICARBONATO PER DIFFUSORI CON SCHERMO DI PROTEZIONE 250 W	cad	42,81	7,15 %
21CL.PR.L.0420.80.a	ATTACCHI BASE IN POLICARBONATO PER DIFFUSORI CON SCHERMO DI PROTEZIONE FORNITURA E POSA IN OPERA DI ATTACCHI BASE IN POLICARBONATO PER DIFFUSORI CON SCHERMO DI PROTEZIONE			
21CL.PR.L.0420.80.b	ATTACCHI BASE IN POLICARBONATO PER DIFFUSORI CON SCHERMO DI PROTEZIONE 80 W	cad	27,43	12,54 %
21CL.PR.L.0420.80.c	ATTACCHI BASE IN POLICARBONATO PER DIFFUSORI CON SCHERMO DI PROTEZIONE 125 W	cad	32,22	9,50 %
21CL.PR.L.0420.90	ATTACCHI BASE IN POLICARBONATO PER DIFFUSORI CON SCHERMO DI PROTEZIONE 250 W	cad	42,36	7,53 %
21CL.PR.L.0420.90.a	FRANGILUCE LAMELLARE IN ALLUMINIO, ATTACCO E 27/E 40 FORNITURA E POSA IN OPERA DI FRANGILUCE LAMELLARE IN ALLUMINIO, ATTACCO E 27/E 40			
21CL.PR.L.0420.90.b	FRANGILUCE LAMELLARE IN ALLUMINIO, ATTACCO E 27/E 40 per diffusori diametro 400 mm	cad	67,41	4,73 %
21CL.PR.L.0420.100	FRANGILUCE LAMELLARE IN ALLUMINIO, ATTACCO E 27/E 40 per diffusori diametro 500 mm	cad	67,96	5,06 %
21CL.PR.L.0420.100.a	APPARECCHIO CON DIFFUSORE SFERICO IN VETRO PRISMATICO DIAMETRO 500 mm FORNITURA E POSA IN OPERA DI APPARECCHIO CON DIFFUSORE SFERICO IN VETRO PRISMATICO DIAMETRO 500 mm			
21CL.PR.L.0420.100.b	APPARECCHIO CON DIFFUSORE SFERICO IN VETRO PRISMATICO DIAMETRO 500 mm per lampada a vapori di sodio 70 W	cad	479,61	2,77 %
21CL.PR.L.0420.100.c	APPARECCHIO CON DIFFUSORE SFERICO IN VETRO PRISMATICO DIAMETRO 500 mm per lampada a vapori di sodio 70 W			
21CL.PR.L.0420.100.d	APPARECCHIO CON DIFFUSORE SFERICO IN VETRO PRISMATICO DIAMETRO 500 mm per lampada a vapori di sodio 100 W	cad	508,98	2,82 %
21CL.PR.L.0420.100.e	APPARECCHIO CON DIFFUSORE SFERICO IN VETRO PRISMATICO DIAMETRO 500 mm per lampada a vapori di sodio 100 W			
21CL.PR.L.0420.100.f	APPARECCHIO CON DIFFUSORE SFERICO IN VETRO PRISMATICO DIAMETRO 500 mm per lampada a vapori di mercurio 125 W	cad	472,51	2,70 %
21CL.PR.L.0420.100.g	APPARECCHIO CON DIFFUSORE SFERICO IN VETRO PRISMATICO DIAMETRO 500 mm per lampada a vapori di mercurio 125 W			
21CL.PR.L.0430	PALI PER DIFFUSORI FORNITURA E POSA IN OPERA DI PALI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, VERNICIATI ESTERNAMENTE, RASTREMATI PER DIFFUSORI			
21CL.PR.L.0430.10	PALI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, VERNICIATI ESTERNAMENTE, RASTREMATI			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0430.10.a	PALI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, VERNICIATI ESTERNAMENTE, RASTREMATI altezza fuori terra 2,50 m, diametro base 90 mm PALI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, VERNICIATI ESTERNAMENTE, RASTREMATI altezza fuori terra 2,50 m, diametro base 90 mm	cad	230,09	12,47 %
21CL.PR.L.0430.10.b	PALI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, VERNICIATI ESTERNAMENTE, RASTREMATI altezza fuori terra 3,50 m, diametro base 90 mm PALI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, VERNICIATI ESTERNAMENTE, RASTREMATI altezza fuori terra 3,50 m, diametro base 90 mm	cad	267,37	9,54 %
21CL.PR.L.0430.20	PALI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, VERNICIATI ESTERNAMENTE, RASTREMATI FORNITURA E POSA IN OPERA DI PALI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, VERNICIATI ESTERNAMENTE, RASTREMATI			
21CL.PR.L.0430.20.a	PALI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, VERNICIATI ESTERNAMENTE, RASTREMATI altezza 2,50 m, diametro base 90 mm PALI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, VERNICIATI ESTERNAMENTE, RASTREMATI altezza 2,50 m, diametro base 90 mm	cad	197,10	14,56 %
21CL.PR.L.0430.20.b	PALI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, VERNICIATI ESTERNAMENTE, RASTREMATI altezza 3,50 m, diametro base 90 mm PALI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, VERNICIATI ESTERNAMENTE, RASTREMATI altezza 3,50 m, diametro base 90 mm	cad	206,83	12,33 %
21CL.PR.L.0430.30	PALI IN VETRORESINA INTERRATI CILINDRICI FORNITURA E POSA IN OPERA DI PALI IN VETRORESINA INTERRATI CILINDRICI			
21CL.PR.L.0430.30.a	PALI IN VETRORESINA INTERRATI CILINDRICI altezza fuori terra 0,70 m, diametro 6 cm PALI IN VETRORESINA INTERRATI CILINDRICI altezza fuori terra 0,70 m, diametro 6 cm	cad	32,57	39,15 %
21CL.PR.L.0430.30.b	PALI IN VETRORESINA INTERRATI CILINDRICI altezza fuori terra 1,50 m, diametro 6 cm PALI IN VETRORESINA INTERRATI CILINDRICI altezza fuori terra 1,50 m, diametro 6 cm	cad	41,46	32,01 %
21CL.PR.L.0430.30.c	PALI IN VETRORESINA INTERRATI CILINDRICI altezza fuori terra 2,50 m, diametro 6 cm PALI IN VETRORESINA INTERRATI CILINDRICI altezza fuori terra 2,50 m, diametro 6 cm	cad	59,27	24,21 %
21CL.PR.L.0430.40	PALI IN VETRORESINA INTERRATI CONICI FORNITURA E POSA IN OPERA DI PALI IN VETRORESINA INTERRATI CONICI			
21CL.PR.L.0430.40.a	PALI IN VETRORESINA INTERRATI CONICI altezza fuori terra 3,00 m, diametro base 12 cm PALI IN VETRORESINA INTERRATI CONICI altezza fuori terra 3,00 m, diametro base 12 cm	cad	155,99	17,02 %
21CL.PR.L.0430.40.b	PALI IN VETRORESINA INTERRATI CONICI altezza fuori terra 4,00 m, diametro base 14 cm PALI IN VETRORESINA INTERRATI CONICI altezza fuori terra 4,00 m, diametro base 14 cm	cad	182,25	15,74 %
21CL.PR.L.0430.40.c	PALI IN VETRORESINA INTERRATI CONICI altezza fuori terra 5,00 m, diametro base 15 cm PALI IN VETRORESINA INTERRATI CONICI altezza fuori terra 5,00 m, diametro base 15 cm	cad	199,61	12,77 %
21CL.PR.L.0430.50	BRACCIO A PARETE IN POLICARBONATO FORNITURA E POSA IN OPERA DI BRACCIO A PARETE IN POLICARBONATO a C singolo			
21CL.PR.L.0430.50.a	BRACCIO A PARETE IN POLICARBONATO a squadra con attacco per diffusore diametro			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0430.50.b	250-350 mm BRACCIO A PARETE IN POLICARBONATO a squadra con attacco per diffusore diametro 250-350 mm	cad	58,55	49,00 %
21CL.PR.L.0430.50.c	BRACCIO A PARETE IN POLICARBONATO a C singolo per diffusore diametro 250-350 mm BRACCIO A PARETE IN POLICARBONATO a C singolo per diffusore diametro 250-350 mm	cad	40,25	63,35 %
21CL.PR.L.0440	BRACCIO A PARETE IN POLICARBONATO curvo per diffusore diametro fino a 300 mm BRACCIO A PARETE IN POLICARBONATO curvo per diffusore diametro fino a 300 mm	cad	113,75	23,34 %
21CL.PR.L.0440.10	DIFFUSORI SEMISFERICI			
21CL.PR.L.0440.10.a	APPARECCHIO CON DIFFUSORE IN METACRILATO, ATTACCO E 27 FORNITURA E POSA IN OPERA DI APPARECCHIO CON DIFFUSORE IN METACRILATO, ATTACCO E 27			
21CL.PR.L.0440.10.b	APPARECCHIO CON DIFFUSORE IN METACRILATO, ATTACCO E 27 cablato per lampada a vapori di mercurio 50 W APPARECCHIO CON DIFFUSORE IN METACRILATO, ATTACCO E 27 cablato per lampada a vapori di mercurio 50 W	cad	108,12	17,45 %
21CL.PR.L.0440.10.c	APPARECCHIO CON DIFFUSORE IN METACRILATO, ATTACCO E 27 cablato per lampada a vapori di mercurio 80 W APPARECCHIO CON DIFFUSORE IN METACRILATO, ATTACCO E 27 cablato per lampada a vapori di mercurio 80 W	cad	109,64	17,92 %
21CL.PR.L.0440.20	APPARECCHIO CON DIFFUSORE IN METACRILATO, ATTACCO E 27 cablato per lampada a vapori di mercurio 125 W APPARECCHIO CON DIFFUSORE IN METACRILATO, ATTACCO E 27 cablato per lampada a vapori di mercurio 125 W	cad	114,26	18,58 %
21CL.PR.L.0440.20.a	APPARECCHIO CON DIFFUSORE IN POLICARBONATO, ATTACCO E 27 FORNITURA E POSA IN OPERA DI APPARECCHIO CON DIFFUSORE IN POLICARBONATO, ATTACCO E 27			
21CL.PR.L.0440.20.b	APPARECCHIO CON DIFFUSORE IN POLICARBONATO, ATTACCO E 27 cablato per lampada a vapori di mercurio 50 W APPARECCHIO CON DIFFUSORE IN POLICARBONATO, ATTACCO E 27 cablato per lampada a vapori di mercurio 50 W	cad	117,36	16,74 %
21CL.PR.L.0440.20.c	APPARECCHIO CON DIFFUSORE IN POLICARBONATO, ATTACCO E 27 cablato per lampada a vapori di mercurio 80 W APPARECCHIO CON DIFFUSORE IN POLICARBONATO, ATTACCO E 27 cablato per lampada a vapori di mercurio 80 W	cad	119,25	17,80 %
21CL.PR.L.0440.30	APPARECCHIO CON DIFFUSORE IN POLICARBONATO, ATTACCO E 27 cablato per lampada a vapori di mercurio 125 W APPARECCHIO CON DIFFUSORE IN POLICARBONATO, ATTACCO E 27 cablato per lampada a vapori di mercurio 125 W	cad	118,89	15,87 %
21CL.PR.L.0440.30.a	APPARECCHIO CON DIFFUSORE IN METACRILATO, ATTACCO E 40 FORNITURA E POSA IN OPERA DI APPARECCHIO CON DIFFUSORE IN METACRILATO, ATTACCO E 40			
21CL.PR.L.0440.30.a	APPARECCHIO CON DIFFUSORE IN METACRILATO, ATTACCO E 40 cablato per lampada a vapori di mercurio 125 W APPARECCHIO CON DIFFUSORE IN METACRILATO, ATTACCO E 40 cablato per lampada a vapori di			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	mercurio 125 W			
21CL.PR.L.0440.30.b	APPARECCHIO CON DIFFUSORE IN METACRILATO, ATTACCO E 40 cablato per lampada a vapori di mercurio 250 W	cad	133,44	15,91 %
	APPARECCHIO CON DIFFUSORE IN METACRILATO, ATTACCO E 40 cablato per lampada a vapori di mercurio 250 W			
21CL.PR.L.0440.40	APPARECCHIO CON DIFFUSORE IN POLICARBONATO, ATTACCO E 40 FORNITURA E POSA IN OPERA DI APPARECCHIO CON DIFFUSORE IN POLICARBONATO, ATTACCO E 40	cad	139,10	13,57 %
	APPARECCHIO CON DIFFUSORE IN POLICARBONATO, ATTACCO E 40 cablato per lampada a vapori di mercurio 125 W			
21CL.PR.L.0440.40.a	APPARECCHIO CON DIFFUSORE IN POLICARBONATO, ATTACCO E 40 cablato per lampada a vapori di mercurio 125 W			
	APPARECCHIO CON DIFFUSORE IN POLICARBONATO, ATTACCO E 40 cablato per lampada a vapori di mercurio 125 W			
21CL.PR.L.0440.40.b	APPARECCHIO CON DIFFUSORE IN POLICARBONATO, ATTACCO E 40 cablato per lampada a vapori di mercurio 250 W	cad	146,85	14,46 %
	APPARECCHIO CON DIFFUSORE IN POLICARBONATO, ATTACCO E 40 cablato per lampada a vapori di mercurio 250 W			
21CL.PR.L.0450	LANTERNE ED ACCESSORI			
	LANTERNA IN STILE CON CORPO IN ALLUMINIO NERO E DIFFUSORE IN METACRILATO FORNITURA E POSA IN OPERA DI LANTERNA IN STILE CON CORPO IN ALLUMINIO NERO E DIFFUSORE IN METACRILATO			
21CL.PR.L.0450.10.a	LANTERNA IN STILE CON CORPO IN ALLUMINIO NERO E DIFFUSORE IN METACRILATO installata a parete			
	LANTERNA IN STILE CON CORPO IN ALLUMINIO NERO E DIFFUSORE IN METACRILATO installata a parete			
21CL.PR.L.0450.10.b	LANTERNA IN STILE CON CORPO IN ALLUMINIO NERO E DIFFUSORE IN METACRILATO installato a palo	cad	281,40	9,43 %
	LANTERNA IN STILE CON CORPO IN ALLUMINIO NERO E DIFFUSORE IN METACRILATO installato a palo			
21CL.PR.L.0450.10.c	LANTERNA IN STILE CON CORPO IN ALLUMINIO NERO E DIFFUSORE IN METACRILATO installata a sospensione	cad	332,33	8,63 %
	LANTERNA IN STILE CON CORPO IN ALLUMINIO NERO E DIFFUSORE IN METACRILATO installata a sospensione			
21CL.PR.L.0450.20	LANTERNA IN STILE CON CORPO IN ACCIAIO INOX E DIFFUSORE IN METACRILATO FORNITURA E POSA IN OPERA DI LANTERNA IN STILE CON CORPO IN ACCIAIO INOX E DIFFUSORE IN METACRILATO			
	LANTERNA IN STILE CON CORPO IN ACCIAIO INOX E DIFFUSORE IN METACRILATO per lampade a vapori di sodio alta pressione 70 W			
21CL.PR.L.0450.20.a	LANTERNA IN STILE CON CORPO IN ACCIAIO INOX E DIFFUSORE IN METACRILATO per lampade a vapori di sodio alta pressione 70 W			
	LANTERNA IN STILE CON CORPO IN ACCIAIO INOX E DIFFUSORE IN METACRILATO per lampade a vapori di sodio alta pressione 70 W			
21CL.PR.L.0450.20.b	LANTERNA IN STILE CON CORPO IN ACCIAIO INOX E DIFFUSORE IN METACRILATO per lampade a vapori di sodio alta pressione 100 W	cad	340,79	7,79 %
	LANTERNA IN STILE CON CORPO IN ACCIAIO INOX E DIFFUSORE IN METACRILATO per lampade a vapori di sodio alta pressione 100 W			
21CL.PR.L.0450.20.c	LANTERNA IN STILE CON CORPO IN ACCIAIO INOX E DIFFUSORE IN METACRILATO per lampade a vapori di sodio alta pressione 150 W	cad	366,73	7,82 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0450.20.d	LANTERNA IN STILE CON CORPO IN ACCIAIO INOX E DIFFUSORE IN METACRILATO per lampade a vapori di sodio alta pressione 150 W	cad	368,90	6,91 %
21CL.PR.L.0450.20.e	LANTERNA IN STILE CON CORPO IN ACCIAIO INOX E DIFFUSORE IN METACRILATO per lampade a vapori di mercurio 125 W LANTERNA IN STILE CON CORPO IN ACCIAIO INOX E DIFFUSORE IN METACRILATO per lampade a vapori di mercurio 125 W	cad	340,20	7,80 %
21CL.PR.L.0450.30	LANTERNA IN STILE CON CORPO IN ACCIAIO INOX E DIFFUSORE IN METACRILATO per lampade a vapori di mercurio 250 W LANTERNA IN STILE CON CORPO IN ACCIAIO INOX E DIFFUSORE IN METACRILATO per lampade a vapori di mercurio 250 W	cad	364,83	7,86 %
21CL.PR.L.0450.30.a	LANTERNA IN STILE CON CORPO IN ACCIAIO INOX E DIFFUSORE IN METACRILATO FORNITURA E POSA IN OPERA DI LANTERNA IN STILE CON CORPO IN ACCIAIO INOX E DIFFUSORE IN METACRILATO			
21CL.PR.L.0450.30.b	LANTERNA IN STILE CON CORPO IN ACCIAIO INOX E DIFFUSORE IN METACRILATO per lampade a vapori di sodio alta pressione 70 W LANTERNA IN STILE CON CORPO IN ACCIAIO INOX E DIFFUSORE IN METACRILATO per lampade a vapori di sodio alta pressione 70 W	cad	366,63	7,24 %
21CL.PR.L.0450.30.c	LANTERNA IN STILE CON CORPO IN ACCIAIO INOX E DIFFUSORE IN METACRILATO per lampade a vapori di sodio alta pressione 100 W LANTERNA IN STILE CON CORPO IN ACCIAIO INOX E DIFFUSORE IN METACRILATO per lampade a vapori di sodio alta pressione 100 W	cad	392,56	7,31 %
21CL.PR.L.0450.30.d	LANTERNA IN STILE CON CORPO IN ACCIAIO INOX E DIFFUSORE IN METACRILATO per lampade a vapori di sodio alta pressione 150 W LANTERNA IN STILE CON CORPO IN ACCIAIO INOX E DIFFUSORE IN METACRILATO per lampade a vapori di sodio alta pressione 150 W	cad	395,01	6,46 %
21CL.PR.L.0450.30.e	LANTERNA IN STILE CON CORPO IN ACCIAIO INOX E DIFFUSORE IN METACRILATO per lampade a vapori di mercurio 125 W LANTERNA IN STILE CON CORPO IN ACCIAIO INOX E DIFFUSORE IN METACRILATO per lampade a vapori di mercurio 125 W	cad	366,00	7,25 %
21CL.PR.L.0450.40	LANTERNA IN STILE CON CORPO IN ACCIAIO INOX E DIFFUSORE IN METACRILATO per lampade a vapori di mercurio 250 W LANTERNA IN STILE CON CORPO IN ACCIAIO INOX E DIFFUSORE IN METACRILATO per lampade a vapori di mercurio 250 W	cad	390,65	7,34 %
21CL.PR.L.0450.40.a	MENSOLA PER LANTERNE IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO FORNITURA E POSA IN OPERA DI MENSOLA PER LANTERNE IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO			
21CL.PR.L.0450.40.b	MENSOLA PER LANTERNE IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO sporgenza 33 cm MENSOLA PER LANTERNE IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO sporgenza 33 cm	cad	227,60	12,61 %
21CL.PR.L.0450.40.c	MENSOLA PER LANTERNE IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO sporgenza 45 cm MENSOLA PER LANTERNE IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO sporgenza 45 cm	cad	230,87	11,05 %
21CL.PR.L.0450.40.d	MENSOLA PER LANTERNE IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO sporgenza 75 cm MENSOLA PER LANTERNE IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO sporgenza 75 cm	cad	185,96	14,28 %
21CL.PR.L.0450.40.d	MENSOLA PER LANTERNE IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO sporgenza 90 cm MENSOLA PER LANTERNE IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO sporgenza 90 cm			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0450.40.e MENSOLA PER LANTERNE IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO sporgenza 100 cm MENSOLA PER LANTERNE IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO sporgenza 100 cm	cad	406,48	7,06 %
21CL.PR.L.0450.40.f MENSOLA PER LANTERNE IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO mensola per lanterne in ghisa, sporgenza 100 cm MENSOLA PER LANTERNE IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO mensola per lanterne in ghisa, sporgenza 100 cm	cad	232,69	10,96 %
21CL.PR.L.0450.50 PALETTO PER LANTERNE CON TUBO INTERNO IN ACCIAIO ZINCATO FORNITURA E POSA IN OPERA DI PALETTO PER LANTERNE CON TUBO INTERNO IN ACCIAIO ZINCATO	cad	435,38	6,10 %
21CL.PR.L.0450.50.a PALETTO PER LANTERNE CON TUBO INTERNO IN ACCIAIO ZINCATO altezza 25 cm PALETTO PER LANTERNE CON TUBO INTERNO IN ACCIAIO ZINCATO altezza 25 cm	cad	122,78	21,62 %
21CL.PR.L.0450.50.b PALETTO PER LANTERNE CON TUBO INTERNO IN ACCIAIO ZINCATO altezza 50 cm PALETTO PER LANTERNE CON TUBO INTERNO IN ACCIAIO ZINCATO altezza 50 cm	cad	182,58	15,71 %
21CL.PR.L.0450.50.c PALETTO PER LANTERNE CON TUBO INTERNO IN ACCIAIO ZINCATO altezza 115 cm PALETTO PER LANTERNE CON TUBO INTERNO IN ACCIAIO ZINCATO altezza 115 cm	cad	273,97	9,31 %
21CL.PR.L.0450.50.d PALETTO PER LANTERNE CON TUBO INTERNO IN ACCIAIO ZINCATO paletto per lanterne in ghisa, altezza 180 cm PALETTO PER LANTERNE CON TUBO INTERNO IN ACCIAIO ZINCATO paletto per lanterne in ghisa, altezza 180 cm	cad	476,41	5,57 %
21CL.PR.L.0450.60 PALO IN STILE IN GHISA COMPLETO DI ATTACCHI ALTEZZA 3,50 M FORNITURA E POSA IN OPERA DI PALO IN STILE IN GHISA COMPLETO DI ATTACCHI	cad	2.420,54	2,19 %
21CL.PR.L.0450.60.a PALO IN STILE IN GHISA COMPLETO DI ATTACCHI ALTEZZA 3,50 M singolo PALO IN STILE IN GHISA COMPLETO DI ATTACCHI ALTEZZA 3,50 M singolo	cad	3.159,92	1,82 %
21CL.PR.L.0450.60.b PALO IN STILE IN GHISA COMPLETO DI ATTACCHI ALTEZZA 3,50 M con due bracci, sporgenza 60 cm PALO IN STILE IN GHISA COMPLETO DI ATTACCHI ALTEZZA 3,50 M con due bracci, sporgenza 60 cm	cad	3.411,51	1,49 %
21CL.PR.L.0450.60.c PALO IN STILE IN GHISA COMPLETO DI ATTACCHI ALTEZZA 3,50 M con tre bracci, sporgenza 60 cm PALO IN STILE IN GHISA COMPLETO DI ATTACCHI ALTEZZA 3,50 M con tre bracci, sporgenza 60 cm	cad	3.682,07	1,44 %
21CL.PR.L.0450.60.d PALO IN STILE IN GHISA COMPLETO DI ATTACCHI ALTEZZA 3,50 M con quattro bracci, sporgenza 60 cm PALO IN STILE IN GHISA COMPLETO DI ATTACCHI ALTEZZA 3,50 M con quattro bracci, sporgenza 60 cm	cad	3.102,34	1,64 %
21CL.PR.L.0450.70 PALO IN STILE IN GHISA COMPLETO DI ATTACCHI ALTEZZA 4,60 M FORNITURA E POSA IN OPERA DI PALO IN STILE IN GHISA COMPLETO DI ATTACCHI ALTEZZA 4,60 M	cad		
21CL.PR.L.0450.70.a PALO IN STILE IN GHISA COMPLETO DI ATTACCHI ALTEZZA 4,60 M singolo PALO IN STILE IN GHISA COMPLETO DI ATTACCHI ALTEZZA 4,60 M singolo	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0450.70.b	PALO IN STILE IN GHISA COMPLETO DI ATTACCHI ALTEZZA 4,60 M con due bracci, sporgenza 6 cm PALO IN STILE IN GHISA COMPLETO DI ATTACCHI ALTEZZA 4,60 M con due bracci, sporgenza 6 cm	cad	3.835,71	1,38 %
21CL.PR.L.0450.70.c	PALO IN STILE IN GHISA COMPLETO DI ATTACCHI ALTEZZA 4,60 M con tre bracci, sporgenza 60 cm PALO IN STILE IN GHISA COMPLETO DI ATTACCHI ALTEZZA 4,60 M con tre bracci, sporgenza 60 cm	cad	4.105,01	1,40 %
21CL.PR.L.0450.70.d	PALO IN STILE IN GHISA COMPLETO DI ATTACCHI ALTEZZA 4,60 M con quattro bracci, sporgenza 60 cm PALO IN STILE IN GHISA COMPLETO DI ATTACCHI ALTEZZA 4,60 M con quattro bracci, sporgenza 60 cm	cad	4.365,28	1,17 %
21CL.PR.L.0450.80	PALO IN STILE IN GHISA COMPLETO DI ATTACCHI ALTEZZA 5,40 M FORNITURA E POSA IN OPERA DI PALO IN STILE IN GHISA COMPLETO DI ATTACCHI ALTEZZA 5,40 M singolo			
21CL.PR.L.0450.80.a	PALO IN STILE IN GHISA COMPLETO DI ATTACCHI ALTEZZA 5,40 M singolo PALO IN STILE IN GHISA COMPLETO DI ATTACCHI ALTEZZA 5,40 M singolo	cad	3.312,44	1,73 %
21CL.PR.L.0450.80.b	PALO IN STILE IN GHISA COMPLETO DI ATTACCHI ALTEZZA 5,40 M con due bracci, sporgenza 60 cm PALO IN STILE IN GHISA COMPLETO DI ATTACCHI ALTEZZA 5,40 M con due bracci, sporgenza 60 cm	cad	4.049,18	1,26 %
21CL.PR.L.0450.80.c	PALO IN STILE IN GHISA COMPLETO DI ATTACCHI ALTEZZA 5,40 M con tre bracci, sporgenza 60 cm PALO IN STILE IN GHISA COMPLETO DI ATTACCHI ALTEZZA 5,40 M con tre bracci, sporgenza 60 cm	cad	4.315,82	1,23 %
21CL.PR.L.0450.80.d	PALO IN STILE IN GHISA COMPLETO DI ATTACCHI ALTEZZA 5,40 M con quattro bracci, sporgenza 60 cm PALO IN STILE IN GHISA COMPLETO DI ATTACCHI ALTEZZA 5,40 M con quattro bracci, sporgenza 60 cm	cad	4.592,90	1,25 %
21CL.PR.L.0460	PROIETTORI			
21CL.PR.L.0460.10	PROIETTORE ORIENTABILE CON CORPO IN POLIESTERE RINFORZATO FORNITURA E POSA IN OPERA DI PROIETTORE ORIENTABILE CON CORPO IN POLIESTERE RINFORZATO			
21CL.PR.L.0460.10.a	PROIETTORE ORIENTABILE CON CORPO IN POLIESTERE RINFORZATO lampada a vapori di sodio alta pressione 70 W PROIETTORE ORIENTABILE CON CORPO IN POLIESTERE RINFORZATO lampada a vapori di sodio alta pressione 70 W	cad	188,93	14,05 %
21CL.PR.L.0460.10.b	PROIETTORE ORIENTABILE CON CORPO IN POLIESTERE RINFORZATO lampada a vapori di sodio alta pressione 150 W PROIETTORE ORIENTABILE CON CORPO IN POLIESTERE RINFORZATO lampada a vapori di sodio alta pressione 150 W	cad	202,39	14,18 %
21CL.PR.L.0460.10.c	PROIETTORE ORIENTABILE CON CORPO IN POLIESTERE RINFORZATO lampada a vapori di sodio alta pressione 250 W PROIETTORE ORIENTABILE CON CORPO IN POLIESTERE RINFORZATO lampada a vapori di sodio alta pressione 250 W	cad	254,05	10,04 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0460.20	PROIETTORE ORIENTABILE CON CORPO IN POLIAMMIDE FORNITURA E POSA IN OPERA DI PROIETTORE ORIENTABILE CON CORPO IN POLIAMMIDE			
21CL.PR.L.0460.20.a	PROIETTORE ORIENTABILE CON CORPO IN POLIAMMIDE attacco E 40 PROIETTORE ORIENTABILE CON CORPO IN POLIAMMIDE attacco E 40	cad	305,04	9,41 %
21CL.PR.L.0460.20.b	PROIETTORE ORIENTABILE CON CORPO IN POLIAMMIDE lampada a vapori di sodio e ioduri metallici da 250 W PROIETTORE ORIENTABILE CON CORPO IN POLIAMMIDE lampada a vapori di sodio e ioduri metallici da 250 W	cad	352,88	7,23 %
21CL.PR.L.0460.20.c	PROIETTORE ORIENTABILE CON CORPO IN POLIAMMIDE lampada a vapori di sodio e ioduri metallici da 400 W PROIETTORE ORIENTABILE CON CORPO IN POLIAMMIDE lampada a vapori di sodio e ioduri metallici da 400 W	cad	362,22	7,33 %
21CL.PR.L.0460.30	PROIETTORE PER LAMPADE ALOGENE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO E VETRO FRONTALE TEMPERATO FORNITURA E POSA IN OPERA DI PROIETTORE PER LAMPADE ALOGENE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO E VETRO FRONTALE TEMPERATO per lampada 750 - 1000 W			
21CL.PR.L.0460.30.a	PROIETTORE PER LAMPADE ALOGENE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO E VETRO FRONTALE TEMPERATO per lampada 750 - 1000 W PROIETTORE PER LAMPADE ALOGENE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO E VETRO FRONTALE TEMPERATO per lampada 750 - 1000 W	cad	46,52	19,71 %
21CL.PR.L.0460.30.b	PROIETTORE PER LAMPADE ALOGENE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO E VETRO FRONTALE TEMPERATO per lampada 1500 W PROIETTORE PER LAMPADE ALOGENE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO E VETRO FRONTALE TEMPERATO per lampada 1500 W	cad	46,99	20,32 %
21CL.PR.L.0460.40	PROIETTORE CON FASCIO DI LUCE ASIMMETRICO Fornitura e posa in opera di proiettore con fascio di luce asimmetrico			
21CL.PR.L.0460.40.a	PROIETTORE CON FASCIO DI LUCE ASIMMETRICO proiettore con fascio luce asimmetrico 250 W Fornitura e posa in opera di proiettore con fascio di luce asimmetrico, massimo rendimento, minimo abbagliamento, con corpo in alluminio pressofuso in unico blocco, guarnizioni a tenuta stagna al silicone, cristallo frontale temperato, compreso il montaggio, escluso le lampade proiettore con fascio luce asimmetrico 250 W	cad	235,24	5,93 %
21CL.PR.L.0460.40.b	PROIETTORE CON FASCIO DI LUCE ASIMMETRICO proiettore con fascio luce asimmetrico 400 W Fornitura e posa in opera di proiettore con fascio di luce asimmetrico, massimo rendimento, minimo abbagliamento, con corpo in alluminio pressofuso in unico blocco, guarnizioni a tenuta stagna al silicone, cristallo frontale temperato, compreso il montaggio, escluso le lampade proiettore con fascio luce asimmetrico 400 W	cad	241,56	5,78 %
21CL.PR.L.0460.50	RIFLETTORE INDUSTRIALE IN ACCIAIO IP23 Fornitura e posa in opera di riflettore industriale in acciaio			
21CL.PR.L.0460.50.a	RIFLETTORE INDUSTRIALE IN ACCIAIO IP23 Riflettore per potenza MBF 250 Watt Fornitura e posa in opera di riflettore industriale da interno costituito da:-corpo in acciaio stampato; verniciatura ad immersione in cataforesi epossidica nera, previo trattamento di fosfocromatazione, resistente alla corrosione ed alle nebbie saline, secondo prova delle 750 ore previste dalla CEI 50-5; riflettore prismatici in alluminio al 99.85%; diffusore in policarbonato trasparente prismatico internamente e liscio esternamente, anti - polvere ed anti - furto, infrangibile ed auto - estinguente V2, stabilizzato ai raggi UV antingiallimento; portalampada in ceramica, contatti argentati;ed aventi le seguenti caratteristiche:-alimentazione 230 V / 50 Hz;			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0460.50.b	<p>cavetto flessibile, capicordato con puntali in ottone stagnato ad innesto rapido, isolamento in silicone con calza in fibra di vetro sezione 1,5 mm; morsetti 2PT in nylon con massima sezione dei conduttori ammessi pari a 4.0 mmq; conforme alle seguenti normative: norme IEC 598 - CEI 34 - 21; EN 60529 grado di protezione IP 23; IMQ completi di:-guarnizione in materiale ecologico in gomma siliconica; golfare con gambo filettato in acciaio; pressacavo in nylon F.V. 1/2" gas; catenella di aggancio del riflettore al corpo dell'apparecchio; piastra porta - cablaggi asportabile per manutenzione; accessori per il montaggio a sospensione; gabbia di protezione anti - furto in tondino d'acciaio zincato Riflettore per potenza MBF 250 Watt</p> <p>.....</p> <p>RIFLETTORE INDUSTRIALE IN ACCIAIO IP23 Riflettore per potenza MBF 400 Watt</p> <p>Fornitura e posa in opera di riflettore industriale da interno costituito da:-corpo in acciaio stampato; verniciatura ad immersione in cataforesi epossidica nera, previo trattamento di fosfocromatazione, resistente alla corrosione ed alle nebbie saline, secondo prova delle 750 ore previste dalla CEI 50-5; riflettore prismatici in alluminio al 99.85%; diffusore in policarbonato trasparente prismatico internamente e liscio esternamente, anti - polvere ed anti - furto, infrangibile ed auto - estinguente V2, stabilizzato ai raggi UV antingiallimento; portalampada in ceramica, contatti argentati;ed aventi le seguenti caratteristiche:-alimentazione 230 V / 50 Hz; cavetto flessibile, capicordato con puntali in ottone stagnato ad innesto rapido, isolamento in silicone con calza in fibra di vetro sezione 1,5 mm; morsetti 2PT in nylon con massima sezione dei conduttori ammessi pari a 4.0 mmq; conforme alle seguenti normative: norme IEC 598 - CEI 34 - 21; EN 60529 grado di protezione IP 23; IMQ completi di:-guarnizione in materiale ecologico in gomma siliconica; golfare con gambo filettato in acciaio; pressacavo in nylon F.V. 1/2" gas; catenella di aggancio del riflettore al corpo dell'apparecchio; piastra porta - cablaggi asportabile per manutenzione; accessori per il montaggio a sospensione; gabbia di protezione anti - furto in tondino d'acciaio zincato Riflettore per potenza MBF 400 Watt</p> <p>.....</p>		296,77	13,33 %
21CL.PR.L.0460.50.c	<p>RIFLETTORE INDUSTRIALE IN ACCIAIO IP23 Riflettore per potenza SAP 250 Watt</p> <p>Fornitura e posa in opera di riflettore industriale da interno costituito da:-corpo in acciaio stampato; verniciatura ad immersione in cataforesi epossidica nera, previo trattamento di fosfocromatazione, resistente alla corrosione ed alle nebbie saline, secondo prova delle 750 ore previste dalla CEI 50-5; riflettore prismatici in alluminio al 99.85%; diffusore in policarbonato trasparente prismatico internamente e liscio esternamente, anti - polvere ed anti - furto, infrangibile ed auto - estinguente V2, stabilizzato ai raggi UV antingiallimento; portalampada in ceramica, contatti argentati;ed aventi le seguenti caratteristiche:-alimentazione 230 V / 50 Hz; cavetto flessibile, capicordato con puntali in ottone stagnato ad innesto rapido, isolamento in silicone con calza in fibra di vetro sezione 1,5 mm; morsetti 2PT in nylon con massima sezione dei conduttori ammessi pari a 4.0 mmq; conforme alle seguenti normative: norme IEC 598 - CEI 34 - 21; EN 60529 grado di protezione IP 23; IMQ completi di:-guarnizione in materiale ecologico in gomma siliconica; golfare con gambo filettato in acciaio; pressacavo in nylon F.V. 1/2" gas; catenella di aggancio del riflettore al corpo dell'apparecchio; piastra porta - cablaggi asportabile per manutenzione; accessori per il montaggio a sospensione; gabbia di protezione anti - furto in tondino d'acciaio zincato Riflettore per potenza SAP 250 Watt</p> <p>.....</p>		302,40	13,08 %
21CL.PR.L.0460.50.d	<p>RIFLETTORE INDUSTRIALE IN ACCIAIO IP23 Riflettore per potenza SAP 400 Watt</p> <p>Fornitura e posa in opera di riflettore industriale da interno costituito da:-corpo in acciaio stampato; verniciatura ad immersione in cataforesi epossidica nera, previo trattamento di fosfocromatazione, resistente alla corrosione ed alle nebbie saline, secondo prova delle 750 ore previste dalla CEI 50-5; riflettore prismatici in alluminio al 99.85%; diffusore in policarbonato trasparente prismatico internamente e liscio esternamente, anti - polvere ed anti - furto, infrangibile ed auto - estinguente V2, stabilizzato ai raggi UV antingiallimento; portalampada in ceramica, contatti argentati;ed aventi le seguenti caratteristiche:-alimentazione 230 V / 50 Hz; cavetto flessibile, capicordato con puntali in ottone stagnato ad innesto rapido, isolamento in silicone con calza in fibra di vetro sezione 1,5 mm; morsetti 2PT in nylon con massima sezione dei conduttori ammessi pari a 4.0 mmq; conforme alle seguenti normative: norme IEC 598 - CEI 34 - 21; EN 60529 grado di protezione IP 23; IMQ completi di:-guarnizione in materiale ecologico in gomma siliconica; golfare con gambo filettato in acciaio; pressacavo in nylon F.V. 1/2" gas; catenella di aggancio del riflettore al corpo dell'apparecchio; piastra porta - cablaggi asportabile per manutenzione; accessori per il montaggio a sospensione; gabbia di protezione anti - furto in tondino d'acciaio zincato Riflettore per potenza SAP 400 Watt</p> <p>.....</p>		251,74	15,71 %
21CL.PR.L.0460.50.e	<p>RIFLETTORE INDUSTRIALE IN ACCIAIO IP23 Riflettore per potenza J-ME 400 Watt</p> <p>Fornitura e posa in opera di riflettore industriale da interno costituito da:-corpo in acciaio stampato; verniciatura ad immersione in cataforesi epossidica nera, previo trattamento di fosfocromatazione, resistente alla corrosione ed alle nebbie saline, secondo prova delle 750 ore previste dalla CEI 50-5; riflettore prismatici in alluminio al 99.85%; diffusore in policarbonato trasparente prismatico internamente e liscio esternamente, anti - polvere ed anti - furto, infrangibile ed auto - estinguente V2, stabilizzato ai raggi UV antingiallimento; portalampada in ceramica, contatti argentati;ed aventi le seguenti caratteristiche:-alimentazione 230 V / 50 Hz; cavetto flessibile, capicordato con puntali in ottone stagnato ad innesto rapido, isolamento in silicone con calza in fibra di vetro sezione 1,5 mm; morsetti 2PT in nylon con massima sezione dei conduttori ammessi pari a 4.0 mmq; conforme alle seguenti normative: norme IEC 598 - CEI 34 - 21; EN 60529 grado di protezione IP 23; IMQ completi di:-guarnizione in materiale</p> <p>.....</p>		274,33	14,42 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	ecologico in gomma siliconica; golfare con gambo filettato in acciaio; pressacavo in nylon F.V. 1/2" gas; catenella di aggancio del riflettore al corpo dell'apparecchio; piastra porta - cablaggi asportabile per manutenzione; accessori per il montaggio a sospensione; gabbia di protezione anti - furto in tondino d'acciaio zincato Riflettore per potenza J-ME 400 Watt		244,98	16,14 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0510	CONDUTTORI DI TERRA			
21CL.PR.L.0510.10	CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA SU PASSERELLA, TUBAZIONE PROTETTIVA O CUNICOLO FORNITURA E POSA IN OPERA DI CORDA IN RAME NUDO, POSATA SU PASSERELLA			
21CL.PR.L.0510.10.a	CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA SU PASSERELLA, TUBAZIONE PROTETTIVA O CUNICOLO sezione nominale 6 mm; CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA SU PASSERELLA, TUBAZIONE PROTETTIVA O CUNICOLO sezione nominale 6 mm;	m	3,73	57,10 %
21CL.PR.L.0510.10.b	CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA SU PASSERELLA, TUBAZIONE PROTETTIVA O CUNICOLO sezione nominale 10 mm; CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA SU PASSERELLA, TUBAZIONE PROTETTIVA O CUNICOLO sezione nominale 10 mm;	m	4,24	54,01 %
21CL.PR.L.0510.10.c	CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA SU PASSERELLA, TUBAZIONE PROTETTIVA O CUNICOLO sezione nominale 16 mm; CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA SU PASSERELLA, TUBAZIONE PROTETTIVA O CUNICOLO sezione nominale 16 mm;	m	5,07	50,30 %
21CL.PR.L.0510.10.d	CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA SU PASSERELLA, TUBAZIONE PROTETTIVA O CUNICOLO sezione nominale 35 mm; CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA SU PASSERELLA, TUBAZIONE PROTETTIVA O CUNICOLO sezione nominale 35 mm;	m	7,32	43,58 %
21CL.PR.L.0510.10.e	CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA SU PASSERELLA, TUBAZIONE PROTETTIVA O CUNICOLO sezione nominale 50 mm; CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA SU PASSERELLA, TUBAZIONE PROTETTIVA O CUNICOLO sezione nominale 50 mm;	m	10,36	44,31 %
21CL.PR.L.0510.10.f	CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA SU PASSERELLA, TUBAZIONE PROTETTIVA O CUNICOLO sezione nominale 70 mm; CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA SU PASSERELLA, TUBAZIONE PROTETTIVA O CUNICOLO sezione nominale 70 mm;	m	12,64	40,35 %
21CL.PR.L.0510.10.g	CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA SU PASSERELLA, TUBAZIONE PROTETTIVA O CUNICOLO sezione nominale 95 mm; CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA SU PASSERELLA, TUBAZIONE PROTETTIVA O CUNICOLO sezione nominale 95 mm;	m	16,29	39,17 %
21CL.PR.L.0510.10.h	CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA SU PASSERELLA, TUBAZIONE PROTETTIVA O CUNICOLO sezione nominale 120 mm; CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA SU PASSERELLA, TUBAZIONE PROTETTIVA O CUNICOLO sezione nominale 120 mm;	m	20,72	38,75 %
21CL.PR.L.0510.20	CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA A VISTA, COMPRESI ACCESSORI DI SOSTEGNO E FISSAGGIO FORNITURA E POSA IN OPERA DI CORDA IN RAME NUDO, POSATA A VISTA			
21CL.PR.L.0510.20.a	CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA A VISTA, COMPRESI ACCESSORI DI SOSTEGNO E FISSAGGIO sezione nominale 6 mm; CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA A VISTA, COMPRESI ACCESSORI DI SOSTEGNO E FISSAGGIO sezione nominale 6 mm;	m	8,75	60,69 %
21CL.PR.L.0510.20.b	CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA A VISTA, COMPRESI ACCESSORI DI SOSTEGNO E FISSAGGIO sezione nominale 10 mm;			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0510.20.c	CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA A VISTA, COMPRESI ACCESSORI DI SOSTEGNO E FISSAGGIO sezione nominale 10 mm ¹	m	10,48	60,21 %
21CL.PR.L.0510.20.d	CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA A VISTA, COMPRESI ACCESSORI DI SOSTEGNO E FISSAGGIO sezione nominale 16 mm ¹ CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA A VISTA, COMPRESI ACCESSORI DI SOSTEGNO E FISSAGGIO sezione nominale 16 mm ¹	m	10,82	56,56 %
21CL.PR.L.0510.20.e	CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA A VISTA, COMPRESI ACCESSORI DI SOSTEGNO E FISSAGGIO sezione nominale 35 mm ¹ CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA A VISTA, COMPRESI ACCESSORI DI SOSTEGNO E FISSAGGIO sezione nominale 35 mm ¹	m	13,49	51,15 %
21CL.PR.L.0510.20.f	CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA A VISTA, COMPRESI ACCESSORI DI SOSTEGNO E FISSAGGIO sezione nominale 50 mm ¹ CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA A VISTA, COMPRESI ACCESSORI DI SOSTEGNO E FISSAGGIO sezione nominale 50 mm ¹	m	18,05	50,86 %
21CL.PR.L.0510.20.g	CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA A VISTA, COMPRESI ACCESSORI DI SOSTEGNO E FISSAGGIO sezione nominale 70 mm ¹ CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA A VISTA, COMPRESI ACCESSORI DI SOSTEGNO E FISSAGGIO sezione nominale 70 mm ¹	m	20,02	45,80 %
21CL.PR.L.0510.20.h	CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA A VISTA, COMPRESI ACCESSORI DI SOSTEGNO E FISSAGGIO sezione nominale 95 mm ¹ CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA A VISTA, COMPRESI ACCESSORI DI SOSTEGNO E FISSAGGIO sezione nominale 95 mm ¹	m	25,61	45,61 %
21CL.PR.L.0510.30	CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA A VISTA, COMPRESI ACCESSORI DI SOSTEGNO E FISSAGGIO sezione nominale 120 mm ¹ CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA A VISTA, COMPRESI ACCESSORI DI SOSTEGNO E FISSAGGIO sezione nominale 120 mm ¹	m	32,48	45,91 %
21CL.PR.L.0510.30.a	CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO FORNITURA E POSA IN OPERA DI CORDA IN RAME NUDO, POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO			
21CL.PR.L.0510.30.b	CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO sezione nominale 6 mm ¹ CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO sezione nominale 6 mm ¹	m	2,95	53,90 %
21CL.PR.L.0510.30.c	CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO sezione nominale 10 mm ¹ CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO sezione nominale 10 mm ¹	m	3,42	50,58 %
21CL.PR.L.0510.30.d	CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO sezione nominale 16 mm ¹ CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO sezione nominale 16 mm ¹	m	4,28	47,66 %
21CL.PR.L.0510.30.e	CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO sezione nominale 35 mm ¹ CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO sezione nominale 35 mm ¹	m	6,46	41,18 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0510.30.f	POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO sezione nominale 50 mm; CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO sezione nominale 50 mm;	m	8,71	39,49 %
21CL.PR.L.0510.30.g	CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO sezione nominale 70 mm; CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO sezione nominale 70 mm;	m	11,08	36,82 %
21CL.PR.L.0510.30.h	CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO sezione nominale 95 mm; CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO sezione nominale 95 mm;	m	13,89	34,41 %
21CL.PR.L.0510.40	CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO sezione nominale 120 mm; CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO sezione nominale 120 mm;	m	17,78	35,49 %
21CL.PR.L.0510.40.a	BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO SU PASSARELLA TUBAZIONE O CUNICOLO Fornitura e posa in opera di bandella in acciaio zincato a caldo			
21CL.PR.L.0510.40.b	BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO SU PASSARELLA TUBAZIONE O CUNICOLO sezione 25x3 mm Bandella in acciaio zincato a caldo, in accordo con le norme CEI 7-6 posata su passerella, tubazione o cunicolo sezione 25x3 mm	m	17,95	60,72 %
21CL.PR.L.0510.40.c	BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO SU PASSARELLA TUBAZIONE O CUNICOLO sezione 20x3 mm Bandella in acciaio zincato a caldo, in accordo con le norme CEI 7-6 posata su passerella, tubazione o cunicolo sezione 20x3 mm	m	14,52	59,71 %
21CL.PR.L.0510.40.d	BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO SU PASSARELLA TUBAZIONE O CUNICOLO sezione 30x3 mm Bandella in acciaio zincato a caldo, in accordo con le norme CEI 7-6 posata su passerella, tubazione o cunicolo sezione 30x3 mm	m	18,25	58,19 %
21CL.PR.L.0510.50	BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO SU PASSARELLA TUBAZIONE O CUNICOLO sezione 40x3 mm Bandella in acciaio zincato a caldo, in accordo con le norme CEI 7-6 posata su passerella, tubazione o cunicolo sezione 40x3 mm	m	22,33	59,11 %
21CL.PR.L.0510.50.a	BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO POSATA A VISTA Fornitura e posa in opera di bandella in acciaio zincato a caldo, posata a vista			
21CL.PR.L.0510.50.b	BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO POSATA A VISTA sezione 25x3 mm Bandella in acciaio zincato a caldo, in accordo con le norme CEI 7-6 posata a vista, compresi accessori di sostegno o fissaggio sezione 25x3 mm	m	19,47	59,99 %
21CL.PR.L.0510.50.c	BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO POSATA A VISTA sezione 20x3 mm Bandella in acciaio zincato a caldo, in accordo con le norme CEI 7-6 posata a vista, compresi accessori di sostegno o fissaggio sezione 20x3 mm	m	18,70	61,34 %
21CL.PR.L.0510.50.c	BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO POSATA A VISTA sezione 30x3 mm Bandella in acciaio zincato a caldo, in accordo con le norme CEI 7-6 posata a vista, compresi accessori di sostegno o fissaggio sezione 30x3 mm	m	20,94	58,45 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0510.50.d	BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO POSATA A VISTA sezione 40x3 mm Bandella in acciaio zincato a caldo, in accordo con le norme CEI 7-6 posata a vista, compresi accessori di sostegno o fissaggio sezione 40x3 mm	m	23,73	58,15 %
21CL.PR.L.0510.60	BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO Fornitura e posa in opera di bandella in acciaio zincato a caldo, posata interrata entro scavo predisposto			
21CL.PR.L.0510.60.a	BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO sezione 25x3 mm Bandella in acciaio zincato a caldo, in accordo con le norme CEI 7-6 posata interrata entro scavo predisposto sezione 25x3 mm	m	6,13	49,92 %
21CL.PR.L.0510.60.b	BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO sezione 20x3 mm Bandella in acciaio zincato a caldo, in accordo con le norme CEI 7-6 posata interrata entro scavo predisposto sezione 20x3 mm	m	6,80	54,71 %
21CL.PR.L.0510.60.c	BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO sezione 30x3 mm Bandella in acciaio zincato a caldo, in accordo con le norme CEI 7-6 posata interrata entro scavo predisposto sezione 30x3 mm	m	9,60	53,85 %
21CL.PR.L.0510.60.d	BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO sezione 40x3 mm Bandella in acciaio zincato a caldo, in accordo con le norme CEI 7-6 posata interrata entro scavo predisposto sezione 40x3 mm	m	10,91	51,33 %
21CL.PR.L.0510.70	TONDO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO POSATO SU PASSERELLA, TUBAZIONE O CUNICOLO Fornitura e posa in opera di tondo in acciaio zincato a caldo, posato su passerella			
21CL.PR.L.0510.70.a	TONDO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO POSATO SU PASSERELLA, TUBAZIONE O CUNICOLO diametro 8 mm Tondo in acciaio zincato a caldo, in accordo con le norme CEI 7-6, posato su passerella, tubazione o cunicolo diametro 8 mm	m	11,87	60,15 %
21CL.PR.L.0510.70.b	TONDO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO POSATO SU PASSERELLA, TUBAZIONE O CUNICOLO diametro 10 mm Tondo in acciaio zincato a caldo, in accordo con le norme CEI 7-6, posato su passerella, tubazione o cunicolo diametro 10 mm	m	14,36	59,12 %
21CL.PR.L.0510.80	TONDO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO POSATO A VISTA Fornitura e posa in opera di tondo in acciaio zincato a caldo, posato a vista			
21CL.PR.L.0510.80.a	TONDO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO POSATO A VISTA diametro 8 mm Tondo in acciaio zincato a caldo, in accordo con le norme CEI 7-6, posato a vista compresi accessori di sostegno e fissaggio diametro 8 mm	m	15,93	60,77 %
21CL.PR.L.0510.80.b	TONDO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO POSATO A VISTA diametro 10 mm Tondo in acciaio zincato a caldo, in accordo con le norme CEI 7-6, posato a vista compresi accessori di sostegno e fissaggio diametro 10 mm	m	19,47	59,99 %
21CL.PR.L.0510.90	TONDO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO POSATO ENTRO SCAVO PREDISPOSTO Fornitura e posa in opera di tondo in acciaio zincato a caldo, posato entro scavo predisposto			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0510.90.a	TONDO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO POSATO ENTRO SCAVO PREDISPOSTO diametro 8 mm Tondo in acciaio zincato a caldo, in accordo con le norme CEI 7-6, posato entro scavo predisposto diametro 8 mm	m	5,57	54,94 %
21CL.PR.L.0510.90.b	TONDO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO POSATO ENTRO SCAVO PREDISPOSTO diametro 10 mm Tondo in acciaio zincato a caldo, in accordo con le norme CEI 7-6, posato entro scavo predisposto diametro 10 mm	m	8,61	55,52 %
21CL.PR.L.0510.100	COLLETTORE DI TERRA IN BANDELLA DI RAME, ISTALLATO SU PASSERELLA FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE DI TERRA IN BANDELLA DI RAME, ISTALLATO SU PASSERELLA			
21CL.PR.L.0510.100.a	COLLETTORE DI TERRA IN BANDELLA DI RAME, ISTALLATO SU PASSERELLA sezione 25x3 mm COLLETTORE DI TERRA IN BANDELLA DI RAME, ISTALLATO SU PASSERELLA sezione 25x3 mm	m	21,43	49,56 %
21CL.PR.L.0510.100.b	COLLETTORE DI TERRA IN BANDELLA DI RAME, ISTALLATO SU PASSERELLA sezione 25x4 mm COLLETTORE DI TERRA IN BANDELLA DI RAME, ISTALLATO SU PASSERELLA sezione 25x4 mm	m	26,59	49,64 %
21CL.PR.L.0510.100.c	COLLETTORE DI TERRA IN BANDELLA DI RAME, ISTALLATO SU PASSERELLA sezione 30x3 mm COLLETTORE DI TERRA IN BANDELLA DI RAME, ISTALLATO SU PASSERELLA sezione 30x3 mm	m	26,41	50,17 %
21CL.PR.L.0510.100.d	COLLETTORE DI TERRA IN BANDELLA DI RAME, ISTALLATO SU PASSERELLA sezione 30x4 mm COLLETTORE DI TERRA IN BANDELLA DI RAME, ISTALLATO SU PASSERELLA sezione 30x4 mm	m	30,81	48,26 %
21CL.PR.L.0510.110	COLLETTORE DI TERRA IN BANDELLA DI RAME, ISTALLATO A VISTA SU ISOLATORI FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE DI TERRA IN BANDELLA DI RAME, ISTALLATO A VISTA SU ISOLATORI			
21CL.PR.L.0510.110.a	COLLETTORE DI TERRA IN BANDELLA DI RAME, ISTALLATO A VISTA SU ISOLATORI sezione 25x3 mm COLLETTORE DI TERRA IN BANDELLA DI RAME, ISTALLATO A VISTA SU ISOLATORI sezione 25x3 mm	m	27,75	49,62 %
21CL.PR.L.0510.110.b	COLLETTORE DI TERRA IN BANDELLA DI RAME, ISTALLATO A VISTA SU ISOLATORI sezione 25x4 mm COLLETTORE DI TERRA IN BANDELLA DI RAME, ISTALLATO A VISTA SU ISOLATORI sezione 25x4 mm	m	35,00	50,06 %
21CL.PR.L.0510.110.c	COLLETTORE DI TERRA IN BANDELLA DI RAME, ISTALLATO A VISTA SU ISOLATORI sezione 30x3 mm COLLETTORE DI TERRA IN BANDELLA DI RAME, ISTALLATO A VISTA SU ISOLATORI sezione 30x3 mm	m	39,61	53,60 %
21CL.PR.L.0510.110.d	COLLETTORE DI TERRA IN BANDELLA DI RAME, ISTALLATO A VISTA SU ISOLATORI sezione 30x4 mm COLLETTORE DI TERRA IN BANDELLA DI RAME, ISTALLATO A VISTA SU ISOLATORI sezione 30x4 mm	m	45,09	70,10 %
21CL.PR.L.0510.120	PIASTRA EQUIPOTENZIALE PER BANDELLA E CONDUTTORI TONDI PER INTERCONNESSORI TRA DIVERSI SISTEMI, A 6 ATTACCHI Fornitura e posa in opera di piastra equipotenziale per bandella e conduttori tondi per interconnessioni tra sistemi diversi			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0510.120.a	PIASTRA EQUIPOTENZIALE PER BANDELLA E CONDUTTORI TONDI PER INTERCONNESSORI TRA DIVERSI SISTEMI, A 6 ATTACCHI a 6 attacchi Piastra equipotenziale per bandella e conduttori tondi per interconnessori tra diversi sistemi a 6 attacchi	cad	67,69	52,55 %
21CL.PR.L.0520	DISPERSORI			
21CL.PR.L.0520.10	DISPERSORE A CROCE IN PROFILATO DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Fornitura e posa in opera di dispersore a croce in profilato di acciaio zincato a caldo			
21CL.PR.L.0520.10.a	DISPERSORE A CROCE IN PROFILATO DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO lunghezza 1,5 m Dispersore a croce in profilato di acciaio zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6, munito di bandierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di 400x400 e altezza non inferiore a 400 mm lunghezza 1,5 m	cad	129,03	36,90 %
21CL.PR.L.0520.10.b	DISPERSORE A CROCE IN PROFILATO DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO lunghezza 2 m Dispersore a croce in profilato di acciaio zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6, munito di bandierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di 400x400 e altezza non inferiore a 400 mm lunghezza 2 m	cad	136,20	35,94 %
21CL.PR.L.0520.10.c	DISPERSORE A CROCE IN PROFILATO DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO lunghezza 2,5 m Dispersore a croce in profilato di acciaio zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6, munito di bandierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di 400x400 e altezza non inferiore a 400 mm lunghezza 2,5 m	cad	149,40	36,60 %
21CL.PR.L.0520.10.d	DISPERSORE A CROCE IN PROFILATO DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO lunghezza 3 m Dispersore a croce in profilato di acciaio zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6, munito di bandierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di 400x400 e altezza non inferiore a 400 mm lunghezza 3 m	cad	170,12	39,46 %
21CL.PR.L.0520.20	DISPERSORE IN ACCIAIO RAMATO DEL TIPO PROLUNGABILE Fornitura e posa in opera di dispersore in acciaio ramato del tipo prolungabile			
21CL.PR.L.0520.20.a	DISPERSORE IN ACCIAIO RAMATO DEL TIPO PROLUNGABILE diametro 18 mm Dispersore in acciaio ramato del tipo prolungabile, lunghezza 1,5 m, spessore rame 100 micron, completo di morsetto di allaccio, puntale, e testa di battuta alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni esterne di 400x400x400 mm diametro 18 mm	cad	120,69	34,75 %
21CL.PR.L.0520.20.b	DISPERSORE IN ACCIAIO RAMATO DEL TIPO PROLUNGABILE diametro 25 mm Dispersore in acciaio ramato del tipo prolungabile, lunghezza 1,5 m, spessore rame 100 micron, completo di morsetto di allaccio, puntale, e testa di battuta alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni esterne di 400x400x400 mm diametro 25 mm	cad	133,61	34,35 %
21CL.PR.L.0520.20.c	DISPERSORE IN ACCIAIO RAMATO DEL TIPO PROLUNGABILE sovrapprezzo per prolungamento 1,5 m, diametro 18 mm Dispersore in acciaio ramato del tipo prolungabile, lunghezza 1,5 m, spessore rame 100 micron, completo di morsetto di allaccio, puntale, e testa di battuta alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni esterne di 400x400x400 mm sovrapprezzo per prolungamento 1,5 m, diametro 18 mm	cad	25,49	40,02 %
21CL.PR.L.0520.20.d	DISPERSORE IN ACCIAIO RAMATO DEL TIPO PROLUNGABILE sovrapprezzo per prolungamento 1,5 m, diametro 25 mm Dispersore in acciaio ramato del tipo prolungabile, lunghezza 1,5 m, spessore rame 100 micron, completo di morsetto di allaccio, puntale, e testa di battuta alloggiato in pozzetto di materiale			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0520.30	plastico delle dimensioni esterne di 400x400x400 mm sovrapprezzo per prolungamento 1,5 m, diametro 25 mm DISPERSORE A PIASTRA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO Fornitura e posa in opera di dispersore a piastra in acciaio zincato a caldo	cad	33,81	32,98 %
21CL.PR.L.0520.30.a	DISPERSORE A PIASTRA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO dimensioni 500x500x3 mm Dispersore a piastra in acciaio zincato a caldo, in accordo con le norme CEI 7-6, spessore della piastra 3 mm, compresa bandella di collegamento in acciaio zincato 30x3 mm, lunghezza 1,5 m dimensioni 500x500x3 mm	cad	45,36	25,86 %
21CL.PR.L.0520.30.b	DISPERSORE A PIASTRA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO dimensioni 500x1.000x3 mm Dispersore a piastra in acciaio zincato a caldo, in accordo con le norme CEI 7-6, spessore della piastra 3 mm, compresa bandella di collegamento in acciaio zincato 30x3 mm, lunghezza 1,5 m dimensioni 500x1.000x3 mm	cad	72,74	21,90 %
21CL.PR.L.0520.30.c	DISPERSORE A PIASTRA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO dimensioni 1.000x1.000x3 mm Dispersore a piastra in acciaio zincato a caldo, in accordo con le norme CEI 7-6, spessore della piastra 3 mm, compresa bandella di collegamento in acciaio zincato 30x3 mm, lunghezza 1,5 m dimensioni 1.000x1.000x3 mm	cad	123,74	21,33 %
21CL.PR.L.0520.40	POZZETTO IN MATERIALE PLASTICO COMPLETO DI CHIUSINO CARRABILE FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTO IN MATERIALE PLASTICO COMPLETO DI CHIUSINO CARRABILE			
21CL.PR.L.0520.40.a	POZZETTO IN MATERIALE PLASTICO COMPLETO DI CHIUSINO CARRABILE 200x200x200 mm POZZETTO IN MATERIALE PLASTICO COMPLETO DI CHIUSINO CARRABILE 200x200x200 mm	cad	30,05	40,63 %
21CL.PR.L.0530	IMPIANTI DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE			
21CL.PR.L.0530.20	DISPERSORI PER GABBIA DI FARADAY FORNITURA E POSA IN OPERA DI DISPERSORI PER GABBIA DI FARADAY			
21CL.PR.L.0530.20.a	DISPERSORI PER GABBIA DI FARADAY 300x300x300 mm DISPERSORI PER GABBIA DI FARADAY 300x300x300 mm	cad	50,35	35,33 %
21CL.PR.L.0530.20.b	DISPERSORI PER GABBIA DI FARADAY 400x400x400 mm DISPERSORI PER GABBIA DI FARADAY 400x400x400 mm	cad	75,27	25,07 %
21CL.PR.L.0530.20.c	DISPERSORI PER GABBIA DI FARADAY 550x550x550 mm DISPERSORI PER GABBIA DI FARADAY 550x550x550 mm	cad	143,54	17,75 %
21CL.PR.L.0530.30	ELEMENTO ORIZZONTALE PER GABBIA DI FARADAY Fornitura e posa in opera di bandella zincata per montaggio di gabbia di Faraday			
21CL.PR.L.0530.30.a	ELEMENTO ORIZZONTALE PER GABBIA DI FARADAY sezione 25x3 mm Bandella zincata per montaggio di gabbia di Faraday, compresi accessori di montaggio, quali supporto di fissaggio, distanziatori, morsetti, bulloni, giunti di dilatazione sezione 25x3 mm	m	24,40	58,52 %
21CL.PR.L.0530.30.b	ELEMENTO ORIZZONTALE PER GABBIA DI FARADAY sezione 20x3 mm Bandella zincata per montaggio di gabbia di Faraday, compresi accessori di montaggio, quali supporto di fissaggio, distanziatori, morsetti, bulloni, giunti di dilatazione sezione 20x3 mm	m	28,26	60,12 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0530.30.c	ELEMENTO ORIZZONTALE PER GABBIA DI FARADAY sezione 30x3 mm Bandella zincata per montaggio di gabbia di Faraday, compresi accessori di montaggio, quali supporto di fissaggio, distanziatori, morsetti, bulloni, giunti di dilatazione sezione 30x3 mm	m	32,88	59,31 %
21CL.PR.L.0530.30.d	ELEMENTO ORIZZONTALE PER GABBIA DI FARADAY sezione 40x3 mm Bandella zincata per montaggio di gabbia di Faraday, compresi accessori di montaggio, quali supporto di fissaggio, distanziatori, morsetti, bulloni, giunti di dilatazione sezione 40x3 mm	m	34,46	57,72 %
21CL.PR.L.0530.40	ELEMENTO ORIZZONTALE PER GABBIA DI FARADAY Fornitura e posa in opera di tondino zincato per montaggio di gabbia di Faraday			
21CL.PR.L.0530.40.a	ELEMENTO ORIZZONTALE PER GABBIA DI FARADAY diametro 8 mm Tondino zincato per montaggio di gabbia di Faraday, compresi accessori di montaggio, quali supporto di fissaggio, distanziatori, morsetti, bulloni, giunti di dilatazione diametro 8 mm	m	25,43	60,91 %
21CL.PR.L.0530.40.b	ELEMENTO ORIZZONTALE PER GABBIA DI FARADAY diametro 10 mm Tondino zincato per montaggio di gabbia di Faraday, compresi accessori di montaggio, quali supporto di fissaggio, distanziatori, morsetti, bulloni, giunti di dilatazione diametro 10 mm	m	27,69	58,94 %
21CL.PR.L.0530.50	ELEMENTO VERTICALE PER GABBIA DI FARADAY Fornitura e posa in opera di elemento verticale per gabbia di Faraday			
21CL.PR.L.0530.50.a	ELEMENTO VERTICALE PER GABBIA DI FARADAY sezione 25x3 mm Elemento verticale per gabbia di Faraday, compresi accessori di montaggio quali supporti di fissaggio, distanziatori, morsetti, bulloni, giunti di dilatazione sezione 25x3 mm	m	30,26	58,99 %
21CL.PR.L.0530.50.b	ELEMENTO VERTICALE PER GABBIA DI FARADAY sezione 20x3 mm Elemento verticale per gabbia di Faraday, compresi accessori di montaggio quali supporti di fissaggio, distanziatori, morsetti, bulloni, giunti di dilatazione sezione 20x3 mm	m	34,32	60,31 %
21CL.PR.L.0530.50.c	ELEMENTO VERTICALE PER GABBIA DI FARADAY sezione 30x3 mm Elemento verticale per gabbia di Faraday, compresi accessori di montaggio quali supporti di fissaggio, distanziatori, morsetti, bulloni, giunti di dilatazione sezione 30x3 mm	m	41,71	60,51 %
21CL.PR.L.0530.50.d	ELEMENTO VERTICALE PER GABBIA DI FARADAY sezione 40x3 mm Elemento verticale per gabbia di Faraday, compresi accessori di montaggio quali supporti di fissaggio, distanziatori, morsetti, bulloni, giunti di dilatazione sezione 40x3 mm	m	42,05	58,19 %
21CL.PR.L.0530.60	ELEMENTO VERTICALE PER GABBIA DI FARADAY Fornitura e posa in opera di elemento verticale per gabbia di Faraday			
21CL.PR.L.0530.60.a	ELEMENTO VERTICALE PER GABBIA DI FARADAY diametro 8 mm Elemento verticale per gabbia di Faraday, compresi accessori di montaggio quali supporti di fissaggio, distanziatori, morsetti, bulloni, giunti di dilatazione diametro 8 mm	m	32,45	61,88 %
21CL.PR.L.0530.60.b	ELEMENTO VERTICALE PER GABBIA DI FARADAY diametro 10 mm Elemento verticale per gabbia di Faraday, compresi accessori di montaggio quali supporti di fissaggio, distanziatori, morsetti, bulloni, giunti di dilatazione diametro 10 mm	m	33,42	59,52 %
21CL.PR.L.0530.70	CALATA DI COLLEGAMENTO TRA LA GABBIA DI FARADAY E IL DISPERSORE Fornitura e posa in opera di calata di collegamento tra la gabbia di Faraday e il dispersore			
21CL.PR.L.0530.70.a	CALATA DI COLLEGAMENTO TRA LA GABBIA DI FARADAY E IL DISPERSORE sezione 25x3 mm			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0530.70.b	Calata di collegamento tra la gabbia di Faraday e il dispersore: altezza della calata L = 4,5 m, protezione meccanica isolata h = 3 m con carter in vetroresina, munita di finestratura per l'accessibilità al morsetto di misura in bandella di acciaio zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6 sezione 25x3 mm	cad	146,04	34,57 %
21CL.PR.L.0530.70.c	CALATA DI COLLEGAMENTO TRA LA GABBIA DI FARADAY E IL DISPERSORE sezione 20x3 mm Calata di collegamento tra la gabbia di Faraday e il dispersore: altezza della calata L = 4,5 m, protezione meccanica isolata h = 3 m con carter in vetroresina, munita di finestratura per l'accessibilità al morsetto di misura in bandella di acciaio zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6 sezione 20x3 mm	cad	147,28	36,05 %
21CL.PR.L.0530.70.d	CALATA DI COLLEGAMENTO TRA LA GABBIA DI FARADAY E IL DISPERSORE sezione 30x3 mm Calata di collegamento tra la gabbia di Faraday e il dispersore: altezza della calata L = 4,5 m, protezione meccanica isolata h = 3 m con carter in vetroresina, munita di finestratura per l'accessibilità al morsetto di misura in bandella di acciaio zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6 sezione 30x3 mm	cad	163,93	38,15 %
21CL.PR.L.0530.80	CALATA DI COLLEGAMENTO TRA LA GABBIA DI FARADAY E IL DISPERSORE sezione 40x3 mm Calata di collegamento tra la gabbia di Faraday e il dispersore: altezza della calata L = 4,5 m, protezione meccanica isolata h = 3 m con carter in vetroresina, munita di finestratura per l'accessibilità al morsetto di misura in bandella di acciaio zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6 sezione 40x3 mm	cad	167,74	36,48 %
21CL.PR.L.0530.80.a	CALATA DI COLLEGAMENTO TRA LA GABBIA DI FARADAY E IL DISPERSORE diametro 8 mm Calata di collegamento tra la gabbia di Faraday e il dispersore: altezza della calata L = 4,5 m, protezione meccanica isolata h = 3 m con carter in vetroresina, munita di finestratura per l'accessibilità al morsetto di misura in tondo di acciaio zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6 diametro 8 mm	cad	151,36	37,52 %
21CL.PR.L.0530.80.b	CALATA DI COLLEGAMENTO TRA LA GABBIA DI FARADAY E IL DISPERSORE diametro 10 mm Calata di collegamento tra la gabbia di Faraday e il dispersore: altezza della calata L = 4,5 m, protezione meccanica isolata h = 3 m con carter in vetroresina, munita di finestratura per l'accessibilità al morsetto di misura in tondo di acciaio zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6 diametro 10 mm	cad	152,44	35,79 %
21CL.PR.L.0530.90	ESECUZIONE DEL SEZIONAMENTO DI MISURA ESEGUITO SULLA CALATA Fornitura e posa in opera di esecuzione del sezionamento di misura eseguito sulla calata della gabbia di Faraday al dispersore			
21CL.PR.L.0530.90.a	ESECUZIONE DEL SEZIONAMENTO DI MISURA ESEGUITO SULLA CALATA sezione 25x3 mm Esecuzione del sezionamento di misura eseguito sulla calata della gabbia di Faraday al dispersore completo di morsetti e bulloneria su bandella di acciaio zincato a caldo sezione 25x3 mm	cad	40,71	45,10 %
21CL.PR.L.0530.90.b	ESECUZIONE DEL SEZIONAMENTO DI MISURA ESEGUITO SULLA CALATA sezione 20x3 mm Esecuzione del sezionamento di misura eseguito sulla calata della gabbia di Faraday al dispersore completo di morsetti e bulloneria su bandella di acciaio zincato a caldo sezione 20x3 mm	cad	43,54	47,54 %
21CL.PR.L.0530.90.c	ESECUZIONE DEL SEZIONAMENTO DI MISURA ESEGUITO SULLA CALATA sezione 30x3 mm Esecuzione del sezionamento di misura eseguito sulla calata della gabbia di Faraday al dispersore completo di morsetti e bulloneria su bandella di acciaio zincato a caldo sezione 30x3 mm	cad	48,68	48,32 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0530.90.d	ESECUZIONE DEL SEZIONAMENTO DI MISURA ESEGUITO SULLA CALATA sezione 40x3 mm Esecuzione del sezionamento di misura eseguito sulla calata della gabbia di Faraday al dispersore completo di morsetti e bulloneria su bandella di acciaio zincato a caldo sezione 40x3 mm	cad	48,13	46,62 %
21CL.PR.L.0530.100	ESECUZIONE DEL SEZIONAMENTO DI MISURA ESEGUITO SULLA CALATA DELLA GABBIA DI FARADAY Fornitura e posa in opera di esecuzione del sezionamento di misura eseguito sulla calata della gabbia di Faraday al dispersore			
21CL.PR.L.0530.100.a	ESECUZIONE DEL SEZIONAMENTO DI MISURA ESEGUITO SULLA CALATA DELLA GABBIA DI FARADAY diametro 8 mm Esecuzione del sezionamento di misura eseguito sulla calata della gabbia di Faraday al dispersore completo di morsetti e bulloneria su tondo di acciaio zincato diametro 8 mm	cad	42,75	48,30 %
21CL.PR.L.0530.100.b	ESECUZIONE DEL SEZIONAMENTO DI MISURA ESEGUITO SULLA CALATA DELLA GABBIA DI FARADAY diametro 10 mm Esecuzione del sezionamento di misura eseguito sulla calata della gabbia di Faraday al dispersore completo di morsetti e bulloneria su tondo di acciaio zincato diametro 10 mm	cad	42,59	41,91 %
21CL.PR.L.0530.110	SPINTEROMETRO PER EQUIPOTENZIALIT+ ANTIFULMINE Fornitura e posa in opera di spinterometro per equipotenzialità antifulmine			
21CL.PR.L.0530.110.a	SPINTEROMETRO PER EQUIPOTENZIALIT+ ANTIFULMINE tensione di adescamento < 5 kV, involucro in ottone Spinterometro per equipotenzialità antifulmine, corrente impulsiva nominale di scarica 100 kA tensione di adescamento < 5 kV, involucro in ottone	cad	139,22	16,08 %
21CL.PR.L.0530.110.b	SPINTEROMETRO PER EQUIPOTENZIALIT+ ANTIFULMINE tensione di adescamento < 5 kV, involucro in ottone con rivestimento plastico Spinterometro per equipotenzialità antifulmine, corrente impulsiva nominale di scarica 100 kA tensione di adescamento < 5 kV, involucro in ottone con rivestimento plastico	cad	153,37	12,97 %
21CL.PR.L.0530.110.c	SPINTEROMETRO PER EQUIPOTENZIALIT+ ANTIFULMINE in esecuzione antideflagrante, tensione di adescamento < 0,6 kV, involucro in ossido di alluminio-ceramica rivestito di poliammide Spinterometro per equipotenzialità antifulmine, corrente impulsiva nominale di scarica 100 kA in esecuzione antideflagrante, tensione di adescamento < 0,6 kV, involucro in ossido di alluminio-ceramica rivestito di poliammide	cad	308,30	8,61 %
21CL.PR.L.0540	PROTEZIONI LINEE DA SOVRATENSIONI -LPS INTERNO-			
21CL.PR.L.0540.10	SCARICATORE DI CORRENTE DA FULMINE CLASSE B SECONDO DIN VDE 0675 Fornitura e posa in opera di scaricatore di corrente da fulmine, classe B			
21CL.PR.L.0540.10.a	SCARICATORE DI CORRENTE DA FULMINE CLASSE B SECONDO DIN VDE 0675 unipolare, prova corrente da fulmine (10/350 micron sec) 25 kA Scaricatore di corrente da fulmine, classe B secondo DIN VDE 0675, spinterometro autoestinguente incorporato, tensione di esercizio 255 V-50/60 Hz, resistenza di isolamento > 1000 M omega, livello di protezione 3,5 kV, involucro in tecnopolimero unipolare, prova corrente da fulmine (10/350 micron sec) 25 kA	cad	210,34	7,09 %
21CL.PR.L.0540.10.b	SCARICATORE DI CORRENTE DA FULMINE CLASSE B SECONDO DIN VDE 0675 tripolare, prova corrente da fulmine (10/350 micron sec) 60 kA Scaricatore di corrente da fulmine, classe B secondo DIN VDE 0675, spinterometro autoestinguente incorporato, tensione di esercizio 255 V-50/60 Hz, resistenza di isolamento > 1000 M omega, livello di protezione 3,5 kV, involucro in tecnopolimero tripolare, prova corrente da fulmine (10/350 micron sec) 60 kA	cad	556,71	3,85 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0540.20	SCARICATORE UNIPOLARE DI CORRENTE DA FULMINE, CLASSE B SECONDO DIN VDE 0675 Fornitura e posa in opera di scaricatore unipolare di corrente da fulmine, classe B			
21CL.PR.L.0540.20.a	SCARICATORE UNIPOLARE DI CORRENTE DA FULMINE, CLASSE B SECONDO DIN VDE 0675 Scaricatore unipolare di corrente da fulmine, classe B Scaricatore unipolare di corrente da fulmine, classe B secondo DIN VDE 0675, spinterometro autoestinguente incorporato, tensione di esercizio 255 V-50/60 Hz, resistenza di isolamento > 1000 M omega, prova corrente da fulmine (10/350 micron sec) 25 kA, livello di protezione 4 kV, involucro in tecnopolimero con zoccolo portafusibile a coltello Scaricatore unipolare di corrente da fulmine, classe B	cad	165,99	3,84 %
21CL.PR.L.0540.30	SCARICATORE UNIPOLARE DI CORRENTE DA FULMINE, CLASSE B SECONDO DIN VDE 0675 Fornitura e posa in opera di scaricatore unipolare di corrente da fulmine, classe B			
21CL.PR.L.0540.30.a	SCARICATORE UNIPOLARE DI CORRENTE DA FULMINE, CLASSE B SECONDO DIN VDE 0675 tensione di esercizio 255 V-50/60 Hz Scaricatore unipolare di corrente da fulmine, classe B secondo DIN VDE 0675, doppio spinterometro autoestinguente incorporato, resistenza di isolamento > 1000 M omega, prova corrente da fulmine (10/350 micron sec) 75 kA, livello di protezione 3,5 kV, involucro in tecnopolimero tipo modulare in opera su guida DIN tensione di esercizio 255 V-50/60 Hz	cad	212,41	6,24 %
21CL.PR.L.0540.30.b	SCARICATORE UNIPOLARE DI CORRENTE DA FULMINE, CLASSE B SECONDO DIN VDE 0675 tensione di esercizio 440 V-50/60 Hz Scaricatore unipolare di corrente da fulmine, classe B secondo DIN VDE 0675, doppio spinterometro autoestinguente incorporato, resistenza di isolamento > 1000 M omega, prova corrente da fulmine (10/350 micron sec) 75 kA, livello di protezione 3,5 kV, involucro in tecnopolimero tipo modulare in opera su guida DIN tensione di esercizio 440 V-50/60 Hz	cad	213,10	6,48 %
21CL.PR.L.0540.40	BOBINA DI DISACCOUPIAMENTO, COORDINAMENTO SCARICATORE DI CORRENTE DA FULMINE E SCARICATORE DA SOVRATENSIONE, CLASSE B SECONDO DIN VDE 0675, Fornitura e posa in opera di bobina di disaccoppiamento, coordinamento scaricatore di corrente da fulmine e scaricatore da sovratensione, classe B			
21CL.PR.L.0540.40.a	BOBINA DI DISACCOUPIAMENTO, COORDINAMENTO SCARICATORE DI CORRENTE DA FULMINE E SCARICATORE DA SOVRATENSIONE, CLASSE B SECONDO DIN VDE 0675 Bobina di disaccoppiamento Bobina di disaccoppiamento, coordinamento scaricatore di corrente da fulmine e scaricatore da sovratensione, classe B secondo DIN VDE 0675, tensione nominale 500 V-50/60 Hz, corrente nominale 35 A, involucro in tecnopolimero tipo modulare, in opera su guida DIN Bobina di disaccoppiamento	cad	157,94	9,09 %
21CL.PR.L.0540.50	SCARICATORE COMBINATO, CORRENTE DA FULMINE/SOVRATENSIONE CLASSI B E C Fornitura e posa in opera di scaricatore combinato, corrente da fulmine/sovratensione, classi B e C			
21CL.PR.L.0540.50.a	SCARICATORE COMBINATO, CORRENTE DA FULMINE/SOVRATENSIONE CLASSI B E C bipolare Scaricatore combinato, corrente da fulmine/sovratensione, classi B e C secondo DIN VDE 0675, spinterometri autoestinguenti in parallelo con varistori all'ossido di zinco (con dispositivo di sezionamento termico), prova di corrente (8/80) 1000 kA, livello di protezione 2,5 kV, tensione di esercizio 280 V-50 Hz, tempo di intervento < 25 ns, involucro in tecnopolimero tipo modulare, in opera su guida DIN bipolare	cad	295,96	5,74 %
21CL.PR.L.0540.50.b	SCARICATORE COMBINATO, CORRENTE DA FULMINE/SOVRATENSIONE CLASSI B E C tetrapolare Scaricatore combinato, corrente da fulmine/sovratensione, classi B e C secondo DIN VDE 0675, spinterometri autoestinguenti in parallelo con varistori all'ossido di zinco (con dispositivo di sezionamento termico), prova di corrente (8/80) 1000 kA, livello di protezione 2,5 kV, tensione di esercizio 280 V-50 Hz, tempo di intervento < 25 ns, involucro in tecnopolimero tipo modulare, in opera su guida DIN tetrapolare	cad	512,90	6,15 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0540.60	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE CLASSE C SECONDO DIN VDE 0675 Fornitura e posa in opera di scaricatore di sovratensione, classe C			
21CL.PR.L.0540.60.a	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE CLASSE C SECONDO DIN VDE 0675 tensione nominale 75 V c.a./100 V c.c., livello di protezione < 350 V Scaricatore di sovratensione, classe C secondo DIN VDE 0675, varistore con dispositivo di sezionamento termodinamico a doppio controllo, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 micron sec) 15 kA, tempo di intervento < 25 ns, indicazione di difetto, involucro in tecnopolimero tipo modulare, in opera su guida DIN tensione nominale 75 V c.a./100 V c.c., livello di protezione < 350 V	cad	77,20	14,44 %
21CL.PR.L.0540.60.b	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE CLASSE C SECONDO DIN VDE 0675 tensione nominale 150 V c.a./200 V c.c., livello di protezione < 550 V Scaricatore di sovratensione, classe C secondo DIN VDE 0675, varistore con dispositivo di sezionamento termodinamico a doppio controllo, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 micron sec) 15 kA, tempo di intervento < 25 ns, indicazione di difetto, involucro in tecnopolimero tipo modulare, in opera su guida DIN tensione nominale 150 V c.a./200 V c.c., livello di protezione < 550 V	cad	78,34	15,38 %
21CL.PR.L.0540.60.c	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE CLASSE C SECONDO DIN VDE 0675 tensione nominale 275 V c.a./350 V c.c., livello di protezione < 1 kV Scaricatore di sovratensione, classe C secondo DIN VDE 0675, varistore con dispositivo di sezionamento termodinamico a doppio controllo, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 micron sec) 15 kA, tempo di intervento < 25 ns, indicazione di difetto, involucro in tecnopolimero tipo modulare, in opera su guida DIN tensione nominale 275 V c.a./350 V c.c., livello di protezione < 1 kV	cad	70,66	15,88 %
21CL.PR.L.0540.60.d	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE CLASSE C SECONDO DIN VDE 0675 tensione nominale 320 V c.a./420 V c.c., livello di protezione < 1,25 kV Scaricatore di sovratensione, classe C secondo DIN VDE 0675, varistore con dispositivo di sezionamento termodinamico a doppio controllo, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 micron sec) 15 kA, tempo di intervento < 25 ns, indicazione di difetto, involucro in tecnopolimero tipo modulare, in opera su guida DIN tensione nominale 320 V c.a./420 V c.c., livello di protezione < 1,25 kV	cad	77,20	14,44 %
21CL.PR.L.0540.60.e	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE CLASSE C SECONDO DIN VDE 0675 tensione nominale 440 V c.a./585 V c.c., livello di protezione < 1,75 kV Scaricatore di sovratensione, classe C secondo DIN VDE 0675, varistore con dispositivo di sezionamento termodinamico a doppio controllo, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 micron sec) 15 kA, tempo di intervento < 25 ns, indicazione di difetto, involucro in tecnopolimero tipo modulare, in opera su guida DIN tensione nominale 440 V c.a./585 V c.c., livello di protezione < 1,75 kV	cad	78,34	15,38 %
21CL.PR.L.0540.60.f	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE CLASSE C SECONDO DIN VDE 0675 tensione nominale 600 V c.a./600 V c.c., livello di protezione < 2,5 kV Scaricatore di sovratensione, classe C secondo DIN VDE 0675, varistore con dispositivo di sezionamento termodinamico a doppio controllo, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 micron sec) 15 kA, tempo di intervento < 25 ns, indicazione di difetto, involucro in tecnopolimero tipo modulare, in opera su guida DIN tensione nominale 600 V c.a./600 V c.c., livello di protezione < 2,5 kV	cad	76,65	13,97 %
21CL.PR.L.0540.70	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE UNIPOLARE CLASSE C SECONDO DIN VDE 0675 Fornitura e posa in opera di scaricatore di sovratensione unipolare, classe C			
21CL.PR.L.0540.70.a	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE UNIPOLARE CLASSE C SECONDO DIN VDE 0675 tensione nominale 130 V c.a./170 V c.c., livello di protezione < 550 V Scaricatore di sovratensione unipolare, classe C secondo DIN VDE 0675, varistore con dispositivo termico di controllo e sezionamento, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 micron sec) 15 kA, tempo di intervento < 25 ns, indicazione di difetto, involucro in tecnopolimero tipo modulare, in opera su guida DIN tensione nominale 130 V c.a./170 V c.c., livello di protezione < 550 V	cad	82,03	14,69 %
21CL.PR.L.0540.70.b	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE UNIPOLARE CLASSE C SECONDO DIN VDE 0675 tensione nominale 280 V c.a./350 V c.c., livello di protezione < 1 kV			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0540.70.c	Scaricatore di sovratensione unipolare, classe C secondo DIN VDE 0675, varistore con dispositivo termico di controllo e sezionamento, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 micron sec) 15 kA, tempo di intervento < 25 ns, indicazione di difetto, involucro in tecnopolimero tipo modulare, in opera su guida DIN tensione nominale 280 V c.a./350 V c.c., livello di protezione < 1 kV SCARICATORE DI SOVRATENSIONE UNIPOLARE CLASSE C SECONDO DIN VDE 0675 tensione nominale 360 V c.a./500 V c.c., livello di protezione < 1,5 kV	cad	66,83	16,79 %
21CL.PR.L.0540.70.d	Scaricatore di sovratensione unipolare, classe C secondo DIN VDE 0675, varistore con dispositivo termico di controllo e sezionamento, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 micron sec) 15 kA, tempo di intervento < 25 ns, indicazione di difetto, involucro in tecnopolimero tipo modulare, in opera su guida DIN tensione nominale 360 V c.a./500 V c.c., livello di protezione < 1,5 kV SCARICATORE DI SOVRATENSIONE UNIPOLARE CLASSE C SECONDO DIN VDE 0675 tensione nominale 550 V c.a./550 V c.c., livello di protezione < 2 kV	cad	80,88	13,79 %
21CL.PR.L.0540.80	Scaricatore di sovratensione unipolare, classe C secondo DIN VDE 0675, varistore con dispositivo termico di controllo e sezionamento, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 micron sec) 15 kA, tempo di intervento < 25 ns, indicazione di difetto, involucro in tecnopolimero tipo modulare, in opera su guida DIN tensione nominale 550 V c.a./550 V c.c., livello di protezione < 2 kV SCARICATORE DI SOVRATENSIONE UNIPOLARE CLASSE C SECONDO DIN VDE 0675 Fornitura e posa in opera di scaricatore di sovratensione unipolare, classe C	cad	82,03	14,69 %
21CL.PR.L.0540.80.a	Scaricatore di sovratensione unipolare, classe C secondo DIN VDE 0675, varistore con spinterometro in serie con dispositivo termico di controllo e sezionamento, fusibile incorporato, tempo di intervento < 150 ns, indicazione di difetto in opera su guida DIN, tensione nominale 275 V c.a./120 V c.c., corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 micron sec) 5 kA SCARICATORE DI SOVRATENSIONE UNIPOLARE CLASSE C SECONDO DIN VDE 0675 in opera su guida DIN, tensione nominale 275 V c.a./120 V c.c., corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 micron sec) 5 kA	cad	97,37	12,00 %
21CL.PR.L.0540.80.b	Scaricatore di sovratensione unipolare, classe C secondo DIN VDE 0675, varistore con spinterometro in serie con dispositivo termico di controllo e sezionamento, fusibile incorporato, tempo di intervento < 150 ns, indicazione di difetto in opera su guida DIN, tensione nominale 275 V c.a./120 V c.c., corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 micron sec) 5 kA SCARICATORE DI SOVRATENSIONE UNIPOLARE CLASSE C SECONDO DIN VDE 0675 in opera su guida DIN, tensione nominale 550 V c.a./120 V c.c., corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 micron sec) 2,5 kA	cad	110,45	10,91 %
21CL.PR.L.0540.80.c	Scaricatore di sovratensione unipolare, classe C secondo DIN VDE 0675, varistore con spinterometro in serie con dispositivo termico di controllo e sezionamento, fusibile incorporato, tempo di intervento < 150 ns, indicazione di difetto in opera su guida DIN, tensione nominale 550 V c.a./120 V c.c., corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 micron sec) 2,5 kA SCARICATORE DI SOVRATENSIONE UNIPOLARE CLASSE C SECONDO DIN VDE 0675 in opera su zoccolo portafusibile, tensione nominale 280 V c.a./280 V c.c., corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 micron sec) 5 kA	cad	97,13	10,50 %
21CL.PR.L.0540.90	Scaricatore di sovratensione unipolare, classe C secondo DIN VDE 0675, varistore con spinterometro in serie con dispositivo termico di controllo e sezionamento, fusibile incorporato, tempo di intervento < 150 ns, indicazione di difetto in opera su zoccolo portafusibile, tensione nominale 280 V c.a./280 V c.c., corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 micron sec) 5 kA SCARICATORE DI SOVRATENSIONE UNIPOLARE CLASSE C SECONDO DIN VDE 0675 Fornitura e posa in opera di scaricatore di sovratensione unipolare, classe C	cad	97,13	10,50 %
21CL.PR.L.0540.90.a	Scaricatore di sovratensione unipolare, classe C secondo DIN VDE 0675, varistore con spinterometro in serie con dispositivo termico di controllo e sezionamento, fusibile incorporato, tempo di intervento < 150 ns, indicazione di difetto in opera su guida DIN, tensione nominale 1000 c.a./c.c., livello di protezione < 4,2 kV SCARICATORE DI SOVRATENSIONE UNIPOLARE CLASSE C SECONDO DIN VDE 0675 in opera su guida DIN, tensione nominale 1000 c.a./c.c., livello di protezione < 4,2 kV	cad	115,50	9,93 %
21CL.PR.L.0540.90.b	Scaricatore di sovratensione unipolare, classe C secondo DIN VDE 0675, varistore con dispositivo termico di controllo e sezionamento, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 micron sec) 5 kA, indicazione di difetto in opera su guida DIN, tensione nominale 1000 c.a./c.c., livello di protezione < 4,2 kV SCARICATORE DI SOVRATENSIONE UNIPOLARE CLASSE C SECONDO DIN VDE 0675 in opera su zoccolo portafusibile, fusibile di protezione incorporato, tensione nominale 280	cad	115,50	9,93 %
21CL.PR.L.0540.90.b	Scaricatore di sovratensione unipolare, classe C secondo DIN VDE 0675, varistore con dispositivo termico di controllo e sezionamento, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 micron sec) 5 kA, indicazione di difetto in opera su zoccolo portafusibile, fusibile di protezione incorporato,	cad	115,50	9,93 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0540.100	tensione nominale 280 SCARICATORE DI SOVRATENSIONE BIPOLARE CLASSE D SECONDO DIN VDE 0675 Fornitura e posa in opera di scaricatore di sovratensione bipolare, classe D	cad	91,19	7,27 %
21CL.PR.L.0540.100.a	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE BIPOLARE CLASSE D SECONDO DIN VDE 0675 Scaricatore di sovratensione bipolare Scaricatore di sovratensione bipolare, classe D secondo DIN VDE 0675, con filtro antidisturbo, per protezioni da transienti e disturbi ad alta frequenza di reti d'alimentazione per apparecchiature elettroniche, tensione nominale 230 V-50 Hz, corrente nominale 3 A, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 micron sec) 5 kA, livello di protezione < 1,5 kV, involucro metallico, in opera su guida DIN Scaricatore di sovratensione bipolare	cad	280,04	5,69 %
21CL.PR.L.0540.110	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE BIPOLARE CLASSE D SECONDO DIN VDE 0675 Fornitura e posa in opera di scaricatore di sovratensione bipolare, classe D			
21CL.PR.L.0540.110.a	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE BIPOLARE CLASSE D SECONDO DIN VDE 0675 corrente nominale 16 A Scaricatore di sovratensione bipolare, classe D secondo DIN VDE 0675, alimentazione di apparecchiature elettroniche, tensione nominale 230 V-50 Hz, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 micron sec) 1,5 kA, livello di protezione < 1,5 kV, indicatore di difetto, adattatore per presa UNEL 2x16 A+T, in opera corrente nominale 16 A	cad	60,02	3,40 %
21CL.PR.L.0540.110.b	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE BIPOLARE CLASSE D SECONDO DIN VDE 0675 corrente nominale 4 A, dotato di filtro antidisturbo Scaricatore di sovratensione bipolare, classe D secondo DIN VDE 0675, alimentazione di apparecchiature elettroniche, tensione nominale 230 V-50 Hz, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 micron sec) 1,5 kA, livello di protezione < 1,5 kV, indicatore di difetto, adattatore per presa UNEL 2x16 A+T, in opera corrente nominale 4 A, dotato di filtro antidisturbo	cad	83,93	2,54 %
21CL.PR.L.0540.110.c	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE BIPOLARE CLASSE D SECONDO DIN VDE 0675 Scaricatore di sovratensione bipolare, classe D secondo DIN VDE 0675, adattatore a presa multipla (5 prese UNEL 2x16 A+T), per alimentazione Scaricatore di sovratensione bipolare, classe D secondo DIN VDE 0675, alimentazione di apparecchiature elettroniche, tensione nominale 230 V-50 Hz, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 micron sec) 1,5 kA, livello di protezione < 1,5 kV, indicatore di difetto, adattatore per presa UNEL 2x16 A+T, in opera Scaricatore di sovratensione bipolare, classe D secondo DIN VDE 0675, adattatore a presa multipla (5 prese UNEL 2x16 A+T), per alimentazione	cad	160,55	1,79 %
21CL.PR.L.0540.110.d	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE BIPOLARE CLASSE D SECONDO DIN VDE 0675 Scaricatore di sovratensione combinato rete/antenna; lato rete adattatore per presa UNEL 2x16 A+T, tensione nominale 230 V-50 Hz, corrente n Scaricatore di sovratensione bipolare, classe D secondo DIN VDE 0675, alimentazione di apparecchiature elettroniche, tensione nominale 230 V-50 Hz, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 micron sec) 1,5 kA, livello di protezione < 1,5 kV, indicatore di difetto, adattatore per presa UNEL 2x16 A+T, in opera Scaricatore di sovratensione combinato rete/antenna; lato rete adattatore per presa UNEL 2x16 A+T, tensione nominale 230 V-50 Hz, corrente n	cad	127,67	4,39 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0610	TUBI PORTACAVI E ACCESSORI			
21CL.PR.L.0610.10	TUBI PORTACAVI RIGIDI FILETTATI IN ACCIAIO ZINCATO FM Fornitura e posa in opera di tubi portacavi rigidi filettati in acciaio zincato FM			
21CL.PR.L.0610.10.a	TUBI PORTACAVI RIGIDI FILETTATI IN ACCIAIO ZINCATO FM diametro convenzionale 1/2", spessore 2,3 mm Tubi portacavi rigidi filettati in acciaio zincato FM, per impianti elettrici antideflagranti a prova di esplosione a norma UNI 7684 con manicotti biconici a norma UNI 7684 diametro convenzionale 1/2", spessore 2,3 mm	m	15,29	30,02 %
21CL.PR.L.0610.10.b	TUBI PORTACAVI RIGIDI FILETTATI IN ACCIAIO ZINCATO FM diametro convenzionale 3/4", spessore 2,3 mm Tubi portacavi rigidi filettati in acciaio zincato FM, per impianti elettrici antideflagranti a prova di esplosione a norma UNI 7684 con manicotti biconici a norma UNI 7684 diametro convenzionale 3/4", spessore 2,3 mm	m	15,99	36,52 %
21CL.PR.L.0610.10.c	TUBI PORTACAVI RIGIDI FILETTATI IN ACCIAIO ZINCATO FM diametro convenzionale 1", spessore 2,9 mm Tubi portacavi rigidi filettati in acciaio zincato FM, per impianti elettrici antideflagranti a prova di esplosione a norma UNI 7684 con manicotti biconici a norma UNI 7684 diametro convenzionale 1", spessore 2,9 mm	m	18,55	40,22 %
21CL.PR.L.0610.10.d	TUBI PORTACAVI RIGIDI FILETTATI IN ACCIAIO ZINCATO FM diametro convenzionale 1 1/4", spessore 2,9 mm Tubi portacavi rigidi filettati in acciaio zincato FM, per impianti elettrici antideflagranti a prova di esplosione a norma UNI 7684 con manicotti biconici a norma UNI 7684 diametro convenzionale 1 1/4", spessore 2,9 mm	m	20,93	36,55 %
21CL.PR.L.0610.10.e	TUBI PORTACAVI RIGIDI FILETTATI IN ACCIAIO ZINCATO FM diametro convenzionale 1 1/2", spessore 2,9 mm Tubi portacavi rigidi filettati in acciaio zincato FM, per impianti elettrici antideflagranti a prova di esplosione a norma UNI 7684 con manicotti biconici a norma UNI 7684 diametro convenzionale 1 1/2", spessore 2,9 mm	m	23,05	39,13 %
21CL.PR.L.0610.10.f	TUBI PORTACAVI RIGIDI FILETTATI IN ACCIAIO ZINCATO FM diametro convenzionale 2", spessore 3,2 mm Tubi portacavi rigidi filettati in acciaio zincato FM, per impianti elettrici antideflagranti a prova di esplosione a norma UNI 7684 con manicotti biconici a norma UNI 7684 diametro convenzionale 2", spessore 3,2 mm	m	25,77	44,51 %
21CL.PR.L.0610.10.g	TUBI PORTACAVI RIGIDI FILETTATI IN ACCIAIO ZINCATO FM diametro convenzionale 2 1/2", spessore 3,2 mm Tubi portacavi rigidi filettati in acciaio zincato FM, per impianti elettrici antideflagranti a prova di esplosione a norma UNI 7684 con manicotti biconici a norma UNI 7684 diametro convenzionale 2 1/2", spessore 3,2 mm	m	31,94	39,92 %
21CL.PR.L.0610.10.h	TUBI PORTACAVI RIGIDI FILETTATI IN ACCIAIO ZINCATO FM diametro convenzionale 3", spessore 3,6 mm Tubi portacavi rigidi filettati in acciaio zincato FM, per impianti elettrici antideflagranti a prova di esplosione a norma UNI 7684 con manicotti biconici a norma UNI 7684 diametro convenzionale 3", spessore 3,6 mm	m	38,15	43,15 %
21CL.PR.L.0610.20	TUBO FLESSIBILE IN TOMBACCO A PARETE CONTINUA Fornitura e posa in opera di tubo portacavi flessibile in tombacco a parete continua			
21CL.PR.L.0610.20.a	TUBO FLESSIBILE IN TOMBACCO A PARETE CONTINUA diametro nominale 1/2" Tubo portacavi flessibile in tombacco a parete continua, con spire elicoidali, ricoperto con treccia in filo di acciaio zincato diametro nominale 1/2"			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0610.20.b TUBO FLESSIBILE IN TOMBACCO A PARETE CONTINUA diametro nominale 3/4" Tubo portacavi flessibile in tombacco a parete continua, con spire elicoidali, ricoperto con treccia in filo di acciaio zincato diametro nominale 3/4"	m	34,77	19,79 %
21CL.PR.L.0610.20.c TUBO FLESSIBILE IN TOMBACCO A PARETE CONTINUA diametro nominale 1" Tubo portacavi flessibile in tombacco a parete continua, con spire elicoidali, ricoperto con treccia in filo di acciaio zincato diametro nominale 1"	m	43,84	13,96 %
21CL.PR.L.0610.20.d TUBO FLESSIBILE IN TOMBACCO A PARETE CONTINUA diametro nominale 1/2" Tubo portacavi flessibile in tombacco a parete continua, con spire elicoidali, ricoperto con treccia in filo di acciaio zincato diametro nominale 1/2"	m	76,86	8,30 %
21CL.PR.L.0610.20.e TUBO FLESSIBILE IN TOMBACCO A PARETE CONTINUA diametro nominale 3/4" Tubo portacavi flessibile in tombacco a parete continua, con spire elicoidali, ricoperto con treccia in filo di acciaio zincato diametro nominale 3/4"	m	43,23	11,80 %
21CL.PR.L.0610.20.f TUBO FLESSIBILE IN TOMBACCO A PARETE CONTINUA diametro nominale 1" Tubo portacavi flessibile in tombacco a parete continua, con spire elicoidali, ricoperto con treccia in filo di acciaio zincato diametro nominale 1"	m	56,78	13,09 %
21CL.PR.L.0610.20.g TUBO FLESSIBILE IN TOMBACCO A PARETE CONTINUA diametro nominale 1 1/4" Tubo portacavi flessibile in tombacco a parete continua, con spire elicoidali, ricoperto con treccia in filo di acciaio zincato diametro nominale 1 1/4"	m	77,58	11,83 %
21CL.PR.L.0610.20.h TUBO FLESSIBILE IN TOMBACCO A PARETE CONTINUA diametro nominale 1 1/2" Tubo portacavi flessibile in tombacco a parete continua, con spire elicoidali, ricoperto con treccia in filo di acciaio zincato diametro nominale 1 1/2"	m	99,97	9,17 %
21CL.PR.L.0610.20.i TUBO FLESSIBILE IN TOMBACCO A PARETE CONTINUA diametro nominale 2" Tubo portacavi flessibile in tombacco a parete continua, con spire elicoidali, ricoperto con treccia in filo di acciaio zincato diametro nominale 2"	m	120,77	8,79 %
21CL.PR.L.0610.20.j TUBO FLESSIBILE IN TOMBACCO A PARETE CONTINUA diametro nominale 2 1/2" Tubo portacavi flessibile in tombacco a parete continua, con spire elicoidali, ricoperto con treccia in filo di acciaio zincato diametro nominale 2 1/2"	m	159,93	8,61 %
21CL.PR.L.0610.20.k TUBO FLESSIBILE IN TOMBACCO A PARETE CONTINUA diametro nominale 3" Tubo portacavi flessibile in tombacco a parete continua, con spire elicoidali, ricoperto con treccia in filo di acciaio zincato diametro nominale 3"	m	209,54	7,30 %
21CL.PR.L.0610.20.l TUBO FLESSIBILE IN TOMBACCO A PARETE CONTINUA diametro nominale 4" Tubo portacavi flessibile in tombacco a parete continua, con spire elicoidali, ricoperto con treccia in filo di acciaio zincato diametro nominale 4"	m	286,85	6,85 %
21CL.PR.L.0610.30 TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Fornitura e posa in opera di tubo elettrounito da lamiere di acciaio zincato a caldo a superficie priva di asperità dannose	m	335,87	7,35 %
21CL.PR.L.0610.30.a TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO diametro mm 16 Tubo elettrounito da lamiere di acciaio zincato a caldo a superficie priva di asperità dannose, riporto di zinco sulle saldature, classificazione molto pesante 4,000 N, conforme alle norme CEI 23-28 diametro mm 16	m	6,08	28,45 %
21CL.PR.L.0610.30.b TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO diametro mm 20 Tubo elettrounito da lamiere di acciaio zincato a caldo a superficie priva di asperità dannose,	m		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	riporto di zinco sulle saldature, classificazione molto pesante 4,000 N, conforme alle norme CEI 23-28 diametro mm 20	m	7,45	27,38 %
21CL.PR.L.0610.30.c	TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO diametro mm 25 Tubo elettrounito da lamiera di acciaio zincato a caldo a superficie priva di asperità dannose, riporto di zinco sulle saldature, classificazione molto pesante 4,000 N, conforme alle norme CEI 23-28 diametro mm 25	m	10,21	31,24 %
21CL.PR.L.0610.30.d	TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO diametro mm 32 Tubo elettrounito da lamiera di acciaio zincato a caldo a superficie priva di asperità dannose, riporto di zinco sulle saldature, classificazione molto pesante 4,000 N, conforme alle norme CEI 23-28 diametro mm 32	m	13,06	26,34 %
21CL.PR.L.0610.30.e	TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO diametro mm 40 Tubo elettrounito da lamiera di acciaio zincato a caldo a superficie priva di asperità dannose, riporto di zinco sulle saldature, classificazione molto pesante 4,000 N, conforme alle norme CEI 23-28 diametro mm 40	m	15,53	22,99 %
21CL.PR.L.0610.30.f	TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO diametro mm 50 Tubo elettrounito da lamiera di acciaio zincato a caldo a superficie priva di asperità dannose, riporto di zinco sulle saldature, classificazione molto pesante 4,000 N, conforme alle norme CEI 23-28 diametro mm 50	m	19,61	21,67 %
21CL.PR.L.0610.40	RACCORDO DI INFILAGGIO CURVO 90° Fornitura e posa in opera di raccordo di infilaggio curvo 90°			
21CL.PR.L.0610.40.a	RACCORDO DI INFILAGGIO CURVO 90° diametro nominale 1/2" Raccordo di infilaggio curvo 90°, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati UNI-6125 diametro nominale 1/2"	cad	22,23	7,15 %
21CL.PR.L.0610.40.b	RACCORDO DI INFILAGGIO CURVO 90° diametro nominale 3/4" Raccordo di infilaggio curvo 90°, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati UNI-6125 diametro nominale 3/4"	cad	22,41	7,72 %
21CL.PR.L.0610.40.c	RACCORDO DI INFILAGGIO CURVO 90° diametro nominale 1" Raccordo di infilaggio curvo 90°, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati UNI-6125 diametro nominale 1"	cad	22,34	6,85 %
21CL.PR.L.0610.40.d	RACCORDO DI INFILAGGIO CURVO 90° diametro nominale 1 1/4" Raccordo di infilaggio curvo 90°, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati UNI-6125 diametro nominale 1 1/4"	cad	46,28	3,44 %
21CL.PR.L.0610.40.e	RACCORDO DI INFILAGGIO CURVO 90° diametro nominale 1 1/2" Raccordo di infilaggio curvo 90°, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati UNI-6125 diametro nominale 1 1/2"	cad	53,30	3,25 %
21CL.PR.L.0610.40.f	RACCORDO DI INFILAGGIO CURVO 90° diametro nominale 2" Raccordo di infilaggio curvo 90°, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati UNI-6125 diametro nominale 2"	cad	65,63	4,66 %
21CL.PR.L.0610.40.g	RACCORDO DI INFILAGGIO CURVO 90° diametro nominale 2 1/2" Raccordo di infilaggio curvo 90°, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati UNI-6125 diametro nominale 2 1/2"	cad	107,51	2,97 %
21CL.PR.L.0610.40.h	RACCORDO DI INFILAGGIO CURVO 90° diametro nominale 3" Raccordo di infilaggio curvo 90°, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati UNI-6125 diametro nominale 3"			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0610.40.i	RACCORDO DI INFILAGGIO CURVO 90° diametro nominale 4" Raccordo di infilaggio curvo 90°, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbrocchi filettati UNI-6125 diametro nominale 4"	cad	137,81	5,41 %
21CL.PR.L.0610.50	CURVA A GOMITO 90° Fornitura e posa in opera di curva a gomito 90°, in lega di alluminio	cad	326,51	2,03 %
21CL.PR.L.0610.50.a	CURVA A GOMITO 90° diametro nominale 1/2" Curva a gomito 90°, in lega di alluminio, imbrocchi filettati femmina-femmina UNI-6125 diametro nominale 1/2"	cad	14,71	10,40 %
21CL.PR.L.0610.50.b	CURVA A GOMITO 90° diametro nominale 3/4" Curva a gomito 90°, in lega di alluminio, imbrocchi filettati femmina-femmina UNI-6125 diametro nominale 3/4"	cad	12,64	12,58 %
21CL.PR.L.0610.50.c	CURVA A GOMITO 90° diametro nominale 1" Curva a gomito 90°, in lega di alluminio, imbrocchi filettati femmina-femmina UNI-6125 diametro nominale 1"	cad	20,25	8,54 %
21CL.PR.L.0610.50.d	CURVA A GOMITO 90° diametro nominale 1 1/4" Curva a gomito 90°, in lega di alluminio, imbrocchi filettati femmina-femmina UNI-6125 diametro nominale 1 1/4"	cad	30,80	4,97 %
21CL.PR.L.0610.50.e	CURVA A GOMITO 90° diametro nominale 1 1/2" Curva a gomito 90°, in lega di alluminio, imbrocchi filettati femmina-femmina UNI-6125 diametro nominale 1 1/2"	cad	33,46	4,75 %
21CL.PR.L.0610.50.f	CURVA A GOMITO 90° diametro nominale 2" Curva a gomito 90°, in lega di alluminio, imbrocchi filettati femmina-femmina UNI-6125 diametro nominale 2"	cad	51,00	6,75 %
21CL.PR.L.0610.50.g	CURVA A GOMITO 90° diametro nominale 2 1/2" Curva a gomito 90°, in lega di alluminio, imbrocchi filettati femmina-femmina UNI-6125 diametro nominale 2 1/2"	cad	56,34	5,43 %
21CL.PR.L.0610.50.h	CURVA A GOMITO 90° diametro nominale 3" Curva a gomito 90°, in lega di alluminio, imbrocchi filettati femmina-femmina UNI-6125 diametro nominale 3"	cad	79,64	8,66 %
21CL.PR.L.0610.60	SCATOLA DI DERIVAZIONE TONDA, PROFONDIT+ 80 MM Scatola di derivazione tonda, profondità 80 mm			
21CL.PR.L.0610.60.a	SCATOLA DI DERIVAZIONE TONDA, PROFONDIT+ 80 MM diametro 65 mm, imbrocchi 1/2" Scatola di derivazione tonda, profondità 80 mm, corpo e coperchio in lega di alluminio, 4 imbrocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile diametro 65 mm, imbrocchi 1/2"	cad	36,99	8,62 %
21CL.PR.L.0610.60.b	SCATOLA DI DERIVAZIONE TONDA, PROFONDIT+ 80 MM diametro 90 mm, imbrocchi 1/2" Scatola di derivazione tonda, profondità 80 mm, corpo e coperchio in lega di alluminio, 4 imbrocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile diametro 90 mm, imbrocchi 1/2"	cad	40,13	8,57 %
21CL.PR.L.0610.60.c	SCATOLA DI DERIVAZIONE TONDA, PROFONDIT+ 80 MM diametro 65 mm, imbrocchi 3/4" Scatola di derivazione tonda, profondità 80 mm, corpo e coperchio in lega di alluminio, 4 imbrocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile diametro 65 mm, imbrocchi 3/4"	cad	30,79	9,94 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0610.60.d	SCATOLA DI DERIVAZIONE TONDA, PROFONDIT+ 80 MM diametro 90 mm, imbocchi 3/4" Scatola di derivazione tonda, profondità 80 mm, corpo e coperchio in lega di alluminio, 4 imbocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile diametro 90 mm, imbocchi 3/4"	cad	39,72	8,03 %
21CL.PR.L.0610.60.e	SCATOLA DI DERIVAZIONE TONDA, PROFONDIT+ 80 MM diametro 90 mm, imbocchi 1" Scatola di derivazione tonda, profondità 80 mm, corpo e coperchio in lega di alluminio, 4 imbocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile diametro 90 mm, imbocchi 1"	cad	37,04	9,29 %
21CL.PR.L.0610.60.f	SCATOLA DI DERIVAZIONE TONDA, PROFONDIT+ 80 MM diametro 150 mm, imbocchi 1" Scatola di derivazione tonda, profondità 80 mm, corpo e coperchio in lega di alluminio, 4 imbocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile diametro 150 mm, imbocchi 1"	cad	61,97	4,94 %
21CL.PR.L.0610.60.g	SCATOLA DI DERIVAZIONE TONDA, PROFONDIT+ 80 MM diametro 150 mm, imbocchi 1 1/2" Scatola di derivazione tonda, profondità 80 mm, corpo e coperchio in lega di alluminio, 4 imbocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile diametro 150 mm, imbocchi 1 1/2"	cad	52,14	6,12 %
21CL.PR.L.0610.60.h	SCATOLA DI DERIVAZIONE TONDA, PROFONDIT+ 80 MM diametro 150 mm, imbocchi 2" Scatola di derivazione tonda, profondità 80 mm, corpo e coperchio in lega di alluminio, 4 imbocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile diametro 150 mm, imbocchi 2"	cad	56,22	6,12 %
21CL.PR.L.0610.70	CASSETTA DI DERIVAZIONE CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione predisposta per l'installazione di morsetti, corpo e coperchio in lega di alluminio			
21CL.PR.L.0610.70.a	CASSETTA DI DERIVAZIONE CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO 120x120, profondità 110 mm Cassetta di derivazione predisposta per l'installazione di morsetti, corpo e coperchio in lega di alluminio, 4 imbocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile 120x120, profondità 110 mm	cad	72,79	10,25 %
21CL.PR.L.0610.70.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO 150x150, profondità 120 mm Cassetta di derivazione predisposta per l'installazione di morsetti, corpo e coperchio in lega di alluminio, 4 imbocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile 150x150, profondità 120 mm	cad	77,66	8,54 %
21CL.PR.L.0610.70.c	CASSETTA DI DERIVAZIONE CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO 175x175, profondità 130 mm Cassetta di derivazione predisposta per l'installazione di morsetti, corpo e coperchio in lega di alluminio, 4 imbocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile 175x175, profondità 130 mm	cad	93,72	7,36 %
21CL.PR.L.0610.70.d	CASSETTA DI DERIVAZIONE CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO 230x230, profondità 145 mm Cassetta di derivazione predisposta per l'installazione di morsetti, corpo e coperchio in lega di alluminio, 4 imbocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile 230x230, profondità 145 mm	cad	143,89	5,18 %
21CL.PR.L.0610.70.e	CASSETTA DI DERIVAZIONE CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO 400x200, profondità 200 mm Cassetta di derivazione predisposta per l'installazione di morsetti, corpo e coperchio in lega di alluminio, 4 imbocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile 400x200, profondità 200 mm	cad	250,95	7,32 %
21CL.PR.L.0610.70.f	CASSETTA DI DERIVAZIONE CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO 430x330, profondità 200 mm Cassetta di derivazione predisposta per l'installazione di morsetti, corpo e coperchio in lega di alluminio, 4 imbocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile 430x330, profondità 200 mm			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0610.70.g CASSETTA DI DERIVAZIONE CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO 430x430, profondità 270 mm Cassetta di derivazione predisposta per l'installazione di morsetti, corpo e coperchio in lega di alluminio, 4 imbrocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile 430x430, profondità 270 mm	cad	480,52	3,98 %
21CL.PR.L.0610.70.h CASSETTA DI DERIVAZIONE CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO 640x440, profondità 340 mm Cassetta di derivazione predisposta per l'installazione di morsetti, corpo e coperchio in lega di alluminio, 4 imbrocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile 640x440, profondità 340 mm	cad	582,12	7,79 %
21CL.PR.L.0620 CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE	cad	1.046,30	3,85 %
21CL.PR.L.0620.10 CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) Fornitura e posa in opera di cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332)			
21CL.PR.L.0620.10.a CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 2x1,5 mm! Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 2x1,5 mm!	m	5,80	64,14 %
21CL.PR.L.0620.10.b CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 2x2,5 mm! Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 2x2,5 mm!	m	7,32	62,70 %
21CL.PR.L.0620.10.c CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 2x4 mm! Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 2x4 mm!	m	7,32	55,74 %
21CL.PR.L.0620.10.d CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 2x6 mm! Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 2x6 mm!	m	8,37	50,78 %
21CL.PR.L.0620.10.e CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 2x10 mm! Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 2x10 mm!	m	11,62	44,49 %
21CL.PR.L.0620.10.f CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 2x16 mm! Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 2x16 mm!	m	13,30	34,51 %
21CL.PR.L.0620.10.g CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 2x25 mm!	m		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0620.10.h	Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 2x25 mm ²	m	17,90	29,66 %
21CL.PR.L.0620.10.i	CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 3x1,5 mm ² Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 3x1,5 mm ²	m	7,22	63,57 %
21CL.PR.L.0620.10.j	CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 3x2,5 mm ² Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 3x2,5 mm ²	m	7,16	56,98 %
21CL.PR.L.0620.10.k	CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 3x4 mm ² Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 3x4 mm ²	m	8,28	51,33 %
21CL.PR.L.0620.10.l	CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 3x6 mm ² Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 3x6 mm ²	m	10,63	48,64 %
21CL.PR.L.0620.10.m	CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 3x10 mm ² Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 3x10 mm ²	m	13,59	37,53 %
21CL.PR.L.0620.10.n	CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 3x16 mm ² Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 3x16 mm ²	m	17,31	30,68 %
21CL.PR.L.0620.10.o	CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 3x25 mm ² Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 3x25 mm ²	m	23,24	24,70 %
21CL.PR.L.0620.10.p	CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 4x1,5 mm ² Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 4x1,5 mm ²	m	6,92	58,96 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0620.10.q	Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 4x2,5 mm ²	m	8,60	55,58 %
21CL.PR.L.0620.10.r	CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 4x4 mm ² Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 4x4 mm ²	m	10,30	50,19 %
21CL.PR.L.0620.10.s	CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 4x6 mm ² Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 4x6 mm ²	m	11,11	41,31 %
21CL.PR.L.0620.10.t	CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 4x10 mm ² Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 4x10 mm ²	m	15,37	31,10 %
21CL.PR.L.0620.10.u	CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 4x16 mm ² Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 4x16 mm ²	m	21,22	27,05 %
21CL.PR.L.0620.10.v	CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 4x25 mm ² Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 4x25 mm ²	m	28,22	19,84 %
21CL.PR.L.0620.10.w	CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 7x1,5 mm ² Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 7x1,5 mm ²	m	9,68	49,38 %
21CL.PR.L.0620.10.x	CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 7x2,5 mm ² Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 7x2,5 mm ²	m	12,45	46,10 %
21CL.PR.L.0620.10.y	CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 12x1,5 mm ² Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 12x1,5 mm ²	m	12,65	44,27 %
21CL.PR.L.0620.10.y	CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 12x2,5 mm ²			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0620.10.z	Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 12x2,5 mm ² ;	m	14,73	36,05 %
21CL.PR.L.0620.20	CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 19x1,5 mm ² Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 19x1,5 mm ² ;	m	15,32	37,47 %
21CL.PR.L.0620.20.a	CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 1x10 mm ² Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 1x10 mm ² ;	m	7,37	54,55 %
21CL.PR.L.0620.20.b	CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 1x16 mm ² Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 1x16 mm ² ;	m	7,93	45,02 %
21CL.PR.L.0620.20.c	CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 1x25 mm ² Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 1x25 mm ² ;	m	10,44	40,71 %
21CL.PR.L.0620.20.d	CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 1x35 mm ² Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 1x35 mm ² ;	m	13,50	38,30 %
21CL.PR.L.0620.20.e	CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 1x50 mm ² Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 1x50 mm ² ;	m	15,60	29,42 %
21CL.PR.L.0620.20.f	CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 1x70 mm ² Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 1x70 mm ² ;	m	19,58	24,41 %
21CL.PR.L.0620.20.g	CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 1x95 mm ² Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 1x95 mm ² ;	m		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0620.20.h	CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 1x120 mm; Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 1x120 mm;	m	25,15	22,82 %
21CL.PR.L.0620.20.i	CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 1x150 mm; Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 1x150 mm;	m	29,54	17,26 %
21CL.PR.L.0620.20.j	CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 1x185 mm; Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 1x185 mm;	m	35,13	15,12 %
21CL.PR.L.0620.20.k	CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 1x240 mm; Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 1x240 mm;	m	42,72	14,77 %
21CL.PR.L.0620.20.l	CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 1x300 mm; Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 1x300 mm;	m	53,19	11,51 %
21CL.PR.L.0620.20.m	CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 1x400 mm; Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 1x400 mm;	m	65,80	10,49 %
21CL.PR.L.0630	ARMATURE ILLUMINANTI	m	89,41	9,63 %
21CL.PR.L.0630.10	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A INCANDESCENZA, Fornitura e posa in opera di armatura illuminante per lampade a incandescenza, alimentazione 220 V			
21CL.PR.L.0630.10.a	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A INCANDESCENZA, 100 W Armatura illuminante per lampade a incandescenza, alimentazione 220 V, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalampada in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica montata a sospensione 100 W	cad	99,01	13,40 %
21CL.PR.L.0630.10.b	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A INCANDESCENZA, 200 W Armatura illuminante per lampade a incandescenza, alimentazione 220 V, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalampada in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica montata a sospensione 200 W	cad	100,38	14,30 %
21CL.PR.L.0630.10.c	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A INCANDESCENZA, 300 W			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0630.10.d	Armatra illuminante per lampade a incandescenza, alimentazione 220 V, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalampada in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica montata a sospensione 300 W	cad	98,35	12,96 %
21CL.PR.L.0630.20	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A INCANDESCENZA, 500 W Armatra illuminante per lampade a incandescenza, alimentazione 220 V, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalampada in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica montata a sospensione 500 W	cad	99,01	13,40 %
21CL.PR.L.0630.20.a	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A INCANDESCENZA 100 W Armatra illuminante per lampade a incandescenza, alimentazione 220 V, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalampada in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica montata a soffitto 100 W	cad	81,06	16,99 %
21CL.PR.L.0630.20.b	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A INCANDESCENZA 200 W Armatra illuminante per lampade a incandescenza, alimentazione 220 V, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalampada in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica montata a soffitto 200 W	cad	90,23	15,89 %
21CL.PR.L.0630.20.c	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A INCANDESCENZA 300 W Armatra illuminante per lampade a incandescenza, alimentazione 220 V, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalampada in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica montata a soffitto 300 W	cad	133,73	11,58 %
21CL.PR.L.0630.20.d	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A INCANDESCENZA 500 W Armatra illuminante per lampade a incandescenza, alimentazione 220 V, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalampada in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica montata a soffitto 500 W	cad	195,00	7,06 %
21CL.PR.L.0630.30	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A INCANDESCENZA Fornitura e posa in opera di armatura illuminante per lampade a incandescenza, alimentazione 220 V			
21CL.PR.L.0630.30.a	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A INCANDESCENZA 100 W Armatra illuminante per lampade a incandescenza, alimentazione 220 V, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalampada in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica montata a parete 100 W	cad	100,94	17,05 %
21CL.PR.L.0630.30.b	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A INCANDESCENZA 200 W Armatra illuminante per lampade a incandescenza, alimentazione 220 V, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalampada in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica montata a parete 200 W	cad	106,95	14,31 %
21CL.PR.L.0630.30.c	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A INCANDESCENZA 300 W Armatra illuminante per lampade a incandescenza, alimentazione 220 V, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalampada in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica montata a parete 300 W	cad	149,83	10,63 %
21CL.PR.L.0630.30.d	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A INCANDESCENZA 500 W Armatra illuminante per lampade a incandescenza, alimentazione 220 V, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalampada in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica montata a parete 500 W	cad	210,41	8,18 %
21CL.PR.L.0630.40	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO Fornitura e posa in opera di armatura illuminante per lampade a vapori di mercurio			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0630.40.a	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO 50/80 W Armatra illuminante per lampade a vapori di mercurio, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalamпада in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portareattore incorporato montata a sospensione 50/80 W	cad	187,67	9,78 %
21CL.PR.L.0630.40.b	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO 125 W Armatra illuminante per lampade a vapori di mercurio, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalamпада in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portareattore incorporato montata a sospensione 125 W	cad	212,67	8,99 %
21CL.PR.L.0630.40.c	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO 250 W Armatra illuminante per lampade a vapori di mercurio, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalamпада in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portareattore incorporato montata a sospensione 250 W	cad	228,53	9,04 %
21CL.PR.L.0630.40.d	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO 400 W Armatra illuminante per lampade a vapori di mercurio, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalamпада in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portareattore incorporato montata a sospensione 400 W	cad	250,92	7,32 %
21CL.PR.L.0630.50	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO Fornitura e posa in opera di armatura illuminante per lampade a vapori di mercurio			
21CL.PR.L.0630.50.a	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO 50/80 W Armatra illuminante per lampade a vapori di mercurio, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalamпада in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portareattore incorporato montata a soffitto 50/80 W	cad	194,92	12,36 %
21CL.PR.L.0630.50.b	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO 125 W Armatra illuminante per lampade a vapori di mercurio, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalamпада in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portareattore incorporato montata a soffitto 125 W	cad	215,57	9,93 %
21CL.PR.L.0630.50.c	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO 250 W Armatra illuminante per lampade a vapori di mercurio, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalamпада in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portareattore incorporato montata a soffitto 250 W	cad	230,59	9,67 %
21CL.PR.L.0630.50.d	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO 400 W Armatra illuminante per lampade a vapori di mercurio, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalamпада in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portareattore incorporato montata a soffitto 400 W	cad	258,17	9,33 %
21CL.PR.L.0630.60	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO Fornitura e posa in opera di armatura illuminante per lampade a vapori di mercurio			
21CL.PR.L.0630.60.a	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO 50/80 W Armatra illuminante per lampade a vapori di mercurio, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalamпада in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portareattore incorporato montata a parete, braccio a 30° 50/80 W			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0630.60.b ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO 125 W Armatra illuminante per lampade a vapori di mercurio, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalamпада in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portareattore incorporato montata a parete, braccio a 30 125 W	cad	198,03	13,41 %
21CL.PR.L.0630.60.c ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO 250 W Armatra illuminante per lampade a vapori di mercurio, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalamпада in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portareattore incorporato montata a parete, braccio a 30 250 W	cad	224,77	12,76 %
21CL.PR.L.0630.60.d ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO 400 W Armatra illuminante per lampade a vapori di mercurio, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalamпада in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portareattore incorporato montata a parete, braccio a 30 400 W	cad	234,66	10,87 %
21CL.PR.L.0630.70 ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A IODURI METALLICI Fornitura e posa in opera di armatura illuminante per lampade a ioduri metallici	cad	261,28	10,16 %
21CL.PR.L.0630.70.a ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A IODURI METALLICI 250 W Armatra illuminante per lampade a ioduri metallici, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalamпада in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portareattore incorporato montata a sospensione 250 W	cad	208,33	13,77 %
21CL.PR.L.0630.70.b ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A IODURI METALLICI 400 W Armatra illuminante per lampade a ioduri metallici, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalamпада in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portareattore incorporato montata a sospensione 400 W	cad	206,83	12,33 %
21CL.PR.L.0630.80 ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A IODURI METALLICI, CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO, VETRO BOROSILICATO TEMPERATO, PORTALAMPADA IN CERAMICA, GAB Fornitura e posa in opera di armatura illuminante per lampade a ioduri metallici, montata a soffitto	cad	208,33	13,77 %
21CL.PR.L.0630.80.a ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A IODURI METALLICI, CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO, VETRO BOROSILICATO TEMPERATO, PORTALAMPADA IN CERAMICA, GAB 250 W Armatra illuminante per lampade a ioduri metallici, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalamпада in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portareattore incorporato montata a soffitto 250 W	cad	208,33	13,77 %
21CL.PR.L.0630.80.b ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A IODURI METALLICI, CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO, VETRO BOROSILICATO TEMPERATO, PORTALAMPADA IN CERAMICA, GAB 400 W Armatra illuminante per lampade a ioduri metallici, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalamпада in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portareattore incorporato montata a soffitto 400 W	cad	206,83	12,33 %
21CL.PR.L.0630.90 ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A IODURI METALLICI Fornitura e posa in opera di armatura illuminante per lampade a ioduri metallici, montata a parete	cad	208,33	13,77 %
21CL.PR.L.0630.90.a ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A IODURI METALLICI 250 W Armatra illuminante per lampade a ioduri metallici, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalamпада in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portareattore incorporato montata a parete, braccio a 30 250 W	cad	208,33	13,77 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0630.90.b	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A IODURI METALLICI 400 W Armatura illuminante per lampade a ioduri metallici, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalamпада in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portareattore incorporato montata a parete, braccio a 30°, 400 W	cad	206,83	12,33 %
21CL.PR.L.0630.100	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO Fornitura e posa in opera di armatura illuminante per lampade a vapori di sodio, montata a sospensione			
21CL.PR.L.0630.100.a	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO 70 W Armatura illuminante per lampade a vapori di sodio, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalamпада in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portareattore incorporato montata a sospensione 70 W	cad	187,58	11,88 %
21CL.PR.L.0630.100.b	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO 150/250 W Armatura illuminante per lampade a vapori di sodio, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalamпада in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portareattore incorporato montata a sospensione 150/250 W	cad	194,92	12,36 %
21CL.PR.L.0630.100.c	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO 400 W Armatura illuminante per lampade a vapori di sodio, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalamпада in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portareattore incorporato montata a sospensione 400 W	cad	216,83	9,87 %
21CL.PR.L.0630.110	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO, CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO Fornitura e posa in opera di armatura illuminante per lampade a vapori di sodio, montata a soffitto			
21CL.PR.L.0630.110.a	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO, CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO 70 W Armatura illuminante per lampade a vapori di sodio, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalamпада in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portareattore incorporato montata a soffitto 70 W	cad	195,68	14,66 %
21CL.PR.L.0630.110.b	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO, CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO 150/250 W Armatura illuminante per lampade a vapori di sodio, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalamпада in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portareattore incorporato montata a soffitto 150/250 W	cad	196,71	12,96 %
21CL.PR.L.0630.110.c	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO, CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO 400 W Armatura illuminante per lampade a vapori di sodio, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalamпада in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portareattore incorporato montata a soffitto 400 W	cad	223,33	11,89 %
21CL.PR.L.0630.120	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO, CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO Fornitura e posa in opera di armatura illuminante per lampade a vapori di sodio, montata a parete			
21CL.PR.L.0630.120.a	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO, CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO 70 W Armatura illuminante per lampade a vapori di sodio, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalamпада in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portareattore incorporato montata a parete, braccio a 30°, 70 W	cad	194,22	14,17 %
21CL.PR.L.0630.120.b	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO, CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO 150/250 W			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0630.120.c	<p>Armatura illuminante per lampade a vapori di sodio, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalamпада in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portareattore incorporato montata a parete, braccio a 30° 150/250 W</p> <p>.....</p> <p>ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO, CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO 400 W</p> <p>Armatura illuminante per lampade a vapori di sodio, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalamпада in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portareattore incorporato montata a parete, braccio a 30° 400 W</p> <p>.....</p>	cad	200,72	14,28 %
21CL.PR.L.0630.130	<p>ARMATURA ILLUMINANTE PER TUBI FLUORESCENTI, CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO</p> <p>Fornitura e posa in opera di armatura illuminante per tubi fluorescenti, corpo in lega di alluminio</p> <p>.....</p>	cad	228,94	13,53 %
21CL.PR.L.0630.130.a	<p>ARMATURA ILLUMINANTE PER TUBI FLUORESCENTI, CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO 1x20 W</p> <p>Armatura illuminante per tubi fluorescenti, corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro trattato ad alta resistenza meccanica, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, reattore, cablata e rifasata, alimentazione 220 V-50 Hz 1x20 W</p> <p>.....</p>	cad	170,26	14,15 %
21CL.PR.L.0630.130.b	<p>ARMATURA ILLUMINANTE PER TUBI FLUORESCENTI, CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO 1x40 W</p> <p>Armatura illuminante per tubi fluorescenti, corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro trattato ad alta resistenza meccanica, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, reattore, cablata e rifasata, alimentazione 220 V-50 Hz 1x40 W</p> <p>.....</p>	cad	184,95	11,58 %
21CL.PR.L.0630.130.c	<p>ARMATURA ILLUMINANTE PER TUBI FLUORESCENTI, CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO 1x65 W</p> <p>Armatura illuminante per tubi fluorescenti, corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro trattato ad alta resistenza meccanica, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, reattore, cablata e rifasata, alimentazione 220 V-50 Hz 1x65 W</p> <p>.....</p>	cad	256,65	8,68 %
21CL.PR.L.0630.130.d	<p>ARMATURA ILLUMINANTE PER TUBI FLUORESCENTI, CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO 2x20 W</p> <p>Armatura illuminante per tubi fluorescenti, corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro trattato ad alta resistenza meccanica, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, reattore, cablata e rifasata, alimentazione 220 V-50 Hz 2x20 W</p> <p>.....</p>	cad	342,17	7,04 %
21CL.PR.L.0630.130.e	<p>ARMATURA ILLUMINANTE PER TUBI FLUORESCENTI, CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO 2x40 W</p> <p>Armatura illuminante per tubi fluorescenti, corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro trattato ad alta resistenza meccanica, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, reattore, cablata e rifasata, alimentazione 220 V-50 Hz 2x40 W</p> <p>.....</p>	cad	364,21	5,88 %
21CL.PR.L.0630.130.f	<p>ARMATURA ILLUMINANTE PER TUBI FLUORESCENTI, CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO 2x65 W</p> <p>Armatura illuminante per tubi fluorescenti, corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro trattato ad alta resistenza meccanica, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, reattore, cablata e rifasata, alimentazione 220 V-50 Hz 2x65 W</p> <p>.....</p>	cad	344,70	6,47 %
21CL.PR.L.0630.130.g	<p>ARMATURA ILLUMINANTE PER TUBI FLUORESCENTI, CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO 3x20 W</p> <p>Armatura illuminante per tubi fluorescenti, corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro trattato ad alta resistenza meccanica, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, reattore, cablata e rifasata, alimentazione 220 V-50 Hz 3x20 W</p> <p>.....</p>	cad	496,75	5,78 %
21CL.PR.L.0630.130.h	<p>ARMATURA ILLUMINANTE PER TUBI FLUORESCENTI, CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO 3x40 W</p> <p>Armatura illuminante per tubi fluorescenti, corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro trattato ad alta resistenza meccanica, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, reattore, cablata e rifasata, alimentazione 220 V-50 Hz 3x40 W</p> <p>.....</p>	cad	530,67	4,81 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0630.130.i	ARMATURA ILLUMINANTE PER TUBI FLUORESCENTI, CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO 3x65 W Armatura illuminante per tubi fluorescenti, corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro trattato ad alta resistenza meccanica, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, reattore, cablata e rifasata, alimentazione 220 V-50 Hz 3x65 W	cad	666,08	3,99 %
21CL.PR.L.0630.130.j	ARMATURA ILLUMINANTE PER TUBI FLUORESCENTI, CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO 1x18 W Armatura illuminante per tubi fluorescenti, corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro trattato ad alta resistenza meccanica, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, reattore, cablata e rifasata, alimentazione 220 V-50 Hz 1x18 W	cad	164,56	14,64 %
21CL.PR.L.0630.130.k	ARMATURA ILLUMINANTE PER TUBI FLUORESCENTI, CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO 1x36 W Armatura illuminante per tubi fluorescenti, corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro trattato ad alta resistenza meccanica, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, reattore, cablata e rifasata, alimentazione 220 V-50 Hz 1x36 W	cad	178,96	11,96 %
21CL.PR.L.0630.130.l	ARMATURA ILLUMINANTE PER TUBI FLUORESCENTI, CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO 1x58 W Armatura illuminante per tubi fluorescenti, corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro trattato ad alta resistenza meccanica, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, reattore, cablata e rifasata, alimentazione 220 V-50 Hz 1x58 W	cad	226,25	9,85 %
21CL.PR.L.0630.130.m	ARMATURA ILLUMINANTE PER TUBI FLUORESCENTI, CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO 2x18 W Armatura illuminante per tubi fluorescenti, corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro trattato ad alta resistenza meccanica, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, reattore, cablata e rifasata, alimentazione 220 V-50 Hz 2x18 W	cad	323,19	7,45 %
21CL.PR.L.0630.130.n	ARMATURA ILLUMINANTE PER TUBI FLUORESCENTI, CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO 2x36 W Armatura illuminante per tubi fluorescenti, corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro trattato ad alta resistenza meccanica, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, reattore, cablata e rifasata, alimentazione 220 V-50 Hz 2x36 W	cad	318,03	6,73 %
21CL.PR.L.0630.130.o	ARMATURA ILLUMINANTE PER TUBI FLUORESCENTI, CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO 2x58 W Armatura illuminante per tubi fluorescenti, corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro trattato ad alta resistenza meccanica, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, reattore, cablata e rifasata, alimentazione 220 V-50 Hz 2x58 W	cad	326,11	6,84 %
21CL.PR.L.0630.130.p	ARMATURA ILLUMINANTE PER TUBI FLUORESCENTI, CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO 3x18 W Armatura illuminante per tubi fluorescenti, corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro trattato ad alta resistenza meccanica, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, reattore, cablata e rifasata, alimentazione 220 V-50 Hz 3x18 W	cad	460,60	6,23 %
21CL.PR.L.0630.130.q	ARMATURA ILLUMINANTE PER TUBI FLUORESCENTI, CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO 3x36 W Armatura illuminante per tubi fluorescenti, corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro trattato ad alta resistenza meccanica, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, reattore, cablata e rifasata, alimentazione 220 V-50 Hz 3x36 W	cad	487,92	5,23 %
21CL.PR.L.0630.130.r	ARMATURA ILLUMINANTE PER TUBI FLUORESCENTI, CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO 3x58 W Armatura illuminante per tubi fluorescenti, corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro trattato ad alta resistenza meccanica, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, reattore, cablata e rifasata, alimentazione 220 V-50 Hz 3x58 W	cad	581,33	4,57 %
21CL.PR.L.0630.130.s	ARMATURA ILLUMINANTE PER TUBI FLUORESCENTI, CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO gabbia di protezione in acciaio, per ogni lampada			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0640	<p>Armatura illuminante per tubi fluorescenti, corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro trattato ad alta resistenza meccanica, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, reattore, cablata e rifasata, alimentazione 220 V-50 Hz gabbia di protezione in acciaio, per ogni lampada</p> <p>.....</p> <p>ORGANI DI COMANDO E SEGNALAZIONE</p> <p>.....</p>	cad	11,30	
21CL.PR.L.0640.10	<p>ORGANI DI COMANDO E SEGNALAZIONE CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO</p> <p>Fornitura e posa in opera di organi di comando e segnalazione, corpo e coperchio in lega di alluminio</p> <p>.....</p>			
21CL.PR.L.0640.10.a	<p>ORGANI DI COMANDO E SEGNALAZIONE CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO bipolare 16 A</p> <p>Organi di comando e segnalazione, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbrocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V c.a. interruttore rotativo a pacco bipolare 16 A</p> <p>.....</p>	cad	109,60	10,66 %
21CL.PR.L.0640.10.b	<p>ORGANI DI COMANDO E SEGNALAZIONE CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO tripolare 16 A</p> <p>Organi di comando e segnalazione, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbrocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V c.a. interruttore rotativo a pacco tripolare 16 A</p> <p>.....</p>	cad	118,94	10,61 %
21CL.PR.L.0640.10.c	<p>ORGANI DI COMANDO E SEGNALAZIONE CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO tetrapolare 16 A</p> <p>Organi di comando e segnalazione, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbrocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V c.a. interruttore rotativo a pacco tetrapolare 16 A</p> <p>.....</p>	cad	128,43	8,74 %
21CL.PR.L.0640.10.d	<p>ORGANI DI COMANDO E SEGNALAZIONE CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO bipolare 25 A</p> <p>Organi di comando e segnalazione, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbrocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V c.a. interruttore rotativo a pacco bipolare 25 A</p> <p>.....</p>	cad	167,59	6,97 %
21CL.PR.L.0640.10.e	<p>ORGANI DI COMANDO E SEGNALAZIONE CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO tripolare 25 A</p> <p>Organi di comando e segnalazione, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbrocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V c.a. interruttore rotativo a pacco tripolare 25 A</p> <p>.....</p>	cad	198,87	8,65 %
21CL.PR.L.0640.10.f	<p>ORGANI DI COMANDO E SEGNALAZIONE CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO tetrapolare 25 A</p> <p>Organi di comando e segnalazione, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbrocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V c.a. interruttore rotativo a pacco tetrapolare 25 A</p> <p>.....</p>	cad	211,77	10,11 %
21CL.PR.L.0640.10.g	<p>ORGANI DI COMANDO E SEGNALAZIONE CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO tripolare 40 A</p> <p>Organi di comando e segnalazione, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbrocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V c.a. interruttore rotativo a pacco tripolare 40 A</p> <p>.....</p>	cad	208,45	7,64 %
21CL.PR.L.0640.10.h	<p>ORGANI DI COMANDO E SEGNALAZIONE CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO tetrapolare 40 A</p> <p>Organi di comando e segnalazione, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbrocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V c.a. interruttore rotativo a pacco tetrapolare 40 A</p> <p>.....</p>	cad	218,83	11,01 %
21CL.PR.L.0640.10.i	<p>ORGANI DI COMANDO E SEGNALAZIONE CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO tripolare 60 A</p>			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0640.10.j	Organi di comando e segnalazione, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V c.a. interruttore rotativo a pacco tripolare 60 A	cad	216,70	7,06 %
21CL.PR.L.0640.20	ORGANI DI COMANDO E SEGNALAZIONE CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO tetrapolare 60 A Organi di comando e segnalazione, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V c.a. interruttore rotativo a pacco tetrapolare 60 A	cad	224,91	9,91 %
21CL.PR.L.0640.20.a	ORGANI DI COMANDO E SEGNALAZIONE CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO bipolare 16 A Organi di comando e segnalazione, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V c.a. deviatore rotativo a pacco bipolare 16 A	cad	121,50	9,23 %
21CL.PR.L.0640.20.b	ORGANI DI COMANDO E SEGNALAZIONE CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO bipolare 25 A Organi di comando e segnalazione, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V c.a. deviatore rotativo a pacco bipolare 25 A	cad	211,57	5,52 %
21CL.PR.L.0640.30	ORGANI DI COMANDO E SEGNALAZIONE CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO Fornitura e posa in opera di organi di comando e segnalazione, corpo e coperchio in lega di alluminio			
21CL.PR.L.0640.30.a	ORGANI DI COMANDO E SEGNALAZIONE CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO unipolare 16 A Organi di comando e segnalazione, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V c.a. commutatore rotativo a pacco a 3 posizioni (1-0-3) unipolare 16 A	cad	121,52	9,23 %
21CL.PR.L.0640.30.b	ORGANI DI COMANDO E SEGNALAZIONE CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO unipolare 25 A Organi di comando e segnalazione, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V c.a. commutatore rotativo a pacco a 3 posizioni (1-0-3) unipolare 25 A	cad	212,11	5,51 %
21CL.PR.L.0640.30.c	ORGANI DI COMANDO E SEGNALAZIONE CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO bipolare 16 A Organi di comando e segnalazione, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V c.a. commutatore rotativo a pacco a 3 posizioni (1-0-3) bipolare 16 A	cad	128,43	9,83 %
21CL.PR.L.0640.30.d	ORGANI DI COMANDO E SEGNALAZIONE CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO bipolare 25 A Organi di comando e segnalazione, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V c.a. commutatore rotativo a pacco a 3 posizioni (1-0-3) bipolare 25 A	cad	209,94	5,34 %
21CL.PR.L.0640.40	POSTI DI COMANDO E SEGNALAZIONE, CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO Fornitura e posa in opera di posti di comando e segnalazione, corpo e coperchio in lega di alluminio			
21CL.PR.L.0640.40.a	POSTI DI COMANDO E SEGNALAZIONE, CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO posto singolo con pulsante o segnale luminoso Posti di comando e segnalazione, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati UNI-			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0640.40.b	6125, perno comando in acciaio inox e vetro al borosilicato temperato ove previsto, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V posto singolo con pulsante o segnale luminoso POSTI DI COMANDO E SEGNALAZIONE, CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO posto singolo con pulsante d'emergenza, completo di vetro a rompere e martelletto Posti di comando e segnalazione, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati UNI-6125, perno comando in acciaio inox e vetro al borosilicato temperato ove previsto, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V posto singolo con pulsante d'emergenza, completo di vetro a rompere e martelletto	cad	87,95	12,76 %
21CL.PR.L.0640.40.c POSTI DI COMANDO E SEGNALAZIONE, CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO posto singolo con pulsante d'emergenza a fungo Posti di comando e segnalazione, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati UNI-6125, perno comando in acciaio inox e vetro al borosilicato temperato ove previsto, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V posto singolo con pulsante d'emergenza a fungo	cad	78,02	14,97 %
21CL.PR.L.0640.40.d POSTI DI COMANDO E SEGNALAZIONE, CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO posto doppio con pulsante o segnale luminoso Posti di comando e segnalazione, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati UNI-6125, perno comando in acciaio inox e vetro al borosilicato temperato ove previsto, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V posto doppio con pulsante o segnale luminoso	cad	110,69	11,40 %
21CL.PR.L.0640.40.e POSTI DI COMANDO E SEGNALAZIONE, CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO posto triplo con pulsanti o segnali luminosi Posti di comando e segnalazione, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati UNI-6125, perno comando in acciaio inox e vetro al borosilicato temperato ove previsto, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V posto triplo con pulsanti o segnali luminosi	cad	117,52	9,55 %
21CL.PR.L.0640.50 ORGANI DI COMANDO E CONTROLLO PER MOTORI, CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO Fornitura e posa in opera di organi di comando e controllo per motori, corpo e coperchio in lega di alluminio	cad	154,94	7,54 %
21CL.PR.L.0640.50.a ORGANI DI COMANDO E CONTROLLO PER MOTORI, CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO comando marcia, levetta con ritorno a molla Organi di comando e controllo per motori, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 308 V comando marcia, levetta con ritorno a molla	cad	126,05	9,27 %
21CL.PR.L.0640.50.b ORGANI DI COMANDO E CONTROLLO PER MOTORI, CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO comando marcia/arresto, levetta con ritorno a molla e posizione fissa lucchettabile Organi di comando e controllo per motori, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 308 V comando marcia/arresto, levetta con ritorno a molla e posizione fissa lucchettabile	cad	142,46	8,86 %
21CL.PR.L.0640.50.c ORGANI DI COMANDO E CONTROLLO PER MOTORI, CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO deviatore a 2 posizioni Organi di comando e controllo per motori, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 308 V deviatore a 2 posizioni	cad	126,65	8,86 %
21CL.PR.L.0640.50.d ORGANI DI COMANDO E CONTROLLO PER MOTORI, CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO interruttore di linea tripolare Organi di comando e controllo per motori, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 308 V interruttore di linea tripolare	cad	148,10	7,89 %
21CL.PR.L.0640.50.e ORGANI DI COMANDO E CONTROLLO PER MOTORI, CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO commutatore tripolare a 3 posizioni Organi di comando e controllo per motori, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 308 V commutatore tripolare a 3 posizioni	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0640.50.f ORGANI DI COMANDO E CONTROLLO PER MOTORI, CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO invertitore di marcia a 5 posizioni Organi di comando e controllo per motori, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbrocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 308 V invertitore di marcia a 5 posizioni	cad	146,21	8,63 %
21CL.PR.L.0640.60 INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, TARATURA FISSA Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, taratura fissa, unipolare	cad	150,90	7,44 %
21CL.PR.L.0640.60.a INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, TARATURA FISSA unipolare, da 10 A a 20 A Interruttore automatico magnetotermico, taratura fissa, corpo e coperchio in lega di alluminio, 2 imbrocchi 1" filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V/220 V-50 Hz o 250 V c.c., portata fino a 80 A unipolare, da 10 A a 20 A	cad	45,69	24,56 %
21CL.PR.L.0640.60.b INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, TARATURA FISSA bipolare, da 10 A a 20 A Interruttore automatico magnetotermico, taratura fissa, corpo e coperchio in lega di alluminio, 2 imbrocchi 1" filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V/220 V-50 Hz o 250 V c.c., portata fino a 80 A bipolare, da 10 A a 20 A	cad	52,38	22,30 %
21CL.PR.L.0640.60.c INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, TARATURA FISSA tripolare, da 10 A a 20 A Interruttore automatico magnetotermico, taratura fissa, corpo e coperchio in lega di alluminio, 2 imbrocchi 1" filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V/220 V-50 Hz o 250 V c.c., portata fino a 80 A tripolare, da 10 A a 20 A	cad	99,79	17,25 %
21CL.PR.L.0640.60.d INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, TARATURA FISSA tetrapolare, da 10 A a 20 A Interruttore automatico magnetotermico, taratura fissa, corpo e coperchio in lega di alluminio, 2 imbrocchi 1" filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V/220 V-50 Hz o 250 V c.c., portata fino a 80 A tetrapolare, da 10 A a 20 A	cad	115,82	13,21 %
21CL.PR.L.0640.60.e INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, TARATURA FISSA unipolare, da 30 A a 50 A Interruttore automatico magnetotermico, taratura fissa, corpo e coperchio in lega di alluminio, 2 imbrocchi 1" filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V/220 V-50 Hz o 250 V c.c., portata fino a 80 A unipolare, da 30 A a 50 A	cad	58,83	19,85 %
21CL.PR.L.0640.60.f INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, TARATURA FISSA bipolare, da 30 A a 50 A Interruttore automatico magnetotermico, taratura fissa, corpo e coperchio in lega di alluminio, 2 imbrocchi 1" filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V/220 V-50 Hz o 250 V c.c., portata fino a 80 A bipolare, da 30 A a 50 A	cad	73,69	17,13 %
21CL.PR.L.0640.60.g INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, TARATURA FISSA tripolare, da 30 A a 50 A Interruttore automatico magnetotermico, taratura fissa, corpo e coperchio in lega di alluminio, 2 imbrocchi 1" filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V/220 V-50 Hz o 250 V c.c., portata fino a 80 A tripolare, da 30 A a 50 A	cad	116,31	13,15 %
21CL.PR.L.0640.60.h INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, TARATURA FISSA tetrapolare, da 30 A a 50 A Interruttore automatico magnetotermico, taratura fissa, corpo e coperchio in lega di alluminio, 2 imbrocchi 1" filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V/220 V-50 Hz o 250 V c.c., portata fino a 80 A tetrapolare, da 30 A a 50 A	cad	152,98	10,41 %
21CL.PR.L.0640.60.i INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, TARATURA FISSA unipolare, 63 A Interruttore automatico magnetotermico, taratura fissa, corpo e coperchio in lega di alluminio, 2			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0640.60.j	imbocchi 1" filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V/220 V-50 Hz o 250 V c.c., portata fino a 80 A unipolare, 63 A INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, TARATURA FISSA bipolare, 63 A Interruttore automatico magnetotermico, taratura fissa, corpo e coperchio in lega di alluminio, 2 imbocchi 1" filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V/220 V-50 Hz o 250 V c.c., portata fino a 80 A bipolare, 63 A	cad	59,86	21,08 %
21CL.PR.L.0640.60.k	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, TARATURA FISSA tripolare, 63 A Interruttore automatico magnetotermico, taratura fissa, corpo e coperchio in lega di alluminio, 2 imbocchi 1" filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V/220 V-50 Hz o 250 V c.c., portata fino a 80 A tripolare, 63 A	cad	71,92	15,60 %
21CL.PR.L.0640.60.l	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, TARATURA FISSA tetrapolare, 63 A Interruttore automatico magnetotermico, taratura fissa, corpo e coperchio in lega di alluminio, 2 imbocchi 1" filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V/220 V-50 Hz o 250 V c.c., portata fino a 80 A tetrapolare, 63 A	cad	117,12	13,60 %
21CL.PR.L.0640.60.m	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, TARATURA FISSA unipolare, 80 A Interruttore automatico magnetotermico, taratura fissa, corpo e coperchio in lega di alluminio, 2 imbocchi 1" filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V/220 V-50 Hz o 250 V c.c., portata fino a 80 A unipolare, 80 A	cad	153,33	11,22 %
21CL.PR.L.0640.60.n	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, TARATURA FISSA bipolare, 80 A Interruttore automatico magnetotermico, taratura fissa, corpo e coperchio in lega di alluminio, 2 imbocchi 1" filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V/220 V-50 Hz o 250 V c.c., portata fino a 80 A bipolare, 80 A	cad	118,31	9,48 %
21CL.PR.L.0640.60.o	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, TARATURA FISSA tripolare, 80 A Interruttore automatico magnetotermico, taratura fissa, corpo e coperchio in lega di alluminio, 2 imbocchi 1" filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V/220 V-50 Hz o 250 V c.c., portata fino a 80 A tripolare, 80 A	cad	188,88	6,18 %
21CL.PR.L.0640.60.p	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, TARATURA FISSA tetrapolare, 80 A Interruttore automatico magnetotermico, taratura fissa, corpo e coperchio in lega di alluminio, 2 imbocchi 1" filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V/220 V-50 Hz o 250 V c.c., portata fino a 80 A tetrapolare, 80 A	cad	252,00	6,83 %
	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, TARATURA FISSA tetrapolare, 80 A Interruttore automatico magnetotermico, taratura fissa, corpo e coperchio in lega di alluminio, 2 imbocchi 1" filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V/220 V-50 Hz o 250 V c.c., portata fino a 80 A tetrapolare, 80 A	cad	297,66	5,14 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0710	PULSANTERIE E APPARECCHI DERIVATI			
21CL.PR.L.0710.10	PULSANTIERA ESTERNA PREMONTATA IN ALLUMINIO ANODIZZATO Fornitura e posa in opera di pulsantiera esterna premontata in alluminio anodizzato			
21CL.PR.L.0710.10.a	PULSANTIERA ESTERNA PREMONTATA IN ALLUMINIO ANODIZZATO a 10 moduli Pulsantiera esterna premontata in alluminio anodizzato completa di placca, pulsante di chiamata, telaio, lampade e scatola da incasso a 10 moduli	cad	192,76	17,99 %
21CL.PR.L.0710.10.b	PULSANTIERA ESTERNA PREMONTATA IN ALLUMINIO ANODIZZATO a 12 moduli Pulsantiera esterna premontata in alluminio anodizzato completa di placca, pulsante di chiamata, telaio, lampade e scatola da incasso a 12 moduli	cad	254,38	16,70 %
21CL.PR.L.0710.20	GRUPPO FONICO CON STADIO DI AMPLIFICAZIONE PROTETTO E GRIGLIA Fornitura e posa in opera di gruppo fonico con stadio di amplificazione protetto e griglia			
21CL.PR.L.0710.20.a	GRUPPO FONICO CON STADIO DI AMPLIFICAZIONE PROTETTO E GRIGLIA Gruppo fonico con stadio di amplificazione protetto Gruppo fonico con stadio di amplificazione protetto e griglia da inserire nella placca Gruppo fonico con stadio di amplificazione protetto	cad	109,78	35,53 %
21CL.PR.L.0710.30	PULSANTIERA ESTERNA PREMONTATA IN LEGA DI ALLUMINIO Fornitura e posa in opera di pulsantiera esterna premontata in lega di alluminio			
21CL.PR.L.0710.30.a	PULSANTIERA ESTERNA PREMONTATA IN LEGA DI ALLUMINIO a 7 moduli con gruppo fonico Pulsantiera esterna premontata in lega di alluminio, completa di placca, pulsanti, telaio, lampade, scatola da incasso a 7 moduli con gruppo fonico	cad	214,62	16,57 %
21CL.PR.L.0710.30.b	PULSANTIERA ESTERNA PREMONTATA IN LEGA DI ALLUMINIO a 10 moduli con gruppo fonico Pulsantiera esterna premontata in lega di alluminio, completa di placca, pulsanti, telaio, lampade, scatola da incasso a 10 moduli con gruppo fonico	cad	258,85	17,73 %
21CL.PR.L.0710.40	APPARECCHIO DERIVATO FORNITURA E POSA IN OPERA DI APPARECCHIO DERIVATO			
21CL.PR.L.0710.40.a	APPARECCHIO DERIVATO interno-microtelefono con cavo estensibile APPARECCHIO DERIVATO interno-microtelefono con cavo estensibile	cad	69,67	38,87 %
21CL.PR.L.0720	APPARECCHI DERIVATI			
21CL.PR.L.0720.30	Interno da parete unificato per impianti con o senza centralino di portineria Fornitura e posa in opera di interno da parete unificato per impianti con o senza centralino di portineria interno			
21CL.PR.L.0720.30.a	Interno da parete unificato per impianti con o senza centralino di portineria interno da parete unificato per impianti con o senza centralino di portineria Interno da parete unificato per impianti con o senza centralino di portineria interno da parete unificato per impianti con o senza centralino di portineria	cad	76,14	37,68 %
21CL.PR.L.0720.50	centralino di portineria completo di cornetta, tastiera elettronica di gestione, modulo di chiamata con memoria da 12 utenti, cavo e prese d Fornitura e posa in opera di centralino di portineria completo di cornetta, tastiera elettronica di gestione, modulo di chiamata con memoria da 12 utenti			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0720.50.a	centralino di portineria completo di cornetta, tastiera elettronica di gestione, modulo di chiamata con memoria da 12 utenti, cavo e prese d centralino di portineria completo di cornetta, tastiera elettronica di gestione, modulo di chiamata con memor centralino di portineria completo di cornetta, tastiera elettronica di gestione, modulo di chiamata con memoria da 12 utenti, cavo e prese d centralino di portineria completo di cornetta, tastiera elettronica di gestione, modulo di chiamata con memoria da 12 utenti, cavo e prese d	cad	565,20	11,82 %
21CL.PR.L.0720.60	INTERCOMUNICANTE DA TAVOLO AD ONDE CONVOGLIATE Fornitura e posa in opera di intercomunicante da tavolo ad onde convogliate			
21CL.PR.L.0720.60.a	INTERCOMUNICANTE DA TAVOLO AD ONDE CONVOGLIATE posto principale a 10 tasti Intercomunicante da tavolo ad onde convogliate in modulazione di frequenza su linea dedicata posto principale a 10 tasti	cad	219,97	10,86 %
21CL.PR.L.0720.60.b	INTERCOMUNICANTE DA TAVOLO AD ONDE CONVOGLIATE posto derivato a 2 tasti Intercomunicante da tavolo ad onde convogliate in modulazione di frequenza su linea dedicata posto derivato a 2 tasti	cad	87,60	23,57 %
21CL.PR.L.0720.70	INTERCOMUNICANTE DA TAVOLO AD ONDE CONVOGLIATE SULLA RETE DI DISTRIBUZIONE DI ENERGIA Fornitura e posa in opera di intercomunicante da tavolo ad onde convogliate sulla rete di distribuzione di energia			
21CL.PR.L.0720.70.a	INTERCOMUNICANTE DA TAVOLO AD ONDE CONVOGLIATE SULLA RETE DI DISTRIBUZIONE DI ENERGIA a 2 canali di conversazione Intercomunicante da tavolo ad onde convogliate sulla rete di distribuzione di energia a 2 canali di conversazione	cad	98,42	14,02 %
21CL.PR.L.0720.70.b	INTERCOMUNICANTE DA TAVOLO AD ONDE CONVOGLIATE SULLA RETE DI DISTRIBUZIONE DI ENERGIA a 3 canali di conversazione Intercomunicante da tavolo ad onde convogliate sulla rete di distribuzione di energia a 3 canali di conversazione	cad	109,05	13,67 %
21CL.PR.L.0730	ALIMENTATORI			
21CL.PR.L.0730.10	ALIMENTATORE PER IMPIANTI CITOFONICI Fornitura e posa in opera di alimentatore per impianti citofonici principale			
21CL.PR.L.0730.10.a	ALIMENTATORE PER IMPIANTI CITOFONICI principale, ingresso 220 V-50 Hz, massimo 20 pulsanti di chiamata, fino a 3 citofoni in contemporanea Alimentatore per impianti citofonici principale, ingresso 220 V-50 Hz, massimo 20 pulsanti di chiamata, fino a 3 citofoni in contemporanea	cad	152,30	13,39 %
21CL.PR.L.0730.10.b	ALIMENTATORE PER IMPIANTI CITOFONICI da rete 220 V per impianti di portiere elettrico Alimentatore per impianti citofonici da rete 220 V per impianti di portiere elettrico	cad	126,19	17,24 %
21CL.PR.L.0730.20	ALIMENTATORE PER IMPIANTI INTERCOMUNICANTI FINO A 10 POSTI DI CONVERSAZIONE Fornitura e posa in opera di alimentatore per impianti intercomunicanti fino a 10 posti di conversazione			
21CL.PR.L.0730.20.a	ALIMENTATORE PER IMPIANTI INTERCOMUNICANTI FINO A 10 POSTI DI CONVERSAZIONE Alimentatore per impianti intercomunicanti fino a 10 posti di conversa Alimentatore per impianti intercomunicanti fino a 10 posti di conversazione Alimentatore per			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0740	impianti intercomunicanti fino a 10 posti di conversa IMPIANTI PER VIDEOCITOFONIA PUNTI DI RIPRESA	cad	114,33	19,57 %
21CL.PR.L.0740.10	POSTO DI RIPRESA TVCC, PER IMPIANTO VIDEOCITOFONICO COSTITUITO DA TELECAMERA CON SENSORE CCD 1/3" B/N, COMPLETA DI SUPPORTO CON SNODO, ALE Fornitura e posa in opera di posto di ripresa TVCC, per impianto videocitofonico costituito da telecamera con sensore CCD 1/3" b/n			
21CL.PR.L.0740.10.a	POSTO DI RIPRESA TVCC, PER IMPIANTO VIDEOCITOFONICO COSTITUITO DA TELECAMERA CON SENSORE CCD 1/3" B/N, COMPLETA DI SUPPORTO CON SNODO, ALE per interni Posto di ripresa TVCC, per impianto videocitofonico costituito da telecamera con sensore CCD 1/3" b/n, completa di supporto con snodo, alimentazione 220 V-50 Hz per interni	cad	973,03	9,17 %
21CL.PR.L.0740.10.b	POSTO DI RIPRESA TVCC, PER IMPIANTO VIDEOCITOFONICO COSTITUITO DA TELECAMERA CON SENSORE CCD 1/3" B/N, COMPLETA DI SUPPORTO CON SNODO, ALE per esterni, con custodia e tettuccio parasole Posto di ripresa TVCC, per impianto videocitofonico costituito da telecamera con sensore CCD 1/3" b/n, completa di supporto con snodo, alimentazione 220 V-50 Hz per esterni, con custodia e tettuccio parasole	cad	1.211,28	8,05 %
21CL.PR.L.0740.20	POSTO DI CHIAMATA E RIPRESA ESTERNO DA INCASSO Fornitura e posa in opera di posto di chiamata e ripresa esterno da incasso			
21CL.PR.L.0740.20.a	POSTO DI CHIAMATA E RIPRESA ESTERNO DA INCASSO a 3 pulsanti POSTO DI CHIAMATA E RIPRESA ESTERNO DA INCASSO a 3 pulsanti	cad	1.284,03	2,73 %
21CL.PR.L.0740.20.b	POSTO DI CHIAMATA E RIPRESA ESTERNO DA INCASSO a 8 pulsanti POSTO DI CHIAMATA E RIPRESA ESTERNO DA INCASSO a 8 pulsanti	cad	1.352,30	2,88 %
21CL.PR.L.0740.20.c	POSTO DI CHIAMATA E RIPRESA ESTERNO DA INCASSO a 12 pulsanti POSTO DI CHIAMATA E RIPRESA ESTERNO DA INCASSO a 12 pulsanti	cad	1.601,74	2,26 %
21CL.PR.L.0750	IMPIANTI PER VIDEOCITOFONIA APPARECCHI DERIVATI			
21CL.PR.L.0750.10	DERIVATO VIDEOCITOFONICO INTERNO Fornitura e posa in opera di derivato videocitofonico interno			
21CL.PR.L.0750.10.a	DERIVATO VIDEOCITOFONICO INTERNO da tavolo con monitor b/n 8" a viva voce con involucro in ABS Derivato videocitofonico interno da tavolo con monitor b/n 8" a viva voce con involucro in ABS	cad	542,04	1,57 %
21CL.PR.L.0750.10.b	DERIVATO VIDEOCITOFONICO INTERNO da incasso con monitor b/n 5" e cornetta con involucro in ABS Derivato videocitofonico interno da incasso con monitor b/n 5" e cornetta con involucro in ABS	cad	388,94	1,92 %
21CL.PR.L.0750.10.c	DERIVATO VIDEOCITOFONICO INTERNO centralino di portineria fino a 24 utenti con monitor 4" Derivato videocitofonico interno centralino di portineria fino a 24 utenti con monitor 4"	cad	1.344,38	0,95 %
21CL.PR.L.0760	IMPIANTI PER VIDEOCITOFONIA POSTAZIONI			
21CL.PR.L.0760.10	APPARECCHI PER IMPIANTI DI VIDEOCONTROLLO			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	Fornitura e posa in opera di apparecchi per impianti di videocontrollo monitor da tavolo			
21CL.PR.L.0760.10.a	APPARECCHI PER IMPIANTI DI VIDEOCONTROLLO Apparecchi per impianti di videocontrollo telecamera b/n con obiettivo da 1/2", zoom manuale, dotata di involucro protettivo per esterni in alluminio e tettuccio in materiale plasti	cad	1.095,08	1,07 %
21CL.PR.L.0760.10.b	APPARECCHI PER IMPIANTI DI VIDEOCONTROLLO Apparecchi per impianti di videocontrollo monitor da tavolo, alimentazione 220 V-50 Hz, b/n da 9" risoluzione 750 linee, 2 ingressi separati	cad	417,86	2,47 %
21CL.PR.L.0770	IMPIANTI PER VIDEOCITOFONIA ALIMENTATORI			
21CL.PR.L.0770.10	ALIMENTATORE DA PARETE 220 V, PER VIDEOCITOFONIA Fornitura e posa in opera di alimentatore da parete 220 V			
21CL.PR.L.0770.10.a	ALIMENTATORE DA PARETE 220 V, PER VIDEOCITOFONIA con massimo 4 derivati Alimentatore da parete 220 V, per videocitofonia con massimo 4 derivati	cad	128,18	13,52 %
21CL.PR.L.0770.10.b	ALIMENTATORE DA PARETE 220 V, PER VIDEOCITOFONIA con o senza centralino di portineria Alimentatore da parete 220 V, per videocitofonia con o senza centralino di portineria	cad	128,89	18,54 %
21CL.PR.L.0770.10.c	ALIMENTATORE DA PARETE 220 V, PER VIDEOCITOFONIA con piu' di 10 derivati Alimentatore da parete 220 V, per videocitofonia con piu' di 10 derivati	cad	138,75	20,68 %
21CL.PR.L.0770.20	IMPIANTO PER DERIVATO CITOFONICO Fornitura e posa in opera di impianto per derivato citofonico			
21CL.PR.L.0770.20.a	IMPIANTO PER DERIVATO CITOFONICO Impianto per derivato citofonico Impianto per derivato citofonico, misurato a partire dalla cassetta di piano, comprensivo di ogni onere e materiale con la sola esclusione dell'apparecchio Impianto per derivato citofonico	cad	77,42	46,76 %
21CL.PR.L.0770.30	POSTO PULSANTIERA Fornitura e posa in opera di posto pulsantiera			
21CL.PR.L.0770.30.a	POSTO PULSANTIERA fino a 6 utenti Posto pulsantiera, impianto citofonico misurato a partire dalla cassetta piu' vicina, comprensivo di ogni onere e materiale con la sola esclusione della pulsantiera fino a 6 utenti	cad	130,23	44,50 %
21CL.PR.L.0770.30.b	POSTO PULSANTIERA fino a 10 utenti Posto pulsantiera, impianto citofonico misurato a partire dalla cassetta piu' vicina, comprensivo di ogni onere e materiale con la sola esclusione della pulsantiera fino a 10 utenti	cad	167,00	46,72 %
21CL.PR.L.0770.30.c	POSTO PULSANTIERA fino a 20 utenti Posto pulsantiera, impianto citofonico misurato a partire dalla cassetta piu' vicina, comprensivo di ogni onere e materiale con la sola esclusione della pulsantiera fino a 20 utenti	cad	323,91	37,37 %
21CL.PR.L.0770.40	POSTO ESTERNO PER TELECAMERA TVCC Fornitura e posa in opera di posto esterno per telecamera TVCC			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0770.40.a POSTO ESTERNO PER TELECAMERA TVCC Posto esterno per telecamera TVCC Posto esterno per telecamera TVCC, impianto misurato dalla cassetta piu' vicina, comprensivo di ogni onere e materiale con la sola esclusione della telecamera Posto esterno per telecamera TVCC	cad	245,06	59,46 %
21CL.PR.L.0770.50 IMPIANTO PER DERIVATO VIDEOCITOFONICO INTERNO, IMPIANTO MISURATO DALLA CASSETTA DI PIANO, COMPRENSIVO DI OGNI ONERE E MATERIALE CON LA SOLA Fornitura e posa in opera di impianto per derivato videocitofonico interno			
21CL.PR.L.0770.50.a IMPIANTO PER DERIVATO VIDEOCITOFONICO INTERNO, IMPIANTO MISURATO DALLA CASSETTA DI PIANO, COMPRENSIVO DI OGNI ONERE E MATERIALE CON LA SOLA Impianto per derivato videocitofonico interno Impianto per derivato videocitofonico interno, impianto misurato dalla cassetta di piano, comprensivo di ogni onere e materiale con la sola esclusione dell'apparecchio Impianto per derivato videocitofonico interno	cad	112,60	46,19 %
21CL.PR.L.0780 CIRCUITI E CAVI			
21CL.PR.L.0780.10 CIRCUITO, IN EDIFICIO RESIDENZIALE Fornitura e posa in opera di circuito, in edificio residenziale			
21CL.PR.L.0780.10.a CIRCUITO, IN EDIFICIO RESIDENZIALE circuito fonico Circuito, in edificio residenziale, misurato fino alla cassetta in appartamento, comprensivo di ogni onere e materiale, per ogni utente circuito fonico	cad	204,20	54,08 %
21CL.PR.L.0780.10.b CIRCUITO, IN EDIFICIO RESIDENZIALE circuito videocitofonico Circuito, in edificio residenziale, misurato fino alla cassetta in appartamento, comprensivo di ogni onere e materiale, per ogni utente circuito videocitofonico	cad	248,75	50,51 %
21CL.PR.L.0780.20 CAVO ANTIFIAMMA, PER IMPIANTI CITOFONICI E VIDEOCITOFONICI Fornitura e posa in opera di cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici			
21CL.PR.L.0780.20.a CAVO ANTIFIAMMA, PER IMPIANTI CITOFONICI E VIDEOCITOFONICI coassiale RG59B/U Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, posato in opera entro apposita conduttura coassiale RG59B/U	m	2,35	45,11 %
21CL.PR.L.0780.20.b CAVO ANTIFIAMMA, PER IMPIANTI CITOFONICI E VIDEOCITOFONICI composito CX42 (2x0,5 mm ² +2x0,25 mm ² +RG59B/U) Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, posato in opera entro apposita conduttura composito CX42 (2x0,5 mm ² +2x0,25 mm ² +RG59B/U)	m	3,17	36,28 %
21CL.PR.L.0780.20.c CAVO ANTIFIAMMA, PER IMPIANTI CITOFONICI E VIDEOCITOFONICI telefonico a 1 coppia Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, posato in opera entro apposita conduttura telefonico a 1 coppia	m	1,21	42,15 %
21CL.PR.L.0780.20.d CAVO ANTIFIAMMA, PER IMPIANTI CITOFONICI E VIDEOCITOFONICI telefonico schermato a 2 coppie Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, posato in opera entro apposita conduttura telefonico schermato a 2 coppie	m	1,55	34,19 %
21CL.PR.L.0780.20.e CAVO ANTIFIAMMA, PER IMPIANTI CITOFONICI E VIDEOCITOFONICI telefonico schermato a 3 coppie Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, posato in opera entro apposita conduttura telefonico schermato a 3 coppie	m	1,68	34,52 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0780.20.f	CAVO ANTIFIAMMA, PER IMPIANTI CITOFONICI E VIDEOCITOFONICI telefonico schermato a 4 coppie Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, posato in opera entro apposita conduttura telefonico schermato a 4 coppie	m	1,78	28,65 %
21CL.PR.L.0780.20.g	CAVO ANTIFIAMMA, PER IMPIANTI CITOFONICI E VIDEOCITOFONICI telefonico schermato a 5 coppie Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, posato in opera entro apposita conduttura telefonico schermato a 5 coppie	m	1,94	27,32 %
21CL.PR.L.0780.20.h	CAVO ANTIFIAMMA, PER IMPIANTI CITOFONICI E VIDEOCITOFONICI telefonico schermato a 6 coppie Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, posato in opera entro apposita conduttura telefonico schermato a 6 coppie	m	2,63	22,05 %
21CL.PR.L.0780.20.i	CAVO ANTIFIAMMA, PER IMPIANTI CITOFONICI E VIDEOCITOFONICI telefonico schermato a 8 coppie Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, posato in opera entro apposita conduttura telefonico schermato a 8 coppie	m	2,93	17,41 %
21CL.PR.L.0780.20.j	CAVO ANTIFIAMMA, PER IMPIANTI CITOFONICI E VIDEOCITOFONICI telefonico schermato a 11 coppie Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, posato in opera entro apposita conduttura telefonico schermato a 11 coppie	m	3,20	16,56 %
21CL.PR.L.0780.20.k	CAVO ANTIFIAMMA, PER IMPIANTI CITOFONICI E VIDEOCITOFONICI telefonico schermato a 16 coppie Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, posato in opera entro apposita conduttura telefonico schermato a 16 coppie	m	4,03	14,39 %
21CL.PR.L.0780.20.l	CAVO ANTIFIAMMA, PER IMPIANTI CITOFONICI E VIDEOCITOFONICI telefonico schermato a 21 coppie Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, posato in opera entro apposita conduttura telefonico schermato a 21 coppie	m	5,08	20,08 %
21CL.PR.L.0780.20.m	CAVO ANTIFIAMMA, PER IMPIANTI CITOFONICI E VIDEOCITOFONICI telefonico schermato a 26 coppie Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, posato in opera entro apposita conduttura telefonico schermato a 26 coppie	m	5,76	18,40 %
21CL.PR.L.0780.20.n	CAVO ANTIFIAMMA, PER IMPIANTI CITOFONICI E VIDEOCITOFONICI telefonico schermato a 30 coppie + 1 Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, posato in opera entro apposita conduttura telefonico schermato a 30 coppie + 1	m	7,00	24,71 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0810	CAVI			
21CL.PR.L.0810.10	CAVO PER IMPIANTI TV Fornitura e posa in opera di cavo per impianti TV coassiale			
21CL.PR.L.0810.10.a	CAVO PER IMPIANTI TV coassiale 75 Ohm, bassa perdita Cavo per impianti TV coassiale 75 Ohm, bassa perdita	m	1,50	35,33 %
21CL.PR.L.0810.10.b	CAVO PER IMPIANTI TV coassiale 75 Ohm + 2x0,25 mm; Cavo per impianti TV coassiale 75 Ohm + 2x0,25 mm;	m	1,75	33,14 %
21CL.PR.L.0820	ANTENNE			
21CL.PR.L.0820.10	ANTENNA TV-VHF, ATTACCO PER PALO MONOCANALE Fornitura e posa in opera di antenna TV-VHF, attacco per palo monocanale a 2 elementi			
21CL.PR.L.0820.10.a	ANTENNA TV-VHF, ATTACCO PER PALO MONOCANALE a 2 elementi, banda passante 47-54 MHz ANTENNA TV-VHF, ATTACCO PER PALO MONOCANALE a 2 elementi, banda passante 47-54 MHz	cad	105,97	12,99 %
21CL.PR.L.0820.10.b	ANTENNA TV-VHF, ATTACCO PER PALO MONOCANALE a 2 elementi, banda passante 54-61 MHz o 61-68 MHz ANTENNA TV-VHF, ATTACCO PER PALO MONOCANALE a 2 elementi, banda passante 54-61 MHz o 61-68 MHz	cad	83,92	17,09 %
21CL.PR.L.0820.10.c	ANTENNA TV-VHF, ATTACCO PER PALO MONOCANALE a 2 elementi, banda passante 81-88 MHz ANTENNA TV-VHF, ATTACCO PER PALO MONOCANALE a 2 elementi, banda passante 81-88 MHz	cad	92,96	16,66 %
21CL.PR.L.0820.10.d	ANTENNA TV-VHF, ATTACCO PER PALO MONOCANALE a 3 elementi, banda passante 47-54 MHz ANTENNA TV-VHF, ATTACCO PER PALO MONOCANALE a 3 elementi, banda passante 47-54 MHz	cad	116,09	11,86 %
21CL.PR.L.0820.10.e	ANTENNA TV-VHF, ATTACCO PER PALO MONOCANALE a 3 elementi, banda passante 54-61 MHz o 61-68 MHz ANTENNA TV-VHF, ATTACCO PER PALO MONOCANALE a 3 elementi, banda passante 54-61 MHz o 61-68 MHz	cad	99,10	14,47 %
21CL.PR.L.0820.10.f	ANTENNA TV-VHF, ATTACCO PER PALO MONOCANALE a 3 elementi, banda passante 81-88 MHz ANTENNA TV-VHF, ATTACCO PER PALO MONOCANALE a 3 elementi, banda passante 81-88 MHz	cad	84,11	18,42 %
21CL.PR.L.0820.10.g	ANTENNA TV-VHF, ATTACCO PER PALO MONOCANALE a 4 elementi, banda passante 47-54 MHz ANTENNA TV-VHF, ATTACCO PER PALO MONOCANALE a 4 elementi, banda passante 47-54 MHz	cad	116,09	11,86 %
21CL.PR.L.0820.10.h	ANTENNA TV-VHF, ATTACCO PER PALO MONOCANALE a 4 elementi, banda passante 54-61 MHz 61-68 MHz ANTENNA TV-VHF, ATTACCO PER PALO MONOCANALE a 4 elementi, banda passante 54-61 MHz 61-68 MHz	cad	94,04	15,25 %
21CL.PR.L.0820.10.i	ANTENNA TV-VHF, ATTACCO PER PALO MONOCANALE a 4 elementi, banda passante 81-88 MHz ANTENNA TV-VHF, ATTACCO PER PALO MONOCANALE a 4 elementi, banda passante 81-88 MHz			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0820.10.j ANTENNA TV-VHF, ATTACCO PER PALO MONOCANALE a 4 elementi, banda passante 174-181 MHz o 182.5-189.5 MHz o 191-198 MHz o 200-207 ANTENNA TV-VHF, ATTACCO PER PALO MONOCANALE a 4 elementi, banda passante 174-181 MHz o 182.5-189.5 MHz o 191-198 MHz o 200-207	cad	149,74	10,34 %
21CL.PR.L.0820.10.k ANTENNA TV-VHF, ATTACCO PER PALO MONOCANALE a 6 elementi, banda passante 174-181 MHz o 182.5-189.5 MHz o 191-198 MHz o 200-207 ANTENNA TV-VHF, ATTACCO PER PALO MONOCANALE a 6 elementi, banda passante 174-181 MHz o 182.5-189.5 MHz o 191-198 MHz o 200-207	cad	118,75	11,60 %
21CL.PR.L.0820.10.l ANTENNA TV-VHF, ATTACCO PER PALO MONOCANALE a 11 elementi, banda passante 174-181 MHz o 182.5-189.5 MHz o 191-198 MHz o 200- ANTENNA TV-VHF, ATTACCO PER PALO MONOCANALE a 11 elementi, banda passante 174-181 MHz o 182.5-189.5 MHz o 191-198 MHz o 200-	cad	129,54	11,07 %
21CL.PR.L.0820.20 ANTENNA TV A LARGA BANDA, BANDA PASSANTE 174-230 MHZ Fornitura e posa in opera di antenna tv a larga banda	cad	171,55	9,03 %
21CL.PR.L.0820.20.a ANTENNA TV A LARGA BANDA, BANDA PASSANTE 174-230 MHZ a 4 elementi Antenna tv a larga banda, banda passante 174-230 MHz a 4 elementi	cad	117,76	12,18 %
21CL.PR.L.0820.20.b ANTENNA TV A LARGA BANDA, BANDA PASSANTE 174-230 MHZ a 6 elementi Antenna tv a larga banda, banda passante 174-230 MHz a 6 elementi	cad	122,18	12,68 %
21CL.PR.L.0820.20.c ANTENNA TV A LARGA BANDA, BANDA PASSANTE 174-230 MHZ a 11 elementi Antenna tv a larga banda, banda passante 174-230 MHz a 11 elementi	cad	157,81	8,73 %
21CL.PR.L.0820.30 ANTENNA TV-UHF, PER GRUPPI DI CANALI A 10 ELEMENTI Fornitura e posa in opera di antenna TV-UHF, per gruppi di canali	cad	115,46	13,42 %
21CL.PR.L.0820.30.a ANTENNA TV-UHF, PER GRUPPI DI CANALI A 10 ELEMENTI Antenna TV-UHF, per gruppi di canali a 10 elementi Antenna TV-UHF, per gruppi di canali, attacco per palo, banda passante 470-494 MHz o 494-518 MHz o 518-550 MHz o 550-582 MHz o 582-622 MHz a 10 elementi Antenna TV-UHF, per gruppi di canali a 10 elementi	cad	120,23	11,93 %
21CL.PR.L.0820.40 ANTENNA TV-UHF Fornitura e posa in opera di antenna TV-UHF, per gruppi di canali	cad	122,82	12,61 %
21CL.PR.L.0820.40.a ANTENNA TV-UHF a 10 elementi Antenna TV-UHF, per gruppi di canali, attacco per palo, banda passante 470-494 MHz o 494-518 MHz o 518-550 MHz o 550-582 MHz o 582-622 MHz con riflettore a cortina a 10 elementi	cad	113,96	12,58 %
21CL.PR.L.0820.40.b ANTENNA TV-UHF a 20 elementi Antenna TV-UHF, per gruppi di canali, attacco per palo, banda passante 470-494 MHz o 494-518 MHz o 518-550 MHz o 550-582 MHz o 582-622 MHz con riflettore a cortina a 20 elementi	cad		
21CL.PR.L.0820.50 ANTENNA TV-UHF A LARGA BANDA, RIFLETTORE A CORTINA			
21CL.PR.L.0820.50.a ANTENNA TV-UHF A LARGA BANDA, RIFLETTORE A CORTINA a 10 elementi Antenna TV-UHF a larga banda, riflettore a cortina, attacco per palo, banda passante 470-606 MHz o 606-862 MHz o 470-862 MHz a 10 elementi	cad		
21CL.PR.L.0820.50.b ANTENNA TV-UHF A LARGA BANDA, RIFLETTORE A CORTINA a 20 elementi			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0820.60	Antenna TV-UHF a larga banda, riflettore a cortina, attacco per palo, banda passante 470-606 MHz o 606-862 MHz o 470-862 MHz a 20 elementi ANTENNA TV-UHF A LARGA BANDA, RIFLETTORE A DIEDRO Fornitura e posa in opera di antenna TV-UHF a larga banda	cad	124,61	12,43 %
21CL.PR.L.0820.60.a	ANTENNA TV-UHF A LARGA BANDA, RIFLETTORE A DIEDRO a 10 elementi Antenna TV-UHF a larga banda, riflettore a diedro, attacco per palo, banda passante 470-606 MHz o 606-862 MHz o 470-862 MHz a 10 elementi	cad	120,78	11,87 %
21CL.PR.L.0820.60.b	ANTENNA TV-UHF A LARGA BANDA, RIFLETTORE A DIEDRO a 20 elementi a 20 elementi Antenna TV-UHF a larga banda, riflettore a diedro, attacco per palo, banda passante 470-606 MHz o 606-862 MHz o 470-862 MHz a 20 elementi a 20 elementi	cad	135,51	11,43 %
21CL.PR.L.0820.70	ANTENNA TV-UHF A LARGA BANDA, RIFLETTORE A PANNELLO Fornitura e posa in opera di antenna TV-UHF a larga banda			
21CL.PR.L.0820.70.a	ANTENNA TV-UHF A LARGA BANDA, RIFLETTORE A PANNELLO Antenna TV-UHF a larga banda, riflettore a pannello Antenna TV-UHF a larga banda, riflettore a pannello, attacco per palo, banda passante 470-862 MHz Antenna TV-UHF a larga banda, riflettore a pannello	cad	119,38	11,53 %
21CL.PR.L.0820.80	ANTENNA TV LOG PERIODICA A LARGA BANDA Fornitura e posa in opera di antenna TV log periodica a larga banda			
21CL.PR.L.0820.80.a	ANTENNA TV LOG PERIODICA A LARGA BANDA in acciaio zincocromato e verniciato Antenna TV log periodica a larga banda, attacco per palo, banda passante 174-230 MHz o 470-900 MHz in acciaio zincocromato e verniciato	cad	120,84	12,82 %
21CL.PR.L.0820.80.b	ANTENNA TV LOG PERIODICA A LARGA BANDA in alluminio Antenna TV log periodica a larga banda, attacco per palo, banda passante 174-230 MHz o 470-900 MHz in alluminio	cad	118,62	11,61 %
21CL.PR.L.0830	PALI PER ANTENNE			
21CL.PR.L.0830.10	PALO AUTOPORTANTE IN ACCIAIO ZINCATO Fornitura e posa in opera di palo autoportante in acciaio zincato			
21CL.PR.L.0830.10.a	PALO AUTOPORTANTE IN ACCIAIO ZINCATO diametro 25 mm, spessore 1 mm, h 1,5 m PALO AUTOPORTANTE IN ACCIAIO ZINCATO diametro 25 mm, spessore 1 mm, h 1,5 m	cad	74,54	19,24 %
21CL.PR.L.0830.10.b	PALO AUTOPORTANTE IN ACCIAIO ZINCATO diametro 25 mm, spessore 1 mm, h 2,5 m PALO AUTOPORTANTE IN ACCIAIO ZINCATO diametro 25 mm, spessore 1 mm, h 2,5 m	cad	82,89	18,69 %
21CL.PR.L.0830.10.c	PALO AUTOPORTANTE IN ACCIAIO ZINCATO diametro 32 mm, spessore 2 mm, h 2,5 m PALO AUTOPORTANTE IN ACCIAIO ZINCATO diametro 32 mm, spessore 2 mm, h 2,5 m	cad	93,34	14,75 %
21CL.PR.L.0830.20	PALO TELESCOPICO IN ACCIAIO ZINCATO, CONTROVENTATO Fornitura e posa in opera di palo telescopico in acciaio zincato, controventato			
21CL.PR.L.0830.20.a	PALO TELESCOPICO IN ACCIAIO ZINCATO, CONTROVENTATO diametro 25-30 mm, spessore 1,5 mm, h 3,8 m Palo telescopico in acciaio zincato, controventato, completo di ralle e segnalazione fine palo diametro 25-30 mm, spessore 1,5 mm, h 3,8 m			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0830.20.b PALO TELESCOPICO IN ACCIAIO ZINCATO, CONTROVENTATO diametro 25-35 mm, spessore 1,5 mm, h 5,6 m Palo telescopico in acciaio zincato, controventato, completo di ralle e segnalazione fine palo diametro 25-35 mm, spessore 1,5 mm, h 5,6 m	cad	151,22	18,97 %
21CL.PR.L.0830.20.c PALO TELESCOPICO IN ACCIAIO ZINCATO, CONTROVENTATO diametro 25-40 mm, spessore 1,5 mm, h 7,4 m Palo telescopico in acciaio zincato, controventato, completo di ralle e segnalazione fine palo diametro 25-40 mm, spessore 1,5 mm, h 7,4 m	cad	189,90	16,91 %
21CL.PR.L.0840 ACCESSORI	cad	269,37	14,98 %
21CL.PR.L.0840.10 ACCOPIATORE DI SEGNALE DA 2 ANTENNE Fornitura e posa in opera di accoppiatore di segnale da 2 antenne qualsiasi			
21CL.PR.L.0840.10.a ACCOPIATORE DI SEGNALE DA 2 ANTENNE Accoppiatore di segnale da 2 antenne qualsiasi Accoppiatore di segnale da 2 antenne qualsiasi, anche diverse fra loro, con contenitore plastico a prova di pioggia Accoppiatore di segnale da 2 antenne qualsiasi	cad	37,50	17,01 %
21CL.PR.L.0840.20 MISCELATORE DI SEGNALE A BASSA ATTENUAZIONE IN CONTENITORE PLASTICO A PROVA DI PIOGGIA Fornitura e posa in opera di miscelatore di segnale a bassa attenuazione in contenitore plastico			
21CL.PR.L.0840.20.a MISCELATORE DI SEGNALE A BASSA ATTENUAZIONE IN CONTENITORE PLASTICO A PROVA DI PIOGGIA per miscelare 2 bande UHF con 2 bande VHF, R.O.S. < 2, attenuazione pari a 5 db in UHF Miscelatore di segnale a bassa attenuazione in contenitore plastico a prova di pioggia per miscelare 2 bande UHF con 2 bande VHF, R.O.S. < 2, attenuazione pari a 5 db in UHF	cad	45,95	13,32 %
21CL.PR.L.0840.20.b MISCELATORE DI SEGNALE A BASSA ATTENUAZIONE IN CONTENITORE PLASTICO A PROVA DI PIOGGIA per miscelare 2 canali o gruppi di canali UHF con il VHF, R.O.S. < 1,5, attenuazione pari a Miscelatore di segnale a bassa attenuazione in contenitore plastico a prova di pioggia per miscelare 2 canali o gruppi di canali UHF con il VHF, R.O.S. < 1,5, attenuazione pari a	cad	72,63	8,78 %
21CL.PR.L.0840.20.c MISCELATORE DI SEGNALE A BASSA ATTENUAZIONE IN CONTENITORE PLASTICO A PROVA DI PIOGGIA per miscelare 2 ingressi VHF con uno UHF, R.O.S. < 1,5, attenuazione pari a 4 db in UHF e Miscelatore di segnale a bassa attenuazione in contenitore plastico a prova di pioggia per miscelare 2 ingressi VHF con uno UHF, R.O.S. < 1,5, attenuazione pari a 4 db in UHF e	cad	36,58	18,81 %
21CL.PR.L.0840.20.d MISCELATORE DI SEGNALE A BASSA ATTENUAZIONE IN CONTENITORE PLASTICO A PROVA DI PIOGGIA per miscelare un ingresso UHF con uno VHF, R.O.S. < 1,5, attenuazione pari a 0,5 db in Miscelatore di segnale a bassa attenuazione in contenitore plastico a prova di pioggia per miscelare un ingresso UHF con uno VHF, R.O.S. < 1,5, attenuazione pari a 0,5 db in	cad	39,35	15,55 %
21CL.PR.L.0840.20.e MISCELATORE DI SEGNALE A BASSA ATTENUAZIONE IN CONTENITORE PLASTICO A PROVA DI PIOGGIA per miscelare un canale UHF con un impianto comunque complesso, R.O.S. < 1,5, attenuazione pari a 2 db in UHF prescelto Miscelatore di segnale a bassa attenuazione in contenitore plastico a prova di pioggia per miscelare un canale UHF con un impianto comunque complesso, R.O.S. < 1,5, attenuazione pari a 2 db in UHF prescelto	cad	66,85	9,54 %
21CL.PR.L.0840.30 FILTRO ANTIDISTURBO IN CONTENITORE PLASTICO A PROVA DI PIOGGIA Fornitura e posa in opera di filtro antidisturbo in contenitore plastico a prova di pioggia			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0840.30.a	FILTRO ANTIDISTURBO IN CONTENITORE PLASTICO A PROVA DI PIOGGIA passacanal Filtro antidisturbo in contenitore plastico a prova di pioggia passacanal	cad	48,99	12,49 %
21CL.PR.L.0840.30.b	FILTRO ANTIDISTURBO IN CONTENITORE PLASTICO A PROVA DI PIOGGIA passabanda Filtro antidisturbo in contenitore plastico a prova di pioggia passabanda	cad	41,00	15,56 %
21CL.PR.L.0840.40	CASSETTA DI DERIVAZIONE INDUTTIVA A 75 OHM Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione induttiva a 75 Ohm			
21CL.PR.L.0840.40.a	CASSETTA DI DERIVAZIONE INDUTTIVA A 75 OHM Cassetta di derivazione induttiva a 75 Ohm Cassetta di derivazione induttiva a 75 Ohm, contenitore in metallo completamente schermato, 1 ingresso, 4 uscite passanti e 4 uscite derivate Cassetta di derivazione induttiva a 75 Ohm	cad	61,07	11,27 %
21CL.PR.L.0840.50	PREAMPLIFICATORE, IN CONTENITORE PLASTICO A PROVA DI PIOGGIA Fornitura e posa in opera di preamplificatore, in contenitore plastico a prova di pioggia monocanale VHF			
21CL.PR.L.0840.50.a	PREAMPLIFICATORE, IN CONTENITORE PLASTICO A PROVA DI PIOGGIA monocanale VHF guadagno 30 db Preamplificatore, in contenitore plastico a prova di pioggia monocanale VHF guadagno 30 db	cad	71,32	8,95 %
21CL.PR.L.0840.50.b	PREAMPLIFICATORE, IN CONTENITORE PLASTICO A PROVA DI PIOGGIA monocanale VHF guadagno 30 db monocanale VHF guadagno 30 db Preamplificatore, in contenitore plastico a prova di pioggia monocanale VHF guadagno 30 db monocanale VHF guadagno 30 db	cad	74,58	9,22 %
21CL.PR.L.0840.60	AMPLIFICATORE A LARGA BANDA CON AMPLIFICAZIONE VHF E UHF SEPARATA, REGOLAZIONE DEL GUADAGNO 20DB, MORSETTI SCHERMATI, IN CONTENITORE PLASTIC Fornitura e posa in opera di amplificatore a larga banda con amplificazione VHF e UHF separata			
21CL.PR.L.0840.60.a	AMPLIFICATORE A LARGA BANDA CON AMPLIFICAZIONE VHF E UHF SEPARATA, REGOLAZIONE DEL GUADAGNO 20DB, MORSETTI SCHERMATI, IN CONTENITORE PLASTIC Amplificatore a larga banda con amplificazione VHF e UHF separata Amplificatore a larga banda con amplificazione VHF e UHF separata, regolazione del guadagno 20db, morsetti schermati, in contenitore plastico a prova di pioggia Amplificatore a larga banda con amplificazione VHF e UHF separata	cad	84,94	7,21 %
21CL.PR.L.0840.70	ALIMENTATORE STABILIZZATO, ALIMENTAZIONE INGRESSO 220/230 V-50/60 HZ, PROTEZIONE CONTRO IL CORTO CIRCUITO, INTERRUTTORE D'ACCENSIONE, LED IN Fornitura e posa in opera di alimentatore stabilizzato, alimentazione ingresso 220/230 V-50/60 Hz			
21CL.PR.L.0840.70.a	ALIMENTATORE STABILIZZATO, ALIMENTAZIONE INGRESSO 220/230 V-50/60 HZ, PROTEZIONE CONTRO IL CORTO CIRCUITO, INTERRUTTORE D'ACCENSIONE, LED IN max 40 mA, tensione di uscita 12 V Alimentatore stabilizzato, alimentazione ingresso 220/230 V-50/60 Hz, protezione contro il corto circuito, interruttore d'accensione, led indicatore di funzionamento, conforme CEI 12-13 max 40 mA, tensione di uscita 12 V	cad	27,26	52,64 %
21CL.PR.L.0840.70.b	ALIMENTATORE STABILIZZATO, ALIMENTAZIONE INGRESSO 220/230 V-50/60 HZ, PROTEZIONE CONTRO IL CORTO CIRCUITO, INTERRUTTORE D'ACCENSIONE, LED IN max 80 mA, tensione di uscita 24 V Alimentatore stabilizzato, alimentazione ingresso 220/230 V-50/60 Hz, protezione contro il corto circuito, interruttore d'accensione, led indicatore di funzionamento, conforme CEI 12-13 max 80 mA, tensione di uscita 24 V			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0840.70.c	ALIMENTATORE STABILIZZATO, ALIMENTAZIONE INGRESSO 220/230 V-50/60 HZ, PROTEZIONE CONTRO IL CORTO CIRCUITO, INTERRUTTORE D'ACCENSIONE, LED IN max 100 mA, tensione di uscita 12 V Alimentatore stabilizzato, alimentazione ingresso 220/230 V-50/60 Hz, protezione contro il corto circuito, interruttore d'accensione, led indicatore di funzionamento, conforme CEI 12-13 max 100 mA, tensione di uscita 12 V	cad	31,81	40,08 %
21CL.PR.L.0840.70.d	ALIMENTATORE STABILIZZATO, ALIMENTAZIONE INGRESSO 220/230 V-50/60 HZ, PROTEZIONE CONTRO IL CORTO CIRCUITO, INTERRUTTORE D'ACCENSIONE, LED IN max 160 mA, tensione di uscita 12 V Alimentatore stabilizzato, alimentazione ingresso 220/230 V-50/60 Hz, protezione contro il corto circuito, interruttore d'accensione, led indicatore di funzionamento, conforme CEI 12-13 max 160 mA, tensione di uscita 12 V	cad	37,03	35,84 %
21CL.PR.L.0840.80	CENTRALINO MULTINGRESSI A LARGA BANDA PER IMPIANTO CENTRALIZZATO, FORNITO E POSTO IN OPERA CON AMPLIFICAZIONE VHF E UHF SEPARATA, GUADAGNO 3 Fornitura e posa in opera di centralino multingressi a larga banda per impianto centralizzato	cad	44,72	32,09 %
21CL.PR.L.0840.80.a	CENTRALINO MULTINGRESSI A LARGA BANDA PER IMPIANTO CENTRALIZZATO, FORNITO E POSTO IN OPERA CON AMPLIFICAZIONE VHF E UHF SEPARATA, GUADAGNO 3 Centralino multingressi a larga banda per impianto centralizzato, fornito e posto in opera con amplificazione VHF e UHF separata, guadagno 37-42 db, attenuatori 0-20 db per ogni ingresso, 1 uscita miscelata, rumore minore di 5 db, componenti SMD, contenit Centralino multingressi a larga banda per impianto centralizzato	cad	311,18	16,39 %
21CL.PR.L.0850	PARABOLICHE			
21CL.PR.L.0850.10	ANTENNA PARABOLICA PER RICEZIONE TV VIA SATELLITE Fornitura e posa in opera di antenna parabolica per ricezione TV via satellite			
21CL.PR.L.0850.10.a	ANTENNA PARABOLICA PER RICEZIONE TV VIA SATELLITE diametro 85 cm Antenna parabolica per ricezione TV via satellite, disco in alluminio, banda di lavoro 10,7-12,75 GHz, guadagno min. 35 db, attacco per palo, senza illuminatore diametro 85 cm	cad	204,36	12,99 %
21CL.PR.L.0850.10.b	ANTENNA PARABOLICA PER RICEZIONE TV VIA SATELLITE diametro 120 cm Antenna parabolica per ricezione TV via satellite, disco in alluminio, banda di lavoro 10,7-12,75 GHz, guadagno min. 35 db, attacco per palo, senza illuminatore diametro 120 cm	cad	350,01	8,20 %
21CL.PR.L.0850.20	SWITCH A PIU' INGRESSI ED USCITE PER DISTRIBUZIONE SEGNALE IN IMPIANTI TV SATELLITARI Fornitura e posa in opera di switch a piu' ingressi ed uscite per distribuzione segnale in impianti TV satellitari e misti			
21CL.PR.L.0850.20.a	SWITCH A PIU' INGRESSI ED USCITE PER DISTRIBUZIONE SEGNALE IN IMPIANTI TV SATELLITARI 4 ingressi SAT, 1 ingresso TV, 4 uscite Switch a piu' ingressi ed uscite per distribuzione segnale in impianti TV satellitari e misti, con alimentazione 220 V-50 Hz, autoalimentati 4 ingressi SAT, 1 ingresso TV, 4 uscite	cad	124,66	21,30 %
21CL.PR.L.0850.20.b	SWITCH A PIU' INGRESSI ED USCITE PER DISTRIBUZIONE SEGNALE IN IMPIANTI TV SATELLITARI 4 ingressi SAT, 1 ingresso TV, 8 uscite Switch a piu' ingressi ed uscite per distribuzione segnale in impianti TV satellitari e misti, con alimentazione 220 V-50 Hz, autoalimentati 4 ingressi SAT, 1 ingresso TV, 8 uscite	cad	157,73	18,19 %
21CL.PR.L.0850.20.c	SWITCH A PIU' INGRESSI ED USCITE PER DISTRIBUZIONE SEGNALE IN IMPIANTI TV SATELLITARI 4 ingressi SAT, 1 ingresso TV, 12 uscite			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0850.20.d	Switch a piu' ingressi ed uscite per distribuzione segnale in impianti TV satellitari e misti,con alimentazione 220 V-50 Hz, autoalimentati 4 ingressi SAT, 1 ingresso TV, 12 uscite SWITCH A PIU' INGRESSI ED USCITE PER DISTRIBUZIONE SEGNALE IN IMPIANTI TV SATELLITARI 8 ingressi SAT, 1 ingresso TV, 4 uscite	cad	161,29	15,81 %
21CL.PR.L.0850.20.e	Switch a piu' ingressi ed uscite per distribuzione segnale in impianti TV satellitari e misti,con alimentazione 220 V-50 Hz, autoalimentati 8 ingressi SAT, 1 ingresso TV, 4 uscite SWITCH A PIU' INGRESSI ED USCITE PER DISTRIBUZIONE SEGNALE IN IMPIANTI TV SATELLITARI 8 ingressi SAT, 1 ingresso TV, 8 uscite	cad	191,71	13,85 %
21CL.PR.L.0850.30	Switch a piu' ingressi ed uscite per distribuzione segnale in impianti TV satellitari e misti,con alimentazione 220 V-50 Hz, autoalimentati 8 ingressi SAT, 1 ingresso TV, 8 uscite PRESA DEMISCELANTE PER IMPIANTI RICEZIONE MULTIPLA, A TRE CONNETTORI (SAT-TV-FM) Fornitura e posa in opera di presa demiscelante per impianti ricezione multipla, a tre connettori (SAT-TV-FM)	cad	223,51	12,84 %
21CL.PR.L.0850.30.a	PRESA DEMISCELANTE PER IMPIANTI RICEZIONE MULTIPLA, A TRE CONNETTORI (SAT-TV-FM) terminale Presa demiscelante per impianti ricezione multipla, a tre connettori (SAT-TV-FM), meccanica a pressofusione di alluminio, mascherina e scatole per montaggio da esterno terminale	cad	39,56	33,54 %
21CL.PR.L.0850.30.b	PRESA DEMISCELANTE PER IMPIANTI RICEZIONE MULTIPLA, A TRE CONNETTORI (SAT-TV-FM) passante, derivata Presa demiscelante per impianti ricezione multipla, a tre connettori (SAT-TV-FM), meccanica a pressofusione di alluminio, mascherina e scatole per montaggio da esterno passante, derivata	cad	52,31	27,43 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0910	IMPIANTI INDIVIDUALI			
21CL.PR.L.0910.10	PUNTO PRESA TELEFONICA, A 3 SPINOTTI O TIPO JACK RJ11/RJ12 Fornitura e posa in opera di punto presa telefonica, a 3 spinotti o tipo jack RJ11/RJ12, per impianti individuali			
21CL.PR.L.0910.10.a	PUNTO PRESA TELEFONICA, A 3 SPINOTTI O TIPO JACK RJ11/RJ12 arrivo linea Punto presa telefonica, a 3 spinotti o tipo jack RJ11/RJ12, per impianti individuali, comprensivo di quotaparte impianto distribuzione incassato in tubazione di PVC flessibile tipo pesante diametro 16 mm e cavi telefonici multipli del diametro 0,6 mm arrivo linea	cad	108,86	24,39 %
21CL.PR.L.0910.10.b	PUNTO PRESA TELEFONICA, A 3 SPINOTTI O TIPO JACK RJ11/RJ12 derivata Punto presa telefonica, a 3 spinotti o tipo jack RJ11/RJ12, per impianti individuali, comprensivo di quotaparte impianto distribuzione incassato in tubazione di PVC flessibile tipo pesante diametro 16 mm e cavi telefonici multipli del diametro 0,6 mm derivata	cad	55,73	25,75 %
21CL.PR.L.0910.20	PRESA TELEFONICA MODULARE, A 3 SPINOTTI O TIPO JACK RJ11/RJ12 Fornitura e posa in opera di presa telefonica modulare, a 3 spinotti o tipo jack RJ11/RJ12, in scatola da parete o da incasso			
21CL.PR.L.0910.20.a	PRESA TELEFONICA MODULARE, A 3 SPINOTTI O TIPO JACK RJ11/RJ12 Presa telefonica modulare, a 3 spinotti o tipo jack RJ11/RJ12 Presa telefonica modulare, a 3 spinotti o tipo jack RJ11/RJ12, in scatola da parete o da incasso, completa di supporto e placca in resina Presa telefonica modulare, a 3 spinotti o tipo jack RJ11/RJ12	cad	31,94	39,92 %
21CL.PR.L.0910.30	APPARECCHIO TELEFONICO Fornitura e posa in opera di apparecchio telefonico			
21CL.PR.L.0910.30.a	APPARECCHIO TELEFONICO base con 12 tasti di selezione suoneria regolabile in volume Apparecchio telefonico avente le seguenti caratteristiche base con 12 tasti di selezione, suoneria regolabile in volume, standard di selezione decadico e multifrequenza, ripetizione dell'ultimo numero selezionato base con 12 tasti di selezione suoneria regolabile in volume	cad	55,85	5,71 %
21CL.PR.L.0910.40	APPARECCHIO TELEFONICO CON VIVAVOCE Fornitura e posa in opera di apparecchio telefonico, con funzionalità vivavoce			
21CL.PR.L.0910.40.a	APPARECCHIO TELEFONICO CON VIVAVOCE senza segreteria telefonica Apparecchio telefonico avente le seguenti caratteristiche base con 12 tasti di selezione e tasti funzione, altoparlante, suoneria elettronica regolabile in volume/frequenza/tonalità, standard di selezione decadico e multifrequenza, funzionalità vivavoce senza segreteria telefonica	cad	77,92	3,93 %
21CL.PR.L.0910.40.b	APPARECCHIO TELEFONICO CON VIVAVOCE con segreteria telefonica digitale incorporata, durata registrazione programmabile, memoria di 10 minuti Apparecchio telefonico avente le seguenti caratteristiche base con 12 tasti di selezione e tasti funzione, altoparlante, suoneria elettronica regolabile in volume/frequenza/tonalità, standard di selezione decadico e multifrequenza, funzionalità vivavoce con segreteria telefonica digitale incorporata, durata registrazione programmabile, memoria di 10 minuti	cad	193,86	1,65 %
21CL.PR.L.0910.50	APPARECCHIO TELEFONICO TIPO CORDLESS Fornitura e posa in opera di apparecchio telefonico tipo cordless			
21CL.PR.L.0910.50.a	APPARECCHIO TELEFONICO TIPO CORDLESS omologazione nazionale nazionale PP.TT. ma non a standard DECT, 40 canali di trasmissione a 900 MHz Apparecchio telefonico tipo cordless, portata in interni 50 m, autonomia in conversazione 6h, suoneria elettronica regolabile, standard di selezione decadico e multifrequenza, ripetizione dell'ultimo numero selezionato, tasto per l'esclusione del microfono, chiave di blocco elettronica, funzione di ricerca persone, avviso per fuori campo/batterie scariche omologazione nazionale			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	nazionale PP.TT. ma non a standard DECT, 40 canali di trasmissione a 900 MHz			
21CL.PR.L.0910.50.b	APPARECCHIO TELEFONICO TIPO CORDLESS standard DECT con omologazione PP.TT., display status a cristalli liquidi, 10 numeri programmabili con ripetizione degli ultimi 3 numeri sel	cad	322,47	1,90 %
	Apparecchio telefonico tipo cordless, portata in interni 50 m, autonomia in conversazione 6h, suoneria elettronica regolabile, standard di selezione decadico e multifrequenza, ripetizione dell'ultimo numero selezionato, tasto per l'esclusione del microfono, chiave di blocco elettronica, funzione di ricerca persone, avviso per fuori campo/batterie scariche standard DECT con omologazione PP.TT., display status a cristalli liquidi, 10 numeri programmabili con ripetizione degli ultimi 3 numeri sel			
21CL.PR.L.0920	IMPIANTI A CENTRALINO	cad	414,89	1,92 %
21CL.PR.L.0920.10	CENTRALINO TELEFONICO PER 1 LINEA URBANA E 4 INTERNI Fornitura e posa in opera di centralino telefonico per 1 linea urbana e 4 interni, espandibile fino a 3 linee urbane ed 8 interni			
21CL.PR.L.0920.10.a	CENTRALINO TELEFONICO PER 1 LINEA URBANA E 4 INTERNI Centralino telefonico per 1 linea urbana e 4 interni Centralino telefonico per 1 linea urbana e 4 interni, espandibile fino a 3 linee urbane ed 8 interni, accesso diretto a interni ed a singola linea, assegnazione personalizzata delle linee, trasferimento linea urbana/interna, funzione servizio notte, funzione conferenza, filtro segreteria su chiamate entranti, funzione chiamata in attesa, prenotazione linea esterna o interno occupato, promemoria acustico, programmazione centralizzata, smistamento automatico delle chiamate fax in ingresso Centralino telefonico per 1 linea urbana e 4 interni	cad	1.025,68	10,92 %
21CL.PR.L.0920.20	ACCESSORI PER CENTRALINO TELEFONICO Fornitura e posa in opera di accessori per centralino telefonico ad 1 linea urbana e 4 interni, espandibile fino a 3 linee urbane ed 8 interni			
21CL.PR.L.0920.20.a	ACCESSORI PER CENTRALINO TELEFONICO modulo di espansione per 2 interni Accessori per centralino telefonico ad 1 linea urbana e 4 interni, espandibile fino a 3 linee urbane ed 8 interni modulo di espansione per 2 interni	cad	203,61	10,26 %
21CL.PR.L.0920.20.b	ACCESSORI PER CENTRALINO TELEFONICO modulo di espansione per 1 linea urbana Accessori per centralino telefonico ad 1 linea urbana e 4 interni, espandibile fino a 3 linee urbane ed 8 interni modulo di espansione per 1 linea urbana	cad	392,10	5,55 %
21CL.PR.L.0920.20.c	ACCESSORI PER CENTRALINO TELEFONICO modulo di espansione per un accesso base linea ISDN Accessori per centralino telefonico ad 1 linea urbana e 4 interni, espandibile fino a 3 linee urbane ed 8 interni modulo di espansione per un accesso base linea ISDN	cad	891,17	2,64 %
21CL.PR.L.0920.20.d	ACCESSORI PER CENTRALINO TELEFONICO modulo batterie tampone, autonomia 1 h in assenza rete Accessori per centralino telefonico ad 1 linea urbana e 4 interni, espandibile fino a 3 linee urbane ed 8 interni modulo batterie tampone, autonomia 1 h in assenza rete	cad	406,01	5,15 %
21CL.PR.L.0920.30	CENTRALINO TELEFONICO PER 3 LINEE URBANE ED 8 INTERNI Fornitura e posa in opera di centralino telefonico per 3 linee urbane ed 8 interni, espandibile fino a 9 linee urbane e 24 interni			
21CL.PR.L.0920.30.a	CENTRALINO TELEFONICO PER 3 LINEE URBANE ED 8 INTERNI Centralino telefonico per 3 linee urbane ed 8 interni Centralino telefonico per 3 linee urbane ed 8 interni, espandibile fino a 9 linee urbane e 24 interni, accesso diretto a capolinea/interni/singola linea, avviso di chiamata, trasferimento di linea urbana/interna, deviata sulle chiamate, servizio cortesia, diffusione musica, emergenza, permutatore integrato, promemoria acustico, ricerca persone, assegnazione personalizzata delle linee, funzione servizio notte, funzione conferenza, filtro segreteria su chiamate entranti, funzione chiamata in attesa, prenotazione linea esterna o interno occupato, programmazione			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.0920.40	centralizzata, smistamento automatico delle chiamate fax in ingresso Centralino telefonico per 3 linee urbane ed 8 interni ACCESSORI PER CENTRALINO TELEFONICO PER 3 LINEE URBANE ED 8 INTERNI Fornitura e posa in opera di accessori per centralino telefonico per 3 linee urbane ed 8 interni, espandibile fino a 9 linee urbane e 24 interni	cad	2.066,57	10,87 %
21CL.PR.L.0920.40.a	ACCESSORI PER CENTRALINO TELEFONICO PER 3 LINEE URBANE ED 8 INTERNI modulo di espansione per 8 interni Accessori per centralino telefonico per 3 linee urbane ed 8 interni, espandibile fino a 9 linee urbane e 24 interni modulo di espansione per 8 interni	cad	287,07	7,28 %
21CL.PR.L.0920.40.b	ACCESSORI PER CENTRALINO TELEFONICO PER 3 LINEE URBANE ED 8 INTERNI modulo di espansione per 3 linee urbane Accessori per centralino telefonico per 3 linee urbane ed 8 interni, espandibile fino a 9 linee urbane e 24 interni modulo di espansione per 3 linee urbane	cad	514,17	4,23 %
21CL.PR.L.0920.40.c	ACCESSORI PER CENTRALINO TELEFONICO PER 3 LINEE URBANE ED 8 INTERNI modulo di espansione per 4 accessi base linea ISDN Accessori per centralino telefonico per 3 linee urbane ed 8 interni, espandibile fino a 9 linee urbane e 24 interni modulo di espansione per 4 accessi base linea ISDN	cad	1.486,30	16,33 %
21CL.PR.L.0920.50	PUNTO TELEFONICO PER IMPIANTI CON CENTRALINO Fornitura e posa in opera di punto telefonico per impianti con centralino			
21CL.PR.L.0920.50.a	PUNTO TELEFONICO PER IMPIANTI CON CENTRALINO con apparecchio a 3 tasti/led per accedere alle linee esterne Punto telefonico per impianti con centralino, incluso il singolo apparecchio telefonico e l'attivazione dell'impianto con apparecchio a 3 tasti/led per accedere alle linee esterne	cad	290,88	7,48 %
21CL.PR.L.0920.50.b	PUNTO TELEFONICO PER IMPIANTI CON CENTRALINO con apparecchio con funzionalità vivavoce ed ascolto amplificato, 16 tasti/led, display a cristalli liquidi Punto telefonico per impianti con centralino, incluso il singolo apparecchio telefonico e l'attivazione dell'impianto con apparecchio con funzionalità vivavoce ed ascolto amplificato, 16 tasti/led, display a cristalli liquidi	cad	476,18	4,94 %
21CL.PR.L.0920.50.c	PUNTO TELEFONICO PER IMPIANTI CON CENTRALINO con apparecchio base senza funzioni aggiuntive con apparecchio base senza funzioni aggiuntive Punto telefonico per impianti con centralino, incluso il singolo apparecchio telefonico e l'attivazione dell'impianto con apparecchio base senza funzioni aggiuntive con apparecchio base senza funzioni aggiuntive	cad	290,84	7,19 %
21CL.PR.L.0920.50.d	PUNTO TELEFONICO PER IMPIANTI CON CENTRALINO con apparecchio con funzionalità vivavoce ed ascolto amplificato, 9 tasti/led Punto telefonico per impianti con centralino, incluso il singolo apparecchio telefonico e l'attivazione dell'impianto con apparecchio con funzionalità vivavoce ed ascolto amplificato, 9 tasti/led	cad	420,20	5,18 %
21CL.PR.L.0920.50.e	PUNTO TELEFONICO PER IMPIANTI CON CENTRALINO con apparecchio con funzionalità vivavoce ed ascolto amplificato, 25 tasti/led, display a cristalli liquidi Punto telefonico per impianti con centralino, incluso il singolo apparecchio telefonico e l'attivazione dell'impianto con apparecchio con funzionalità vivavoce ed ascolto amplificato, 25 tasti/led, display a cristalli liquidi	cad	547,07	4,30 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1010	CAVI IN RAME MULTICOPPIA			
21CL.PR.L.1010.10	CAVO MULTICOPPIE, CONDUTTORI IN RAME 24 AWG, CONFORME ISO-IEC 11801 Fornitura e posa in opers di cavo multicoppie, conduttori in rame 24 AWG			
21CL.PR.L.1010.10.a	CAVO MULTICOPPIE, CONDUTTORI IN RAME 24 AWG, CONFORME ISO-IEC 11801 UTP non schermato, 4 coppie, guaina in pvc, cat. 5 Cavo multicoppie, conduttori in rame 24 AWG, conforme ISO-IEC 11801 UTP non schermato, 4 coppie, guaina in pvc, cat. 5	m	1,88	28,19 %
21CL.PR.L.1010.10.b	CAVO MULTICOPPIE, CONDUTTORI IN RAME 24 AWG, CONFORME ISO-IEC 11801 UTP non schermato, 4 coppie, guaina in LSZH, cat. 5 Cavo multicoppie, conduttori in rame 24 AWG, conforme ISO-IEC 11801 UTP non schermato, 4 coppie, guaina in LSZH, cat. 5	m	2,05	28,29 %
21CL.PR.L.1010.10.c	CAVO MULTICOPPIE, CONDUTTORI IN RAME 24 AWG, CONFORME ISO-IEC 11801 UTP non schermato, 25 coppie, guaina in pvc, cat. 5 Cavo multicoppie, conduttori in rame 24 AWG, conforme ISO-IEC 11801 UTP non schermato, 25 coppie, guaina in pvc, cat. 5	m	7,00	7,29 %
21CL.PR.L.1010.10.d	CAVO MULTICOPPIE, CONDUTTORI IN RAME 24 AWG, CONFORME ISO-IEC 11801 UTP non schermato, 50 coppie, guaina in pvc, cat. 3 Cavo multicoppie, conduttori in rame 24 AWG, conforme ISO-IEC 11801 UTP non schermato, 50 coppie, guaina in pvc, cat. 3	m	10,98	14,48 %
21CL.PR.L.1010.10.e	CAVO MULTICOPPIE, CONDUTTORI IN RAME 24 AWG, CONFORME ISO-IEC 11801 UTP non schermato, 100 coppie, guaina in pvc, Cat. 3 Cavo multicoppie, conduttori in rame 24 AWG, conforme ISO-IEC 11801 UTP non schermato, 100 coppie, guaina in pvc, Cat. 3	m	18,96	9,12 %
21CL.PR.L.1010.10.f	CAVO MULTICOPPIE, CONDUTTORI IN RAME 24 AWG, CONFORME ISO-IEC 11801 UTP non schermato, 50 coppie armato, cat. 3 Cavo multicoppie, conduttori in rame 24 AWG, conforme ISO-IEC 11801 UTP non schermato, 50 coppie armato, cat. 3	m	16,43	3,10 %
21CL.PR.L.1010.10.g	CAVO MULTICOPPIE, CONDUTTORI IN RAME 24 AWG, CONFORME ISO-IEC 11801 UTP non schermato, 100 coppie armato, cat. 3 Cavo multicoppie, conduttori in rame 24 AWG, conforme ISO-IEC 11801 UTP non schermato, 100 coppie armato, cat. 3	m	28,45	5,59 %
21CL.PR.L.1010.10.h	CAVO MULTICOPPIE, CONDUTTORI IN RAME 24 AWG, CONFORME ISO-IEC 11801 FTP schermato con lamina in alluminio, 4 coppie armato, guaina in pvc, cat. 5 Cavo multicoppie, conduttori in rame 24 AWG, conforme ISO-IEC 11801 FTP schermato con lamina in alluminio, 4 coppie armato, guaina in pvc, cat. 5	m	2,08	27,88 %
21CL.PR.L.1010.10.i	CAVO MULTICOPPIE, CONDUTTORI IN RAME 24 AWG, CONFORME ISO-IEC 11801 FTP schermato con lamina in alluminio, 4 coppie armato, guaina in LSZH, cat. 3 Cavo multicoppie, conduttori in rame 24 AWG, conforme ISO-IEC 11801 FTP schermato con lamina in alluminio, 4 coppie armato, guaina in LSZH, cat. 3	m	2,17	23,50 %
21CL.PR.L.1010.20	CAVO OTTICO PER INTERNO/ESTERNO TIPO "TUBO SFUSO" Fornitura e posa in opera di cavo ottico per interno/esterno tipo "tubo sfuso"			
21CL.PR.L.1010.20.a	CAVO OTTICO PER INTERNO/ESTERNO TIPO "TUBO SFUSO" 4 fibre non armato Cavo ottico per interno/esterno tipo "tubo sfuso" con riempitivo in gel (gel filled) e guaina LSZH 4 fibre non armato	m	6,07	28,50 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1010.20.b	CAVO OTTICO PER INTERNO/ESTERNO TIPO "TUBO SFUSO" 4 fibre armatura non metallica Cavo ottico per interno/esterno tipo "tubo sfuso" con riempitivo in gel (gel filled) e guaina LSZH 4 fibre armatura non metallica	m	9,60	15,94 %
21CL.PR.L.1010.20.c	CAVO OTTICO PER INTERNO/ESTERNO TIPO "TUBO SFUSO" 8 fibre Cavo ottico per interno/esterno tipo "tubo sfuso" con riempitivo in gel (gel filled) e guaina LSZH 8 fibre	m	8,94	17,79 %
21CL.PR.L.1010.20.d	CAVO OTTICO PER INTERNO/ESTERNO TIPO "TUBO SFUSO" 8 fibre armatura non metallica Cavo ottico per interno/esterno tipo "tubo sfuso" con riempitivo in gel (gel filled) e guaina LSZH 8 fibre armatura non metallica	m	13,32	12,99 %
21CL.PR.L.1010.20.e	CAVO OTTICO PER INTERNO/ESTERNO TIPO "TUBO SFUSO" 12 fibre Cavo ottico per interno/esterno tipo "tubo sfuso" con riempitivo in gel (gel filled) e guaina LSZH 12 fibre	m	12,43	28,72 %
21CL.PR.L.1010.20.f	CAVO OTTICO PER INTERNO/ESTERNO TIPO "TUBO SFUSO" 12 fibre armatura non metallica Cavo ottico per interno/esterno tipo "tubo sfuso" con riempitivo in gel (gel filled) e guaina LSZH 12 fibre armatura non metallica	m	15,69	23,71 %
21CL.PR.L.1010.20.g	CAVO OTTICO PER INTERNO/ESTERNO TIPO "TUBO SFUSO" 24 fibre Cavo ottico per interno/esterno tipo "tubo sfuso" con riempitivo in gel (gel filled) e guaina LSZH 24 fibre	m	25,04	22,92 %
21CL.PR.L.1010.20.h	CAVO OTTICO PER INTERNO/ESTERNO TIPO "TUBO SFUSO" 24 fibre armatura non metallica Cavo ottico per interno/esterno tipo "tubo sfuso" con riempitivo in gel (gel filled) e guaina LSZH 24 fibre armatura non metallica	m	24,61	20,72 %
21CL.PR.L.1020	PRESE			
21CL.PR.L.1020.10	PRESA MODULARE PER LINEE ISDN CAT. 3, IN ABS Fornitura e posa in opera di presa modulare per linee ISDN cat. 3			
21CL.PR.L.1020.10.a	PRESA MODULARE PER LINEE ISDN CAT. 3, IN ABS singola Presa modulare per linee ISDN cat. 3, in ABS singola	cad	27,97	13,30 %
21CL.PR.L.1020.10.b	PRESA MODULARE PER LINEE ISDN CAT. 3, IN ABS doppia Presa modulare per linee ISDN cat. 3, in ABS doppia	cad	34,03	11,81 %
21CL.PR.L.1020.20	PRESA MODULARE 8 PIN TIPO RJ45 CAT. 5, IN ABS Fornitura e posa in opera di presa modulare 8 PIN Tipo RJ45 CAT.5 in ABS			
21CL.PR.L.1020.20.a	PRESA MODULARE 8 PIN TIPO RJ45 CAT. 5, IN ABS terminale per cavi UTP PRESA MODULARE 8 PIN TIPO RJ45 CAT. 5, IN ABS terminale per cavi UTP	cad	20,90	17,80 %
21CL.PR.L.1020.20.b	PRESA MODULARE 8 PIN TIPO RJ45 CAT. 5, IN ABS passante per cavi UTP PRESA MODULARE 8 PIN TIPO RJ45 CAT. 5, IN ABS passante per cavi UTP	cad	25,32	15,88 %
21CL.PR.L.1020.20.c	PRESA MODULARE 8 PIN TIPO RJ45 CAT. 5, IN ABS doppia per cavi UTP PRESA MODULARE 8 PIN TIPO RJ45 CAT. 5, IN ABS doppia per cavi UTP	cad	31,09	11,48 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1020.20.d	PRESA MODULARE 8 PIN TIPO RJ45 CAT. 5, IN ABS terminale schermata, per cavi FTP PRESA MODULARE 8 PIN TIPO RJ45 CAT. 5, IN ABS terminale schermata, per cavi FTP	cad	35,07	10,61 %
21CL.PR.L.1020.20.e	PRESA MODULARE 8 PIN TIPO RJ45 CAT. 5, IN ABS passante schermata, per cavi FTP PRESA MODULARE 8 PIN TIPO RJ45 CAT. 5, IN ABS passante schermata, per cavi FTP	cad	39,88	10,08 %
21CL.PR.L.1020.20.f	PRESA MODULARE 8 PIN TIPO RJ45 CAT. 5, IN ABS doppia schermata, per cavi FTP PRESA MODULARE 8 PIN TIPO RJ45 CAT. 5, IN ABS doppia schermata, per cavi FTP	cad	38,04	9,38 %
21CL.PR.L.1020.30	STRISCIA DI PERMUTAZIONE Fornitura e posa in opera di striscia di permutazione			
21CL.PR.L.1020.30.a	STRISCIA DI PERMUTAZIONE 100 coppie senza piedini STRISCIA DI PERMUTAZIONE 100 coppie senza piedini	cad	46,83	8,58 %
21CL.PR.L.1020.30.b	STRISCIA DI PERMUTAZIONE 100 coppie con piedini STRISCIA DI PERMUTAZIONE 100 coppie con piedini	cad	52,59	6,79 %
21CL.PR.L.1020.30.c	STRISCIA DI PERMUTAZIONE 300 coppie senza piedini STRISCIA DI PERMUTAZIONE 300 coppie senza piedini	cad	113,50	3,28 %
21CL.PR.L.1020.30.d	STRISCIA DI PERMUTAZIONE 300 coppie con piedini STRISCIA DI PERMUTAZIONE 300 coppie con piedini	cad	125,26	3,21 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1110	OPERATORI PER AUTOMAZIONE CANCELLI			
21CL.PR.L.1110.10	MOTORE ELETTROMECCANICO PER CANCELLI A BATTENTI PER ANTA FINO A 1,80 m Fornitura e posa in opera di motore elettromeccanico per cancelli a battenti, per anta fino a 1,80 m			
21CL.PR.L.1110.10.a	MOTORE ELETTROMECCANICO PER CANCELLI A BATTENTI PER ANTA FINO A 1,80 m potenza 150 W, alimentazione 230 Vca Motore elettromeccanico per cancelli a battenti, incluse le staffe di fissaggio per colonna e cancello, autobloccante per anta fino a 1,8 m, a vite senza fine, completo di protezione termica, spinta massima 1200 N, coppia massima 100 Nm, tempo di apertura inferiore a 15 secondi a 110V, con meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale potenza 150 W, alimentazione 230 Vca	cad	581,75	12,68 %
21CL.PR.L.1110.10.b	MOTORE ELETTROMECCANICO PER CANCELLI A BATTENTI PER ANTA FINO A 1,80 m potenza 60 W, alimentazione 12 Vcc Motore elettromeccanico per cancelli a battenti, incluse le staffe di fissaggio per colonna e cancello, autobloccante per anta fino a 1,8 m, a vite senza fine, completo di protezione termica, spinta massima 1200 N, coppia massima 100 Nm, tempo di apertura inferiore a 15 secondi a 110V, con meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale potenza 60 W, alimentazione 12 Vcc	cad	690,32	12,30 %
21CL.PR.L.1110.20	MOTORE ELETTROMECCANICO PER CANCELLI A BATTENTI PER ANTA FINO A 2,50 m Fornitura e posa in opera di motore elettromeccanico per cancelli a battenti, per anta fino a 2,50 m			
21CL.PR.L.1110.20.a	MOTORE ELETTROMECCANICO PER CANCELLI A BATTENTI PER ANTA FINO A 2,50 m potenza 150 W, alimentazione 230 Vca Motore elettromeccanico per cancelli a battenti, incluse le staffe di fissaggio per colonna e cancello, autobloccante per anta fino a 2,5 m, a vite senza fine, completo di protezione termica, spinta massima 1200 N, coppia massima 140 Nm, tempo di apertura inferiore a 20 secondi a 110V, con meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale potenza 150 W, alimentazione 230 Vca	cad	681,67	11,53 %
21CL.PR.L.1110.20.b	MOTORE ELETTROMECCANICO PER CANCELLI A BATTENTI PER ANTA FINO A 2,50 m potenza 60 W, alimentazione 12 Vcc Motore elettromeccanico per cancelli a battenti, incluse le staffe di fissaggio per colonna e cancello, autobloccante per anta fino a 2,5 m, a vite senza fine, completo di protezione termica, spinta massima 1200 N, coppia massima 140 Nm, tempo di apertura inferiore a 20 secondi a 110V, con meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale potenza 60 W, alimentazione 12 Vcc	cad	716,84	12,08 %
21CL.PR.L.1110.30	MOTORE ELETTROMECCANICO PER CANCELLI A BATTENTI, INCLUSE LE STAFFE DI FISSAGGIO PER COLONNA E CANCELLO, REVERSIBILE PER ANTA FINO A 2,5 M, A			
21CL.PR.L.1110.30.a	MOTORE ELETTROMECCANICO PER CANCELLI A BATTENTI, INCLUSE LE STAFFE DI FISSAGGIO PER COLONNA E CANCELLO, REVERSIBILE PER ANTA FINO A 2,5 M, A Motore elettromeccanico per cancelli a battenti, incluse le staffe di fissaggio per colonna e cancello MOTORE ELETTROMECCANICO PER CANCELLI A BATTENTI, INCLUSE LE STAFFE DI FISSAGGIO PER COLONNA E CANCELLO, REVERSIBILE PER ANTA FINO A 2,5 M, A Motore elettromeccanico per cancelli a battenti, incluse le staffe di fissaggio per colonna e cancello, reversibile per anta fino a 2,5 m, a ricircolo di sfere, completo di protezione termica, spinta massima 1500 N, coppia massima 200 Nm, tempo di apertura inferiore a 20 secondi per 110V, potenza 150 W, alimentazione 230 Vca Motore reversibile per anta fino a 2,5 m	cad	814,94	10,14 %
21CL.PR.L.1110.40	MOTORE ELETTROMECCANICO PER CANCELLI A BATTENTI, INCLUSE LE STAFFE DI FISSAGGIO PER COLONNA E CANCELLO, AUTOBLOCCANTE PER ANTA FINO A 3,5 M,			
21CL.PR.L.1110.40.a	MOTORE ELETTROMECCANICO PER CANCELLI A BATTENTI, INCLUSE LE STAFFE DI FISSAGGIO PER COLONNA E CANCELLO, AUTOBLOCCANTE PER ANTA FINO A 3,5 M, Motore autobloccante per anta fino a 3,5 m			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1110.50	Motore elettromeccanico per cancelli a battenti, incluse le staffe di fissaggio per colonna e cancello, autobloccante per anta fino a 3,5 m, a vite senza fine, completo di protezione termica, spinta massima 2500 N, coppia massima 400 Nm, tempo di apertura inferiore a 35 secondi per 110°, potenza 120 W, alimentazione 230 Vca, con meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale Motore autobloccante per anta fino a 3,5 m	cad	831,01	10,48 %
21CL.PR.L.1110.50.a	MOTORE ELETTROMECCANICO PER CANCELLI A BATTENTI, INCLUSE LE STAFFE DI FISSAGGIO PER COLONNA E CANCELLO, AUTOBLOCCANTE PER ANTA FINO A 5 M, A			
21CL.PR.L.1110.60	Motore elettromeccanico per cancelli a battenti, incluse le staffe di fissaggio per colonna e cancello, autobloccante per anta fino a 5 m, a vite senza fine, completo di protezione termica, spinta massima 2500 N, coppia massima 550 Nm, tempo di apertura inferiore a 50 secondi per 110°, potenza 120 W, alimentazione 230 Vca, con meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale Motore autobloccante per anta fino a 5 m	cad	1.033,05	10,05 %
21CL.PR.L.1110.60.a	MOTORE ELETTROMECCANICO AUTOBLOCCANTE INTERRATO PER CANCELLI A BATTENTI			
21CL.PR.L.1110.60.b	Motore elettromeccanico autobloccante interrato per cancelli a battenti, inclusa la cassa di fondazione, coppia massima 375 Nm, tempo di apertura inferiore a 30 secondi per 110°, potenza 200 W, alimentazione 230 Vca, con meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale PER ANTA FINO A 2,5 M	cad	1.128,92	8,18 %
21CL.PR.L.1110.70	Motore elettromeccanico autobloccante interrato per cancelli a battenti, inclusa la cassa di fondazione, coppia massima 375 Nm, tempo di apertura inferiore a 30 secondi per 110°, potenza 200 W, alimentazione 230 Vca, con meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale PER ANTA FINO A 3,5 M	cad	1.152,64	8,76 %
21CL.PR.L.1110.70.a	MOTORE ELETTROMECCANICO AUTOBLOCCANTE PER CANCELLI SCORREVOLI			
21CL.PR.L.1110.70.b	Motore elettromeccanico autobloccante per cancelli scorrevoli, in cassa metallica IP 44, completo di protezione termica, meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale e due finecorsa meccanici per cancelli del peso fino a 400 kg, spinta massima 800 N, velocità 11 m/min, potenza	cad	678,91	12,36 %
21CL.PR.L.1110.70.c	Motore elettromeccanico autobloccante per cancelli scorrevoli, in cassa metallica IP 44, completo di protezione termica, meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale e due finecorsa meccanici per cancelli del peso fino a 1.300 kg, spinta massima 840 N, velocità 10,5 m/min, potenza	cad	1.204,12	8,39 %
21CL.PR.L.1110.70.d	Motore elettromeccanico autobloccante per cancelli scorrevoli, in cassa metallica IP 44, completo di protezione termica, meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale e due finecorsa meccanici per cancelli del peso fino a 1500 kg, spinta massima 1120 N, velocità 10,5 m/min, potenza 370 W, alimentazione 400 Vca trifase	cad	1.265,64	6,93 %
21CL.PR.L.1110.70.d	Motore elettromeccanico autobloccante per cancelli scorrevoli, in cassa metallica IP 44, completo di protezione termica, meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale e due finecorsa meccanici per cancelli del peso fino a 5000 kg, con frizione meccanica regolabile, spinta massima			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1110.80	completo di protezione termica, meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale e due finecorsa meccanici per cancelli del peso fino a 5000 kg, con frizione meccanica regolabile, spinta massima CREMAGLIERA IN ACCIAIO, DEL TIPO A SALDARE, PER CANCELLI SCORREVOLI	cad	3.936,75	2,85 %
21CL.PR.L.1110.80.a	CREMAGLIERA IN ACCIAIO, DEL TIPO A SALDARE, PER CANCELLI SCORREVOLI modulo 4, in barre da 2 m CREMAGLIERA IN ACCIAIO, DEL TIPO A SALDARE, PER CANCELLI SCORREVOLI modulo 4, in barre da 2 m	m	32,78	9,33 %
21CL.PR.L.1110.80.b	CREMAGLIERA IN ACCIAIO, DEL TIPO A SALDARE, PER CANCELLI SCORREVOLI modulo 6, in barre da 1 m CREMAGLIERA IN ACCIAIO, DEL TIPO A SALDARE, PER CANCELLI SCORREVOLI modulo 6, in barre da 1 m	m	69,81	4,57 %
21CL.PR.L.1110.90	MOTORE OLEODINAMICO PER CANCELLI A BATTENTI			
21CL.PR.L.1110.90.a	MOTORE OLEODINAMICO PER CANCELLI A BATTENTI anta fino a 1,8 m, spinta massima 5000 N, potenza 220 W, alimentazione 230 Vca Motore oleodinamico per cancelli a battenti, incluse le staffe di fissaggio per colonna e cancello, completo di protezione termica, con meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale anta fino a 1,8 m, spinta massima 5000 N, potenza 220 W, alimentazione 230 Vca	cad	600,42	12,23 %
21CL.PR.L.1110.90.b	MOTORE OLEODINAMICO PER CANCELLI A BATTENTI anta fino a 4 m, spinta massima 6900 N, potenza 220 W, alimentazione 230 Vca Motore oleodinamico per cancelli a battenti, incluse le staffe di fissaggio per colonna e cancello, completo di protezione termica, con meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale anta fino a 4 m, spinta massima 6900 N, potenza 220 W, alimentazione 230 Vca	cad	1.108,24	6,75 %
21CL.PR.L.1110.90.c	MOTORE OLEODINAMICO PER CANCELLI A BATTENTI anta fino a 7 m, spinta massima 7750 N, potenza 220 W, alimentazione 230 Vca Motore oleodinamico per cancelli a battenti, incluse le staffe di fissaggio per colonna e cancello, completo di protezione termica, con meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale anta fino a 7 m, spinta massima 7750 N, potenza 220 W, alimentazione 230 Vca	cad	1.136,76	6,91 %
21CL.PR.L.1120	OPERATORI PER BARRIERE AUTOMATICHE			
21CL.PR.L.1120.10	MOTORE ELETTROMECCANICO PER BARRIERE AUTOMATICHE			
21CL.PR.L.1120.10.a	MOTORE ELETTROMECCANICO PER BARRIERE AUTOMATICHE con asta in alluminio da 2,5 m Motore elettromeccanico per barriere automatiche, potenza 180 W, alimentazione 230 Vca, completo di centralina elettronica di gestione, in colonna portante di lamiera di acciaio verniciata con polveri epossidiche, compresa la contropiastra per il fissaggio a terra e l'appoggio controlaterale per l'asta in acciaio con asta in alluminio da 2,5 m	cad	2.114,08	11,84 %
21CL.PR.L.1120.10.b	MOTORE ELETTROMECCANICO PER BARRIERE AUTOMATICHE con asta in alluminio da 4,5 m Motore elettromeccanico per barriere automatiche, potenza 180 W, alimentazione 230 Vca, completo di centralina elettronica di gestione, in colonna portante di lamiera di acciaio verniciata con polveri epossidiche, compresa la contropiastra per il fissaggio a terra e l'appoggio controlaterale per l'asta in acciaio con asta in alluminio da 4,5 m	cad	2.446,93	10,85 %
21CL.PR.L.1120.10.c	MOTORE ELETTROMECCANICO PER BARRIERE AUTOMATICHE con asta in alluminio da 6 m Motore elettromeccanico per barriere automatiche, potenza 180 W, alimentazione 230 Vca, completo di centralina elettronica di gestione, in colonna portante di lamiera di acciaio verniciata con polveri epossidiche, compresa la contropiastra per il fissaggio a terra e l'appoggio			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1130	controlaterale per l'asta in acciaio con asta in alluminio da 6 m OPERATORI PER PORTE BASCULANTI	cad	4.399,41	5,86 %
21CL.PR.L.1130.10	SISTEMA AUTOMATICO PER APERTURA DI PORTE BASCULANTI, COSTITUITO DA MOTORE AUTOBLOCCANTE IN CONTENITORE DI ALLUMINIO IP 65, POTENZA 180 W CON Fornitura e posa in opera di sistema automatico per apertura di porte basculanti, costituito da motore autobloccante in contenitore di alluminio IP 65			
21CL.PR.L.1130.10.a	SISTEMA AUTOMATICO PER APERTURA DI PORTE BASCULANTI, COSTITUITO DA MOTORE AUTOBLOCCANTE IN CONTENITORE DI ALLUMINIO IP 65, POTENZA 180 W CON Sistema automatico per apertura di porte basculanti Sistema automatico per apertura di porte basculanti, costituito da motore autobloccante in contenitore di alluminio IP 65, potenza 180 W con coppia massima di 380 Nm, alimentazione 230 Vca, completo degli accessori di fissaggio; centralina a microprocessore Sistema automatico per apertura di porte basculanti	cad	1.370,69	12,18 %
21CL.PR.L.1140	OPERATORI PER AUTOMAZIONE SERRANDE E TAPPARELLE			
21CL.PR.L.1140.10	MOTORE PER APERTURA DI SERRANDE FINO A 20 M ^l CON LARGHEZZA NON OLTRE I 5 M Fornitura e posa in opera di motore per apertura di serrande fino a 20 m			
21CL.PR.L.1140.10.a	MOTORE PER APERTURA DI SERRANDE FINO A 20 M ^o CON LARGHEZZA NON OLTRE I 5 potenza assorbita 200 W, sollevamento 130 kg, per serrande con asse diametro 42/48 mm, portamolle diametro 200 mm M Motore per apertura di serrande fino a 20 m ^o Con larghezza non oltre i 5 m, tipo elettromeccanico con elettrofreno, alimentazione 230 Vca potenza assorbita 200 W, sollevamento 130 kg, per serrande con asse diametro 42/48 mm, portamolle diametro 200 mm	cad	839,77	12,51 %
21CL.PR.L.1140.10.b	MOTORE PER APERTURA DI SERRANDE FINO A 20 M ^o CON LARGHEZZA NON OLTRE I 5 potenza assorbita 200 W, sollevamento 150 kg, per serrande con asse diametro 60 mm, portamolle diametro 220 mm M Motore per apertura di serrande fino a 20 m ^o Con larghezza non oltre i 5 m, tipo elettromeccanico con elettrofreno, alimentazione 230 Vca potenza assorbita 200 W, sollevamento 150 kg, per serrande con asse diametro 60 mm, portamolle diametro 220 mm	cad	900,65	12,32 %
21CL.PR.L.1140.10.c	MOTORE PER APERTURA DI SERRANDE FINO A 20 M ^o CON LARGHEZZA NON OLTRE I 5 potenza assorbita 220 W, sollevamento 160 kg, per serrande con asse diametro 76 mm, portamolle diametro 240 mm M Motore per apertura di serrande fino a 20 m ^o Con larghezza non oltre i 5 m, tipo elettromeccanico con elettrofreno, alimentazione 230 Vca potenza assorbita 220 W, sollevamento 160 kg, per serrande con asse diametro 76 mm, portamolle diametro 240 mm	cad	937,11	12,24 %
21CL.PR.L.1140.20	MOTORE PER APERTURA TAPPARELLE Fornitura e posa in opera di motore per apertura di tapparelle, tipo elettromeccanico			
21CL.PR.L.1140.20.a	MOTORE PER APERTURA TAPPARELLE sollevamento fino a 30 kg, per tapparelle con asse diametro 60 mm Motore per apertura di tapparelle, tipo elettromeccanico, alimentazione 230 Vca, completo degli accessori di installazione e di interruttore a bilanciare da parete sollevamento fino a 30 kg, per tapparelle con asse diametro 60 mm	cad	449,09	8,63 %
21CL.PR.L.1140.20.b	MOTORE PER APERTURA TAPPARELLE sollevamento fino a 50 kg, per tapparelle con asse diametro 60 mm Motore per apertura di tapparelle, tipo elettromeccanico, alimentazione 230 Vca, completo degli accessori di installazione e di interruttore a bilanciare da parete sollevamento fino a 50 kg, per tapparelle con asse diametro 60 mm	cad	461,80	9,69 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1140.20.c	MOTORE PER APERTURA TAPPARELLE sollevamento fino a 90 kg, per tapparelle con asse diametro 70 mm Motore per apertura di tapparelle, tipo elettromeccanico, alimentazione 230 Vca, completo degli accessori di installazione e di interruttore a bilanciare da parete sollevamento fino a 90 kg, per tapparelle con asse diametro 70 mm	cad	544,24	8,34 %
21CL.PR.L.1150	CENTRALINE PER AUTOMAZIONE ACCESSI			
21CL.PR.L.1150.10	CENTRALE PER AUTOMAZIONE DI CANCELLI, LOGICA PROGRAMMABILE Fornitura e posa in opera di centrale per automazione di cancelli, logica programmabile a microprocessore			
21CL.PR.L.1150.10.a	CENTRALE PER AUTOMAZIONE DI CANCELLI, LOGICA PROGRAMMABILE a microprocessore, comando di motori monofase, con finecorsa meccanici o temporizzati, per cancelli a battente, scorrevoli, porte basculanti Centrale per automazione di cancelli, logica programmabile a microprocessore, comando di motori monofase, con finecorsa meccanici o temporizzati, per cancelli a battente, scorrevoli, porte basculanti	cad	429,07	8,66 %
21CL.PR.L.1150.10.b	CENTRALE PER AUTOMAZIONE DI CANCELLI, LOGICA PROGRAMMABILE comando di motori monofase con frizione meccanica, per cancelli ad un battente, scorrevoli, serrande, tapparelle e tende, alimentazione 230 Centrale per automazione di cancelli, logica programmabile comando di motori monofase con frizione meccanica, per cancelli ad un battente, scorrevoli, serrande, tapparelle e tende, alimentazione 230	cad	176,86	21,41 %
21CL.PR.L.1150.10.c	CENTRALE PER AUTOMAZIONE DI CANCELLI, LOGICA PROGRAMMABILE a microprocessore, comando di motori fino a 800 W monofase autobloccanti, con finecorsa meccanici o temporizzati, per cancelli a battente; 4 Centrale per automazione di cancelli, logica programmabile a microprocessore, comando di motori fino a 800 W monofase autobloccanti, con finecorsa meccanici o temporizzati, per cancelli a battente; 4	cad	280,57	13,45 %
21CL.PR.L.1150.10.d	CENTRALE PER AUTOMAZIONE DI CANCELLI, LOGICA PROGRAMMABILE a microprocessore, comando di motori fino a 800 W monofase, con finecorsa meccanici o temporizzati, per cancelli a battente; 6 logiche di fu Centrale per automazione di cancelli, logica programmabile a microprocessore, comando di motori fino a 800 W monofase, con finecorsa meccanici o temporizzati, per cancelli a battente; 6 logiche di fu	cad	338,23	11,62 %
21CL.PR.L.1150.10.e	CENTRALE PER AUTOMAZIONE DI CANCELLI, LOGICA PROGRAMMABILE comando di motori in corrente continua per cancelli scorrevoli con finecorsa meccanici, alimentazione 12 Vcc Centrale per automazione di cancelli, logica programmabile comando di motori in corrente continua per cancelli scorrevoli con finecorsa meccanici, alimentazione 12 Vcc	cad	357,34	9,64 %
21CL.PR.L.1150.10.f	CENTRALE PER AUTOMAZIONE DI CANCELLI, LOGICA PROGRAMMABILE comando di motori in corrente continua per cancelli scorrevoli con finecorsa temporizzati, alimentazione 12 Vcc Centrale per automazione di cancelli, logica programmabile comando di motori in corrente continua per cancelli scorrevoli con finecorsa temporizzati, alimentazione 12 Vcc	cad	499,27	6,74 %
21CL.PR.L.1150.10.g	CENTRALE PER AUTOMAZIONE DI CANCELLI, LOGICA PROGRAMMABILE comando di motori trifase fino a 400 W, per cancelli scorrevoli con finecorsa meccanici e Centrale per automazione di cancelli, logica programmabile comando di motori trifase fino a 400 W, per cancelli scorrevoli con finecorsa meccanici e	cad	359,06	9,31 %
21CL.PR.L.1150.10.h	CENTRALE PER AUTOMAZIONE DI CANCELLI, LOGICA PROGRAMMABILE a microprocessore, comando di motori fino a 1500 W trifase, per cancelli scorrevoli con finecorsa meccanici e frizione meccanica, alimentaz Centrale per automazione di cancelli, logica programmabile a microprocessore, comando di motori fino a 1500 W trifase, per cancelli scorrevoli con finecorsa meccanici e frizione			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1150.20	meccanica, alimentaz CENTRALE PER AUTOMAZIONE DI SERRANDE E TAPPARELLE Fornitura e posa in opera di centrale per automazione di serrande e tapparelle	cad	838,05	6,57 %
21CL.PR.L.1150.20.a	CENTRALE PER AUTOMAZIONE DI SERRANDE E TAPPARELLE Centrale per automazione di serrande e tapparelle Centrale per automazione di serrande e tapparelle, per comando di motori monofase con frizione meccanica, alimentazione 230 Vca Centrale per automazione di serrande e tapparelle	cad	159,49	3,51 %
21CL.PR.L.1160	ACCESSORI ELETTRICI			
21CL.PR.L.1160.10	CHIAVE ELETTRICA DA ESTERNO PER SERRANDE Fornitura e posa in opera di chiave elettrica da esterno per serrande			
21CL.PR.L.1160.10.a	CHIAVE ELETTRICA DA ESTERNO PER SERRANDE Chiave elettrica da esterno per serrande Chiave elettrica da esterno per serrande, completa di cavo di acciaio per lo sblocco e di contenitore in alluminio pressofuso grado di protezione IP 65 Chiave elettrica da esterno per serrande	cad	123,48	15,28 %
21CL.PR.L.1160.20	CHIAVE ELETTRICA, A 2 POSIZIONI CON RITORNO AUTOMATICO Fornitura e posa in opera di chiave elettrica, a 2 posizioni con ritorno automatico in custodia			
21CL.PR.L.1160.20.a	CHIAVE ELETTRICA, A 2 POSIZIONI CON RITORNO AUTOMATICO in custodia IP 55 da esterno Chiave elettrica, a 2 posizioni con ritorno automatico in custodia IP 55 da esterno	cad	39,56	7,25 %
21CL.PR.L.1160.20.b	CHIAVE ELETTRICA, A 2 POSIZIONI CON RITORNO AUTOMATICO in custodia IP 54 da incasso Chiave elettrica, a 2 posizioni con ritorno automatico in custodia IP 54 da incasso	cad	37,87	8,08 %
21CL.PR.L.1160.30	TASTIERA DIGITALE A COMBINAZIONE Fornitura e posa in opera di tastiera digitale a combinazione			
21CL.PR.L.1160.30.a	TASTIERA DIGITALE A COMBINAZIONE Tastiera digitale a combinazione Tastiera digitale a combinazione, codice programmabile, inclusa la scheda da inserire in centrale; in acciaio inossidabile, custodia IP 55 da esterno Tastiera digitale a combinazione	cad	189,01	5,62 %
21CL.PR.L.1160.40	LETTORE PER CHIAVE MAGNETICA Fornitura e posa in opera di lettore per chiave magnetica			
21CL.PR.L.1160.40.a	LETTORE PER CHIAVE MAGNETICA Lettore per chiave magnetica Lettore per chiave magnetica, con codice inserito sulla chiave, inclusa la scheda da inserire in centrale a 2 chiavi; in custodia IP 55 da esterno Lettore per chiave magnetica	cad	49,90	6,89 %
21CL.PR.L.1160.50	PULSANTIERA DA INCASSO A 2 PULSANTI Fornitura e posa in opera di pulsantiera da incasso, a 2 pulsanti, apre-chiude			
21CL.PR.L.1160.50.a	PULSANTIERA DA INCASSO A 2 PULSANTI Pulsantiera da incasso Pulsantiera da incasso, a 2 pulsanti, apre-chiude, portata dei contatti 10 A-250 Vca, in custodia plastica IP 55 Pulsantiera da incasso	cad	64,97	4,71 %
21CL.PR.L.1160.60	INTERRUTTORE DA PARETE, TIPO A BILANCIERE			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1160.60.a	Fornitura e posa in opera di interruttore da parete, tipo a bilanciere INTERRUTTORE DA PARETE, TIPO A BILANCIERE Interruttore da parete, tipo a bilanciere INTERRUTTORE DA PARETE, TIPO A BILANCIERE Interruttore da parete, tipo a bilanciere	cad	28,53	3,72 %
21CL.PR.L.1160.70	COLONNINA IN ACCIAIO ZINCATO Fornitura e posa in opera di colonnina in acciaio zincato, a doppio alloggiamento per chiave elettrica e/o fotocellula			
21CL.PR.L.1160.70.a	COLONNINA IN ACCIAIO ZINCATO a sezione quadra, 80x80 mm Colonnina in acciaio zincato, a doppio alloggiamento per chiave elettrica e/o fotocellula, completa di piastra di base con zanche, profilato di altezza 1 m spessore 2 mm a sezione quadra, 80x80 mm	cad	75,15	14,25 %
21CL.PR.L.1160.70.b	COLONNINA IN ACCIAIO ZINCATO a sezione ovale, 50x80 mm Colonnina in acciaio zincato, a doppio alloggiamento per chiave elettrica e/o fotocellula, completa di piastra di base con zanche, profilato di altezza 1 m spessore 2 mm a sezione ovale, 50x80 mm	cad	87,10	12,80 %
21CL.PR.L.1160.80	ELETTROSERRATURA DA PAVIMENTO PER CANCELLI A BATTENTE Fornitura e posa in opera di elettroserratura da pavimento, per cancelli a battente			
21CL.PR.L.1160.80.a	ELETTROSERRATURA DA PAVIMENTO PER CANCELLI A BATTENTE Elettroserratura da pavimento, per cancelli a battente Elettroserratura da pavimento, per cancelli a battente, da collegarsi alla centrale di comando, con chiave interna ed esterna, alimentazione 12 Vca Elettroserratura da pavimento, per cancelli a battente	cad	84,66	12,19 %
21CL.PR.L.1170	FOTOCELLULE			
21CL.PR.L.1170.10	FOTOCELLULA A LUCE INFRAROSSA MODULATA Fornitura e posa in opera di fotocellula a luce infrarossa modulata			
21CL.PR.L.1170.10.a	FOTOCELLULA A LUCE INFRAROSSA MODULATA portata 10 m in esterno, 20 m in interno, custodia da parete Fotocellula a luce infrarossa modulata, a 2 relè con un contatto di scambio portata 1 A-bobina 24 Vca, da collegarsi alla centrale di comando, alimentazione 25 Vca, in custodia con grado di protezione IP 55 portata 10 m in esterno, 20 m in interno, custodia da parete	cad	93,19	9,84 %
21CL.PR.L.1170.10.b	FOTOCELLULA A LUCE INFRAROSSA MODULATA portata 10 m in esterno, 20 m in interno, custodia da incasso Fotocellula a luce infrarossa modulata, a 2 relè con un contatto di scambio portata 1 A-bobina 24 Vca, da collegarsi alla centrale di comando, alimentazione 25 Vca, in custodia con grado di protezione IP 55 portata 10 m in esterno, 20 m in interno, custodia da incasso	cad	99,66	10,11 %
21CL.PR.L.1170.10.c	FOTOCELLULA A LUCE INFRAROSSA MODULATA portata 25 m in esterno, 50 m in interno, custodia da parete Fotocellula a luce infrarossa modulata, a 2 relè con un contatto di scambio portata 1 A-bobina 24 Vca, da collegarsi alla centrale di comando, alimentazione 25 Vca, in custodia con grado di protezione IP 55 portata 25 m in esterno, 50 m in interno, custodia da parete	cad	109,87	10,97 %
21CL.PR.L.1180	AVVISATORI			
21CL.PR.L.1180.10	LAMPEGGIATORE PER CANCELLI IN MOVIMENTO Fornitura e posa in opera di lampeggiatore per cancelli in movimento			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1180.10.a	LAMPEGGIATORE PER CANCELLI IN MOVIMENTO sorgente 25 W, alimentazione 230 Vca Lampeggiatore per cancelli in movimento, con bulbo in policarbonato giallo, diametro 120 mm sorgente 25 W, alimentazione 230 Vca	cad	44,20	6,92 %
21CL.PR.L.1180.10.b	LAMPEGGIATORE PER CANCELLI IN MOVIMENTO sorgente 25 W, alimentazione 230 Vca, con segnalazione acustica intermittente Lampeggiatore per cancelli in movimento, con bulbo in policarbonato giallo, diametro 120 mm sorgente 25 W, alimentazione 230 Vca, con segnalazione acustica intermittente	cad	58,47	6,36 %
21CL.PR.L.1180.10.c	LAMPEGGIATORE PER CANCELLI IN MOVIMENTO sorgente 25 W, alimentazione 24 Vca Lampeggiatore per cancelli in movimento, con bulbo in policarbonato giallo, diametro 120 mm sorgente 25 W, alimentazione 24 Vca	cad	43,74	6,56 %
21CL.PR.L.1180.10.d	LAMPEGGIATORE PER CANCELLI IN MOVIMENTO sorgente 25 W, alimentazione 12 Vcc Lampeggiatore per cancelli in movimento, con bulbo in policarbonato giallo, diametro 120 mm sorgente 25 W, alimentazione 12 Vcc	cad	45,98	5,55 %
21CL.PR.L.1180.20	MINITRASMETTITORE QUARZATO OMOLOGATO Fornitura e posa in opera di minitrasmettitore quarzato omologato			
21CL.PR.L.1180.20.a	MINITRASMETTITORE QUARZATO OMOLOGATO Minitrasmettitore quarzato omologato Minitrasmettitore quarzato omologato Ministero PP.TT., 4 canali di trasmissione, 2 led per segnalazione invio comando ed esaurimento batterie, completo di custodia Minitrasmettitore quarzato omologato	cad	52,59	5,46 %
21CL.PR.L.1180.30	RICEVITORE QUARZATO OMOLOGATO Fornitura e posa in opera di ricevitore quarzato omologato			
21CL.PR.L.1180.30.a	RICEVITORE QUARZATO OMOLOGATO Ricevitore quarzato omologato Ricevitore quarzato omologato Ministero PP.TT., 2 canali di trasmissione, completo di custodia da esterno IP 55 Ricevitore quarzato omologato	cad	91,09	3,36 %
21CL.PR.L.1190	COSTE SENSIBILI			
21CL.PR.L.1190.10	COSTA SENSIBILE PER BARRIERE AUTOMATICHE Fornitura e posa in opera di costa sensibile per barriere automatiche			
21CL.PR.L.1190.10.a	COSTA SENSIBILE PER BARRIERE AUTOMATICHE costa sensibile pneumatica COSTA SENSIBILE PER BARRIERE AUTOMATICHE costa sensibile pneumatica	m	44,81	10,67 %
21CL.PR.L.1190.10.b	COSTA SENSIBILE PER BARRIERE AUTOMATICHE costa sensibile fotoelettrica, in barre da 2 m COSTA SENSIBILE PER BARRIERE AUTOMATICHE costa sensibile fotoelettrica, in barre da 2 m	cad	179,64	4,79 %
21CL.PR.L.1190.10.c	COSTA SENSIBILE PER BARRIERE AUTOMATICHE costa sensibile meccanica COSTA SENSIBILE PER BARRIERE AUTOMATICHE costa sensibile meccanica	m	68,44	8,18 %
21CL.PR.L.1190.20	ACCESSORI PER COSTE SENSIBILI Fornitura e posa in opera di accessori per coste sensibili			
21CL.PR.L.1190.20.a	ACCESSORI PER COSTE SENSIBILI doppio pressostato per costa sensibile pneumatica, in contenitore plastico IP 55 ACCESSORI PER COSTE SENSIBILI doppio pressostato per costa sensibile pneumatica, in contenitore plastico IP 55	cad	52,97	9,76 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1190.20.b	ACCESSORI PER COSTE SENSIBILI pressostato con ponte radio, raggio d'azione 30 m, omologato PP.TT., alimentazione a batteria 9 V, in contenitore plastico IP 55 da installa ACCESSORI PER COSTE SENSIBILI pressostato con ponte radio, raggio d'azione 30 m, omologato PP.TT., alimentazione a batteria 9 V, in contenitore plastico IP 55 da installa	cad	87,13	4,68 %
21CL.PR.L.1190.20.c	ACCESSORI PER COSTE SENSIBILI tappo di chiusura per costa sensibile pneumatica ACCESSORI PER COSTE SENSIBILI tappo di chiusura per costa sensibile pneumatica	cad	9,87	
21CL.PR.L.11100	RILEVATORI DI VEICOLI			
21CL.PR.L.11100.10	RIVELATORE MAGNETICO DI VEICOLI Fornitura e posa in opera di rivelatore magnetico di veicoli, tipo elettrico a sensibilità regolabile			
21CL.PR.L.11100.10.a	RIVELATORE MAGNETICO DI VEICOLI Rivelatore magnetico di veicoli Rivelatore magnetico di veicoli, tipo elettrico a sensibilità regolabile, per installazione su centrale di comando, esclusa la spira da interrare Rivelatore magnetico di veicoli	cad	426,29	3,99 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1210	RILEVATORI PER INTERNO VIA CAVO Impianti di antifurto e di antintrusione			
21CL.PR.L.1210.10	RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO MINIATURIZZATO Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo miniaturizzato			
21CL.PR.L.1210.10.a	RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO MINIATURIZZATO portata 8 m, con lente per copertura ad ampio numero di raggi Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo miniaturizzato, in materiale plastico, con led di controllo funzionalità, circuito di memoria impulsi, alimentazione 9 , 16 V in c.c., angolo di lettura 75°, conforme CEI 79.2 I; livello portata 8 m, con lente per copertura ad ampio numero di raggi	cad	94,42	12,33 %
21CL.PR.L.1210.10.b	RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO MINIATURIZZATO portata 8 m, con lente per copertura a barriera verticale Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo miniaturizzato, in materiale plastico, con led di controllo funzionalità, circuito di memoria impulsi, alimentazione 9 , 16 V in c.c., angolo di lettura 75°, conforme CEI 79.2 I; livello portata 8 m, con lente per copertura a barriera verticale	cad	94,42	12,33 %
21CL.PR.L.1210.10.c	RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO MINIATURIZZATO portata 8 m, con lente per copertura a barriera orizzontale Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo miniaturizzato, in materiale plastico, con led di controllo funzionalità, circuito di memoria impulsi, alimentazione 9 , 16 V in c.c., angolo di lettura 75°, conforme CEI 79.2 I; livello portata 8 m, con lente per copertura a barriera orizzontale	cad	94,42	12,33 %
21CL.PR.L.1210.10.d	RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO MINIATURIZZATO portata 25 m, con lente per copertura a lungo raggio Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo miniaturizzato, in materiale plastico, con led di controllo funzionalità, circuito di memoria impulsi, alimentazione 9 , 16 V in c.c., angolo di lettura 75°, conforme CEI 79.2 I; livello portata 25 m, con lente per copertura a lungo raggio	cad	94,42	12,33 %
21CL.PR.L.1210.20	RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO MINIATURIZZATO Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo miniaturizzato			
21CL.PR.L.1210.20.a	RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO MINIATURIZZATO portata 8 m, con lente per copertura ad ampio numero di raggi Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo miniaturizzato, in materiale plastico, con led di controllo funzionalità, circuito di memoria impulsi, alimentazione 9 , 16 V in c.c., angolo di lettura 75°, conforme CEI 79.2 I; livello portata 8 m, con lente per copertura ad ampio numero di raggi	cad	94,42	12,33 %
21CL.PR.L.1210.20.b	RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO MINIATURIZZATO portata 8 m, con lente per copertura a barriera verticale Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo miniaturizzato, in materiale plastico, con led di controllo funzionalità, circuito di memoria impulsi, alimentazione 9 , 16 V in c.c., angolo di lettura 75°, conforme CEI 79.2 I; livello portata 8 m, con lente per copertura a barriera verticale	cad	94,42	12,33 %
21CL.PR.L.1210.20.c	RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO MINIATURIZZATO portata 8 m, con lente per copertura a barriera orizzontale Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo miniaturizzato, in materiale plastico, con led di controllo funzionalità, circuito di memoria impulsi, alimentazione 9 , 16 V in c.c., angolo di lettura 75°, conforme CEI 79.2 I; livello portata 8 m, con lente per copertura a barriera orizzontale	cad	94,42	12,33 %
21CL.PR.L.1210.20.d	RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO MINIATURIZZATO portata 25 m, con lente per copertura a lungo raggio Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo miniaturizzato, in materiale plastico,			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1210.30	con led di controllo funzionalità, circuito di memoria impulsi, alimentazione 9 , 16 V in c.c., angolo di lettura 75°, conforme CEI 79.2 I; livello portata 25 m, con lente per copertura a lungo raggio RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO IN MATERIALE PLASTICO CON STAFFA SNODATA Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo in materiale plastico	cad	94,42	12,33 %
21CL.PR.L.1210.30.a	RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO IN MATERIALE PLASTICO CON STAFFA SNODATA portata 12 m, con lente per copertura ad ampio numero di raggi Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo in materiale plastico con staffa snodata, led di controllo funzionalità, regolatore di portata, circuito di memoria e inibizione relP d'allarme, alimentazione 9 , 16 V in c.c., angolo di lettura 90°, conforme CEI 79.2 I; livello portata 12 m, con lente per copertura ad ampio numero di raggi	cad	99,28	11,72 %
21CL.PR.L.1210.30.b	RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO IN MATERIALE PLASTICO CON STAFFA SNODATA portata 12 m, con lente per copertura a barriera verticale Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo in materiale plastico con staffa snodata, led di controllo funzionalità, regolatore di portata, circuito di memoria e inibizione relP d'allarme, alimentazione 9 , 16 V in c.c., angolo di lettura 90°, conforme CEI 79.2 I; livello portata 12 m, con lente per copertura a barriera verticale	cad	100,87	11,54 %
21CL.PR.L.1210.30.c	RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO IN MATERIALE PLASTICO CON STAFFA SNODATA portata 12 m, con lente per copertura a barriera orizzontale Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo in materiale plastico con staffa snodata, led di controllo funzionalità, regolatore di portata, circuito di memoria e inibizione relP d'allarme, alimentazione 9 , 16 V in c.c., angolo di lettura 90°, conforme CEI 79.2 I; livello portata 12 m, con lente per copertura a barriera orizzontale	cad	100,87	11,54 %
21CL.PR.L.1210.30.d	RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO IN MATERIALE PLASTICO CON STAFFA SNODATA portata 25 m, con lente per copertura a lungo raggio Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo in materiale plastico con staffa snodata, led di controllo funzionalità, regolatore di portata, circuito di memoria e inibizione relP d'allarme, alimentazione 9 , 16 V in c.c., angolo di lettura 90°, conforme CEI 79.2 I; livello portata 25 m, con lente per copertura a lungo raggio	cad	101,04	11,52 %
21CL.PR.L.1210.40	RIVELATORE VOLUMETRICO ATTIVO A MICROONDE Fornitura e posa in opera di rivelatore volumetrico attivo a microonde			
21CL.PR.L.1210.40.a	RIVELATORE VOLUMETRICO ATTIVO A MICROONDE portata 12 m, angolo di copertura pari a 140° Conforme CEI 79.2 II; livello Fornitura e posa in opera di rivelatore volumetrico attivo a microonde, in contenitore plastico con staffa di supporto a parete e snodo, circuito di memoria allarme portata 12 m, angolo di copertura pari a 140° Conforme CEI 79.2 II; livello	cad	152,67	7,62 %
21CL.PR.L.1210.40.b	RIVELATORE VOLUMETRICO ATTIVO A MICROONDE portata regolabile fra 15 e 35 m, angolo di copertura pari a 90°, conforme CEI 79.2 I; Fornitura e posa in opera di rivelatore volumetrico attivo a microonde, in contenitore plastico con staffa di supporto a parete e snodo, circuito di memoria allarme portata regolabile fra 15 e 35 m, angolo di copertura pari a 90°, conforme CEI 79.2 I;	cad	177,94	6,54 %
21CL.PR.L.1210.50	RIVELATORE VOLUMETRICO A DOPPIA TECNOLOGIA MICROONDE/INFRAROSSO Fornitura e posa in opera di rivelatore volumetrico a doppia tecnologia microonde/infrarosso			
21CL.PR.L.1210.50.a	RIVELATORE VOLUMETRICO A DOPPIA TECNOLOGIA MICROONDE/INFRAROSSO portata operativa 12 m Fornitura e posa in opera di rivelatore volumetrico a doppia tecnologia, microonde/infrarosso, in contenitore plastico con staffa di supporto a parete e snodo, circuito di memoria allarme, compensazione automatica della temperatura, elevata immunità ai radiodisturbi portata 15 m, conforme CEI 79.2 I; livello portata operativa 12 m	cad	127,31	9,14 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1210.50.b	RIVELATORE VOLUMETRICO A DOPPIA TECNOLOGIA MICROONDE/INFRAROSSO portata operativa 25 m Fornitura e posa in opera di rivelatore volumetrico a doppia tecnologia, microonde/infrarosso, in contenitore plastico con staffa di supporto a parete e snodo, circuito di memoria allarme, compensazione automatica della temperatura, elevata immunità ai radiodisturbi portata 15 m, conforme CEI 79.2 I ₁ livello portata operativa 25 m	cad	152,12	7,65 %
21CL.PR.L.1210.60	RIVELATORE DI ROTTURA VETRO Fornitura e posa in opera di rivelatore di rottura vetro microfonico			
21CL.PR.L.1210.60.a	RIVELATORE DI ROTTURA VETRO microfonico tipo piezoelettrico, copertura fino a 60 m ² di superficie verticale Fornitura e posa in opera di rivelatore di rottura vetro microfonico tipo piezoelettrico, copertura fino a 60 m ² di superficie verticale	cad	93,80	4,96 %
21CL.PR.L.1210.60.b	RIVELATORE DI ROTTURA VETRO ad ampolla di mercurio, per montaggio a vista Fornitura e posa in opera di rivelatore di rottura vetro ad ampolla di mercurio, per montaggio a vista	cad	31,76	14,64 %
21CL.PR.L.1210.60.c	RIVELATORE DI ROTTURA VETRO meccanico, per montaggio a vista Fornitura e posa in opera di rivelatore di rottura vetro meccanico, per montaggio a vista	cad	27,63	16,83 %
21CL.PR.L.1210.70	RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO Fornitura e posa in opera di rivelatore a contatto magnetico			
21CL.PR.L.1210.70.a	RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO montaggio a vista, a 4 conduttori Fornitura e posa in opera di rivelatore a contatto magnetico montaggio a vista, a 4 conduttori	cad	30,94	15,03 %
21CL.PR.L.1210.70.b	RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO montaggio da incasso, a 4 conduttori Fornitura e posa in opera di rivelatore a contatto magnetico montaggio da incasso, a 4 conduttori	cad	31,38	14,82 %
21CL.PR.L.1210.70.c	RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO rinforzato per infissi in ferro, montaggio a vista Fornitura e posa in opera di rivelatore a contatto magnetico rinforzato per infissi in ferro, montaggio a vista	cad	40,77	11,41 %
21CL.PR.L.1210.80	RIVELATORE A FUNE PER TAPPARELLE Fornitura e posa in opera di rivelatore a fune per tapparelle			
21CL.PR.L.1210.80.a	RIVELATORE A FUNE PER TAPPARELLE rivelatore a fune per tapparelle, tipo decodificabile Fornitura e posa in opera di rivelatore a fune per tapparelle, tipo decodificabile rivelatore a fune per tapparelle, tipo decodificabile	cad	37,90	12,27 %
21CL.PR.L.1210.90	SCHEDA DECODIFICATRICE PER CONTATTO A FUNE Fornitura e posa in opera di scheda decodificatrice per contatto a fune			
21CL.PR.L.1210.90.a	SCHEDA DECODIFICATRICE PER CONTATTO A FUNE scheda decodificatrice per contatto a fune Fornitura e posa in opera di scheda decodificatrice per contatto a fune scheda decodificatrice per contatto a fune	cad	5,89	78,95 %
21CL.PR.L.1210.100	RIVELATORE MECCANICO AD ASTA PER SARACINESCHE Fornitura e posa in opera di rivelatore meccanico ad asta per saracinesche			
21CL.PR.L.1210.100.a	RIVELATORE MECCANICO AD ASTA PER SARACINESCHE Rivelatore meccanico ad asta per saracinesche			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1220	Fornitura e posa in opera di rivelatore meccanico ad asta per saracinesche Rivelatore meccanico ad asta per saracinesche	cad	30,72	15,14 %
21CL.PR.L.1220.10	RILEVATORI VIA ETERE			
21CL.PR.L.1220.10.a	RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo in materiale plastico con staffa snodata			
21CL.PR.L.1220.10.a	RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO copertura volumetrica con singola rivelazione, con lente di fresnel multifascio, portata 12 m, angolo di lettura 90° Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo in materiale plastico con staffa snodata, circuito antimanomissione, funzione di test, trasmettitore quarzato programmabile con portata di trasmissione in campo libero di 150 m, alimentazione in c.c. con batteria alcalina 9 V copertura volumetrica con singola rivelazione, con lente di fresnel multifascio, portata 12 m, angolo di lettura 90°	cad	150,90	7,71 %
21CL.PR.L.1220.10.b	RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO copertura volumetrica con doppia rivelazione per ambienti disturbati, con lente di fresnel multifascio, portata 12 m, angolo di lettura 90° Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo in materiale plastico con staffa snodata, circuito antimanomissione, funzione di test, trasmettitore quarzato programmabile con portata di trasmissione in campo libero di 150 m, alimentazione in c.c. con batteria alcalina 9 V copertura volumetrica con doppia rivelazione per ambienti disturbati, con lente di fresnel multifascio, portata 12 m, angolo di lettura 90°	cad	175,75	6,62 %
21CL.PR.L.1220.10.c	RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO copertura a barriera verticale con singola rivelazione, angolo di lettura 6°, portata 12 m Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo in materiale plastico con staffa snodata, circuito antimanomissione, funzione di test, trasmettitore quarzato programmabile con portata di trasmissione in campo libero di 150 m, alimentazione in c.c. con batteria alcalina 9 V copertura a barriera verticale con singola rivelazione, angolo di lettura 6°, portata 12 m	cad	150,90	7,71 %
21CL.PR.L.1220.10.d	RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO copertura a barriera verticale con doppia rivelazione per ambienti disturbati, portata 12 m Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo in materiale plastico con staffa snodata, circuito antimanomissione, funzione di test, trasmettitore quarzato programmabile con portata di trasmissione in campo libero di 150 m, alimentazione in c.c. con batteria alcalina 9 V copertura a barriera verticale con doppia rivelazione per ambienti disturbati, portata 12 m	cad	175,75	6,62 %
21CL.PR.L.1220.10.e	RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO copertura a lungo raggio a singola rivelazione, angolo di lettura 3°, portata 25 m Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo in materiale plastico con staffa snodata, circuito antimanomissione, funzione di test, trasmettitore quarzato programmabile con portata di trasmissione in campo libero di 150 m, alimentazione in c.c. con batteria alcalina 9 V copertura a lungo raggio a singola rivelazione, angolo di lettura 3°, portata 25 m	cad	150,90	7,71 %
21CL.PR.L.1220.10.f	RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO copertura a lungo raggio a doppia rivelazione per ambienti disturbati, angolo di lettura 3°, portata 25 m Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo in materiale plastico con staffa snodata, circuito antimanomissione, funzione di test, trasmettitore quarzato programmabile con portata di trasmissione in campo libero di 150 m, alimentazione in c.c. con batteria alcalina 9 V copertura a lungo raggio a doppia rivelazione per ambienti disturbati, angolo di lettura 3°, portata 25 m	cad	175,75	6,62 %
21CL.PR.L.1230	ACCESSORI PER RILEVATORI VIA ETERE			
21CL.PR.L.1230.10	TRASMETTITORE DI TIPO UNIVERSALE PER SENSORI PERIMETRALI CON CONTATTI NORMALMENTE CHIUSI, DOTATO DI CIRCUITO ANTIMANOMISSIONE, FUNZIONE DI T Fornitura e posa in opera di trasmettitore di tipo universale per sensori perimetrali			
21CL.PR.L.1230.10.a	TRASMETTITORE DI TIPO UNIVERSALE PER SENSORI PERIMETRALI CON CONTATTI			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1230.20	NORMALMENTE CHIUSI, DOTATO DI CIRCUITO ANTIMANOMISSIONE, FUNZIONE DI TEST trasmettitore di tipo universale per sensori perimetrali Fornitura e posa in opera di trasmettitore di tipo universale per sensori perimetrali con contatti normalmente chiusi, dotato di circuito antimanomissione, funzione di test, regolazione della sensibilità per contatti inerziali, trasmettitore quarzato programmabile con portata di trasmissione in campo libero di 150 m, alimentazione in c.c. con batteria alcalina 9 V, completo di segnalatore acustico di batteria scarica trasmettitore di tipo universale per sensori perimetrali	cad	14,73	79,02 %
21CL.PR.L.1230.20.a	RICEVITORE A 4 CANALI PER RIVELATORI CON TRASMISSIONE ALLARME VIA RADIO Fornitura e posa in opera di ricevitore a 4 canali per rivelatori con trasmissione allarme via radio			
21CL.PR.L.1230.30	RICEVITORE A 4 CANALI PER RIVELATORI CON TRASMISSIONE ALLARME VIA RADIO ricevitore a 4 canali per rivelatori Fornitura e posa in opera di ricevitore a 4 canali per rivelatori con trasmissione allarme via radio, da collegarsi a centrali a microprocessore, canale radio antimanomissione, autoapprendimento dei codici, alimentazione 12 V c.c. da centrale ricevitore a 4 canali per rivelatori		14,73	79,02 %
21CL.PR.L.1230.30.a	RIPETITORE DI SEGNALE CON CODICE IN RICEZIONE DIFFERENTE DA QUELLO IN TRASMISSIONE Fornitura e posa in opera di ripetitore di segnale con codice in ricezione differente da quello in trasmissione			
21CL.PR.L.1230.30.b	RIPETITORE DI SEGNALE CON CODICE IN RICEZIONE DIFFERENTE DA QUELLO IN TRASMISSIONE alimentazione 220 V c.a. Fornitura e posa in opera di ripetitore di segnale con codice in ricezione differente da quello in trasmissione, portata di trasmissione 150 m alimentazione 220 V c.a.	cad	259,96	4,48 %
21CL.PR.L.1240	RIPETITORE DI SEGNALE CON CODICE IN RICEZIONE DIFFERENTE DA QUELLO IN TRASMISSIONE alimentazione 12 V c.c. Fornitura e posa in opera di ripetitore di segnale con codice in ricezione differente da quello in trasmissione, portata di trasmissione 150 m alimentazione 12 V c.c.	cad	140,15	8,31 %
21CL.PR.L.1240.10	RILEVATORI PER EDIFICI DESTINATI A CUSTODIRE VALORI			
21CL.PR.L.1240.10.a	RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO MEMORIA DI ALLARME copertura volumetrica, portata 18 m Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme, in contenitore IP 55 conforme CEI 79.2 II ¹ livello copertura volumetrica, portata 18 m	cad	192,80	6,04 %
21CL.PR.L.1240.10.b	RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO MEMORIA DI ALLARME copertura volumetrica, portata 12 m, circuito antiaccecamento Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme, in contenitore IP 55 conforme CEI 79.2 II ¹ livello copertura volumetrica, portata 12 m, circuito antiaccecamento	cad	122,67	9,49 %
21CL.PR.L.1240.10.c	RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO MEMORIA DI ALLARME copertura volumetrica, portata 15 m, orientabile, circuito antiaccecamento Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme, in contenitore IP 55 conforme CEI 79.2 II ¹ livello copertura volumetrica, portata 15 m, orientabile, circuito antiaccecamento	cad	156,27	7,45 %
21CL.PR.L.1240.10.d	RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO MEMORIA DI ALLARME copertura a barriera verticale, portata 40 m Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme, in contenitore IP 55 conforme CEI 79.2 II ¹ livello copertura a barriera verticale, portata 40 m	cad	192,80	6,04 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1240.10.e	RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO MEMORIA DI ALLARME copertura a barriera verticale, portata 12 m, circuito antiaccecamento Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme, in contenitore IP 55 conforme CEI 79.2 II ¹ livello copertura a barriera verticale, portata 12 m, circuito antiaccecamento	cad	122,67	9,49 %
21CL.PR.L.1240.20	RIVELATORE VOLUMETRICO ATTIVO A MICROONDE CIRCUITO DI MEMORIA ALLARME Fornitura e posa in opera di rivelatore volumetrico attivo a microonde, circuito di memoria allarme			
21CL.PR.L.1240.20.a	RIVELATORE VOLUMETRICO ATTIVO A MICROONDE CIRCUITO DI MEMORIA ALLARME portata 20 m Fornitura e posa in opera di rivelatore volumetrico attivo a microonde, circuito di memoria allarme, con circuito antiaccecamento, conforme CEI 79.2 III ¹ livello portata 20 m	cad	249,78	4,66 %
21CL.PR.L.1240.20.b	RIVELATORE VOLUMETRICO ATTIVO A MICROONDE CIRCUITO DI MEMORIA ALLARME portata 30 m Fornitura e posa in opera di rivelatore volumetrico attivo a microonde, circuito di memoria allarme, con circuito antiaccecamento, conforme CEI 79.2 III ¹ livello portata 30 m	cad	257,58	4,52 %
21CL.PR.L.1240.30	RIVELATORE VOLUMETRICO A DOPPIA TECNOLOGIA MICROONDE/INFRAROSSI PASSIVI Fornitura e posa in opera di rivelatore volumetrico a doppia tecnologia, microonde/infrarossi passivi			
21CL.PR.L.1240.30.a	RIVELATORE VOLUMETRICO A DOPPIA TECNOLOGIA MICROONDE/INFRAROSSI PASSIVI circuito di supervisione microonde, portata 15 m Fornitura e posa in opera di rivelatore volumetrico a doppia tecnologia, microonde/infrarossi passivi, con circuiti antiaccecamento e di memoria allarme, conforme CEI 79.2 II ¹ livello circuito di supervisione microonde, portata 15 m	cad	167,96	6,93 %
21CL.PR.L.1240.30.b	RIVELATORE VOLUMETRICO A DOPPIA TECNOLOGIA MICROONDE/INFRAROSSI PASSIVI infrarosso con ottica a specchio, portata 27 m Fornitura e posa in opera di rivelatore volumetrico a doppia tecnologia, microonde/infrarossi passivi, con circuiti antiaccecamento e di memoria allarme, conforme CEI 79.2 II ¹ livello infrarosso con ottica a specchio, portata 27 m	cad	271,56	4,29 %
21CL.PR.L.1240.40	RIVELATORE MICROFONICO SELETTIVO DA MURO PER CASSEFORTI Fornitura e posa in opera di rivelatore microfonico selettivo da muro per casseforti			
21CL.PR.L.1240.40.a	RIVELATORE MICROFONICO SELETTIVO DA MURO PER CASSEFORTI Rivelatore microfonico selettivo da muro per casseforti Fornitura e posa in opera di rivelatore microfonico selettivo da muro per casseforti, conforme CEI 79.2 II ¹ livello Rivelatore microfonico selettivo da muro per casseforti	cad	433,08	2,69 %
21CL.PR.L.1240.50	RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO, CON DISPOSITIVO ANTISTRAPPO Fornitura e posa in opera di rivelatore a contatto magnetico con dispositivo antistrappo			
21CL.PR.L.1240.50.a	RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO, CON DISPOSITIVO ANTISTRAPPO da incasso per infissi interni, a triplo bilanciamento, conforme CEI 79.2 II ¹ livello Fornitura e posa in opera di rivelatore a contatto magnetico, con dispositivo antistrappo da incasso per infissi interni, a triplo bilanciamento, conforme CEI 79.2 II ¹ livello	cad	147,66	7,88 %
21CL.PR.L.1240.50.b	RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO, CON DISPOSITIVO ANTISTRAPPO per infissi interni a flussi magnetici concatenati, conforme CEI 79.2 II ¹ livello Fornitura e posa in opera di rivelatore a contatto magnetico, con dispositivo antistrappo per infissi interni a flussi magnetici concatenati, conforme CEI 79.2 II ¹ livello	cad	160,34	7,26 %
21CL.PR.L.1240.50.c	RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO, CON DISPOSITIVO ANTISTRAPPO per infissi esterni a triplo bilanciamento, conforme CEI 79.2 III ¹ livello			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1240.60	Fornitura e posa in opera di rivelatore a contatto magnetico, con dispositivo antistrappo per infissi esterni a triplo bilanciamento, conforme CEI 79.2 III ¹ livello RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO MEMORIA DI ALLARME Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme	cad	172,51	6,75 %
21CL.PR.L.1240.60.a	RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO MEMORIA DI ALLARME copertura volumetrica, portata 8 m, completo di staffa di supporto e snodo Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme, conforme CEI 79.2 II ¹ livello copertura volumetrica, portata 8 m, completo di staffa di supporto e snodo	cad	132,17	8,81 %
21CL.PR.L.1240.60.b	RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO MEMORIA DI ALLARME copertura volumetrica, portata 11 m, completo di batteria al litio Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme, conforme CEI 79.2 II ¹ livello copertura volumetrica, portata 11 m, completo di batteria al litio	cad	206,90	5,63 %
21CL.PR.L.1240.60.c	RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO MEMORIA DI ALLARME copertura a barriera verticale, portata 12 m, circuito antiaccecamento Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme, conforme CEI 79.2 II ¹ livello copertura a barriera verticale, portata 12 m, circuito antiaccecamento	cad	237,13	4,91 %
21CL.PR.L.1250	RICEVITORI E RILEVATORI			
21CL.PR.L.1250.10	RICEVITORE RADIO QUARZATO CON TRASDUTTORE FINO A 8 ZONE Fornitura e posa in opera di ricevitore radio quarzato con trasduttore fino a 8 zone			
21CL.PR.L.1250.10.a	RICEVITORE RADIO QUARZATO CON TRASDUTTORE FINO A 8 ZONE ricevitore radio quarzato con trasduttore fino a 8 zone Fornitura e posa in opera di ricevitore radio quarzato con trasduttore fino a 8 zone, raggio di azione 60 m, con doppia antenna in contenitore plastico, conforme CEI 79.2 II ¹ livello ricevitore radio quarzato con trasduttore fino a 8 zone	cad	14,73	79,02 %
21CL.PR.L.1250.20	BARRIERA DA ESTERNO, DISPOSITIVO ANTIMANOMISSIONE E ANTISABOTAGGIO Fornitura e posa in opera di barriera da esterno, dispositivo antimanomissione e antisabotaggio			
21CL.PR.L.1250.20.a	BARRIERA DA ESTERNO, DISPOSITIVO ANTIMANOMISSIONE E ANTISABOTAGGIO ad infrarosso attivo, 2 trasmettitori e 2 ricevitori, portata operativa 60 m, conforme CEI Fornitura e posa in opera di barriera da esterno, dispositivo antimanomissione e antisabotaggio, completa di batteria tampone con autonomia 12 h ad infrarosso attivo, 2 trasmettitori e 2 ricevitori, portata operativa 60 m, conforme CEI	cad	957,11	10,06 %
21CL.PR.L.1250.20.b	BARRIERA DA ESTERNO, DISPOSITIVO ANTIMANOMISSIONE E ANTISABOTAGGIO ad infrarosso attivo, 2 trasmettitori e 2 ricevitori, portata operativa 200 m, conforme CEI Fornitura e posa in opera di barriera da esterno, dispositivo antimanomissione e antisabotaggio, completa di batteria tampone con autonomia 12 h ad infrarosso attivo, 2 trasmettitori e 2 ricevitori, portata operativa 200 m, conforme CEI	cad	1.472,78	6,54 %
21CL.PR.L.1250.20.c	BARRIERA DA ESTERNO, DISPOSITIVO ANTIMANOMISSIONE E ANTISABOTAGGIO a microonde, 1 trasmettitore e 1 ricevitore, portata operativa regolabile 15,100 m, ampiezza del fascio 6 m, conforme CEI 79.2 I ¹ livello Fornitura e posa in opera di barriera da esterno, dispositivo antimanomissione e antisabotaggio, completa di batteria tampone con autonomia 12 h a microonde, 1 trasmettitore e 1 ricevitore, portata operativa regolabile 15,100 m, ampiezza del fascio 6 m, conforme CEI 79.2 I ¹ livello	cad	1.769,25	5,44 %
21CL.PR.L.1250.20.d	BARRIERA DA ESTERNO, DISPOSITIVO ANTIMANOMISSIONE E ANTISABOTAGGIO a microonde, 1 trasmettitore e 1 ricevitore, portata operativa 50 m, sensibilità regolabile, conforme CEI 79.2 III ¹ livello Fornitura e posa in opera di barriera da esterno, dispositivo antimanomissione e antisabotaggio,			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1250.20.e	completa di batteria tampone con autonomia 12 h a microonde, 1 trasmettitore e 1 ricevitore, portata operativa 50 m, sensibilità regolabile, conforme CEI 79.2 III ¹ livello BARRIERA DA ESTERNO, DISPOSITIVO ANTIMANOMISSIONE E ANTISABOTAGGIO regolabile, conforme CEI 79.2 III ¹ livello a microonde, 1 trasmettitore e 1 ricevitore, portata operativa regolabile 80 m, sensibilità Fornitura e posa in opera di barriera da esterno, dispositivo antimanomissione e antisabotaggio, completa di batteria tampone con autonomia 12 h regolabile, conforme CEI 79.2 III ¹ livello a microonde, 1 trasmettitore e 1 ricevitore, portata operativa regolabile 80 m, sensibilità	cad	2.499,86	3,85 %
21CL.PR.L.1250.20.f BARRIERA DA ESTERNO, DISPOSITIVO ANTIMANOMISSIONE E ANTISABOTAGGIO a microonde, 1 trasmettitore e 1 ricevitore, portata operativa 120 m, sensibilità regolabile, conforme CEI 79.2 III ¹ livello Fornitura e posa in opera di barriera da esterno, dispositivo antimanomissione e antisabotaggio, completa di batteria tampone con autonomia 12 h a microonde, 1 trasmettitore e 1 ricevitore, portata operativa 120 m, sensibilità regolabile, conforme CEI 79.2 III ¹ livello	cad	2.645,96	3,64 %
21CL.PR.L.1250.20.g BARRIERA DA ESTERNO, DISPOSITIVO ANTIMANOMISSIONE E ANTISABOTAGGIO a microonde, 1 trasmettitore e 1 ricevitore, portata operativa regolabile 200 m, sensibilità Fornitura e posa in opera di barriera da esterno, dispositivo antimanomissione e antisabotaggio, completa di batteria tampone con autonomia 12 h a microonde, 1 trasmettitore e 1 ricevitore, portata operativa regolabile 200 m, sensibilità	cad	3.022,28	3,19 %
21CL.PR.L.1250.30 DISPOSITIVI PER SISTEMI GPS A TUBI INTERRATI Fornitura e posa in opera di dispositivi per sistemi GPS a tubi interrati	cad	3.279,07	2,94 %
21CL.PR.L.1250.30.a DISPOSITIVI PER SISTEMI GPS A TUBI INTERRATI unità di analisi a 2 zone, con sensore e valvole terminali Fornitura e posa in opera di dispositivi per sistemi GPS a tubi interrati unità di analisi a 2 zone, con sensore e valvole terminali	cad	5.182,74	3,73 %
21CL.PR.L.1250.30.b DISPOSITIVI PER SISTEMI GPS A TUBI INTERRATI tubo in gomma, entro scavo predisposto, compreso il riempimento con soluzione glicoleilenica Fornitura e posa in opera di dispositivi per sistemi GPS a tubi interrati tubo in gomma, entro scavo predisposto, compreso il riempimento con soluzione glicoleilenica	m	28,97	8,04 %
21CL.PR.L.1260 CENTRALINE A MICROPROCESSORE CON COLLEGAMENTI VIA CAVO			
21CL.PR.L.1260.10 CENTRALE A 2 ZONE DI CUI UNA RITARDATA Fornitura e posa in opera di centrale a 2 zone di cui una ritardata			
21CL.PR.L.1260.10.a CENTRALE A 2 ZONE DI CUI UNA RITARDATA centrale a 2 zone di cui una ritardata Fornitura e posa in opera di centrale a 2 zone di cui una ritardata, con 2 temporizzatori per la regolazione del tempo di ritardo ingresso-uscita e durata dell'allarme, rel ¹ di comando per dispositivi di segnalazione, circuito alimentazione batterie, circuito per alimentazione e comando avvisatore da interno, led di visualizzazione allarmi, alimentatore stabilizzato 9 - 15 V, batteria emergenza 12 V - 2 Ah, conforme CEI 79.2 I ¹ livello centrale a 2 zone di cui una ritardata	cad	301,14	15,45 %
21CL.PR.L.1260.20 CENTRALE A ZONE, CON 3 TEMPORIZZATORI Fornitura e posa in opera di centrale a zone, con 3 temporizzatori per la regolazione del tempo di ritardo ingresso, uscita e durata dell'allarme			
21CL.PR.L.1260.20.a CENTRALE A ZONE, CON 3 TEMPORIZZATORI a 4 zone parzializzabili di cui una ritardata, espandibile fino ad 8 zone, completa di batteria Fornitura e posa in opera di centrale a zone, con 3 temporizzatori per la regolazione del tempo di ritardo ingresso, uscita e durata dell'allarme, 2 circuiti di comando dispositivi di segnalazione, circuito alimentazione batterie, circuito per alimentazione e comando avvisatore da interno, led di visualizzazione allarmi, commutatore per inserimento con chiave meccanica, alimentatore stabilizzato 9 - 15 V, conforme CEI 79.2 I ¹ livello a 4 zone parzializzabili di cui una ritardata, espandibile fino ad 8 zone, completa di batteria			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1260.20.b CENTRALE A ZONE, CON 3 TEMPORIZZATORI a 7 zone programmabili singolarmente, espandibile fino a 19 zone, completa di batteria 12 Fornitura e posa in opera di centrale a zone, con 3 temporizzatori per la regolazione del tempo di ritardo ingresso, uscita e durata dell'allarme, 2 circuiti di comando dispositivi di segnalazione, circuito alimentazione batterie, circuito per alimentazione e comando avvisatore da interno, led di visualizzazione allarmi, commutatore per inserimento con chiave meccanica, alimentatore stabilizzato 9 - 15 V, conforme CEI 79.2 I; livello a 7 zone programmabili singolarmente, espandibile fino a 19 zone, completa di batteria 12	cad	544,87	8,54 %
21CL.PR.L.1260.30 CENTRALE AD 8 ZONE PER IMPIANTI VIA CAVO Fornitura e posa in opera di centrale ad 8 zone per impianti via cavo, espandibile tramite concentratori fino a 128 zone	cad	1.036,28	9,29 %
21CL.PR.L.1260.30.a CENTRALE AD 8 ZONE PER IMPIANTI VIA CAVO centrale ad 8 zone per impianti via cavo Fornitura e posa in opera di centrale ad 8 zone per impianti via cavo, espandibile tramite concentratori fino a 128 zone, tastiera di controllo con display LCD e lettore per chiave elettronica, programmazione oraria differenziata per 7 aree, possibilità di collegare fino ad 8 tastiere di controllo simultaneo su aree individuali o multiple ed 8 inseritori con chiave elettronica, circuito di uscita per avvisatore ottico/acustico, porta seriale RS232, porta parallela per stampante, alimentatore stabilizzato 12 V - 2 A e batteria 12 V - 15 Ah, conforme CEI 79.2 II; livello centrale ad 8 zone per impianti via cavo	cad	244,22	79,05 %
21CL.PR.L.1260.40 MODULO ESPANSIONE A 4 ZONE, PER CENTRALI CONFORMI CEI 79.2 I; LIVELLO Fornitura e posa in opera di modulo espansione a 4 zone per centrali	cad	14,73	79,02 %
21CL.PR.L.1260.40.a MODULO ESPANSIONE A 4 ZONE, PER CENTRALI CONFORMI CEI 79.2 I; LIVELLO modulo espansione a 4 zone, per centrali conformi CEI 79.2 I; livello Fornitura e posa in opera di modulo espansione a 4 zone, per centrali conformi CEI 79.2 I; livello modulo espansione a 4 zone, per centrali conformi CEI 79.2 I; livello	cad	14,73	79,02 %
21CL.PR.L.1260.50 CONCENTRATORE INTERNO DA 8 ZONE Fornitura e posa in opera di concentratore interno da 8 zone per centrali	cad	151,55	7,68 %
21CL.PR.L.1260.50.a CONCENTRATORE INTERNO DA 8 ZONE Concentratore interno da 8 zone Fornitura e posa in opera di concentratore interno da 8 zone, completo di scheda ad 8 uscite, per centrali conformi CEI 79.2 II; livello Concentratore interno da 8 zone	cad	151,55	7,68 %
21CL.PR.L.1260.60 SOFTWARE DI GESTIONE E COMUNICAZIONE PER CENTRALI CONFORMI CEI 79.2 II; LIVELLO Fornitura e posa in opera di software di gestione e comunicazione per centrali	cad	87,93	13,24 %
21CL.PR.L.1260.60.a SOFTWARE DI GESTIONE E COMUNICAZIONE PER CENTRALI CONFORMI CEI 79.2 II; LIVELLO EPROM per impianti in edifici destinati ad uso residenziale, commerciale o terziario Fornitura e posa in opera di software di gestione e comunicazione, per centrali conformi CEI 79.2 II; livello EPROM per impianti in edifici destinati ad uso residenziale, commerciale o terziario	cad	87,93	13,24 %
21CL.PR.L.1260.60.b SOFTWARE DI GESTIONE E COMUNICAZIONE PER CENTRALI CONFORMI CEI 79.2 II; LIVELLO EPROM per impianti ad elevata sicurezza Fornitura e posa in opera di software di gestione e comunicazione, per centrali conformi CEI 79.2 II; livello EPROM per impianti ad elevata sicurezza	cad	447,38	2,60 %
21CL.PR.L.1260.70 COMUNICATORE DIGITALE BI-DIREZIONALE Fornitura e posa in opera di comunicatore digitale bi-direzionale per collegamento centrale-PC	cad	447,38	2,60 %
21CL.PR.L.1260.70.a COMUNICATORE DIGITALE BI-DIREZIONALE comunicatore digitale bi-direzionale Fornitura e posa in opera di comunicatore digitale bi-direzionale, per collegamento centrale-PC, trasmissione a 1200 Bps, dotato di 8 canali, omologato Min. PP.TT. per centrali conformi CEI 79.2	cad	447,38	2,60 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1260.80	II ¹ livello comunicatore digitale bi-direzionale ALIMENTATORE STABILIZZATO PER IMPIANTI DI ALLARME Fornitura e posa in opera di alimentatore stabilizzato per impianti di allarme	cad	149,24	7,80 %
21CL.PR.L.1260.80.a	ALIMENTATORE STABILIZZATO PER IMPIANTI DI ALLARME 220 V/12 V-2,5 A Fornitura e posa in opera di alimentatore stabilizzato per impianti di allarme 220 V/12 V-2,5 A	cad	120,87	9,63 %
21CL.PR.L.1260.80.b	ALIMENTATORE STABILIZZATO PER IMPIANTI DI ALLARME 220 V/12 V-3,5 A Fornitura e posa in opera di alimentatore stabilizzato per impianti di allarme 220 V/12 V-3,5 A	cad	137,43	8,47 %
21CL.PR.L.1260.90	COMBINATORE TELEFONICO A 2 CANALI E 8 NUMERI TELEFONICI Fornitura e posa in opera di combinatore telefonico a 2 canali e 8 numeri telefonici	cad	354,63	3,28 %
21CL.PR.L.1260.90.a	COMBINATORE TELEFONICO A 2 CANALI E 8 NUMERI TELEFONICI Combinatore telefonico a 2 canali e 8 numeri telefonici Fornitura e posa in opera di combinatore telefonico a 2 canali e 8 numeri telefonici, con controllo toni, omologato Min. PP.TT., conforme CEI 79.2 I ¹ livello Combinatore telefonico a 2 canali e 8 numeri telefonici	cad	555,43	2,10 %
21CL.PR.L.1270	CENTRALINE A MICROPROCESSORE CON COLLEGAMENTI VIA ETERE	cad	672,00	1,73 %
21CL.PR.L.1270.10	CENTRALE A ZONE VIA ETERE Fornitura e posa in opera di centrale a zone via etere, attivabile con telecomando via radio	cad	786,13	1,48 %
21CL.PR.L.1270.10.a	CENTRALE A ZONE VIA ETERE a 2 zone parzializzabili Fornitura e posa in opera di centrale a zone via etere, attivabile con telecomando via radio, con 1 zona attivabile via radio o via cavo e le rimanenti esclusivamente via radio memorizzate ed escludibili, chiave elettromeccanica di emergenza, circuito antimanomissione, regolazione del ritardo su prima zona da 1 a 40 sec, relP di uscita per segnalazioni remote, circuito alimentazione batterie, circuito per alimentazione e comando avvisatore da interno, led di visualizzazione allarmi, alimentatore stabilizzato 9-15 V, completa di accumulatore al Pb ermetico 12 V - 6,5 Ah a 2 zone parzializzabili	cad		
21CL.PR.L.1270.10.b	CENTRALE A ZONE VIA ETERE a 4 zone parzializzabili Fornitura e posa in opera di centrale a zone via etere, attivabile con telecomando via radio, con 1 zona attivabile via radio o via cavo e le rimanenti esclusivamente via radio memorizzate ed escludibili, chiave elettromeccanica di emergenza, circuito antimanomissione, regolazione del ritardo su prima zona da 1 a 40 sec, relP di uscita per segnalazioni remote, circuito alimentazione batterie, circuito per alimentazione e comando avvisatore da interno, led di visualizzazione allarmi, alimentatore stabilizzato 9-15 V, completa di accumulatore al Pb ermetico 12 V - 6,5 Ah a 4 zone parzializzabili	cad		
21CL.PR.L.1270.10.c	CENTRALE A ZONE VIA ETERE a 8 zone parzializzabili Fornitura e posa in opera di centrale a zone via etere, attivabile con telecomando via radio, con 1 zona attivabile via radio o via cavo e le rimanenti esclusivamente via radio memorizzate ed escludibili, chiave elettromeccanica di emergenza, circuito antimanomissione, regolazione del ritardo su prima zona da 1 a 40 sec, relP di uscita per segnalazioni remote, circuito alimentazione batterie, circuito per alimentazione e comando avvisatore da interno, led di visualizzazione allarmi, alimentatore stabilizzato 9-15 V, completa di accumulatore al Pb ermetico 12 V - 6,5 Ah a 8 zone parzializzabili	cad		
21CL.PR.L.1280	INSERTORI	cad		
21CL.PR.L.1280.10	TASTIERA DI COMANDO A MICROPROCESSORE Fornitura e posa in opera di tastiera di comando a microprocessore	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1280.10.a	TASTIERA DI COMANDO A MICROPROCESSORE tastiera di comando a microprocessore Fornitura e posa in opera di tastiera di comando a microprocessore, con led e display, conforme CEI 79.2 II ¹ livello, montaggio a vista tastiera di comando a microprocessore	cad	212,27	5,48 %
21CL.PR.L.1280.20	CHIAVE ELETTRONICA DIGITALE A MICROPROCESSORE Fornitura e posa in opera di chiave elettronica digitale a microprocessore universale			
21CL.PR.L.1280.20.a	CHIAVE ELETTRONICA DIGITALE A MICROPROCESSORE universale, per centrali conformi CEI 79.2 I ¹ e II ¹ livello Fornitura e posa in opera di chiave elettronica digitale a microprocessore universale, per centrali conformi CEI 79.2 I ¹ e II ¹ livello	cad	123,65	9,41 %
21CL.PR.L.1280.20.b	CHIAVE ELETTRONICA DIGITALE A MICROPROCESSORE a combinazione programmabile, parzializzabile per centrali conformi CEI 79.2 II ¹ livello Fornitura e posa in opera di chiave elettronica digitale a microprocessore a combinazione programmabile, parzializzabile per centrali conformi CEI 79.2 II ¹ livello	cad	141,96	8,20 %
21CL.PR.L.1290	AVVISATORI			
21CL.PR.L.1290.10	SIRENA ELETTRONICA DA INTERNO 110 DB Fornitura e posa in opera di sirena elettronica da interno 110 db			
21CL.PR.L.1290.10.a	SIRENA ELETTRONICA DA INTERNO 110 DB in contenitore plastico Fornitura e posa in opera di sirena elettronica da interno, 110 db, alimentazione 12 V, conforme CEI 79.2 I ¹ livello in contenitore plastico	cad	61,95	18,79 %
21CL.PR.L.1290.10.b	SIRENA ELETTRONICA DA INTERNO 110 DB in contenitore metallico, antimanomissione Fornitura e posa in opera di sirena elettronica da interno, 110 db, alimentazione 12 V, conforme CEI 79.2 I ¹ livello in contenitore metallico, antimanomissione	cad	72,03	16,16 %
21CL.PR.L.1290.20	SIRENA ELETTRONICA DA ESTERNO Fornitura e posa in opera di sirena elettronica da esterno			
21CL.PR.L.1290.20.a	SIRENA ELETTRONICA DA ESTERNO con batteria 12 V/2 Ah, in involucro metallico Fornitura e posa in opera di sirena elettronica da esterno, autoalimentata ed autoprotetta, conforme CEI 79.2 II ¹ livello con batteria 12 V/2 Ah, in involucro metallico	cad	140,01	8,31 %
21CL.PR.L.1290.20.b	SIRENA ELETTRONICA DA ESTERNO con batteria 12 V/2 Ah, lampeggiatore al tungsteno e coperchio in acciaio inox Fornitura e posa in opera di sirena elettronica da esterno, autoalimentata ed autoprotetta, conforme CEI 79.2 II ¹ livello con batteria 12 V/2 Ah, lampeggiatore al tungsteno e coperchio in acciaio inox	cad	176,03	6,61 %
21CL.PR.L.1290.20.c	SIRENA ELETTRONICA DA ESTERNO con batteria 12 V/2 Ah, lampeggiatore al tungsteno e coperchio in acciaio inox, protezione antischiuma Fornitura e posa in opera di sirena elettronica da esterno, autoalimentata ed autoprotetta, conforme CEI 79.2 II ¹ livello con batteria 12 V/2 Ah, lampeggiatore al tungsteno e coperchio in acciaio inox, protezione antischiuma	cad	180,72	6,44 %
21CL.PR.L.1290.30	SIRENA ELETTRONICA DA ESTERNO Fornitura e posa in opera di sirena elettronica da esterno, collegamento alla centrale via radio 115 db			
21CL.PR.L.1290.30.a	SIRENA ELETTRONICA DA ESTERNO sirena elettronica da esterno Fornitura e posa in opera di sirena elettronica da esterno, collegamento alla centrale via radio, 115 db ad 1 m, autoalimentata ed autoprotetta, rice-trasmissione di allarme programmabile, pannello solare per la ricarica della batteria, segnalatore acustico di batteria scarica, con batteria			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.12100	12 V/5,7 Ah, lampeggiatore al tungsteno e coperchio in acciaio inox sirena elettronica da esterno IMPIANTI TV CC	cad	325,13	3,58 %
21CL.PR.L.12100.10	TELECAMERA CCD BIANCO E NERO SENSORE 1/2" Fornitura e posa in opera di telecamera CCD bianco e nero, sensore 1/2"			
21CL.PR.L.12100.10.a	TELECAMERA CCD BIANCO E NERO SENSORE 1/2" Telecamera CCD bianco e nero Fornitura e posa in opera di telecamera CCD bianco e nero, sensore 1/2" matrice 795x596 elementi, autoiris, standard TV CCIR, alimentazione 220 V-50 Hz, attacco a vite passo C per fissaggio obiettivo, con l'esclusione di quest'ultimo Telecamera CCD bianco e nero	cad	521,00	2,23 %
21CL.PR.L.12100.20	TELECAMERA CCD A COLORI SENSORE 1/3" Fornitura e posa in opera di telecamera CCD a colori, sensore 1/3"			
21CL.PR.L.12100.20.a	TELECAMERA CCD A COLORI SENSORE 1/3" telecamera CCD a colori Fornitura e posa in opera di telecamera CCD a colori, sensore 1/3" matrice 512x582 elementi, risoluzione orizzontale 330 linee, autoiris, standard TV CCIR-PAL, alimentazione 220 V-50 Hz, attacco a vite passo C per fissaggio obiettivo, con l'esclusione di quest'ultimo telecamera CCD a colori	cad	872,63	1,33 %
21CL.PR.L.12100.30	CUSTODIA DA ESTERNO PER TELECAMERA Fornitura e posa in opera di custodia da esterno per telecamera			
21CL.PR.L.12100.30.a	CUSTODIA DA ESTERNO PER TELECAMERA custodia da esterno per telecamera Fornitura e posa in opera di custodia da esterno per telecamera, grado di protezione IP 66, tettuccio parasole, riscaldatore, completa di staffa di rinforzo in alluminio e staffa da parete custodia da esterno per telecamera	cad	215,29	5,41 %
21CL.PR.L.12100.40	BRANDEGGIO PER TELECAMERA Fornitura e posa in opera di brandeggio per telecamera			
21CL.PR.L.12100.40.a	BRANDEGGIO PER TELECAMERA da interno, in materiale plastico e staffa di rinforzo in alluminio, attacco a parete o a soffitto, alimentazione 24 V c.a.-50 Hz, escursione Fornitura e posa in opera di brandeggio per telecamera, a 2 gradi di libertà di cui uno automatizzato da interno, in materiale plastico e staffa di rinforzo in alluminio, attacco a parete o a soffitto, alimentazione 24 V c.a.-50 Hz, escursione orizzontale automatica	cad	524,05	2,22 %
21CL.PR.L.12100.40.b	BRANDEGGIO PER TELECAMERA da esterno, in alluminio, alimentazione 24 V c.a.-50 Hz, escursione orizzontale automatica Fornitura e posa in opera di brandeggio per telecamera, a 2 gradi di libertà di cui uno automatizzato da esterno, in alluminio, alimentazione 24 V c.a.-50 Hz, escursione orizzontale automatica	cad	1.400,76	0,83 %
21CL.PR.L.12100.40.c	BRANDEGGIO PER TELECAMERA da esterno, in alluminio, alimentazione 24 V c.a.-50 Hz, escursione orizzontale automatica Fornitura e posa in opera di brandeggio per telecamera, a 2 gradi di libertà di cui uno automatizzato da esterno, in alluminio, alimentazione 24 V c.a.-50 Hz, escursione orizzontale automatica	cad	1.371,41	0,85 %
21CL.PR.L.12100.50	COMANDO SINGOLO PER BRANDEGGIO, ALIMENTAZIONE 24 V C.A.-50 HZ Fornitura e posa in opera di comando singolo per brandeggio, alimentazione 24 V C.A.- 50 HZ			
21CL.PR.L.12100.50.a	COMANDO SINGOLO PER BRANDEGGIO, ALIMENTAZIONE 24 V C.A.-50 HZ Comando singolo per brandeggio, alimentazione 24 V c.a.-50 Hz Fornitura e posa in opera di comando singolo per brandeggio, alimentazione 24 V c.a.-50 Hz Comando singolo per brandeggio, alimentazione 24 V c.a.-50 Hz			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.12100.60 TRASFORMATORE MONOFASE Fornitura e posa in opera di trasformatore monofase	cad	300,06	3,88 %
21CL.PR.L.12100.60.a	TRASFORMATORE MONOFASE Trasformatore monofase Fornitura e posa in opera di trasformatore monofase, primario 220 V c.a.-secondario 12 / 24 V c.a., potenza 30 VA, in scatola isolante stagna Trasformatore monofase	cad	72,09	16,15 %
21CL.PR.L.12100.70	MONITOR DA TAVOLO, ALIMENTAZIONE 220 V-50 HZ Fornitura e posa in opera di monitor da tavolo, alimentazione 220 V-50 HZ			
21CL.PR.L.12100.70.a	MONITOR DA TAVOLO, ALIMENTAZIONE 220 V-50 HZ b/n da 9", risoluzione 750 linee, 2 ingressi separati Fornitura e posa in opera di monitor da tavolo, alimentazione 220 V-50 Hz b/n da 9", risoluzione 750 linee, 2 ingressi separati	cad	284,88	4,09 %
21CL.PR.L.12100.70.b	MONITOR DA TAVOLO, ALIMENTAZIONE 220 V-50 HZ b/n da 12", risoluzione 800 linee, 2 ingressi separati Fornitura e posa in opera di monitor da tavolo, alimentazione 220 V-50 Hz b/n da 12", risoluzione 800 linee, 2 ingressi separati	cad	287,76	4,05 %
21CL.PR.L.12100.70.c	MONITOR DA TAVOLO, ALIMENTAZIONE 220 V-50 HZ b/n da 17", risoluzione 1000 linee, 4 ingressi separati, stand-by automatico Fornitura e posa in opera di monitor da tavolo, alimentazione 220 V-50 Hz b/n da 17", risoluzione 1000 linee, 4 ingressi separati, stand-by automatico	cad	1.015,56	1,15 %
21CL.PR.L.12100.70.d	MONITOR DA TAVOLO, ALIMENTAZIONE 220 V-50 HZ b/n da 24", risoluzione 1000 linee, 4 ingressi separati, stand-by automatico Fornitura e posa in opera di monitor da tavolo, alimentazione 220 V-50 Hz b/n da 24", risoluzione 1000 linee, 4 ingressi separati, stand-by automatico	cad	1.259,08	0,92 %
21CL.PR.L.12100.70.e	MONITOR DA TAVOLO, ALIMENTAZIONE 220 V-50 HZ a colori da 10", standard televisivo PAL o Y/C, 4 ingressi separati Fornitura e posa in opera di monitor da tavolo, alimentazione 220 V-50 Hz a colori da 10", standard televisivo PAL o Y/C, 4 ingressi separati	cad	611,31	1,90 %
21CL.PR.L.12100.70.f	MONITOR DA TAVOLO, ALIMENTAZIONE 220 V-50 HZ a colori da 14", standard televisivo PAL o Y/C, 4 ingressi separati Fornitura e posa in opera di monitor da tavolo, alimentazione 220 V-50 Hz a colori da 14", standard televisivo PAL o Y/C, 4 ingressi separati	cad	647,83	1,80 %
21CL.PR.L.12100.80	SELETTORI CICLICI Fornitura e posa in opera di selettori ciclici selettore ciclico a 4 ingressi ed una uscita			
21CL.PR.L.12100.80.a	SELETTORI CICLICI selettore ciclico a 4 ingressi ed una uscita con possibilità di allarme e trigger per videoregistratore, alimentazione 220 V-50 Hz Fornitura e posa in opera di selettori ciclici selettore ciclico a 4 ingressi ed una uscita con possibilità di allarme e trigger per videoregistratore, alimentazione 220 V-50 Hz	cad	282,41	4,12 %
21CL.PR.L.12100.80.b	SELETTORI CICLICI selettore ciclico a 8 ingressi ed una uscita con possibilità di allarme e trigger per videoregistratore, alimentazione 220 V-50 Hz Fornitura e posa in opera di selettori ciclici selettore ciclico a 8 ingressi ed una uscita con possibilità di allarme e trigger per videoregistratore, alimentazione 220 V-50 Hz	cad	334,65	3,48 %
21CL.PR.L.12100.80.c	SELETTORI CICLICI selettore ciclico a 8 ingressi e due uscite con possibilità di allarme e trigger per videoregistratore, alimentazione 220 V-50 Hz Fornitura e posa in opera di selettori ciclici selettore ciclico a 8 ingressi e due uscite con			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.12100.90	possibilità di allarme e trigger per videoregistratore, alimentazione 220 V-50 Hz DISTRIBUTORI VIDEO, COMPRESA L'ATTIVAZIONE DELL'IMPIANTO Fornitura e posa in opera di distributori video	cad	595,87	1,95 %
21CL.PR.L.12100.90.a	DISTRIBUTORI VIDEO, COMPRESA L'ATTIVAZIONE DELL'IMPIANTO distributori video a 5 uscite, alimentazione 12 V c.a. Fornitura e posa in opera di distributori video, compresa l'attivazione dell'impianto distributori video a 5 uscite, alimentazione 12 V c.a.	cad	160,34	7,26 %
21CL.PR.L.12100.90.b	DISTRIBUTORI VIDEO, COMPRESA L'ATTIVAZIONE DELL'IMPIANTO distributori video a 5 uscite, alimentazione 220 V-50 Hz Fornitura e posa in opera di distributori video, compresa l'attivazione dell'impianto distributori video a 5 uscite, alimentazione 220 V-50 Hz	cad	458,49	2,54 %
21CL.PR.L.12100.90.c	DISTRIBUTORI VIDEO, COMPRESA L'ATTIVAZIONE DELL'IMPIANTO distributore video programmabile ad 8 ingressi e 16 uscite, involucro metallico modulare per rack, alimentazione 220 V-50 Hz Fornitura e posa in opera di distributori video, compresa l'attivazione dell'impianto distributore video programmabile ad 8 ingressi e 16 uscite, involucro metallico modulare per rack, alimentazione 220 V-50 Hz	cad	801,20	1,45 %
21CL.PR.L.12100.100	AMPLIFICATORE-EQUALIZZATORE Fornitura e posa in opera di amplificatore-equalizzatore, optoisolatore di cavo per telecamera a 2 uscite			
21CL.PR.L.12100.100.a	AMPLIFICATORE-EQUALIZZATORE Amplificatore-equalizzatore, optoisolatore di cavo a 2 uscite Fornitura e posa in opera di amplificatore-equalizzatore, optoisolatore di cavo per telecamera a 2 uscite, alimentazione 220V c.a. Amplificatore-equalizzatore, optoisolatore di cavo a 2 uscite	cad	254,91	4,57 %
21CL.PR.L.12100.110	VIDEOREGISTRATORI Fornitura e posa in opera di videoregistratori VHS			
21CL.PR.L.12100.110.a	VIDEOREGISTRATORI VHS, tipo "time lapse" con autonomia di 24 h, alimentazione 220 V c.a. Fornitura e posa in opera di videoregistratori VHS, tipo "time lapse" con autonomia di 24 h, alimentazione 220 V c.a.	cad	1.499,86	0,78 %
21CL.PR.L.12100.110.b	VIDEOREGISTRATORI VHS, tipo "time lapse" con autonomia di 720 h, alimentazione 220 V c.a. Fornitura e posa in opera di videoregistratori VHS, tipo "time lapse" con autonomia di 720 h, alimentazione 220 V c.a.	cad	2.391,17	0,49 %
21CL.PR.L.12110	CAVI			
21CL.PR.L.12110.10	CAVO ANTIFIAMMA, PER IMPIANTI TELEFONICI Fornitura e posa in opera di cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici			
21CL.PR.L.12110.10.a	CAVO ANTIFIAMMA, PER IMPIANTI TELEFONICI coassiale RG59B/U Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, posato in opera entro apposita conduttura coassiale RG59B/U	m	1,36	33,82 %
21CL.PR.L.12110.10.b	CAVO ANTIFIAMMA, PER IMPIANTI TELEFONICI composito CX42 (2x0,5 mm ¹ +2x0,25 mm ¹ +RG59B/U) Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, posato in opera entro apposita conduttura composito CX42 (2x0,5 mm ¹ +2x0,25 mm ¹ +RG59B/U)			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.12110.10.c	CAVO ANTIFIAMMA, PER IMPIANTI TELEFONICI telefonico a 1 coppia Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, posato in opera entro apposita conduttura telefonico a 1 coppia	m	1,14	40,35 %
21CL.PR.L.12110.10.d	CAVO ANTIFIAMMA, PER IMPIANTI TELEFONICI telefonico schermato a 2 coppie Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, posato in opera entro apposita conduttura telefonico schermato a 2 coppie	m	2,35	19,57 %
21CL.PR.L.12110.10.e	CAVO ANTIFIAMMA, PER IMPIANTI TELEFONICI telefonico schermato a 3 coppie Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, posato in opera entro apposita conduttura telefonico schermato a 3 coppie	m	2,12	21,70 %
21CL.PR.L.12110.10.f	CAVO ANTIFIAMMA, PER IMPIANTI TELEFONICI telefonico schermato a 4 coppie Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, posato in opera entro apposita conduttura telefonico schermato a 4 coppie	m	0,84	54,76 %
21CL.PR.L.12110.10.g	CAVO ANTIFIAMMA, PER IMPIANTI TELEFONICI telefonico schermato a 5 coppie Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, posato in opera entro apposita conduttura telefonico schermato a 5 coppie	m	0,87	52,87 %
21CL.PR.L.12110.10.h	CAVO ANTIFIAMMA, PER IMPIANTI TELEFONICI telefonico schermato a 6 coppie Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, posato in opera entro apposita conduttura telefonico schermato a 6 coppie	m	1,44	31,94 %
21CL.PR.L.12110.10.i	CAVO ANTIFIAMMA, PER IMPIANTI TELEFONICI telefonico schermato a 8 coppie Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, posato in opera entro apposita conduttura telefonico schermato a 8 coppie	m	1,40	32,86 %
21CL.PR.L.12110.10.j	CAVO ANTIFIAMMA, PER IMPIANTI TELEFONICI telefonico schermato a 11 coppie Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, posato in opera entro apposita conduttura telefonico schermato a 11 coppie	m	1,34	34,33 %
21CL.PR.L.12110.10.k	CAVO ANTIFIAMMA, PER IMPIANTI TELEFONICI telefonico schermato a 16 coppie Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, posato in opera entro apposita conduttura telefonico schermato a 16 coppie	m	1,53	30,07 %
21CL.PR.L.12110.10.l	CAVO ANTIFIAMMA, PER IMPIANTI TELEFONICI telefonico schermato a 21 coppie Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, posato in opera entro apposita conduttura telefonico schermato a 21 coppie	m	1,80	25,56 %
21CL.PR.L.12110.10.m	CAVO ANTIFIAMMA, PER IMPIANTI TELEFONICI telefonico schermato a 26 coppie Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, posato in opera entro apposita conduttura telefonico schermato a 26 coppie	m	2,20	20,91 %
21CL.PR.L.12110.10.n	CAVO ANTIFIAMMA, PER IMPIANTI TELEFONICI telefonico schermato a 30 coppie + 1 Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, posato in opera entro apposita conduttura telefonico schermato a 30 coppie + 1	m	2,86	16,08 %
21CL.PR.L.12120	SISTEMI DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI Fornitura e posa in opera di sistemi di ricarica veicoli elettrici	m	3,54	12,99 %
21CL.PR.L.12120.a	3,7 kW, presa fissa, In 16 A			
21CL.PR.L.12120.b	3,7 kW, con cavo di alimentazione lunghezza 4 m, In 16 A		1.150,00	

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.12120.c 7 kW, presa fissa, In 32 A		1.355,00	
21CL.PR.L.12120.d 7 kW, con cavo di alimentazione lunghezza 4 m, In 32 A		1.250,00	
21CL.PR.L.12120.e Terminale di ricarica 1 presa In 32 A		1.455,00	
21CL.PR.L.12120.f Terminale di ricarica 2 presa In 32 A		4.120,47	
			5.450,00	

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1310	OROLOGI PILOTA Impianti per orologi elettrici			
21CL.PR.L.1310.10	OROLOGIO PILOTA PER LA GESTIONE DI UN IMPIANTO CENTRALIZZATO, CON IMPULSI PROGRAMMABILI, PRECISIONE 3 S/MESE A 20 °C, ALIMENTAZIONE ORDINARIA Fornitura e posa in opera di orologio pilota per la gestione di un impianto centralizzato			
21CL.PR.L.1310.10.a	OROLOGIO PILOTA PER LA GESTIONE DI UN IMPIANTO CENTRALIZZATO, CON IMPULSI PROGRAMMABILI, PRECISIONE 3 S/MESE A 20 °C, ALIMENTAZIONE ORDINARIA orologio pilota per la gestione di un impianto centralizzato Fornitura e posa in opera di orologio pilota per la gestione di un impianto centralizzato, con impulsi programmabili, precisione 3 s/mese a 20 °C, alimentazione ordinaria 220 V, 50 Hz, batteria ricaricabile da 5 Ah, carico max 1 A a 24 V c.c., consolle con display alfanumerico, tastiera esadecimale, chiave abilitazione a tre posizioni con interfaccia seriale, una linea orologi secondari orologio pilota per la gestione di un impianto centralizzato	cad	121,83	79,04 %
21CL.PR.L.1310.20	OROLOGIO SEGNALE PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI SEGNALE CON 2 CIRCUITI CONTROLLATI DA PROGRAMMI INDIPENDENTI, CON CARICO MA Fornitura e posa in opera di orologio segnalatore per la realizzazione di un impianto di segnalazione con 2 circuiti			
21CL.PR.L.1310.20.a	OROLOGIO SEGNALE PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI SEGNALE CON 2 CIRCUITI CONTROLLATI DA PROGRAMMI INDIPENDENTI, CON CARICO MA orologio segnalatore Fornitura e posa in opera di orologio segnalatore per la realizzazione di un impianto di segnalazione con 2 circuiti controllati da programmi indipendenti, con carico max 6 a 220 V c.a., completo di consolle con display alfanumerico, tastiera esadecimale, chiave abilitazione a tre posizioni con interfaccia seriale, una linea orologi secondari orologio segnalatore	cad	1.046,34	9,20 %
21CL.PR.L.1310.30	OROLOGIO PILOTA SEGNALE PER IMPIANTI DI OROLOGERIA CENTRALIZZATA Fornitura e posa in opera di orologio pilota segnalatore per impianti di orologeria centralizzata ad una linea di orologi secondari e 6 circuiti di segnalazione			
21CL.PR.L.1310.30.a	OROLOGIO PILOTA SEGNALE PER IMPIANTI DI OROLOGERIA CENTRALIZZATA orologio pilota segnalatore per impianti di orologeria centralizzata Fornitura e posa in opera di orologio pilota segnalatore per impianti di orologeria centralizzata ad una linea di orologi secondari e 6 circuiti di segnalazione, completo di consolle con display alfanumerico, tastiera esadecimale, chiave abilitazione a tre posizioni con interfaccia seriale, una linea orologi secondari orologio pilota segnalatore per impianti di orologeria centralizzata	cad	121,83	79,04 %
21CL.PR.L.1320	OROLOGI SECONDARI DIPENDENTI			
21CL.PR.L.1320.10	OROLOGIO RICEVITORE A LANCETTE, PER INTERNO, TIPO ROTONDO CON QUADRANTE BIANCO Fornitura e posa in opera di orologio ricevitore a lancette, per interno, tipo rotondo con quadrante bianco			
21CL.PR.L.1320.10.a	OROLOGIO RICEVITORE A LANCETTE, PER INTERNO, TIPO ROTONDO CON QUADRANTE BIANCO diametro 250 mm Fornitura e posa in opera di orologio ricevitore a lancette, per interno, tipo rotondo con quadrante bianco; cifre arabe, tacche e lancette nere. Casse in lamiera e vetro protettivo, movimento con impulsi bipolari 60 s/24 V c.c., assorbimento 7,5 mA a semplice quadrante per montaggio a parete diametro 250 mm	cad	157,26	14,79 %
21CL.PR.L.1320.10.b	OROLOGIO RICEVITORE A LANCETTE, PER INTERNO, TIPO ROTONDO CON QUADRANTE BIANCO diametro 300 mm Fornitura e posa in opera di orologio ricevitore a lancette, per interno, tipo rotondo con quadrante bianco; cifre arabe, tacche e lancette nere. Casse in lamiera e vetro protettivo, movimento con impulsi bipolari 60 s/24 V c.c., assorbimento 7,5 mA a semplice quadrante per montaggio a parete diametro 300 mm	cad	164,88	14,11 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1320.10.c	OROLOGIO RICEVITORE A LANCETTE, PER INTERNO, TIPO ROTONDO CON QUADRANTE BIANCO diametro 400 mm Fornitura e posa in opera di orologio ricevitore a lancette, per interno, tipo rotondo con quadrante bianco; cifre arabe, tacche e lancette nere. Casse in lamiera e vetro protettivo, movimento con impulsi bipolari 60 s/24 V c.c., assorbimento 7,5 mA a semplice quadrante per montaggio a parete diametro 400 mm	cad	181,50	12,82 %
21CL.PR.L.1320.20	OROLOGIO RICEVITORE A LANCETTE, PER INTERNO, TIPO ROTONDO CON QUADRANTE BIANCO Fornitura e posa in opera di orologio ricevitore a lancette, per interno, tipo rotondo con quadrante bianco			
21CL.PR.L.1320.20.a	OROLOGIO RICEVITORE A LANCETTE, PER INTERNO, TIPO ROTONDO CON QUADRANTE BIANCO diametro 250 mm Fornitura e posa in opera di orologio ricevitore a lancette, per interno, tipo rotondo con quadrante bianco; cifre arabe, tacche e lancette nere. Casse in lamiera e vetro protettivo, movimento con impulsi bipolari 60 s/24 V c.c., assorbimento 7,5 mA a doppio quadrante, con sostegno a bandiera o tiges diametro 250 mm	cad	263,38	8,83 %
21CL.PR.L.1320.20.b	OROLOGIO RICEVITORE A LANCETTE, PER INTERNO, TIPO ROTONDO CON QUADRANTE BIANCO diametro 300 mm Fornitura e posa in opera di orologio ricevitore a lancette, per interno, tipo rotondo con quadrante bianco; cifre arabe, tacche e lancette nere. Casse in lamiera e vetro protettivo, movimento con impulsi bipolari 60 s/24 V c.c., assorbimento 7,5 mA a doppio quadrante, con sostegno a bandiera o tiges diametro 300 mm	cad	278,65	8,35 %
21CL.PR.L.1320.20.c	OROLOGIO RICEVITORE A LANCETTE, PER INTERNO, TIPO ROTONDO CON QUADRANTE BIANCO diametro 400 mm Fornitura e posa in opera di orologio ricevitore a lancette, per interno, tipo rotondo con quadrante bianco; cifre arabe, tacche e lancette nere. Casse in lamiera e vetro protettivo, movimento con impulsi bipolari 60 s/24 V c.c., assorbimento 7,5 mA a doppio quadrante, con sostegno a bandiera o tiges diametro 400 mm	cad	311,89	7,46 %
21CL.PR.L.1330	OROLOGI SECONDARI INDIPENDENTI E/O DIPENDENTI			
21CL.PR.L.1330.10	OROLOGIO DIGITALE A LETTURA DIRETTA PER MONTAGGIO A PARETE Fornitura e posa in opera di orologio digitale a lettura diretta per montaggio a parete			
21CL.PR.L.1330.10.a	OROLOGIO DIGITALE A LETTURA DIRETTA PER MONTAGGIO A PARETE funzionamento indipendente a quarzo, alimentato a batteria Fornitura e posa in opera di orologio digitale a lettura diretta, per montaggio a parete, palette di colore nero e cifre bianche, altezza cifre 100 mm, alimentazione 220 V, batterie con autonomia 15 giorni per interni funzionamento indipendente a quarzo, alimentato a batteria	cad	851,88	5,46 %
21CL.PR.L.1330.10.b	OROLOGIO DIGITALE A LETTURA DIRETTA PER MONTAGGIO A PARETE funzionamento dipendente da orologio pilota Fornitura e posa in opera di orologio digitale a lettura diretta, per montaggio a parete, palette di colore nero e cifre bianche, altezza cifre 100 mm, alimentazione 220 V, batterie con autonomia 15 giorni per interni funzionamento dipendente da orologio pilota	cad	883,39	5,27 %
21CL.PR.L.1330.10.c	OROLOGIO DIGITALE A LETTURA DIRETTA PER MONTAGGIO A PARETE extra-prezzo per accoppiamento con calendario Fornitura e posa in opera di orologio digitale a lettura diretta, per montaggio a parete, palette di colore nero e cifre bianche, altezza cifre 100 mm, alimentazione 220 V, batterie con autonomia 15 giorni per interni extra-prezzo per accoppiamento con calendario	cad	740,77	6,28 %
21CL.PR.L.1330.20	OROLOGIO DIGITALE A LETTURA DIRETTA PER MONTAGGIO A PARETE Fornitura e posa in opera di orologio digitale a lettura diretta per montaggio a parete			
21CL.PR.L.1330.20.a	OROLOGIO DIGITALE A LETTURA DIRETTA PER MONTAGGIO A PARETE funzionamento indipendente a quarzo			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1330.20.b	Fornitura e posa in opera di orologio digitale a lettura diretta, per montaggio a parete, palette di colore nero e cifre bianche, altezza cifre 100 mm, alimentazione 220 V, batterie con autonomia 15 giorni per interni per esterno, completo di illuminazione interna funzionamento indipendente a quarzo	cad	1.702,43	2,73 %
21CL.PR.L.1330.20.c	OROLOGIO DIGITALE A LETTURA DIRETTA PER MONTAGGIO A PARETE funzionamento dipendente da orologio pilota Fornitura e posa in opera di orologio digitale a lettura diretta, per montaggio a parete, palette di colore nero e cifre bianche, altezza cifre 100 mm, alimentazione 220 V, batterie con autonomia 15 giorni per interni per esterno, completo di illuminazione interna funzionamento dipendente da orologio pilota	cad	1.544,90	3,01 %
21CL.PR.L.1330.30	OROLOGIO DIGITALE A LETTURA DIRETTA PER MONTAGGIO A PARETE extra-prezzo per gruppo di riscaldamento interno Fornitura e posa in opera di orologio digitale a lettura diretta, per montaggio a parete, palette di colore nero e cifre bianche, altezza cifre 100 mm, alimentazione 220 V, batterie con autonomia 15 giorni per interni per esterno, completo di illuminazione interna extra-prezzo per gruppo di riscaldamento interno	cad	96,11	4,84 %
21CL.PR.L.1330.30.a	OROLOGIO DIGITALE A LETTURA DIRETTA A LED Fornitura e posa in opera di orologio digitale a lettura diretta a led	cad	58,85	79,05 %
21CL.PR.L.1330.40	RIPETITORE D'IMPULSI Fornitura e posa in opera di ripetitore d'impulsi per inserimento in impianti centralizzati	cad	58,85	79,05 %
21CL.PR.L.1330.50	RIPETITORE D'IMPULSI ripetitore d'impulsi per inserimento in impianti centralizzati Fornitura e posa in opera di ripetitore d'impulsi per inserimento in impianti centralizzati con orologi secondari superiori alla capacità dell'orologio pilota o tipologia di linea complessa con batteria al Pb e carica batteria ripetitore d'impulsi per inserimento in impianti centralizzati	cad	58,85	79,05 %
21CL.PR.L.1330.50.a	OROLOGIO CONTROLLO PRESENZE TIPO ELETTRICO Fornitura e posa in opera di orologio controllo presenze tipo elettrico	cad	1.790,59	2,60 %
21CL.PR.L.1330.50.b	OROLOGIO CONTROLLO PRESENZE TIPO ELETTRICO tipo automatico per regime di orario flessibile Fornitura e posa in opera di orologio controllo presenze tipo elettrico, con stampa su schema per la registrazione entrata ed uscita del personale. Alimentazione 220 V c.a., base tempo-giorni-settimana-mese, tastiera di programmazione, autodiagnostica, display e stampante, completo di alimentatore con batteria Pb per conservazione memoria tipo automatico per regime di orario flessibile	cad	1.478,77	3,15 %
21CL.PR.L.1330.60	OROLOGIO CONTROLLO PRESENZE TIPO ELETTRICO tipo semiautomatico comandato manualmente dall'utente Fornitura e posa in opera di orologio controllo presenze tipo elettrico, con stampa su schema per la registrazione entrata ed uscita del personale. Alimentazione 220 V c.a., base tempo-giorni-settimana-mese, tastiera di programmazione, autodiagnostica, display e stampante, completo di alimentatore con batteria Pb per conservazione memoria tipo semiautomatico comandato manualmente dall'utente	cad	1.478,77	3,15 %
21CL.PR.L.1330.60.a	OROLOGIO MARCA TEMPO ORARIO E CALENDARIO Fornitura e posa in opera di orologio marca tempo, orario e calendario	cad	1.478,77	3,15 %
21CL.PR.L.1330.60.a	OROLOGIO MARCA TEMPO ORARIO E CALENDARIO funzionamento indipendente alimentazione ordinaria 220 V c.a. e batteria NiCd con 7 giorni autonomia Fornitura e posa in opera di orologio marca tempo, orario e calendario, per timbratura di qualsiasi tipo di documentazione e/o registrazione di fasi lavorazioni o cicli produttivi	cad	1.478,77	3,15 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1330.60.b	funzionamento indipendente alimentazione ordinaria 220 V c.a. e batteria NiCd con 7 giorni autonomia	cad	1.613,65	2,88 %
	OROLOGIO MARCA TEMPO ORARIO E CALENDARIO funzionamento dipendente da orologio pilota Fornitura e posa in opera di orologio marca tempo, orario e calendario, per timbratura di qualsiasi tipo di documentazione e/o registrazione di fasi lavorazioni o cicli produttivi funzionamento dipendente da orologio pilota	cad	1.708,18	2,72 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1410	MICROFONI			
21CL.PR.L.1410.10	Microfono ad alta sensibilità, limitata distorsione, insensibilità Fornitura e posa in opera di microfono ad alta sensibilità, limitata distorsione, insensibilità			
21CL.PR.L.1410.10.a	Microfono ad alta sensibilità, limitata distorsione, insensibilità, co tipo a cardioide impedenza di uscita 200 ohm, risposta in frequenza 40 Microfono ad alta sensibilità, limitata distorsione, insensibilità, completo di connettore terminale e 5 metri di cavo schermato con interruttore sull'impugnatura, escluso supporto, compresa l'attivazione dell'impianto tipo a cardioide impedenza di uscita 200 ohm, risposta in frequenza 40	cad	398,73	5,49 %
21CL.PR.L.1410.10.b	Microfono ad alta sensibilità, limitata distorsione, insensibilità, co tipo omnidirezionale, impedenza di uscita 200 ohm. risposta in frequen Microfono ad alta sensibilità, limitata distorsione, insensibilità, completo di connettore terminale e 5 metri di cavo schermato con interruttore sull'impugnatura, escluso supporto, compresa l'attivazione dell'impianto tipo omnidirezionale, impedenza di uscita 200 ohm. risposta in frequen	cad	364,13	6,01 %
21CL.PR.L.1410.10.c	Microfono ad alta sensibilità, limitata distorsione, insensibilità, co tipo a condensatore, di tipo professionale, impedenza di uscita 600 oh Microfono ad alta sensibilità, limitata distorsione, insensibilità, completo di connettore terminale e 5 metri di cavo schermato con interruttore sull'impugnatura, escluso supporto, compresa l'attivazione dell'impianto tipo a condensatore, di tipo professionale, impedenza di uscita 600 oh	cad	832,28	2,63 %
21CL.PR.L.1410.10.d	Microfono ad alta sensibilità, limitata distorsione, insensibilità, co tipo a condensatore, di tipo professionale impedenza di uscita 2.000 o Microfono ad alta sensibilità, limitata distorsione, insensibilità, completo di connettore terminale e 5 metri di cavo schermato con interruttore sull'impugnatura, escluso supporto, compresa l'attivazione dell'impianto tipo a condensatore, di tipo professionale impedenza di uscita 2.000 o	cad	324,73	6,74 %
21CL.PR.L.1420	UNITA DI AMPLIFICAZIONE E PREAMPLIFICAZIONE			
21CL.PR.L.1420.10	Amplificatore con doppio sistema di alimentazione; provvisto di ingressi microfoni a bassa impedenza, in miscelazione tra loro e con gli altri segnali in ingresso (aux, tape in, ecc.) alimentazione 220V-50 Hz, compresa l'attivazione dell'impianto Fornitura e posa in opera di amplificatore con doppio sistema di alimentazione			
21CL.PR.L.1420.10.a	Amplificatore con doppio sistema di alimentazione; provvisto di ingressi microfoni a bassa impedenza, in miscelazione tra loro e con gli altri segnali in ingresso (aux, tape in, ecc.) alimentazione 220V-50 Hz, compresa l'attivazione dell'impianto tip Amplificatore con doppio sistema di alimentazione; provvisto di ingressi microfoni a bassa impedenza, in miscelazione tra loro e con gli altri segnali in ingresso (aux, tape in, ecc.) alimentazione 220V-50 Hz, compresa l'attivazione dell'impianto tipo dotato di 4 canali di ingresso, impedenza di uscita 4-8 ohm, risposta in frequenza 60- 18.000 Hz, potenza 30 W	cad	1.727,30	10,88 %
21CL.PR.L.1420.10.b	Amplificatore con doppio sistema di alimentazione; provvisto di ingressi microfoni a bassa impedenza, in miscelazione tra loro e con gli altri segnali in ingresso (aux, tape in, ecc.) alimentazione 220V-50 Hz, compresa l'attivazione dell'impianto tip Amplificatore con doppio sistema di alimentazione; provvisto di ingressi microfoni a bassa impedenza, in miscelazione tra loro e con gli altri segnali in ingresso (aux, tape in, ecc.) alimentazione 220V-50 Hz, compresa l'attivazione dell'impianto tipo dotato di 5 canali di ingresso, impedenza di uscita 4-8-16 ohm, risposta in frequenza 50-20.000 Hz, potenza 60 W	cad	3.406,98	6,90 %
21CL.PR.L.1420.10.c	Amplificatore con doppio sistema di alimentazione; provvisto di ingressi microfoni a bassa impedenza, in miscelazione tra loro e con gli altri segnali in ingresso (aux, tape in, ecc.) alimentazione 220V-50 Hz, compresa l'attivazione dell'impianto tip Amplificatore con doppio sistema di alimentazione; provvisto di ingressi microfoni a bassa impedenza, in miscelazione tra loro e con gli altri segnali in ingresso (aux, tape in, ecc.) alimentazione 220V-50 Hz, compresa l'attivazione dell'impianto tipo dotato di 5 canali di ingresso, impedenza di uscita 4-8-16 ohm, risposta in frequenza 50-20.000 Hz, potenza 120 W	cad	3.994,34	5,88 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1420.20	Unità di potenza con doppio sistema di alimentazione, presenta due sistemi di uscita, linea a tensione costante e a impedenza costante, possibile collegamento con ulteriore unità di potenza, compresa l'attivazione dell'impianto: Fornitura e posa in opera di unità di potenza con doppio sistema di alimentazione			
21CL.PR.L.1420.20.a	Unità di potenza con doppio sistema di alimentazione, presenta due sistemi di uscita, linea a tensione costante e a impedenza costante, possibile collegamento con ulteriore unità di potenza, compresa l'attivazione dell'impianto: tipo dotato di imp Unità di potenza con doppio sistema di alimentazione, presenta due sistemi di uscita, linea a tensione costante e a impedenza costante, possibile collegamento con ulteriore unità di potenza, compresa l'attivazione dell'impianto: tipo dotato di impedenza di uscita 4-8-16 ohm, risposta in frequenza 50-20.000 Hz, potenza 60 W	cad	3.353,71	7,01 %
21CL.PR.L.1420.20.b	Unità di potenza con doppio sistema di alimentazione, presenta due sistemi di uscita, linea a tensione costante e a impedenza costante, possibile collegamento con ulteriore unità di potenza, compresa l'attivazione dell'impianto: tipo dotato di imp Unità di potenza con doppio sistema di alimentazione, presenta due sistemi di uscita, linea a tensione costante e a impedenza costante, possibile collegamento con ulteriore unità di potenza, compresa l'attivazione dell'impianto: tipo dotato di impedenza di uscita 4-8-16 ohm, risposta in frequenza 50-20.000 Hz, potenza 120 W	cad	3.834,60	6,13 %
21CL.PR.L.1420.20.c	Unità di potenza con doppio sistema di alimentazione, presenta due sistemi di uscita, linea a tensione costante e a impedenza costante, possibile collegamento con ulteriore unità di potenza, compresa l'attivazione dell'impianto: tipo dotato di imp Unità di potenza con doppio sistema di alimentazione, presenta due sistemi di uscita, linea a tensione costante e a impedenza costante, possibile collegamento con ulteriore unità di potenza, compresa l'attivazione dell'impianto: tipo dotato di impedenza di uscita 4-8-16 ohm, risposta in frequenza 50-15.000 Hz, potenza 150 W	cad	4.419,76	5,32 %
21CL.PR.L.1430	DIFFUSORI			
21CL.PR.L.1430.10	Diffusori acustici, compresa l'attivazione dell'impianto: Fornitura e posa in opera di diffusori acustici, compresa l'attivazione dell'impianto			
21CL.PR.L.1430.10.a	Diffusori acustici, compresa l'attivazione dell'impianto: tipo a plafoniera con predisposizione per trasformatore per impianti a tensione costante, potenza 6 W Diffusori acustici, compresa l'attivazione dell'impianto: tipo a plafoniera con predisposizione per trasformatore per impianti a tensione costante, potenza 6 W	cad	253,11	8,65 %
21CL.PR.L.1430.10.b	Diffusori acustici, compresa l'attivazione dell'impianto: tipo a parete con predisposizione, impianti a tensione costante, poten Diffusori acustici, compresa l'attivazione dell'impianto: tipo a parete con predisposizione, impianti a tensione costante, poten	cad	242,73	9,02 %
21CL.PR.L.1430.10.c	Diffusori acustici, compresa l'attivazione dell'impianto: tipo a parete con predisposizione, impianti a tensione costante, potenza 3 W Diffusori acustici, compresa l'attivazione dell'impianto: tipo a parete con predisposizione, impianti a tensione costante, potenza 3 W	cad	353,45	6,20 %
21CL.PR.L.1430.10.d	Diffusori acustici, compresa l'attivazione dell'impianto: tipo a parete in ABS con trasformatore per impianti a tensione costante, potenza 6 W Diffusori acustici, compresa l'attivazione dell'impianto: tipo a parete in ABS con trasformatore per impianti a tensione costante, potenza 6 W	cad	402,30	5,44 %
21CL.PR.L.1430.10.e	Diffusori acustici, compresa l'attivazione dell'impianto: tipo ad incasso con predisposizione per un trasformatore per impianti a tensione costante, potenza 4 W Diffusori acustici, compresa l'attivazione dell'impianto: tipo ad incasso con predisposizione per un trasformatore per impianti a tensione costante, potenza 4 W	cad	267,11	8,20 %
21CL.PR.L.1430.10.f	Diffusori acustici, compresa l'attivazione dell'impianto: tipo ad incasso di volume a 5			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1430.20	posizioni + esclusione, selettore per 6 linee d'ingresso, presa tack per cuffia provvisto di un trasformatore per impianto a tensione costante, potenza 4 W Diffusori acustici, compresa l'attivazione dell'impianto: tipo ad incasso di volume a 5 posizioni + esclusione, selettore per 6 linee d'ingresso, presa tack per cuffia provvisto di un trasformatore per impianto a tensione costante, potenza 4 W	cad	502,05	4,36 %
21CL.PR.L.1430.20.a	Colonnine sonore in materiale plastico/legno, compresa l'attivazione dell'impianto Fornitura e posa in opera di colonnine sonore in materiale plastico/legno compresa l'attivazione dell'impianto	cad	574,09	3,81 %
21CL.PR.L.1430.20.b	Colonnine sonore in materiale plastico/legno, compresa l'attivazione dell'impianto tipo a 3 altoparlanti, predisposte per incorporare un trasformatore per impianti a tensione costante, potenza 12 W Colonnine sonore in materiale plastico/legno, compresa l'attivazione dell'impianto tipo a 3 altoparlanti, predisposte per incorporare un trasformatore per impianti a tensione costante, potenza 12 W	cad	631,62	3,47 %
21CL.PR.L.1430.20.c	Colonnine sonore in materiale plastico/legno, compresa l'attivazione dell'impianto tipo a 5 altoparlanti, predisposte per incorporare un trasformatore per impianti a tensione costante Colonnine sonore in materiale plastico/legno, compresa l'attivazione dell'impianto tipo a 5 altoparlanti, predisposte per incorporare un trasformatore per impianti a tensione costante	cad	828,92	2,64 %
21CL.PR.L.1430.20.d	Colonnine sonore in materiale plastico/legno, compresa l'attivazione dell'impianto tipo in legno a 3 altoparlanti dimensioni 180x90x630 mm, predisposte per incorporare un trasformatore per impianti a tensione costante, potenza 12 W Colonnine sonore in materiale plastico/legno, compresa l'attivazione dell'impianto tipo in legno a 3 altoparlanti dimensioni 180x90x630 mm, predisposte per incorporare un trasformatore per impianti a tensione costante, potenza 12 W	cad	896,57	2,44 %
21CL.PR.L.1430.30	Colonnine sonore in materiale plastico/legno, compresa l'attivazione dell'impianto tipo in legno a 5 altoparlanti di dimensioni 180x90x1.030 mm, predisposte per incorporare internamente un trasformatore per impianti a tensione costante Colonnine sonore in materiale plastico/legno, compresa l'attivazione dell'impianto tipo in legno a 5 altoparlanti di dimensioni 180x90x1.030 mm, predisposte per incorporare internamente un trasformatore per impianti a tensione costante	cad	883,29	2,48 %
21CL.PR.L.1430.30.a	Diffusori a tromba da esterno con predisposizione per incorporare un trasformatore per impianti a tensione costante, compresa l'attivazione dell'impianto Fornitura e posa in opera di diffusori a tromba da esterno con predisposizione per incorporare un trasformatore per impianti a tensione costante	cad	541,98	4,04 %
21CL.PR.L.1430.30.b	Diffusori a tromba da esterno con predisposizione per incorporare un trasformatore per impianti a tensione costante, compresa l'attivazione dell'impianto tipo in alluminio pressofuso, con potenza 30 W e impedenza 16 ohm Diffusori a tromba da esterno con predisposizione per incorporare un trasformatore per impianti a tensione costante, compresa l'attivazione dell'impianto tipo in alluminio pressofuso, con potenza 30 W e impedenza 16 ohm	cad		
21CL.PR.L.1430.30.b	Diffusori a tromba da esterno con predisposizione per incorporare un trasformatore per impianti a tensione costante, compresa l'attivazione dell'impianto tipo in mopen, con potenza 20 W, impedenza 16 ohm Diffusori a tromba da esterno con predisposizione per incorporare un trasformatore per impianti a tensione costante, compresa l'attivazione dell'impianto tipo in mopen, con potenza 20 W, impedenza 16 ohm	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1510	APPARECCHI PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA			
21CL.PR.L.1510.10	non permanente con lampada fluorescente: Fornitura e posa in opera di apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente			
21CL.PR.L.1510.10.a	non permanente con lampada fluorescente: 6 W Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 60 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Non permanente con lampada fluorescente: 6 W	cad	99,74	10,87 %
21CL.PR.L.1510.10.b	non permanente con lampada fluorescente: 8 W Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 60 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Non permanente con lampada fluorescente: 8 W	cad	137,37	7,89 %
21CL.PR.L.1510.10.c	non permanente con lampada fluorescente: 11 W Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 60 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Non permanente con lampada fluorescente: 11 W	cad	158,87	6,82 %
21CL.PR.L.1510.10.d	non permanente con lampada fluorescente: 18 W Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 60 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Non permanente con lampada fluorescente: 18 W	cad	182,52	5,94 %
21CL.PR.L.1510.10.e	non permanente con lampada fluorescente: 24 W Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 60 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Non permanente con lampada fluorescente: 24 W	cad	195,43	5,55 %
21CL.PR.L.1510.10.f	non permanente con lampada fluorescente: 36 W Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 60 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Non permanente con lampada fluorescente: 36 W	cad	242,74	4,47 %
21CL.PR.L.1510.10.g	non permanente con lampada fluorescente: 58 W Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 60 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Non permanente con lampada fluorescente: 58 W	cad	284,57	3,81 %
21CL.PR.L.1510.20	permanente con lampada fluorescente: Fornitura e posa in opera di apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente			
21CL.PR.L.1510.20.a	permanente con lampada fluorescente: 6 W Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 60 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Permanente con lampada fluorescente: 6 W	cad	149,19	7,27 %
21CL.PR.L.1510.20.b	permanente con lampada fluorescente: 8 W Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1510.20.c	autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 60 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Permanente con lampada fluorescente: 8 W permanente con lampada fluorescente: 18 W Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 60 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Permanente con lampada fluorescente: 18 W	cad	189,05	5,73 %
21CL.PR.L.1510.20.d	permanente con lampada fluorescente: 24 W Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 60 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Permanente con lampada fluorescente: 24 W	cad	266,08	4,07 %
21CL.PR.L.1510.30	permanente con lampada fluorescente: 24 W Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 60 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Permanente con lampada fluorescente: 24 W tipo permanente con lampada fluorescente: Fornitura e posa in opera di apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente	cad	294,42	3,68 %
21CL.PR.L.1510.30.a	tipo permanente con lampada fluorescente: 2x6 W Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 120 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Tipo permanente con lampada fluorescente: 2x6 W	cad	295,31	3,67 %
21CL.PR.L.1510.30.b	tipo permanente con lampada fluorescente: 2x8 W Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 120 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Tipo permanente con lampada fluorescente: 2x8 W	cad	360,83	3,00 %
21CL.PR.L.1510.30.c	tipo permanente con lampada fluorescente: 2x11 W Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 120 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Tipo permanente con lampada fluorescente: 2x11 W	cad	413,96	2,62 %
21CL.PR.L.1510.40	non permanente con lampada fluorescente: Fornitura e posa in opera di apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente			
21CL.PR.L.1510.40.a	non permanente con lampada fluorescente: 6 W Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 180 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Non permanente con lampada fluorescente: 6 W	cad	175,76	6,17 %
21CL.PR.L.1510.40.b	non permanente con lampada fluorescente: 8 W Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 180 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Non permanente con lampada fluorescente: 8 W	cad	211,18	5,13 %
21CL.PR.L.1510.40.c	non permanente con lampada fluorescente: 11 W Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 180 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Non permanente con lampada fluorescente: 11 W	cad	237,74	4,56 %
21CL.PR.L.1510.40.d	non permanente con lampada fluorescente: 18 W			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1510.40.e	Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 180 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Non permanente con lampada fluorescente: 18 W non permanente con lampada fluorescente: 36 W	cad	272,28	3,98 %
21CL.PR.L.1510.40.f	Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 180 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Non permanente con lampada fluorescente: 36 W non permanente con lampada fluorescente: 58 W	cad	313,02	3,46 %
21CL.PR.L.1510.50	Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 180 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Non permanente con lampada fluorescente: 58 W permanente con lampada fluorescente: Fornitura e posa in opera di apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente	cad	333,38	3,25 %
21CL.PR.L.1510.50.a permanente con lampada fluorescente: 8 W			
21CL.PR.L.1510.50.b	Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 120 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Permanente con lampada incandescenza: 8 W permanente con lampada fluorescente: 18 W	cad	238,63	4,54 %
21CL.PR.L.1510.50.c	Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 120 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Permanente con lampada incandescenza: 18 W permanente con lampada fluorescente: 36 W	cad	277,60	3,90 %
21CL.PR.L.1510.50.d	Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 120 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Permanente con lampada incandescenza: 36 W permanente con lampada fluorescente: 58 W	cad	371,46	2,92 %
21CL.PR.L.1510.60	Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 120 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Permanente con lampada incandescenza: 58 W non permanente con lampada ad incandescenza: Fornitura e posa in opera di apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente	cad	401,57	2,70 %
21CL.PR.L.1510.60.a non permanente con lampada ad incandescenza: 2x6 W			
21CL.PR.L.1510.60.b	Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 120 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Non permanente con lampada ad incandescenza: 2x6 W non permanente con lampada ad incandescenza: 2x8 W	cad	241,29	4,49 %
	Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 120 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Non permanente con lampada ad incandescenza: 2x8 W	cad	313,02	3,46 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1510.60.c	non permanente con lampada ad incandescenza: 2x11 W Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 120 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Non permanente con lampada ad incandescenza: 2x11 W	cad	329,84	3,29 %
21CL.PR.L.1510.70	permanente ridotta con lampada incandescente: Fornitura e pos in opera di apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente			
21CL.PR.L.1510.70.a	permanente ridotta con lampada incandescente: 2x6 W Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 120 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Permanente ridotta con lampada incandescente: 2x6 W	cad	122,63	8,84 %
21CL.PR.L.1510.70.b	permanente ridotta con lampada incandescente: 2x8 W Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 120 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Permanente ridotta con lampada incandescente: 2x8 W	cad	175,76	6,17 %
21CL.PR.L.1510.70.c	permanente ridotta con lampada incandescente: 2x11 W Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 120 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Permanente ridotta con lampada incandescente: 2x11 W	cad	189,05	5,73 %
21CL.PR.L.1510.80	Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o est Fornitura e posa in opera di apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente			
21CL.PR.L.1510.80.a	Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o est 8 W Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. I, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, con alimentazione ordinaria sia in c.c. 12-48 V ed equipaggiati con lampade fluorescenti 8 W	cad	173,11	6,26 %
21CL.PR.L.1510.80.b	Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o est 18 W Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. I, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, con alimentazione ordinaria sia in c.c. 12-48 V ed equipaggiati con lampade fluorescenti 18 W	cad	208,53	5,20 %
21CL.PR.L.1510.80.c	Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o est 24 W Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. I, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, con alimentazione ordinaria sia in c.c. 12-48 V ed equipaggiati con lampade fluorescenti 24 W	cad	230,66	4,70 %
21CL.PR.L.1510.80.d	Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o est 36 W Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. I, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, con alimentazione ordinaria sia in c.c. 12-48 V ed equipaggiati con lampade fluorescenti 36 W	cad	271,39	3,99 %
21CL.PR.L.1510.90	non permanente: Fornitura e posa in opera di apparecchi di illuminazione a bandiera IP 40			
21CL.PR.L.1510.90.a	non permanente: 2x6 W			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1510.90.b	Apparecchi di illuminazione a bandiera IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 120 minuti di autonomia, con lampada fluorescente.Non permanente 2x6 W non permanente: 2x8 W	cad	259,67	3,84 %
21CL.PR.L.1510.100	Apparecchi di illuminazione a bandiera IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 120 minuti di autonomia, con lampada fluorescente.Non permanente 2x8 W permanente: Fornitura e posa in opera di apparecchi di illuminazione a bandiera IP 40	cad	288,89	3,45 %
21CL.PR.L.1510.100.a	permanente: 2x6 W Apparecchi di illuminazione a bandiera IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 120 minuti di autonomia, con lampada fluorescente.Permanente 2x6 W	cad	303,94	3,28 %
21CL.PR.L.1510.100.b	permanente: 2x8 W Apparecchi di illuminazione a bandiera IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 120 minuti di autonomia, con lampada fluorescente.Permanente 2x8 W	cad	349,11	2,86 %
21CL.PR.L.1510.110	Apparecchi di illuminazione per installazione a bandiera IP 40 alimentazione ordinaria in c.c. 12-48 V, con lampada fluorescente 2x8 W Fornitura e posa in opera di apparecchi di illuminazione per installazione a bandiera IP 40			
21CL.PR.L.1510.110.a	Apparecchi di illuminazione per installazione a bandiera IP 40 alimentazione ordinaria in c.c. 12-48 V, con lampada fluorescente 2x8 W Apparecchi di illuminazione per installazione a bandiera IP 40 Apparecchi di illuminazione per installazione a bandiera IP 40 alimentazione ordinaria in c.c. 12-48 V, con lampada fluorescente 2x8 W Apparecchi di illuminazione per installazione a bandiera IP 40	cad	282,69	3,53 %
21CL.PR.L.1510.120	Apparecchi di illuminazione, tipo non permanente, IP 40, per edifici residenziali completi di placca di copertura Fornitura e posa in opera di apparecchi di illuminazione, tipo non permanente, IP 40			
21CL.PR.L.1510.120.a	Apparecchi di illuminazione, tipo non permanente, IP 40, per edifici residenziali completi di placca di copertura su scatola rettangolare serie componibile dim. 3 frutti con placca con batteria Ni-Cd, lampada 0,6 W lenticolare 120 minuti Apparecchi di illuminazione, tipo non permanente, IP 40, per edifici residenziali completi di placca di copertura su scatola rettangolare serie componibile dim. 3 frutti con placca con batteria Ni-Cd, lampada 0,6 W lenticolare 120 minuti di autonomia	cad	106,69	10,16 %
21CL.PR.L.1510.120.b	Apparecchi di illuminazione, tipo non permanente, IP 40, per edifici residenziali completi di placca di copertura su scatola rettangolare serie componibile dim. 3 frutti con placca con batteria Ni-Cd, lampada 0,6 W lenticolare 120 minuti Apparecchi di illuminazione, tipo non permanente, IP 40, per edifici residenziali completi di placca di copertura su scatola rettangolare serie componibile dim. 3 frutti con placca con batteria Ni-Cd, lampada 0,6 W lenticolare 120 minuti di autonomia	cad	153,63	7,06 %
21CL.PR.L.1510.130	Apparecchi di illuminazione, tipo non permanente, per impianti con con Fornitura e posa in opera di apparecchi di illuminazione, tipo non permanente, per impianti con controllo della funzionalità centralizzato			
21CL.PR.L.1510.130.a	Apparecchi di illuminazione, tipo non permanente, per impianti con con rettangolare da 8 W, 150 minuti di autonomia Apparecchi di illuminazione, tipo non permanente, per impianti con controllo della funzionalità centralizzato, dotati di microprocessore per controllo e programmazione da centrale, con lampade fluorescenti, alimentazione ordinaria 220 V c.a. rettangolare da 8 W, 150 minuti di autonomia	cad	378,54	2,86 %
21CL.PR.L.1510.130.b	Apparecchi di illuminazione, tipo non permanente, per impianti con con rettangolare da 18			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1510.130.c	W, 120 minuti di autonomia Apparecchi di illuminazione, tipo non permanente, per impianti con controllo della funzionalità centralizzato, dotati di microprocessore per controllo e programmazione da centrale, con lampade fluorescenti, alimentazione ordinaria 220 V c.a. rettangolare da 18 W, 120 minuti di autonomia	cad	429,01	2,53 %
21CL.PR.L.1510.130.d	Apparecchi di illuminazione, tipo non permanente, per impianti con con rettangolare da 24 W, 120 minuti di autonomia Apparecchi di illuminazione, tipo non permanente, per impianti con controllo della funzionalità centralizzato, dotati di microprocessore per controllo e programmazione da centrale, con lampade fluorescenti, alimentazione ordinaria 220 V c.a. rettangolare da 24 W, 120 minuti di autonomia	cad	435,22	2,49 %
21CL.PR.L.1510.130.e	Apparecchi di illuminazione, tipo non permanente, per impianti con con a bandiera da 2x6 W, 180 minuti di autonomia Apparecchi di illuminazione, tipo non permanente, per impianti con controllo della funzionalità centralizzato, dotati di microprocessore per controllo e programmazione da centrale, con lampade fluorescenti, alimentazione ordinaria 220 V c.a. a bandiera da 2x6 W, 180 minuti di autonomia	cad	428,80	2,33 %
21CL.PR.L.1510.130.f	Apparecchi di illuminazione, tipo non permanente, per impianti con con a bandiera da 2x8 W, 150 minuti di autonomia Apparecchi di illuminazione, tipo non permanente, per impianti con controllo della funzionalità centralizzato, dotati di microprocessore per controllo e programmazione da centrale, con lampade fluorescenti, alimentazione ordinaria 220 V c.a. a bandiera da 2x8 W, 150 minuti di autonomia	cad	433,22	2,30 %
21CL.PR.L.1510.140	Apparecchi di illuminazione, tipo non permanente, per impianti con con a bandiera da 2x6 W, 180 minuti di autonomia Apparecchi di illuminazione, tipo non permanente, per impianti con controllo della funzionalità centralizzato, dotati di microprocessore per controllo e programmazione da centrale, con lampade fluorescenti, alimentazione ordinaria 220 V c.a. a bandiera da 2x6 W, 180 minuti di autonomia	cad	435,89	2,29 %
21CL.PR.L.1510.140.a	Centralina a microprocessori per supervisione impianto, display e tastiera predisposta per collegamento a sistema computerizzato per controllo fino a 1000 apparecchi, con batteria al Ni-Cd, 180 minuti di autonomia Fornitura e posa in opera di centralina a microprocessori per supervisione impianto			
21CL.PR.L.1510.150	Centralina a microprocessori per supervisione impianto, display e tastiera predisposta per collegamento a sistema computerizzato per controllo fino a 1000 apparecchi, con batteria al Ni-Cd, 180 minuti di autonomia Centralina a microprocessori per supervisione impianto Centralina a microprocessori per supervisione impianto, display e tastiera predisposta per collegamento a sistema computerizzato per controllo fino a 1000 apparecchi, con batteria al Ni-Cd, 180 minuti di autonomia Centralina a microprocessori per supervisione impianto		4.659,63	5,65 %
21CL.PR.L.1510.150.a	Unità zonale per interfaccia tra centralina ed impianto in grado di pilotare fino a 60 apparecchi, completa di batteria al Pb per 180 minuti di autonomia Fornitura e posa in opera di unità zonale per interfaccia tra centralina ed impianto in grado di pilotare fino a 60 apparecchi			
21CL.PR.L.1510.160	Unità zonale per interfaccia tra centralina ed impianto in grado di pilotare fino a 60 apparecchi, completa di batteria al Pb per 180 minuti di autonomia Unità zonale per interfaccia per pilotare 60 apparecchi Unità zonale per interfaccia tra centralina ed impianto in grado di pilotare fino a 60 apparecchi, completa di batteria al Pb per 180 minuti di autonomia Unità zonale per interfaccia per pilotare 60 apparecchi	cad	305,88	46,10 %
21CL.PR.L.1510.160	tipo non permanente da 120 minuti di autonomia: Fornitura e posa in opera di apparecchi di illuminazione per installazione a parete, con controllo autonomo dello status			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1510.160.a	tipo non permanente da 120 minuti di autonomia: 8 W Apparecchi di illuminazione per installazione a parete, con controllo autonomo dello status, per autodiagnosi a mezzo microprocessore, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a., con lampada fluorescente.Tipo non permanente da 120 minuti di autonomia: 8 W	cad	310,44	5,99 %
21CL.PR.L.1510.160.b	tipo non permanente da 120 minuti di autonomia: 18 W Apparecchi di illuminazione per installazione a parete, con controllo autonomo dello status, per autodiagnosi a mezzo microprocessore, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a., con lampada fluorescente.Tipo non permanente da 120 minuti di autonomia: 18 W	cad	343,21	5,42 %
21CL.PR.L.1510.160.c	tipo non permanente da 120 minuti di autonomia: 24 W Apparecchi di illuminazione per installazione a parete, con controllo autonomo dello status, per autodiagnosi a mezzo microprocessore, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a., con lampada fluorescente.Tipo non permanente da 120 minuti di autonomia: 24 W	cad	360,92	5,16 %
21CL.PR.L.1510.170	tipo permanente da 180 minuti di autonomia: Fornitura e posa in opera di apparecchi di illuminazione per installazione a parete, con controllo autonomo dello status, tipo permanente da 180 minuti di autonomia			
21CL.PR.L.1510.170.a	tipo permanente da 180 minuti di autonomia: 8 W Apparecchi di illuminazione per installazione a parete, con controllo autonomo dello status, per autodiagnosi a mezzo microprocessore, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a., con lampada fluorescenteTipo permanente da 180 minuti di autonomia: 8 W	cad	397,22	4,69 %
21CL.PR.L.1510.170.b	tipo permanente da 180 minuti di autonomia: 18 W Apparecchi di illuminazione per installazione a parete, con controllo autonomo dello status, per autodiagnosi a mezzo microprocessore, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a., con lampada fluorescenteTipo permanente da 180 minuti di autonomia: 18 W	cad	451,24	4,12 %
21CL.PR.L.1510.170.c	tipo permanente da 180 minuti di autonomia: 2x6 W Apparecchi di illuminazione per installazione a parete, con controllo autonomo dello status, per autodiagnosi a mezzo microprocessore, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a., con lampada fluorescenteTipo permanente da 180 minuti di autonomia: 2x6 W	cad	471,60	3,95 %
21CL.PR.L.1510.170.d	tipo permanente da 180 minuti di autonomia: 2x8 W Apparecchi di illuminazione per installazione a parete, con controllo autonomo dello status, per autodiagnosi a mezzo microprocessore, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a., con lampada fluorescenteTipo permanente da 180 minuti di autonomia: 2x8 W	cad	491,08	3,79 %
21CL.PR.L.1510.180	non permanente: Fornitura e posa in opera di apparecchi di illuminazione stagni per lampade fluorescenti, IP 65			
21CL.PR.L.1510.180.a	non permanente: 6 W Apparecchi di illuminazione stagni per lampade fluorescenti, IP 65, alimentazione ordinaria 220 V c.a., da 120 minuti di autonomia.Non permanente: 6 W	cad	181,07	5,99 %
21CL.PR.L.1510.180.b	non permanente: 8 W Apparecchi di illuminazione stagni per lampade fluorescenti, IP 65, alimentazione ordinaria 220 V c.a., da 120 minuti di autonomia.Non permanente: 8 W	cad	225,35	4,81 %
21CL.PR.L.1510.180.c	non permanente: 18 W Apparecchi di illuminazione stagni per lampade fluorescenti, IP 65, alimentazione ordinaria 220 V c.a., da 120 minuti di autonomia.Non permanente: 18 W	cad	269,62	4,02 %
21CL.PR.L.1510.180.d	non permanente: 36 W Apparecchi di illuminazione stagni per lampade fluorescenti, IP 65, alimentazione ordinaria 220 V c.a., da 120 minuti di autonomia.Non permanente: 36 W			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1510.180.e non permanente: 58 W Apparecchi di illuminazione stagni per lampade fluorescenti, IP 65, alimentazione ordinaria 220 V c.a., da 120 minuti di autonomia.Non permanente: 58 W	cad	328,06	3,30 %
21CL.PR.L.1510.190 permanente: Fornitura e posa in opera di apparecchi di illuminazione stagni per lampade fluorescenti, IP 65	cad	358,17	3,03 %
21CL.PR.L.1510.190.a permanente: 8 W Apparecchi di illuminazione stagni per lampade fluorescenti, IP 65, alimentazione ordinaria 220 V c.a., da 120 minuti di autonomia.Permanente: 8 W	cad	208,53	5,20 %
21CL.PR.L.1510.190.b permanente: 18 W Apparecchi di illuminazione stagni per lampade fluorescenti, IP 65, alimentazione ordinaria 220 V c.a., da 120 minuti di autonomia.Permanente: 18 W	cad	260,77	4,16 %
21CL.PR.L.1510.190.c permanente: 36 W Apparecchi di illuminazione stagni per lampade fluorescenti, IP 65, alimentazione ordinaria 220 V c.a., da 120 minuti di autonomia.Permanente: 36 W	cad	308,58	3,51 %
21CL.PR.L.1510.190.d permanente: 58 W Apparecchi di illuminazione stagni per lampade fluorescenti, IP 65, alimentazione ordinaria 220 V c.a., da 120 minuti di autonomia.Permanente: 58 W	cad	345,77	3,14 %
21CL.PR.L.1510.200 Apparecchi di illuminazione stagni per lampade fluorescenti, IP 65, al Fornitura e posa in opera di apparecchi di illuminazione stagni per lampade fluorescenti, IP 65	cad	173,11	6,26 %
21CL.PR.L.1510.200.a Apparecchi di illuminazione stagni per lampade fluorescenti, IP 65, al 8 W Apparecchi di illuminazione stagni per lampade fluorescenti, IP 65, alimentazione ordinaria in c.c. 12-48 V 8 W	cad	225,35	4,81 %
21CL.PR.L.1510.200.b Apparecchi di illuminazione stagni per lampade fluorescenti, IP 65, al 18 W Apparecchi di illuminazione stagni per lampade fluorescenti, IP 65, alimentazione ordinaria in c.c. 12-48 V 18 W	cad	308,58	3,51 %
21CL.PR.L.1510.200.c Apparecchi di illuminazione stagni per lampade fluorescenti, IP 65, al 36 W Apparecchi di illuminazione stagni per lampade fluorescenti, IP 65, alimentazione ordinaria in c.c. 12-48 V 36 W	cad	292,64	3,70 %
21CL.PR.L.1510.200.d Apparecchi di illuminazione stagni per lampade fluorescenti, IP 65, al 24 W Apparecchi di illuminazione stagni per lampade fluorescenti, IP 65, alimentazione ordinaria in c.c. 12-48 V 24 W	cad	133,25	8,14 %
21CL.PR.L.1510.210 Sistema di alimentazione in emergenza idoneo per installazione su appa Fornitura e posa in opera di sistema di alimentazione in emergenza idoneo per installazione su apparecchi con lampade fluorescenti da 4 a 65 W	cad		
21CL.PR.L.1510.210.a Sistema di alimentazione in emergenza idoneo per installazione su appa 18-58 W autonomia 60 minuti-120 minuti Sistema di alimentazione in emergenza idoneo per installazione su apparecchi con lampade fluorescenti da 4 a 65 W, completo di unità di conversione elettronica, batterie ricaricabili al Ni-Cd, indicatori LED, per illuminazione permanente 18-58 W autonomia 60 minuti-120 minuti	cad		
21CL.PR.L.1510.210.b Sistema di alimentazione in emergenza idoneo per installazione su appa 18-65 W	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1510.210.c	autonomia 60 minuti-150 minuti Sistema di alimentazione in emergenza idoneo per installazione su apparecchi con lampade fluorescenti da 4 a 65 W, completo di unità di conversione elettronica, batterie ricaricabili al Ni-Cd, indicatori LED, per illuminazione permanente 18-65 W autonomia 60 minuti-150 minuti	cad	177,53	6,11 %
21CL.PR.L.1510.220	Sistema di alimentazione in emergenza idoneo per installazione su appa 36-58 W autonomia 180 minuti-240 minuti Sistema di alimentazione in emergenza idoneo per installazione su apparecchi con lampade fluorescenti da 4 a 65 W, completo di unità di conversione elettronica, batterie ricaricabili al Ni-Cd, indicatori LED, per illuminazione permanente 36-58 W autonomia 180 minuti-240 minuti	cad	241,29	4,49 %
21CL.PR.L.1510.220.a	Apparecchi di illuminazione portatili con custodia in materiale plastico poliammide resistente agli urti con batterie ermetiche ricaricabili e snodo di orientamento verticale, struttura a doppio isolamento, intervento automatico Fornitura e posa in opera di apparecchi di illuminazione portatili con custodia in materiale plastico poliammide resistente agli urti			
21CL.PR.L.1510.220.b	Apparecchi di illuminazione portatili con custodia in materiale plastico poliammide resistente agli urti con batterie ermetiche ricaricabili e snodo di orientamento verticale, struttura a doppio isolamento, intervento automatico lam Apparecchi di illuminazione portatili con custodia in materiale plastico poliammide resistente agli urti con batterie ermetiche ricaricabili e snodo di orientamento verticale, struttura a doppio isolamento, intervento automatico lampada Xeno 5,5 W piu' incandescenza da 1,2 W, 6 V, autonomia 2 h 30 minuti	cad	191,70	5,65 %
21CL.PR.L.1510.220.c	Apparecchi di illuminazione portatili con custodia in materiale plastico poliammide resistente agli urti con batterie ermetiche ricaricabili e snodo di orientamento verticale, struttura a doppio isolamento, intervento automatico lam Apparecchi di illuminazione portatili con custodia in materiale plastico poliammide resistente agli urti con batterie ermetiche ricaricabili e snodo di orientamento verticale, struttura a doppio isolamento, intervento automatico lampada Xeno 5,5 W piu' incandescenza da 1,2 W, 6 V, autonomia 6 h	cad	237,74	4,56 %
21CL.PR.L.1510.220.d	Apparecchi di illuminazione portatili con custodia in materiale plastico poliammide resistente agli urti con batterie ermetiche ricaricabili e snodo di orientamento verticale, struttura a doppio isolamento, intervento automatico lampada alogena 10 W piu' incandescenza da 1,2 W, autonomia 3 h	cad	296,19	3,66 %
21CL.PR.L.1510.230	Apparecchi di illuminazione portatili con custodia in materiale plastico poliammide resistente agli urti con batterie ermetiche ricaricabili e snodo di orientamento verticale, struttura a doppio isolamento, intervento automatico lampada alogena 10 W piu' incandescenza da 1,2 W, autonomia 4 h	cad	364,38	2,97 %
21CL.PR.L.1510.230.a	Apparecchio di illuminazione d'emergenza con sensore: completo di lampada relé di servizio per intervento automatico, di rivelatore di presenza di gas o fumo e relativa segnalazione acustica-luminosa Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione d'emergenza con sensore			
21CL.PR.L.1510.230.b	Apparecchio di illuminazione d'emergenza con sensore: completo di lampada relé di servizio per intervento automatico, di rivelatore di presenza di gas o fumo e relativa segnalazione acustica-luminosa per gas metano Apparecchio di illuminazione d'emergenza con sensore: completo di lampada relé di servizio per intervento automatico, di rivelatore di presenza di gas o fumo e relativa segnalazione acustica-luminosa per gas metano	cad	342,23	3,17 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1510.230.c	Apparecchio di illuminazione d'emergenza con sensore: completo di lampada relé di servizio per intervento automatico, di rivelatore di presenza di gas o fumo e relativa segnalazione acustica-luminosa per GPL	cad	358,17	3,03 %
21CL.PR.L.1510.230.d	Apparecchio di illuminazione d'emergenza con sensore: completo di lampada relé di servizio per intervento automatico, di rivelatore di presenza di gas o fumo e relativa segnalazione acustica-luminosa per CO2	cad	388,28	2,79 %
21CL.PR.L.1540	GRUPPI DI CONTINUITA ASSOLUTA			
21CL.PR.L.1540.10	tipo "COB", stabilità di tensione pari a 1%: Fornitura e posa in opera di gruppi di Continuità Assoluta, 220 V/50 Hz Monofase, Tipo "COB"			
21CL.PR.L.1540.10.a	tipo "COB", stabilità di tensione pari a 1%: potenza apparente nominale 500 VA, autonomia potenza nominale 5 minuti Gruppi di Continuità Assoluta, 220 V/50 Hz Monofase, con scomparto batterie incorporato e batterie in dotazione valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle in uscita, compresa l'attivazione dell'impianto.Tipo "COB", stabilità di tensione pari a 1%: potenza apparente nominale 500 VA, autonomia potenza nominale 5 minuti	cad	2.735,11	8,59 %
21CL.PR.L.1540.10.b	tipo "COB", stabilità di tensione pari a 1%: potenza apparente nominale 1.000 VA, autonomia potenza nominale 8 minu Gruppi di Continuità Assoluta, 220 V/50 Hz Monofase, con scomparto batterie incorporato e batterie in dotazione valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle in uscita, compresa l'attivazione dell'impianto.Tipo "COB", stabilità di tensione pari a 1%: potenza apparente nominale 1.000 VA, autonomia potenza nominale 8 minu	cad	3.728,12	6,30 %
21CL.PR.L.1540.10.c	tipo "COB", stabilità di tensione pari a 1%: potenza apparente nominale 2.000 VA, autonomia potenza nominale 10 min Gruppi di Continuità Assoluta, 220 V/50 Hz Monofase, con scomparto batterie incorporato e batterie in dotazione valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle in uscita, compresa l'attivazione dell'impianto.Tipo "COB", stabilità di tensione pari a 1%: potenza apparente nominale 2.000 VA, autonomia potenza nominale 10 min	cad	6.450,33	3,64 %
21CL.PR.L.1540.10.d	tipo "COB", stabilità di tensione pari a 1%: potenza apparente nominale 3.000 VA, autonomia potenza nominale 8 minu Gruppi di Continuità Assoluta, 220 V/50 Hz Monofase, con scomparto batterie incorporato e batterie in dotazione valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle in uscita, compresa l'attivazione dell'impianto.Tipo "COB", stabilità di tensione pari a 1%: potenza apparente nominale 3.000 VA, autonomia potenza nominale 8 minu	cad	9.733,14	2,90 %
21CL.PR.L.1540.10.e	tipo "COB", stabilità di tensione pari a 1%: potenza apparente nominale 6.000 VA, autonomia potenza nominale 7 minu Gruppi di Continuità Assoluta, 220 V/50 Hz Monofase, con scomparto batterie incorporato e batterie in dotazione valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle in uscita, compresa l'attivazione dell'impianto.Tipo "COB", stabilità di tensione pari a 1%: potenza apparente nominale 6.000 VA, autonomia potenza nominale 7 minu			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1540.20 tipo "LI", stabilità di tensione pari a 5% riferita al funzionamento c Fornitura e posa in opera di Gruppi di Continuità Assoluta, 220 V/50 Hz Monofase, Tipo "LI"	cad	15.352,17	1,84 %
21CL.PR.L.1540.20.a tipo "LI", stabilità di tensione pari a 5% riferita al funzionamento c potenza apparente nominale 600 VA, autonomia potenza nominale 5 minuti Gruppi di Continuità Assoluta, 220 V/50 Hz Monofase, con scomparto batterie incorporato e batterie in dotazione valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle in uscita, compresa l'attivazione dell'impiantoTipo "LI", stabilità di tensione pari a 5% riferita al funzionamento con rete entro i limiti di tolleranza ammessi (ca 10%) potenza apparente nominale 600 VA, autonomia potenza nominale 5 minuti	cad	2.296,11	10,23 %
21CL.PR.L.1540.20.b tipo "LI", stabilità di tensione pari a 5% riferita al funzionamento c potenza apparente nominale 1.000 VA, autonomia potenza nominale 8 minu Gruppi di Continuità Assoluta, 220 V/50 Hz Monofase, con scomparto batterie incorporato e batterie in dotazione valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle in uscita, compresa l'attivazione dell'impiantoTipo "LI", stabilità di tensione pari a 5% riferita al funzionamento con rete entro i limiti di tolleranza ammessi (ca 10%) potenza apparente nominale 1.000 VA, autonomia potenza nominale 8 minu	cad	3.278,78	7,17 %
21CL.PR.L.1540.20.c tipo "LI", stabilità di tensione pari a 5% riferita al funzionamento c potenza apparente nominale 1.500 VA, autonomia potenza nominale 10 min Gruppi di Continuità Assoluta, 220 V/50 Hz Monofase, con scomparto batterie incorporato e batterie in dotazione valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle in uscita, compresa l'attivazione dell'impiantoTipo "LI", stabilità di tensione pari a 5% riferita al funzionamento con rete entro i limiti di tolleranza ammessi (ca 10%) potenza apparente nominale 1.500 VA, autonomia potenza nominale 10 min	cad	4.010,62	7,03 %
21CL.PR.L.1540.20.d tipo "LI", stabilità di tensione pari a 5% riferita al funzionamento c potenza apparente nominale 2.000 VA, autonomia potenza nominale 8 minu Gruppi di Continuità Assoluta, 220 V/50 Hz Monofase, con scomparto batterie incorporato e batterie in dotazione valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle in uscita, compresa l'attivazione dell'impiantoTipo "LI", stabilità di tensione pari a 5% riferita al funzionamento con rete entro i limiti di tolleranza ammessi (ca 10%) potenza apparente nominale 2.000 VA, autonomia potenza nominale 8 minu	cad	5.992,64	4,71 %
21CL.PR.L.1540.20.e tipo "LI", stabilità di tensione pari a 5% riferita al funzionamento c potenza apparente nominale 3.000 VA, autonomia potenza nominale 12 min Gruppi di Continuità Assoluta, 220 V/50 Hz Monofase, con scomparto batterie incorporato e batterie in dotazione valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle in uscita, compresa l'attivazione dell'impiantoTipo "LI", stabilità di tensione pari a 5% riferita al funzionamento con rete entro i limiti di tolleranza ammessi (ca 10%) potenza apparente nominale 3.000 VA, autonomia potenza nominale 12 min	cad	8.802,16	3,20 %
21CL.PR.L.1540.20.f tipo "LI", stabilità di tensione pari a 5% riferita al funzionamento c potenza apparente nominale 5.000 VA, autonomia potenza nominale 12 min Gruppi di Continuità Assoluta, 220 V/50 Hz Monofase, con scomparto batterie incorporato e batterie in dotazione valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle in uscita, compresa l'attivazione dell'impiantoTipo "LI", stabilità di tensione pari a 5% riferita al funzionamento con rete entro i limiti di tolleranza ammessi (ca 10%) potenza apparente nominale 5.000 VA, autonomia potenza nominale 12 min	cad	11.377,92	2,89 %
21CL.PR.L.1540.30 tipo "PSO", con rete entro i limiti di tolleranza ammessi (ca 10%): Fornitura e posa in opera di Gruppi di Continuità Assoluta, 220 V/50 Hz Monofase, Tipo "PSO"			
21CL.PR.L.1540.30.a tipo "PSO", con rete entro i limiti di tolleranza ammessi (ca 10%): potenza apparente nominale 300 VA, autonomia potenza nominale 5 minuti			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1540.30.b	Gruppi di Continuità Assoluta, 220 V/50 Hz Monofase, con scomparto batterie incorporato e batterie in dotazione valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle in uscita, compresa l'attivazione dell'impianto.Tipo "PSO", con rete entro i limiti di tolleranza ammessi (ca 10%): potenza apparente nominale 300 VA, autonomia potenza nominale 5 minuti	cad	904,87	15,58 %
21CL.PR.L.1540.30.c	tipi "PSO", con rete entro i limiti di tolleranza ammessi (ca 10%): potenza apparente nominale 400 VA, autonomia potenza nominale 5 minuti Gruppi di Continuità Assoluta, 220 V/50 Hz Monofase, con scomparto batterie incorporato e batterie in dotazione valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle in uscita, compresa l'attivazione dell'impianto.Tipo "PSO", con rete entro i limiti di tolleranza ammessi (ca 10%): potenza apparente nominale 400 VA, autonomia potenza nominale 5 minuti	cad	998,01	14,13 %
21CL.PR.L.1540.30.d	tipi "PSO", con rete entro i limiti di tolleranza ammessi (ca 10%): potenza apparente nominale 750 VA, autonomia potenza nominale 5 minuti Gruppi di Continuità Assoluta, 220 V/50 Hz Monofase, con scomparto batterie incorporato e batterie in dotazione valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle in uscita, compresa l'attivazione dell'impianto.Tipo "PSO", con rete entro i limiti di tolleranza ammessi (ca 10%): potenza apparente nominale 750 VA, autonomia potenza nominale 5 minuti	cad	1.349,66	10,45 %
21CL.PR.L.1540.40	tipi "PSO", con rete entro i limiti di tolleranza ammessi (ca 10%): potenza apparente nominale 1.000 VA, autonomia potenza nominale 5 minuti Gruppi di Continuità Assoluta, 220 V/50 Hz Monofase, con scomparto batterie incorporato e batterie in dotazione valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle in uscita, compresa l'attivazione dell'impianto.Tipo "PSO", con rete entro i limiti di tolleranza ammessi (ca 10%): potenza apparente nominale 1.000 VA, autonomia potenza nominale 5 minuti	cad	1.556,54	9,06 %
21CL.PR.L.1540.40.a	con scomparto batterie incorporato: Fornitura e posa in opera di Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase			
21CL.PR.L.1540.40.b	con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 10 KVA, autonomia potenza nominale 0 minuti Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 10 a 30 KVA; con scomparto batterie incorporato o con armadio separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità di tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto.Con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 10 KVA, autonomia potenza nominale 0 minuti	cad	22.100,21	1,49 %
21CL.PR.L.1540.40.c	con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 10 KVA, autonomia potenza nominale 5 minuti Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 10 a 30 KVA; con scomparto batterie incorporato o con armadio separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità di tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto.Con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 10 KVA, autonomia potenza nominale 5 minuti	cad	24.630,53	1,53 %
21CL.PR.L.1540.40.d	con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 10 KVA, autonomia potenza nominale 15 minut Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 10 a 30 KVA; con scomparto batterie incorporato o con armadio separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità di tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto.Con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 10 KVA, autonomia potenza nominale 15 minuti	cad	25.950,68	1,27 %
21CL.PR.L.1540.40.d	con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 10 KVA, autonomia potenza nominale 30 minut Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 10 a 30 KVA; con scomparto batterie incorporato o con armadio separato e batterie in dotazione, valore			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1540.40.e	convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità di tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto.Con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 10 KVA, autonomia potenza nominale 30 minut con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 15 KVA, autonomia potenza nominale 0 minuti Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 10 a 30 KVA; con scomparto batterie incorporato o con armadio separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità di tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto.Con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 15 KVA, autonomia potenza nominale 0 minuti	cad	27.043,01	1,22 %
21CL.PR.L.1540.40.f	con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 15 KVA, autonomia potenza nominale 5 minuti Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 10 a 30 KVA; con scomparto batterie incorporato o con armadio separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità di tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto.Con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 15 KVA, autonomia potenza nominale 5 minuti	cad	22.782,93	1,44 %
21CL.PR.L.1540.40.g	con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 15 KVA, autonomia potenza nominale 15 minut Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 10 a 30 KVA; con scomparto batterie incorporato o con armadio separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità di tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto.Con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 15 KVA, autonomia potenza nominale 15 minut	cad	26.504,70	1,24 %
21CL.PR.L.1540.40.h	con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 20 KVA, autonomia potenza nominale 0 minuti Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 10 a 30 KVA; con scomparto batterie incorporato o con armadio separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità di tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto.Con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 20 KVA, autonomia potenza nominale 0 minuti	cad	32.403,24	1,02 %
21CL.PR.L.1540.40.i	con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 20 KVA, autonomia potenza nominale 5 minuti Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 10 a 30 KVA; con scomparto batterie incorporato o con armadio separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità di tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto.Con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 20 KVA, autonomia potenza nominale 5 minuti	cad	24.647,71	1,33 %
21CL.PR.L.1540.40.j	con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 30 KVA, autonomia potenza nominale 0 minuti Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 10 a 30 KVA; con scomparto batterie incorporato o con armadio separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità di tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto.Con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 30 KVA, autonomia potenza nominale 0 minuti	cad	28.816,13	1,14 %
21CL.PR.L.1540.40.k	con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 30 KVA, autonomia potenza nominale 5 minuti Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 10 a 30 KVA; con scomparto batterie incorporato o con armadio separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità di tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto.Con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 30 KVA, autonomia potenza nominale 5 minuti	cad	25.320,69	1,30 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1540.50 con armadio batterie separato: Fornitura e posa in opera di Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, con armadio batterie separato	cad	29.945,55	1,10 %
21CL.PR.L.1540.50.a	con armadio batterie separato: potenza apparente nominale 15 KVA, autonomia potenza nominale 30 minut Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 10 a 30 KVA; con scomparto batterie incorporato o con armadio separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità di tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto.Con armadio batterie separato potenza apparente nominale 15 KVA, autonomia potenza nominale 30 minut	cad	22.510,59	1,46 %
21CL.PR.L.1540.50.b	con armadio batterie separato: potenza apparente nominale 15 KVA, autonomia potenza nominale 60 minut Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 10 a 30 KVA; con scomparto batterie incorporato o con armadio separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità di tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto.Con armadio batterie separato potenza apparente nominale 15 KVA, autonomia potenza nominale 60 minut	cad	36.934,55	0,89 %
21CL.PR.L.1540.50.c	con armadio batterie separato: potenza apparente nominale 20 KVA, autonomia potenza nominale 15 minut Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 10 a 30 KVA; con scomparto batterie incorporato o con armadio separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità di tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto.Con armadio batterie separato potenza apparente nominale 20 KVA, autonomia potenza nominale 15 minut	cad	35.186,81	0,94 %
21CL.PR.L.1540.50.d	con armadio batterie separato: potenza apparente nominale 20 KVA, autonomia potenza nominale 30 minut Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 10 a 30 KVA; con scomparto batterie incorporato o con armadio separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità di tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto.Con armadio batterie separato potenza apparente nominale 20 KVA, autonomia potenza nominale 30 minut	cad	38.734,86	0,85 %
21CL.PR.L.1540.50.e	con armadio batterie separato: potenza apparente nominale 30 KVA, autonomia potenza nominale 15 minut Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 10 a 30 KVA; con scomparto batterie incorporato o con armadio separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità di tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto.Con armadio batterie separato potenza apparente nominale 30 KVA, autonomia potenza nominale 15 minut	cad	36.004,01	0,91 %
21CL.PR.L.1540.50.f	con armadio batterie separato: potenza apparente nominale 30 KVA, autonomia potenza nominale 30 minut Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 10 a 30 KVA; con scomparto batterie incorporato o con armadio separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità di tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto.Con armadio batterie separato potenza apparente nominale 30 KVA, autonomia potenza nominale 30 minut	cad	39.944,23	0,82 %
21CL.PR.L.1540.50.g	con armadio batterie separato: potenza apparente nominale 30 KVA, autonomia potenza nominale 60 minut Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 10 a 30 KVA; con scomparto batterie incorporato o con armadio separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità di tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto.Con armadio batterie separato potenza apparente nominale 30 KVA, autonomia			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1540.60	potenza nominale 60 minut Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza Fornitura e posa in opera di Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase	cad	53.397,48	0,62 %
21CL.PR.L.1540.60.a	Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza potenza apparente nominale 40 KVA, autonomia potenza nominale 0 minuti Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 40 a 100 KVA; con armadio batterie separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto potenza apparente nominale 40 KVA, autonomia potenza nominale 0 minuti	cad	37.243,03	0,88 %
21CL.PR.L.1540.60.b	Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza potenza apparente nominale 40 KVA, autonomia potenza nominale 15 minut Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 40 a 100 KVA; con armadio batterie separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto potenza apparente nominale 40 KVA, autonomia potenza nominale 15 minut	cad	53.041,52	0,62 %
21CL.PR.L.1540.60.c	Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza potenza apparente nominale 40 KVA, autonomia potenza nominale 30 minut Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 40 a 100 KVA; con armadio batterie separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto potenza apparente nominale 40 KVA, autonomia potenza nominale 30 minut	cad	65.196,65	0,50 %
21CL.PR.L.1540.60.d	Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza potenza apparente nominale 40 KVA, autonomia potenza nominale 60 minut Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 40 a 100 KVA; con armadio batterie separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto potenza apparente nominale 40 KVA, autonomia potenza nominale 60 minut	cad	83.149,36	0,40 %
21CL.PR.L.1540.60.e	Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza potenza apparente nominale 60 KVA, autonomia potenza nominale 0 minuti Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 40 a 100 KVA; con armadio batterie separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto potenza apparente nominale 60 KVA, autonomia potenza nominale 0 minuti	cad	38.622,76	0,85 %
21CL.PR.L.1540.60.f	Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza potenza apparente nominale 60 KVA, autonomia potenza nominale 15 minut Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 40 a 100 KVA; con armadio batterie separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto potenza apparente nominale 60 KVA, autonomia potenza nominale 15 minut	cad	65.486,34	0,50 %
21CL.PR.L.1540.60.g	Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza potenza apparente nominale 60 KVA, autonomia potenza nominale 30 minut Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 40 a 100 KVA; con armadio batterie separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto potenza apparente nominale 60 KVA, autonomia potenza nominale 30 minut	cad	70.560,89	0,47 %
21CL.PR.L.1540.60.h	Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza potenza apparente nominale 60 KVA, autonomia potenza nominale 60 minut			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1540.60.i	Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 40 a 100 KVA; con armadio batterie separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto potenza apparente nominale 60 KVA, autonomia potenza nominale 60 minut	cad	100.456,36	0,33 %
21CL.PR.L.1540.60.j	Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente nominale 80 KVA, autonomia potenza nominale 0 minuti Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 40 a 100 KVA; con armadio batterie separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto potenza apparente nominale 80 KVA, autonomia potenza nominale 0 minuti	cad	43.246,72	0,76 %
21CL.PR.L.1540.60.k	Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente nominale 80 KVA, autonomia potenza nominale 15 minut Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 40 a 100 KVA; con armadio batterie separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto potenza apparente nominale 80 KVA, autonomia potenza nominale 15 minut	cad	73.843,78	0,45 %
21CL.PR.L.1540.60.l	Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente nominale 80 KVA, autonomia potenza nominale 30 minut Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 40 a 100 KVA; con armadio batterie separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto potenza apparente nominale 80 KVA, autonomia potenza nominale 30 minut	cad	89.142,28	0,37 %
21CL.PR.L.1540.60.m	Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente nominale 100 KVA, autonomia potenza nominale 0 minut Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 40 a 100 KVA; con armadio batterie separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto potenza apparente nominale 100 KVA, autonomia potenza nominale 0 minut	cad	44.645,79	0,74 %
21CL.PR.L.1540.60.n	Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente nominale 100 KVA, autonomia potenza nominale 15 minu Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 40 a 100 KVA; con armadio batterie separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto potenza apparente nominale 100 KVA, autonomia potenza nominale 15 minu	cad	91.223,64	0,36 %
21CL.PR.L.1540.70	Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente nominale 100 KVA, autonomia potenza nominale 30 minu Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 40 a 100 KVA; con armadio batterie separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto potenza apparente nominale 100 KVA, autonomia potenza nominale 30 minu Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente nominale 100 KVA, autonomia potenza nominale 30 minuti	cad	106.801,17	0,31 %
21CL.PR.L.1540.70.a	Gruppo di continuità assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza Fornitura e posa in opera di Gruppo di continuità assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase con esclusione di armadio batterie e relative batterie Gruppo di continuità assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente nominale 125 KVA Gruppo di continuità assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente superiore a 100 KVA; con esclusione di armadio batterie e relative batterie, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8; raddrizzatore dodecafase con separazione galvanica, caratteristiche			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1540.70.b	nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto potenza apparente nominale 125 KVA Gruppo di continuità assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza potenza apparente nominale 150 KVA Gruppo di continuità assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente superiore a 100 KVA; con esclusione di armadio batterie e relative batterie, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8; raddrizzatore dodecafase con separazione galvanica, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto potenza apparente nominale 150 KVA	cad	79.024,55	0,42 %
21CL.PR.L.1540.70.c Gruppo di continuità assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza potenza apparente nominale 200 KVA Gruppo di continuità assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente superiore a 100 KVA; con esclusione di armadio batterie e relative batterie, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8; raddrizzatore dodecafase con separazione galvanica, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto potenza apparente nominale 200 KVA	cad	84.183,92	0,39 %
21CL.PR.L.1540.70.d Gruppo di continuità assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza potenza apparente nominale 250 KVA Gruppo di continuità assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente superiore a 100 KVA; con esclusione di armadio batterie e relative batterie, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8; raddrizzatore dodecafase con separazione galvanica, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto potenza apparente nominale 250 KVA	cad	94.951,22	0,35 %
21CL.PR.L.1540.70.e Gruppo di continuità assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza potenza apparente nominale 300 KVA Gruppo di continuità assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente superiore a 100 KVA; con esclusione di armadio batterie e relative batterie, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8; raddrizzatore dodecafase con separazione galvanica, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto potenza apparente nominale 300 KVA	cad	111.094,95	0,30 %
21CL.PR.L.1540.70.f Gruppo di continuità assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza potenza apparente nominale 350 KVA Gruppo di continuità assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente superiore a 100 KVA; con esclusione di armadio batterie e relative batterie, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8; raddrizzatore dodecafase con separazione galvanica, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto potenza apparente nominale 350 KVA	cad	111.024,22	0,30 %
21CL.PR.L.1540.70.g Gruppo di continuità assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza potenza apparente nominale 400 KVA Gruppo di continuità assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente superiore a 100 KVA; con esclusione di armadio batterie e relative batterie, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8; raddrizzatore dodecafase con separazione galvanica, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto potenza apparente nominale 400 KVA	cad	120.250,61	0,27 %
21CL.PR.L.1550 ACCUMULATORI STAZIONARI	cad	135.231,32	0,24 %
21CL.PR.L.1550.10 Accumulatori stazionari al piombo di tipo ermetico a ricombinazione de Fornitura e posa in opera di accumulatori stazionari al piombo di tipo ermetico a ricombinazione dei gas			
21CL.PR.L.1550.10.a Accumulatori stazionari al piombo di tipo ermetico a ricombinazione de 12 V, capacità 25 Ah Accumulatori stazionari al piombo di tipo ermetico a ricombinazione dei gas, con elettrolito in soluzione acquosa di acido solforico e piastre in lega di piombo-calcio-stagno, contenitore monoblocco in ABS ritardante la fiamma con valvole di sicurezza, conformi CEI 21.6, temperatura di lavoro da -10 °C a +40 °C , inclusi tasa COBAT, cavi, accessori e morsetteria per cablaggio 12 V, capacità 25 Ah			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1550.10.b Accumulatori stazionari al piombo di tipo ermetico a ricombinazione de 12 V, capacità 30 Ah Accumulatori stazionari al piombo di tipo ermetico a ricombinazione dei gas, con elettrolito in soluzione acquosa di acido solforico e piastre in lega di piombo-calcio-stagno, contenitore monoblocco in ABS ritardante la fiamma con valvole di sicurezza, conformi CEI 21.6, temperatura di lavoro da -10 °C a +40 °C , inclusi tassa COBAT, cavi, accessori e morsetteria per cablaggio 12 V, capacità 30 Ah	cad	183,91	5,11 %
21CL.PR.L.1550.10.c Accumulatori stazionari al piombo di tipo ermetico a ricombinazione de 12 V, capacità 37 Ah Accumulatori stazionari al piombo di tipo ermetico a ricombinazione dei gas, con elettrolito in soluzione acquosa di acido solforico e piastre in lega di piombo-calcio-stagno, contenitore monoblocco in ABS ritardante la fiamma con valvole di sicurezza, conformi CEI 21.6, temperatura di lavoro da -10 °C a +40 °C , inclusi tassa COBAT, cavi, accessori e morsetteria per cablaggio 12 V, capacità 37 Ah	cad	204,52	4,60 %
21CL.PR.L.1550.10.d Accumulatori stazionari al piombo di tipo ermetico a ricombinazione de 12 V, capacità 50 Ah Accumulatori stazionari al piombo di tipo ermetico a ricombinazione dei gas, con elettrolito in soluzione acquosa di acido solforico e piastre in lega di piombo-calcio-stagno, contenitore monoblocco in ABS ritardante la fiamma con valvole di sicurezza, conformi CEI 21.6, temperatura di lavoro da -10 °C a +40 °C , inclusi tassa COBAT, cavi, accessori e morsetteria per cablaggio 12 V, capacità 50 Ah	cad	224,10	4,19 %
21CL.PR.L.1550.10.e Accumulatori stazionari al piombo di tipo ermetico a ricombinazione de 12 V, capacità 75 Ah Accumulatori stazionari al piombo di tipo ermetico a ricombinazione dei gas, con elettrolito in soluzione acquosa di acido solforico e piastre in lega di piombo-calcio-stagno, contenitore monoblocco in ABS ritardante la fiamma con valvole di sicurezza, conformi CEI 21.6, temperatura di lavoro da -10 °C a +40 °C , inclusi tassa COBAT, cavi, accessori e morsetteria per cablaggio 12 V, capacità 75 Ah	cad	276,98	3,39 %
21CL.PR.L.1550.10.f Accumulatori stazionari al piombo di tipo ermetico a ricombinazione de 6 V, capacità 75 Ah Accumulatori stazionari al piombo di tipo ermetico a ricombinazione dei gas, con elettrolito in soluzione acquosa di acido solforico e piastre in lega di piombo-calcio-stagno, contenitore monoblocco in ABS ritardante la fiamma con valvole di sicurezza, conformi CEI 21.6, temperatura di lavoro da -10 °C a +40 °C , inclusi tassa COBAT, cavi, accessori e morsetteria per cablaggio 6 V, capacità 75 Ah	cad	376,53	2,50 %
21CL.PR.L.1550.10.g Accumulatori stazionari al piombo di tipo ermetico a ricombinazione de 6 V, capacità 100 Ah Accumulatori stazionari al piombo di tipo ermetico a ricombinazione dei gas, con elettrolito in soluzione acquosa di acido solforico e piastre in lega di piombo-calcio-stagno, contenitore monoblocco in ABS ritardante la fiamma con valvole di sicurezza, conformi CEI 21.6, temperatura di lavoro da -10 °C a +40 °C , inclusi tassa COBAT, cavi, accessori e morsetteria per cablaggio 6 V, capacità 100 Ah	cad	228,80	4,11 %
21CL.PR.L.1550.10.h Accumulatori stazionari al piombo di tipo ermetico a ricombinazione de 6 V, capacità 180 Ah Accumulatori stazionari al piombo di tipo ermetico a ricombinazione dei gas, con elettrolito in soluzione acquosa di acido solforico e piastre in lega di piombo-calcio-stagno, contenitore monoblocco in ABS ritardante la fiamma con valvole di sicurezza, conformi CEI 21.6, temperatura di lavoro da -10 °C a +40 °C , inclusi tassa COBAT, cavi, accessori e morsetteria per cablaggio 6 V, capacità 180 Ah	cad	262,85	3,58 %
21CL.PR.L.1550.20 Armadio modulare per accumulatori stazionari ermetici, in acciaio zinc Fornitura e posa in opera di armadio modulare per accumulatori stazionari ermetici in acciaio zincato	cad	412,52	2,28 %
21CL.PR.L.1550.20.a Armadio modulare per accumulatori stazionari ermetici, in acciaio zinc dimensioni 800x500x1800 Armadio modulare per accumulatori stazionari ermetici, in acciaio zincato verniciato con polveri epossidiche, completo di scaffali e portelli con maniglie dimensioni 800x500x1800			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1550.20.b	<p>.....</p> <p>Armadio modulare per accumulatori stazionari ermetici, in acciaio zinc dimensioni 1250x800x1800</p> <p>Armadio modulare per accumulatori stazionari ermetici, in acciaio zincato verniciato con polveri epossidiche, completo di scaffali e portelli con maniglie dimensioni 1250x800x1800</p> <p>.....</p>	cad	2.449,63	0,38 %
	cad	3.519,49	0,27 %	

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1610	IMPIANTI A ZONE			
21CL.PR.L.1610.10	Centrale convenzionale di segnalazione automatica di incendio, per imp Fornitura e posa in opera di centrale convenzionale di segnalazione automatica di incendio, per impianti a zone			
21CL.PR.L.1610.10.a	Centrale convenzionale di segnalazione automatica di incendio, per imp a 2 zone di rivelazione Centrale convenzionale di segnalazione automatica di incendio, per impianti a zone, centrale a microprocessore, tastiera di programmazione ed abilitazioni funzioni, visualizzazioni allarmi a led, possibilità di esclusione della singola zona, segnalazione acustica degli allarmi e dei guasti con ronzatore; uscita temporizzata per sirena esterna, allarme generale temporizzato, uscite per: preallarme generale, allarme generale, guasto, uscita seriale; alimentazione 220 V-50 Hz; batteria tampone per autonomia 24 h; massimo 31 rivelatori per zona, massima lunghezza di zona 1500 m; contenitore metallico con grado di protezione IP 43. Compresa l'attivazione dell'impianto a 2 zone di rivelazione	cad	1.238,89	20,26 %
21CL.PR.L.1610.10.b	Centrale convenzionale di segnalazione automatica di incendio, per imp a 4 zone di rivelazione Centrale convenzionale di segnalazione automatica di incendio, per impianti a zone, centrale a microprocessore, tastiera di programmazione ed abilitazioni funzioni, visualizzazioni allarmi a led, possibilità di esclusione della singola zona, segnalazione acustica degli allarmi e dei guasti con ronzatore; uscita temporizzata per sirena esterna, allarme generale temporizzato, uscite per: preallarme generale, allarme generale, guasto, uscita seriale; alimentazione 220 V-50 Hz; batteria tampone per autonomia 24 h; massimo 31 rivelatori per zona, massima lunghezza di zona 1500 m; contenitore metallico con grado di protezione IP 43. Compresa l'attivazione dell'impianto a 4 zone di rivelazione	cad	1.861,92	20,22 %
21CL.PR.L.1610.10.d	Centrale convenzionale di segnalazione automatica di incendio, per imp a 8 zone di rivelazione espandibile fino a 16 zone Centrale convenzionale di segnalazione automatica di incendio, per impianti a zone, centrale a microprocessore, tastiera di programmazione ed abilitazioni funzioni, visualizzazioni allarmi a led, possibilità di esclusione della singola zona, segnalazione acustica degli allarmi e dei guasti con ronzatore; uscita temporizzata per sirena esterna, allarme generale temporizzato, uscite per: preallarme generale, allarme generale, guasto, uscita seriale; alimentazione 220 V-50 Hz; batteria tampone per autonomia 24 h; massimo 31 rivelatori per zona, massima lunghezza di zona 1500 m; contenitore metallico con grado di protezione IP 43. Compresa l'attivazione dell'impianto a 8 zone di rivelazione espandibile fino a 16 zone	cad	3.000,65	20,91 %
21CL.PR.L.1610.10.e	Centrale convenzionale di segnalazione automatica di incendio, per imp a 16 zone di rivelazione espandibile fino a 120 zone Centrale convenzionale di segnalazione automatica di incendio, per impianti a zone, centrale a microprocessore, tastiera di programmazione ed abilitazioni funzioni, visualizzazioni allarmi a led, possibilità di esclusione della singola zona, segnalazione acustica degli allarmi e dei guasti con ronzatore; uscita temporizzata per sirena esterna, allarme generale temporizzato, uscite per: preallarme generale, allarme generale, guasto, uscita seriale; alimentazione 220 V-50 Hz; batteria tampone per autonomia 24 h; massimo 31 rivelatori per zona, massima lunghezza di zona 1500 m; contenitore metallico con grado di protezione IP 43. Compresa l'attivazione dell'impianto a 16 zone di rivelazione espandibile fino a 120 zone	cad	6.183,50	20,30 %
21CL.PR.L.1610.30	Centrale convenzionale di segnalazione automatica di gas a 2 zone, mas Fornitura e posa in opera di centrale convenzionale di segnalazione automatica di gas a 2 zone, massimo 2 rivelatori per zona			
21CL.PR.L.1610.30.a	Centrale convenzionale di segnalazione automatica di gas a 2 zone, mas Centrale convenzionale di segnalazione automatica di gas a 2 zone Centrale convenzionale di segnalazione automatica di gas a 2 zone, massimo 2 rivelatori per zona, con microprocessore, segnalazione allarme acustica e a led, segnalazione di preallarme generale, allarme generale e guasto; uscita per sirena esterna; alimentazione 220 V-50 Hz; batteria tampone per autonomia 24 h, contenitore metallico con grado di protezione IP 43. Compresa l'attivazione dell'impianto Centrale convenzionale di segnalazione automatica di gas a 2 zone	cad	1.175,10	21,36 %
21CL.PR.L.1610.40	Rivelatore ottico di fumo, a diffusione di luce, sensibile al fumo visibile, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1610.40.a	<p>};C.Compresa l'attivazione dell'impianto</p> <p>Fornitura e posa in opera di rivelatore ottico di fumo, a diffusione di luce, sensibile al fumo visibile, alimentazione 24 V c.c.</p> <p>.....</p> <p>Rivelatore ottico di fumo, a diffusione di luce, sensibile al fumo visibile, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C .Compresa l'attivazione dell'impianto completo di base d</p> <p>Rivelatore ottico di fumo, a diffusione di luce, sensibile al fumo visibile, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C .Compresa l'attivazione dell'impianto completo di base di montaggio</p>	cad	177,45	28,29 %
21CL.PR.L.1610.40.c	<p>Rivelatore ottico di fumo, a diffusione di luce, sensibile al fumo visibile, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C .Compresa l'attivazione dell'impianto con relè ausiliari</p> <p>Rivelatore ottico di fumo, a diffusione di luce, sensibile al fumo visibile, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C .Compresa l'attivazione dell'impianto con relè ausiliario</p>	cad	209,24	23,99 %
21CL.PR.L.1610.40.d	<p>Rivelatore ottico di fumo, a diffusione di luce, sensibile al fumo visibile, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C .Compresa l'attivazione dell'impianto per condotte di as</p> <p>Rivelatore ottico di fumo, a diffusione di luce, sensibile al fumo visibile, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C .Compresa l'attivazione dell'impianto per condotte di aspirazione, completo di tubo di aspirazione da 30 cm</p>	cad	434,80	23,09 %
21CL.PR.L.1610.50	<p>Rivelatore convenzionale termico, del tipo termovelocimetrico, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C.</p> <p>};C.Compresa l'attivazione dell'impianto:</p> <p>Fornitura e posa in opera di rivelatore convenzionale termico, del tipo termovelocimetrico, alimentazione 24 V c.c.</p>			
21CL.PR.L.1610.50.a	<p>Rivelatore convenzionale termico, del tipo termovelocimetrico, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C .Compresa l'attivazione dell'impianto: completo di base d</p> <p>Rivelatore convenzionale termico, del tipo termovelocimetrico, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C .Compresa l'attivazione dell'impianto: completo di base di montaggio</p>	cad	138,89	27,11 %
21CL.PR.L.1610.60	<p>Rivelatore convenzionale ionico, a doppia camera di ionizzazione, sensibile anche al fumo non visibile, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C . Compresa l'attivazione dell'impianto</p> <p>Fornitura e posa in opera di rivelatore convenzionale ionico, a doppia camera di ionizzazione, sensibile anche al fumo non visibile, alimentazione 24 V c.c.</p>			
21CL.PR.L.1610.60.a	<p>Rivelatore convenzionale ionico, a doppia camera di ionizzazione, sensibile anche al fumo non visibile, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C . Compresa l'attivazione dell'impianto c</p> <p>Rivelatore convenzionale ionico, a doppia camera di ionizzazione, sensibile anche al fumo non visibile, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C . Compresa l'attivazione dell'impianto completo di base di montaggio</p>	cad	155,60	23,93 %
21CL.PR.L.1610.60.d	<p>Rivelatore convenzionale ionico, a doppia camera di ionizzazione, sensibile anche al fumo non visibile, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C . Compresa l'attivazione dell'impianto p</p> <p>Rivelatore convenzionale ionico, a doppia camera di ionizzazione, sensibile anche al fumo non visibile, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C . Compresa l'attivazione dell'impianto per condotte di aspirazione, completo di tubo di aspirazione da 30 cm</p>	cad	434,80	23,09 %
21CL.PR.L.1610.70	<p>Rivelatore lineare, compresa l'attivazione dell'impianto:</p> <p>Fornitura e posa in opera di rivelatore lineare, compresa l'attivazione dell'impianto</p>			
21CL.PR.L.1610.70.a	<p>Rivelatore lineare, compresa l'attivazione dell'impianto: ottico di fumo, tipo a riflessione</p>			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1610.70.b	portata 25 m, completa di unità cat Rivelatore lineare, compresa l'attivazione dell'impianto: ottico di fumo, tipo a riflessione portata 25 m, completa di unità cat	cad	993,53	20,21 %
21CL.PR.L.1610.80	Rivelatore lineare, compresa l'attivazione dell'impianto: ottico a barriera di fumo e calore portata 100 m, ad un trasmettitore ed a un ricevitore completa di unità reflex Rivelatore lineare, compresa l'attivazione dell'impianto: ottico a barriera di fumo e calore portata 100 m, ad un trasmettitore ed a un ricevitore completa di unità reflex	cad	1.923,05	20,88 %
21CL.PR.L.1610.80.a	Rivelatore convenzionale di gas, con due soglie di intervento regolabi Fornitura e posa in opera di rivelatore convenzionale di gas, con due soglie di intervento regolabili separatamente			
21CL.PR.L.1610.80.b	Rivelatore convenzionale di gas, con due soglie di intervento regolabi di metano o GPL, in contenitore plastico Rivelatore convenzionale di gas, con due soglie di intervento regolabili separatamente, doppio led di indicazione, uscita compatibile con centrali antincendio, uscita di ripetizione su pannello remoto. Compresa l'attivazione dell'impianto di metano o GPL, in contenitore plastico	cad	461,58	21,75 %
21CL.PR.L.1610.80.c	Rivelatore convenzionale di gas, con due soglie di intervento regolabi di gas esplosivi, in contenitore plastico stagno IP 67 Rivelatore convenzionale di gas, con due soglie di intervento regolabili separatamente, doppio led di indicazione, uscita compatibile con centrali antincendio, uscita di ripetizione su pannello remoto. Compresa l'attivazione dell'impianto di gas esplosivi, in contenitore plastico stagno IP 67	cad	561,46	22,35 %
21CL.PR.L.1610.90	Rivelatore convenzionale di gas, con due soglie di intervento regolabi di CO2 in contenitore plastico stagno IP 67 Rivelatore convenzionale di gas, con due soglie di intervento regolabili separatamente, doppio led di indicazione, uscita compatibile con centrali antincendio, uscita di ripetizione su pannello remoto. Compresa l'attivazione dell'impianto di CO2 in contenitore plastico stagno IP 67	cad	590,49	21,25 %
21CL.PR.L.1610.90.a	Rivelatore convenzionale di allagamento, compresa l'attivazione dell'impianto Fornitura e posa in opera di rivelatore convenzionale di allagamento, compresa l'attivazione dell'impianto per locali e sottopedana			
21CL.PR.L.1610.90.b	Rivelatore convenzionale di allagamento, compresa l'attivazione dell'impianto tipo puntiforme Rivelatore convenzionale di allagamento, compresa l'attivazione dell'impianto tipo puntiforme	cad	135,32	18,55 %
21CL.PR.L.1610.90.c	Rivelatore convenzionale di allagamento, compresa l'attivazione dell'impianto per locali e sottopedana, in contenitore con grado di protezione IP 67 Rivelatore convenzionale di allagamento, compresa l'attivazione dell'impianto per locali e sottopedana, in contenitore con grado di protezione IP 67	cad	368,56	17,03 %
21CL.PR.L.1620	Rivelatore convenzionale di allagamento, compresa l'attivazione dell'impianto con sensore del tipo a nastro, in contenitore predisposto per fissaggio a parete con grado di protezione IP 55 Rivelatore convenzionale di allagamento, compresa l'attivazione dell'impianto con sensore del tipo a nastro, in contenitore predisposto per fissaggio a parete con grado di protezione IP 55	cad	379,36	19,85 %
21CL.PR.L.1620.10	IMPIANTI A INDIRIZZAMENTO INDIVIDUALE			
21CL.PR.L.1620.10.a	Centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti ad indirizzamento individuale, centrale a microprocessore ad 1 linea indirizzata analogica, tastiera di programmazione ed abilitazioni funzioni, display a 32 caratteri su 2 righe, visualizz Fornitura e posa in opera di centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti ad indirizzamento individuale			
21CL.PR.L.1620.10.a	Centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti ad indirizzamento			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1620.20	<p>individuale, centrale a microprocessore ad 1 linea indirizzata analogica, tastiera di programmazione ed abilitazioni funzioni, display a 32 caratteri su 2 righe,</p> <p>Centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti ad indirizzamento individuale, centrale a microprocessore ad 1 linea indirizzata analogica, tastiera di programmazione ed abilitazioni funzioni, display a 32 caratteri su 2 righe, visualizz Centrale di segnalazione automatica di incendi</p>	cad	4.424,16	19,86 %
21CL.PR.L.1620.20.a	<p>Centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti ad indirizzamento individuale, centrale a microprocessore, interfaccia per linee ad indirizzamento analogico, 99 sensori per linea, interfaccia seriale, pannello sinottico di visualizzazio</p> <p>Fornitura e posa in opera di centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti ad indirizzamento individuale, centrale a microprocessore</p>	cad	10.491,04	19,14 %
21CL.PR.L.1620.20.b	<p>Centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti ad indirizzamento individuale, centrale a microprocessore, interfaccia per linee ad indirizzamento analogico, 99 sensori per linea, interfaccia seriale, pannello sinottico</p> <p>Centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti ad indirizzamento individuale, centrale a microprocessore, interfaccia per linee ad indirizzamento analogico, 99 sensori per linea, interfaccia seriale, pannello sinottico di visualizzazio a 2 linee più 16 ingressi e 8 uscite</p>	cad	13.472,31	18,63 %
21CL.PR.L.1620.30	<p>Centrale di segnalazione automatica di gas, per impianti ad indirizzamento individuale, centrale a microprocessore con due linee indirizzate analogiche, tastiera di programmazione ed abilitazione funzioni, display a 32 caratteri su due righe, segnala</p> <p>Fornitura e posa in opera di centrale di segnalazione automatica di gas, per impianti ad indirizzamento individuale, centrale a microprocessore con due linee indirizzate analogiche</p>	cad	12.950,16	19,38 %
21CL.PR.L.1620.30.a	<p>Centrale di segnalazione automatica di gas, per impianti ad indirizzamento individuale, centrale a microprocessore con due linee indirizzate analogiche, tastiera di programmazione ed abilitazione funzioni, display a 32 caratteri su due righe</p> <p>Centrale di segnalazione automatica di gas, per impianti ad indirizzamento individuale, centrale a microprocessore con due linee indirizzate analogiche, tastiera di programmazione ed abilitazione funzioni, display a 32 caratteri su due righe, segnala Centrale di segnalazione automatica di gas</p>	cad	223,74	22,44 %
21CL.PR.L.1620.40	<p>Rivelatore ottico di fumo, a diffusione della luce, sensibile al fumo visibile, per impianti analogici ad indirizzamento individuale. Compresa l'attivazione dell'impianto:</p> <p>Fornitura e posa in opera di rivelatore ottico di fumo, a diffusione della luce, sensibile al fumo visibile, per impianti analogici ad indirizzamento individuale</p>	cad	473,80	21,19 %
21CL.PR.L.1620.40.a	<p>Rivelatore ottico di fumo, a diffusione della luce, sensibile al fumo visibile, per impianti analogici ad indirizzamento individuale. Compresa l'attivazione dell'impianto: completo di base di montaggio</p> <p>Rivelatore ottico di fumo, a diffusione della luce, sensibile al fumo visibile, per impianti analogici ad indirizzamento individuale. Compresa l'attivazione dell'impianto: completo di base di montaggio</p>	cad		
21CL.PR.L.1620.40.b	<p>Rivelatore ottico di fumo, a diffusione della luce, sensibile al fumo visibile, per impianti analogici ad indirizzamento individuale. Compresa l'attivazione dell'impianto: per condotte di aspirazione, completo di tubo di aspirazione da 30 cm</p> <p>Rivelatore ottico di fumo, a diffusione della luce, sensibile al fumo visibile, per impianti analogici ad indirizzamento individuale. Compresa l'attivazione dell'impianto: per condotte di aspirazione, completo di tubo di aspirazione da 30 cm</p>	cad		
21CL.PR.L.1620.50	<p>Rivelatore termico, del tipo termovelocimetrico, per impianti analogici ad indirizzamento individuale, completo di base di montaggio. Compresa l'attivazione dell'impianto</p> <p>Fornitura e posa in opera di rivelatore termico, del tipo termovelocimetrico, per impianti analogici ad indirizzamento individuale, completo di base di montaggio</p>	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1620.50.a	Rivelatore termico, del tipo termovelocimetrico, per impianti analogici ad indirizzamento individuale, completo di base di montaggio. Compresa l'attivazione dell'impianto Rivelatore termico, del tipo termovelocimetrico Rivelatore termico, del tipo termovelocimetrico, per impianti analogici ad indirizzamento individuale, completo di base di montaggio. Compresa l'attivazione dell'impianto Rivelatore termico, del tipo termovelocimetrico	cad	200,55	25,03 %
21CL.PR.L.1620.60	Rilevatore ionico, a doppia camera di ionizzazione, sensibile anche al fumo non visibile, per impianti analogici ad indirizzamento individuale. Compresa l'attivazione dell'impianto Fornitura e posa in opera di rilevatore ionico, a doppia camera di ionizzazione, sensibile anche al fumo non visibile, per impianti analogici ad indirizzamento individuale			
21CL.PR.L.1620.60.a	Rilevatore ionico, a doppia camera di ionizzazione, sensibile anche al fumo non visibile, per impianti analogici ad indirizzamento individuale. Compresa l'attivazione dell'impianto completo di base di montaggio Rilevatore ionico, a doppia camera di ionizzazione, sensibile anche al fumo non visibile, per impianti analogici ad indirizzamento individuale. Compresa l'attivazione dell'impianto completo di base di montaggio	cad	214,70	23,38 %
21CL.PR.L.1620.60.b	Rilevatore ionico, a doppia camera di ionizzazione, sensibile anche al fumo non visibile, per impianti analogici ad indirizzamento individuale. Compresa l'attivazione dell'impianto per condotte di aspirazione, completo di tubo di aspirazione da 30 cm Rilevatore ionico, a doppia camera di ionizzazione, sensibile anche al fumo non visibile, per impianti analogici ad indirizzamento individuale. Compresa l'attivazione dell'impianto per condotte di aspirazione, completo di tubo di aspirazione da 30 cm	cad	464,71	21,60 %
21CL.PR.L.1620.70	Rilevatore di gas, per impianti analogici ad indirizzamento individuale, alimentazione 12 V o 24 V c.c..Compresa l'attivazione dell'impianto: Fornitura e posa in opera di rilevatore di gas, per impianti analogici ad indirizzamento individuale, alimentazione 12 V o 24 V c.c.			
21CL.PR.L.1620.70.a	Rilevatore di gas, per impianti analogici ad indirizzamento individuale, alimentazione 12 V o 24 V c.c..Compresa l'attivazione dell'impianto: di gas metano, tipo catalitico, in contenitore termoplastico, grado di protezione IP 55 Rilevatore di gas, per impianti analogici ad indirizzamento individuale, alimentazione 12 V o 24 V c.c..Compresa l'attivazione dell'impianto: di gas metano, tipo catalitico, in contenitore termoplastico, grado di protezione IP 55	cad	877,90	22,87 %
21CL.PR.L.1620.70.b	Rilevatore di gas, per impianti analogici ad indirizzamento individuale, alimentazione 12 V o 24 V c.c..Compresa l'attivazione dell'impianto: di gas metano, tipo catalitico, in contenitore metallico per impianti antideflagranti, grado di protezione I Rilevatore di gas, per impianti analogici ad indirizzamento individuale, alimentazione 12 V o 24 V c.c..Compresa l'attivazione dell'impianto: di gas metano, tipo catalitico, in contenitore metallico per impianti antideflagranti, grado di protezione IP 67	cad	1.078,88	23,26 %
21CL.PR.L.1620.70.c	Rilevatore di gas, per impianti analogici ad indirizzamento individuale, alimentazione 12 V o 24 V c.c..Compresa l'attivazione dell'impianto: di CO2 tipo a cella elettrochimica, in contenitore termoplastico, grado di protezione IP 55 Rilevatore di gas, per impianti analogici ad indirizzamento individuale, alimentazione 12 V o 24 V c.c..Compresa l'attivazione dell'impianto: di CO2 tipo a cella elettrochimica, in contenitore termoplastico, grado di protezione IP 55	cad	1.878,22	22,72 %
21CL.PR.L.1620.70.d	Rilevatore di gas, per impianti analogici ad indirizzamento individuale, alimentazione 12 V o 24 V c.c..Compresa l'attivazione dell'impianto: di CO2 tipo a cella elettrochimica, in contenitore metallico per impianti antideflagranti, grado di Rilevatore di gas, per impianti analogici ad indirizzamento individuale, alimentazione 12 V o 24 V c.c..Compresa l'attivazione dell'impianto: di CO2 tipo a cella elettrochimica, in contenitore metallico per impianti antideflagranti, grado di protezione IP 67	cad	2.081,04	22,92 %
21CL.PR.L.1630	SEGNALAZIONE AUTOMATICA PER IMPIANTI			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1630.10	Centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti a zone o indirizzamento individuale Fornitura e posa in opera di centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti a zone o ad indirizzamento individuale			
21CL.PR.L.1630.10.a	Centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti a zone o indirizzamento individuale Centrale di segnalazione automatica di incendio Centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti a zone o ad indirizzamento individuale, centrale a microprocessore con 16 posti scheda, alloggiamento schede a 4 zone convenzionali e/o a 4 loops analogici e/o schede per 1 canale di controllo e comando spegnimento, alloggiamento 16 moduli relp; tastiera di programmazione ed abilitazioni funzioni, visualizzazioni allarmi a led, display a 32 caratteri, possibilità di esclusione della singola zona, segnalazione acustica degli allarmi e dei guasti con ronzatore; uscita temporizzata per sirena esterna, allarme generale temporizzato, uscite per: preallarme generale, allarme generale, guasto; uscita seriale; controllo linea pulsante per inibizione scarica, controllo linea elettrovalvola; segnalazione di "evacuazione locale" e "spegnimento in corso", alimentazione 220 V-50 Hz; batteria tampone per autonomia 24 h; massimo 31 rivelatori per zona convenzionale, massima lunghezza di zona convenzionale 1500 ; 99 rilevatori e 99 moduli. Compresa l'attivazione dell'impianto: Centrale di segnalazione automatica di incendio	cad	7.210,63	22,63 %
21CL.PR.L.1630.20	Accessori per centrale di segnalazione automatica di incendio per impianti a zone o ad indirizzamento individuale. Compresa l'attivazione dell'impianto: Fornitura e posa in opera di accessori per centrale di segnalazione automatica di incendio per impianti a zone o ad indirizzamento individuale			
21CL.PR.L.1630.20.a	Accessori per centrale di segnalazione automatica di incendio per impianti a zone o ad indirizzamento individuale. Compresa l'attivazione dell'impianto: scheda per 1 canale di controllo o spegnimento, per impianti ad indiri Accessori per centrale di segnalazione automatica di incendio per impianti a zone o ad indirizzamento individuale. Compresa l'attivazione dell'impianto: scheda per 1 canale di controllo o spegnimento, per impianti ad indiri	cad	432,72	23,20 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1710	PREFABBRICATI PER IMPIANTI MT			
21CL.PR.L.1710.10	CHIOSCO PREFABBRICATO PER IMPIANTI MT Fornitura e posa in opera di chiosco per impianti di MT in C.A.V			
21CL.PR.L.1710.10.a	CHIOSCO PREFABBRICATO PER IMPIANTI MT Da 6600x2500x2700 mm Fornitura e posa di chiosco per impianti di MT in C.A.V, con porte e finestre di areazione, normalizzato e certificato. Compreso i fori per collegamenti a cavidotti, impianto di illuminazione, targhe caratteristiche e antinfortunistica, serrature di sicurezza. Nel prezzo sono compresi gli oneri per trasporto e scarico e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Restano esclusi: gli oneri per messa a terra Da 6600x2500x2700 mm	cad	31.915,64	1,75 %
21CL.PR.L.1710.10.b	CHIOSCO PREFABBRICATO PER IMPIANTI MT Da 4000x2500x2700 mm Fornitura e posa di chiosco per impianti di MT in C.A.V, con porte e finestre di areazione, normalizzato e certificato. Compreso i fori per collegamenti a cavidotti, impianto di illuminazione, targhe caratteristiche e antinfortunistica, serrature di sicurezza. Nel prezzo sono compresi gli oneri per trasporto e scarico e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Restano esclusi: gli oneri per messa a terra Da 4000x2500x2700 mm	cad	21.245,32	2,19 %
21CL.PR.L.1710.10.c	CHIOSCO PREFABBRICATO PER IMPIANTI MT Da 3000x2500x2700 mm Fornitura e posa di chiosco per impianti di MT in C.A.V, con porte e finestre di areazione, normalizzato e certificato. Compreso i fori per collegamenti a cavidotti, impianto di illuminazione, targhe caratteristiche e antinfortunistica, serrature di sicurezza. Nel prezzo sono compresi gli oneri per trasporto e scarico e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Restano esclusi: gli oneri per messa a terra Da 3000x2500x2700 mm	cad	16.640,72	2,80 %
21CL.PR.L.1710.10.d	CHIOSCO PREFABBRICATO PER IMPIANTI MT Da 1500x2500x2700 mm Fornitura e posa di chiosco per impianti di MT in C.A.V, con porte e finestre di areazione, normalizzato e certificato. Compreso i fori per collegamenti a cavidotti, impianto di illuminazione, targhe caratteristiche e antinfortunistica, serrature di sicurezza. Nel prezzo sono compresi gli oneri per trasporto e scarico e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Restano esclusi: gli oneri per messa a terra Da 1500x2500x2700 mm	cad	9.803,40	4,75 %
21CL.PR.L.1720	TRASFORMATORI A OLIO			
21CL.PR.L.1720.10	in olio minerale: Fornitura e posa in opera di trasformatori trifasi, in olio minerale			
21CL.PR.L.1720.10.b	in olio minerale: potenza 100 kVA Trasformatori trifasi, tensione primaria fino a 24 kV, tensione secondaria da 400/231 V, commutatori a vuoto 2x2,5%, perdite ridotte secondo CEI-UNEL 21010.in olio minerale potenza 100 kVA	cad	6.678,09	2,11 %
21CL.PR.L.1720.10.c	in olio minerale: potenza 160 kVA Trasformatori trifasi, tensione primaria fino a 24 kV, tensione secondaria da 400/231 V, commutatori a vuoto 2x2,5%, perdite ridotte secondo CEI-UNEL 21010.in olio minerale potenza 160 kVA	cad	8.478,81	1,94 %
21CL.PR.L.1720.10.d	in olio minerale: potenza 200 kVA Trasformatori trifasi, tensione primaria fino a 24 kV, tensione secondaria da 400/231 V, commutatori a vuoto 2x2,5%, perdite ridotte secondo CEI-UNEL 21010.in olio minerale potenza 200 kVA	cad	9.141,04	2,06 %
21CL.PR.L.1720.10.e	in olio minerale: potenza 250 kVA Trasformatori trifasi, tensione primaria fino a 24 kV, tensione secondaria da 400/231 V, commutatori a vuoto 2x2,5%, perdite ridotte secondo CEI-UNEL 21010.in olio minerale potenza 250 kVA	cad	10.246,02	2,06 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1720.10.f	in olio minerale: potenza 315 kVA Trasformatori trifasi, tensione primaria fino a 24 kV, tensione secondaria da 400/231 V, commutatori a vuoto ; 2x2,5%, perdite ridotte secondo CEI-UNEL 21010.in olio minerale potenza 315 kVA	cad	21.218,00	1,11 %
21CL.PR.L.1720.10.g	in olio minerale: potenza 400 kVA Trasformatori trifasi, tensione primaria fino a 24 kV, tensione secondaria da 400/231 V, commutatori a vuoto ; 2x2,5%, perdite ridotte secondo CEI-UNEL 21010.in olio minerale potenza 400 kVA	cad	13.628,00	1,72 %
21CL.PR.L.1720.10.h	in olio minerale: potenza 500 kVA Trasformatori trifasi, tensione primaria fino a 24 kV, tensione secondaria da 400/231 V, commutatori a vuoto ; 2x2,5%, perdite ridotte secondo CEI-UNEL 21010.in olio minerale potenza 500 kVA	cad	15.399,00	1,53 %
21CL.PR.L.1720.10.i	in olio minerale: potenza 630 kVA Trasformatori trifasi, tensione primaria fino a 24 kV, tensione secondaria da 400/231 V, commutatori a vuoto ; 2x2,5%, perdite ridotte secondo CEI-UNEL 21010.in olio minerale potenza 630 kVA	cad	18.338,22	1,41 %
21CL.PR.L.1720.10.j	in olio minerale: potenza 800 kVA Trasformatori trifasi, tensione primaria fino a 24 kV, tensione secondaria da 400/231 V, commutatori a vuoto ; 2x2,5%, perdite ridotte secondo CEI-UNEL 21010.in olio minerale potenza 800 kVA	cad	21.277,45	1,33 %
21CL.PR.L.1720.10.k	in olio minerale: potenza 1000 kVA Trasformatori trifasi, tensione primaria fino a 24 kV, tensione secondaria da 400/231 V, commutatori a vuoto ; 2x2,5%, perdite ridotte secondo CEI-UNEL 21010.in olio minerale potenza 1000 kVA	cad	25.608,18	1,19 %
21CL.PR.L.1720.10.l	in olio minerale: potenza 1250 kVA Trasformatori trifasi, tensione primaria fino a 24 kV, tensione secondaria da 400/231 V, commutatori a vuoto ; 2x2,5%, perdite ridotte secondo CEI-UNEL 21010.in olio minerale potenza 1250 kVA	cad	30.794,68	0,99 %
21CL.PR.L.1720.10.m	in olio minerale: potenza 1600 kVA Trasformatori trifasi, tensione primaria fino a 24 kV, tensione secondaria da 400/231 V, commutatori a vuoto ; 2x2,5%, perdite ridotte secondo CEI-UNEL 21010.in olio minerale potenza 1600 kVA	cad	35.251,91	0,93 %
21CL.PR.L.1720.10.n	in olio minerale: potenza 2000 kVA Trasformatori trifasi, tensione primaria fino a 24 kV, tensione secondaria da 400/231 V, commutatori a vuoto ; 2x2,5%, perdite ridotte secondo CEI-UNEL 21010.in olio minerale potenza 2000 kVA	cad	40.944,41	0,80 %
21CL.PR.L.1720.10.o	in olio minerale: potenza 2500 kVA Trasformatori trifasi, tensione primaria fino a 24 kV, tensione secondaria da 400/231 V, commutatori a vuoto ; 2x2,5%, perdite ridotte secondo CEI-UNEL 21010.in olio minerale potenza 2500 kVA	cad	48.256,11	0,68 %
21CL.PR.L.1720.10.p	in olio minerale: potenza 3150 kVA Trasformatori trifasi, tensione primaria fino a 24 kV, tensione secondaria da 400/231 V, commutatori a vuoto ; 2x2,5%, perdite ridotte secondo CEI-UNEL 21010.in olio minerale potenza 3150 kVA	cad	54.659,39	0,60 %
21CL.PR.L.1730	TRASFORMATORI A SECCO			
21CL.PR.L.1730.10	tensione primaria 12 kV:			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1730.10.b	Fornitura e posa in opera di trasformatori trifasi a secco, classe H, tensione primaria 12kV tensione primaria 12 kV: potenza 100 kVA Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV: potenza 100 kVA	cad	9.045,82	1,56 %
21CL.PR.L.1730.10.c	tensione primaria 12 kV: potenza 160 kVA Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV: potenza 160 kVA	cad	9.946,08	1,65 %
21CL.PR.L.1730.10.d	tensione primaria 12 kV: potenza 200 kVA Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV: potenza 200 kVA	cad	10.413,21	1,81 %
21CL.PR.L.1730.10.e	tensione primaria 12 kV: potenza 250 kVA Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV: potenza 250 kVA	cad	11.098,70	1,91 %
21CL.PR.L.1730.10.f	tensione primaria 12 kV: potenza 315 kVA Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV: potenza 315 kVA	cad	13.138,53	1,79 %
21CL.PR.L.1730.10.g	tensione primaria 12 kV: potenza 400 kVA Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV: potenza 400 kVA	cad	15.008,15	1,57 %
21CL.PR.L.1730.10.h	tensione primaria 12 kV: potenza 500 kVA Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV: potenza 500 kVA	cad	16.470,48	1,43 %
21CL.PR.L.1730.10.i	tensione primaria 12 kV: potenza 630 kVA Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV: potenza 630 kVA	cad	17.967,30	1,44 %
21CL.PR.L.1730.10.j	tensione primaria 12 kV: potenza 800 kVA Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV: potenza 800 kVA	cad	20.547,76	1,37 %
21CL.PR.L.1730.10.k	tensione primaria 12 kV: potenza 1000 kVA Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV: potenza 1000 kVA	cad	23.215,80	1,32 %
21CL.PR.L.1730.10.l	tensione primaria 12 kV: potenza 1250 kVA Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV: potenza 1250 kVA	cad	27.111,58	1,13 %
21CL.PR.L.1730.10.m	tensione primaria 12 kV: potenza 1600 kVA			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1730.10.n	Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV: potenza 1600 kVA tensione primaria 12 kV: potenza 2000 kVA	cad	32.319,01	1,02 %
21CL.PR.L.1730.10.o	Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV: potenza 2000 kVA tensione primaria 12 kV: potenza 2500 kVA	cad	39.396,08	0,84 %
21CL.PR.L.1730.10.p	Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV: potenza 2500 kVA tensione primaria 12 kV: potenza 3150 kVA	cad	45.658,34	0,72 %
21CL.PR.L.1730.20	Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV: potenza 3150 kVA tensione primaria 17.5 kV: Fornitura e posa in opera di trasformatori trifasi a secco, tensione primaria 17.5 kV	cad	52.248,60	0,63 %
21CL.PR.L.1730.20.b	tensione primaria 17.5 kV: potenza 100 kVA Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV: potenza 100 kVA	cad	9.444,74	1,49 %
21CL.PR.L.1730.20.c	tensione primaria 17.5 kV: potenza 160 kVA Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV: potenza 160 kVA	cad	10.491,49	1,57 %
21CL.PR.L.1730.20.d	tensione primaria 17.5 kV: potenza 200 kVA Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV: potenza 200 kVA	cad	11.107,22	1,69 %
21CL.PR.L.1730.20.e	tensione primaria 17.5 kV: potenza 250 kVA Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV: potenza 250 kVA	cad	11.585,73	1,83 %
21CL.PR.L.1730.20.f	tensione primaria 17.5 kV: potenza 315 kVA Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV: potenza 315 kVA	cad	13.652,96	1,72 %
21CL.PR.L.1730.20.g	tensione primaria 17.5 kV: potenza 400 kVA Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV: potenza 400 kVA	cad	15.782,15	1,49 %
21CL.PR.L.1730.20.h	tensione primaria 17.5 kV: potenza 500 kVA Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV: potenza 500 kVA	cad	17.193,29	1,37 %
21CL.PR.L.1730.20.i	tensione primaria 17.5 kV: potenza 630 kVA Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1730.20.j	2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV: potenza 630 kVA	cad	18.746,07	1,38 %
21CL.PR.L.1730.20.k	tensione primaria 17.5 kV: potenza 800 kVA Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV: potenza 800 kVA	cad	21.274,19	1,33 %
21CL.PR.L.1730.20.l	tensione primaria 17.5 kV: potenza 1000 kVA Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV: potenza 1000 kVA	cad	24.316,68	1,26 %
21CL.PR.L.1730.20.m	tensione primaria 17.5 kV: potenza 1250 kVA Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV: potenza 1250 kVA	cad	28.320,24	1,08 %
21CL.PR.L.1730.20.n	tensione primaria 17.5 kV: potenza 1600 kVA Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV: potenza 1600 kVA	cad	33.757,54	0,97 %
21CL.PR.L.1730.20.o	tensione primaria 17.5 kV: potenza 2000 kVA Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV: potenza 2000 kVA	cad	41.162,09	0,80 %
21CL.PR.L.1730.20.p	tensione primaria 17.5 kV: potenza 2500 kVA Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV: potenza 2500 kVA	cad	48.879,23	0,67 %
21CL.PR.L.1730.30	tensione primaria 17.5 kV: potenza 3150 kVA Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV: potenza 3150 kVA	cad	56.810,14	0,58 %
21CL.PR.L.1730.30.b	tensione primaria 24 kV: Fornitura e posa in opera di trasformatori trifasi a secco, tensione primaria 24kV			
21CL.PR.L.1730.30.c	tensione primaria 24 kV: potenza 100 kVA Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV: potenza 100 kVA	cad	9.862,73	1,43 %
21CL.PR.L.1730.30.d	tensione primaria 24 kV: potenza 160 kVA Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV: potenza 160 kVA	cad	10.939,18	1,50 %
21CL.PR.L.1730.30.e	tensione primaria 24 kV: potenza 200 kVA Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV: potenza 200 kVA	cad	11.704,90	1,61 %
21CL.PR.L.1730.30.e	tensione primaria 24 kV: potenza 250 kVA Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV:			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1730.30.f	potenza 250 kVA tensione primaria 24 kV: potenza 315 kVA Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV: potenza 315 kVA	cad	12.152,54	1,74 %
21CL.PR.L.1730.30.g tensione primaria 24 kV: potenza 400 kVA Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV: potenza 400 kVA	cad	14.101,91	1,67 %
21CL.PR.L.1730.30.h tensione primaria 24 kV: potenza 500 kVA Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV: potenza 500 kVA	cad	16.198,94	1,45 %
21CL.PR.L.1730.30.i tensione primaria 24 kV: potenza 630 kVA Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV: potenza 630 kVA	cad	17.757,75	1,32 %
21CL.PR.L.1730.30.j tensione primaria 24 kV: potenza 800 kVA Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV: potenza 800 kVA	cad	19.348,63	1,34 %
21CL.PR.L.1730.30.k tensione primaria 24 kV: potenza 1000 kVA Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV: potenza 1000 kVA	cad	22.113,11	1,28 %
21CL.PR.L.1730.30.l tensione primaria 24 kV: potenza 1250 kVA Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV: potenza 1250 kVA	cad	25.093,12	1,22 %
21CL.PR.L.1730.30.m tensione primaria 24 kV: potenza 1600 kVA Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV: potenza 1600 kVA	cad	29.208,61	1,05 %
21CL.PR.L.1730.30.n tensione primaria 24 kV: potenza 2000 kVA Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV: potenza 2000 kVA	cad	34.845,95	0,94 %
21CL.PR.L.1730.30.o tensione primaria 24 kV: potenza 2500 kVA Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV: potenza 2500 kVA	cad	42.491,04	0,77 %
21CL.PR.L.1730.30.y tensione primaria 24 kV: potenza 3150 kVA Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV: potenza 3150 kVA	cad	49.245,89	0,67 %
21CL.PR.L.1740 TRASFORMATORI IN RESINA	cad	55.006,64	0,60 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1740.10	tensione primaria 12 kV: Fornitura e posa in opera di trasformatori trifasi in resina, tensione primaria 12 kV			
21CL.PR.L.1740.10.b	tensione primaria 12 kV: potenza 100 kVA Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV: potenza 100 kVA	cad	9.918,71	1,42 %
21CL.PR.L.1740.10.c	tensione primaria 12 kV: potenza 160 kVA Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV: potenza 160 kVA	cad	10.949,92	1,50 %
21CL.PR.L.1740.10.d	tensione primaria 12 kV: potenza 200 kVA Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV: potenza 200 kVA	cad	11.520,29	1,63 %
21CL.PR.L.1740.10.e	tensione primaria 12 kV: potenza 250 kVA Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV: potenza 250 kVA	cad	12.112,12	1,75 %
21CL.PR.L.1740.10.f	tensione primaria 12 kV: potenza 315 kVA Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV: potenza 315 kVA	cad	14.360,31	1,64 %
21CL.PR.L.1740.10.g	tensione primaria 12 kV: potenza 400 kVA Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV: potenza 400 kVA	cad	16.376,38	1,43 %
21CL.PR.L.1740.10.h	tensione primaria 12 kV: potenza 500 kVA Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV: potenza 500 kVA	cad	17.114,76	1,37 %
21CL.PR.L.1740.10.i	tensione primaria 12 kV: potenza 630 kVA Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV: potenza 630 kVA	cad	19.359,37	1,34 %
21CL.PR.L.1740.10.j	tensione primaria 12 kV: potenza 800 kVA Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV: potenza 800 kVA	cad	22.017,26	1,28 %
21CL.PR.L.1740.10.k	tensione primaria 12 kV: potenza 1000 kVA Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV: potenza 1000 kVA	cad	25.096,68	1,22 %
21CL.PR.L.1740.10.l	tensione primaria 12 kV: potenza 1250 kVA Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV: potenza 1250 kVA	cad	29.003,77	1,05 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1740.10.m	tensione primaria 12 kV: potenza 1600 kVA Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV: potenza 1600 kVA	cad	34.944,79	0,94 %
21CL.PR.L.1740.10.n	tensione primaria 12 kV: potenza 2000 kVA Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV: potenza 2000 kVA	cad	42.506,52	0,77 %
21CL.PR.L.1740.10.o	tensione primaria 12 kV: potenza 2500 kVA Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV: potenza 2500 kVA	cad	48.562,45	0,68 %
21CL.PR.L.1740.10.p	tensione primaria 12 kV: potenza 3150 kVA Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV: potenza 3150 kVA	cad	55.181,74	0,60 %
21CL.PR.L.1740.20	tensione primaria 17.5 kV: Fornitura e posa in opera di trasformatori trifasi in resina, tensione primaria 17.5 kV			
21CL.PR.L.1740.20.b	tensione primaria 17.5 kV: potenza 100 kVA Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV: potenza 100 kVA	cad	10.414,09	1,35 %
21CL.PR.L.1740.20.c	tensione primaria 17.5 kV: potenza 160 kVA Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV: potenza 160 kVA	cad	11.255,97	1,46 %
21CL.PR.L.1740.20.d	tensione primaria 17.5 kV: potenza 200 kVA Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV: potenza 200 kVA	cad	11.912,08	1,58 %
21CL.PR.L.1740.20.e	tensione primaria 17.5 kV: potenza 250 kVA Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV: potenza 250 kVA	cad	12.576,51	1,68 %
21CL.PR.L.1740.20.f	tensione primaria 17.5 kV: potenza 315 kVA Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV: potenza 315 kVA	cad	14.858,10	1,58 %
21CL.PR.L.1740.20.g	tensione primaria 17.5 kV: potenza 400 kVA Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV: potenza 400 kVA	cad	17.138,54	1,37 %
21CL.PR.L.1740.20.h	tensione primaria 17.5 kV: potenza 500 kVA Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV: potenza 500 kVA	cad	18.673,51	1,26 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1740.20.i	tensione primaria 17.5 kV: potenza 630 kVA Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV: potenza 630 kVA	cad	20.350,14	1,27 %
21CL.PR.L.1740.20.j	tensione primaria 17.5 kV: potenza 800 kVA Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV: potenza 800 kVA	cad	23.306,92	1,21 %
21CL.PR.L.1740.20.k	tensione primaria 17.5 kV: potenza 1000 kVA Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV: potenza 1000 kVA	cad	26.383,98	1,16 %
21CL.PR.L.1740.20.l	tensione primaria 17.5 kV: potenza 1250 kVA Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV: potenza 1250 kVA	cad	31.056,78	0,98 %
21CL.PR.L.1740.20.m	tensione primaria 17.5 kV: potenza 1600 kVA Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV: potenza 1600 kVA	cad	37.241,84	0,88 %
21CL.PR.L.1740.20.n	tensione primaria 17.5 kV: potenza 2000 kVA Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV: potenza 2000 kVA	cad	44.803,65	0,73 %
21CL.PR.L.1740.20.o	tensione primaria 17.5 kV: potenza 2500 kVA Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV: potenza 2500 kVA	cad	52.140,65	0,63 %
21CL.PR.L.1740.20.p	tensione primaria 17.5 kV: potenza 3150 kVA Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV: potenza 3150 kVA	cad	57.463,67	0,57 %
21CL.PR.L.1740.30	tensione primaria 24 kV: Fornitura e posa in opera di trasformatori trifasi in resina, tensione primaria 24 kV			
21CL.PR.L.1740.30.b	tensione primaria 24 kV: potenza 100 kVA Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV: potenza 100 kVA	cad	10.807,07	1,30 %
21CL.PR.L.1740.30.c	tensione primaria 24 kV: potenza 160 kVA Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV: potenza 160 kVA	cad	12.755,18	1,29 %
21CL.PR.L.1740.30.d	tensione primaria 24 kV: potenza 200 kVA Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV: potenza 200 kVA	cad	14.601,03	0,97 %
21CL.PR.L.1740.30.f	tensione primaria 24 kV: potenza 315 kVA			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1740.30.g	Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV: potenza 315 kVA tensione primaria 24 kV: potenza 400 kVA	cad	17.522,00	1,34 %
21CL.PR.L.1740.30.h	Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV: potenza 400 kVA tensione primaria 24 kV: potenza 500 kVA	cad	18.024,51	1,30 %
21CL.PR.L.1740.30.i	Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV: potenza 500 kVA tensione primaria 24 kV: potenza 630 kVA	cad	19.765,50	1,19 %
21CL.PR.L.1740.30.j	Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV: potenza 630 kVA tensione primaria 24 kV: potenza 800 kVA	cad	21.987,54	1,18 %
21CL.PR.L.1740.30.k	Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV: potenza 800 kVA tensione primaria 24 kV: potenza 1000 kVA	cad	24.463,23	1,15 %
21CL.PR.L.1740.30.l	Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV: potenza 1000 kVA tensione primaria 24 kV: potenza 1250 kVA	cad	27.835,59	1,10 %
21CL.PR.L.1740.30.m	Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV: potenza 1250 kVA tensione primaria 24 kV: potenza 1600 kVA	cad	32.354,76	0,94 %
21CL.PR.L.1740.30.n	Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV: potenza 1600 kVA tensione primaria 24 kV: potenza 2000 kVA	cad	38.561,33	0,85 %
21CL.PR.L.1740.30.o	Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV: potenza 2000 kVA tensione primaria 24 kV: potenza 2500 kVA	cad	46.909,02	0,70 %
21CL.PR.L.1740.30.p	Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV: potenza 2500 kVA tensione primaria 24 kV: potenza 3150 kVA	cad	54.402,88	0,60 %
21CL.PR.L.1750	ACCESSORI PER TRASFORMATORI	cad	60.205,15	0,55 %
21CL.PR.L.1750.10	Accessori per trasformatori: Fornitura e posa in opera di accessori per trasformatori			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1750.10.a	Accessori per trasformatori: termometro a quadrante Accessori per trasformatori: termometro a quadrante	cad	405,41	1,35 %
21CL.PR.L.1750.10.b	Accessori per trasformatori: relé Buchholz e conservatore d'olio Accessori per trasformatori: relé Buchholz e conservatore d'olio	cad	723,46	3,03 %
21CL.PR.L.1750.10.c	Accessori per trasformatori: termosonda completa di relp, alimentazione 220 V-50 Hz Accessori per trasformatori: termosonda completa di relp, alimentazione 220 V-50 Hz	cad	1.054,76	4,15 %
21CL.PR.L.1750.10.d	Accessori per trasformatori: centralina termometrica digitale con esclusione delle resistenze Accessori per trasformatori: centralina termometrica digitale con esclusione delle resistenze	cad	1.189,86	7,36 %
21CL.PR.L.1750.10.e	Accessori per trasformatori: terna di termoresistenze da 100 Ohm Accessori per trasformatori: terna di termoresistenze da 100 Ohm	cad	201,62	2,17 %
21CL.PR.L.1750.10.g	Accessori per trasformatori: sistema di ventilazione forzata, per aumento della potenza nominale fi Accessori per trasformatori: sistema di ventilazione forzata, per aumento della potenza nominale fi	cad	3.621,97	2,30 %
21CL.PR.L.1750.10.h	Accessori per trasformatori: sistema di ventilazione forzata, per aumento della potenza nominale fi Accessori per trasformatori: sistema di ventilazione forzata, per aumento della potenza nominale fi	cad	5.596,34	1,64 %
21CL.PR.L.1760	APPARECCHIATURE MT			
21CL.PR.L.1760.10	Interruttore manovra sezionatore, meccanismo standard o rotativo e lame di terra interbloccate, con comando indipendente a mano Fornitura e posa in opera di interruttore manovra sezionatore, meccanismo standard o rotativo e lame di terra interbloccate			
21CL.PR.L.1760.10.a	Interruttore manovra sezionatore, meccanismo standard o rotativo e lame di terra interbloccate, con comando indipendente a mano 12 Vn-kV, 12,5 kA, 400 An, standard Interruttore manovra sezionatore, meccanismo standard o rotativo e lame di terra interbloccate, con comando indipendente a mano 12 Vn-kV, 12,5 kA, 400 An, standard	cad	2.141,14	6,65 %
21CL.PR.L.1760.10.b	Interruttore manovra sezionatore, meccanismo standard o rotativo e lame di terra interbloccate, con comando indipendente a mano 12 Vn-kV, 16 kA, 630 An, standard Interruttore manovra sezionatore, meccanismo standard o rotativo e lame di terra interbloccate, con comando indipendente a mano 12 Vn-kV, 16 kA, 630 An, standard	cad	2.300,46	6,66 %
21CL.PR.L.1760.10.c	Interruttore manovra sezionatore, meccanismo standard o rotativo e lame di terra interbloccate, con comando indipendente a mano 17,5 Vn-kV, 12,5 kA, 400 An, standard Interruttore manovra sezionatore, meccanismo standard o rotativo e lame di terra interbloccate, con comando indipendente a mano 17,5 Vn-kV, 12,5 kA, 400 An, standard	cad	2.243,54	6,83 %
21CL.PR.L.1760.10.d	Interruttore manovra sezionatore, meccanismo standard o rotativo e lame di terra interbloccate, con comando indipendente a mano 17,5 Vn-kV, 16 kA, 630 An, standard Interruttore manovra sezionatore, meccanismo standard o rotativo e lame di terra interbloccate, con comando indipendente a mano 17,5 Vn-kV, 16 kA, 630 An, standard	cad	2.357,39	6,50 %
21CL.PR.L.1760.10.e	Interruttore manovra sezionatore, meccanismo standard o rotativo e lame di terra interbloccate, con comando indipendente a mano 24 Vn-kV, 12,5 kA, 400 An, rotativo			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1760.10.f	Interruttore manovra sezionatore, meccanismo standard o rotativo e lame di terra interbloccate, con comando indipendente a mano 24 Vn-kV, 12,5 kA, 400 An, rotativo	cad	3.850,09	3,98 %
21CL.PR.L.1760.20	Interruttore manovra sezionatore, meccanismo standard o rotativo e lame di terra interbloccate, con comando indipendente a mano 24 Vn-kV, 16 kA, 630 An, rotativo Interruttore manovra sezionatore, meccanismo standard o rotativo e lame di terra interbloccate, con comando indipendente a mano 24 Vn-kV, 16 kA, 630 An, rotativo	cad	4.440,84	3,45 %
21CL.PR.L.1760.20.a	Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura Fornitura e posa in opera di interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia	cad	2.512,54	9,15 %
21CL.PR.L.1760.20.b	Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura 12 Vn-kV, 12,5 kA, 400 An Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura 12 Vn-kV, 12,5 kA, 400 An	cad	2.807,22	8,58 %
21CL.PR.L.1760.20.c	Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura 17,5 Vn-kV, 12,5 kA, 400 An Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura 17,5 Vn-kV, 12,5 kA, 400 An	cad	2.693,44	8,54 %
21CL.PR.L.1760.20.d	Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura 17,5 Vn-kV, 16 kA, 630 An Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura 17,5 Vn-kV, 16 kA, 630 An	cad	3.294,25	7,31 %
21CL.PR.L.1760.20.e	Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura 24 Vn-kV, 12,5 kA, 400 An Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura 24 Vn-kV, 12,5 kA, 400 An	cad	3.958,44	5,81 %
21CL.PR.L.1760.20.f	Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura 24 Vn-kV, 16 kA, 630 An Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura 24 Vn-kV, 16 kA, 630 An	cad	4.349,26	5,54 %
21CL.PR.L.1760.30	Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura, completo di telaio portafusibili con dispositivo di sgancio all'intervento fusibili (fusibili esclusi) Fornitura e posa in opera di interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia	cad	3.577,49	7,35 %
21CL.PR.L.1760.30.a	Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura, completo di telaio portafusibili con dispositivo di sgancio all'intervento fusibili (fusibili esclusi) Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura, completo di telaio portafusibili con dispositivo di sgancio all'intervento fusibili (fusibili esclusi) 12 Vn-kV, 12,5 kA, 400 An	cad	3.577,49	7,35 %
21CL.PR.L.1760.30.b	Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura, completo di telaio portafusibili con dispositivo di sgancio all'intervento fusibili (fusibili esclusi) Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura, completo di telaio portafusibili con	cad	3.577,49	7,35 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1760.30.c	dispositivo di sgancio all'intervento fusibili (fusibili esclusi) 12 Vn-kV, 16 kA, 630 An Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura, completo di telaio portafusibili con dispositivo di sgancio all'intervento fusibili (fusibili esclusi)	cad	4.239,08	6,20 %
21CL.PR.L.1760.30.d	Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura, completo di telaio portafusibili con dispositivo di sgancio all'intervento fusibili (fusibili esclusi) Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura, completo di telaio portafusibili con dispositivo di sgancio all'intervento fusibili (fusibili esclusi) 17,5 Vn-kV, 12,5 kA, 400 An	cad	3.703,99	7,10 %
21CL.PR.L.1760.30.e	Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura, completo di telaio portafusibili con dispositivo di sgancio all'intervento fusibili (fusibili esclusi) Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura, completo di telaio portafusibili con dispositivo di sgancio all'intervento fusibili (fusibili esclusi) 17,5 Vn-kV, 16 kA, 630 An	cad	4.599,61	5,71 %
21CL.PR.L.1760.30.f	Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura, completo di telaio portafusibili con dispositivo di sgancio all'intervento fusibili (fusibili esclusi) Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura, completo di telaio portafusibili con dispositivo di sgancio all'intervento fusibili (fusibili esclusi) 24 Vn-kV, 12,5 kA, 400 An	cad	4.507,26	5,83 %
21CL.PR.L.1760.40	Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura, completo di telaio portafusibili con dispositivo di sgancio all'intervento fusibili (fusibili esclusi) 24 Vn-kV, 16 kA, 630 An Fusibili MT, forniti e posti in opera: Fornitura e posa in opera di fusibili MT	cad	4.882,97	5,38 %
21CL.PR.L.1760.40.a	Fusibili MT, forniti e posti in opera: 12 kV, 10/16 A Fusibili MT, forniti e posti in opera 12 kV, 10/16 A	cad	110,66	4,95 %
21CL.PR.L.1760.40.b	Fusibili MT, forniti e posti in opera: 12 kV, 25 A Fusibili MT, forniti e posti in opera 12 kV, 25 A	cad	146,08	3,75 %
21CL.PR.L.1760.40.c	Fusibili MT, forniti e posti in opera: 12 kV, 40 A Fusibili MT, forniti e posti in opera 12 kV, 40 A	cad	168,85	3,25 %
21CL.PR.L.1760.40.d	Fusibili MT, forniti e posti in opera: 12 kV, 63 A Fusibili MT, forniti e posti in opera 12 kV, 63 A	cad	146,08	3,75 %
21CL.PR.L.1760.40.e	Fusibili MT, forniti e posti in opera: 17,5 kV, 10/16 A Fusibili MT, forniti e posti in opera 17,5 kV, 10/16 A	cad	110,66	4,95 %
21CL.PR.L.1760.40.f	Fusibili MT, forniti e posti in opera: 17,5 kV, 25 A Fusibili MT, forniti e posti in opera 17,5 kV, 25 A	cad	148,61	3,69 %
21CL.PR.L.1760.40.g	Fusibili MT, forniti e posti in opera: 17,5 kV, 40 A Fusibili MT, forniti e posti in opera 17,5 kV, 40 A	cad	209,33	2,62 %
21CL.PR.L.1760.40.h	Fusibili MT, forniti e posti in opera: 17,5 kV, 63 A Fusibili MT, forniti e posti in opera 17,5 kV, 63 A	cad	268,79	2,04 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1760.40.i	Fusibili MT, forniti e posti in opera: 24 kV, 10/16 A Fusibili MT, forniti e posti in opera 24 kV, 10/16 A	cad	113,19	4,84 %
21CL.PR.L.1760.40.j	Fusibili MT, forniti e posti in opera: 24 kV, 25 A Fusibili MT, forniti e posti in opera 24 kV, 25 A	cad	153,67	3,57 %
21CL.PR.L.1760.40.k	Fusibili MT, forniti e posti in opera: 24 kV, 40 A Fusibili MT, forniti e posti in opera 24 kV, 40 A	cad	218,19	2,51 %
21CL.PR.L.1760.40.l	Fusibili MT, forniti e posti in opera: 24 kV, 63 A Fusibili MT, forniti e posti in opera 24 kV, 63 A	cad	281,44	1,95 %
21CL.PR.L.1760.50	Accessori di corredo per interruttore manovra sezionatore: Fornitura e posa in opera di accessori di corredo per interruttore manovra sezionatore			
21CL.PR.L.1760.50.a	Accessori di corredo per interruttore manovra sezionatore: comando da parete Accessori di corredo per interruttore manovra sezionatore: comando da parete	cad	254,09	3,88 %
21CL.PR.L.1760.50.b	Accessori di corredo per interruttore manovra sezionatore: blocco a chiave Accessori di corredo per interruttore manovra sezionatore: blocco a chiave	cad	155,53	7,04 %
21CL.PR.L.1760.50.c	Accessori di corredo per interruttore manovra sezionatore: contatti Aux Accessori di corredo per interruttore manovra sezionatore: contatti Aux	cad	146,62	14,94 %
21CL.PR.L.1760.50.d	Accessori di corredo per interruttore manovra sezionatore: bobina apertura Accessori di corredo per interruttore manovra sezionatore: bobina apertura	cad	225,71	7,28 %
21CL.PR.L.1760.50.e	Accessori di corredo per interruttore manovra sezionatore: asta rinvio 3/4", lunghezza 3 m Accessori di corredo per interruttore manovra sezionatore: asta rinvio 3/4", lunghezza 3 m	cad	75,83	14,44 %
21CL.PR.L.1760.90	Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza Fornitura e posa in opera di interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico			
21CL.PR.L.1760.90.a	Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 12 Vn-kV, 12,5 kA, 630 An Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 12 Vn-kV, 12,5 kA, 630 An	cad	14.047,09	1,51 %
21CL.PR.L.1760.90.b	Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 12 Vn-kV, 12,5 kA, 800 An Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 12 Vn-kV, 12,5 kA, 800 An	cad	15.336,12	1,38 %
21CL.PR.L.1760.90.c	Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 12 Vn-kV, 16/20 kA, 1.600 An Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 12 Vn-kV, 16/20 kA, 1.600 An	cad	16.947,73	1,25 %
21CL.PR.L.1760.90.d	Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 12 Vn-kV, 25 kA, 1.250 An Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 12 Vn-kV, 25 kA, 1.250 An	cad	20.571,96	1,03 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1760.90.e	Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 12 Vn-kV, 25 kA, 1.600 An Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 12 Vn-kV, 25 kA, 1.600 An	cad	25.046,26	0,84 %
21CL.PR.L.1760.90.f	Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 17,5 Vn-kV, 12,5 kA, 630 An Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 17,5 Vn-kV, 12,5 kA, 630 An	cad	15.737,13	1,34 %
21CL.PR.L.1760.90.g	Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 17,5 Vn-kV, 12,5 kA, 1.250 An Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 17,5 Vn-kV, 12,5 kA, 1.250 An	cad	16.817,44	1,26 %
21CL.PR.L.1760.90.h	Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 17,5 Vn-kV, 16,5 kA, 1.600 An Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 17,5 Vn-kV, 16,5 kA, 1.600 An	cad	19.936,93	1,06 %
21CL.PR.L.1760.90.i	Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 17,5 Vn-kV, 20 kA, 1.600 An Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 17,5 Vn-kV, 20 kA, 1.600 An	cad	20.063,43	1,05 %
21CL.PR.L.1760.90.j	Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 17,5 Vn-kV, 25 kA, 1.250 An Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 17,5 Vn-kV, 25 kA, 1.250 An	cad	21.029,89	1,01 %
21CL.PR.L.1760.90.k	Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 17,5 Vn-kV, 25 kA, 1.600 An Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 17,5 Vn-kV, 25 kA, 1.600 An	cad	23.667,41	0,89 %
21CL.PR.L.1760.90.l	Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 24 Vn-kV, 12,5 kA, 630 An Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 24 Vn-kV, 12,5 kA, 630 An	cad	15.983,80	1,32 %
21CL.PR.L.1760.90.m	Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 24 Vn-kV, 12,5 kA, 1.250 An Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 24 Vn-kV, 12,5 kA, 1.250 An	cad	16.817,44	1,26 %
21CL.PR.L.1760.90.n	Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 24 Vn-kV, 16,5 kA, 1.250 An Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 24 Vn-kV, 16,5 kA, 1.250 An	cad	17.247,54	1,23 %
21CL.PR.L.1760.90.o	Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 24 Vn-kV, 20 kA, 1.250 An Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 24 Vn-kV, 20 kA, 1.250 An	cad	17.333,56	1,22 %
21CL.PR.L.1760.90.p	Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 24 Vn-kV, 20 kA, 1.600 An Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 24 Vn-kV, 20 kA, 1.600 An	cad	20.143,12	1,05 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1760.90.q	Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 24 Vn-kV, 25 kA, 1.250 An Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 24 Vn-kV, 25 kA, 1.250 An	cad	24.556,71	0,86 %
21CL.PR.L.1760.90.r	Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 24 Vn-kV, 25 kA, 1.600 An Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 24 Vn-kV, 25 kA, 1.600 An	cad	26.754,01	0,79 %
21CL.PR.L.1770	QUADRI MODULARI MT			
21CL.PR.L.1770.10	Scomparto apparecchiature normalizzato, modulare, esecuzione protetta per installazione da interno, isolamento in aria dimensioni di massima sottoindicate:Larghezza frontale fino a 900 mm;Profondità fino a 1150 mm; Altezza dello scomparto fino a 2200 Fornitura e posa in opera di scomparto apparecchiature normalizzato modulare, esecuzione protetta per installazione da interno, isolamento in aria			
21CL.PR.L.1770.10.a	Scomparto apparecchiature normalizzato, modulare, esecuzione protetta per installazione da interno, isolamento in aria dimensioni di massima sottoindicate:Larghezza frontale fino a 900 mm;Profondità fino a 1150 mm; Altezza dello scomparto fino a 2200 Scomparto apparecchiature normalizzato, modulare, esecuzione protetta per installazione da interno, isolamento in aria dimensioni di massima sottoindicate:Larghezza frontale fino a 900 mm;Profondità fino a 1150 mm; Altezza dello scomparto fino a 2200 24 kV, 12,5 kA, 400 A	cad	6.809,26	3,38 %
21CL.PR.L.1770.10.b	Scomparto apparecchiature normalizzato, modulare, esecuzione protetta per installazione da interno, isolamento in aria dimensioni di massima sottoindicate:Larghezza frontale fino a 900 mm;Profondità fino a 1150 mm; Altezza dello scomparto fino a 2200 Scomparto apparecchiature normalizzato, modulare, esecuzione protetta per installazione da interno, isolamento in aria dimensioni di massima sottoindicate:Larghezza frontale fino a 900 mm;Profondità fino a 1150 mm; Altezza dello scomparto fino a 2200 24 kV, 16 kA, 630 A	cad	7.211,53	3,19 %
21CL.PR.L.1770.20	Scomparto Misure, 24 kV, completo con sezionatore terra (ST): Fornitura e posa in opera di scomparto Misure, 24 kV, completo con sezionatore terra			
21CL.PR.L.1770.20.a	Scomparto Misure, 24 kV, completo con sezionatore terra (ST): 400 A, 2 TV, 3 fusibili Scomparto Misure, 24 kV, completo con sezionatore terra (ST): 400 A, 2 TV, 3 fusibili	cad	9.545,69	2,60 %
21CL.PR.L.1770.20.b	Scomparto Misure, 24 kV, completo con sezionatore terra (ST): 400 A, 3 TV, 3 fusibili Scomparto Misure, 24 kV, completo con sezionatore terra (ST): 400 A, 3 TV, 3 fusibili	cad	11.288,86	2,20 %
21CL.PR.L.1770.20.c	Scomparto Misure, 24 kV, completo con sezionatore terra (ST): 630 A, 2 TV, 3 fusibili Scomparto Misure, 24 kV, completo con sezionatore terra (ST): 630 A, 2 TV, 3 fusibili	cad	9.700,02	2,56 %
21CL.PR.L.1770.20.d	Scomparto Misure, 24 kV, completo con sezionatore terra (ST): 630 A, 3 TV, 3 fusibili Scomparto Misure, 24 kV, completo con sezionatore terra (ST): 630 A, 3 TV, 3 fusibili	cad	11.632,94	2,13 %
21CL.PR.L.1770.30	Scomparto Protezione generale, trafo o partenza, con interruttore manovra rotativo (IMR) e sezionatore terra (ST) esclusi i fusibili: Fornitura e posa in opera di scomparto Protezione generale			
21CL.PR.L.1770.30.a	Scomparto Protezione generale, trafo o partenza, con interruttore manovra rotativo (IMR) 24 kV, 12,5 kA, 400 A e sezionatore terra (ST) esclusi i fusibili: 24 kV, 12,5 kA, 400 A	cad	7.635,12	3,44 %
21CL.PR.L.1770.30.b	Scomparto Protezione generale, trafo o partenza, con interruttore manovra rotativo (IMR) 24 kV, 16 kA, 630 A			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1770.40	e sezionatore terra (ST) esclusi i fusibili: 24 kV, 16 kA, 630 A Scomparto Protezione generale, trafo o partenza, con sezionatore rotativo (SR), interruttore a volume d'olio ridotto (IVOR), sezionatore linea (SL) e sezionatore terra (ST), escluso interruttore estraibile ad esafluoruro o a volume d'olio ridotto: Fornitura e posa in opera di Scomparto Protezione generale, trafo o partenza, con sezionatore rotativo	cad	7.926,07	3,32 %
21CL.PR.L.1770.40.a	Scomparto Protezione generale, trafo o partenza, con sezionatore rotativo (SR), interruttore a volume d'olio ridotto (IVOR), sezionatore linea (SL) e sezionatore terra (ST), escluso interruttore estraibile ad esafluoruro o a volume d'olio ridotto Scomparto Protezione generale, trafo o partenza, con sezionatore rotativo (SR), interruttore a volume d'olio ridotto (IVOR), sezionatore linea (SL) e sezionatore terra (ST), escluso interruttore estraibile ad esafluoruro o a volume d'olio ridotto: 24 kV, 12,5 kA, 400 A	cad	10.854,43	2,62 %
21CL.PR.L.1770.40.b	Scomparto Protezione generale, trafo o partenza, con sezionatore rotativo (SR), interruttore a volume d'olio ridotto (IVOR), sezionatore linea (SL) e sezionatore terra (ST), escluso interruttore estraibile ad esafluoruro o a volume d'olio ridotto Scomparto Protezione generale, trafo o partenza, con sezionatore rotativo (SR), interruttore a volume d'olio ridotto (IVOR), sezionatore linea (SL) e sezionatore terra (ST), escluso interruttore estraibile ad esafluoruro o a volume d'olio ridotto: 24 kV, 16 kA, 630 A	cad	11.139,05	2,56 %
21CL.PR.L.1770.40.c	Scomparto Protezione generale, trafo o partenza, con sezionatore rotativo (SR), interruttore a volume d'olio ridotto (IVOR), sezionatore linea (SL) e sezionatore terra (ST), escluso interruttore estraibile ad esafluoruro o a volume d'olio ridotto Scomparto Protezione generale, trafo o partenza, con sezionatore rotativo (SR), interruttore a volume d'olio ridotto (IVOR), sezionatore linea (SL) e sezionatore terra (ST), escluso interruttore estraibile ad esafluoruro o a volume d'olio ridotto: 24 kV, 18 kA, 1.250 A	cad	11.995,46	2,37 %
21CL.PR.L.1770.50	Scomparto Protezione generale, trafo o partenza, a doppio sezionatore rotativo (SR) e con sezionatore terra (ST), escluso interruttore estraibile ad esafluoruro o a volume d'olio ridotto: Fornitura e posa in opera di Scomparto Protezione generale, trafo o partenza, a doppio sezionatore rotativo	cad	16.119,36	1,77 %
21CL.PR.L.1770.50.a	Scomparto Protezione generale, trafo o partenza, a doppio sezionatore rotativo (SR) e con sezionatore terra (ST), escluso interruttore estraibile ad esafluoruro o a volume d'olio ridotto: 24 kV, 12,5 kA, 400 A Scomparto Protezione generale, trafo o partenza, a doppio sezionatore rotativo (SR) e con sezionatore terra (ST), escluso interruttore estraibile ad esafluoruro o a volume d'olio ridotto: 24 kV, 12,5 kA, 400 A	cad	16.357,18	1,74 %
21CL.PR.L.1770.50.b	Scomparto Protezione generale, trafo o partenza, a doppio sezionatore rotativo (SR) e con sezionatore terra (ST), escluso interruttore estraibile ad esafluoruro o a volume d'olio ridotto: 24 kV, 16 kA, 630 A Scomparto Protezione generale, trafo o partenza, a doppio sezionatore rotativo (SR) e con sezionatore terra (ST), escluso interruttore estraibile ad esafluoruro o a volume d'olio ridotto: 24 kV, 16 kA, 630 A	cad	17.173,10	1,66 %
21CL.PR.L.1770.50.c	Scomparto Protezione generale, trafo o partenza, a doppio sezionatore rotativo (SR) e con sezionatore terra (ST), escluso interruttore estraibile ad esafluoruro o a volume d'olio ridotto: 24 kV, 18 kA, 1.250 A Scomparto Protezione generale, trafo o partenza, a doppio sezionatore rotativo (SR) e con sezionatore terra (ST), escluso interruttore estraibile ad esafluoruro o a volume d'olio ridotto: 24 kV, 18 kA, 1.250 A	cad	17.173,10	1,66 %
21CL.PR.L.1770.60	Scomparto risalita sbarre con 6 isolatori portanti 24 kV: Fornitura e posa in opera di scomparto risalita sbarre con 6 isolatori portanti 24 kV	cad	17.173,10	1,66 %
21CL.PR.L.1770.60.a	Scomparto risalita sbarre con 6 isolatori portanti 24 kV: 400 A Scomparto risalita sbarre con 6 isolatori portanti 24 kV: 400 A	cad	2.425,74	0,81 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1770.60.b	Scomparto risalita sbarre con 6 isolatori portanti 24 kV: 630 A Scomparto risalita sbarre con 6 isolatori portanti 24 kV: 630 A	cad	2.640,79	0,75 %
21CL.PR.L.1770.60.c	Scomparto risalita sbarre con 6 isolatori portanti 24 kV: 1.250 A Scomparto risalita sbarre con 6 isolatori portanti 24 kV: 1.250 A	cad	3.889,59	0,56 %
21CL.PR.L.1770.70	Scomparto protezione generale con sezionatore rotativo, interruttore in esafluoruro ad esecuzione fissa, sezionatore di terra, blocco chiave fra sezionatore di linea e interruttore in esafluoruro, interblocco meccanico fra apparecchi di manovra e por Fornitura e posa in opera di scomparto protezione generale con sezionatore rotativo			
21CL.PR.L.1770.70.a	Scomparto protezione generale con sezionatore rotativo, interruttore in esafluoruro ad esecuzione fissa, sezionatore di terra, blocco chiave fra sezionatore di linea e interruttore in esafluoruro, interblocco meccanico fra apparecchi di manovra e por Scomparto protezione generale con sezionatore rotativo, interruttore in esafluoruro ad esecuzione fissa, sezionatore di terra, blocco chiave fra sezionatore di linea e interruttore in esafluoruro, interblocco meccanico fra apparecchi di manovra e por 24 kV, 12,5 kA 400 A	cad	23.002,16	1,29 %
21CL.PR.L.1770.70.b	Scomparto protezione generale con sezionatore rotativo, interruttore in esafluoruro ad esecuzione fissa, sezionatore di terra, blocco chiave fra sezionatore di linea e interruttore in esafluoruro, interblocco meccanico fra apparecchi di manovra e por Scomparto protezione generale con sezionatore rotativo, interruttore in esafluoruro ad esecuzione fissa, sezionatore di terra, blocco chiave fra sezionatore di linea e interruttore in esafluoruro, interblocco meccanico fra apparecchi di manovra e por 24 kV, 16 kA 650 A	cad	23.501,83	1,26 %
21CL.PR.L.1770.70.c	Scomparto protezione generale con sezionatore rotativo, interruttore in esafluoruro ad esecuzione fissa, sezionatore di terra, blocco chiave fra sezionatore di linea e interruttore in esafluoruro, interblocco meccanico fra apparecchi di manovra e por Scomparto protezione generale con sezionatore rotativo, interruttore in esafluoruro ad esecuzione fissa, sezionatore di terra, blocco chiave fra sezionatore di linea e interruttore in esafluoruro, interblocco meccanico fra apparecchi di manovra e por 24 kV, 18 kA 1.250 A	cad	27.405,62	1,08 %
21CL.PR.L.1770.80	Sovrapprezzo per rel� di protezione omopolare (64)			
21CL.PR.L.1770.80.a	Sovrapprezzo per rel� di protezione omopolare (64) completo di trasduttore Sovrapprezzo per rel� di protezione omopolare (64) completo di trasduttore	cad	3.119,20	0,70 %
21CL.PR.L.1770.90	Cofano contenimento trasformatore completo di cavo per interconnessione 3 m sez. 25 mm ² (trasformatore escluso) Fornitura e posa in opera di cofano contenimento trasformatore completo di cavo per interconnessione 3 m sez. 25 mm			
21CL.PR.L.1770.90.a	Cofano contenimento trasformatore completo di cavo per interconnessione 3 m sez. 25 mm ² (trasformatore escluso) per trafo fino a 160 kVA Cofano contenimento trasformatore completo di cavo per interconnessione 3 m sez. 25 mm ² (trasformatore escluso) per trafo fino a 160 kVA	cad	5.464,32	3,07 %
21CL.PR.L.1770.90.b	Cofano contenimento trasformatore completo di cavo per interconnessione 3 m sez. 25 mm ² (trasformatore escluso) per trafo fino a 400 kVA Cofano contenimento trasformatore completo di cavo per interconnessione 3 m sez. 25 mm ² (trasformatore escluso) per trafo fino a 400 kVA	cad	5.792,96	3,65 %
21CL.PR.L.1770.90.c	Cofano contenimento trasformatore completo di cavo per interconnessione 3 m sez. 25 mm ² (trasformatore escluso) per trafo fino a 630 kVA Cofano contenimento trasformatore completo di cavo per interconnessione 3 m sez. 25 mm ² (trasformatore escluso) per trafo fino a 630 kVA	cad	7.481,74	2,83 %
21CL.PR.L.1770.100	Scomparto base per interruttori in esafluoruro ad autogenerazione, tipo sezionabile, con			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1770.100.a	<p>cella strumenti, con esclusione degli interruttori, riduttori e strumenti</p> <p>Fornitura e posa in opera di scomparto base per interruttori in esafluoruro ad autogenerazione, tipo sezionabile</p> <p>.....</p> <p>Scomparto base per interruttori in esafluoruro ad autogenerazione, tipo sezionabile, con cella strumenti, con esclusione degli interruttori, riduttori e strumenti un contenitore ed un sistema di sbarre</p> <p>Scomparto base per interruttori in esafluoruro ad autogenerazione, tipo sezionabile, con cella strumenti, con esclusione degli interruttori, riduttori e strumenti un contenitore ed un sistema di sbarre</p> <p>.....</p>	cad	35.472,50	0,39 %
21CL.PR.L.1770.100.b	<p>Scomparto base per interruttori in esafluoruro ad autogenerazione, tipo sezionabile, con cella strumenti, con esclusione degli interruttori, riduttori e strumenti due contenitori ed un sistema di sbarre</p> <p>Scomparto base per interruttori in esafluoruro ad autogenerazione, tipo sezionabile, con cella strumenti, con esclusione degli interruttori, riduttori e strumenti due contenitori ed un sistema di sbarre</p> <p>.....</p>	cad	43.655,93	0,38 %
21CL.PR.L.1770.100.c	<p>Scomparto base per interruttori in esafluoruro ad autogenerazione, tipo sezionabile, con cella strumenti, con esclusione degli interruttori, riduttori e strumenti un contenitore ed un doppio sistema di sbarre</p> <p>Scomparto base per interruttori in esafluoruro ad autogenerazione, tipo sezionabile, con cella strumenti, con esclusione degli interruttori, riduttori e strumenti un contenitore ed un doppio sistema di sbarre</p> <p>.....</p>	cad	53.244,63	0,32 %
21CL.PR.L.1770.110	<p>Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile</p> <p>.....</p>			
21CL.PR.L.1770.110.a	<p>Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti 12 Vn-kV, 12,5 kA, 630 An</p> <p>Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti 12 Vn-kV, 12,5 kA, 630 An</p> <p>.....</p>	cad	17.608,29	0,66 %
21CL.PR.L.1770.110.b	<p>Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti 12 Vn-kV, 12,5 kA, 1.250 An</p> <p>Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti 12 Vn-kV, 12,5 kA, 1.250 An</p> <p>.....</p>	cad	18.255,85	0,76 %
21CL.PR.L.1770.110.c	<p>Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti 12 Vn-kV, 16/20 kA, 1.250 An</p> <p>Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti 12 Vn-kV, 16/20 kA, 1.250 An</p> <p>.....</p>	cad	18.875,70	0,73 %
21CL.PR.L.1770.110.d	<p>Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti 12 Vn-kV, 25 kA, 1.250 An</p> <p>Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti 12 Vn-kV, 25 kA, 1.250 An</p> <p>.....</p>	cad	22.025,55	0,63 %
21CL.PR.L.1770.110.e	<p>Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti 12 Vn-kV, 31,5 kA, 1.250 An</p> <p>Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti 12 Vn-kV, 31,5 kA, 1.250 An</p> <p>.....</p>	cad	25.099,50	0,55 %
21CL.PR.L.1770.110.f	<p>Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti 17,5 Vn-kV, 12,5 kA, 630 An</p> <p>Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti 17,5 Vn-kV, 12,5 kA, 630 An</p> <p>.....</p>	cad	18.878,23	0,73 %
21CL.PR.L.1770.110.g	<p>Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione</p>			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1770.110.h	sezionabile, per scomparti 17,5 Vn-kV, 16 kA, 1.250 An Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti 17,5 Vn-kV, 16 kA, 1.250 An	cad	19.499,35	0,71 %
21CL.PR.L.1770.110.i	Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti 17,5 Vn-kV, 16/20 kA, 1.250 An Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti 17,5 Vn-kV, 16/20 kA, 1.250 An	cad	21.367,75	0,65 %
21CL.PR.L.1770.110.j	Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti 17,5 Vn-kV, 25 kA, 1.250 An Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti 17,5 Vn-kV, 25 kA, 1.250 An	cad	25.349,97	0,55 %
21CL.PR.L.1770.110.k	Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti 24 Vn-kV, 12,5 kA, 630 An Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti 24 Vn-kV, 12,5 kA, 630 An	cad	19.127,44	0,72 %
21CL.PR.L.1770.110.l	Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti 24 Vn-kV, 16 kA, 1.250 An Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti 24 Vn-kV, 16 kA, 1.250 An	cad	20.372,20	0,68 %
21CL.PR.L.1770.110.m	Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti 24 Vn-kV, 16/20 kA, 1.250 An Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti 24 Vn-kV, 16/20 kA, 1.250 An	cad	21.367,75	0,65 %
21CL.PR.L.1770.120	Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti 24 Vn-kV, 25 kA, 1.250 An Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti 24 Vn-kV, 25 kA, 1.250 An	cad	28.836,31	0,48 %
21CL.PR.L.1770.120.a	Accessori a completamento interruttori: Fornitura e posa in opera di accessori a completamento interruttori			
21CL.PR.L.1770.120.b	Accessori a completamento interruttori: relé elettronico di massima corrente con 2 TA Accessori a completamento interruttori: relé elettronico di massima corrente con 2 TA	cad	2.424,92	1,20 %
21CL.PR.L.1780	Accessori a completamento interruttori: blocco a chiave Accessori a completamento interruttori: blocco a chiave	cad	118,89	7,55 %
21CL.PR.L.1780.10	CAVI PER MEDIA TENSIONE			
21CL.PR.L.1780.10.a	Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 12/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Fornitura e posa in opera di cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 12/20 kV unipolare			
21CL.PR.L.1780.10.a	Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 12/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 1x25 mm ² Cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 12/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 1x25 mm ²			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1780.10.b Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 12/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, sc Cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 12/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 1x35 mm;	m	18,02	33,52 %
21CL.PR.L.1780.10.c Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 12/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, sc Cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 12/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 1x35 mm;	m	19,17	31,51 %
21CL.PR.L.1780.10.d Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 12/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, sc Cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 12/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 1x70 mm;	m	20,38	29,64 %
21CL.PR.L.1780.10.e Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 12/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, sc Cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 12/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 1x95 mm;	m	24,98	26,42 %
21CL.PR.L.1780.10.f Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 12/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, sc Cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 12/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 1x120 mm;	m	31,57	24,17 %
21CL.PR.L.1780.10.g Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 12/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, sc Cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 12/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 1x150 mm;	m	36,56	24,29 %
21CL.PR.L.1780.20 Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 15/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Fornitura e posa in opera di cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 15/20 kV unipolare	m	41,98	24,15 %
21CL.PR.L.1780.20.a Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 15/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, sc Cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 15/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 1x35 mm;	m	20,57	29,36 %
21CL.PR.L.1780.20.b Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 15/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma	m		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1780.20.c	<p>etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, sc</p> <p>Cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 15/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 1x50 mm¹</p> <p>.....</p>	m	21,77	27,74 %
21CL.PR.L.1780.20.d	<p>Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 15/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, sc</p> <p>Cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 15/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 1x70 mm¹</p> <p>.....</p>	m	25,15	26,24 %
21CL.PR.L.1780.20.e	<p>Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 15/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, sc</p> <p>Cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 15/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 1x95 mm¹</p> <p>.....</p>	m	29,82	25,59 %
21CL.PR.L.1780.20.f	<p>Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 15/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, sc</p> <p>Cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 15/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 1x120 mm¹</p> <p>.....</p>	m	34,61	25,66 %
21CL.PR.L.1780.20.g	<p>Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 15/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, sc</p> <p>Cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 15/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 1x150 mm¹</p> <p>.....</p>	m	39,11	25,93 %
21CL.PR.L.1780.20.h	<p>Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 15/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, sc</p> <p>Cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 15/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 1x185 mm¹</p> <p>.....</p>	m	44,86	24,99 %
21CL.PR.L.1780.30	<p>Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 15/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 1x240 mm¹</p> <p>.....</p> <p>CAVO DI MEDIA TENSIONE RG7 H1R PER TENSIONE 12/20 kV TRIPOLARE</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 12/20 kV tripolare</p> <p>.....</p>	m	63,72	23,95 %
21CL.PR.L.1780.30.a	<p>CAVO DI MEDIA TENSIONE RG7 H1R PER TENSIONE 12/20 kV TRIPOLARE Sezione 3x25 mm¹</p> <p>Cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 12/20 kV tripolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a fili di rame, sotto guaina PVC. Secondo norma CEI 20.13 di colore rosso RAL 3000. Il cavo dovrà riportare la seguente indicazione RG26H1M16 12/20 kV+ sezione del cavo + marchio di fabbrica di</p>			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1780.30.b	provenienza Sezione 3x25 mm ² CAVO DI MEDIA TENSIONE RG7 H1R PER TENSIONE 12/20 kV TRIPOLARE Sezione 3x35 mm ² Cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 12/20 kV tripolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a fili di rame, sotto guaina PVC. Secondo norma CEI 20.13 di colore rosso RAL 3000. Il cavo dovrà riportare la seguente indicazione RG26H1M16 12/20 kV+ sezione del cavo + marchio di fabbrica di provenienza Sezione 3x35 mm ²	m	44,66	24,59 %
21CL.PR.L.1780.30.c CAVO DI MEDIA TENSIONE RG7 H1R PER TENSIONE 12/20 kV TRIPOLARE Sezione 3x50 mm ² Cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 12/20 kV tripolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a fili di rame, sotto guaina PVC. Secondo norma CEI 20.13 di colore rosso RAL 3000. Il cavo dovrà riportare la seguente indicazione RG26H1M16 12/20 kV+ sezione del cavo + marchio di fabbrica di provenienza Sezione 3x50 mm ²	m	48,60	24,14 %
21CL.PR.L.1780.30.d CAVO DI MEDIA TENSIONE RG7 H1R PER TENSIONE 12/20 kV TRIPOLARE Sezione 3x70 mm ² Cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 12/20 kV tripolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a fili di rame, sotto guaina PVC. Secondo norma CEI 20.13 di colore rosso RAL 3000. Il cavo dovrà riportare la seguente indicazione RG26H1M16 12/20 kV+ sezione del cavo + marchio di fabbrica di provenienza Sezione 3x70 mm ²	m	57,33	25,48 %
21CL.PR.L.1780.30.e CAVO DI MEDIA TENSIONE RG7 H1R PER TENSIONE 12/20 kV TRIPOLARE Sezione 3x95 mm ² Cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 12/20 kV tripolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a fili di rame, sotto guaina PVC. Secondo norma CEI 20.13 di colore rosso RAL 3000. Il cavo dovrà riportare la seguente indicazione RG26H1M16 12/20 kV+ sezione del cavo + marchio di fabbrica di provenienza Sezione 3x95 mm ²	m	67,56	23,27 %
21CL.PR.L.1780.30.f CAVO DI MEDIA TENSIONE RG7 H1R PER TENSIONE 12/20 kV TRIPOLARE Sezione 3x120 mm ² Cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 12/20 kV tripolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a fili di rame, sotto guaina PVC. Secondo norma CEI 20.13 di colore rosso RAL 3000. Il cavo dovrà riportare la seguente indicazione RG26H1M16 12/20 kV+ sezione del cavo + marchio di fabbrica di provenienza Sezione 3x120 mm ²	m	81,32	23,00 %
21CL.PR.L.1780.30.g CAVO DI MEDIA TENSIONE RG7 H1R PER TENSIONE 12/20 kV TRIPOLARE Sezione 3x150 mm ² Cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 12/20 kV tripolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a fili di rame, sotto guaina PVC. Secondo norma CEI 20.13 di colore rosso RAL 3000. Il cavo dovrà riportare la seguente indicazione RG26H1M16 12/20 kV+ sezione del cavo + marchio di fabbrica di provenienza Sezione 3x150 mm ²	m	94,61	22,52 %
21CL.PR.L.1780.40 Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 15/20 kV tripolare , con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Fornitura e posa in opera di cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 15/20 kV tripolare	m	111,45	24,30 %
21CL.PR.L.1780.40.a Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 15/20 kV tripolare , con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente,			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1780.40.b	Cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 15/20 kV tripolare , con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 3x35 mm;	m	54,29	21,61 %
21CL.PR.L.1780.40.c	Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 15/20 kV tripolare , con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, Cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 15/20 kV tripolare , con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 3x50 mm;	m	61,77	23,65 %
21CL.PR.L.1780.40.d	Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 15/20 kV tripolare , con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, Cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 15/20 kV tripolare , con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 3x70 mm;	m	71,31	22,04 %
21CL.PR.L.1780.40.e	Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 15/20 kV tripolare , con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, Cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 15/20 kV tripolare , con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 3x95 mm;	m	86,19	21,70 %
21CL.PR.L.1780.40.f	Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 15/20 kV tripolare , con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, Cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 15/20 kV tripolare , con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 3x120 mm;	m	99,67	21,38 %
21CL.PR.L.1780.40.g	Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 15/20 kV tripolare , con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, Cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 15/20 kV tripolare , con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 3x150 mm;	m	117,93	22,96 %
21CL.PR.L.1780.40.h	Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 15/20 kV tripolare , con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, Cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 15/20 kV tripolare , con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 3x185 mm;	m	134,28	21,54 %
	Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 15/20 kV tripolare , con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, Cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 15/20 kV tripolare , con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 3x240 mm;	m	165,26	21,90 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1810	CONDENSATORI			
21CL.PR.L.1810.10	CONDENSATORI TRIFASI TIPO STANDARD DA 230 V Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 230 V			
21CL.PR.L.1810.10.a	CONDENSATORI TRIFASI TIPO STANDARD DA 230 V 2,5 kVAr Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 230 V 2,5 kVAr	cad	180,71	6,44 %
21CL.PR.L.1810.10.b	CONDENSATORI TRIFASI TIPO STANDARD DA 230 V 5 kVAr Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 230 V 5 kVAr	cad	199,51	5,83 %
21CL.PR.L.1810.10.c	CONDENSATORI TRIFASI TIPO STANDARD DA 230 V 7,5 kVAr Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 230 V 7,5 kVAr	cad	269,95	4,31 %
21CL.PR.L.1810.10.d	CONDENSATORI TRIFASI TIPO STANDARD DA 230 V 10 kVAr Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 230 V 10 kVAr	cad	293,26	3,97 %
21CL.PR.L.1810.10.e	CONDENSATORI TRIFASI TIPO STANDARD DA 230 V 12,5 kVAr Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 230 V 12,5 kVAr	cad	370,08	3,15 %
21CL.PR.L.1810.10.f	CONDENSATORI TRIFASI TIPO STANDARD DA 230 V 15 kVAr Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 230 V 15 kVAr	cad	395,30	2,94 %
21CL.PR.L.1810.10.g	CONDENSATORI TRIFASI TIPO STANDARD DA 230 V 20 kVAr Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 230 V 20 kVAr	cad	497,34	2,34 %
21CL.PR.L.1810.10.h	CONDENSATORI TRIFASI TIPO STANDARD DA 230 V 25 kVAr Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 230 V 25 kVAr	cad	691,83	1,68 %
21CL.PR.L.1810.10.i	CONDENSATORI TRIFASI TIPO STANDARD DA 230 V 30 kVAr Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 230 V 30 kVAr	cad	818,21	
21CL.PR.L.1810.20	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 400 V Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard			
21CL.PR.L.1810.20.a	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 400 V 5 kVAr Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 400 V 5 kVAr	cad	161,82	7,19 %
21CL.PR.L.1810.20.b	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 400 V 10 kVAr Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 400 V 10 kVAr	cad	209,08	5,57 %
21CL.PR.L.1810.20.c	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 400 V 15 kVAr Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 400 V 15 kVAr	cad	249,79	
21CL.PR.L.1810.20.d	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 400 V 20 kVAr Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 400 V 20 kVAr	cad	292,35	3,98 %
21CL.PR.L.1810.20.e	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 400 V 25 kVAr Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 400 V 25 kVAr	cad	348,41	3,34 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1810.20.f	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 400 V 30 kVAr Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 400 V 30 kVAr	cad	387,51	3,00 %
21CL.PR.L.1810.20.g	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 400 V 40 kVAr Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 400 V 40 kVAr	cad	467,57	2,49 %
21CL.PR.L.1810.20.h	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 400 V 50 kVAr Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 400 V 50 kVAr	cad	620,09	1,88 %
21CL.PR.L.1810.30	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 525 V Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 525 V			
21CL.PR.L.1810.30.a	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 525 V 10 kVAr Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 525 V 10 kVAr	cad	195,25	5,96 %
21CL.PR.L.1810.30.b	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 525 V 15 kVAr Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 525 V 15 kVAr	cad	217,83	5,34 %
21CL.PR.L.1810.30.c	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 525 V 20 kVAr Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 525 V 20 kVAr	cad	282,88	4,11 %
21CL.PR.L.1810.30.d	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 525 V 25 kVAr Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 525 V 25 kVAr	cad	307,37	3,79 %
21CL.PR.L.1810.30.e	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 525 V 30 kVAr Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 525 V 30 kVAr	cad	327,67	3,55 %
21CL.PR.L.1810.30.f	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 525 V 40 kVAr Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 525 V 40 kVAr	cad	230,21	5,06 %
21CL.PR.L.1810.30.g	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 525 V 50 kVAr Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 525 V 50 kVAr	cad	472,60	2,46 %
21CL.PR.L.1810.30.h	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 525 V 60 kVAr Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 525 V 60 kVAr	cad	512,99	2,27 %
21CL.PR.L.1810.40	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo rafforzato a lunga durata da 400 V Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo rafforzato a lunga durata da 400 V			
21CL.PR.L.1810.40.a	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo rafforzato a lunga durata da 400 V 5 kVAr Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo rafforzato a lunga durata da 400 V 5 kVAr	cad	216,62	5,37 %
21CL.PR.L.1810.40.b	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo rafforzato a lunga durata da 400 V 10 kVAr Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo rafforzato a lunga durata da 400 V 10 kVAr	cad	278,39	4,18 %
21CL.PR.L.1810.40.c	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo rafforzato a lunga durata da 400 V 15 kVAr Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo rafforzato a lunga durata da 400 V 15 kVAr	cad	377,98	3,08 %
21CL.PR.L.1810.40.d	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo rafforzato a lunga durata da 400 V 20			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1810.40.e	kVAr Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo rafforzato a lunga durata da 400 V 20 kVAr	cad	425,87	2,73 %
			
21CL.PR.L.1810.40.f	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo rafforzato a lunga durata da 400 V 25 kVAr	cad	514,77	2,26 %
	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo rafforzato a lunga durata da 400 V 25 kVAr			
21CL.PR.L.1810.40.g	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo rafforzato a lunga durata da 400 V 30 kVAr	cad	588,51	1,98 %
	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo rafforzato a lunga durata da 400 V 30 kVAr			
21CL.PR.L.1810.50	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo rafforzato a lunga durata da 400 V 50 kVAr	cad	880,21	1,32 %
	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo rafforzato a lunga durata da 400 V 50 kVAr			
21CL.PR.L.1810.50.a	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo rafforzato a lunga durata da 550 V 5 kVAr	cad	210,95	5,52 %
	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo rafforzato a lunga durata da 550 V 5 kVAr			
21CL.PR.L.1810.50.b	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo rafforzato a lunga durata da 550 V 10 kVAr	cad	262,64	4,43 %
	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo rafforzato a lunga durata da 550 V 10 kVAr			
21CL.PR.L.1810.50.c	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo rafforzato a lunga durata da 550 V 20 kVAr	cad	397,52	2,93 %
	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo rafforzato a lunga durata da 550 V 20 kVAr			
21CL.PR.L.1810.50.d	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo rafforzato a lunga durata da 550 V 25 kVAr	cad	481,97	2,42 %
	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo rafforzato a lunga durata da 550 V 25 kVAr			
21CL.PR.L.1810.50.e	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo rafforzato a lunga durata da 550 V 50 kVAr	cad	791,40	1,47 %
	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo rafforzato a lunga durata da 550 V 50 kVAr			
21CL.PR.L.1820	DISPOSITIVI AUTOMATICI			
21CL.PR.L.1820.10	SISTEMI AUTOMATICI DA 230 V			
	Fornitura e posa in opera di sistemi automatici da 230 V			
21CL.PR.L.1820.10.a	SISTEMI AUTOMATICI DA 230 V 10 kVAr (gradini 4x2,5 kVAr)	cad	1.053,78	18,32 %
	Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 230 V 10 kVAr (gradini 4x2,5 kVAr)			
21CL.PR.L.1820.10.b	SISTEMI AUTOMATICI DA 230 V 12,5 kVAr (gradini 5x2,5 kVAr)	cad	1.108,02	17,42 %
	Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 230 V 12,5 kVAr (gradini 5x2,5 kVAr)			
21CL.PR.L.1820.10.c	SISTEMI AUTOMATICI DA 230 V 17,5 kVAr (gradini 7x2,5 kVAr)	cad	1.254,87	15,38 %
	Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 230 V 17,5 kVAr (gradini 7x2,5 kVAr)			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1820.10.d	SISTEMI AUTOMATICI DA 230 V 25 kVAr (gradini 5x5 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 230 V 25 kVAr (gradini 5x5 kVAr)	cad	1.411,26	13,68 %
21CL.PR.L.1820.10.e	SISTEMI AUTOMATICI DA 230 V 30 kVAr (gradini 2x15 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 230 V 30 kVAr (gradini 2x15 kVAr)	cad	2.649,90	7,29 %
21CL.PR.L.1820.10.f	SISTEMI AUTOMATICI DA 230 V 37,5 kVAr (gradini 2x15 + 7,5 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 230 V 37,5 kVAr (gradini 2x15 + 7,5 kVAr)	cad	2.105,62	9,17 %
21CL.PR.L.1820.10.g	SISTEMI AUTOMATICI DA 230 V 52,5 kVAr (gradini 15x3 + 7,5 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 230 V 52,5 kVAr (gradini 15x3 + 7,5 kVAr)	cad	2.593,28	7,44 %
21CL.PR.L.1820.10.h	SISTEMI AUTOMATICI DA 230 V 60 kVAr (gradini 4x15 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 230 V 60 kVAr (gradini 4x15 kVAr)	cad	3.603,90	5,36 %
21CL.PR.L.1820.10.i	SISTEMI AUTOMATICI DA 230 V 75 kVAr (gradini 5x15 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 230 V 75 kVAr (gradini 5x15 kVAr)	cad	3.964,28	4,87 %
21CL.PR.L.1820.10.j	SISTEMI AUTOMATICI DA 230 V 80 kVAr (gradini 8x10 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 230 V 80 kVAr (gradini 8x10 kVAr)	cad	4.242,80	4,55 %
21CL.PR.L.1820.10.k	SISTEMI AUTOMATICI DA 230 V 90 kVAr (gradini 6x15 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 230 V 90 kVAr (gradini 6x15 kVAr)	cad	4.606,36	4,19 %
21CL.PR.L.1820.10.l	SISTEMI AUTOMATICI DA 230 V 100 kVAr (gradini 10x10 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 230 V 100 kVAr (gradini 10x10 kVAr)	cad	4.886,76	3,95 %
21CL.PR.L.1820.10.m	SISTEMI AUTOMATICI DA 230 V 120 kVAr (gradini 6x20 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 230 V 120 kVAr (gradini 6x20 kVAr)	cad	6.676,05	2,89 %
21CL.PR.L.1820.10.n	SISTEMI AUTOMATICI DA 230 V 140 kVAr (gradini 7x20 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 230 V 140 kVAr (gradini 7x20 kVAr)	cad	7.386,73	2,61 %
21CL.PR.L.1820.10.o	SISTEMI AUTOMATICI DA 230 V 160 kVAr (gradini 8x20 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 230 V 160 kVAr (gradini 8x20 kVAr)	cad	7.930,47	2,43 %
21CL.PR.L.1820.10.p	SISTEMI AUTOMATICI DA 230 V 180 kVAr (gradini 9x20 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 230 V 180 kVAr (gradini 9x20 kVAr)	cad	8.645,57	2,23 %
21CL.PR.L.1820.10.q	SISTEMI AUTOMATICI DA 230 V 200 kVAr (gradini 5x40 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 230 V 200 kVAr (gradini 5x40 kVAr)	cad	9.218,98	2,09 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1820.20	SISTEMI AUTOMATICI DA 400 V Fornitura e posa in opera di sistemi automatici da 400 V			
21CL.PR.L.1820.20.a	SISTEMI AUTOMATICI DA 400 V 7,5 kVAr (gradini 3x2,5 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 400 V 7,5 kVAr (gradini 3x2,5 kVAr)	cad	772,74	24,98 %
21CL.PR.L.1820.20.b	SISTEMI AUTOMATICI DA 400 V 12,5 kVAr (gradini 5x2,5 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 400 V 12,5 kVAr (gradini 5x2,5 kVAr)	cad	849,65	22,72 %
21CL.PR.L.1820.20.c	SISTEMI AUTOMATICI DA 400 V 17,5 kVAr (gradini 7x2,5 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 400 V 17,5 kVAr (gradini 7x2,5 kVAr)	cad	906,98	21,29 %
21CL.PR.L.1820.20.d	SISTEMI AUTOMATICI DA 400 V 20 kVAr (gradini 4x5 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 400 V 20 kVAr (gradini 4x5 kVAr)	cad	971,92	19,86 %
21CL.PR.L.1820.20.e	SISTEMI AUTOMATICI DA 400 V 25 kVAr (gradini 5x5 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 400 V 25 kVAr (gradini 5x5 kVAr)	cad	997,15	19,36 %
21CL.PR.L.1820.20.f	SISTEMI AUTOMATICI DA 400 V 35 kVAr (gradini 7x5 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 400 V 35 kVAr (gradini 7x5 kVAr)	cad	1.123,83	17,18 %
21CL.PR.L.1820.20.g	SISTEMI AUTOMATICI DA 400 V 50 kVAr (gradini 5x10 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 400 V 50 kVAr (gradini 5x10 kVAr)	cad	1.230,94	15,68 %
21CL.PR.L.1820.20.h	SISTEMI AUTOMATICI DA 400 V 60 kVAr (gradini 6x10 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 400 V 60 kVAr (gradini 6x10 kVAr)	cad	1.651,86	11,69 %
21CL.PR.L.1820.20.i	SISTEMI AUTOMATICI DA 400 V 70 kVAr (gradini 7x10 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 400 V 70 kVAr (gradini 7x10 kVAr)	cad	1.838,98	10,50 %
21CL.PR.L.1820.20.j	SISTEMI AUTOMATICI DA 400 V 80 kVAr (gradini 8x10 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 400 V 80 kVAr (gradini 8x10 kVAr)	cad	1.973,83	9,78 %
21CL.PR.L.1820.20.k	SISTEMI AUTOMATICI DA 400 V 90 kVAr (gradini 9x10 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 400 V 90 kVAr (gradini 9x10 kVAr)	cad	2.043,81	9,45 %
21CL.PR.L.1820.20.l	SISTEMI AUTOMATICI DA 400 V 100 kVAr (gradini 10x10 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 400 V 100 kVAr (gradini 10x10 kVAr)	cad	2.164,81	8,92 %
21CL.PR.L.1820.20.m	SISTEMI AUTOMATICI DA 400 V 120 kVAr (gradini 6x20 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 400 V 120 kVAr (gradini 6x20 kVAr)	cad	3.201,89	6,03 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1820.20.n	SISTEMI AUTOMATICI DA 400 V 140 kVAr (gradini 7x20 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 400 V 140 kVAr (gradini 7x20 kVAr)	cad	3.480,40	5,55 %
21CL.PR.L.1820.20.o	SISTEMI AUTOMATICI DA 400 V 160 kVAr (gradini 8x20 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 400 V 160 kVAr (gradini 8x20 kVAr)	cad	3.755,11	5,14 %
21CL.PR.L.1820.20.p	SISTEMI AUTOMATICI DA 400 V 180 kVAr (gradini 9x20 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 400 V 180 kVAr (gradini 9x20 kVAr)	cad	4.467,05	4,32 %
21CL.PR.L.1820.20.q	SISTEMI AUTOMATICI DA 400 V 210 kVAr (gradini 7x30 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 400 V 210 kVAr (gradini 7x30 kVAr)	cad	4.921,97	3,92 %
21CL.PR.L.1820.20.r	SISTEMI AUTOMATICI DA 400 V 240 kVAr (gradini 6x40 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 400 V 240 kVAr (gradini 6x40 kVAr)	cad	5.745,43	3,36 %
21CL.PR.L.1820.20.s	SISTEMI AUTOMATICI DA 400 V 280 kVAr (gradini 7x40 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 400 V 280 kVAr (gradini 7x40 kVAr)	cad	6.273,41	3,08 %
21CL.PR.L.1820.20.t	SISTEMI AUTOMATICI DA 400 V 300 kVAr (gradini 6x50 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 400 V 300 kVAr (gradini 6x50 kVAr)	cad	6.574,61	2,94 %
21CL.PR.L.1820.20.u	SISTEMI AUTOMATICI DA 400 V 320 kVAr (gradini 8x40 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 400 V 320 kVAr (gradini 8x40 kVAr)	cad	7.119,61	2,71 %
21CL.PR.L.1820.20.v	SISTEMI AUTOMATICI DA 400 V 360 kVAr (gradini 6x60 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 400 V 360 kVAr (gradini 6x60 kVAr)	cad	7.409,45	2,61 %
21CL.PR.L.1820.20.w	SISTEMI AUTOMATICI DA 400 V 400 kVAr (gradini 5x80 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 400 V 400 kVAr (gradini 5x80 kVAr)	cad	7.897,82	2,44 %
21CL.PR.L.1820.30	SISTEMI AUTOMATICI DI TIPO RAFFORZATO A LUNGA DURATA 400 V Fornitura e posa in opera di sistemi automatici a lunga durata 400 V			
21CL.PR.L.1820.30.a	SISTEMI AUTOMATICI DI TIPO RAFFORZATO A LUNGA DURATA 400 V 50 kVAr (gradini 4x12,5 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori di tipo rafforzato, a lunga durata 400 V 50 kVAr (gradini 4x12,5 kVAr)	cad	2.750,56	7,02 %
21CL.PR.L.1820.30.b	SISTEMI AUTOMATICI DI TIPO RAFFORZATO A LUNGA DURATA 400 V 75 kVAr (gradini 6x12,5 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori di tipo rafforzato, a lunga durata 400 V 75 kVAr (gradini 6x12,5 kVAr)	cad	3.208,04	6,02 %
21CL.PR.L.1820.30.c	SISTEMI AUTOMATICI DI TIPO RAFFORZATO A LUNGA DURATA 400 V 100 kVAr (gradini 8x12,5 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori di tipo rafforzato, a lunga durata 400 V 100 kVAr (gradini 8x12,5 kVAr)			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1820.30.d	SISTEMI AUTOMATICI DI TIPO RAFFORZATO A LUNGA DURATA 400 V 125 kVAr (gradini 5x25 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori di tipo rafforzato, a lunga durata 400 V 125 kVAr (gradini 5x25 kVAr)	cad	4.165,11	4,64 %
21CL.PR.L.1820.30.e	SISTEMI AUTOMATICI DI TIPO RAFFORZATO A LUNGA DURATA 400 V 150 kVAr (gradini 6x25 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori di tipo rafforzato, a lunga durata 400 V 150 kVAr (gradini 6x25 kVAr)	cad	5.246,29	3,68 %
21CL.PR.L.1820.30.f	SISTEMI AUTOMATICI DI TIPO RAFFORZATO A LUNGA DURATA 400 V 175 kVAr (gradini 7x25 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori di tipo rafforzato, a lunga durata 400 V 175 kVAr (gradini 7x25 kVAr)	cad	5.782,47	3,34 %
21CL.PR.L.1820.30.g	SISTEMI AUTOMATICI DI TIPO RAFFORZATO A LUNGA DURATA 400 V 200 kVAr (gradini 8x25 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori di tipo rafforzato, a lunga durata 400 V 200 kVAr (gradini 8x25 kVAr)	cad	6.648,19	2,90 %
21CL.PR.L.1820.30.h	SISTEMI AUTOMATICI DI TIPO RAFFORZATO A LUNGA DURATA 400 V 250 kVAr (gradini 5x50 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori di tipo rafforzato, a lunga durata 400 V 250 kVAr (gradini 5x50 kVAr)	cad	7.173,67	2,69 %
21CL.PR.L.1820.30.i	SISTEMI AUTOMATICI DI TIPO RAFFORZATO A LUNGA DURATA 400 V 300 kVAr (gradini 6x50 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori di tipo rafforzato, a lunga durata 400 V 300 kVAr (gradini 6x50 kVAr)	cad	10.195,91	1,89 %
21CL.PR.L.1820.30.j	SISTEMI AUTOMATICI DI TIPO RAFFORZATO A LUNGA DURATA 400 V 350 kVAr (gradini 7x50 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori di tipo rafforzato, a lunga durata 400 V 350 kVAr (gradini 7x50 kVAr)	cad	11.241,82	1,72 %
21CL.PR.L.1820.30.k	SISTEMI AUTOMATICI DI TIPO RAFFORZATO A LUNGA DURATA 400 V 400 kVAr (gradini 8x50 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori di tipo rafforzato, a lunga durata 400 V 400 kVAr (gradini 8x50 kVAr)	cad	12.956,16	1,49 %
21CL.PR.L.1830	ACCESSORI		14.026,71	1,38 %
21CL.PR.L.1830.10	DISPOSITIVO PER FILTRAGGIO RETI Fornitura e posa in opera di dispositivo per filtraggio reti ad alto contenuto armonico			
21CL.PR.L.1830.10.a	DISPOSITIVO PER FILTRAGGIO RETI 460 V, batteria 1x25 KVAR Fornitura e posa in opera di dispositivo per filtraggio reti ad alto contenuto armonico, comprensivo di batteria di rifasamento 460 V, batteria 1x25 KVAR	cad	1.259,79	15,32 %
21CL.PR.L.1830.10.b	DISPOSITIVO PER FILTRAGGIO RETI 460 V, batteria 1x50 KVAR Fornitura e posa in opera di dispositivo per filtraggio reti ad alto contenuto armonico, comprensivo di batteria di rifasamento 460 V, batteria 1x50 KVAR	cad	1.716,24	11,25 %
21CL.PR.L.1830.20	REGOLATORE ELETTRONICO DI POTENZA Fornitura e posa in opera di regolatore elettronico di potenza reattiva			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1830.20.a	<p>REGOLATORE ELETTRONICO DI POTENZA controllo fino a 4 batterie, cosfi da 0,8 a 0,99</p> <p>Fornitura e posa in opera di regolatore elettronico di potenza reattiva gestito da microprocessore programmabile con azzeramento per mancanza rete; indicazione di carico capacitivo inserito, presenza rete, batterie inserite; comando per inserzione manuale delle batterie capacitive; comando per la regolazione del cosfi; tensione di alimentazione 110/220/380 V controllo fino a 4 batterie, cosfi da 0,8 a 0,99</p> <p>.....</p>	cad	475,54	9,78 %
21CL.PR.L.1830.20.b	<p>REGOLATORE ELETTRONICO DI POTENZA controllo fino a 6 batterie, cosfi da 0,8 a 0,98</p> <p>Fornitura e posa in opera di regolatore elettronico di potenza reattiva gestito da microprocessore programmabile con azzeramento per mancanza rete; indicazione di carico capacitivo inserito, presenza rete, batterie inserite; comando per inserzione manuale delle batterie capacitive; comando per la regolazione del cosfi; tensione di alimentazione 110/220/380 V controllo fino a 6 batterie, cosfi da 0,8 a 0,98</p> <p>.....</p>	cad	721,27	6,45 %
21CL.PR.L.1830.20.c	<p>REGOLATORE ELETTRONICO DI POTENZA controllo fino a 12 batterie, cosfi regolabile a step 0,9-0,92-0,94-0,96</p> <p>Fornitura e posa in opera di regolatore elettronico di potenza reattiva gestito da microprocessore programmabile con azzeramento per mancanza rete; indicazione di carico capacitivo inserito, presenza rete, batterie inserite; comando per inserzione manuale delle batterie capacitive; comando per la regolazione del cosfi; tensione di alimentazione 110/220/380 V controllo fino a 12 batterie, cosfi regolabile a step 0,9-0,92-0,94-0,96</p> <p>.....</p>	cad	553,31	8,41 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1910	GRUPPI ELETTROGENI			
21CL.PR.L.1910.20	con sistema di raffreddamento ad aria e ad acqua: Fornitura e posa in opera di gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri con sistema di raffreddamento ad aria o ad acqua			
21CL.PR.L.1910.20.a	con sistema di raffreddamento ad aria e ad acqua: servizio continuo 30 kVA, servizio emergenza 33 kVA Gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento a comando manuale, batteria al piombo, tensione 400/231 V \pm 5%-50 Hz.Con sistema di raffreddamento ad aria o ad acqua: servizio continuo 30 kVA, servizio emergenza 33 kVA	cad	18.125,49	12,46 %
21CL.PR.L.1910.20.b	con sistema di raffreddamento ad aria e ad acqua: servizio continuo 40 kVA, servizio emergenza 44 kVA Gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento a comando manuale, batteria al piombo, tensione 400/231 V \pm 5%-50 Hz.Con sistema di raffreddamento ad aria o ad acqua: servizio continuo 40 kVA, servizio emergenza 44 kVA	cad	19.699,86	11,47 %
21CL.PR.L.1910.20.c	con sistema di raffreddamento ad aria e ad acqua: servizio continuo 50 kVA, servizio emergenza 55 kVA Gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento a comando manuale, batteria al piombo, tensione 400/231 V \pm 5%-50 Hz.Con sistema di raffreddamento ad aria o ad acqua: servizio continuo 50 kVA, servizio emergenza 55 kVA	cad	23.380,31	10,74 %
21CL.PR.L.1910.20.d	con sistema di raffreddamento ad aria e ad acqua: servizio continuo 60 kVA, servizio emergenza 66 kVA Gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento a comando manuale, batteria al piombo, tensione 400/231 V \pm 5%-50 Hz.Con sistema di raffreddamento ad aria o ad acqua: servizio continuo 60 kVA, servizio emergenza 66 kVA	cad	24.084,05	11,46 %
21CL.PR.L.1910.20.e	con sistema di raffreddamento ad aria e ad acqua: servizio continuo 84 kVA, servizio emergenza 92 kVA Gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento a comando manuale, batteria al piombo, tensione 400/231 V \pm 5%-50 Hz.Con sistema di raffreddamento ad aria o ad acqua: servizio continuo 84 kVA, servizio emergenza 92 kVA	cad	30.265,16	12,44 %
21CL.PR.L.1910.20.f	con sistema di raffreddamento ad aria e ad acqua: servizio continuo 100 kVA, servizio emergenza 110 kVA Gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento a comando manuale, batteria al piombo, tensione 400/231 V \pm 5%-50 Hz.Con sistema di raffreddamento ad aria o ad acqua: servizio continuo 100 kVA, servizio emergenza 110 kVA	cad	31.991,11	11,77 %
21CL.PR.L.1910.20.g	con sistema di raffreddamento ad aria e ad acqua: servizio continuo 130 kVA, servizio emergenza 145 kVA Gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento a comando manuale, batteria al piombo, tensione 400/231 V \pm 5%-50 Hz.Con sistema di raffreddamento ad aria o ad acqua: servizio continuo 130 kVA, servizio emergenza 145 kVA	cad	39.256,07	12,79 %
21CL.PR.L.1910.20.h	con sistema di raffreddamento ad aria e ad acqua: servizio continuo 150 kVA, servizio emergenza 165 kVA Gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento a comando manuale, batteria al piombo, tensione 400/231 V \pm 5%-50 Hz.Con sistema di raffreddamento ad aria o ad acqua: servizio continuo 150 kVA, servizio emergenza 165 kVA	cad	47.230,49	14,88 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1910.20.i	con sistema di raffreddamento ad aria e ad acqua: servizio continuo 200 kVA, servizio emergenza 220 kVA Gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento a comando manuale, batteria al piombo, tensione 400/231 V; 5%-50 Hz. Con sistema di raffreddamento ad aria o ad acqua: servizio continuo 200 kVA, servizio emergenza 220 kVA	cad	55.159,25	15,93 %
21CL.PR.L.1910.20.j	con sistema di raffreddamento ad aria e ad acqua: servizio continuo 250 kVA, servizio emergenza 275 kVA Gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento a comando manuale, batteria al piombo, tensione 400/231 V; 5%-50 Hz. Con sistema di raffreddamento ad aria o ad acqua: servizio continuo 250 kVA, servizio emergenza 275 kVA	cad	62.168,16	16,15 %
21CL.PR.L.1910.20.k	con sistema di raffreddamento ad aria e ad acqua: servizio continuo 300 kVA, servizio emergenza 330 kVA Gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento a comando manuale, batteria al piombo, tensione 400/231 V; 5%-50 Hz. Con sistema di raffreddamento ad aria o ad acqua: servizio continuo 300 kVA, servizio emergenza 330 kVA	cad	68.934,42	14,56 %
21CL.PR.L.1910.20.l	con sistema di raffreddamento ad aria e ad acqua: servizio continuo 350 kVA, servizio emergenza 385 kVA Gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento a comando manuale, batteria al piombo, tensione 400/231 V; 5%-50 Hz. Con sistema di raffreddamento ad aria o ad acqua: servizio continuo 350 kVA, servizio emergenza 385 kVA	cad	73.960,22	13,57 %
21CL.PR.L.1910.20.m	con sistema di raffreddamento ad aria e ad acqua: servizio continuo 400 kVA, servizio emergenza 445 kVA Gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento a comando manuale, batteria al piombo, tensione 400/231 V; 5%-50 Hz. Con sistema di raffreddamento ad aria o ad acqua: servizio continuo 400 kVA, servizio emergenza 445 kVA	cad	89.666,09	11,20 %
21CL.PR.L.1910.20.n	con sistema di raffreddamento ad aria e ad acqua: servizio continuo 500 kVA, servizio emergenza 550 kVA Gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento a comando manuale, batteria al piombo, tensione 400/231 V; 5%-50 Hz. Con sistema di raffreddamento ad aria o ad acqua: servizio continuo 500 kVA, servizio emergenza 550 kVA	cad	109.873,50	9,14 %
21CL.PR.L.1910.20.o	con sistema di raffreddamento ad aria e ad acqua: servizio continuo 625 kVA, servizio emergenza 685 kVA Gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento a comando manuale, batteria al piombo, tensione 400/231 V; 5%-50 Hz. Con sistema di raffreddamento ad aria o ad acqua: servizio continuo 625 kVA, servizio emergenza 685 kVA	cad	136.504,73	7,36 %
21CL.PR.L.1910.20.p	con sistema di raffreddamento ad aria e ad acqua: servizio continuo 720 kVA, servizio emergenza 800 kVA Gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento a comando manuale, batteria al piombo, tensione 400/231 V; 5%-50 Hz. Con sistema di raffreddamento ad aria o ad acqua: servizio continuo 720 kVA, servizio emergenza 800 kVA	cad	145.066,82	6,92 %
21CL.PR.L.1910.20.q	con sistema di raffreddamento ad aria e ad acqua: servizio continuo 800 kVA, servizio emergenza 875 kVA Gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento a comando manuale, batteria al piombo, tensione 400/231 V; 5%-50 Hz. Con sistema di raffreddamento ad aria o ad acqua: servizio continuo 800 kVA, servizio emergenza 875 kVA	cad	156.376,99	6,42 %
21CL.PR.L.1910.20.r	con sistema di raffreddamento ad aria e ad acqua: servizio continuo 910 kVA, servizio			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1910.20.s	<p>emergenza 1010 kVA</p> <p>Gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento a comando manuale, batteria al piombo, tensione 400/231 V\pm5%-50 Hz. Con sistema di raffreddamento ad aria o ad acqua: servizio continuo 910 kVA, servizio emergenza 1010 kVA</p> <p>.....</p> <p>con sistema di raffreddamento ad aria e ad acqua: servizio continuo 1020 kVA, servizio emergenza 1120 kVA</p> <p>Gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento a comando manuale, batteria al piombo, tensione 400/231 V\pm5%-50 Hz. Con sistema di raffreddamento ad aria o ad acqua: servizio continuo 1020 kVA, servizio emergenza 1120 kVA</p> <p>.....</p>	cad	187.251,74	5,36 %
21CL.PR.L.1910.20.t	<p>con sistema di raffreddamento ad aria e ad acqua: servizio continuo 1250kVA, servizio emergenza 1375 kVA</p> <p>Gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento a comando manuale, batteria al piombo, tensione 400/231 V\pm5%-50 Hz. Con sistema di raffreddamento ad aria o ad acqua: servizio continuo 1250kVA, servizio emergenza 1375 kVA</p> <p>.....</p>	cad	225.364,78	4,45 %
21CL.PR.L.1910.20.u	<p>con sistema di raffreddamento ad aria e ad acqua: servizio continuo 1365kVA, servizio emergenza 1500 kVA</p> <p>Gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento a comando manuale, batteria al piombo, tensione 400/231 V\pm5%-50 Hz. Con sistema di raffreddamento ad aria o ad acqua: servizio continuo 1365kVA, servizio emergenza 1500 kVA</p> <p>.....</p>	cad	292.439,80	3,43 %
21CL.PR.L.1920	<p>ACCESSORI GRUPPI ELETTROGENI</p> <p>.....</p>			
21CL.PR.L.1920.10	<p>Prezzo aggiuntivo per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 18 kVA a 200 kVA e servizio emergenza da 20 kVA a 220 kVA:</p> <p>.....</p>			
21CL.PR.L.1920.10.a	<p>Prezzo aggiuntivo per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 18 kVA a 200 kVA e servizio emergenza da 20 kVA a 220 kVA: servizio continuo 18 kVA, servizio emergenza 20 kVA</p> <p>Prezzo aggiuntivo per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 18 kVA a 200 kVA e servizio emergenza da 20 kVA a 220 kVA: servizio continuo 18 kVA, servizio emergenza 20 kVA</p> <p>.....</p>	cad	1.531,76	22,94 %
21CL.PR.L.1920.10.b	<p>Prezzo aggiuntivo per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 18 kVA a 200 kVA e servizio emergenza da 20 kVA a 220 kVA: servizio continuo 30 kVA, servizio emergenza 33 kVA</p> <p>Prezzo aggiuntivo per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 18 kVA a 200 kVA e servizio emergenza da 20 kVA a 220 kVA: servizio continuo 30 kVA, servizio emergenza 33 kVA</p> <p>.....</p>	cad	1.666,37	22,59 %
21CL.PR.L.1920.10.c	<p>Prezzo aggiuntivo per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 18 kVA a 200 kVA e servizio emergenza da 20 kVA a 220 kVA: servizio continuo 40 kVA, servizio emergenza 44 kVA</p> <p>Prezzo aggiuntivo per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 18 kVA a 200 kVA e servizio emergenza da 20 kVA a 220 kVA: servizio continuo 40 kVA, servizio emergenza 44 kVA</p> <p>.....</p>	cad	1.881,81	22,67 %
21CL.PR.L.1920.10.d	<p>Prezzo aggiuntivo per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 18 kVA a 200 kVA e servizio emergenza da 20 kVA a 220 kVA: servizio continuo 50 kVA, servizio emergenza 55 kVA</p> <p>Prezzo aggiuntivo per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 18 kVA a 200 kVA e servizio emergenza da 20 kVA a 220 kVA: servizio continuo 50 kVA, servizio emergenza 55 kVA</p> <p>.....</p>	cad	2.159,00	23,25 %
21CL.PR.L.1920.10.e	<p>Prezzo aggiuntivo per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 18 kVA a 200 kVA e servizio emergenza da 20 kVA a 220 kVA: servizio continuo 60 kVA, servizio</p>			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1920.10.f	<p>emergenza 66 kVA</p> <p>Prezzo aggiuntionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 18 kVA a 200 kVA e servizio emergenza da 20 kVA a 220 kVA: servizio continuo 60 kVA, servizio emergenza 66 kVA</p> <p>.....</p>	cad	2.159,00	23,25 %
21CL.PR.L.1920.10.g	<p>Prezzo aggiuntionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 18 kVA a 200 kVA e servizio emergenza da 20 kVA a 220 kVA: servizio continuo 84 kVA, servizio emergenza 92 kVA</p> <p>Prezzo aggiuntionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 18 kVA a 200 kVA e servizio emergenza da 20 kVA a 220 kVA: servizio continuo 84 kVA, servizio emergenza 92 kVA</p> <p>.....</p>	cad	2.748,23	22,83 %
21CL.PR.L.1920.10.h	<p>Prezzo aggiuntionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 18 kVA a 200 kVA e servizio emergenza da 20 kVA a 220 kVA: servizio continuo 100 kVA, servizio emergenza 110 kVA</p> <p>Prezzo aggiuntionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 18 kVA a 200 kVA e servizio emergenza da 20 kVA a 220 kVA: servizio continuo 100 kVA, servizio emergenza 110 kVA</p> <p>.....</p>	cad	2.849,74	22,90 %
21CL.PR.L.1920.10.i	<p>Prezzo aggiuntionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 18 kVA a 200 kVA e servizio emergenza da 20 kVA a 220 kVA: servizio continuo 130 kVA, servizio emergenza 145 kVA</p> <p>Prezzo aggiuntionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 18 kVA a 200 kVA e servizio emergenza da 20 kVA a 220 kVA: servizio continuo 130 kVA, servizio emergenza 145 kVA</p> <p>.....</p>	cad	3.714,56	22,97 %
21CL.PR.L.1920.10.j	<p>Prezzo aggiuntionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 18 kVA a 200 kVA e servizio emergenza da 20 kVA a 220 kVA: servizio continuo 150 kVA, servizio emergenza 165 kVA</p> <p>Prezzo aggiuntionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 18 kVA a 200 kVA e servizio emergenza da 20 kVA a 220 kVA: servizio continuo 150 kVA, servizio emergenza 165 kVA</p> <p>.....</p>	cad	3.798,61	23,13 %
21CL.PR.L.1920.20	<p>Prezzo aggiuntionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 18 kVA a 200 kVA e servizio emergenza da 20 kVA a 220 kVA: servizio continuo 200 kVA, servizio emergenza 220 kVA</p> <p>Prezzo aggiuntionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 18 kVA a 200 kVA e servizio emergenza da 20 kVA a 220 kVA: servizio continuo 200 kVA, servizio emergenza 220 kVA</p> <p>.....</p>	cad	4.560,34	22,57 %
21CL.PR.L.1920.20.a	<p>Prezzo aggiuntionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 250 kVA a 1.365 kVA e servizio emergenza da 275 kVA a 1.500 kVA:</p> <p>.....</p>			
21CL.PR.L.1920.20.b	<p>Prezzo aggiuntionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 250 kVA a 1.365 kVA e servizio emergenza da 275 kVA a 1.500 kVA: servizio continuo 250 kVA, servizio emergenza 275 kVA</p> <p>Prezzo aggiuntionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 250 kVA a 1.365 kVA e servizio emergenza da 275 kVA a 1.500 kVA: servizio continuo 250 kVA, servizio emergenza 275 kVA</p> <p>.....</p>	cad	4.609,55	22,87 %
21CL.PR.L.1920.20.c	<p>Prezzo aggiuntionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 250 kVA a 1.365 kVA e servizio emergenza da 275 kVA a 1.500 kVA: servizio continuo 300 kVA, servizio emergenza 330 kVA</p> <p>Prezzo aggiuntionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 250 kVA a 1.365 kVA e servizio emergenza da 275 kVA a 1.500 kVA: servizio continuo 300 kVA, servizio emergenza 330 kVA</p> <p>.....</p>	cad	5.384,03	22,38 %
21CL.PR.L.1920.20.c	<p>Prezzo aggiuntionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 250 kVA a 1.365 kVA e servizio emergenza da 275 kVA a 1.500 kVA: servizio continuo 350 kVA, servizio emergenza 385 kVA</p> <p>Prezzo aggiuntionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 250 kVA a 1.365 kVA e servizio emergenza da 275 kVA a 1.500 kVA: servizio continuo 350 kVA, servizio emergenza 385 kVA</p>			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.1920.20.d Prezzo aggiuntionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 250 kVA a 1.365 kVA e servizio emergenza da 275 kVA a 1.500 kVA: servizio continuo 400 kVA, servizio emergenza 445 kVA Prezzo aggiuntionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 250 kVA a 1.365 kVA e servizio emergenza da 275 kVA a 1.500 kVA: servizio continuo 400 kVA, servizio emergenza 445 kVA	cad	5.422,05	21,76 %
21CL.PR.L.1920.20.e Prezzo aggiuntionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 250 kVA a 1.365 kVA e servizio emergenza da 275 kVA a 1.500 kVA: servizio continuo 500 kVA, servizio emergenza 550 kVA Prezzo aggiuntionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 250 kVA a 1.365 kVA e servizio emergenza da 275 kVA a 1.500 kVA: servizio continuo 500 kVA, servizio emergenza 550 kVA	cad	5.428,34	20,81 %
21CL.PR.L.1920.20.f Prezzo aggiuntionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 250 kVA a 1.365 kVA e servizio emergenza da 275 kVA a 1.500 kVA: servizio continuo 625 kVA, servizio emergenza 685 kVA Prezzo aggiuntionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 250 kVA a 1.365 kVA e servizio emergenza da 275 kVA a 1.500 kVA: servizio continuo 625 kVA, servizio emergenza 685 kVA	cad	7.865,77	21,06 %
21CL.PR.L.1920.20.g Prezzo aggiuntionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 250 kVA a 1.365 kVA e servizio emergenza da 275 kVA a 1.500 kVA: servizio continuo 720 kVA, servizio emergenza 800 kVA Prezzo aggiuntionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 250 kVA a 1.365 kVA e servizio emergenza da 275 kVA a 1.500 kVA: servizio continuo 720 kVA, servizio emergenza 800 kVA	cad	10.120,53	19,84 %
21CL.PR.L.1920.20.h Prezzo aggiuntionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 250 kVA a 1.365 kVA e servizio emergenza da 275 kVA a 1.500 kVA: servizio continuo 800 kVA, servizio emergenza 875 kVA Prezzo aggiuntionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 250 kVA a 1.365 kVA e servizio emergenza da 275 kVA a 1.500 kVA: servizio continuo 800 kVA, servizio emergenza 875 kVA	cad	10.349,04	20,62 %
21CL.PR.L.1920.20.i Prezzo aggiuntionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 250 kVA a 1.365 kVA e servizio emergenza da 275 kVA a 1.500 kVA: servizio continuo 910 kVA, servizio emergenza 1.010 kVA Prezzo aggiuntionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 250 kVA a 1.365 kVA e servizio emergenza da 275 kVA a 1.500 kVA: servizio continuo 910 kVA, servizio emergenza 1.010 kVA	cad	12.556,45	19,99 %
21CL.PR.L.1920.20.j Prezzo aggiuntionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 250 kVA a 1.365 kVA e servizio emergenza da 275 kVA a 1.500 kVA: servizio continuo 1.020 kVA, servizio emergenza 1.120 kVA Prezzo aggiuntionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 250 kVA a 1.365 kVA e servizio emergenza da 275 kVA a 1.500 kVA: servizio continuo 1.020 kVA, servizio emergenza 1.120 kVA	cad	22.077,26	11,37 %
21CL.PR.L.1920.20.k Prezzo aggiuntionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 250 kVA a 1.365 kVA e servizio emergenza da 275 kVA a 1.500 kVA: servizio continuo 1.250 kVA, servizio emergenza 1.375 kVA Prezzo aggiuntionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 250 kVA a 1.365 kVA e servizio emergenza da 275 kVA a 1.500 kVA: servizio continuo 1.250 kVA, servizio emergenza 1.375 kVA	cad	17.685,37	21,29 %
21CL.PR.L.1920.20.l Prezzo aggiuntionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 250 kVA a 1.365 kVA e servizio emergenza da 275 kVA a 1.500 kVA: servizio continuo 1.365 kVA, servizio emergenza 1.500 kVA Prezzo aggiuntionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 250 kVA a 1.365 kVA e servizio emergenza da 275 kVA a 1.500 kVA: servizio continuo 1.365 kVA, servizio emergenza 1.500 kVA	cad	17.824,94	21,12 %
 Prezzo aggiuntionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 250 kVA a 1.365 kVA e servizio emergenza da 275 kVA a 1.500 kVA: servizio continuo 1.365 kVA, servizio emergenza 1.500 kVA	cad	17.894,67	21,04 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.2110	IMPIANTI ELEVATORI			
21CL.PR.L.2110.10	ASCENSORE AUTOMATICO PER EDIFICI RESIDENZIALI TIPO MECCANICO N°7 FERMATE Fornitura e posa in opera di ascensore automatico, idoneo anche per disabili, per edifici residenziali ad azionamento elettrico, 7 fermate	cad		
21CL.PR.L.2110.10.a	ASCENSORE AUTOMATICO PER EDIFICI RESIDENZIALI TIPO MECCANICO N°7 FERMATE Ascensore semiautomatico per 7 fermate, portata 525 Kg Ascensore automatico, idoneo anche per disabili, per edifici residenziali ad azionamento elettrico avente le seguenti caratteristiche:- Portata kg 525 - Persone n.7- Fermate n. 6 compreso la prima- Corsa m 15- Velocita' 0,63/0,16 m/sec- Rapporto di intermittenza 0,40- Corrente voltaggio 220/380 V- Vano proprio- Motore elettrico trifase con macchinario posto in alto- Guide di scorrimento per la cabina in profilato di acciaio a T trafilato o fresato, contrappeso con blocchi di ghisa o altro materiale, guidato con guide in profilato a T trafilato o fresato - caratteristiche cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico superficie utile massima 1,45 m ² , pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina e di piano automatiche scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, con luce netta non inferiore a 0,85 m, dispositivo di protezione di chiusura con cellula fotoelettrica, pannelli in lamiera di ferro verniciata, serrature elettromagnetiche di sicurezza, quadro di manovra comprendente tutte le apparecchiature del caso per manovra e segnalazione- bottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazione di arrivo al piano Ascensore semiautomatico per 7 fermate, portata 525 Kg	cad	32.657,15	6,70 %
21CL.PR.L.2110.20	ASCENSORE AUTOMATICO PER EDIFICI RESIDENZIALI TIPO MECCANICO N°6 FERMATE Fornitura e posa in opera di ascensore automatico, idoneo anche per disabili, per edifici residenziali ad azionamento elettrico, 6 fermate	cad		
21CL.PR.L.2110.20.a	ASCENSORE AUTOMATICO PER EDIFICI RESIDENZIALI TIPO MECCANICO N°6 FERMATE Ascensore semiautomatico per 6 fermate, portata 400 Kg Ascensore automatico, idoneo anche per disabili, per edifici residenziali ad azionamento elettrico avente le seguenti caratteristiche:- Portata kg 400 - Persone n.5- Fermate n. 6 compreso la prima- Corsa m 15- Velocita' 0,63/0,16 m/sec- Rapporto di intermittenza 0,40- Corrente voltaggio 220/380 V- Vano proprio- Motore elettrico trifase con macchinario posto in alto- Guide di scorrimento per la cabina in profilato di acciaio a T trafilato o fresato, contrappeso con blocchi di ghisa o altro materiale, guidato con guide in profilato a T trafilato o fresato - caratteristiche: cabina Cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico superficie utile massima 1,17 m ² , pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina e di piano automatiche scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, con luce netta non inferiore a 0,75 m, dispositivo di protezione di chiusura con cellula fotoelettrica, pannelli in lamiera di ferro verniciata, serrature elettromagnetiche di sicurezza, quadro di manovra comprendente tutte le apparecchiature del caso per manovra e segnalazione- bottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazione di arrivo al piano Ascensore semiautomatico per 6 fermate, portata 400 Kg	cad	30.576,80	7,16 %
21CL.PR.L.2110.30	ASCENSORE AUTOMATICO PER EDIFICI NON RESIDENZIALI TIPO MECCANICO N°6 FERMATE N° 8 PERSONE Fornitura e posa in opera di ascensore automatico, idoneo anche per disabili, per edifici non residenziali ad azionamento elettrico, 6 fermate, 8 persone	cad		
21CL.PR.L.2110.30.a	ASCENSORE AUTOMATICO PER EDIFICI NON RESIDENZIALI TIPO MECCANICO N°6 FERMATE N° 8 PERSONE Ascensore automatico per 6 fermate, portata 630 Kg Ascensore automatico, idoneo anche per disabili, per edifici non residenziali ad azionamento elettrico avente le seguenti caratteristiche:- Portata kg 630 - Persone n.8- Fermate n. 6 compreso la prima- Corsa m 16,5- Velocita' 0,63/0,16 m/sec- Rapporto di intermittenza 0,40- Corrente voltaggio 220/380 V- Vano proprio- Motore elettrico trifase con macchinario posto in alto- Guide di scorrimento per la cabina in profilato di acciaio a T trafilato o fresato, contrappeso con blocchi di ghisa o altro materiale, guidato con guide in profilato a T trafilato o fresato- caratteristiche cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico, superficie utile massima 1,66 m ² , pavimento ricoperto in gomma; porta di cabina di tipo scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionata da un operatore elettrico, serrature elettromeccaniche di sicurezza: a porte chiuse quadro di manovra alimentato a corrente raddrizzata comprendente tutte le apparecchiature per la manovra a mano- bottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazione di arrivo al piano Ascensore automatico per 6 fermate, portata 630 Kg	cad	42.584,98	5,14 %
21CL.PR.L.2110.40	ASCENSORE AUTOMATICO PER EDIFICI NON RESIDENZIALI TIPO MECCANICO N°6 FERMATE N° 11 PERSONE			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.2110.40.a	Fornitura e posa in opera di ascensore automatico, idoneo anche per disabili, per edifici non residenziali ad azionamento elettrico, 6 fermate, 11 persone ASCENSORE IAUTOMATICO PER EDIFICI NON RESIDENZIALI TIPO MECCANICO N°6 FERMATE N° 11 PERSONE Ascensore automatico per 6 fermate,11 persone, portata 825 Kg Ascensore automatico, idoneo anche per disabili, per edifici non residenziali ad azionamento elettrico - Portata kg 825 - Persone n.11- Fermate n. 6 compreso la prima- Corsa m 16,5- Velocita' 0,.63/0,16 m/sec- Rapporto di intermittenza 0,40- Corrente voltaggio 220/380 V- Vano proprio- Macchinario posto in alto con motore a doppia polarità (4/16 poli) per livellamento ai piani- Guide di scorrimento per la cabina in profilato di acciaio a T trafilato o fresato, contrappeso con blocchi di ghisa o altro materiale, guidato con guide in profilato a T trafilato o fresato- caratteristiche cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico, superficie utile massima 2,05 m ¹ , pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina e di piano automatiche scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, con luce netta in larghezza 0,90 m, dispositivo di protezione in chiusura con cellula fotoelettrica, pannelli in lamiera di ferro verniciata, serrature elettromagnetiche di sicurezza, quadro di manovra comprendente tutte le apparecchiature del caso per manovra e segnalazione- bottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazione di arrivo al piano Ascensore automatico per 6 fermate,11 persone, portata 825 Kg	cad		
21CL.PR.L.2110.50	MAGGIOR PREZZO PER UNA FERMATA IN PIU'	cad	50.039,50	4,38 %
21CL.PR.L.2110.50.a	MAGGIOR PREZZO PER UNA FERMATA IN PIU' Maggiore prezzo per una fermata in più per gli ascensori elettrici Maggiore prezzo per una fermata in più per gli ascensori ad azionamento elettrico Maggiore prezzo per una fermata in più per gli ascensori elettrici	cad		
21CL.PR.L.2110.60	ASCENSORE AUTOMATICO PER EDIFICI RESIDENZIALI TIPO OLEODINAMICO N°5 FERMATE N° 7 PERSONE Fornitura e posa in opera di ascensore automatico, con impianto installato in vano proprio ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano per edifici residenziali, 5 fermate, 7 persone	cad	2.473,26	
21CL.PR.L.2110.60.a	ASCENSORE AUTOMATICO PER EDIFICI RESIDENZIALI TIPO OLEODINAMICO N°5 Ascensore oleodinamico per 5 fermate,7 persone, portata 525 Kg FERMATE N° 7 PERSONE Ascensore automatico, con impianto installato in vano proprio ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano per edifici residenziali, idoneo anche per disabili, di tipo automatico avente le seguenti caratteristiche:- Portata kg 525 - Persone n. 7- Fermate n. 5 compreso la prima- Corsa m 12- Velocita' 0,63 m/sec- Corrente voltaggio 220/380 V- Vano proprio- Macchinario posto in basso- Guide di scorrimento per la cabina e per la testa del pistone in profilato di acciaio a T trafilato o fresato - Caratteristiche cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico, superficie utile massima 1,45 m ¹ , pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina e di piano automatiche scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, con luce netta non inferiore a 0,85 m, dispositivo di protezione in chiusura con cellula fotoelettrica, pannelli in lamiera di ferro verniciata, serrature elettromagnetiche di sicurezza, quadro di manovra comprendente tutte le apparecchiature del caso per manovra e segnalazione, stazionamento a porte chiuse- bottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazione di arrivo al piano Ascensore oleodinamico per 5 fermate,7 persone, portata 525 Kg	cad		
21CL.PR.L.2110.70	ASCENSORE AUTOMATICO PER EDIFICI RESIDENZIALI TIPO OLEODINAMICO N°5 FERMATE N° 5 PERSONE Fornitura e posa in opera di ascensore automatico, con impianto installato in vano proprio ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano per edifici residenziali, idoneo anche per disabili, 5 fermate, 5 persone	cad	32.079,25	6,83 %
21CL.PR.L.2110.70.a	ASCENSORE AUTOMATICO PER EDIFICI RESIDENZIALI TIPO OLEODINAMICO N°5 Ascensore oleodinamico per 5 fermate,5 persone, portata 400 Kg FERMATE N° 5 PERSONE Ascensore automatico, con impianto installato in vano proprio ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano per edifici residenziali, idoneo anche per disabili, di tipo automatico avente le seguenti caratteristiche:- Portata kg 400 - Persone n. 5- Fermate n. 5 compreso la prima- Corsa m 12- Velocita' 0,63 m/sec- Corrente voltaggio 220/380 V- Vano proprio- Macchinario posto in basso- Guide di scorrimento per la cabina e per la testa del pistone in profilato di acciaio a T trafilato o fresato - Caratteristiche cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico, superficie utile massima 1,17 m ¹ , pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina e di piano automatiche scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico,	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.2110.80	<p>azionate da un operatore elettrico, con luce netta non inferiore a 0,75 m, dispositivo di protezione in chiusura con cellula fotoelettrica, pannelli in lamiera di ferro verniciata, serrature elettromagnetiche di sicurezza, quadro di manovra comprendente tutte le apparecchiature del caso per manovra e segnalazione, stazionamento a porte chiuse- bottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazione di arrivo al piano Ascensore oleodinamico per 5 fermate,5 persone, portata 400 Kg</p> <p>.....</p> <p>ASCENSORE AUTOMATICO PER EDIFICI NON RESIDENZIALI TIPO OLEODINAMICO N°5 FERMATE N°8 PERSONE</p> <p>Fornitura e posa in opera di ascensore automatico, con impianto installato in vano proprio ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano, di tipo automatico idoneo per disabili, 5 fermate, 8 persone</p>	cad	30.160,74	7,26 %
21CL.PR.L.2110.80.a	<p>.....</p> <p>ASCENSORE AUTOMATICO PER EDIFICI NON RESIDENZIALI TIPO OLEODINAMICO N°5 Ascensore oleodinamico per 5 fermate,8 persone, portata 630 Kg</p> <p>FERMATE N°8 PERSONE Ascensore automatico, con impianto installato in vano proprio ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano, di tipo automatico idoneo per disabili, in edifici non residenziali avente le seguenti caratteristiche:- Portata kg 630 - Persone n. 8- Fermate n. 5 compreso la prima- Corsa m 12- Velocita' 0,63 m/sec- Corrente voltaggio 220/380 V- Vano proprio- Macchinario posto in basso- Guide di scorrimento per la cabina e per la testa del pistone in profilato di acciaio a T trafilato o fresato - Caratteristiche cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico, superficie utile massima 1,66 m², pavimento ricoperto in gomma; porte di cabina e di piano automatiche scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico azionate da un operatore elettrico, pannelli in lamiera di ferro verniciati antiruggine; serrature elettromeccaniche di sicurezza, stazionamento a porte chiuse; quadro di manovra alimentato a corrente raddrizzata, comprendente tutte le apparecchiature- bottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazione di arrivo al piano Ascensore oleodinamico per 5 fermate,8 persone, portata 630 Kg</p>	cad		
21CL.PR.L.2110.90	<p>.....</p> <p>ASCENSORE AUTOMATICO PER EDIFICI NON RESIDENZIALI TIPO OLEODINAMICO N°5 FERMATE N°11 PERSONE</p> <p>Fornitura e posa in opera di ascensore automatico, con impianto installato in vano proprio ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano, di tipo automatico idoneo per disabili, in edifici non residenziali, 5 fermate, 11 persone</p>	cad	40.331,26	5,43 %
21CL.PR.L.2110.90.a	<p>.....</p> <p>ASCENSORE AUTOMATICO PER EDIFICI NON RESIDENZIALI TIPO OLEODINAMICO N°5 Ascensore oleodinamico per 5 fermate,11 persone, portata 825 Kg</p> <p>FERMATE N°11 PERSONE Ascensore automatico, con impianto installato in vano proprio ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano, di tipo automatico idoneo per disabili, in edifici non residenziali avente le seguenti caratteristiche:- Portata kg 825 - Persone n. 11- Fermate n. 5 compreso la prima- Corsa m 12- Velocita' 0,63 m/sec- Corrente voltaggio 220/380 V- Vano proprio- Macchinario posto in basso- Guide di scorrimento per la cabina e per la testa del pistone in profilato di acciaio a T trafilato o fresato - Caratteristiche cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico, superficie utile massima 2,05 m², pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina e di piano automatiche scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, con luce netta in larghezza 0,90 m, dispositivo di protezione in chiusura con cellula fotoelettrica, pannelli in lamiera di ferro verniciata con antiruggine, serrature elettromeccaniche di sicurezza, stazionamento a porte chiuse, quadro di manovra alimentato a corrente raddrizzata, comprendente tutte le apparecchiature- bottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazione di arrivo al piano Ascensore oleodinamico per 5 fermate,11 persone, portata 825 Kg</p>	cad		
21CL.PR.L.2110.100	<p>.....</p> <p>MAGGIOR PREZZO PER UNA FERMATA IN PIU'</p>	cad	52.339,43	4,18 %
21CL.PR.L.2110.100.a	<p>.....</p> <p>MAGGIOR PREZZO PER UNA FERMATA IN PIU' Maggior prezzo per una fermata in più di portata fino a 500 kg</p> <p>Maggior prezzo per una fermata in più fino ad una corsa massima 18 m, per gli ascensori ad azionamento oleodinamico Maggior prezzo per una fermata in più di portata fino a 500 kg</p>	cad		
21CL.PR.L.2110.100.b	<p>.....</p> <p>MAGGIOR PREZZO PER UNA FERMATA IN PIU' Maggior prezzo per una fermata in più di portata fino a 900 kg</p> <p>Maggior prezzo per una fermata in più fino ad una corsa massima 18 m, per gli ascensori ad azionamento oleodinamico Maggior prezzo per una fermata in più di portata fino a 900 kg</p>	cad	2.877,79	
21CL.PR.L.2120	<p>.....</p> <p>MONTACARROZZELLE</p> <p>Condensatori</p>	cad	2.438,61	

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.2120.10	<p>.....</p> <p>MONTACARROZZELLE RETTILINEO DA 180 kg</p> <p>Fornitura e posa in opera di montacarrozzele tipo rettilineo a pedana ribaltabile da 180 kg.</p> <p>.....</p>	cad		
21CL.PR.L.2120.10.a	<p>MONTACARROZZELLE RETTILINEO DA 180 kg Tipo da 180 kg fino a 6 alzate</p> <p>Montacarrozzele tipo rettilineo, in opera, riferimento norme UNI 9801 con: - macchina a pedana ribaltabile 180 kg; - dimensione minima pedana 0,75 x 0,65 m; - sbarra di sicurezza a L con controllo di movimento; - sistema anticesoimento ed antischiacciamento corpo pedana; - antischiacciamento corpo carter per funzionamento pedana chiusa; - alette installate sulle bordature corpo macchina con funzionamento anticesoimento; - pulsante stop corpo macchina; - maniglione fisso corpo macchina; - pedana antiscivolo; - comando elettrico a chiave per il consenso salita e discesa, installato sul corpo macchina; - pulsanti per salita e discesa a uomo presente installati sul corpo macchina; - pulsantiera di accompagnamento via cavo; - manovra manuale di emergenza; - bottoniera a uomo presente con selettore a chiave per chiamata e rimando ai piani per il funzionamento solo a corpo macchina chiuso; - alimentazione elettrica per il funzionamento di tutto l'impianto secondo le normative vigenti Tipo da 180 kg fino a 6 alzate</p> <p>.....</p>	cad	17.404,41	3,14 %
21CL.PR.L.2120.20	<p>MONTACARROZZELLE RETTILINEO DA 150 kg</p> <p>Fornitura e posa in opera di montacarrozzele tipo rettilineo a pedana ribaltabile 150 kg</p> <p>.....</p>	cad		
21CL.PR.L.2120.20.a	<p>MONTACARROZZELLE RETTILINEO DA 150 kg Tipo da 150 kg fino a numero 6 alzate</p> <p>Montacarrozzele tipo rettilineo, in opera, riferimento norme UNI 9801 con: - macchina a pedana ribaltabile 150 kg; - dimensione minima pedana 0,75 x 0,65 m; - sbarra di sicurezza a L con controllo di movimento; - sistema anticesoimento ed antischiacciamento corpo pedana; - antischiacciamento corpo carter per funzionamento pedana chiusa; - alette o costole pneumatiche installate sulle bordature corpo macchina con funzionamento anticesoimento; - pulsante stop corpo macchina; - maniglione fisso corpo macchina; - pedana antiscivolo; - comando chiave con preselezione corpo macchina; - pulsanti per salita e discesa a uomo presente; - pulsantiera di accompagnamento via cavo; - manovra manuale di emergenza; - bottoniera a uomo presente con interruttore della tensione a chiave per chiamata e rimando ai piani per il funzionamento solo a corpo macchina chiuso; - alimentazione elettrica per il funzionamento di tutto l'impianto secondo le normative vigenti Tipo da 150 kg fino a numero 6 alzate</p> <p>.....</p>	cad	21.391,76	2,56 %
21CL.PR.L.2120.20.b	<p>MONTACARROZZELLE RETTILINEO DA 150 kg Tipo da 150 kg da numero 7 a numero 15 alzate</p> <p>Montacarrozzele tipo rettilineo, in opera, riferimento norme UNI 9801 con: - macchina a pedana ribaltabile 150 kg; - dimensione minima pedana 0,75 x 0,65 m; - sbarra di sicurezza a L con controllo di movimento; - sistema anticesoimento ed antischiacciamento corpo pedana; - antischiacciamento corpo carter per funzionamento pedana chiusa; - alette o costole pneumatiche installate sulle bordature corpo macchina con funzionamento anticesoimento; - pulsante stop corpo macchina; - maniglione fisso corpo macchina; - pedana antiscivolo; - comando chiave con preselezione corpo macchina; - pulsanti per salita e discesa a uomo presente; - pulsantiera di accompagnamento via cavo; - manovra manuale di emergenza; - bottoniera a uomo presente con interruttore della tensione a chiave per chiamata e rimando ai piani per il funzionamento solo a corpo macchina chiuso; - alimentazione elettrica per il funzionamento di tutto l'impianto secondo le normative vigenti Tipo da 150 kg da numero 7 a numero 15 alzate</p> <p>.....</p>	cad	21.958,09	2,49 %
21CL.PR.L.2120.20.c	<p>MONTACARROZZELLE RETTILINEO DA 150 kg Tipo da 150 kg fino a numero 20 alzate, con piano intermedio</p> <p>Montacarrozzele tipo rettilineo, in opera, riferimento norme UNI 9801 con: - macchina a pedana ribaltabile 150 kg; - dimensione minima pedana 0,75 x 0,65 m; - sbarra di sicurezza a L con controllo di movimento; - sistema anticesoimento ed antischiacciamento corpo pedana; - antischiacciamento corpo carter per funzionamento pedana chiusa; - alette o costole pneumatiche installate sulle bordature corpo macchina con funzionamento anticesoimento; - pulsante stop corpo macchina; - maniglione fisso corpo macchina; - pedana antiscivolo; - comando chiave con preselezione corpo macchina; - pulsanti per salita e discesa a uomo presente; - pulsantiera di accompagnamento via cavo; - manovra manuale di emergenza; - bottoniera a uomo presente con interruttore della tensione a chiave per chiamata e rimando ai piani per il funzionamento solo a corpo macchina chiuso; - alimentazione elettrica per il funzionamento di tutto l'impianto secondo le normative vigenti Tipo da 150 kg fino a numero 20 alzate, con piano intermedio</p> <p>.....</p>	cad	25.887,60	2,11 %
21CL.PR.L.2120.20.d	<p>MONTACARROZZELLE RETTILINEO DA 150 kg Maggiorazione per cambio di direzione qualsiasi</p>			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.2130	Montacarozzelle tipo rettilineo, in opera, riferimento norme UNI 9801 con: - macchina a pedana ribaltabile 150 kg; - dimensione minima pedana 0,75 x 0,65 m; - sbarra di sicurezza a L con controllo di movimento; - sistema anticesoimento ed antischacciamento corpo pedana; - antischacciamento corpo carter per funzionamento pedana chiusa; - alette o costole pneumatiche installate sulle bordature corpo macchina con funzionamento anticesoimento; - pulsante stop corpo macchina; - maniglione fisso corpo macchina; - pedana antiscivolo; - comando chiave con preselezione corpo macchina; - pulsanti per salita e discesa a uomo presente; - pulsantiera di accompagnamento via cavo; - manovra manuale di emergenza; - bottoniera a uomo presente con interruttore della tensione a chiave per chiamata e rimando ai piani per il funzionamento solo a corpo macchina chiuso; - alimentazione elettrica per il funzionamento di tutto l'impianto secondo le normative vigenti Maggiorazione per cambio di direzione qualsiasi	cad	1.525,57	
21CL.PR.L.2130.10	MONTACARICHI Condensatori			
21CL.PR.L.2130.10.a	MONTACARICO- MONTALETTIGHE OLEODINAMICO Fornitura e posa in opera di montacarico - montalettighe ad azionamento oleodinamico, installato in vano proprio, ad azionamento elettrico, di tipo completamente automatico	cad		
21CL.PR.L.2130.20	MONTACARICO- MONTALETTIGHE OLEODINAMICO Montacarico- montalettighe portata 1.200 kg 5 fermate Montacarico - montalettighe ad azionamento oleodinamico, installato in vano proprio, ad azionamento elettrico, di tipo completamente automatico avente le seguenti caratteristiche:- Portata kg 1.200- Fermate n. 5 compreso la prima- Corsa m 12- Velocita' 0,63 m/sec- Corrente voltaggio 220/380 V- Vano proprio- Centralina posta in basso in locale nelle adiacenze del vano di corsa- Guide di scorrimento per la cabina e testa del pistone in acciaio profilati a T- Caratteristiche cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico, superficie utile massima 4,08 m ² , pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina e di piano automatiche scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, con luce netta in larghezza 0,90 m, dispositivo di protezione in chiusura con cellula fotoelettrica, pannelli in lamiera di ferro verniciata con antiruggine, serrature elettromeccaniche di sicurezza, stazionamento a porte chiuse, quadro di manovra alimentato a corrente raddrizzata, comprendente tutte le apparecchiature per la manovra e le segnalazioni- bottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazione di arrivo al piano Montacarico- montalettighe portata 1.200 kg 5 fermate	cad	65.595,81	3,34 %
21CL.PR.L.2130.20.a	MAGGIOR PREZZO PER UNA FERMATA IN PIU' MAGGIOR PREZZO PER UNA FERMATA IN PIU' Maggior prezzo per una fermata in più fino a 18 m Maggior prezzo per una fermata in più fino a 18 m, per i montacarichi ad azionamento oleodinamico di portata 1.200 kg Maggior prezzo per una fermata in più fino a 18 m	cad		
21CL.PR.L.2130.30	MONTACARICO PORTATA 100 kg Fornitura e posa in opera di montacarico - Portata 100 kg	cad	3.051,17	
21CL.PR.L.2130.30.a	MONTACARICO PORTATA 100 kg Montacarico portata 100 kg Montacarico - Portata 100 kg - Fermate n° 2 - Servizi n° 2 - Corsa 3,50 m - Velocità 0,40 m/s - Argano in alto - Alimentazione C.A. - Manovra universale - Segnalazioni - Guide per cabina e contrappeso in profilato di acciaio a T - Cabina in lamiera di ferro verniciata a smalto - Porte di piano e di cabina controllate elettronicamente a due ante scorrevoli a ghigliottina in lamiera di ferro verniciata a smalto, in opera Montacarico portata 100 kg	cad	16.780,34	3,26 %
21CL.PR.L.2130.30.b	MONTACARICO PORTATA 100 kg Maggior prezzo per ogni fermata in più aumento di corsa di 3 m Montacarico - Portata 100 kg - Fermate n° 2 - Servizi n° 2 - Corsa 3,50 m - Velocità 0,40 m/s - Argano in alto - Alimentazione C.A. - Manovra universale - Segnalazioni - Guide per cabina e contrappeso in profilato di acciaio a T - Cabina in lamiera di ferro verniciata a smalto - Porte di piano e di cabina controllate elettronicamente a due ante scorrevoli a ghigliottina in lamiera di ferro verniciata a smalto, in opera Maggior prezzo per ogni fermata in più aumento di corsa di 3 m	cad	1.292,77	
21CL.PR.L.2130.30.c	MONTACARICO PORTATA 100 kg Maggior prezzo per velocità di 0,40 , 0,10 m/s			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.2130.30.d	Montacarico - Portata 100 kg - Fermate n° 2 - Servizi n° 2 - Corsa 3,50 m - Velocità 0,40 m/s - Argano in alto - Alimentazione C.A. - Manovra universale - Segnalazioni - Guide per cabina e contrappeso in profilato di acciaio a T - Cabina in lamiera di ferro verniciata a smalto - Porte di piano e di cabina controllate elettronicamente a due ante scorrevoli a ghigliottina in lamiera di ferro verniciata a smalto, in opera Maggior prezzo per velocità di 0,40 , 0,10 m/s	cad	1.904,75	
21CL.PR.L.2130.30.e	MONTACARICO PORTATA 100 kg Maggior prezzo differenza di prezzo per argano in basso Montacarico - Portata 100 kg - Fermate n° 2 - Servizi n° 2 - Corsa 3,50 m - Velocità 0,40 m/s - Argano in alto - Alimentazione C.A. - Manovra universale - Segnalazioni - Guide per cabina e contrappeso in profilato di acciaio a T - Cabina in lamiera di ferro verniciata a smalto - Porte di piano e di cabina controllate elettronicamente a due ante scorrevoli a ghigliottina in lamiera di ferro verniciata a smalto, in opera Maggior prezzo differenza di prezzo per argano in basso	cad	1.129,77	
21CL.PR.L.2130.30.f	MONTACARICO PORTATA 100 kg Maggior prezzo per cabina con due accessi opposti Montacarico - Portata 100 kg - Fermate n° 2 - Servizi n° 2 - Corsa 3,50 m - Velocità 0,40 m/s - Argano in alto - Alimentazione C.A. - Manovra universale - Segnalazioni - Guide per cabina e contrappeso in profilato di acciaio a T - Cabina in lamiera di ferro verniciata a smalto - Porte di piano e di cabina controllate elettronicamente a due ante scorrevoli a ghigliottina in lamiera di ferro verniciata a smalto, in opera Maggior prezzo differenza di prezzo per cabina in acciaio inox	cad	701,50	
21CL.PR.L.2130.30.g	MONTACARICO PORTATA 100 kg Maggior prezzo per cabina con due accessi opposti Montacarico - Portata 100 kg - Fermate n° 2 - Servizi n° 2 - Corsa 3,50 m - Velocità 0,40 m/s - Argano in alto - Alimentazione C.A. - Manovra universale - Segnalazioni - Guide per cabina e contrappeso in profilato di acciaio a T - Cabina in lamiera di ferro verniciata a smalto - Porte di piano e di cabina controllate elettronicamente a due ante scorrevoli a ghigliottina in lamiera di ferro verniciata a smalto, in opera Maggior prezzo per cabina con due accessi opposti	cad	448,31	
21CL.PR.L.2130.30.h	MONTACARICO PORTATA 100 kg Maggior prezzo per cabina con due accessi adiacenti Montacarico - Portata 100 kg - Fermate n° 2 - Servizi n° 2 - Corsa 3,50 m - Velocità 0,40 m/s - Argano in alto - Alimentazione C.A. - Manovra universale - Segnalazioni - Guide per cabina e contrappeso in profilato di acciaio a T - Cabina in lamiera di ferro verniciata a smalto - Porte di piano e di cabina controllate elettronicamente a due ante scorrevoli a ghigliottina in lamiera di ferro verniciata a smalto, in opera Maggior prezzo per cabina con due accessi adiacenti	cad	1.342,71	
21CL.PR.L.2130.40	MONTACARICO PORTATA 100 kg Maggior prezzo per porte al piano in acciaio inox Montacarico - Portata 100 kg - Fermate n° 2 - Servizi n° 2 - Corsa 3,50 m - Velocità 0,40 m/s - Argano in alto - Alimentazione C.A. - Manovra universale - Segnalazioni - Guide per cabina e contrappeso in profilato di acciaio a T - Cabina in lamiera di ferro verniciata a smalto - Porte di piano e di cabina controllate elettronicamente a due ante scorrevoli a ghigliottina in lamiera di ferro verniciata a smalto, in opera Maggior prezzo per porte al piano in acciaio inox	cad	1.954,26	
21CL.PR.L.2130.40.a	MONTACARICO PORTATA 24 kg Fornitura e posa in opera di montacarico - Portata 24 Kg	cad		
21CL.PR.L.2130.40.b	MONTACARICO PORTATA 24 kg Maggior prezzo per ogni fermata in più aumento di corsa di 3 m Montacarico - Portata 24 kg - Fermate n° 2 - Servizi n° 2 - Corsa 3,50 m - Velocità 0,40 m/s - Argano in alto - Alimentazione C.A. - Manovra universale - Segnalazioni - Guide per cabina e contrappeso in profilato di acciaio a T - Cabina in lamiera di ferro verniciata a smalto - Porte di piano e di cabina controllate elettronicamente a due ante scorrevoli a ghigliottina in lamiera di ferro verniciata a smalto, in opera Montacarico portata 24 kg	cad	8.701,67	6,29 %
21CL.PR.L.2130.40.c	MONTACARICO PORTATA 24 kg Maggior prezzo per ogni fermata in più aumento di corsa di 3 m Montacarico - Portata 24 Kg - Fermate n° 2 - Servizi n° 2 - Corsa 3,50 m - Velocità 0,40 m/s - Argano in alto - Alimentazione C.A. - Manovra universale - Segnalazioni - Guide per cabina e contrappeso in profilato di acciaio a T - Cabina in lamiera di ferro verniciata a smalto - Porte di piano e di cabina controllate elettronicamente a due ante scorrevoli a ghigliottina in lamiera di ferro verniciata a smalto, in opera Maggior prezzo per ogni fermata in più aumento di corsa di 3 m	cad	855,45	
21CL.PR.L.2130.40.c	MONTACARICO PORTATA 24 kg Maggior prezzo per velocità di 0,40 , 0,10 m/s Montacarico - Portata 24 Kg - Fermate n° 2 - Servizi n° 2 - Corsa 3,50 m - Velocità 0,40 m/s - Argano in alto - Alimentazione C.A. - Manovra universale - Segnalazioni - Guide per cabina e			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.2130.40.d	contrappeso in profilato di acciaio a T - Cabina in lamiera di ferro verniciata a smalto - Porte di piano e di cabina controllate elettricamente a due ante scorrevoli a ghigliottina in lamiera di ferro verniciata a smalto, in opera Maggior prezzo per velocità di 0,40 , 0,10 m/s	cad	1.546,29	
21CL.PR.L.2130.40.e	MONTACARICO PORTATA 24 kg Maggior prezzo differenza di prezzo per argano in basso Montacarico - Portata 24 Kg - Fermate n° 2 - Servizi n° 2 - Corsa 3,50 m - Velocità 0,40 m/s - Argano in alto - Alimentazione C.A. - Manovra universale - Segnalazioni - Guide per cabina e contrappeso in profilato di acciaio a T - Cabina in lamiera di ferro verniciata a smalto - Porte di piano e di cabina controllate elettricamente a due ante scorrevoli a ghigliottina in lamiera di ferro verniciata a smalto, in opera Maggior prezzo differenza di prezzo per argano in basso	cad	642,36	
21CL.PR.L.2130.40.f	MONTACARICO PORTATA 24 kg Maggior prezzo differenza di prezzo per cabina in acciaio inox Montacarico - Portata 24 Kg - Fermate n° 2 - Servizi n° 2 - Corsa 3,50 m - Velocità 0,40 m/s - Argano in alto - Alimentazione C.A. - Manovra universale - Segnalazioni - Guide per cabina e contrappeso in profilato di acciaio a T - Cabina in lamiera di ferro verniciata a smalto - Porte di piano e di cabina controllate elettricamente a due ante scorrevoli a ghigliottina in lamiera di ferro verniciata a smalto, in opera Maggior prezzo differenza di prezzo per cabina in acciaio inox	cad	645,64	
21CL.PR.L.2130.40.g	MONTACARICO PORTATA 24 kg Maggior prezzo per cabina con due accessi opposti Montacarico - Portata 24 Kg - Fermate n° 2 - Servizi n° 2 - Corsa 3,50 m - Velocità 0,40 m/s - Argano in alto - Alimentazione C.A. - Manovra universale - Segnalazioni - Guide per cabina e contrappeso in profilato di acciaio a T - Cabina in lamiera di ferro verniciata a smalto - Porte di piano e di cabina controllate elettricamente a due ante scorrevoli a ghigliottina in lamiera di ferro verniciata a smalto, in opera Maggior prezzo per cabina con due accessi opposti	cad	280,13	
21CL.PR.L.2130.40.h	MONTACARICO PORTATA 24 kg Maggior prezzo per cabina con due accessi adiacenti Montacarico - Portata 24 Kg - Fermate n° 2 - Servizi n° 2 - Corsa 3,50 m - Velocità 0,40 m/s - Argano in alto - Alimentazione C.A. - Manovra universale - Segnalazioni - Guide per cabina e contrappeso in profilato di acciaio a T - Cabina in lamiera di ferro verniciata a smalto - Porte di piano e di cabina controllate elettricamente a due ante scorrevoli a ghigliottina in lamiera di ferro verniciata a smalto, in opera Maggior prezzo per cabina con due accessi adiacenti	cad	349,32	
21CL.PR.L.2140	MONTACARICO PORTATA 24 kg Maggior prezzo per porte al piano in acciaio inox Montacarico - Portata 24 Kg - Fermate n° 2 - Servizi n° 2 - Corsa 3,50 m - Velocità 0,40 m/s - Argano in alto - Alimentazione C.A. - Manovra universale - Segnalazioni - Guide per cabina e contrappeso in profilato di acciaio a T - Cabina in lamiera di ferro verniciata a smalto - Porte di piano e di cabina controllate elettricamente a due ante scorrevoli a ghigliottina in lamiera di ferro verniciata a smalto, in opera Maggior prezzo per porte al piano in acciaio inox	cad	279,27	
21CL.PR.L.2140.10	ACCESSORI Condensatori			
21CL.PR.L.2140.10.a	MAGGIOR PREZZO PER CABINA MAGGIOR PREZZO PER CABINA Per portate fino a 500 kg Differenza di prezzo per cabina rivestita in acciaio inox antigraffio Per portate fino a 500 kg	cad	1.132,41	
21CL.PR.L.2140.10.b	MAGGIOR PREZZO PER CABINA Per portate fino a 800 kg Differenza di prezzo per cabina rivestita in acciaio inox antigraffio Per portate fino a 800 kg	cad	1.996,82	
21CL.PR.L.2140.20	MAGGIOR PREZZO PER CABINA	cad		
21CL.PR.L.2140.20.a	MAGGIOR PREZZO PER CABINA Per portata fino a 500 kg Maggior prezzo per cabina in lamiera di ferro rivestita in acciaio inox satinato liscio Per portata fino a 500 kg	cad	1.081,83	
21CL.PR.L.2140.20.b	MAGGIOR PREZZO PER CABINA Per portata da 500 kg a 880 kg Maggior prezzo per cabina in lamiera di ferro rivestita in acciaio inox satinato liscio Per portata			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	da 500 kg a 880 kg			
21CL.PR.L.2140.30	MAGGIOR PREZZO PER INSTALLAZIONE IN VANO SCALA	cad	1.890,82	
21CL.PR.L.2140.30.a	MAGGIOR PREZZO PER INSTALLAZIONE IN VANO SCALA Per altezza corsa fino a m 12 Maggior prezzo per installazione in vano scala; la quotazione comprende soltanto normali apparecchiature e materiale pertanto dovranno essere quotate di volta in volta, a seconda delle reali situazioni, rinforzi delle guide e staffaggi speciali in funzione Per altezza corsa fino a m 12	cad	2.796,85	
21CL.PR.L.2140.30.b	MAGGIOR PREZZO PER INSTALLAZIONE IN VANO SCALA Per altezza corsa fino a m 18 Maggior prezzo per installazione in vano scala; la quotazione comprende soltanto normali apparecchiature e materiale pertanto dovranno essere quotate di volta in volta, a seconda delle reali situazioni, rinforzi delle guide e staffaggi speciali in funzione Per altezza corsa fino a m 18	cad	3.562,86	
21CL.PR.L.2140.40	MAGGIOR PREZZO PER MANOVRA COLLETTIVA			
21CL.PR.L.2140.40.a	MAGGIOR PREZZO PER MANOVRA COLLETTIVA Maggior prezzo per manovra collettiva Simplex in discesa Maggior prezzo per manovra collettiva Simplex in discesa Maggior prezzo per manovra collettiva Simplex in discesa	cad	7.653,20	
21CL.PR.L.2140.50	MAGGIOR PREZZO PER DISPOSITIVO DI INVIO A PIANO			
21CL.PR.L.2140.50.a	MAGGIOR PREZZO PER DISPOSITIVO DI INVIO A PIANO Per ascensori ad azionamento elettrico Maggior prezzo per dispositivo per l'invio dell'ascensore al piano più favorevole per gli impianti elettrici e più basso per gli oleodinamici, con apertura automatica delle porte Per ascensori ad azionamento elettrico	cad	7.433,59	
21CL.PR.L.2140.50.b	MAGGIOR PREZZO PER DISPOSITIVO DI INVIO A PIANO Per ascensori ad azionamento oleodinamico Maggior prezzo per dispositivo per l'invio dell'ascensore al piano più favorevole per gli impianti elettrici e più basso per gli oleodinamici, con apertura automatica delle porte Per ascensori ad azionamento oleodinamico	cad	3.316,10	

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.2201.10	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLI FOTOVOLTAICI MONOCRISTALLINI E POLICRISTALLINI Fornitura e posa in opera di modulo fotovoltaico, pannelli monocristallini e policristallini			
21CL.PR.L.2201.10.a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLI FOTOVOLTAICI MONOCRISTALLINI E POLICRISTALLINI Pannello Fotovoltaico mono o policristallino potenza lato DC 240 W Fornitura e posa in opera di modulo fotovoltaico: Tolleranza massima sulla potenza nominale: \pm 3% rendimento. Garanzia del produttore 10 anni sui difetti di fabbricazione. Garanzia dopo 12 anni: almeno 90% della potenza nominale. Garanzia dopo 25 anni: almeno 80% della potenza nominale. Tensione massima di sistema: 1.000 V. Fissaggio dei connettori mediante sistema a clip. Spessore vetro: 4mm (resistenza a carichi fino a 5.400 Pa). Dimensioni: 1651X980X46 mm. Peso: 26 Kg. Nel prezzo sono altresì compresi gli oneri di trasporto, di carico e scarico e tiro in alto del materiale e quant'altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Pannello Fotovoltaico mono o policristallino potenza lato DC 240 W	cad	232,57	7,45 %
21CL.PR.L.2201.10.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLI FOTOVOLTAICI MONOCRISTALLINI E POLICRISTALLINI Pannello Fotovoltaico mono o policristallino potenza lato DC 245 W Fornitura e posa in opera di modulo fotovoltaico: Tolleranza massima sulla potenza nominale: \pm 3% rendimento. Garanzia del produttore 10 anni sui difetti di fabbricazione. Garanzia dopo 12 anni: almeno 90% della potenza nominale. Garanzia dopo 25 anni: almeno 80% della potenza nominale. Tensione massima di sistema: 1.000 V. Fissaggio dei connettori mediante sistema a clip. Spessore vetro: 4mm (resistenza a carichi fino a 5.400 Pa). Dimensioni: 1651X980X46 mm. Peso: 26 Kg. Nel prezzo sono altresì compresi gli oneri di trasporto, di carico e scarico e tiro in alto del materiale e quant'altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Pannello Fotovoltaico mono o policristallino potenza lato DC 245 W	cad	236,87	7,32 %
21CL.PR.L.2201.10.c	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLI FOTOVOLTAICI MONOCRISTALLINI E POLICRISTALLINI Pannello Fotovoltaico mono o policristallino potenza lato DC 250 W Fornitura e posa in opera di modulo fotovoltaico: Tolleranza massima sulla potenza nominale: \pm 3% rendimento. Garanzia del produttore 10 anni sui difetti di fabbricazione. Garanzia dopo 12 anni: almeno 90% della potenza nominale. Garanzia dopo 25 anni: almeno 80% della potenza nominale. Tensione massima di sistema: 1.000 V. Fissaggio dei connettori mediante sistema a clip. Spessore vetro: 4mm (resistenza a carichi fino a 5.400 Pa). Dimensioni: 1651X980X46 mm. Peso: 26 Kg. Nel prezzo sono altresì compresi gli oneri di trasporto, di carico e scarico e tiro in alto del materiale e quant'altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Pannello Fotovoltaico mono o policristallino potenza lato DC 250 W	cad	241,18	7,19 %
21CL.PR.L.2201.10.d	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLI FOTOVOLTAICI MONOCRISTALLINI E POLICRISTALLINI Pannello Fotovoltaico mono o policristallino potenza lato DC 255 W Fornitura e posa in opera di modulo fotovoltaico: Tolleranza massima sulla potenza nominale: \pm 3% rendimento. Garanzia del produttore 10 anni sui difetti di fabbricazione. Garanzia dopo 12 anni: almeno 90% della potenza nominale. Garanzia dopo 25 anni: almeno 80% della potenza nominale. Tensione massima di sistema: 1.000 V. Fissaggio dei connettori mediante sistema a clip. Spessore vetro: 4mm (resistenza a carichi fino a 5.400 Pa). Dimensioni: 1651X980X46 mm. Peso: 26 Kg. Nel prezzo sono altresì compresi gli oneri di trasporto, di carico e scarico e tiro in alto del materiale e quant'altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Pannello Fotovoltaico mono o policristallino potenza lato DC 255 W	cad	245,48	7,06 %
21CL.PR.L.2201.10.e	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLI FOTOVOLTAICI MONOCRISTALLINI E POLICRISTALLINI Pannello Fotovoltaico mono o policristallino potenza lato DC 260 W Fornitura e posa in opera di modulo fotovoltaico: Tolleranza massima sulla potenza nominale: \pm 3% rendimento. Garanzia del produttore 10 anni sui difetti di fabbricazione. Garanzia dopo 12 anni: almeno 90% della potenza nominale. Garanzia dopo 25 anni: almeno 80% della potenza nominale. Tensione massima di sistema: 1.000 V. Fissaggio dei connettori mediante sistema a clip. Spessore vetro: 4mm (resistenza a carichi fino a 5.400 Pa). Dimensioni: 1651X980X46 mm. Peso: 26 Kg. Nel prezzo sono altresì compresi gli oneri di trasporto, di carico e scarico e tiro in alto del materiale e quant'altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Pannello Fotovoltaico mono o policristallino potenza lato DC 260 W	cad	249,78	6,94 %
21CL.PR.L.2201.10.f	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLI FOTOVOLTAICI MONOCRISTALLINI E POLICRISTALLINI Pannello Fotovoltaico mono o policristallino potenza lato DC 265 W Fornitura e posa in opera di modulo fotovoltaico: Tolleranza massima sulla potenza nominale: \pm 3% rendimento. Garanzia del produttore 10 anni sui difetti di fabbricazione. Garanzia dopo 12 anni: almeno 90% della potenza nominale. Garanzia dopo 25 anni: almeno 80% della potenza nominale. Tensione massima di sistema: 1.000 V. Fissaggio dei connettori mediante sistema a clip. Spessore vetro: 4mm (resistenza a carichi fino a 5.400 Pa). Dimensioni: 1651X980X46 mm. Peso: 26 Kg. Nel prezzo sono altresì compresi gli oneri di trasporto, di carico e scarico e tiro in alto del materiale e quant'altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Pannello			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.2201.20	Fotovoltaico mono o policristallino potenza lato DC 265 W FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLI A FILM SOTTILE Fornitura e posa in opera di pannelli a film sottile	cad	254,08	6,82 %
21CL.PR.L.2201.20.a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLI A FILM SOTTILE Pannello Fotovoltaico a film sottile potenza lato DC 77,5 W FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLI A FILM SOTTILE Pannello Fotovoltaico a film sottile potenza lato DC 77,5 W	cad	96,71	17,92 %
21CL.PR.L.2201.20.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLI A FILM SOTTILE Pannello Fotovoltaico a film sottile potenza lato DC 80 W FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLI A FILM SOTTILE Pannello Fotovoltaico a film sottile potenza lato DC 80 W	cad	98,99	17,51 %
21CL.PR.L.2201.20.c	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLI A FILM SOTTILE Pannello Fotovoltaico a film sottile potenza lato DC 82,5 W FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLI A FILM SOTTILE Pannello Fotovoltaico a film sottile potenza lato DC 82,5 W	cad	101,27	17,11 %
21CL.PR.L.2201.20.d	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLI A FILM SOTTILE Pannello Fotovoltaico a film sottile potenza lato DC 85 W FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLI A FILM SOTTILE Pannello Fotovoltaico a film sottile potenza lato DC 85 W	cad	103,54	16,74 %
21CL.PR.L.2201.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER FOTOVOLTAICI MONOFASE Fornitura e posa in opera di inverter fotovoltaico monofase			
21CL.PR.L.2201.30.a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER FOTOVOLTAICI MONOFASE Potenza nominale lato DC 3000 W Fornitura e posa in opera di inverter fotovoltaico monofase: Protezione IP 65. Omologazione DK5940 Ed 2.2. Protezione da inversione polarità tramite diodi di corto circuito. Collegamento CC tramite connettore MCIV. Range temperatura di funzionamento: da -25°C a 60°C. Raffreddamento: per convezione. Fattore di distorsione: minore del 3%. Frequenza: compresa in un range da 47 Hz a 53 Hz. Garanzia: 5 anni. Consente il monitoraggio della dispersione di terra. Rumorosità contenuta entro i 30 dB. Consumo con collegamento notturno: contenuto entro 0,28 W.. Materiale alloggiamento: alluminio. Nel prezzo sono altresì compresi gli oneri di trasporto, di carico e scarico e tiro in alto del materiale e quant'altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Potenza nominale lato DC 3000 W	cad	1.085,78	4,33 %
21CL.PR.L.2201.30.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER FOTOVOLTAICI MONOFASE Potenza nominale lato DC 3600 W Fornitura e posa in opera di inverter fotovoltaico monofase: Protezione IP 65. Omologazione DK5940 Ed 2.2. Protezione da inversione polarità tramite diodi di corto circuito. Collegamento CC tramite connettore MCIV. Range temperatura di funzionamento: da -25°C a 60°C. Raffreddamento: per convezione. Fattore di distorsione: minore del 3%. Frequenza: compresa in un range da 47 Hz a 53 Hz. Garanzia: 5 anni. Consente il monitoraggio della dispersione di terra. Rumorosità contenuta entro i 30 dB. Consumo con collegamento notturno: contenuto entro 0,28 W.. Materiale alloggiamento: alluminio. Nel prezzo sono altresì compresi gli oneri di trasporto, di carico e scarico e tiro in alto del materiale e quant'altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Potenza nominale lato DC 3600 W	cad	1.227,46	3,83 %
21CL.PR.L.2201.30.c	FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER FOTOVOLTAICI MONOFASE Potenza nominale lato DC 4200 W Fornitura e posa in opera di inverter fotovoltaico monofase: Protezione IP 65. Omologazione DK5940 Ed 2.2. Protezione da inversione polarità tramite diodi di corto circuito. Collegamento CC tramite connettore MCIV. Range temperatura di funzionamento: da -25°C a 60°C. Raffreddamento: per convezione. Fattore di distorsione: minore del 3%. Frequenza: compresa in un range da 47 Hz a 53 Hz. Garanzia: 5 anni. Consente il monitoraggio della dispersione di terra. Rumorosità contenuta entro i 30 dB. Consumo con collegamento notturno: contenuto entro 0,28 W.. Materiale alloggiamento: alluminio. Nel prezzo sono altresì compresi gli oneri di trasporto, di carico e scarico e tiro in alto del materiale e quant'altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Potenza nominale lato DC 4200 W			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.2201.30.d FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER FOTOVOLTAICI MONOFASE Potenza nominale lato DC 5000 W Fornitura e posa in opera di inverter fotovoltaico monofase: Protezione IP 65. Omologazione DK5940 Ed 2.2. Protezione da inversione polarità tramite diodi di corto circuito. Collegamento CC tramite connettore MCIV. Range temperatura di funzionamento: da -25°C a 60°C. Raffreddamento: per convezione. Fattore di distorsione: minore del 3%. Frequenza: compresa in un range da 47 Hz a 53 Hz. Garanzia: 5 anni. Consente il monitoraggio della dispersione di terra. Rumorosità contenuta entro i 30 dB. Consumo con collegamento notturno: contenuto entro 0,28 W.. Materiale alloggiamento: alluminio. Nel prezzo sono altresì compresi gli oneri di trasporto, di carico e scarico e tiro in alto del materiale e quant'altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Potenza nominale lato DC 5000 W	cad	1.348,90	3,48 %
21CL.PR.L.2201.30.e FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER FOTOVOLTAICI MONOFASE Potenza nominale lato DC 6000 W Fornitura e posa in opera di inverter fotovoltaico monofase: Protezione IP 65. Omologazione DK5940 Ed 2.2. Protezione da inversione polarità tramite diodi di corto circuito. Collegamento CC tramite connettore MCIV. Range temperatura di funzionamento: da -25°C a 60°C. Raffreddamento: per convezione. Fattore di distorsione: minore del 3%. Frequenza: compresa in un range da 47 Hz a 53 Hz. Garanzia: 5 anni. Consente il monitoraggio della dispersione di terra. Rumorosità contenuta entro i 30 dB. Consumo con collegamento notturno: contenuto entro 0,28 W.. Materiale alloggiamento: alluminio. Nel prezzo sono altresì compresi gli oneri di trasporto, di carico e scarico e tiro in alto del materiale e quant'altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Potenza nominale lato DC 6000 W	cad	1.450,10	3,24 %
21CL.PR.L.2201.40 FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER FOTOVOLTAICI TRIFASE Fornitura e posa in opera di inverter fotovoltaico trifase	cad	1.531,06	3,07 %
21CL.PR.L.2201.40.a FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER FOTOVOLTAICI TRIFASE Potenza nominale lato DC 10000 W Fornitura e posa in opera di inverter fotovoltaico trifase: Grado di efficienza massimo 96,6%. Grado di efficienza europeo 96,2%. Range di tensione d'ingresso VPmin = 493 VCC fino a VOCmax =965 VCC. Range di frequenza di rete 49,8-50,2 Hz (regolazione standard) regolabile per normative di altri paesi. Fattore di distorsione della corrente d'uscita < 2%. Accensione automatica a potenza del generatore solare sufficiente. Monitoraggio della dispersione verso terra. Protezione da inversione della polarità Lato FV tramite diodi di cortocircuito. Protezione da sovratensione Varistori di alta potenza. Disaccoppiamento generatore solare/rete trasformatore ad alto isolamento. Range di temperatura ambiente da -20°C a +45 °C. Umidità relativa 95 % non condensante. Tipo di protezione: IP 20. Garanzia: 5 anni. Nel prezzo sono altresì compresi gli oneri di trasporto, di carico e scarico e tiro in alto del materiale e quant'altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Potenza nominale lato DC 10000 W	cad	2.498,40	2,07 %
21CL.PR.L.2201.40.b FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER FOTOVOLTAICI TRIFASE Potenza nominale lato DC 12500 W Fornitura e posa in opera di inverter fotovoltaico trifase: Grado di efficienza massimo 96,6%. Grado di efficienza europeo 96,2%. Range di tensione d'ingresso VPmin = 493 VCC fino a VOCmax =965 VCC. Range di frequenza di rete 49,8-50,2 Hz (regolazione standard) regolabile per normative di altri paesi. Fattore di distorsione della corrente d'uscita < 2%. Accensione automatica a potenza del generatore solare sufficiente. Monitoraggio della dispersione verso terra. Protezione da inversione della polarità Lato FV tramite diodi di cortocircuito. Protezione da sovratensione Varistori di alta potenza. Disaccoppiamento generatore solare/rete trasformatore ad alto isolamento. Range di temperatura ambiente da -20°C a +45 °C. Umidità relativa 95 % non condensante. Tipo di protezione: IP 20. Garanzia: 5 anni. Nel prezzo sono altresì compresi gli oneri di trasporto, di carico e scarico e tiro in alto del materiale e quant'altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Potenza nominale lato DC 12500 W	cad	3.105,60	1,66 %
21CL.PR.L.2201.40.c FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER FOTOVOLTAICI TRIFASE Potenza nominale lato DC 20000 W Fornitura e posa in opera di inverter fotovoltaico trifase: Grado di efficienza massimo 96,6%. Grado di efficienza europeo 96,2%. Range di tensione d'ingresso VPmin = 493 VCC fino a VOCmax =965 VCC. Range di frequenza di rete 49,8-50,2 Hz (regolazione standard) regolabile per normative di altri paesi. Fattore di distorsione della corrente d'uscita < 2%. Accensione automatica a potenza del generatore solare sufficiente. Monitoraggio della dispersione verso terra. Protezione da inversione della polarità Lato FV tramite diodi di cortocircuito. Protezione da sovratensione Varistori di alta potenza. Disaccoppiamento generatore solare/rete trasformatore ad alto isolamento. Range di temperatura ambiente da -20°C a +45 °C. Umidità relativa 95 % non condensante. Tipo di protezione: IP 20. Garanzia: 5 anni. Nel prezzo sono altresì compresi gli oneri di trasporto, di carico e scarico e tiro in alto del materiale e quant'altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Potenza nominale lato DC 20000 W	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.2201.40.d	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER FOTOVOLTAICI TRIFASE Potenza nominale lato DC 25000 W</p> <p>Fornitura e posa in opera di inverter fotovoltaico trifase: Grado di efficienza massimo 96,6%. Grado di efficienza europeo 96,2%. Range di tensione d'ingresso VPmin = 493 VCC fino a VOCmax =965 VCC. Range di frequenza di rete 49,8–50,2 Hz (regolazione standard) regolabile per normative di altri paesi. Fattore di distorsione della corrente d'uscita < 2%. Accensione automatica a potenza del generatore solare sufficiente. Monitoraggio della dispersione verso terra. Protezione da inversione della polarità Lato FV tramite diodi di cortocircuito. Protezione da sovratensione Varistori di alta potenza. Disaccoppiamento generatore solare/rete trasformatore ad alto isolamento. Range di temperatura ambiente da -20°C a +45 °C. Umidità relativa 95 % non condensante. Tipo di protezione: IP 20. Garanzia: 5 anni. Nel prezzo sono altresì compresi gli oneri di trasporto, di carico e scarico e tiro in alto del materiale e quant'altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Potenza nominale lato DC 25000 W</p> <p>.....</p>	cad	4.927,20	1,05 %
21CL.PR.L.2201.40.e	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER FOTOVOLTAICI TRIFASE Potenza nominale lato DC 50000 W</p> <p>Fornitura e posa in opera di inverter fotovoltaico trifase: Grado di efficienza massimo 96,6%. Grado di efficienza europeo 96,2%. Range di tensione d'ingresso VPmin = 493 VCC fino a VOCmax =965 VCC. Range di frequenza di rete 49,8–50,2 Hz (regolazione standard) regolabile per normative di altri paesi. Fattore di distorsione della corrente d'uscita < 2%. Accensione automatica a potenza del generatore solare sufficiente. Monitoraggio della dispersione verso terra. Protezione da inversione della polarità Lato FV tramite diodi di cortocircuito. Protezione da sovratensione Varistori di alta potenza. Disaccoppiamento generatore solare/rete trasformatore ad alto isolamento. Range di temperatura ambiente da -20°C a +45 °C. Umidità relativa 95 % non condensante. Tipo di protezione: IP 20. Garanzia: 5 anni. Nel prezzo sono altresì compresi gli oneri di trasporto, di carico e scarico e tiro in alto del materiale e quant'altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Potenza nominale lato DC 50000 W</p> <p>.....</p>	cad	6.141,60	0,84 %
21CL.PR.L.2201.40.f	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER FOTOVOLTAICI TRIFASE Potenza nominale lato DC 100 KW</p> <p>Fornitura e posa in opera di inverter fotovoltaico trifase: Grado di efficienza massimo 96,6%. Grado di efficienza europeo 96,2%. Range di tensione d'ingresso VPmin = 493 VCC fino a VOCmax =965 VCC. Range di frequenza di rete 49,8–50,2 Hz (regolazione standard) regolabile per normative di altri paesi. Fattore di distorsione della corrente d'uscita < 2%. Accensione automatica a potenza del generatore solare sufficiente. Monitoraggio della dispersione verso terra. Protezione da inversione della polarità Lato FV tramite diodi di cortocircuito. Protezione da sovratensione Varistori di alta potenza. Disaccoppiamento generatore solare/rete trasformatore ad alto isolamento. Range di temperatura ambiente da -20°C a +45 °C. Umidità relativa 95 % non condensante. Tipo di protezione: IP 20. Garanzia: 5 anni. Nel prezzo sono altresì compresi gli oneri di trasporto, di carico e scarico e tiro in alto del materiale e quant'altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Potenza nominale lato DC 100 KW</p> <p>.....</p>	cad	11.731,38	0,60 %
21CL.PR.L.2201.40.g	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER FOTOVOLTAICI TRIFASE Potenza nominale lato DC 250 KW</p> <p>Fornitura e posa in opera di inverter fotovoltaico trifase: Grado di efficienza massimo 96,6%. Grado di efficienza europeo 96,2%. Range di tensione d'ingresso VPmin = 493 VCC fino a VOCmax =965 VCC. Range di frequenza di rete 49,8–50,2 Hz (regolazione standard) regolabile per normative di altri paesi. Fattore di distorsione della corrente d'uscita < 2%. Accensione automatica a potenza del generatore solare sufficiente. Monitoraggio della dispersione verso terra. Protezione da inversione della polarità Lato FV tramite diodi di cortocircuito. Protezione da sovratensione Varistori di alta potenza. Disaccoppiamento generatore solare/rete trasformatore ad alto isolamento. Range di temperatura ambiente da -20°C a +45 °C. Umidità relativa 95 % non condensante. Tipo di protezione: IP 20. Garanzia: 5 anni. Nel prezzo sono altresì compresi gli oneri di trasporto, di carico e scarico e tiro in alto del materiale e quant'altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Potenza nominale lato DC 250 KW</p> <p>.....</p>	cad	23.401,64	0,40 %
21CL.PR.L.2201.40.h	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER FOTOVOLTAICI TRIFASE Potenza nominale lato DC 500 KW</p> <p>Fornitura e posa in opera di inverter fotovoltaico trifase: Grado di efficienza massimo 96,6%. Grado di efficienza europeo 96,2%. Range di tensione d'ingresso VPmin = 493 VCC fino a VOCmax =965 VCC. Range di frequenza di rete 49,8–50,2 Hz (regolazione standard) regolabile per normative di altri paesi. Fattore di distorsione della corrente d'uscita < 2%. Accensione automatica a potenza del generatore solare sufficiente. Monitoraggio della dispersione verso terra. Protezione da inversione della polarità Lato FV tramite diodi di cortocircuito. Protezione da sovratensione Varistori di alta potenza. Disaccoppiamento generatore solare/rete trasformatore ad alto isolamento. Range di temperatura ambiente da -20°C a +45 °C. Umidità relativa 95 % non condensante. Tipo di protezione: IP 20. Garanzia: 5 anni. Nel prezzo sono altresì compresi gli oneri di trasporto, di carico e scarico e tiro in alto del materiale e quant'altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Potenza nominale lato DC 500 KW</p> <p>.....</p>	cad	50.279,10	0,28 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.L.2201.40.i FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER FOTOVOLTAICI TRIFASE Potenza nominale lato DC 1000 KW Fornitura e posa in opera di inverter fotovoltaico trifase: Grado di efficienza massimo 96,6%. Grado di efficienza europeo 96,2%. Range di tensione d'ingresso VPmin = 493 VCC fino a VOCmax =965 VCC. Range di frequenza di rete 49,8-50,2 Hz (regolazione standard) regolabile per normative di altri paesi. Fattore di distorsione della corrente d'uscita < 2%. Accensione automatica a potenza del generatore solare sufficiente. Monitoraggio della dispersione verso terra. Protezione da inversione della polarità Lato FV tramite diodi di cortocircuito. Protezione da sovratensione Varistori di alta potenza. Disaccoppiamento generatore solare/rete trasformatore ad alto isolamento. Range di temperatura ambiente da -20°C a +45 °C. Umidità relativa 95 % non condensante. Tipo di protezione: IP 20. Garanzia: 5 anni. Nel prezzo sono altresì compresi gli oneri di trasporto, di carico e scarico e tiro in alto del materiale e quant'altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Potenza nominale lato DC 1000 KW	cad	94.362,24	0,20 %
21CL.PR.L.2201.50 FORNITURA E POSA IN OPERA DI STRUTTURE DI SOSTEGNO PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI	cad	170.397,95	0,17 %
21CL.PR.L.2203.10 FORNITURA E POSA IN OPERA DI STRUTTURE DI SOSTEGNO PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI PER TETTI PIANI Fornitura e posa in opera di strutture di sostegno dei moduli fotovoltaici per tetti piani in alluminio			
21CL.PR.L.2203.10.a FORNITURA E POSA IN OPERA DI STRUTTURE DI SOSTEGNO PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI PER TETTI PIANI Per tetti piani Fornitura e posa in opera di strutture di sostegno dei moduli fotovoltaici per tetti piani in alluminio compresi accessori valutata per ogni Watt di potenza installata Nel prezzo sono altresì compresi gli oneri di trasporto, di carico e scarico e tiro in alto del materiale e quant'altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per tetti piani			
21CL.PR.L.2203.20 FORNITURA E POSA IN OPERA DI STRUTTURE DI SOSTEGNO PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI PER TETTI A FALDA FORNITURA E POSA IN OPERA DI STRUTTURE DI SOSTEGNO PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI PER TETTI A FALDA	W	0,43	30,23 %
21CL.PR.L.2203.20.a FORNITURA E POSA IN OPERA DI STRUTTURE DI SOSTEGNO PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI PER TETTI A FALDA Per tetti a falda FORNITURA E POSA IN OPERA DI STRUTTURE DI SOSTEGNO PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI PER TETTI A FALDA Per tetti a falda			
21CL.PR.L.2203.30 FORNITURA E POSA IN OPERA DI STRUTTURE DI SOSTEGNO PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI SU TERRENO FORNITURA E POSA IN OPERA DI STRUTTURE DI SOSTEGNO PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI SU TERRENO	W	0,40	32,50 %
21CL.PR.L.2203.30.a FORNITURA E POSA IN OPERA DI STRUTTURE DI SOSTEGNO PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI SU TERRENO Per installazioni a terra FORNITURA E POSA IN OPERA DI STRUTTURE DI SOSTEGNO PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI SU TERRENO Per installazioni a terra	W	0,31	25,81 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.0110	GRUPPI TERMICI A GAS			
21CL.PR.M.0110.10	FORNITURA E POSA DI CALDAIE MURALI A GAS A TIRAGGIO NATURALE Fornitura e posa in opera di caldaia murale a gas a tiraggio naturale, camera aperta, aria aspirata. Completa di valvola a tre vie, vaso di espansione ed elettropompa, modulazione continua di fiamma. Protezione elettrica IP44, sistema di autodiagnosi. Presa analisi fumo direttamente sulla cassa aria. Compresa di minuterie per il fissaggio a parete			
21CL.PR.M.0110.10.a	Caldai murale a gas a tiraggio naturale, camera aperta, aria aspirata. fino a 24 kW solo riscaldamento Caldaia murale a gas a tiraggio naturale, camera aperta, aria aspirata.		996,88	9,33 %
21CL.PR.M.0110.20	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CALDAIE MURALI A GAS A TIRAGGIO FORZATO Fornitura e posa in opera di caldaia murale a gas a tiraggio forzato, a camera stagna, ad aria aspirata. Completa di kit di scarico fumi fino a 2 metri, vaso di espansione e elettropompa, modulazione continua di fiamma. Sistema antigelo sul circuito di riscaldamento e ciclo antibloccaggio del circolatore e della valvola a tre vie. Protezione elettrica IP44, sistema di autodiagnosi. Presa analisi fumo direttamente sulla cassa aria. Compresa di minuteria per il fissaggio.			
21CL.PR.M.0110.20.a	Caldai murale a gas a tiraggio forzato, camera aperta, aria aspirata. Caldaia murale a gas a tiraggio forzato, a camera stagna, ad aria aspirata, fino a 24 kW solo riscaldamento		1.377,32	6,76 %
21CL.PR.M.0110.20.b	Caldai murale a gas a tiraggio forzato, camera aperta, aria aspirata. Caldaia murale a gas a tiraggio forzato, a camera stagna, ad aria aspirata, fino a 24 kW riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria		1.743,23	5,34 %
21CL.PR.M.0110.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CALDAIE MURALI A GAS A TIRAGGIO FORZATO A BASSA EMISSIONE DI INQUINANTE NOx Fornitura e posa in opera di caldaia murale a gas tiraggio forzato, a camera stagna, ad aria aspirata, a modulazione di fiamma, a bassa emissione di inquinante NOx inferiore a 30 ppm Completa di kit di scarico fumi e aspirazione fino a 2 metri, vaso di espansione chiuso ed elettropompa. Sistema antigelo sul circuito di riscaldamento e ciclo antibloccaggio del circolatore e della valvola a tre vie. Protezione elettrica IP44, sistema di autodiagnosi. Compresa di minuteria per il fissaggio.			
21CL.PR.M.0110.30.a	Caldaia murale a gas tiraggio forzato, a camera stagna, ad aria aspirata, a modulazione di fiamma, a bassa emissione di inquinante NOx inferiore a 30 ppm oltre i 24 kW fino a 28 kW riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria Caldaia murale a gas tiraggio forzato, a camera stagna, ad aria aspirata, a modulazione di fiamma, a bassa emissione di inquinante NOx inferiore a 30 ppm fino a 24 kW fino riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria		1.658,47	5,61 %
21CL.PR.M.0110.30.b	Caldaia murale a gas tiraggio forzato, a camera stagna, ad aria aspirata, a modulazione di fiamma, a bassa emissione di inquinante NOx inferiore a 30 ppm oltre i 24 kW fino a 28 kW riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria Caldaia murale a gas tiraggio forzato, a camera stagna, ad aria aspirata, a modulazione di fiamma, a bassa emissione di inquinante NOx inferiore a 30 ppm oltre i 24 kW fino a 28n kW riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria		1.658,47	5,61 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.0110.30.c	Caldaia murale a gas tiraggio forzato, a camera stagna, ad aria aspirata, a condensazione.fino a 15 kW solo riscaldamento Caldaia murale a gas tiraggio forzato, a camera stagna, ad aria aspirata, a condensazione fino a 15 kW fino solo riscaldamento		2.320,63	4,01 %
21CL.PR.M.0110.30.d	Caldaia murale a gas tiraggio forzato, a camera stagna, ad aria aspirata, a condensazione - oltre i 15 kW fino a 25 kW solo riscaldamento Caldaia murale a gas tiraggio forzato, a camera stagna, ad aria aspirata, a condensazione oltre i 15 kW fino a 25 kW, solo riscaldamento		2.499,04	3,72 %
21CL.PR.M.0110.40	FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO BIVALENTE A GAS A TIRAGGIO FORZATO Fornitura e posa in opera di gruppo termico bivalente a gas a tiraggio forzato			
21CL.PR.M.0110.40.a	FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO BIVALENTE A GAS A TIRAGGIO FORZATO Potenza termica per riscaldamento kW 23.3 e sanitaria per 13 l/min Gruppo termico a gas per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione, scambiatore istantaneo per produzione acqua calda sanitaria, potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, in opera Potenza termica per riscaldamento kW 23.3 e sanitaria per 13 l/min	cad	2.231,90	5,00 %
21CL.PR.M.0110.40.b	FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO BIVALENTE A GAS A TIRAGGIO FORZATO Potenza termica per riscaldamento kW 29.0 e sanitaria per 16 l/min Gruppo termico a gas per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione, scambiatore istantaneo per produzione acqua calda sanitaria, potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, in opera Potenza termica per riscaldamento kW 29.0 e sanitaria per 16 l/min	cad	2.231,90	5,00 %
21CL.PR.M.0110.40.e	Caldaia murale a gas tiraggio forzato, a camera stagna, ad aria aspirata, a condensazione - fino a 25 kW riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria Caldaia murale a gas tiraggio forzato, a camera stagna, ad aria aspirata, a condensazione Completa di kit di scarico fumi e aspirazione fino a 2 metri, vaso di espansione chiuso ed elettropompa. Sistema antigelo sul circuito di riscaldamento e ciclo antibloccaggio del circolatore e della valvola a tre vie. Protezione elettrica IP44, sistema di autodiagnosi. Compresa di minuteria per il fissaggio. - oltre i 15 kW fino a 25 kW, solo riscaldamento		2.778,34	3,35 %
21CL.PR.M.0110.50	FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZA FINO A kW 170 Fornitura e posa in opera di gruppo termico in ghisa a gas per potenze fino a kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di apparecchiatura elettronica per l'accensione automatica ed il controllo di fiamma a ionizzazione, valvola gas, stabilizzatore di pressione, termostati di regolazione e sicurezza, termometro, rivestimento isolante, mantello di copertura in lamiera verniciata, rubinetto di scarico			
21CL.PR.M.0110.50.a	FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZA FINO A kW 170 Potenza termica utile kW 62.9, diametro raccordo camino mm 180 Gruppo termico in ghisa a gas per potenze fino a kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox. Potenza termica utile kW 62.9, diametro raccordo camino mm 180	cad	2.232,15	6,25 %
21CL.PR.M.0110.50.b	FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZA FINO A kW 170 Potenza termica utile kW 78.7, diametro raccordo camino mm 180			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.0110.50.c	Gruppo termico in ghisa a gas per potenze fino a kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox. Potenza termica utile kW 78.7, diametro raccordo camino mm 180	cad	2.616,11	5,33 %
21CL.PR.M.0110.50.d	FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZA FINO A kW 170 Potenza termica utile kW 94.3, diametro raccordo camino mm 180 Gruppo termico in ghisa a gas per potenze fino a kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox. Potenza termica utile kW 94.3, diametro raccordo camino mm 180	cad	2.944,52	4,74 %
21CL.PR.M.0110.50.e	FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZA FINO A kW 170 Potenza termica utile kW 105.0 diametro raccordo camino mm 250 Gruppo termico in ghisa a gas per potenze fino a kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox. Potenza termica utile kW 105.0 diametro raccordo camino mm 250	cad	3.578,00	3,90 %
21CL.PR.M.0110.50.f	FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZA FINO A kW 170 Potenza termica utile kW 136.0, diametro raccordo camino mm 250 Gruppo termico in ghisa a gas per potenze fino a kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox. Potenza termica utile kW 136.0, diametro raccordo camino mm 250	cad	3.982,92	4,67 %
21CL.PR.M.0110.50.g	FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZA FINO A kW 170 Potenza termica utile kW 153.0, diametro raccordo camino mm 250 Gruppo termico in ghisa a gas per potenze fino a kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox. Potenza termica utile kW 153.0, diametro raccordo camino mm 250	cad	4.314,74	4,31 %
21CL.PR.M.0110.60	FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 170 Fornitura e posa in opera di gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di accensione elettronica ed automatica del pilota e controllo di fiamma a ionizzazione, valvola del gas di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, pannello di comando con dotazioni di controllo e sicurezza, isolante termico e mantellatura, rubinetto di scarico	cad	4.708,36	3,95 %
21CL.PR.M.0110.60.a	FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 17 Potenza termica utile kW 173.0, diametro raccordo camino mm 250 Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox. Potenza termica utile kW 173.0, diametro raccordo camino mm 250	cad	5.321,48	6,99 %
21CL.PR.M.0110.60.b	FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 17 Potenza termica utile kW 184.0, diametro raccordo camino mm 250 Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox. Potenza termica utile kW 184.0, diametro raccordo camino mm 250	cad	5.854,89	6,36 %
21CL.PR.M.0110.60.c	FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 17 Potenza termica utile kW 216.0, diametro raccordo camino mm 300 Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox. Potenza termica utile kW 216.0, diametro raccordo camino mm 300	cad	6.260,23	5,94 %
21CL.PR.M.0110.60.d	FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 17 Potenza termica utile kW 237.0, diametro raccordo camino mm 300 Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox. Potenza termica utile kW 237.0, diametro raccordo camino mm 300	cad	6.719,52	5,54 %
21CL.PR.M.0110.60.e	FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 17 Potenza termica utile kW 259.0, diametro raccordo camino mm 300 Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox. Potenza termica utile kW 259.0, diametro raccordo camino mm 300	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.0110.60.f FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 17 Potenza termica utile kW 282.0, diametro raccordo camino mm 300 Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox. Potenza termica utile kW 282.0, diametro raccordo camino mm 300	cad	7.184,97	5,18 %
21CL.PR.M.0110.60.g FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 17 Potenza termica utile kW 304.0, diametro raccordo camino mm 350 Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox. Potenza termica utile kW 304.0, diametro raccordo camino mm 350	cad	7.706,28	4,83 %
21CL.PR.M.0110.60.h FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 17 Potenza termica utile kW 326.0, diametro raccordo camino mm 350 Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox. Potenza termica utile kW 326.0, diametro raccordo camino mm 350	cad	8.177,82	4,55 %
21CL.PR.M.0110.60.i FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 17 Potenza termica utile kW 348.0, diametro raccordo camino mm 350 Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox. Potenza termica utile kW 348.0, diametro raccordo camino mm 350	cad	9.028,61	6,18 %
21CL.PR.M.0110.60.j FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 17 Potenza termica utile kW 355.0, diametro raccordo camino mm 400 Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox. Potenza termica utile kW 355.0, diametro raccordo camino mm 400	cad	9.940,34	5,62 %
21CL.PR.M.0110.60.k FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 17 Potenza termica utile kW 387.0, diametro raccordo camino mm 400 Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox. Potenza termica utile kW 387.0, diametro raccordo camino mm 400	cad	12.702,38	4,39 %
21CL.PR.M.0110.60.l FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 17 Potenza termica utile kW 422.0, diametro raccordo camino mm 450 Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox. Potenza termica utile kW 422.0, diametro raccordo camino mm 450	cad	15.361,30	3,63 %
21CL.PR.M.0110.60.m FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 17 Potenza termica utile kW 454.0, diametro raccordo camino mm 450 Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox. Potenza termica utile kW 454.0, diametro raccordo camino mm 450	cad	14.556,86	5,11 %
21CL.PR.M.0110.60.n FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 17 Potenza termica utile kW 487.0, diametro raccordo camino mm 450 Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox. Potenza termica utile kW 487.0, diametro raccordo camino mm 450	cad	15.007,47	4,96 %
21CL.PR.M.0110.60.o FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 17 Potenza termica utile kW 522.0, diametro raccordo camino mm 500 Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox. Potenza termica utile kW 522.0, diametro raccordo camino mm 500	cad	15.322,85	4,86 %
21CL.PR.M.0110.60.p FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 17 Potenza termica utile kW 555.0, diametro raccordo camino mm 500 Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox. Potenza termica utile kW 555.0, diametro raccordo camino mm 500	cad	16.578,72	4,49 %
21CL.PR.M.0110.60.q FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 17 Potenza termica utile kW 619.0, diametro raccordo camino mm 500 Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in	cad	17.375,71	4,28 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.0110.60.r	acciaio inox. Potenza termica utile kW 619.0, diametro raccordo camino mm 500	cad	19.620,60	4,74 %
21CL.PR.M.0110.60.s	FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 17 Potenza termica utile kW 652.0, diametro raccordo camino mm 600 Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox. Potenza termica utile kW 652.0, diametro raccordo camino mm 600	cad	21.361,46	4,36 %
21CL.PR.M.0110.60.s	FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 17 Potenza termica utile kW 686.0, diametro raccordo camino mm 600 Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox. Potenza termica utile kW 686.0, diametro raccordo camino mm 600	cad	22.860,10	4,07 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.0210	GENERATORI DI ACQUA CALDA			
21CL.PR.M.0210.10	FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Fornitura e posa in opera di generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera.Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Potenza termica utile max non inferiore a Kw 27.0			
21CL.PR.M.0210.10.a	FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 27.0 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 27.0	cad	1.108,89	12,59 %
21CL.PR.M.0210.10.b	FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 31.6 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 31.6	cad	1.153,09	12,10 %
21CL.PR.M.0210.10.c	FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 44.2 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 44.2	cad	1.357,84	10,28 %
21CL.PR.M.0210.10.d	FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 53.5 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 53.5	cad	1.540,57	9,06 %
21CL.PR.M.0210.10.e	FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 65.0 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 65.0	cad	1.551,18	9,00 %
21CL.PR.M.0210.10.f	FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 70.9 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 70.9	cad	1.624,14	8,59 %
21CL.PR.M.0210.10.g	FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 79.1 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 79.1	cad	1.996,91	6,99 %
21CL.PR.M.0210.10.h	FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 86.0 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 86.0	cad	2.283,07	6,11 %
21CL.PR.M.0210.10.i	FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw106.0 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C Potenza termica utile max non inferiore a Kw106.0	cad	2.788,96	7,01 %
21CL.PR.M.0210.10.j	FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 120.9 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 120.9			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.0210.10.k FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 138.4 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 138.4	cad	3.100,77	6,30 %
21CL.PR.M.0210.10.l FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 157.0 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 157.0	cad	3.592,74	10,36 %
21CL.PR.M.0210.10.m FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 182.6 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 182.6	cad	3.662,01	10,16 %
21CL.PR.M.0210.10.n FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 202.3 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 202.3	cad	4.319,67	8,62 %
21CL.PR.M.0210.10.o FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 222.1 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 222.1	cad	4.970,94	7,49 %
21CL.PR.M.0210.10.p FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 244.0 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 244.0	cad	4.941,08	7,53 %
21CL.PR.M.0210.10.q FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 279.0 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 279.0	cad	7.539,00	4,94 %
21CL.PR.M.0210.10.r FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 314.0 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 314.0	cad	8.074,76	4,61 %
21CL.PR.M.0210.10.s FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 348.8 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 348.8	cad	8.905,26	6,27 %
21CL.PR.M.0210.10.t FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 384.0 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 384.0	cad	10.941,01	5,10 %
21CL.PR.M.0210.10.u FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 418.6 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 418.6	cad	11.521,06	4,85 %
21CL.PR.M.0210.10.v FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 454.0 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile	cad	12.673,66	5,87 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	max non inferiore a Kw 454.0			
21CL.PR.M.0210.10.w FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 465.0 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 465.0	cad	13.715,74	5,43 %
21CL.PR.M.0210.10.x FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 523.0 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 523.0	m	13.133,79	5,67 %
21CL.PR.M.0210.10.y FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 581.0 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 581.0	cad	13.825,94	6,73 %
21CL.PR.M.0210.10.z FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 639.0 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 639.0	cad	15.721,56	5,92 %
21CL.PR.M.0210.10.z1 FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 697.0 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 697.0	cad	17.889,83	5,20 %
21CL.PR.M.0210.10.z2 FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 755.0 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 755.0	cad	18.171,55	6,14 %
21CL.PR.M.0210.20 FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO Fornitura e posa in opera di generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore			
21CL.PR.M.0210.20.a FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO Potenza termica utile max non inferiore a Kw 93.0 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 93.0	cad	3.232,78	5,76 %
21CL.PR.M.0210.20.b FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO Potenza termica utile max non inferiore a Kw 116.3 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 116.3	cad	3.347,73	5,56 %
21CL.PR.M.0210.20.c FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO Potenza termica utile max non inferiore a Kw 151.2 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 151.2	cad	4.114,92	6,78 %
21CL.PR.M.0210.20.d FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO Potenza termica utile max non inferiore a Kw 151.2 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 151.2	cad	4.216,30	8,83 %
21CL.PR.M.0210.20.e FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO Potenza termica utile max			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.0210.20.f	non inferiore a Kw 232.5 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 232.5 FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO Potenza termica utile max non inferiore a Kw 290.8 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 290.8	cad	4.421,07	8,42 %
21CL.PR.M.0210.20.g	FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO Potenza termica utile max non inferiore a Kw 348.9 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 348.9	cad	5.138,94	7,24 %
21CL.PR.M.0210.20.h	FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO Potenza termica utile max non inferiore a Kw 407.1 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 407.1	cad	6.153,43	9,07 %
21CL.PR.M.0210.20.i	FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO Potenza termica utile max non inferiore a Kw 465.2 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 465.2	cad	6.308,96	11,80 %
21CL.PR.M.0210.20.j	FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO Potenza termica utile max non inferiore a Kw 523.3 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 523.3	cad	7.164,21	10,39 %
21CL.PR.M.0210.20.k	FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO Potenza termica utile max non inferiore a Kw 581.5 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 581.5	cad	7.576,65	9,82 %
21CL.PR.M.0210.20.l	FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO Potenza termica utile max non inferiore a Kw 697.8 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 697.8	cad	8.658,13	11,82 %
21CL.PR.M.0210.20.m	FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO Potenza termica utile max non inferiore a Kw 790.8 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 790.8	cad	9.707,42	10,54 %
21CL.PR.M.0210.20.n	FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO Potenza termica utile max non inferiore a Kw 930.4 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 930.4	cad	10.048,58	10,18 %
21CL.PR.M.0210.20.o	FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO Potenza termica utile max non inferiore a Kw 1046.7 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 1046.7	cad	11.769,07	9,49 %
21CL.PR.M.0210.20.p	FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO Potenza termica utile max non inferiore a Kw 1163.0 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 1163.0	cad	12.321,77	9,06 %
	FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO Potenza termica utile max non inferiore a Kw 1163.0 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 1163.0	cad	13.518,41	10,32 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.0210.20.q	FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO Potenza termica utile max non inferiore a Kw 1453.7 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 1453.7	cad	15.667,47	8,91 %
21CL.PR.M.0210.20.r	FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO Potenza termica utile max non inferiore a Kw 1744.5 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 1744.5	cad	21.055,17	7,95 %
21CL.PR.M.0210.20.s	FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO Potenza termica utile max non inferiore a Kw 2035.2 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 2035.2	cad	22.867,31	7,32 %
21CL.PR.M.0210.20.t	FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO Potenza termica utile max non inferiore a Kw 2326.0 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 2326.0	cad	25.267,36	7,36 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.0310	BRUCIATORI			
21CL.PR.M.0310.10	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE DI GASOLIO MONOSTADIO Fornitura e posa in opera di bruciatore di gasolio monostadio per portata fino a Kg/h 30, motore 2800 g/min, in opera comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h).			
21CL.PR.M.0310.10.a	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE DI GASOLIO MONOSTADIO P = 1,6/ 3,0 H = 0,65/0,20. Bruciatore di gasolio monostadio P = 1,6/ 3,0 H = 0,65/0,20.	cad	766,93	7,28 %
21CL.PR.M.0310.10.b	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE DI GASOLIO MONOSTADIO P = 2,3/ 5,0 H = 0,70/0,10. Bruciatore di gasolio monostadio P = 2,3/ 5,0 H = 0,70/0,10.	cad	836,30	6,67 %
21CL.PR.M.0310.10.c	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE DI GASOLIO MONOSTADIO P = 4,5/10,0 H = 0,80/0,30 Bruciatore di gasolio monostadio P = 4,5/10,0 H = 0,80/0,30	cad	942,39	5,92 %
21CL.PR.M.0310.10.d	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE DI GASOLIO MONOSTADIO P = 8,0/18,0 H = 0,90/0,30 Bruciatore di gasolio monostadio P = 8,0/18,0 H = 0,90/0,30	cad	1.227,28	4,55 %
21CL.PR.M.0310.10.e	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE DI GASOLIO MONOSTADIO P = 11,0/20,0 H = 1,80/0,60 Bruciatore di gasolio monostadio P = 11,0/20,0 H = 1,80/0,60	cad	1.338,34	6,95 %
21CL.PR.M.0310.10.f	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE DI GASOLIO MONOSTADIO P = 15,0/30,0 H = 0,29/0,00 Bruciatore di gasolio monostadio P = 15,0/30,0 H = 0,29/0,00	cad	1.798,47	5,17 %
21CL.PR.M.0310.20	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE DI GASOLIO BISTADIO Fornitura e posa in opera di bruciatore di gasolio pluristadio per portata fino a Kg/h 450, motore 2800 g/min, in opera comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h).			
21CL.PR.M.0310.20.a	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE DI GASOLIO BISTADIO P = 15/ 30 H = 5,5/1,3 Bruciatore di gasolio pluristadio P = 15/ 30 H = 5,5/1,3	cad	2.063,29	4,51 %
21CL.PR.M.0310.20.b	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE DI GASOLIO BISTADIO P = 16/ 45 H = 7,5/0,0 Bruciatore di gasolio pluristadio P = 16/ 45 H = 7,5/0,0	cad	2.563,25	3,63 %
21CL.PR.M.0310.20.c	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE DI GASOLIO BISTADIO P = 30/ 60 H = 6,8/0,0 Bruciatore di gasolio pluristadio P = 30/ 60 H = 6,8/0,0	cad	3.074,09	3,63 %
21CL.PR.M.0310.20.d	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE DI GASOLIO BISTADIO P = 45/ 90 H = 10,0/0,0 Bruciatore di gasolio pluristadio P = 45/ 90 H = 10,0/0,0	cad	3.728,23	2,99 %
21CL.PR.M.0310.20.e	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE DI GASOLIO BISTADIO P = 70/130 H = 12,8/0,0 Bruciatore di gasolio pluristadio P = 70/130 H = 12,8/0,0	cad	4.427,21	2,52 %
21CL.PR.M.0310.20.f	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE DI GASOLIO BISTADIO P = 100/200 H = 13,3/3,4 Bruciatore di gasolio pluristadio P = 100/200 H = 13,3/3,4	cad	6.410,46	2,18 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.0310.20.g	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE DI GASOLIO BISTADIO P = 150/300 H = 15,0/4,2 Bruciatore di gasolio pluristadio P = 150/300 H = 15,0/4,2	cad	7.457,49	1,87 %
21CL.PR.M.0310.20.h	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE DI GASOLIO BISTADIO P = 225/450 H = 16,0/4,5 Bruciatore di gasolio pluristadio P = 225/450 H = 16,0/4,5	cad	9.060,06	1,54 %
21CL.PR.M.0310.30	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE Fornitura e posa in opera di bruciatore di gasolio a funzionamento progressivo o modulante per portate fino a Kg/h 450, motore 2800 g/min, in opera completo di ugello modulante e comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)			
21CL.PR.M.0310.30.a	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE P = 70/ 140 H = 12,5/2,5 Bruciatore di gasolio P = 70/ 140 H = 12,5/2,5	cad	7.348,44	1,52 %
21CL.PR.M.0310.30.b	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE P = 100/ 200 H = 13,5/3,3 Bruciatore di gasolio P = 100/ 200 H = 13,5/3,3	cad	8.384,86	1,66 %
21CL.PR.M.0310.30.c	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE P = 150/ 300 H = 15,0/4,4 Bruciatore di gasolio P = 150/ 300 H = 15,0/4,4	cad	10.304,38	1,35 %
21CL.PR.M.0310.30.d	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE P = 225/ 450 H = 16,5/4,4 Bruciatore di gasolio P = 225/ 450 H = 16,5/4,4	cad	12.130,11	1,15 %
21CL.PR.M.0310.30.e	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE Maggior prezzo per modulatore di potenza Bruciatore di gasolio . Maggior prezzo per modulatore di potenza	cad	1.167,69	1,99 %
21CL.PR.M.0310.30.f	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE Maggior prezzo per sonda di temperatura fino a 130° C e adattatore Bruciatore di gasolio. Maggior prezzo per sonda di temperatura fino a 130° C e adattatore	cad	270,48	8,60 %
21CL.PR.M.0310.30.g	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE Maggior prezzo per sonda di temperatura fino a 450° C e adattatore Bruciatore di gasolio. Maggior prezzo per sonda di temperatura fino a 450° C e adattatore	cad	494,65	4,70 %
21CL.PR.M.0310.30.h	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE Maggior prezzo per sonda di pressione con adattatore Bruciatore di gasolio. Maggior prezzo per sonda di pressione con adattatore	cad	603,15	3,86 %
21CL.PR.M.0310.40	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE AD OLIO MONOSTADIO Bruciatore di olio combustibile monostadio per portate fino a Kg/h 20, motore 2800 g/min, in opera idoneo per camere di combustione in depressione, corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo.			
21CL.PR.M.0310.40.a	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE AD OLIO MONOSTADIO P = 4,5/10,0. Bruciatore di olio combustibile monostadio. Portata min./ max: P (Kg/h) P = 4,5/10,0.	cad	2.176,65	4,27 %
21CL.PR.M.0310.40.b	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE AD OLIO MONOSTADIO P = 10,0/20,0 Bruciatore di olio combustibile monostadio. Portata min./ max: P (Kg/h) P = 10,0/20,0	cad	2.549,32	3,65 %
21CL.PR.M.0310.40.c	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE AD OLIO MONOSTADIO Maggior prezzo per filtro cartuccia, 7 E, max 20 Kg/h Bruciatore di olio combustibile monostadio. Maggior prezzo per filtro cartuccia, 7 E, max 20 Kg/h	cad	67,95	34,23 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.0310.40.d	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE AD OLIO MONOSTADIO Maggior prezzo per filtro autopulente, 7 E, max 20 Kg/h Bruciatore di olio combustibile monostadio. Maggior prezzo per filtro autopulente, 7 E, max 20 Kg/h	cad	244,89	9,50 %
21CL.PR.M.0310.50	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO Fornitura e posa in opera di bruciatore di olio combustibile pluristadio per portate fino a Kg/h 100, motore 2800 g/min, in opera corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)			
21CL.PR.M.0310.50.a	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO P = 15/ 30 H = 5,5/1,5 Bruciatore di olio combustibile pluristadio P = 15/ 30 H = 5,5/1,5	cad	3.607,42	2,58 %
21CL.PR.M.0310.50.b	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO P = 18/ 45 H = 7,0/0,0 Bruciatore di olio combustibile pluristadio P = 18/ 45 H = 7,0/0,0	cad	4.163,14	2,23 %
21CL.PR.M.0310.50.c	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO P = 30/ 60 H = 7,5/0,9 Bruciatore di olio combustibile pluristadio P = 30/ 60 H = 7,5/0,9	cad	4.250,62	2,63 %
21CL.PR.M.0310.50.d	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO P = 43/100 H = 10,5/0,5 Bruciatore di olio combustibile pluristadio P = 43/100 H = 10,5/0,5	cad	4.674,09	2,39 %
21CL.PR.M.0310.50.e	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO Maggior prezzo per filtro cartuccia, 7 E, max 100 Kg/h Bruciatore di olio combustibile pluristadio Maggior prezzo per filtro cartuccia, 7 E, max 100 Kg/h	cad	170,13	13,67 %
21CL.PR.M.0310.50.f	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO Maggior prezzo per filtro autopulente, 50 E, max 100 Kg/h Bruciatore di olio combustibile pluristadio Maggior prezzo per filtro autopulente, 50 E, max 100 Kg/h	cad	354,67	6,56 %
21CL.PR.M.0310.50.g	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO Maggior prezzo per kit nafta densa, max 45 Kg/h Bruciatore di olio combustibile pluristadio Maggior prezzo per kit nafta densa, max 45 Kg/h	cad	142,70	16,30 %
21CL.PR.M.0310.50.h	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO Maggior prezzo per kit nafta densa, max 100 Kg/h Bruciatore di olio combustibile pluristadio Maggior prezzo per kit nafta densa, max 100 Kg/h	cad	180,62	12,88 %
21CL.PR.M.0310.60	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO CON RISCALDATORE Fornitura e posa in opera di bruciatore di olio combustibile pluristadio per portate fino a Kg/h 450, in opera corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)			
21CL.PR.M.0310.60.a	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO CON RISCALDATORE P = 70/140 H = 12,5/2,5 Bruciatore di olio combustibile pluristadio P = 70/140 H = 12,5/2,5	cad	5.808,30	2,56 %
21CL.PR.M.0310.60.b	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO CON RISCALDATORE P = 100/200 H = 13,5/3,5 Bruciatore di olio combustibile pluristadio P = 100/200 H = 13,5/3,5	cad	8.500,57	2,08 %
21CL.PR.M.0310.60.c	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO CON RISCALDATORE P = 150/300 H = 15,0/4,5 Bruciatore di olio combustibile pluristadio P = 150/300 H = 15,0/4,5			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.0310.60.d FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO CON RISCALDATORE P = 225/450 H = 17,0/7,0 Bruciatore di olio combustibile pluristadio P = 225/450 H = 17,0/7,0	cad	11.015,02	1,60 %
21CL.PR.M.0310.60.e FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO CON RISCALDATORE Maggior prezzo per filtro autopulente, 65 E, max 450 Kg/h Bruciatore di olio combustibile pluristadio Maggior prezzo per filtro autopulente, 65 E, max 450 Kg/h	cad	11.970,59	1,48 %
21CL.PR.M.0310.60.f FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO CON RISCALDATORE Maggior prezzo per kit nafta densa, max 450 Kg/h Bruciatore di olio combustibile pluristadio Maggior prezzo per kit nafta densa, max 450 Kg/h	cad	992,87	2,34 %
21CL.PR.M.0310.70 FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE AD OLIO COMBUSTIBILE Fornitura e posa in opera di bruciatore di olio combustibile a funzionamento progressivo o modulante per portate fino a Kg/h 450, in opera corredato di riscaldatore elettrico e ugello modulante, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)	cad	133,27	17,45 %
21CL.PR.M.0310.70.a FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE AD OLIO COMBUSTIBILE P = 35/140 H = 12,5/2,5 Bruciatore di olio combustibile P = 35/140 H = 12,5/2,5	cad	9.065,80	1,64 %
21CL.PR.M.0310.70.b FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE AD OLIO COMBUSTIBILE P = 50/200 H = 13,5/3,5 Bruciatore di olio combustibile P = 50/200 H = 13,5/3,5	cad	10.234,79	1,73 %
21CL.PR.M.0310.70.c FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE AD OLIO COMBUSTIBILE P = 60/300 H = 15,0/4,5 Bruciatore di olio combustibile P = 60/300 H = 15,0/4,5	cad	13.500,43	1,31 %
21CL.PR.M.0310.70.d FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE AD OLIO COMBUSTIBILE P = 100/450 H = 17,0/7,0 Bruciatore di olio combustibile P = 100/450 H = 17,0/7,0	cad	16.184,32	1,09 %
21CL.PR.M.0310.70.e FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE AD OLIO COMBUSTIBILE Maggior prezzo per filtro autopulente, 65 E, MAX 450 Kg/h Bruciatore di olio combustibile Maggior prezzo per filtro autopulente, 65 E, MAX 450 Kg/h	cad	1.021,63	2,28 %
21CL.PR.M.0310.70.f FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE AD OLIO COMBUSTIBILE Maggior prezzo per kit nafta densa, max 450 Kg/h Bruciatore di olio combustibile Maggior prezzo per kit nafta densa, max 450 Kg/h	cad	130,91	17,77 %
21CL.PR.M.0310.70.g FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE AD OLIO COMBUSTIBILE Maggior prezzo per modulatore di potenza Bruciatore di olio combustibile Maggior prezzo per modulatore di potenza	cad	1.210,80	1,92 %
21CL.PR.M.0310.70.h FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE AD OLIO COMBUSTIBILE Maggior prezzo per sonda di temperatura fino a 130°C e adattatore Bruciatore di olio combustibile Maggior prezzo per sonda di temperatura fino a 130°C e adattatore	cad	290,27	8,01 %
21CL.PR.M.0310.70.i FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE AD OLIO COMBUSTIBILE Maggior prezzo per sonda di temperatura fino a 450°C e adattatore Bruciatore di olio combustibile Maggior prezzo per sonda di temperatura fino a 450°C e adattatore	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.0310.70.j FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE AD OLIO COMBUSTIBILE Maggiore prezzo per sonda di pressione e adattatore Bruciatore di olio combustibile Maggiore prezzo per sonda di pressione e adattatore	cad	4.682,11	0,50 %
21CL.PR.M.0310.80 FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA Fornitura e posa in opera di bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio per potenze fino a kW 1050, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)	cad	603,15	3,86 %
21CL.PR.M.0310.80.a FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 11/35 H = 0,6/0,2 Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio P = 11/35 H = 0,6/0,2	cad	955,75	9,73 %
21CL.PR.M.0310.80.b FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 23/58 H = 0,8/0,3 Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio P = 23/58 H = 0,8/0,3	cad	1.212,76	7,67 %
21CL.PR.M.0310.80.c FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 46/93 H = 1,4/0,7 Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio P = 46/93 H = 1,4/0,7	cad	1.532,14	7,29 %
21CL.PR.M.0310.80.d FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 81/175 H = 2,5/1,0 Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio P = 81/175 H = 2,5/1,0	cad	1.778,94	6,28 %
21CL.PR.M.0310.80.e FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 81/175 H = 2,5/1,0 armatura UNI Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio P = 81/175 H = 2,5/1,0 armatura UNI	cad	2.358,88	4,73 %
21CL.PR.M.0310.80.f FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 81/232 H = 4,3/0,0 Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio P = 81/232 H = 4,3/0,0	cad	1.936,64	5,77 %
21CL.PR.M.0310.80.g FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 81/232 H = 4,3/0,0 armatura UNI Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio P = 81/232 H = 4,3/0,0 armatura UNI	cad	2.813,42	3,97 %
21CL.PR.M.0310.80.h FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 150/350 H = 7,3/0,0 Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio P = 150/350 H = 7,3/0,0	cad	3.404,48	4,10 %
21CL.PR.M.0310.80.i FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 150/350 H = 7,3/0,0 armatura UNI Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio P = 150/350 H = 7,3/0,0 armatura UNI	cad	3.888,21	3,59 %
21CL.PR.M.0310.80.j FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 185/465 H = 8,3/0,8 Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio P = 185/465 H = 8,3/0,8	cad	3.991,80	3,50 %
21CL.PR.M.0310.80.k FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 185/465 H = 8,3/0,8 armatura UNI Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio P = 185/465 H = 8,3/0,8 armatura UNI	cad	4.770,51	2,93 %
21CL.PR.M.0310.80.l FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 325/660 H = 8,3/2,6 Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio P = 325/660 H = 8,3/2,6	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.0310.80.m FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 325/660 H = 8,3/2,6 armatura UNI Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio P = 325/660 H = 8,3/2,6 armatura UNI	cad	4.831,05	4,04 %
21CL.PR.M.0310.80.n FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 525/1050 H = 9,2/1,5 Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio P = 525/1050 H = 9,2/1,5	cad	5.576,71	3,50 %
21CL.PR.M.0310.80.o FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 525/1050 H = 9,2/1,5 armatura UNI Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio P = 525/1050 H = 9,2/1,5 armatura UNI	cad	5.844,95	3,34 %
21CL.PR.M.0310.90 FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS PLURISTADIO Fornitura e posa in opera di bruciatore di gas ad aria soffiata pluristadio per potenze fino a kW 1760, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)	cad	6.831,09	2,86 %
21CL.PR.M.0310.90.a FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS PLURISTADIO P = 150/ 350 H = 7,5/0,0 Bruciatore di gas ad aria soffiata pluristadio P = 150/ 350 H = 7,5/0,0	cad	3.861,68	3,61 %
21CL.PR.M.0310.90.b FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS PLURISTADIO P = 150/ 350 H = 7,5/0,0 armatura UNI Bruciatore di gas ad aria soffiata pluristadio P = 150/ 350 H = 7,5/0,0 armatura UNI	cad	4.609,91	3,03 %
21CL.PR.M.0310.90.c FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS PLURISTADIO P = 185/ 465 H = 8,5/0,8 Bruciatore di gas ad aria soffiata pluristadio P = 185/ 465 H = 8,5/0,8	cad	4.298,81	3,25 %
21CL.PR.M.0310.90.d FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS PLURISTADIO P = 185/ 465 H = 8,5/0,8 armatura UNI Bruciatore di gas ad aria soffiata pluristadio P = 185/ 465 H = 8,5/0,8 armatura UNI	cad	5.009,09	2,79 %
21CL.PR.M.0310.90.e FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS PLURISTADIO P = 325/ 660 H = 8,5/2,6 Bruciatore di gas ad aria soffiata pluristadio P = 325/ 660 H = 8,5/2,6	cad	5.124,09	3,81 %
21CL.PR.M.0310.90.f FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS PLURISTADIO P = 325/ 660 H = 8,5/2,6 armatura UNI Bruciatore di gas ad aria soffiata pluristadio P = 325/ 660 H = 8,5/2,6 armatura UNI	cad	5.687,13	3,44 %
21CL.PR.M.0310.90.g FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS PLURISTADIO P = 325/ 660 H = 8,5/2,6 armatura UNI Bruciatore di gas ad aria soffiata pluristadio P = 325/ 660 H = 8,5/2,6 armatura UNI	cad	6.790,19	2,88 %
21CL.PR.M.0310.90.h FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS PLURISTADIO P = 525/1050 H = 9,5/1,5 armatura UNI Bruciatore di gas ad aria soffiata pluristadio P = 525/1050 H = 9,5/1,5 armatura UNI	cad	7.088,15	2,76 %
21CL.PR.M.0310.90.i FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS PLURISTADIO P = 800/1760 H = 13,0/1,0 Bruciatore di gas ad aria soffiata pluristadio P = 800/1760 H = 13,0/1,0	cad	8.313,75	3,36 %
21CL.PR.M.0310.90.j FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS PLURISTADIO P = 800/1760 H = 13,0/1,0 armatura UNI Bruciatore di gas ad aria soffiata pluristadio P = 800/1760 H = 13,0/1,0 armatura UNI	cad	8.862,49	3,15 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.0310.100	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA Fornitura e posa in opera di bruciatore di gas ad aria soffiata a funzionamento progressivo o modulante per potenze fino a kW 5000, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)			
21CL.PR.M.0310.100.a	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 130/350 H = 7,0/1,0 Bruciatore di gas ad aria soffiata P = 130/350 H = 7,0/1,0	cad	5.870,25	2,38 %
21CL.PR.M.0310.100.b	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 130/350 H = 7,0/1,0 armatura UNI Bruciatore di gas ad aria soffiata P = 130/350 H = 7,0/1,0 armatura UNI	cad	6.427,16	2,17 %
21CL.PR.M.0310.100.c	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 180/470 H = 8,0/1,0 Bruciatore di gas ad aria soffiata P = 180/470 H = 8,0/1,0	cad	6.218,72	2,24 %
21CL.PR.M.0310.100.d	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 180/470 H = 8,0/1,0 armatura UNI Bruciatore di gas ad aria soffiata P = 180/470 H = 8,0/1,0 armatura UNI	cad	6.729,03	2,07 %
21CL.PR.M.0310.100.e	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 320/660 H = 8,0/1,0 Bruciatore di gas ad aria soffiata P = 320/660 H = 8,0/1,0	cad	6.911,74	2,83 %
21CL.PR.M.0310.100.f	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 320/660 H = 8,0/1,0 armatura UNI Bruciatore di gas ad aria soffiata P = 320/660 H = 8,0/1,0 armatura UNI	cad	8.569,75	2,28 %
21CL.PR.M.0310.100.g	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 520/1050 H = 10,0/0,5 Bruciatore di gas ad aria soffiata P = 520/1050 H = 10,0/0,5	cad	8.859,57	2,21 %
21CL.PR.M.0310.100.h	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 520/1050 H = 10,0/0,5 armatura UNI Bruciatore di gas ad aria soffiata P = 520/1050 H = 10,0/0,5 armatura UNI	cad	8.322,68	2,35 %
21CL.PR.M.0310.100.i	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 800/1760 H = 13,0/1,0 Bruciatore di gas ad aria soffiata P = 800/1760 H = 13,0/1,0	cad	11.338,12	2,46 %
21CL.PR.M.0310.100.j	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 800/1760 H = 13,0/1,0 armatura UNI Bruciatore di gas ad aria soffiata P = 800/1760 H = 13,0/1,0 armatura UNI	cad	11.445,71	2,44 %
21CL.PR.M.0310.100.k	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 1163/2325 H = 14,0/3,0 Bruciatore di gas ad aria soffiata P = 1163/2325 H = 14,0/3,0	cad	11.922,76	2,34 %
21CL.PR.M.0310.100.l	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 1163/2325 H = 14,0/3,0 armatura UNI Bruciatore di gas ad aria soffiata P = 1163/2325 H = 14,0/3,0 armatura UNI	cad	13.173,27	2,12 %
21CL.PR.M.0310.100.m	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 1750/3490 H = 14,5/4,8			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.0310.100.n	Bruciatore di gas ad aria soffiata P = 1750/3490 H = 14,5/4,8 FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 1750/3490 H = 14,5/4,8 armatura UNI Bruciatore di gas ad aria soffiata P = 1750/3490 H = 14,5/4,8 armatura UNI	cad	15.154,63	2,46 %
21CL.PR.M.0310.100.o FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 2440/5000 H = 16,5/4,8 Bruciatore di gas ad aria soffiata P = 2440/5000 H = 16,5/4,8	cad	14.350,91	2,59 %
21CL.PR.M.0310.100.p FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 2440/5000 H = 16,5/4,8 armatura UNI Bruciatore di gas ad aria soffiata P = 2440/5000 H = 16,5/4,8 armatura UNI	cad	15.920,80	2,34 %
21CL.PR.M.0310.100.q FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA Maggior prezzo per modulatore di potenza Bruciatore di gas ad aria soffiata Maggior prezzo per modulatore di potenza	cad	18.753,82	1,98 %
21CL.PR.M.0310.100.r FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA Maggior prezzo per sonda di temperatura fino a 130° C e adattatore Bruciatore di gas ad aria soffiata Maggior prezzo per sonda di temperatura fino a 130° C e adattatore	cad	1.262,55	1,84 %
21CL.PR.M.0310.100.s FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA Maggior prezzo per sonda di temperatura fino a 450° C e adattatore Bruciatore di gas ad aria soffiata Maggior prezzo per sonda di temperatura fino a 450° C e adattatore	cad	288,48	8,06 %
21CL.PR.M.0310.100.t FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA Maggior prezzo per sonda di pressione con adattatore Bruciatore di gas ad aria soffiata Maggior prezzo per sonda di pressione con adattatore	cad	540,46	4,30 %
	cad	647,99	3,59 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.0410	SCAMBIATORI DI CALORE			
21CL.PR.M.0410.10	FORNITURA E POSA DI SCAMBIATORE A FASCIO TUBIERO Fornitura e posa in opera di scambiatore a fascio tubiero costituito da mantello coibentato in acciaio, fascio tubiero completamente in rame e completo di strumenti di controllo, basamenti e sostegni. Omologato INAIL. Pressione massima di esercizio 6 bar.Considerati medi: delta T 10-15° C tempatura 85° Compreso ogni altro onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte			
21CL.PR.M.0410.10.a	FORNITURA E POSA DI SCAMBIATORE A FASCIO TUBIERO Scambiatore a fascio tubiero da 25000Kcal/h Scambiatore a fascio tubiero da 25000Kcal/h	cad	646,47	28,78 %
21CL.PR.M.0410.10.b	FORNITURA E POSA DI SCAMBIATORE A FASCIO TUBIERO Scambiatore a fascio tubiero da 35000Kcal/h Scambiatore a fascio tubiero da 35000Kcal/h	cad	711,40	26,16 %
21CL.PR.M.0410.10.c	FORNITURA E POSA DI SCAMBIATORE A FASCIO TUBIERO Scambiatore a fascio tubiero da 50000Kcal/h Scambiatore a fascio tubiero da 50000Kcal/h	cad	1.023,45	18,18 %
21CL.PR.M.0410.10.d	FORNITURA E POSA DI SCAMBIATORE A FASCIO TUBIERO Scambiatore a fascio tubiero da 100000Kcal/h Scambiatore a fascio tubiero da 100000Kcal/h	cad	1.561,30	14,30 %
21CL.PR.M.0410.10.e	FORNITURA E POSA DI SCAMBIATORE A FASCIO TUBIERO Scambiatore a fascio tubiero da 133000Kcal/h Scambiatore a fascio tubiero da 133000Kcal/h	cad	2.481,49	9,37 %
21CL.PR.M.0410.10.f	FORNITURA E POSA DI SCAMBIATORE A FASCIO TUBIERO Scambiatore a fascio tubiero da 210000 Kcal/h Scambiatore a fascio tubiero da 210000 Kcal/h	cad	2.848,70	8,82 %
21CL.PR.M.0410.10.g	FORNITURA E POSA DI SCAMBIATORE A FASCIO TUBIERO Scambiatore a fascio tubiero da 280000 Kcal/h Scambiatore a fascio tubiero da 280000 Kcal/h	cad	3.275,20	8,52 %
21CL.PR.M.0410.10.h	FORNITURA E POSA DI SCAMBIATORE A FASCIO TUBIERO Scambiatore a fascio tubiero da 340000 Kcal/h Scambiatore a fascio tubiero da 340000 Kcal/h	cad	4.759,24	5,86 %
21CL.PR.M.0410.10.i	FORNITURA E POSA DI SCAMBIATORE A FASCIO TUBIERO Scambiatore a fascio tubiero da 400000 Kcal/h Scambiatore a fascio tubiero da 400000 Kcal/h	cad	4.842,66	6,53 %
21CL.PR.M.0410.10.j	FORNITURA E POSA DI SCAMBIATORE A FASCIO TUBIERO Scambiatore a fascio tubiero da 490000 Kcal/h Scambiatore a fascio tubiero da 490000 Kcal/h	cad	5.007,01	6,88 %
21CL.PR.M.0410.10.k	FORNITURA E POSA DI SCAMBIATORE A FASCIO TUBIERO Scambiatore a fascio tubiero da 630000 Kcal/h Scambiatore a fascio tubiero da 630000 Kcal/h	cad	5.814,61	6,40 %
21CL.PR.M.0410.10.l	FORNITURA E POSA DI SCAMBIATORE A FASCIO TUBIERO Scambiatore a fascio tubiero da 810000 Kcal/h Scambiatore a fascio tubiero da 810000 Kcal/h			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.0410.10.m FORNITURA E POSA DI SCAMBIATORE A FASCIO TUBIERO Scambiatore a fascio tubiero da 1110000 Kcal/h Scambiatore a fascio tubiero da 1110000 Kcal/h	cad	6.103,15	6,10 %
21CL.PR.M.0410.20 FORNITURA E POSA DI SCAMBIATORE A PIASTRA Fornitura e posa in opera di scambiatore a piastre, con elementi accoppiabili, base ed aste di supporto, controflange in acciaio, guarnizioni in nitrile, completo di strumenti di controllo, basamenti e sostegni. Omologato INAIL. Pressione massima di esercizio 6 bar.Considerati medi: delta T 10-15° C temperatura 85° sul primario. Compreso ogni altro onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte	cad	7.169,95	5,19 %
21CL.PR.M.0410.20.a FORNITURA E POSA DI SCAMBIATORE A PIASTRA Scambiatore a piastra 20000 Kcal/h Scambiatore a piastra 20000 Kcal/h	cad	507,32	36,68 %
21CL.PR.M.0410.20.b FORNITURA E POSA DI SCAMBIATORE A PIASTRA Scambiatore a piastra 45000 Kcal/h Scambiatore a piastra 45000 Kcal/h	cad	730,13	25,49 %
21CL.PR.M.0410.20.c FORNITURA E POSA DI SCAMBIATORE A PIASTRA Scambiatore a piastra 98000 Kcal/h Scambiatore a piastra 98000 Kcal/h	cad	1.244,03	14,96 %
21CL.PR.M.0410.20.d FORNITURA E POSA DI SCAMBIATORE A PIASTRA Scambiatore a piastra 185000 Kcal/h Scambiatore a piastra 185000 Kcal/h	cad	2.367,34	7,86 %
21CL.PR.M.0410.20.e FORNITURA E POSA DI SCAMBIATORE A PIASTRA Scambiatore a piastra 290000 Kcal/h Scambiatore a piastra 290000 Kcal/h	cad	2.954,46	7,56 %
21CL.PR.M.0410.20.f FORNITURA E POSA DI SCAMBIATORE A PIASTRA Scambiatore a piastra 460000 Kcal/h Scambiatore a piastra 460000 Kcal/h	cad	4.645,93	5,01 %
21CL.PR.M.0410.20.g FORNITURA E POSA DI SCAMBIATORE A PIASTRA Scambiatore a piastra 850000 Kcal/h Scambiatore a piastra 850000 Kcal/h	cad	5.614,74	4,64 %
21CL.PR.M.0410.20.h FORNITURA E POSA DI SCAMBIATORE A PIASTRA Scambiatore a piastra 1100000 Kcal/h Scambiatore a piastra 1100000 Kcal/h	cad	6.210,79	4,49 %
21CL.PR.M.0410.20.i FORNITURA E POSA DI SCAMBIATORE A PIASTRA Scambiatore a piastra 1400000 Kcal/h Scambiatore a piastra 1400000 Kcal/h	cad	7.028,00	3,97 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.0510	ACCESSORI PER IMPIANTI TERMICI ACCESSORI PER IMPIANTI TERMICI			
21CL.PR.M.0510.10	FORNITURA E POSA DI SEPARATORE D'ARIA IN GHISA Fornitura e posa in opera di separatore d'aria in ghisa			
21CL.PR.M.0510.10.a	FORNITURA E POSA DI SEPARATORE D'ARIA IN GHISA Separatore d'aria in ghisa DN20 Separatore d'aria in ghisa DN20	cad	87,64	27,60 %
21CL.PR.M.0510.10.b	FORNITURA E POSA DI SEPARATORE D'ARIA IN GHISA Separatore d'aria in ghisa DN25 Separatore d'aria in ghisa DN25	cad	121,17	38,39 %
21CL.PR.M.0510.10.c	FORNITURA E POSA DI SEPARATORE D'ARIA IN GHISA Separatore d'aria in ghisa DN32 Separatore d'aria in ghisa DN32	cad	139,03	40,15 %
21CL.PR.M.0510.10.d	FORNITURA E POSA DI SEPARATORE D'ARIA IN GHISA Separatore d'aria in ghisa DN40 Separatore d'aria in ghisa DN40	cad	149,62	41,66 %
21CL.PR.M.0510.10.e	FORNITURA E POSA DI SEPARATORE D'ARIA IN GHISA Separatore d'aria in ghisa DN50 Separatore d'aria in ghisa DN50	cad	195,89	35,62 %
21CL.PR.M.0510.10.f	FORNITURA E POSA DI SEPARATORE D'ARIA IN GHISA Separatore d'aria in ghisa DN65 Separatore d'aria in ghisa DN65	cad	330,50	28,15 %
21CL.PR.M.0510.10.g	FORNITURA E POSA DI SEPARATORE D'ARIA IN GHISA Separatore d'aria in ghisa DN80 Separatore d'aria in ghisa DN80	cad	367,83	30,35 %
21CL.PR.M.0510.10.h	FORNITURA E POSA DI SEPARATORE D'ARIA IN GHISA Separatore d'aria in ghisa DN100 Separatore d'aria in ghisa DN100	cad	1.428,55	9,12 %
21CL.PR.M.0510.20	FORNITURA E POSA DI TRONCHETTO MISURATORE DI PORTATA Fornitura e posa di tronchetto di misura di portata. completo in opera compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tronchetto di misuratore di portata D.3/4"			
21CL.PR.M.0510.20.a	FORNITURA E POSA DI TRONCHETTO MISURATORE DI PORTATA Tronchetto di misuratore di portata D.3/4" Tronchetto di misuratore di portata D.3/4" Tronchetto di misuratore di portata D.3/4"	cad	75,24	17,32 %
21CL.PR.M.0510.20.b	FORNITURA E POSA DI TRONCHETTO MISURATORE DI PORTATA Tronchetto di misuratore di portata D.1" Tronchetto di misuratore di portata D.1" Tronchetto di misuratore di portata D.1"	cad	90,45	18,52 %
21CL.PR.M.0510.20.c	FORNITURA E POSA DI TRONCHETTO MISURATORE DI PORTATA Tronchetto di misuratore di portata DN32 Tronchetto di misuratore di portata DN32	cad	222,93	16,28 %
21CL.PR.M.0510.20.d	FORNITURA E POSA DI TRONCHETTO MISURATORE DI PORTATA Tronchetto di misuratore di portata DN40 Tronchetto di misuratore di portata DN40	cad	243,35	16,82 %
21CL.PR.M.0510.20.e	FORNITURA E POSA DI TRONCHETTO MISURATORE DI PORTATA Tronchetto di misuratore di portata DN50			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.0510.20.f	Tronchetto di misuratore di portata DN50 FORNITURA E POSA DI TRONCHETTO MISURATORE DI PORTATA Tronchetto di misuratore di portata DN65 Tronchetto di misuratore di portata DN65	cad	284,30	17,67 %
21CL.PR.M.0510.20.g	FORNITURA E POSA DI TRONCHETTO MISURATORE DI PORTATA Tronchetto di misuratore di portata DN80 Tronchetto di misuratore di portata DN80	cad	352,86	17,14 %
21CL.PR.M.0510.20.h	FORNITURA E POSA DI TRONCHETTO MISURATORE DI PORTATA Tronchetto di misuratore di portata DN100 Tronchetto di misuratore di portata DN100	cad	458,59	14,61 %
21CL.PR.M.0510.20.i	FORNITURA E POSA DI TRONCHETTO MISURATORE DI PORTATA Tronchetto di misuratore di portata DN125 Tronchetto di misuratore di portata DN125	cad	563,35	15,03 %
21CL.PR.M.0510.30	FORNITURA E POSA DI TERMOMETRO A QUADRANTE Fornitura e posa in opera di termometro a quadrante			
21CL.PR.M.0510.30.a	FORNITURA E POSA DI TERMOMETRO A QUADRANTE Fornitura e posa in opera di termometro a quadrante Termometro a quadrante Termometro a quadrante	cad	125,15	37,17 %
21CL.PR.M.0510.40	FORNITURA E POSA DI TERMOMETRO A COLONNINA DI MERCURIO Fornitura e posa in opera di termometro a colonnina di mercurio			
21CL.PR.M.0510.40.a	FORNITURA E POSA DI TERMOMETRO A COLONNINA DI MERCURIO Termometro a colonnina di mercurio Termometro a colonnina di mercurio	cad	155,90	29,84 %
21CL.PR.M.0510.50	FORNITURA E POSA DI IDROMETRO A QUADRANTE Fornitura e posa in opera di idrometro a quadrante			
21CL.PR.M.0510.50.a	FORNITURA E POSA DI IDROMETRO A QUADRANTE Idrometro a quadrante Idrometro a quadrante	cad	105,34	44,16 %
21CL.PR.M.0510.60	FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO Fornitura e posa in opera di serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente con vetro - resina di spessore 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1.0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte			
21CL.PR.M.0510.60.a	FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO Serbatoio in acciaio per 1500 l spessore mm 3 diametro mm 1100 Serbatoio in acciaio per 1500 l spessore mm 3 diametro mm 1100	cad	1.582,48	10,33 %
21CL.PR.M.0510.60.b	FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO Serbatoio in acciaio per 3000 l spessore mm 3 diametro mm 1270 Serbatoio in acciaio per 3000 l spessore mm 3 diametro mm 1270	cad	2.292,87	7,13 %
21CL.PR.M.0510.60.c	FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO Serbatoio in acciaio per 3000 l spessore			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.0510.60.d	mm 4 diametro mm 1270 Serbatoio in acciaio per 3000 l spessore mm 4 diametro mm 1270 FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO Serbatoio in acciaio per 5000 l spessore mm 3 diametro mm 1560 Serbatoio in acciaio per 5000 l spessore mm 3 diametro mm 1560	cad	2.659,92	6,15 %
21CL.PR.M.0510.60.e	FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO Serbatoio in acciaio per 5000 l spessore mm 4 diametro mm 1560 Serbatoio in acciaio per 5000 l spessore mm 4 diametro mm 1560	cad	2.758,82	5,93 %
21CL.PR.M.0510.60.f	FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO Serbatoio in acciaio per 8000 l spessore mm 4 diametro mm 1960 Serbatoio in acciaio per 8000 l spessore mm 4 diametro mm 1960	cad	3.245,01	5,04 %
21CL.PR.M.0510.60.g	FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO Serbatoio in acciaio per 8000 l spessore mm 5 diametro mm 1960 Serbatoio in acciaio per 8000 l spessore mm 5 diametro mm 1960	cad	4.036,02	4,05 %
21CL.PR.M.0510.60.h	FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO Serbatoio in acciaio per 10000 l spessore mm 4 diametro mm 2010 Serbatoio in acciaio per 10000 l spessore mm 4 diametro mm 2010	cad	4.390,06	3,72 %
21CL.PR.M.0510.60.i	FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO Serbatoio in acciaio per 10000 l spessore mm 5 diametro mm 2010 Serbatoio in acciaio per 10000 l spessore mm 5 diametro mm 2010	cad	4.698,74	3,48 %
21CL.PR.M.0510.60.j	FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO Serbatoio in acciaio per 15000 l spessore mm 4 diametro mm 2280 Serbatoio in acciaio per 15000 l spessore mm 4 diametro mm 2280	cad	5.724,94	2,86 %
21CL.PR.M.0510.60.k	FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO Serbatoio in acciaio per 15000 l spessore mm 5 diametro mm 2280 Serbatoio in acciaio per 15000 l spessore mm 5 diametro mm 2280	cad	6.032,44	5,42 %
21CL.PR.M.0510.60.l	FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO Serbatoio in acciaio per 25000 l spessore mm 4 diametro mm 2470 Serbatoio in acciaio per 25000 l spessore mm 4 diametro mm 2470	cad	7.134,93	4,58 %
21CL.PR.M.0510.60.m	FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO Serbatoio in acciaio per 25000 l spessore mm 5 diametro mm 2470 Serbatoio in acciaio per 25000 l spessore mm 5 diametro mm 2470	cad	8.604,48	3,80 %
21CL.PR.M.0510.70	FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA A CALDO Fornitura e posa in opera di serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte		9.896,18	3,30 %
21CL.PR.M.0510.70.a	FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA A CALDO Serbatoio in acciaio per 1500 l spessore mm 3 diametro mm 1100 Serbatoio in acciaio per 1500 l spessore mm 3 diametro mm 1100	cad	1.457,62	11,22 %
21CL.PR.M.0510.70.b	FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.0510.70.c	A CALDO Serbatoio in acciaio per 3000 l spessore mm 3 diametro mm 1270 Serbatoio in acciaio per 3000 l spessore mm 3 diametro mm 1270	cad	1.758,35	9,30 %
21CL.PR.M.0510.70.d	FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA A CALDO Serbatoio in acciaio per 3000 l spessore mm 4 diametro mm 1270 Serbatoio in acciaio per 3000 l spessore mm 4 diametro mm 1270	cad	2.062,76	7,93 %
21CL.PR.M.0510.70.e	FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA A CALDO Serbatoio in acciaio per 5000 l spessore mm 3 diametro mm 1560 Serbatoio in acciaio per 5000 l spessore mm 3 diametro mm 1560	cad	2.206,95	7,41 %
21CL.PR.M.0510.70.f	FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA A CALDO Serbatoio in acciaio per 5000 l spessore mm 4 diametro mm 1560 Serbatoio in acciaio per 5000 l spessore mm 4 diametro mm 1560	cad	2.496,20	6,55 %
21CL.PR.M.0510.70.g	FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA A CALDO Serbatoio in acciaio per 8000 l spessore mm 4 diametro mm 1960 Serbatoio in acciaio per 8000 l spessore mm 4 diametro mm 1960	cad	3.574,70	4,57 %
21CL.PR.M.0510.70.h	FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA A CALDO Serbatoio in acciaio per 8000 l spessore mm 5 diametro mm 1960 Serbatoio in acciaio per 8000 l spessore mm 5 diametro mm 1960	cad	4.015,03	4,07 %
21CL.PR.M.0510.70.i	FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA A CALDO Serbatoio in acciaio per 10000 l spessore mm 4 diametro mm 2010 Serbatoio in acciaio per 10000 l spessore mm 4 diametro mm 2010	cad	4.101,48	3,99 %
21CL.PR.M.0510.70.j	FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA A CALDO Serbatoio in acciaio per 10000 l spessore mm 5 diametro mm 2010 Serbatoio in acciaio per 10000 l spessore mm 5 diametro mm 2010	cad	4.765,20	3,43 %
21CL.PR.M.0510.70.k	FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA A CALDO Serbatoio in acciaio per 15000 l spessore mm 4 diametro mm 2280 Serbatoio in acciaio per 15000 l spessore mm 4 diametro mm 2280	cad	5.247,33	6,23 %
21CL.PR.M.0510.70.l	FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA A CALDO Serbatoio in acciaio per 15000 l spessore mm 5 diametro mm 2280 Serbatoio in acciaio per 15000 l spessore mm 5 diametro mm 2280	cad	5.721,31	5,71 %
21CL.PR.M.0510.70.m	FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA A CALDO Serbatoio in acciaio per 25000 l spessore mm 4 diametro mm 2470 Serbatoio in acciaio per 25000 l spessore mm 4 diametro mm 2470	cad	7.335,88	4,46 %
21CL.PR.M.0510.80	FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA A CALDO Serbatoio in acciaio per 25000 l spessore mm 5 diametro mm 2470 Serbatoio in acciaio per 25000 l spessore mm 5 diametro mm 2470	cad	8.923,48	3,66 %
21CL.PR.M.0510.80.a	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPESL Fornitura e posa in opera di vaso di espansione chiuso qualificato INAIL			
21CL.PR.M.0510.80.b	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPESL Vaso di espansione chiuso da l 4 Vaso di espansione chiuso da l 4	cad	241,29	26,99 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.0510.80.c	ISPESL Vaso di espansione chiuso da l 8 Vaso di espansione chiuso da l 8	cad	229,35	28,40 %
21CL.PR.M.0510.80.d	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPESL Vaso di espansione chiuso da l 12 Vaso di espansione chiuso da l 12	cad	263,02	31,84 %
21CL.PR.M.0510.80.e	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPESL Vaso di espansione chiuso da l 18 Vaso di espansione chiuso da l 18	cad	277,94	33,47 %
21CL.PR.M.0510.80.f	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPESL Vaso di espansione chiuso da l 20 Vaso di espansione chiuso da l 20	cad	325,59	40,01 %
21CL.PR.M.0510.80.g	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPESL Vaso di espansione chiuso da l 24 Vaso di espansione chiuso da l 24	cad	390,80	40,47 %
21CL.PR.M.0510.80.h	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPESL Vaso di espansione chiuso da l 35 Vaso di espansione chiuso da l 35	cad	583,08	27,13 %
21CL.PR.M.0510.80.i	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPESL Vaso di espansione chiuso da l 50 Vaso di espansione chiuso da l 50	cad	645,58	27,38 %
21CL.PR.M.0510.80.j	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPESL Vaso di espansione chiuso da l 80 Vaso di espansione chiuso da l 80	cad	727,01	25,60 %
21CL.PR.M.0510.80.k	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPESL Vaso di espansione chiuso da l 105 Vaso di espansione chiuso da l 105	cad	802,27	27,83 %
21CL.PR.M.0510.80.l	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPESL Vaso di espansione chiuso da l 150 Vaso di espansione chiuso da l 150	cad	917,00	27,39 %
21CL.PR.M.0510.80.m	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPESL Vaso di espansione chiuso da l 200 Vaso di espansione chiuso da l 200	cad	1.052,67	26,52 %
21CL.PR.M.0510.80.n	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPESL Vaso di espansione chiuso da l 250 Vaso di espansione chiuso da l 250	cad	1.293,70	21,58 %
21CL.PR.M.0510.80.o	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPESL Vaso di espansione chiuso da l 300 Vaso di espansione chiuso da l 300	cad	1.369,64	20,38 %
21CL.PR.M.0510.80.o	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPESL Vaso di espansione chiuso da l 500 Vaso di espansione chiuso da l 500	cad	1.870,18	17,91 %
21CL.PR.M.0510.90	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO DA PRESSURIZZARE			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	QUALIFICATO Fornitura e posa in opera di vaso di espansione chiuso da pressurizzare qualificato INAIL			
21CL.PR.M.0510.90.a	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO DA PRESSURIZZARE QUALIFICATO Vaso espansione chiuso da pressurizzare da l 500 Vaso espansione chiuso da pressurizzare da l 500	cad	1.896,93	17,66 %
21CL.PR.M.0510.90.b	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO DA PRESSURIZZARE QUALIFICATO Vaso espansione chiuso da pressurizzare da l 800 Vaso espansione chiuso da pressurizzare da l 800	cad	2.212,79	15,14 %
21CL.PR.M.0510.90.c	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO DA PRESSURIZZARE QUALIFICATO Vaso espansione chiuso da pressurizzare da l 1000 Vaso espansione chiuso da pressurizzare da l 1000	cad	2.490,57	14,94 %
21CL.PR.M.0510.90.d	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO DA PRESSURIZZARE QUALIFICATO Vaso espansione chiuso da pressurizzare da l 1500 Vaso espansione chiuso da pressurizzare da l 1500	cad	2.855,74	14,34 %
21CL.PR.M.0510.90.e	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO DA PRESSURIZZARE QUALIFICATO Vaso espansione chiuso da pressurizzare da l 2000 Vaso espansione chiuso da pressurizzare da l 2000	cad	4.110,22	10,87 %
21CL.PR.M.0510.90.f	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO DA PRESSURIZZARE QUALIFICATO Vaso espansione chiuso da pressurizzare da l 3000 Vaso espansione chiuso da pressurizzare da l 3000	cad	6.158,78	7,55 %
21CL.PR.M.0510.90.g	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO DA PRESSURIZZARE QUALIFICATO Vaso espansione chiuso da pressurizzare da l 4000 Vaso espansione chiuso da pressurizzare da l 4000	cad	7.903,29	5,89 %
21CL.PR.M.0510.90.h	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO DA PRESSURIZZARE QUALIFICATO Vaso espansione chiuso da pressurizzare da l 5000 Vaso espansione chiuso da pressurizzare da l 5000	cad	8.458,45	6,60 %
21CL.PR.M.0510.100	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE A MEMBRANA Fornitura e posa in opera di vaso di espansione a membrana			
21CL.PR.M.0510.100.a	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE A MEMBRANA Vaso di espansione a membrana Vaso di espansione a membrana da l 4 Vaso di espansione a membrana da l 4	cad	104,47	62,34 %
21CL.PR.M.0510.100.b	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE A MEMBRANA Vaso di espansione a membrana Vaso di espansione a membrana da l 8 Vaso di espansione a membrana da l 8	cad	105,60	61,68 %
21CL.PR.M.0510.100.c	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE A MEMBRANA Vaso di espansione a membrana Vaso di espansione a membrana da l12 Vaso di espansione a membrana da l12	cad	133,40	62,77 %
21CL.PR.M.0510.100.d	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE A MEMBRANA Vaso di espansione a membrana Vaso di espansione a membrana da l 18 Vaso di espansione a membrana da l 18	cad	146,97	63,31 %
21CL.PR.M.0510.100.e	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE A MEMBRANA Vaso di espansione a membrana Vaso di espansione a membrana da l 24			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.0510.100.f	Vaso di espansione a membrana da l 24 FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE A MEMBRANA Vaso di espansione a membrana Vaso di espansione a membrana da l 35 Vaso di espansione a membrana da l 35	cad	201,71	64,58 %
21CL.PR.M.0510.100.g FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE A MEMBRANA Vaso di espansione a membrana Vaso di espansione a membrana da l 50 Vaso di espansione a membrana da l 50	cad	333,05	47,49 %
21CL.PR.M.0510.100.h FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE A MEMBRANA Vaso di espansione a membrana Vaso di espansione a membrana da l 80 Vaso di espansione a membrana da l 80	cad	380,04	46,52 %
21CL.PR.M.0510.100.i FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE A MEMBRANA Vaso di espansione a membrana Vaso di espansione a membrana da l 105 Vaso di espansione a membrana da l 105	cad	428,07	43,47 %
21CL.PR.M.0510.100.j FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE A MEMBRANA Vaso di espansione a membrana Vaso di espansione a membrana da l 150 Vaso di espansione a membrana da l 150	cad	507,10	44,03 %
21CL.PR.M.0510.100.k FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE A MEMBRANA Vaso di espansione a membrana Vaso di espansione a membrana da l 200 Vaso di espansione a membrana da l 200	cad	600,81	41,81 %
21CL.PR.M.0510.100.l FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE A MEMBRANA Vaso di espansione a membrana Vaso di espansione a membrana da l 250 Vaso di espansione a membrana da l 250	cad	675,29	41,33 %
21CL.PR.M.0510.100.m FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE A MEMBRANA Vaso di espansione a membrana Vaso di espansione a membrana da l 300 Vaso di espansione a membrana da l 300	cad	788,15	35,41 %
21CL.PR.M.0510.100.n FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE A MEMBRANA Vaso di espansione a membrana Vaso di espansione a membrana da l 500 Vaso di espansione a membrana da l 500	cad	846,88	32,96 %
		cad	1.153,63	29,03 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.0610	CAMINI E SFATATOI CAMINI E SFATATOI			
21CL.PR.M.0610.10	CONDOTTO ESALAZIONE PREFABBRICATO MONOPARETE IN ACCIAIO INOX Fornitura e posa in opera di condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,4 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di di un giunto di connessione tale da assicurarelà tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antintemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6			
21CL.PR.M.0610.10.a	CONDOTTO ESALAZIONE PREFABBRICATO MONOPARETE IN ACCIAIO INOX Diametro interno del condotto mm 130 Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Diametro interno del condotto mm 130	m	103,58	20,52 %
21CL.PR.M.0610.10.b	CONDOTTO ESALAZIONE PREFABBRICATO MONOPARETE IN ACCIAIO INOX Diametro interno del condotto mm 150 Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Diametro interno del condotto mm 150	m	125,41	16,94 %
21CL.PR.M.0610.10.c	CONDOTTO ESALAZIONE PREFABBRICATO MONOPARETE IN ACCIAIO INOX Diametro interno del condotto mm 180 Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Diametro interno del condotto mm 180	m	145,33	18,00 %
21CL.PR.M.0610.10.d	CONDOTTO ESALAZIONE PREFABBRICATO MONOPARETE IN ACCIAIO INOX Diametro interno del condotto mm 200 Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Diametro interno del condotto mm 200	m	157,38	16,62 %
21CL.PR.M.0610.10.e	CONDOTTO ESALAZIONE PREFABBRICATO MONOPARETE IN ACCIAIO INOX Diametro interno del condotto mm 250 Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Diametro interno del condotto mm 250	m	186,43	15,35 %
21CL.PR.M.0610.10.f	CONDOTTO ESALAZIONE PREFABBRICATO MONOPARETE IN ACCIAIO INOX Diametro interno del condotto mm 300 Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Diametro interno del condotto mm 300	m	199,34	15,99 %
21CL.PR.M.0610.10.g	CONDOTTO ESALAZIONE PREFABBRICATO MONOPARETE IN ACCIAIO INOX Diametro interno del condotto mm 350 Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Diametro interno del condotto mm 350	m	207,36	16,56 %
21CL.PR.M.0610.10.h	CONDOTTO ESALAZIONE PREFABBRICATO MONOPARETE IN ACCIAIO INOX Diametro interno del condotto mm 400 Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Diametro interno del condotto mm 400	m	242,18	16,88 %
21CL.PR.M.0610.10.i	CONDOTTO ESALAZIONE PREFABBRICATO MONOPARETE IN ACCIAIO INOX Diametro interno del condotto mm 450			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.0610.10.j	Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Diametro interno del condotto mm 450 CONDOTTO ESALAZIONE PREFABBRICATO MONOPARETE IN ACCIAIO INOX Diametro interno del condotto mm 500	m	288,16	17,02 %
21CL.PR.M.0610.10.k	Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Diametro interno del condotto mm 500 CONDOTTO ESALAZIONE PREFABBRICATO MONOPARETE IN ACCIAIO INOX Diametro interno del condotto mm 550	m	319,32	20,48 %
21CL.PR.M.0610.10.l	Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Diametro interno del condotto mm 550 CONDOTTO ESALAZIONE PREFABBRICATO MONOPARETE IN ACCIAIO INOX Diametro interno del condotto mm 600	m	370,04	22,09 %
21CL.PR.M.0610.10.m	Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Diametro interno del condotto mm 600 CONDOTTO ESALAZIONE PREFABBRICATO MONOPARETE IN ACCIAIO INOX Diametro interno del condotto mm 650	m	405,41	22,18 %
21CL.PR.M.0610.10.n	Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Diametro interno del condotto mm 650 CONDOTTO ESALAZIONE PREFABBRICATO MONOPARETE IN ACCIAIO INOX Diametro interno del condotto mm 700	m	443,94	23,94 %
21CL.PR.M.0610.10.o	Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Diametro interno del condotto mm 700 CONDOTTO ESALAZIONE PREFABBRICATO MONOPARETE IN ACCIAIO INOX Diametro interno del condotto mm 750	m	572,46	21,42 %
21CL.PR.M.0610.20	Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Diametro interno del condotto mm 750 CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO ED ESTERNO IN ACCIAIO INOX Fornitura e posa in opera di camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antintemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6.	m	630,03	22,71 %
21CL.PR.M.0610.20.a	CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO ED ESTERNO IN ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 130/230 Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Diametro interno/esterno del camino mm 130/230	m	215,45	12,14 %
21CL.PR.M.0610.20.b	CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO ED ESTERNO IN ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 150/250 Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Diametro interno/esterno del			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	camino mm 150/250	m	238,44	10,97 %
21CL.PR.M.0610.20.c	CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO ED ESTERNO IN ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 180/280 Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Diametro interno/esterno del camino mm 180/280	m	266,09	10,75 %
21CL.PR.M.0610.20.d	CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO ED ESTERNO IN ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 200/300 Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Diametro interno/esterno del camino mm 200/300	m	325,79	8,78 %
21CL.PR.M.0610.20.e	CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO ED ESTERNO IN ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 250/350 Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Diametro interno/esterno del camino mm 250/350	m	400,09	7,97 %
21CL.PR.M.0610.20.f	CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO ED ESTERNO IN ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 300/400 Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Diametro interno/esterno del camino mm 300/400	m	416,21	8,44 %
21CL.PR.M.0610.20.g	CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO ED ESTERNO IN ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 350/450 Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Diametro interno/esterno del camino mm 350/450	m	496,84	8,23 %
21CL.PR.M.0610.20.h	CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO ED ESTERNO IN ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 400/500 Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Diametro interno/esterno del camino mm 400/500	m	644,70	7,61 %
21CL.PR.M.0610.20.i	CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO ED ESTERNO IN ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 450/550 Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Diametro interno/esterno del camino mm 450/550	m	721,37	9,06 %
21CL.PR.M.0610.20.j	CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO ED ESTERNO IN ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 500/600 Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Diametro interno/esterno del camino mm 500/600	m	801,92	9,28 %
21CL.PR.M.0610.20.k	CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO ED ESTERNO IN ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 550/650 Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Diametro interno/esterno del camino mm 550/650	m	874,19	10,28 %
21CL.PR.M.0610.20.l	CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO ED ESTERNO IN ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 600/700 Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Diametro interno/esterno del camino mm 600/700	m	958,00	11,95 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.0610.20.m	CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO ED ESTERNO IN ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 650/750 Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Diametro interno/esterno del camino mm 650/750	m	973,71	12,59 %
21CL.PR.M.0610.20.n	CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO ED ESTERNO IN ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 700/770 Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Diametro interno/esterno del camino mm 700/770	m	1.129,37	12,30 %
21CL.PR.M.0610.20.o	CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO ED ESTERNO IN ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 750/850 Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Diametro interno/esterno del camino mm 750/850	m	1.310,23	12,01 %
21CL.PR.M.0610.30	CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNA IN ACCIAIO INOX ED ESTERNA IN RAME Fornitura e posa in opera di camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antintemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6.			
21CL.PR.M.0610.30.a	CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNA IN ACCIAIO INOX ED ESTERNA IN RAME Diametro interno/esterno del camino mm 130/230 Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Diametro interno/esterno del camino mm 130/230	m	315,71	8,29 %
21CL.PR.M.0610.30.b	CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNA IN ACCIAIO INOX ED ESTERNA IN RAME Diametro interno/esterno del camino mm 150/250 Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Diametro interno/esterno del camino mm 150/250	m	306,92	8,52 %
21CL.PR.M.0610.30.c	CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNA IN ACCIAIO INOX ED ESTERNA IN RAME Diametro interno/esterno del camino mm 180/280 Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Diametro interno/esterno del camino mm 180/280	m	369,99	7,73 %
21CL.PR.M.0610.30.d	CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNA IN ACCIAIO INOX ED ESTERNA IN RAME Diametro interno/esterno del camino mm 200/300 Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Diametro interno/esterno del camino mm 200/300	m	411,99	6,94 %
21CL.PR.M.0610.30.e	CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNA IN ACCIAIO INOX ED ESTERNA IN			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.0610.30.f	RAME Diametro interno/esterno del camino mm 250/350 Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Diametro interno/esterno del camino mm 250/350	m	494,65	6,44 %
21CL.PR.M.0610.30.g	CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNA IN ACCIAIO INOX ED ESTERNA IN RAME Diametro interno/esterno del camino mm 300/400 Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Diametro interno/esterno del camino mm 300/400	m	543,43	6,47 %
21CL.PR.M.0610.30.h	CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNA IN ACCIAIO INOX ED ESTERNA IN RAME Diametro interno/esterno del camino mm 350/450 Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Diametro interno/esterno del camino mm 350/450	m	652,01	6,27 %
21CL.PR.M.0610.30.i	CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNA IN ACCIAIO INOX ED ESTERNA IN RAME Diametro interno/esterno del camino mm 400/500 Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Diametro interno/esterno del camino mm 400/500	m	742,67	6,60 %
21CL.PR.M.0610.30.j	CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNA IN ACCIAIO INOX ED ESTERNA IN RAME Diametro interno/esterno del camino mm 450/550 Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Diametro interno/esterno del camino mm 450/550	m	830,01	7,88 %
21CL.PR.M.0610.30.k	CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNA IN ACCIAIO INOX ED ESTERNA IN RAME Diametro interno/esterno del camino mm 500/600 Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Diametro interno/esterno del camino mm 500/600	m	893,33	8,33 %
21CL.PR.M.0610.40	CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNA IN ACCIAIO INOX ED ESTERNO A SUPERFICE VERNICIATA Fornitura e posa in opera di camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. La verniciatura e' realizzata con doppio strato di vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antintemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6	m	1.108,66	8,11 %
21CL.PR.M.0610.40.a	CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO IN ACCIAIO INOX ED ESTERNO A			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.0610.40.b	SUPERFICE VERNICIATA Diametro interno/esterno del camino mm 130/230 Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. Diametro interno/esterno del camino mm 130/230	m	254,55	10,28 %
21CL.PR.M.0610.40.c	CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO IN ACCIAIO INOX ED ESTERNO A SUPERFICE VERNICIATA Diametro interno/esterno del camino mm 150/250 Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. Diametro interno/esterno del camino mm 150/250	m	292,30	8,95 %
21CL.PR.M.0610.40.d	CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO IN ACCIAIO INOX ED ESTERNO A SUPERFICE VERNICIATA Diametro interno/esterno del camino mm 180/280 Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. Diametro interno/esterno del camino mm 180/280	m	328,80	8,70 %
21CL.PR.M.0610.40.e	CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO IN ACCIAIO INOX ED ESTERNO A SUPERFICE VERNICIATA Diametro interno/esterno del camino mm 200/300 Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. Diametro interno/esterno del camino mm 200/300	m	355,09	8,06 %
21CL.PR.M.0610.40.f	CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO IN ACCIAIO INOX ED ESTERNO A SUPERFICE VERNICIATA Diametro interno/esterno del camino mm 250/350 Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. Diametro interno/esterno del camino mm 250/350	m	436,84	7,30 %
21CL.PR.M.0610.40.g	CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO IN ACCIAIO INOX ED ESTERNO A SUPERFICE VERNICIATA Diametro interno/esterno del camino mm 300/400 Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. Diametro interno/esterno del camino mm 300/400	m	519,77	6,76 %
21CL.PR.M.0610.40.h	CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO IN ACCIAIO INOX ED ESTERNO A SUPERFICE VERNICIATA Diametro interno/esterno del camino mm 350/450 Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. Diametro interno/esterno del camino mm 350/450	m	510,73	8,00 %
21CL.PR.M.0610.40.i	CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO IN ACCIAIO INOX ED ESTERNO A SUPERFICE VERNICIATA Diametro interno/esterno del camino mm 400/500 Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. Diametro interno/esterno del camino mm 400/500	m	570,71	8,59 %
21CL.PR.M.0610.40.j	CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO IN ACCIAIO INOX ED ESTERNO A SUPERFICE VERNICIATA Diametro interno/esterno del camino mm 450/550 Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. Diametro interno/esterno del camino mm 450/550	m	739,19	8,85 %
21CL.PR.M.0610.40.j	CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO IN ACCIAIO INOX ED ESTERNO A SUPERFICE VERNICIATA Diametro interno/esterno del camino mm 500/600			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.0610.40.k	Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. Diametro interno/esterno del camino mm 500/600	m	797,27	9,33 %
21CL.PR.M.0610.40.l	CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO IN ACCIAIO INOX ED ESTERNO A SUPERFICE VERNICIATA Diametro interno/esterno del camino mm 550/650 Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. Diametro interno/esterno del camino mm 550/650	m	869,24	10,34 %
21CL.PR.M.0610.40.m	CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO IN ACCIAIO INOX ED ESTERNO A SUPERFICE VERNICIATA Diametro interno/esterno del camino mm 600/700 Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. Diametro interno/esterno del camino mm 600/700	m	998,87	11,46 %
21CL.PR.M.0610.40.n	CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO IN ACCIAIO INOX ED ESTERNO A SUPERFICE VERNICIATA Diametro interno/esterno del camino mm 650/750 Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. Diametro interno/esterno del camino mm 650/750	m	1.030,00	11,90 %
21CL.PR.M.0610.40.o	CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO IN ACCIAIO INOX ED ESTERNO A SUPERFICE VERNICIATA Diametro interno/esterno del camino mm 700/800 Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. Diametro interno/esterno del camino mm 700/800	m	1.075,17	12,92 %
21CL.PR.M.0610.50	STRUTTURA METALLICA IN ACCIAIO PER SOSTEGNO CANNA FUMARIA Fornitura e posa in opera di struttura metallica costituita da palo o traliccio in acciaio per sostegno canna fumaria realizzato utilizzando profili tubolari in acciaio laminato a caldo, di sezione e spessore adeguati alla specifica situazione. L'ancoraggio a terra e' ottenuto con l'applicazione, alla base, di una flangia ed il fissaggio avviene tramite tirafondi inseriti in un plinto di fondazione oppure tramite tasselli ad espansione. Per raggiungere altezze elevate e' possibile, per problematiche di movimento e trasporto, realizzare la struttura in piu' tratte unite tra loro con flange e bulloneria. La struttura deve essere verificata staticamente e devono essere prodotti gli elaborati grafici e di calcolo strutturale firmati da tecnico abilitato. Devono, inoltre, essere espletate le pratiche di deposito degli elaborati di calcolo presso gli uffici competenti per le necessarie autorizzazioni. La struttura puo' avere la finitura esterna con strato di antiruggine protettiva e successiva verniciatura epossidica con colore RAL a scelta del committente, oppure in acciaio zincato, oppure in acciaio zincato con successiva verniciatura epossidica con colore RAL a scelta del committente previo trattamento di lavaggio e primerizzazione. Il costo della struttura e' valutato a peso e comprende tutte le opere di fornitura e posa in opera escluso la realizzazione del plinto di fondazione o della relativa struttura muraria di appoggio.	m	1.250,80	12,58 %
21CL.PR.M.0610.50.a	STRUTTURA METALLICA IN ACCIAIO PER SOSTEGNO CANNA FUMARIA Struttura in acciaio nero verniciato Struttura in acciaio nero verniciato	kg	5,67	17,99 %
21CL.PR.M.0610.50.b	STRUTTURA METALLICA IN ACCIAIO PER SOSTEGNO CANNA FUMARIA Struttura in acciaio zincato Struttura in acciaio zincato			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.0610.50.c STRUTTURA METALLICA IN ACCIAIO PER SOSTEGNO CANNA FUMARIA Struttura in acciaio zincato verniciato Struttura in acciaio zincato verniciato	kg	5,81	15,66 %
21CL.PR.M.0610.80 PIASTRA CONTROLLO FUMI A 2 FORI CON TERMOMETRO Fornitura e posa in opera di piastra controllo fumi con due fori di prelievo di diametro mm 50 e mm 80, completa di termometro per fumi scala 0 _l - 500°C , a norma di legge 615/69	kg	6,26	16,29 %
21CL.PR.M.0610.80.a PIASTRA CONTROLLO FUMI A 2 FORI CON TERMOMETRO Piastra a controllo fumi a 2 fori con termometro Piastra a controllo fumi a 2 fori con termometro	cad	40,98	7,47 %
21CL.PR.M.0610.90 TERMOMETRO FUMI PER CAMINO Fornitura e posa in opera di termometro per fumi con quadrante circolare da mm 60, gambo posteriore di lunghezza da mm 150 a mm 300 e scala graduata fino a 500°C	cad	23,72	10,75 %
21CL.PR.M.0610.90.a TERMOMETRO FUMI PER CAMINO Termometro con gambo mm 150 Termometro con gambo mm 150	cad	23,53	10,84 %
21CL.PR.M.0610.90.b TERMOMETRO FUMI PER CAMINO Termometro con gambo mm 200 Termometro con gambo mm 200	cad	23,87	10,68 %
21CL.PR.M.0610.90.c TERMOMETRO FUMI PER CAMINO Termometro con gambo mm 300 Termometro con gambo mm 300	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.0710	CORPI SCALDANTI			
21CL.PR.M.0710.10	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI A RADIAZIONE IN GHISA A COLONNA Fornitura e posa in opera di corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di ghisa del tipo a colonna, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO)			
21CL.PR.M.0710.10.a	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI A RADIAZIONE IN GHISA A COLONNA Altezza massima dell'elemento mm 430 Corpi scaldanti. Altezza massima dell'elemento mm 430	I	0,19	
21CL.PR.M.0710.10.b	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI A RADIAZIONE IN GHISA A COLONNA Altezza massima dell'elemento mm 600 Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di ghisa del tipo a colonna, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO) Altezza massima dell'elemento mm 600	I	0,15	
21CL.PR.M.0710.10.c	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI A RADIAZIONE IN GHISA A COLONNA Altezza massima dell'elemento mm 700 Corpi scaldanti. Altezza massima dell'elemento mm 700	I	0,17	
21CL.PR.M.0710.10.d	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI A RADIAZIONE IN GHISA A COLONNA Altezza massima dell'elemento mm 900 Corpi scaldanti Altezza massima dell'elemento mm 900	I	0,14	
21CL.PR.M.0710.20	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI IN GHISA A PIASTRA Fornitura e posa in opera di corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di ghisa del tipo a piastra, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO).			
21CL.PR.M.0710.20.a	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI IN GHISA A PIASTRA Altezza massima dell'elemento mm 430 Corpi scaldanti . Altezza massima dell'elemento mm 430	I	0,24	
21CL.PR.M.0710.20.b	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI IN GHISA A PIASTRA Altezza massima dell'elemento mm 600 Corpi scaldanti. Altezza massima dell'elemento mm 600	I	0,18	
21CL.PR.M.0710.20.c	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI IN GHISA A PIASTRA Altezza massima dell'elemento mm 700 Corpi scaldanti. Altezza massima dell'elemento mm 700	I	0,18	
21CL.PR.M.0710.20.d	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI IN GHISA A PIASTRA Altezza massima dell'elemento mm 900 Corpi scaldanti. Altezza massima dell'elemento mm 900	I	0,17	
21CL.PR.M.0710.30	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI IN ALLUMINIO Fornitura e posa in opera di corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura di colore bianco, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO)			
21CL.PR.M.0710.30.a	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI IN ALLUMINIO Altezza massima dell'elemento mm 280 Corpi scaldanti. Altezza massima dell'elemento mm 280			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.0710.30.b FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI IN ALLUMINIO Altezza massima dell'elemento mm 430 Corpi scaldanti. Altezza massima dell'elemento mm 430	I	0,23	21,74 %
21CL.PR.M.0710.30.c FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI IN ALLUMINIO Altezza massima dell'elemento mm 580 Corpi scaldanti. Altezza massima dell'elemento mm 580	I	0,14	
21CL.PR.M.0710.30.d FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI IN ALLUMINIO Altezza massima dell'elemento mm 680 Corpi scaldanti. Altezza massima dell'elemento mm 680	I	0,09	
21CL.PR.M.0710.30.e FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI IN ALLUMINIO Altezza massima dell'elemento mm 780 Corpi scaldanti. Altezza massima dell'elemento mm 780	I	0,07	
21CL.PR.M.0710.40 FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI DI ALLUMINIO Fornitura e posa in opera di corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura a scelta, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO).	I	0,07	
21CL.PR.M.0710.40.a FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI DI ALLUMINIO Altezza massima dell'elemento mm 280 Corpi scaldanti. Altezza massima dell'elemento mm 280	I	0,24	20,83 %
21CL.PR.M.0710.40.b FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI DI ALLUMINIO Altezza massima dell'elemento mm 430 Corpi scaldanti. Altezza massima dell'elemento mm 430	I	0,17	
21CL.PR.M.0710.40.c FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI DI ALLUMINIO Altezza massima dell'elemento mm 580 Corpi scaldanti. Altezza massima dell'elemento mm 580	I	0,09	
21CL.PR.M.0710.40.d FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI DI ALLUMINIO Altezza massima dell'elemento mm 680 Corpi scaldanti. Altezza massima dell'elemento mm 680	I	0,09	
21CL.PR.M.0710.40.e FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI DI ALLUMINIO Altezza massima dell'elemento mm 780 Corpi scaldanti. Altezza massima dell'elemento mm 780	I	0,09	
21CL.PR.M.0710.50 FORNITURA E POSA DI COPRI SCALDANTI IN PIASTRE DI ACCIAIO Fornitura e posa in opera di corpi scaldanti costituiti da piastre in acciaio stampato, spessore minimo mm 12/10, trattamento superficiale con sgrassaggio, fosfatazione, doppia mano di verniciatura e cottura, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO)	I		
21CL.PR.M.0710.50.a FORNITURA E POSA DI COPRI SCALDANTI IN PIASTRE DI ACCIAIO Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 400/1 Corpi scaldanti costituiti da piastre in acciaio stampato. Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 400/1	I	0,13	38,46 %
21CL.PR.M.0710.50.b FORNITURA E POSA DI COPRI SCALDANTI IN PIASTRE DI ACCIAIO Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 600/1 Corpi scaldanti costituiti da piastre in acciaio stampato. Altezza massima della piastra/Numero	I		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.0710.50.c	ranghi = mm 600/1 FORNITURA E POSA DI COPRI SCALDANTI IN PIASTRE DI ACCIAIO Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 900/1 Corpi scaldanti costituiti da piastre in acciaio stampato. Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 900/1	I	0,06	
21CL.PR.M.0710.50.d FORNITURA E POSA DI COPRI SCALDANTI IN PIASTRE DI ACCIAIO Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 400/2 Corpi scaldanti costituiti da piastre in acciaio stampato. Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 400/2	I	0,06	
21CL.PR.M.0710.50.e FORNITURA E POSA DI COPRI SCALDANTI IN PIASTRE DI ACCIAIO Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 600/2 Corpi scaldanti costituiti da piastre in acciaio stampato. Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 600/2	I	0,13	38,46 %
21CL.PR.M.0710.50.f FORNITURA E POSA DI COPRI SCALDANTI IN PIASTRE DI ACCIAIO Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 900/2 Corpi scaldanti costituiti da piastre in acciaio stampato. Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 900/2	I	0,06	
21CL.PR.M.0710.50.g FORNITURA E POSA DI COPRI SCALDANTI IN PIASTRE DI ACCIAIO Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 400/3 Corpi scaldanti costituiti da piastre in acciaio stampato. Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 400/3	I	0,06	
21CL.PR.M.0710.50.h FORNITURA E POSA DI COPRI SCALDANTI IN PIASTRE DI ACCIAIO Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 600/3 Corpi scaldanti costituiti da piastre in acciaio stampato. Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 600/3	I	0,11	45,45 %
21CL.PR.M.0710.50.i FORNITURA E POSA DI COPRI SCALDANTI IN PIASTRE DI ACCIAIO Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 900/3 Corpi scaldanti costituiti da piastre in acciaio stampato. Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 900/3	I	0,06	
21CL.PR.M.0710.60 FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDATI CON ELEMENTI A TUBO Fornitura e posa in opera di corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO).	I	0,06	
21CL.PR.M.0710.60.a FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDATI CON ELEMENTI A TUBO Altezza massima del radiatore mm 200 Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio. Altezza massima del radiatore mm 200	I	0,25	20,00 %
21CL.PR.M.0710.60.b FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDATI CON ELEMENTI A TUBO Altezza massima del radiatore mm 300 Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio. Altezza massima del radiatore mm 300	I	0,31	16,13 %
21CL.PR.M.0710.60.c FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDATI CON ELEMENTI A TUBO Altezza massima del radiatore mm 400 Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio. Altezza massima del radiatore mm 400	I	0,25	20,00 %
21CL.PR.M.0710.60.d FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDATI CON ELEMENTI A TUBO Altezza massima del radiatore mm 500	I		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.0710.60.e	Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio. Altezza massima del radiatore mm 500 FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDATI CON ELEMENTI A TUBO Altezza massima del radiatore mm 600	I	0,15	
21CL.PR.M.0710.60.f	Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio. Altezza massima del radiatore mm 600 FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDATI CON ELEMENTI A TUBO Altezza massima del radiatore mm 750	I	0,09	
21CL.PR.M.0710.60.g	Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio. Altezza massima del radiatore mm 750 FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDATI CON ELEMENTI A TUBO Altezza massima del radiatore mm 900	I	0,09	
21CL.PR.M.0710.60.h	Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio. Altezza massima del radiatore mm 900 FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDATI CON ELEMENTI A TUBO Altezza massima del radiatore mm 1000	I	0,09	
21CL.PR.M.0710.60.i	Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio. Altezza massima del radiatore mm 1000 FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDATI CON ELEMENTI A TUBO Altezza massima del radiatore mm 1500	I	0,09	
21CL.PR.M.0710.60.j	Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio. Altezza massima del radiatore mm 1500 FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDATI CON ELEMENTI A TUBO Altezza massima del radiatore mm 1800	I	0,15	
21CL.PR.M.0710.60.k	Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio. Altezza massima del radiatore mm 1800 FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDATI CON ELEMENTI A TUBO Altezza massima del radiatore mm 2000	I	0,15	
21CL.PR.M.0710.60.l	Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio. Altezza massima del radiatore mm 2000 FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDATI CON ELEMENTI A TUBO Altezza massima del radiatore mm 2500	I	0,15	
21CL.PR.M.0710.70	Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio. Altezza massima del radiatore mm 2500 FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI VERTICALI CON ALTEZZA DA mm 200 A 2500 Fornitura e posa in opera di corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO).Altezza massima del radiatore: H (mm)	I	0,15	
21CL.PR.M.0710.70.a FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI VERTICALI CON ALTEZZA DA mm 200 A 2500 Altezza massima del radiatore mm 200 Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio. Altezza massima del radiatore mm 200	I	0,29	17,24 %
21CL.PR.M.0710.70.b FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI VERTICALI CON ALTEZZA DA mm 200 A 2500 Altezza massima del radiatore mm 300 Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio. Altezza massima del radiatore mm 300	I		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.0710.70.c FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI VERTICALI CON ALTEZZA DA mm 200 A 2500 Altezza massima del radiatore mm 400 Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio. Altezza massima del radiatore mm 400	I	0,33	15,15 %
21CL.PR.M.0710.70.d FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI VERTICALI CON ALTEZZA DA mm 200 A 2500 Altezza massima del radiatore mm 500 Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio. Altezza massima del radiatore mm 500	I	0,25	20,00 %
21CL.PR.M.0710.70.e FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI VERTICALI CON ALTEZZA DA mm 200 A 2500 Altezza massima del radiatore mm 600 Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio. Altezza massima del radiatore mm 600	I	0,17	
21CL.PR.M.0710.70.f FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI VERTICALI CON ALTEZZA DA mm 200 A 2500 Altezza massima del radiatore mm 750 Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio. Altezza massima del radiatore mm 750	I	0,14	
21CL.PR.M.0710.70.g FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI VERTICALI CON ALTEZZA DA mm 200 A 2500 Altezza massima del radiatore mm 900 Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio. Altezza massima del radiatore mm 900	I	0,13	
21CL.PR.M.0710.70.h FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI VERTICALI CON ALTEZZA DA mm 200 A 2500 Altezza massima del radiatore mm 1000 Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio. Altezza massima del radiatore mm 1000	I	0,14	
21CL.PR.M.0710.70.i FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI VERTICALI CON ALTEZZA DA mm 200 A 2500 Altezza massima del radiatore mm 1500 Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio. Altezza massima del radiatore mm 1500	I	0,14	
21CL.PR.M.0710.70.j FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI VERTICALI CON ALTEZZA DA mm 200 A 2500 Altezza massima del radiatore mm 1800 Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio. Altezza massima del radiatore mm 1800	I	0,18	
21CL.PR.M.0710.70.k FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI VERTICALI CON ALTEZZA DA mm 200 A 2500 Altezza massima del radiatore mm 2000 Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio. Altezza massima del radiatore mm 2000	I	0,17	
21CL.PR.M.0710.70.l FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI VERTICALI CON ALTEZZA DA mm 200 A 2500 Altezza massima del radiatore mm 2500 Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio. Altezza massima del radiatore mm 2500	I	0,17	
21CL.PR.M.0710.80 FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI ORIZZONTALI Fornitura e posa in opera di corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W)	I	0,17	
21CL.PR.M.0710.80.a FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI ORIZZONTALI Altezza x larghezza = cm 76 x cm 45 - Potenza = W 512	I	0,17	

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.0710.80.b	Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio. Altezza x larghezza = cm 76 x cm 45 - Potenza = W 512 FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI ORIZZONTALI Altezza x larghezza = cm 76 x cm 60 - Potenza = W 645	cad	205,38	5,67 %
21CL.PR.M.0710.80.c	Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio. Altezza x larghezza = cm 76 x cm 60 - Potenza = W 645 FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI ORIZZONTALI Altezza x larghezza = cm 76 x cm 100 - Potenza = W 998	cad	228,05	5,71 %
21CL.PR.M.0710.80.d	Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio. Altezza x larghezza = cm 76 x cm 100 - Potenza = W 998 FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI ORIZZONTALI Altezza x larghezza = cm 120 x cm 45 - Potenza = W 769	cad	246,96	5,65 %
21CL.PR.M.0710.80.e	Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio. Altezza x larghezza = cm 120 x cm 45 - Potenza = W 769 FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI ORIZZONTALI Altezza x larghezza = cm 120 x cm 60 - Potenza = W 991	cad	295,58	4,72 %
21CL.PR.M.0710.80.f	Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio. Altezza x larghezza = cm 120 x cm 60 - Potenza = W 991 FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI ORIZZONTALI Altezza x larghezza = cm 120 x cm 100 - Potenza = W 1583	cad	308,79	5,12 %
21CL.PR.M.0710.80.g	Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio. Altezza x larghezza = cm 120 x cm 100 - Potenza = W 1583 FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI ORIZZONTALI Altezza x larghezza = cm 180 x cm 45 - Potenza = W 1133	cad	332,13	5,32 %
21CL.PR.M.0710.80.h	Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio. Altezza x larghezza = cm 180 x cm 45 - Potenza = W 1133 FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI ORIZZONTALI Altezza x larghezza = cm 180 x cm 60 - Potenza = W 1483	cad	417,95	4,01 %
21CL.PR.M.0710.80.i	Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio. Altezza x larghezza = cm 180 x cm 60 - Potenza = W 1483 FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI ORIZZONTALI Altezza x larghezza = cm 180 x cm 100 - Potenza = W 2412	cad	419,07	4,22 %
21CL.PR.M.0710.90	Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio. Altezza x larghezza = cm 180 x cm 100 - Potenza = W 2412 FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI IN TUBI DI ACCIAIO Fornitura e posa in opera di corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W)	cad	472,43	4,14 %
21CL.PR.M.0710.90.a FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI IN TUBI DI ACCIAIO Altezza x larghezza = cm 76 x cm 45 - Potenza = W 512	cad	270,24	4,31 %
21CL.PR.M.0710.90.b	Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio. Altezza x larghezza = cm 76 x cm 45 - Potenza = W 512 FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI IN TUBI DI ACCIAIO Altezza x larghezza = cm 76 x cm 60 - Potenza = W 645	cad	285,79	4,56 %
	Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio. Altezza x larghezza = cm 76 x cm 60 - Potenza = W 645	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.0710.90.c	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI IN TUBI DI ACCIAIO Altezza x larghezza = cm 76 x cm 100 - Potenza = W 998 Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio. Altezza x larghezza = cm 76 x cm 100 - Potenza = W 998	cad	310,10	4,50 %
21CL.PR.M.0710.90.d	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI IN TUBI DI ACCIAIO Altezza x larghezza = cm 120 x cm 45 - Potenza = W 769 Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio. Altezza x larghezza = cm 120 x cm 45 - Potenza = W 769	cad	370,67	3,77 %
21CL.PR.M.0710.90.e	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI IN TUBI DI ACCIAIO Altezza x larghezza = cm 120 x cm 60 - Potenza = W 991 Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio. Altezza x larghezza = cm 120 x cm 60 - Potenza = W 991	cad	387,11	4,08 %
21CL.PR.M.0710.90.f	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI IN TUBI DI ACCIAIO Altezza x larghezza = cm 120 x cm 100 - Potenza = W 1583 Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio. Altezza x larghezza = cm 120 x cm 100 - Potenza = W 1583	cad	407,19	4,34 %
21CL.PR.M.0710.90.g	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI IN TUBI DI ACCIAIO Altezza x larghezza = cm 180 x cm 45 - Potenza = W 1133 Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio. Altezza x larghezza = cm 180 x cm 45 - Potenza = W 1133	cad	582,24	2,88 %
21CL.PR.M.0710.90.h	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI IN TUBI DI ACCIAIO Altezza x larghezza = cm 180 x cm 60 - Potenza = W 1483 Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio. Altezza x larghezza = cm 180 x cm 60 - Potenza = W 1483	cad	593,36	2,98 %
21CL.PR.M.0710.90.i	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI IN TUBI DI ACCIAIO Altezza x larghezza = cm 180 x cm 100 - Potenza = W 2412 Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio. Altezza x larghezza = cm 180 x cm 100 - Potenza = W 2412	cad	650,28	3,00 %
21CL.PR.M.0710.100	FORNITURA E POSA DI PANNELLO RADIANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO PER ACQUA CALDA Fornitura e posa in opera di pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda fino a 100° C, composto da piastra radiante in acciaio accoppiata a tubi di acciaio di diametro "r" 1/2", bordature laterali per contenimento isolante, materassino di lana di roccia con spessore di mm 50, coprigiunti, verniciatura, accessori per la corretta installazione, compreso i ponteggi e le opere murarie per il fissaggio.			
21CL.PR.M.0710.100.a	FORNITURA E POSA DI PANNELLO RADIANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO PER ACQUA CALDA Larghezza della piastra mm 300 - Resa termica = W/m 250 Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda fino a 100° C. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 60° C non inferiore a: R (W/m) Larghezza della piastra mm 300 - Resa termica = W/m 250	mq	99,84	11,18 %
21CL.PR.M.0710.100.b	FORNITURA E POSA DI PANNELLO RADIANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO PER ACQUA CALDA Larghezza della piastra mm 450 - Resa termica = W/m 370 Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda fino a 100° C. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 60° C non inferiore a: R (W/m) Larghezza della piastra mm 450 - Resa termica = W/m 370	mq	108,00	11,20 %
21CL.PR.M.0710.100.c	FORNITURA E POSA DI PANNELLO RADIANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO PER ACQUA CALDA Larghezza della piastra mm 600 - Resa termica = W/m 490 Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda fino a 100° C. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 60° C non inferiore a: R (W/m) Larghezza della piastra mm 600 - Resa termica = W/m 490	mq	119,23	10,93 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.0710.100.d	FORNITURA E POSA DI PANNELLO RADIANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO PER ACQUA CALDA Larghezza della piastra mm 750 - Resa termica = W/m 620 Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda fino a 100° C. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 60° C non inferiore a: R (W/m) Larghezza della piastra mm 750 - Resa termica = W/m 620	mq	134,54	11,06 %
21CL.PR.M.0710.100.e	FORNITURA E POSA DI PANNELLO RADIANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO PER ACQUA CALDA Larghezza della piastra mm 900 - Resa termica = W/m 730 Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda fino a 100° C. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 60° C non inferiore a: R (W/m) Larghezza della piastra mm 900 - Resa termica = W/m 730	mq	142,18	11,78 %
21CL.PR.M.0710.110	FORNITURA E POSA DI PANNELLO RADIANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO PER ACQUA SURRISCALDATA E VAPORE Fornitura e posa in opera di pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda, acqua surriscaldata, vapore ed olio diatermico, composto da piastra radiante in acciaio accoppiata a tubi di acciaio di diametro "r" 1/2", bordature laterali per contenimento isolante, materassino di lana di roccia con spessore di mm 50, coprigiunti, verniciatura, accessori per corretta installazione.			
21CL.PR.M.0710.110.a	FORNITURA E POSA DI PANNELLO RADIANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO PER ACQUA SURRISCALDATA E VAPORE Larghezza della piastra mm 300 - Resa termica = W/m 460. Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda, acqua surriscaldata, vapore ed olio diatermico. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 100° C non inferiore a: R (W/m) Larghezza della piastra mm 300 - Resa termica = W/m 460.	mq	109,86	10,16 %
21CL.PR.M.0710.110.b	FORNITURA E POSA DI PANNELLO RADIANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO PER ACQUA SURRISCALDATA E VAPORE Larghezza della piastra mm 450 - Resa termica = W/m 670 Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda, acqua surriscaldata, vapore ed olio diatermico. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 100° C non inferiore a: R (W/m) Larghezza della piastra mm 450 - Resa termica = W/m 670	mq	122,95	9,08 %
21CL.PR.M.0710.110.c	FORNITURA E POSA DI PANNELLO RADIANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO PER ACQUA SURRISCALDATA E VAPORE Larghezza della piastra mm 600 - Resa termica = W/m 880 Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda, acqua surriscaldata, vapore ed olio diatermico. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 100° C non inferiore a: R (W/m) Larghezza della piastra mm 600 - Resa termica = W/m 880	mq	130,83	9,96 %
21CL.PR.M.0710.110.d	FORNITURA E POSA DI PANNELLO RADIANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO PER ACQUA SURRISCALDATA E VAPORE Larghezza della piastra mm 750 - Resa termica = W/m 1090 Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda, acqua surriscaldata, vapore ed olio diatermico. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 100° C non inferiore a: R (W/m) Larghezza della piastra mm 750 - Resa termica = W/m 1090	mq	137,82	10,80 %
21CL.PR.M.0710.110.e	FORNITURA E POSA DI PANNELLO RADIANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO PER ACQUA SURRISCALDATA E VAPORE Larghezza della piastra mm 900 - Resa termica = W/m 1300 Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda, acqua surriscaldata, vapore ed olio diatermico. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 100° C non inferiore a: R (W/m) Larghezza della piastra mm 900 - Resa termica = W/m 1300	mq	155,68	10,76 %
21CL.PR.M.0710.120	ALLACCIO DI RADIATORE Fornitura e posa in opera di allaccio di radiatore (in ghisa, alluminio o acciaio) dal collettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale, costituito da coppia di valvole in ottone cromato (detentore e valvola ad angolo con manopola), valvolina di sfianto aria manuale in ottone cromato, tubazioni di rame o di ferro di diametro adeguato rivestite con guaina isolante di spessore e conducibilità tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, comprensivo di raccordi, accessori necessari al montaggio ed opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce in solette e muri in C.A. o muri in pietra, di rifacimento dell'intonaco e del tinteggio. Sono esclusi anche il collettore di distribuzione e la rete principale			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.0710.120.a ALLACCIO DI RADIATORE Per allaccio da distribuzione Allaccio di radiatore. Per allaccio da distribuzione	cad	165,91	20,19 %
21CL.PR.M.0710.120.b ALLACCIO DI RADIATORE Per allaccio da collettore. Allaccio di radiatore. Per allaccio da collettore.	cad	194,22	15,09 %
21CL.PR.M.0720	ACCESSORI PER CORPI SCALDANTI			
21CL.PR.M.0720.10	Fornitura e posa in opera di dispositivo di ribaltamento per qualsiasi tipo di radiatore per consentire il distanziamento dello stesso dalla parete senza richiederne lo scollegamento dal circuito idraulico. Fornitura e posa in opera di dispositivo di ribaltamento per qualsiasi tipo di radiatore per consentire il distanziamento dello stesso dalla parete senza richiederne lo scollegamento dal circuito idraulico. Il sistema a ribalta dovrà consentire l'accesso al retro del radiatore per la pulizia e per le eventuali manutenzioni necessarie, oltre al miglioramento dello scambio termico con l'ambiente. Il Dispositivo dovrà essere dotato di idoneo sistema di sostegno nonchè di collegamento a parete, sia inferiore che superiore, al fine di garantire la stabilità ed il fissaggio dello stesso in condizioni ordinarie.			
21CL.PR.M.0720.10.a	Fornitura e posa in opera di dispositivo di ribaltamento per qualsiasi tipo di radiatore per consentire il distanziamento dello stesso dalla parete senza richiederne lo scollegamento dal circuito idraulico. Per nuovi radiatori con mandata e ritorno i Dispositivo di ribaltamento. Per nuovi radiatori con mandata e ritorno in basso	cad	115,45	10,62 %
21CL.PR.M.0720.10.b	Fornitura e posa in opera di dispositivo di ribaltamento per qualsiasi tipo di radiatore per consentire il distanziamento dello stesso dalla parete senza richiederne lo scollegamento dal circuito idraulico. Per radiatori esistenti con mandata e Dispositivo di ribaltamento. Per radiatori esistenti con mandata e ritorno in basso, compreso lo svuotamento, lo scollegamento e il montaggio di nuovi tappi.	cad	138,72	22,10 %
21CL.PR.M.0720.10.c	Fornitura e posa in opera di dispositivo di ribaltamento per qualsiasi tipo di radiatore per consentire il distanziamento dello stesso dalla parete senza richiederne lo scollegamento dal circuito idraulico. Per nuovi radiatori con mandata in alto e r Dispositivo di ribaltamento. Per nuovi radiatori con mandata in alto e ritorno in basso	cad	128,10	9,57 %
21CL.PR.M.0720.10.d	Fornitura e posa in opera di dispositivo di ribaltamento per qualsiasi tipo di radiatore per consentire il distanziamento dello stesso dalla parete senza richiederne lo scollegamento dal circuito idraulico. Per radiatori esistenti con mandata in alto Dispositivo di ribaltamento. Per radiatori esistenti con mandata in alto e ritorno in basso, compreso lo svuotamento, lo scollegamento e il montaggio di nuovi tappi.	cad	151,37	20,26 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.0810	CORPI SCALDANTI A TERMOCONVENZIONE			
21CL.PR.M.0810.10	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE A VISTA Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocita' incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialita' termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW).			
21CL.PR.M.0810.10.a	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE A VISTA PT = 2,560 PF = 1,075 PA=300. Ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale. Portata aria max PA (m ³ /h) PT = 2,560 PF = 1,075 PA=300.	cad	695,56	9,36 %
21CL.PR.M.0810.10.b	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE A VISTA PT = 4,395 PF = 2,125 PA=450 Ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale. Portata aria max PA (m ³ /h) PT = 4,395 PF = 2,125 PA=450	cad	804,42	9,25 %
21CL.PR.M.0810.10.c	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE A VISTA PT = 6,640 PF = 3,255 PA=650 Ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale. Portata aria max PA (m ³ /h) PT = 6,640 PF = 3,255 PA=650	cad	865,92	9,24 %
21CL.PR.M.0810.10.d	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE A VISTA PT = 9,130 PF = 4,540 PA=800 Ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale. Portata aria max PA (m ³ /h) PT = 9,130 PF = 4,540 PA=800	cad	953,80	9,07 %
21CL.PR.M.0810.10.e	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE A VISTA PT = 11,460 PF = 5,290 PA=1000 Ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale. Portata aria max PA (m ³ /h) PT = 11,460 PF = 5,290 PA=1000	cad	1.085,62	7,97 %
21CL.PR.M.0810.10.f	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE A VISTA PT = 14,180 PF = 7,270 PA=1250 Ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale. Portata aria max PA (m ³ /h) PT = 14,180 PF = 7,270 PA=1250	cad	1.129,16	8,24 %
21CL.PR.M.0810.20	FORNITURA E POSA DI VENTILCOVETTORE ORIZZONTALE Fornitura e posa in opera di ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocita', completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u..Potenzialita'termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW).			
21CL.PR.M.0810.20.a	FORNITURA E POSA DI VENTILCOVETTORE ORIZZONTALE PT = 2,560 PF = 1,075 PA=300 Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale. Portata aria max PA (m ³ /h) PT = 2,560 PF = 1,075 PA=300	cad	546,21	13,63 %
21CL.PR.M.0810.20.b	FORNITURA E POSA DI VENTILCOVETTORE ORIZZONTALE PT = 4,395 PF = 2,125 PA=450 Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale. Portata aria max PA (m ³ /h) PT = 4,395 PF = 2,125 PA=450	cad	623,56	12,83 %
21CL.PR.M.0810.20.c	FORNITURA E POSA DI VENTILCOVETTORE ORIZZONTALE PT = 6,640 PF = 3,255 PA=650 Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale. Portata aria max PA (m ³ /h) PT			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.0810.20.d	= 6,640 PF = 3,255 PA=650 FORNITURA E POSA DI VENTILCOVETTORE ORIZZONTALE PT = 9,130 PF = 4,540 PA=800 Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale. Portata aria max PA (m ³ /h) PT = 9,130 PF = 4,540 PA=800	cad	662,52	12,92 %
21CL.PR.M.0810.20.e FORNITURA E POSA DI VENTILCOVETTORE ORIZZONTALE PT = 11,460 PF = 5,290 PA=1000 Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale. Portata aria max PA (m ³ /h) PT = 11,460 PF = 5,290 PA=1000	cad	703,24	12,70 %
21CL.PR.M.0810.20.f FORNITURA E POSA DI VENTILCOVETTORE ORIZZONTALE PT = 14,180 PF = 7,270 PA=1250 Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale. Portata aria max PA (m ³ /h) PT = 14,180 PF = 7,270 PA=1250	cad	956,90	10,11 %
21CL.PR.M.0810.30 FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE VERTICALE PER INCASSO Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, senza mobile di copertura, senza pannello di comando velocita', completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19 °C b.u.. Potenzialita' termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW).	cad	993,76	10,30 %
21CL.PR.M.0810.30.a FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE VERTICALE PER INCASSO PT = 2,560 PF = 1,075 PA=300 Ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, Portata aria max PA (m ³ /h) PT = 2,560 PF = 1,075 PA=300	cad	546,76	14,63 %
21CL.PR.M.0810.30.b FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE VERTICALE PER INCASSO PT = 4,395 PF = 2,125 PA=450 Ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale. Portata aria max PA (m ³ /h) PT = 4,395 PF = 2,125 PA=450	cad	587,09	14,26 %
21CL.PR.M.0810.30.c FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE VERTICALE PER INCASSO PT = 6,640 PF = 3,255 PA=650 Ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale. Portata aria max PA (m ³ /h) PT = 6,640 PF = 3,255 PA=650	cad	609,37	14,35 %
21CL.PR.M.0810.30.d FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE VERTICALE PER INCASSO PT = 9,130 PF = 4,540 PA=800 Ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale. Portata aria max PA (m ³ /h) PT = 9,130 PF = 4,540 PA=800	cad	709,91	13,11 %
21CL.PR.M.0810.30.e FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE VERTICALE PER INCASSO PT = 11,460 PF = 5,290 PA=1000 Ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale. Portata aria max PA (m ³ /h) PT = 11,460 PF = 5,290 PA=1000	cad	886,92	11,12 %
21CL.PR.M.0810.30.f FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE VERTICALE PER INCASSO PT = 14,180 PF = 7,270 PA=1250 Ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale. Portata aria max PA (m ³ /h) PT = 14,180 PF = 7,270 PA=1250	cad	870,75	12,29 %
21CL.PR.M.0810.40 FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE A VISTA AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale ad			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.0810.40.a	<p>alta resa con rango aggiuntivo completo di mobile di copertura, pannello di comando velocita' incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialita' termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW).</p> <p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE A VISTA AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 3,390 PF = 1,310 PA=300.</p> <p>Ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale ad alta resa. Portata aria max PA (m³/h) PT = 3,390 PF = 1,310 PA=300.</p> <p>.....</p>	cad	765,04	8,51 %
21CL.PR.M.0810.40.b	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE A VISTA AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 5,450 PF = 2,640 PA=450</p> <p>Ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale ad alta resa. Portata aria max PA (m³/h) PT = 5,450 PF = 2,640 PA=450</p> <p>.....</p>	cad	807,66	9,22 %
21CL.PR.M.0810.40.c	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE A VISTA AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 7,960 PF = 4,140 PA=650</p> <p>Ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale ad alta resa. Portata aria max PA (m³/h) PT = 7,960 PF = 4,140 PA=650</p> <p>.....</p>	cad	893,95	8,95 %
21CL.PR.M.0810.40.d	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE A VISTA AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 10,400 PF = 5,490 PA=800</p> <p>Ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale ad alta resa. Portata aria max PA (m³/h) PT = 10,400 PF = 5,490 PA=800</p> <p>.....</p>	cad	950,54	9,10 %
21CL.PR.M.0810.40.e	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE A VISTA AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 12,800 PF = 6,430 PA=1000</p> <p>Ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale ad alta resa. Portata aria max PA (m³/h) PT = 12,800 PF = 6,430 PA=1000</p> <p>.....</p>	cad	1.107,28	7,81 %
21CL.PR.M.0810.40.f	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE A VISTA AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 16,300 PF = 8,590 PA=1250</p> <p>Ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale ad alta resa. Portata aria max PA (m³/h) PT = 16,300 PF = 8,590 PA=1250</p> <p>.....</p>	cad	1.187,19	7,84 %
21CL.PR.M.0810.50	<p>FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO</p> <p>Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale ad alta resa con rango aggiuntivo con pannello di comando velocita', completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialita' termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW).</p> <p>.....</p>			
21CL.PR.M.0810.50.a	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 3,390 PF = 1,310 PA=300.</p> <p>Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale ad alta resa con rango. Portata aria max PA (m³/h) PT = 3,390 PF = 1,310 PA=300.</p> <p>.....</p>	cad	584,38	12,74 %
21CL.PR.M.0810.50.b	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 5,450 PF = 2,640 PA=450</p> <p>Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale ad alta resa. Portata aria max PA (m³/h) PT = 5,450 PF = 2,640 PA=450</p> <p>.....</p>	cad	632,70	12,65 %
21CL.PR.M.0810.50.c	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 7,960 PF = 4,140 PA=650</p>			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.0810.50.d	Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale. Portata aria max PA (m ³ /h) PT = 7,960 PF = 4,140 PA=650	cad	736,01	11,63 %
21CL.PR.M.0810.50.e	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 10,400 PF = 5,490 PA=800 Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale ad alta resa. Portata aria max PA (m ³ /h) PT = 10,400 PF = 5,490 PA=800	cad	803,39	11,12 %
21CL.PR.M.0810.50.f	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 12,800 PF = 6,430 PA=1000 Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale ad alta resa. Portata aria max PA (m ³ /h) PT = 12,800 PF = 6,430 PA=1000	cad	974,11	9,93 %
21CL.PR.M.0810.60	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 16,300 PF = 8,590 PA=1250 Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale ad alta resa. Portata aria max PA (m ³ /h) PT = 16,300 PF = 8,590 PA=1250	cad	1.021,94	10,01 %
21CL.PR.M.0810.60.a	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE AD INCASSO AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, ad alta resa con rango aggiuntivo, senza mobile di copertura, senza pannello di comando velocita', completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19 °C b.u.. Potenzialita'termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW).	cad	558,02	14,34 %
21CL.PR.M.0810.60.b	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE AD INCASSO AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 3,390 PF = 1,310 PA=300. Ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale. Portata aria max PA (m ³ /h) PT = 3,390 PF = 1,310 PA=300.	cad	617,24	13,57 %
21CL.PR.M.0810.60.c	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE AD INCASSO AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 5,450 PF = 2,640 PA=450 Ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale. Portata aria max PA (m ³ /h) PT = 5,450 PF = 2,640 PA=450	cad	683,07	12,80 %
21CL.PR.M.0810.60.d	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE AD INCASSO AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 7,960 PF = 4,140 PA=650 Ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale. Portata aria max PA (m ³ /h) PT = 7,960 PF = 4,140 PA=650	cad	754,17	12,34 %
21CL.PR.M.0810.60.e	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE AD INCASSO AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 10,400 PF = 5,490 PA=800 Ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale. Portata aria max PA (m ³ /h) PT = 10,400 PF = 5,490 PA=800	cad	900,69	10,95 %
21CL.PR.M.0810.60.f	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE AD INCASSO AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 12,800 PF = 6,430 PA=1000 Ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale. Portata aria max PA (m ³ /h) PT = 12,800 PF = 6,430 PA=1000	cad	962,38	11,12 %
21CL.PR.M.0810.70	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE AD INCASSO AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 16,300 PF = 8,590 PA=1250 Ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale. Portata aria max PA (m ³ /h) PT = 16,300 PF = 8,590 PA=1250	cad		
21CL.PR.M.0810.70	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE CON DOPPIA BATTERIA PER IMPIANTI A 4			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	TUBI Fornitura e posa in opera di ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi, per installazione a vista in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocita' incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialita' termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW)			
21CL.PR.M.0810.70.a	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE CON DOPPIA BATTERIA PER IMPIANTI A 4 TUBI PT = 1,760 PF = 1,075 PA=300. Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi, per installazione a vista in posizione verticale. Portata aria max PA (m ³ /h) PT = 1,760 PF = 1,075 PA=300.	cad	764,38	8,52 %
21CL.PR.M.0810.70.b	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE CON DOPPIA BATTERIA PER IMPIANTI A 4 TUBI PT = 2,850 PF = 2,125 PA=450 Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi, per installazione a vista in posizione verticale Portata aria max PA (m ³ /h) PT = 2,850 PF = 2,125 PA=450	cad	830,43	8,96 %
21CL.PR.M.0810.70.c	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE CON DOPPIA BATTERIA PER IMPIANTI A 4 TUBI PT = 3,960 PF = 3,255 PA=650 Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi, per installazione a vista in posizione verticale. Portata aria max PA (m ³ /h) PT = 3,960 PF = 3,255 PA=650	cad	906,92	8,82 %
21CL.PR.M.0810.70.d	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE CON DOPPIA BATTERIA PER IMPIANTI A 4 TUBI PT = 4,500 PF = 4,540 PA=800 Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi, per installazione a vista in posizione verticale. Portata aria max PA (m ³ /h) PT = 4,500 PF = 4,540 PA=800	cad	1.010,45	8,56 %
21CL.PR.M.0810.70.e	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE CON DOPPIA BATTERIA PER IMPIANTI A 4 TUBI PT = 5,720 PF = 5,290 PA=1000 Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi, per installazione a vista in posizione verticale. Portata aria max PA (m ³ /h) PT = 5,720 PF = 5,290 PA=1000	cad	1.136,17	7,62 %
21CL.PR.M.0810.70.f	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE CON DOPPIA BATTERIA PER IMPIANTI A 4 TUBI PT = 7,300 PF = 7,270 PA=1250 Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi, per installazione a vista in posizione verticale. Portata aria max PA (m ³ /h) PT = 7,300 PF = 7,270 PA=1250	cad	1.217,57	7,64 %
21CL.PR.M.0810.80	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE CON DOPPIA BATTERIA PER IMPIANTI A 4 TUBI Fornitura e posa in opera di ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocita', completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialita' termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW).			
21CL.PR.M.0810.80.a	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE CON DOPPIA BATTERIA PER IMPIANTI A 4 TUBI PT = 1,760 PF = 1,075 PA=300. Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocita'. Portata aria max PA (m ³ /h) PT = 1,760 PF = 1,075 PA=300.	cad	583,55	12,75 %
21CL.PR.M.0810.80.b	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE CON DOPPIA BATTERIA PER IMPIANTI A 4 TUBI PT = 2,850 PF = 2,125 PA=450 Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocita'. Portata aria max PA (m ³ /h) PT = 2,850 PF = 2,125 PA=450			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.0810.80.c FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE CON DOPPIA BATTERIA PER IMPIANTI A 4 TUBI PT = 3,960 PF = 3,255 PA=650 Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocita'. Portata aria max PA (m ³ /h) PT = 3,960 PF = 3,255 PA=650	cad	656,18	12,19 %
21CL.PR.M.0810.80.d FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE CON DOPPIA BATTERIA PER IMPIANTI A 4 TUBI PT = 4,500 PF = 4,540 PA=800 Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocita'. Portata aria max PA (m ³ /h) PT = 4,500 PF = 4,540 PA=800	cad	748,78	11,43 %
21CL.PR.M.0810.80.e FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE CON DOPPIA BATTERIA PER IMPIANTI A 4 TUBI PT = 5,720 PF = 5,290 PA=1000 Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocita'. Portata aria max PA (m ³ /h) PT = 5,720 PF = 5,290 PA=1000	cad	831,81	10,74 %
21CL.PR.M.0810.80.f FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE CON DOPPIA BATTERIA PER IMPIANTI A 4 TUBI PT = 7,300 PF = 7,270 PA=1250 Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocita'. Portata aria max PA (m ³ /h) PT = 7,300 PF = 7,270 PA=1250	cad	998,53	9,69 %
21CL.PR.M.0810.90 FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE VERTICALE PER INCASSO CON DOPPIA BATTERIA Fornitura e posa in opera di ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, senza mobile di copertura, senza pannello di comando velocita', completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19 °C b.u.. Potenzialita' termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW).	cad	1.052,32	9,73 %
21CL.PR.M.0810.90.a FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE VERTICALE PER INCASSO CON DOPPIA BATTERIA PT = 1,760 PF = 1,075 PA=300. Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale. Portata aria max PA (m ³ /h) PT = 1,760 PF = 1,075 PA=300.	cad	568,58	14,07 %
21CL.PR.M.0810.90.b FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE VERTICALE PER INCASSO CON DOPPIA BATTERIA PT = 2,850 PF = 2,125 PA=450 Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale. Portata aria max PA (m ³ /h) PT = 2,850 PF = 2,125 PA=450	cad	597,76	14,01 %
21CL.PR.M.0810.90.c FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE VERTICALE PER INCASSO CON DOPPIA BATTERIA PT = 3,960 PF = 3,255 PA=650 Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale. Portata aria max PA (m ³ /h) PT = 3,960 PF = 3,255 PA=650	cad	747,78	11,70 %
21CL.PR.M.0810.90.d FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE VERTICALE PER INCASSO CON DOPPIA BATTERIA PT = 4,500 PF = 4,540 PA=800 Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale. Portata aria max PA (m ³ /h) PT = 4,500 PF = 4,540 PA=800	cad	819,98	11,35 %
21CL.PR.M.0810.90.e FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE VERTICALE PER INCASSO CON DOPPIA BATTERIA PT = 5,720 PF = 5,290 PA=1000 Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale. Portata aria max PA (m ³ /h) PT = 5,720 PF = 5,290 PA=1000	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.0810.90.f FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE VERTICALE PER INCASSO CON DOPPIA BATTERIA PT = 7,300 PF = 7,270 PA=1250 Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale. Portata aria max PA (m ³ /h) PT = 7,300 PF = 7,270 PA=1250	cad	983,65	10,03 %
21CL.PR.M.0810.100 FORNITURA E POSA DI CONVETTORE ELETTRICO Fornitura e posa in opera di convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsetti, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W)	cad	1.053,57	10,16 %
21CL.PR.M.0810.100.a FORNITURA E POSA DI CONVETTORE ELETTRICO Convettore a circolazione naturale PS = 500 Convettore a circolazione naturale PS = 500	cad	56,40	16,49 %
21CL.PR.M.0810.100.b FORNITURA E POSA DI CONVETTORE ELETTRICO Convettore a circolazione naturale PS = 750 Convettore a circolazione naturale PS = 750	cad	61,40	15,15 %
21CL.PR.M.0810.100.c FORNITURA E POSA DI CONVETTORE ELETTRICO Convettore a circolazione naturale PS = 1000 Convettore a circolazione naturale PS = 1000	cad	63,81	14,57 %
21CL.PR.M.0810.100.d FORNITURA E POSA DI CONVETTORE ELETTRICO Convettore a circolazione naturale PS = 1250 Convettore a circolazione naturale PS = 1250	cad	74,02	18,86 %
21CL.PR.M.0810.100.e FORNITURA E POSA DI CONVETTORE ELETTRICO Convettore a circolazione naturale PS = 1500 Convettore a circolazione naturale PS = 1500	cad	77,24	18,07 %
21CL.PR.M.0810.100.f FORNITURA E POSA DI CONVETTORE ELETTRICO Convettore a circolazione naturale PS = 1500 Convettore a circolazione naturale PS = 1500	cad	84,14	16,59 %
21CL.PR.M.0810.100.g FORNITURA E POSA DI CONVETTORE ELETTRICO Convettore a circolazione naturale PS = 2000 Convettore a circolazione naturale PS = 2000	cad	86,03	16,23 %
21CL.PR.M.0810.100.h FORNITURA E POSA DI CONVETTORE ELETTRICO Convettore a circolazione forzata PS = 500 Convettore a circolazione forzata PS = 500	cad	70,19	13,25 %
21CL.PR.M.0810.100.i FORNITURA E POSA DI CONVETTORE ELETTRICO Convettore a circolazione forzata PS = 750 Convettore a circolazione forzata PS = 750	cad	72,81	12,77 %
21CL.PR.M.0810.100.j FORNITURA E POSA DI CONVETTORE ELETTRICO Convettore a circolazione forzata PS = 1000 Convettore a circolazione forzata PS = 1000	cad	76,64	12,13 %
21CL.PR.M.0810.100.k FORNITURA E POSA DI CONVETTORE ELETTRICO Convettore a circolazione forzata PS = 1250 Convettore a circolazione forzata PS = 1250	cad	87,29	15,99 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.0810.100.l	FORNITURA E POSA DI CONVETTORE ELETTRICO Convettore a circolazione forzata PS = 1500 Convettore a circolazione forzata PS = 1500	cad	87,16	16,02 %
21CL.PR.M.0810.100.m	FORNITURA E POSA DI CONVETTORE ELETTRICO Convettore a circolazione forzata PS = 1750 Convettore a circolazione forzata PS = 1750	cad	90,41	15,44 %
21CL.PR.M.0810.100.n	FORNITURA E POSA DI CONVETTORE ELETTRICO Convettore a circolazione forzata PS = 2000 Convettore a circolazione forzata PS = 2000	cad	98,98	14,10 %
21CL.PR.M.0810.110	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P.			
21CL.PR.M.0810.110.a	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 11,20 P = 4 N = 2 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 11,20 P = 4 N = 2	cad	977,85	7,61 %
21CL.PR.M.0810.110.b	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 12,95 P = 4 N = 3 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 12,95 P = 4 N = 3	cad	994,94	7,48 %
21CL.PR.M.0810.110.c	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 8,50 P = 6 N = 2 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 8,50 P = 6 N = 2	cad	881,76	8,44 %
21CL.PR.M.0810.110.d	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 9,80 P = 6 N = 3 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 9,80 P = 6 N = 3	cad	980,43	7,59 %
21CL.PR.M.0810.110.e	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 11,20/7,30 P = 4/8 N = 2 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 11,20/7,30 P = 4/8 N = 2	cad	1.001,86	7,43 %
21CL.PR.M.0810.110.f	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 12,90/8,40 P = 4/8 N = 3 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 12,90/8,40 P = 4/8 N = 3	cad	985,52	7,55 %
21CL.PR.M.0810.110.g	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 15,60 P = 4 N = 2 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 15,60 P = 4 N = 2	cad	994,37	8,51 %
21CL.PR.M.0810.110.h	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 17,70 P = 4 N = 3 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 17,70 P = 4 N = 3	cad	1.049,02	8,07 %
21CL.PR.M.0810.110.i	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 11,90 P = 6 N = 2 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 11,90 P = 6 N = 2			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.0810.110.j FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 13,40 P = 4 N = 3 Aerotermoster per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 13,40 P = 4 N = 3	cad	949,34	8,92 %
21CL.PR.M.0810.110.k FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 15,60/8,72 P = 4/8 N = 2 Aerotermoster per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 15,60/8,72 P = 4/8 N = 2	cad	1.132,92	7,47 %
21CL.PR.M.0810.110.l FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 17,70/11,50 P = 4/8 N = 3 Aerotermoster per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 17,70/11,50 P = 4/8 N = 3	cad	1.071,53	7,90 %
21CL.PR.M.0810.110.m FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 23,90 P = 4 N = 2 Aerotermoster per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 23,90 P = 4 N = 2	cad	1.151,74	7,35 %
21CL.PR.M.0810.110.n FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 27,70 P = 4 N = 3 Aerotermoster per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 27,70 P = 4 N = 3	cad	1.162,02	8,33 %
21CL.PR.M.0810.110.o FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 17,95 P = 6 N = 2 Aerotermoster per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 17,95 P = 6 N = 2	cad	1.203,95	8,04 %
21CL.PR.M.0810.110.p FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 20,72 P = 6 N = 3 Aerotermoster per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 20,72 P = 6 N = 3	cad	1.050,15	9,21 %
21CL.PR.M.0810.110.q FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 23,90/15,50 P = 4/8 N = 2 Aerotermoster per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 23,90/15,50 P = 4/8 N = 2	cad	1.188,99	8,14 %
21CL.PR.M.0810.110.r FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 27,70/18,00 P = 4/8 N = 3 Aerotermoster per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 27,70/18,00 P = 4/8 N = 3	cad	1.195,26	8,10 %
21CL.PR.M.0810.110.s FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 30,90 P = 4 N = 2 Aerotermoster per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 30,90 P = 4 N = 2	cad	1.190,42	8,13 %
21CL.PR.M.0810.110.t FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 35,30 P = 4 N = 3 Aerotermoster per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 35,30 P = 4 N = 3	cad	1.159,14	8,83 %
21CL.PR.M.0810.110.u FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 23,30 P = 6 N = 2 Aerotermoster per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 23,30 P = 6 N = 2	cad	1.408,44	7,27 %
21CL.PR.M.0810.110.v FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 26,70 P = 6 N = 3 Aerotermoster per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 26,70 P = 6 N = 3	cad	1.228,80	8,33 %
	cad	1.344,66	7,61 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.0810.110.w	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 30,90/20,00 P = 4/8 N =2 Aeroterma per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 30,90/20,00 P = 4/8 N =2	cad	1.291,03	7,93 %
21CL.PR.M.0810.110.x	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 35,30/23,00 P = 4/8 N =3 Aeroterma per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 35,30/23,00 P = 4/8 N =3	cad	1.368,15	7,48 %
21CL.PR.M.0810.110.y	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 40,60 P = 4 N =2 Aeroterma per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 40,60 P = 4 N =2	cad	1.258,99	8,43 %
21CL.PR.M.0810.110.z	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 46,35 P = 4 N =3 Aeroterma per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 46,35 P = 4 N =3	cad	1.441,36	7,36 %
21CL.PR.M.0810.110.z1	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 30,95 P = 6 N =2 Aeroterma per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 30,95 P = 6 N =2	cad	1.342,20	7,90 %
21CL.PR.M.0810.110.z2	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 59,40/38,60 P = 4/8 N =3 Aeroterma per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 59,40/38,60 P = 4/8 N =3	cad	1.566,36	6,95 %
21CL.PR.M.0810.110.z3	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 35,30 P = 6 N =3 Fornitura in opera di aeroterma per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifurtunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85; /75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 35,30 P = 6 N =3	cad	1.553,95	6,83 %
21CL.PR.M.0810.110.z4	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 40,60/26,40 P = 4/8 N =2 Aeroterma per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 40,60/26,40 P = 4/8 N =2	cad	1.459,74	7,27 %
21CL.PR.M.0810.110.z5	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 46,35/30,10 P = 4/8 N =3 Aeroterma per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 46,35/30,10 P = 4/8 N =3	cad	1.371,11	7,74 %
21CL.PR.M.0810.110.z6	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 51.70 P = 4 N =2 Aeroterma per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 51.70 P = 4 N =2	cad	1.404,14	7,75 %
21CL.PR.M.0810.110.z7	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 59.40 P = 4 N =3 Aeroterma per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 59.40 P = 4 N =3	cad	1.524,46	7,14 %
21CL.PR.M.0810.110.z8	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 40.40 P = 6 N =2 Aeroterma per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 40.40 P = 6 N =2	cad	1.370,79	7,94 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.0810.110.z9	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 46,44 P = 6 N = 3 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 46,44 P = 6 N = 3	cad	1.484,76	7,33 %
21CL.PR.M.0810.110.z10	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 51,80/33,70 P = 4/8 N = 2 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 51,80/33,70 P = 4/8 N = 2	cad	1.417,16	7,68 %
21CL.PR.M.0810.120	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifurtunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N			
21CL.PR.M.0810.120.a	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 11,20 P = 4 N = 2 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 11,20 P = 4 N = 2	cad	958,09	7,77 %
21CL.PR.M.0810.120.b	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 12,95 P = 4 N = 3 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 12,95 P = 4 N = 3	cad	1.137,51	6,54 %
21CL.PR.M.0810.120.c	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 8,50 P = 6 N = 2 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 8,50 P = 6 N = 2	cad	1.037,52	7,17 %
21CL.PR.M.0810.120.d	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 9,80 P = 6 N = 3 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 9,80 P = 6 N = 3	cad	1.108,14	6,72 %
21CL.PR.M.0810.120.e	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 11,20/7,30 P = 4/8 N = 2 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 11,20/7,30 P = 4/8 N = 2	cad	1.086,92	6,85 %
21CL.PR.M.0810.120.f	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 12,90/8,40 P = 4/8 N = 3 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 12,90/8,40 P = 4/8 N = 3	cad	1.108,93	6,71 %
21CL.PR.M.0810.120.g	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 15,60 P = 4 N = 2 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 15,60 P = 4 N = 2	cad	1.044,64	8,10 %
21CL.PR.M.0810.120.h	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 17,70 P = 4 N = 3 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 17,70 P = 4 N = 3	cad	1.173,25	7,22 %
21CL.PR.M.0810.120.i	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 11,90 P = 6 N = 2 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 11,90 P = 6 N = 2	cad	1.137,52	7,44 %
21CL.PR.M.0810.120.j	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 13,40 P = 4 N = 3 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 13,40 P = 4 N = 3			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.0810.120.k FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 15,60/8,72 P = 4/8 N = 2 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 15,60/8,72 P = 4/8 N = 2	cad	1.125,23	7,52 %
21CL.PR.M.0810.120.l FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 17,70/11,50 P = 4/8 N = 3 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 17,70/11,50 P = 4/8 N = 3	cad	1.061,60	7,97 %
21CL.PR.M.0810.120.m FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 23,90 P = 4 N =2 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 23,90 P = 4 N =2	cad	1.273,09	6,65 %
21CL.PR.M.0810.120.n FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 27,70 P = 4 N =3 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 27,70 P = 4 N =3	cad	1.246,55	7,76 %
21CL.PR.M.0810.120.o FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 17,95 P = 6 N =2 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 17,95 P = 6 N =2	cad	1.354,79	7,14 %
21CL.PR.M.0810.120.p FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 20,72 P = 6 N =3 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 20,72 P = 6 N =3	cad	1.251,73	7,73 %
21CL.PR.M.0810.120.q FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 23,90/15,50 P = 4/8 N =2 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 23,90/15,50 P = 4/8 N =2	cad	1.298,55	7,45 %
21CL.PR.M.0810.120.r FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 27,70/18,00 P = 4/8 N =3 aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 27,70/18,00 P = 4/8 N =3	cad	1.178,17	8,21 %
21CL.PR.M.0810.120.s FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 30,90 P = 4 N =2 aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 30,90 P = 4 N =2	cad	1.333,11	7,26 %
21CL.PR.M.0810.120.t FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 35,30 P = 4 N =3 aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 35,30 P = 4 N =3	cad	1.394,39	7,34 %
21CL.PR.M.0810.120.u FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 23,30 P = 6 N =2 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 23,30 P = 6 N =2	cad	1.398,66	7,32 %
21CL.PR.M.0810.120.v FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 26,70 P = 6 N =3 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 26,70 P = 6 N =3	cad	1.264,01	8,10 %
21CL.PR.M.0810.120.w FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 30,90/20,00 P = 4/8 N =2 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 30,90/20,00 P = 4/8 N =2	cad	1.358,62	7,53 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.0810.120.x FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 35,30/23,00 P = 4/8 N =3 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 35,30/23,00 P = 4/8 N =3	cad	1.264,35	8,09 %
21CL.PR.M.0810.120.y FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 40,60 P = 4 N =2 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 40,60 P = 4 N =2	cad	1.570,35	6,52 %
21CL.PR.M.0810.120.z FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 46,35 P = 4 N =3 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 46,35 P = 4 N =3	cad	1.490,57	7,12 %
21CL.PR.M.0810.120.z1 FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 30,95 P = 6 N =2 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 30,95 P = 6 N =2	cad	1.636,82	6,48 %
21CL.PR.M.0810.120.z2 FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 59,40/38,60 P = 4/8 N =3 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 59,40/38,60 P = 4/8 N =3	cad	1.458,68	7,27 %
21CL.PR.M.0810.120.z3 FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 35,30 P = 6 N =3 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 35,30 P = 6 N =3	cad	1.815,88	5,99 %
21CL.PR.M.0810.120.z4 FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 40,60/26,40 P = 4/8 N =2 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 40,60/26,40 P = 4/8 N =2	cad	1.531,79	6,92 %
21CL.PR.M.0810.120.z5 FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 46,35/30,10 P = 4/8 N =3 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 46,35/30,10 P = 4/8 N =3	cad	1.375,02	7,71 %
21CL.PR.M.0810.120.z6 FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 51.70 P = 4 N =2 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 51.70 P = 4 N =2	cad	1.579,55	6,72 %
21CL.PR.M.0810.120.z7 FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 59.40 P = 4 N =3 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 59.40 P = 4 N =3	cad	1.643,64	6,62 %
21CL.PR.M.0810.120.z8 FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 40.40 P = 6 N =2 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 40.40 P = 6 N =2	cad	1.659,69	6,56 %
21CL.PR.M.0810.120.z9 FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 46.44 P = 6 N =3 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 46.44 P = 6 N =3	cad	1.424,62	7,64 %
21CL.PR.M.0810.120.z10 FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 51,80/33,70 P = 4/8 N =2 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 51,80/33,70 P = 4/8 N =2	cad	1.761,66	6,18 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.0810.130	<p>.....</p> <p>ALLACCIO DI VENTILCONVETTORE</p> <p>Fornitura e posa in opera di allaccio di ventilconvettore da collettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale, costituito da coppia di valvole in ottone cromato (detentore e valvola ad angolo con manopola), tubazioni di rame o di ferro di diametro adeguato rivestite con guaina isolante di spessore e conducibilita' tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, eventuale tubazione di scarico condensa convogliata fino alla rete principale di scarico acque bianche oppure alla rete principale di scarico acque nere tramite pozzetto sifonato, comprensivo di raccordi ed opere murarie di apertura e richiusura tracce in laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra, di rifacimento dell'intonaco e del tinteggio. Sono esclusi anche il collettore di distribuzione, la rete principale di adduzione e la rete principale di scarico</p> <p>.....</p>	cad	1.650,37	6,60 %
21CL.PR.M.0810.130.a	<p>ALLACCIO DI VENTILCONVETTORE Per allaccio 2 tubi senza scarico condensa da rete</p> <p>Allaccio di ventilconvettore da collettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale. Per allaccio 2 tubi senza scarico condensa da rete</p> <p>.....</p>	cad	268,63	15,59 %
21CL.PR.M.0810.130.b	<p>ALLACCIO DI VENTILCONVETTORE Per allaccio 2 tubi con scarico condensa da rete</p> <p>Allaccio di ventilconvettore da collettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale. Per allaccio 2 tubi con scarico condensa da rete</p> <p>.....</p>	cad	307,99	16,61 %
21CL.PR.M.0810.130.c	<p>ALLACCIO DI VENTILCONVETTORE Per allaccio 4 tubi con scarico condensa</p> <p>Allaccio di ventilconvettore da collettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale. Per allaccio 4 tubi con scarico condensa</p> <p>.....</p>	cad	536,59	11,44 %
21CL.PR.M.0810.130.d	<p>ALLACCIO DI VENTILCONVETTORE Per allaccio 2 tubi senza scarico condensa da collettore</p> <p>Allaccio di ventilconvettore da collettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale. Per allaccio 2 tubi senza scarico condensa da collettore</p> <p>.....</p>	cad	208,79	20,05 %
21CL.PR.M.0810.130.e	<p>ALLACCIO DI VENTILCONVETTORE Per allaccio 2 tubi con scarico condensa da collettore</p> <p>Allaccio di ventilconvettore da collettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale. Per allaccio 2 tubi con scarico condensa da collettore</p> <p>.....</p>	cad	244,33	20,94 %
21CL.PR.M.0810.130.f	<p>ALLACCIO DI VENTILCONVETTORE Per allaccio 4 tubi con scarico condensa da collettore</p> <p>Allaccio di ventilconvettore da collettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale. Per allaccio 4 tubi con scarico condensa da collettore</p> <p>.....</p>	cad	409,29	15,00 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.0910	APPARECCHIATURE DI REGOLAZIONE APPARECCHIATURE DI REGOLAZIONE			
21CL.PR.M.0910.290	FORNITURA E POSA DI Sonda DI TEMPERATURA PER IL COMANDO DI REGOLATORI Fornitura e posa in opera di sonda di temperatura per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilita' di avere incorporato il potenziometro di taratura, in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte			
21CL.PR.M.0910.290.a	FORNITURA E POSA DI Sonda DI TEMPERATURA PER IL COMANDO DI REGOLATORI Sonda esterna scala -35/35° C Sonda esterna scala -35/35° C	cad	128,52	5,43 %
21CL.PR.M.0910.290.b	FORNITURA E POSA DI Sonda DI TEMPERATURA PER IL COMANDO DI REGOLATORI Sonda ambiente scala 0/30° C Sonda ambiente scala 0/30° C	cad	137,82	5,06 %
21CL.PR.M.0910.290.c	FORNITURA E POSA DI Sonda DI TEMPERATURA PER IL COMANDO DI REGOLATORI Sonda ambiente scala -32/40° C Sonda ambiente scala -32/40° C	cad	168,49	4,14 %
21CL.PR.M.0910.290.d	FORNITURA E POSA DI Sonda DI TEMPERATURA PER IL COMANDO DI REGOLATORI Sonda con potenziometro scala 0/30° C Sonda con potenziometro scala 0/30° C	cad	229,42	3,04 %
21CL.PR.M.0910.290.e	FORNITURA E POSA DI Sonda DI TEMPERATURA PER IL COMANDO DI REGOLATORI Sonda da canale scala 0/30° C Sonda da canale scala 0/30° C	cad	167,46	4,17 %
21CL.PR.M.0910.290.f	FORNITURA E POSA DI Sonda DI TEMPERATURA PER IL COMANDO DI REGOLATORI Sonda da canale scala -32/40° C Sonda da canale scala -32/40° C	cad	222,46	3,14 %
21CL.PR.M.0910.290.g	FORNITURA E POSA DI Sonda DI TEMPERATURA PER IL COMANDO DI REGOLATORI Sonda da canale scala 20/105° C Sonda da canale scala 20/105° C	cad	219,53	3,18 %
21CL.PR.M.0910.290.h	FORNITURA E POSA DI Sonda DI TEMPERATURA PER IL COMANDO DI REGOLATORI Sonda ad immersione scala 0/30° C Sonda ad immersione scala 0/30° C	cad	200,97	3,47 %
21CL.PR.M.0910.290.i	FORNITURA E POSA DI Sonda DI TEMPERATURA PER IL COMANDO DI REGOLATORI Sonda ad immersione scala -32/40° C Sonda ad immersione scala -32/40° C	cad	218,45	3,20 %
21CL.PR.M.0910.290.j	FORNITURA E POSA DI Sonda DI TEMPERATURA PER IL COMANDO DI REGOLATORI Sonda ad immersione scala 20/105° C Sonda ad immersione scala 20/105° C	cad	218,45	3,20 %
21CL.PR.M.0910.300	FORNITURA E POSA DI Sonda DI UMIDITA' PER IL COMANDO DI REGOLATORI Fornitura e posa in opera di sonda di umidita' per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilita' di avere incorporato il potenziometro di taratura, in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte			
21CL.PR.M.0910.300.a	FORNITURA E POSA DI Sonda DI UMIDITA' PER IL COMANDO DI REGOLATORI Sonda ambiente, scala 30/80 % U.R.			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.0910.300.b	Sonda ambiente, scala 30/80 % U.R. FORNITURA E POSA DI SONDA DI UMIDITA' PER IL COMANDO DI REGOLATORI Sonda con potenziometro, scala 30/80 % U.R. Sonda con potenziometro, scala 30/80 % U.R.	cad	308,40	2,26 %
21CL.PR.M.0910.300.c FORNITURA E POSA DI SONDA DI UMIDITA' PER IL COMANDO DI REGOLATORI Sonda da canale, scala 30/80 % U.R. Sonda da canale, scala 30/80 % U.R.	cad	405,42	1,72 %
21CL.PR.M.0910.310 POSA DI SONDA DI TEMPERATURA E UMIDITA' COMBINATA PER REGOLATORI Fornitura e posa in opera di sonda di temperatura e umidita' per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilita' di avere il potenziometro di taratura, in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte	cad	347,42	2,01 %
21CL.PR.M.0910.310.a POSA DI SONDA DI TEMPERATURA E UMIDITA' COMBINATA PER REGOLATORI Sonda ambiente, scala 0/30° C e 30/80 % U.R. Sonda ambiente, scala 0/30° C e 30/80 % U.R.	cad	361,14	1,93 %
21CL.PR.M.0910.310.b POSA DI SONDA DI TEMPERATURA E UMIDITA' COMBINATA PER REGOLATORI Sonda da canale, scala 0/30° C e 30/80 % U.R. Sonda da canale, scala 0/30° C e 30/80 % U.R.	cad	394,03	1,77 %
21CL.PR.M.0910.310.c POSA DI SONDA DI TEMPERATURA E UMIDITA' COMBINATA PER REGOLATORI Sonda con potenziometro, scala 0/30° C e 30/80 % U.R Sonda con potenziometro, scala 0/30° C e 30/80 % U.R	cad	487,71	1,43 %
21CL.PR.M.0910.320 FORNITURA E POSA DI SONDA DI VELOCITA' DELL'ARIA PER REGOLATORI E APPARECCHIATURE Fornitura e posa in opera di sonda di velocita' dell'aria da installare all'interno di canali per comando di apparecchiature elettroniche di regolazione, in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte	cad	321,12	2,17 %
21CL.PR.M.0910.320.a FORNITURA E POSA DI SONDA DI VELOCITA' DELL'ARIA PER REGOLATORI E APPARECCHIATURE Scala 0-15 m/s Sonda di velocita' dell'aria. Scala 0-15 m/s	cad	321,12	2,17 %
21CL.PR.M.0910.330 FORNITURA E POSA DI SONDA DI PRESSIONE DIFFERENZIALE PER IL COMANDO DI REGOLAZIONI Fornitura e posa in opera di sonda di pressione differenziale per apparecchiature elettroniche di regolazione, in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte	cad	357,62	1,95 %
21CL.PR.M.0910.330.a FORNITURA E POSA DI SONDA DI PRESSIONE DIFFERENZIALE PER IL COMANDO DI REGOLAZIONI Scala 0/ 1 mbar Sonda di pressione differenziale Scala 0/ 1 mbar	cad	357,62	1,95 %
21CL.PR.M.0910.330.b FORNITURA E POSA DI SONDA DI PRESSIONE DIFFERENZIALE PER IL COMANDO DI REGOLAZIONI Scala 0/ 3 mbar Sonda di pressione differenziale Scala 0/ 3 mbar	cad	357,60	1,95 %
21CL.PR.M.0910.330.c FORNITURA E POSA DI SONDA DI PRESSIONE DIFFERENZIALE PER IL COMANDO DI REGOLAZIONI Scala 0/10 mbar Sonda di pressione differenziale Scala 0/10 mbar	cad	364,35	1,92 %
21CL.PR.M.0910.340 FORNITURA E POSA DI POTENZIOMETRO DI COMANDO A DISTANZA PER REGOLATORI Potenziometro di comando a distanza per impostare il valore di taratura dei regolatori,	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	montaggio a quadro, in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte			
21CL.PR.M.0910.340.a	FORNITURA E POSA DI POTENZIOMETRO DI COMANDO A DISTANZA PER REGOLATORI Potenziometro temperatura scala 0/30° C Potenziometro temperatura scala 0/30° C	cad	159,50	4,38 %
21CL.PR.M.0910.340.b	FORNITURA E POSA DI POTENZIOMETRO DI COMANDO A DISTANZA PER REGOLATORI Potenziometro temperatura scala -32/40° C Potenziometro temperatura scala -32/40° C	cad	157,96	4,42 %
21CL.PR.M.0910.340.c	FORNITURA E POSA DI POTENZIOMETRO DI COMANDO A DISTANZA PER REGOLATORI Potenziometro temperatura scala 20/105° C Potenziometro temperatura scala 20/105° C	cad	161,57	4,32 %
21CL.PR.M.0910.340.d	FORNITURA E POSA DI POTENZIOMETRO DI COMANDO A DISTANZA PER REGOLATORI Potenziometro umidita' scala 30/80 % Potenziometro umidita' scala 30/80 %	cad	157,55	4,43 %
21CL.PR.M.0910.340.e	FORNITURA E POSA DI POTENZIOMETRO DI COMANDO A DISTANZA PER REGOLATORI Potenziometro di posizione scala 0/100 % Potenziometro di posizione scala 0/100 %	cad	206,59	3,38 %
21CL.PR.M.0910.350	FORNITURA E POSA DI VALVOLA DI ZONA A DUE VIE CON OTTURATORE A SFERA Fornitura e posa in opera di valvola di zona a sfera a due vie con servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, classe di protezione IP44, comando a due fili, completa di microinterruttore ausiliario in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte			
21CL.PR.M.0910.350.a	FORNITURA E POSA DI VALVOLA DI ZONA A DUE VIE CON OTTURATORE A SFERA Diametro nominale 15 (1/2") Valvola di zona a sfera a due vie Diametro nominale 15 (1/2")	cad	218,54	5,96 %
21CL.PR.M.0910.350.b	FORNITURA E POSA DI VALVOLA DI ZONA A DUE VIE CON OTTURATORE A SFERA Diametro nominale 20 (3/4") Valvola di zona a sfera a due vie Diametro nominale 20 (3/4")	cad	220,28	8,45 %
21CL.PR.M.0910.350.c	FORNITURA E POSA DI VALVOLA DI ZONA A DUE VIE CON OTTURATORE A SFERA Diametro nominale 25 (1") Valvola di zona a sfera a due vie Diametro nominale 25 (1")	cad	275,40	10,13 %
21CL.PR.M.0910.360	FORNITURA E POSA DI VALVOLA DI ZONA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE Fornitura e posa in opera di valvola di zona a due vie con servomotore elettrotermico a 220 V o 24 V, normalmente chiuso, completa di comando manuale e microinterruttore di servizio in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte			
21CL.PR.M.0910.360.a	FORNITURA E POSA DI VALVOLA DI ZONA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 15 (1/2") Valvola di zona a due vie Diametro nominale 15 (1/2")	cad	223,91	5,82 %
21CL.PR.M.0910.360.b	FORNITURA E POSA DI VALVOLA DI ZONA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 20 (3/4") Valvola di zona a due vie Diametro nominale 20 (3/4")	cad	233,41	7,97 %
21CL.PR.M.0910.360.c	FORNITURA E POSA DI VALVOLA DI ZONA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 25 (1") Valvola di zona a due vie Diametro nominale 25 (1")			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.0910.370 FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Fornitura e posa in opera di valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN10, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte . Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)	cad	250,97	11,12 %
21CL.PR.M.0910.370.a FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 20 (3/4") KV = 6,3 Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 20 (3/4") KV = 6,3	cad	457,82	4,06 %
21CL.PR.M.0910.370.b FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 25 (1") KV = 10,0 Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 25 (1") KV = 10,0	cad	506,13	5,51 %
21CL.PR.M.0910.370.c FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 32 (1"1/4) KV = 16,0 Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 32 (1"1/4) KV = 16,0	cad	520,75	6,25 %
21CL.PR.M.0910.370.d FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 40 (1"1/2) KV = 25,0 Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 40 (1"1/2) KV = 25,0	cad	554,14	6,72 %
21CL.PR.M.0910.370.e FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 50 (2") KV = 40,0 Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 50 (2") KV = 40,0	cad	684,39	6,12 %
21CL.PR.M.0910.380 FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE A FARFALLA, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Fornitura e posa in opera di valvola a due vie del tipo a farfalla, per acqua calda e refrigerata, PN 10, completa di servomotore bidirezionale a 220 V. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte	cad	850,25	4,92 %
21CL.PR.M.0910.380.a FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE A FARFALLA, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 40 (1"1/2) KV =85 Valvola a due vie del tipo a farfalla Diametro nominale 40 (1"1/2) KV =85	cad	893,42	5,00 %
21CL.PR.M.0910.380.b FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE A FARFALLA, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 50 (2") KV = 130 Valvola a due vie del tipo a farfalla Diametro nominale 50 (2") KV = 130	cad	891,51	5,64 %
21CL.PR.M.0910.380.c FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE A FARFALLA, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 65 (2"1/2)KV = 220 Valvola a due vie del tipo a farfalla Diametro nominale 65 (2"1/2)KV = 220	cad	909,01	5,83 %
21CL.PR.M.0910.380.d FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE A FARFALLA, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 80 (3") KV = 340 Valvola a due vie del tipo a farfalla Diametro nominale 80 (3") KV = 340	cad	1.031,71	5,41 %
21CL.PR.M.0910.380.e FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE A FARFALLA, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 100 (4") KV = 550 Valvola a due vie del tipo a farfalla Diametro nominale 100 (4") KV = 550	cad		
21CL.PR.M.0910.380.f FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE A FARFALLA, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 125 (5") KV =900 Valvola a due vie del tipo a farfalla Diametro nominale 125 (5") KV =900	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.0910.380.g FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE A FARFALLA, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 150 (6") KV =1400 Valvola a due vie del tipo a farfalla Diametro nominale 150 (6") KV =1400	cad	1.211,17	5,19 %
21CL.PR.M.0910.380.h FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE A FARFALLA, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 200 (8") KV = 2500 Valvola a due vie del tipo a farfalla Diametro nominale 200 (8") KV = 2500	cad	1.256,11	5,56 %
21CL.PR.M.0910.380.i FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE A FARFALLA, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Maggiorazione per doppio microinterruttore ausiliario Valvola a due vie del tipo a farfalla Maggiorazione per doppio microinterruttore ausiliario	cad	1.601,49	5,66 %
21CL.PR.M.0910.390 FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE E OTTURATORE Fornitura e posa in opera di valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per mobiletti o piccoli circuiti, attacchi filettati o a saldare in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)	cad	95,36	7,32 %
21CL.PR.M.0910.390.a FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 10 (3/8") W = 8,5 KV = 0,6 Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 10 (3/8") W = 8,5 KV = 0,6	cad	256,94	3,62 %
21CL.PR.M.0910.390.b FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 10 (3/8") W = 8,5 KV = 1,0 Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 10 (3/8") W = 8,5 KV = 1,0	cad	252,75	3,68 %
21CL.PR.M.0910.390.c FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 15 (1/2") W = 8,5 KV = 1,6 Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 15 (1/2") W = 8,5 KV = 1,6	cad	268,33	4,86 %
21CL.PR.M.0910.390.d FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 15 (1/2") W = 8,5 KV = 2,5 Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 15 (1/2") W = 8,5 KV = 2,5	cad	272,66	4,78 %
21CL.PR.M.0910.390.e FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 20 (3/4") W = 8,5 KV = 4,0 Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 20 (3/4") W = 8,5 KV = 4,0	cad	308,43	6,03 %
21CL.PR.M.0910.400 FORNITURA E POSA DI VALVOLA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Fornitura e posa in opera di valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)	cad	927,22	1,41 %
21CL.PR.M.0910.400.a FORNITURA E POSA DI VALVOLA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 15 (1/2") W = 13 KV = 0,6 Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 15 (1/2") W = 13 KV = 0,6	cad	986,95	1,32 %
21CL.PR.M.0910.400.b FORNITURA E POSA DI VALVOLA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 15 (1/2") W = 13 KV = 1,5 Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 15 (1/2") W = 13 KV = 1,5	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.0910.400.c	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 15 (1/2") W = 13 KV = 3,0 Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 15 (1/2") W = 13 KV = 3,0	cad	901,52	1,45 %
21CL.PR.M.0910.400.d	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 20 (3/4") W = 13 KV = 5,0 Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 20 (3/4") W = 13 KV = 5,0	cad	930,36	2,00 %
21CL.PR.M.0910.400.e	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 25 (1") W = 16 KV = 8,0 Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 25 (1") W = 16 KV = 8,0	cad	1.168,44	2,39 %
21CL.PR.M.0910.400.f	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 32 (1"1/4) W = 20 KV = 12,0 Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 32 (1"1/4) W = 20 KV = 12,0	cad	1.270,32	2,56 %
21CL.PR.M.0910.400.g	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 40 (1"1/2) W = 26 KV = 20,0 Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 40 (1"1/2) W = 26 KV = 20,0	cad	1.317,26	2,83 %
21CL.PR.M.0910.400.h	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 50 (2") W = 40 KV = 30,0 Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 50 (2") W = 40 KV = 30,0	cad	1.462,42	2,86 %
21CL.PR.M.0910.400.i	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 65 (2"1/2) W = 40 KV = 50,0 Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 65 (2"1/2) W = 40 KV = 50,0	cad	1.966,66	2,55 %
21CL.PR.M.0910.400.j	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 80 (3") W = 80 KV = 80,0 Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 80 (3") W = 80 KV = 80,0	cad	2.172,80	2,44 %
21CL.PR.M.0910.400.k	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 100 (4") W = 120 KV = 130,0 Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 100 (4") W = 120 KV = 130,0	cad	2.763,16	2,02 %
21CL.PR.M.0910.400.l	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Maggiorazione per amplificatore di potenza per valvole con W > 40 Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore Maggiorazione per amplificatore di potenza per valvole con W > 40	cad	352,81	3,30 %
21CL.PR.M.0910.410	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Fornitura e posa in opera di valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e vapore, PN 40, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, con molla di ritorno, idonea per acqua surriscaldata e vapore fino a 180° C, attacchi flangiati in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)			
21CL.PR.M.0910.410.a	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 15 (1/2") W = 40 KV = 0,2 Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 15 (1/2") W = 40 KV = 0,2	cad	1.907,20	1,83 %
21CL.PR.M.0910.410.b	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 15 (1/2") W = 40 KV = 0,4 Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 15 (1/2") W = 40 KV = 0,4	cad	1.881,45	1,85 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.0910.410.c	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 15 (1/2") W = 40 KV = 0,8 Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 15 (1/2") W = 40 KV = 0,8	cad	1.883,11	1,85 %
21CL.PR.M.0910.410.d	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 15 (1/2") W = 40 KV = 1,5 Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 15 (1/2") W = 40 KV = 1,5	cad	1.916,87	1,82 %
21CL.PR.M.0910.410.e	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 15 (1/2") W = 40 KV = 3,0 Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 15 (1/2") W = 40 KV = 3,0	cad	1.813,59	1,92 %
21CL.PR.M.0910.410.f	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 20 (3/4) W = 40 KV = 5,0 Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 20 (3/4) W = 40 KV = 5,0	cad	2.587,56	1,35 %
21CL.PR.M.0910.410.g	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 25 (1") W = 40 KV = 8,0 Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 25 (1") W = 40 KV = 8,0	cad	3.040,13	1,15 %
21CL.PR.M.0910.410.h	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 32 (1"1/4) W = 80 KV = 12,0 Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 32 (1"1/4) W = 80 KV = 12,0	cad	3.440,29	1,35 %
21CL.PR.M.0910.410.i	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 40 (1"1/2) W = 100 KV = 20,0 Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 40 (1"1/2) W = 100 KV = 20,0	cad	3.823,00	1,22 %
21CL.PR.M.0910.410.j	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Maggiorazione per amplificatore di potenza per valvole con W > 40 Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore Maggiorazione per amplificatore di potenza per valvole con W > 40	cad	345,65	3,37 %
21CL.PR.M.0910.420	FORNITURA E POSA DI VALVOLA DI ZONA A TRE VIE CON OTTURATORE A SFERA Fornitura e posa in opera di valvola di zona a sfera a tre vie con servomotore bidirezionale a 220 V, classe di protezione IP 44, comando a due fili, by-pass sulla via d'angolo, completa T di by-pass e di microinterruttore ausiliario in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte			
21CL.PR.M.0910.420.a	FORNITURA E POSA DI VALVOLA DI ZONA A TRE VIE CON OTTURATORE A SFERA Diametro nominale 15 (1/2") Valvola di zona a sfera a tre vie Diametro nominale 15 (1/2")	cad	274,11	5,94 %
21CL.PR.M.0910.420.b	FORNITURA E POSA DI VALVOLA DI ZONA A TRE VIE CON OTTURATORE A SFERA Diametro nominale 20 (3/4") Valvola di zona a sfera a tre vie Diametro nominale 20 (3/4")	cad	285,86	8,14 %
21CL.PR.M.0910.420.c	FORNITURA E POSA DI VALVOLA DI ZONA A TRE VIE CON OTTURATORE A SFERA Diametro nominale 25 (1") Valvola di zona a sfera a tre vie Diametro nominale 25 (1")	cad	330,39	12,32 %
21CL.PR.M.0910.430	FORNITURA E POSA DI VALVOLA DI ZONA A TRE VIE CON SEDE E OTTURATORE Fornitura e posa in opera di valvola di zona a tre vie con servomotore elettrotermico a 220 V o 24 V, normalmente chiusa sulla via diretta, completa di comando manuale, T di by-pass e di microinterruttore di servizio in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.0910.430.a	FORNITURA E POSA DI VALVOLA DI ZONA A TRE VIE CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 15 (1/2") Valvola di zona a tre vie Diametro nominale 15 (1/2")	cad	241,55	6,74 %
21CL.PR.M.0910.430.b	FORNITURA E POSA DI VALVOLA DI ZONA A TRE VIE CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 20 (3/4") Valvola di zona a tre vie Diametro nominale 20 (3/4")	cad	250,78	9,28 %
21CL.PR.M.0910.430.c	FORNITURA E POSA DI VALVOLA DI ZONA A TRE VIE CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 25 (1") Valvola di zona a tre vie Diametro nominale 25 (1")	cad	303,27	13,42 %
21CL.PR.M.0910.440	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Fornitura e posa in opera di valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 10, completa di servomotore bidirezionale, a 220 V o 24 V, attacchi filettati in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)			
21CL.PR.M.0910.440.a	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 20 (3/4") KV = 6,3 Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 20 (3/4") KV = 6,3	cad	462,54	5,03 %
21CL.PR.M.0910.440.b	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 25 (1") KV = 10,0 Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 25 (1") KV = 10,0	cad	488,54	8,33 %
21CL.PR.M.0910.440.c	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 32 (1"1/4) KV = 16,0 Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 32 (1"1/4) KV = 16,0	cad	536,14	7,59 %
21CL.PR.M.0910.440.d	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 40 (1"1/2) KV = 25,0 Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 40 (1"1/2) KV = 25,0	cad	595,63	7,81 %
21CL.PR.M.0910.440.e	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 50 (2") KV = 40,0 Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 50 (2") KV = 40,0	cad	622,63	8,41 %
21CL.PR.M.0910.450	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Fornitura e posa in opera di valvola a tre vie del tipo a settore, per acqua calda e refrigerata, PN 6, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)			
21CL.PR.M.0910.450.a	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 25 (1") KV = 16 Valvola a tre vie del tipo a settore Diametro nominale 25 (1") KV = 16	cad	648,12	6,28 %
21CL.PR.M.0910.450.b	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 32 (1"1/4) KV = 25 Valvola a tre vie del tipo a settore Diametro nominale 32 (1"1/4) KV = 25	cad	667,77	6,09 %
21CL.PR.M.0910.450.c	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 40 (1"1/2) KV = 40 Valvola a tre vie del tipo a settore Diametro nominale 40 (1"1/2) KV = 40	cad	669,41	6,95 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.0910.450.d	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 50 (2") KV = 63 Valvola a tre vie del tipo a settore Diametro nominale 50 (2") KV = 63	cad	739,29	7,08 %
21CL.PR.M.0910.450.e	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 65 (2"1/2) KV =100 Valvola a tre vie del tipo a settore Diametro nominale 65 (2"1/2) KV =100	cad	989,97	5,92 %
21CL.PR.M.0910.450.f	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 80 (3") KV = 160 Valvola a tre vie del tipo a settore Diametro nominale 80 (3") KV = 160	cad	1.166,13	5,31 %
21CL.PR.M.0910.450.g	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale100 (4") KV = 250 Valvola a tre vie del tipo a settore Diametro nominale100 (4") KV = 250	cad	1.586,34	4,11 %
21CL.PR.M.0910.450.h	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Maggiorazione per doppio microinterruttore ausiliario Valvola a tre vie del tipo a settore Maggiorazione per doppio microinterruttore ausiliario	cad	108,97	6,41 %
21CL.PR.M.0910.460	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE E OTTURATORE Fornitura e posa in opera di valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per mobiletti o piccoli circuiti, attacchi filettati o a saldare in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)			
21CL.PR.M.0910.460.a	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 10 (3/8") W = 8,5 KV 0,6 Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 10 (3/8") W = 8,5 KV 0,6	cad	234,53	6,95 %
21CL.PR.M.0910.460.b	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 10 (3/8") W = 8,5 KV 1,0 Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore. Diametro nominale 10 (3/8") W = 8,5 KV 1,0	cad	236,02	6,90 %
21CL.PR.M.0910.460.c	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 15 (1/2") W = 8,5 KV 1,6 Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore. Diametro nominale 15 (1/2") W = 8,5 KV 1,6	cad	230,14	7,08 %
21CL.PR.M.0910.460.d	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 15 (1/2") W = 8,5 KV 2,5 Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore. Diametro nominale 15 (1/2") W = 8,5 KV 2,5	cad	216,48	7,52 %
21CL.PR.M.0910.460.e	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 20 (3/4") W = 8,5 KV 4,0 Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore. Diametro nominale 20 (3/4") W = 8,5 KV 4,0	cad	233,81	6,97 %
21CL.PR.M.0910.470	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Fornitura e posa in opera di valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.0910.470.a	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 15 (1/2") W = 13 KV = 0,6. Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore. Diametro nominale 15 (1/2") W = 13 KV = 0,6.	cad	710,61	2,29 %
21CL.PR.M.0910.470.b	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 15 (1/2") W = 13 KV = 1,5 Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore. Diametro nominale 15 (1/2") W = 13 KV = 1,5	cad	693,21	2,35 %
21CL.PR.M.0910.470.c	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 15 (1/2") W = 13 KV = 3,0 Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore. Diametro nominale 15 (1/2") W = 13 KV = 3,0	cad	805,13	2,02 %
21CL.PR.M.0910.470.d	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 20 (3/4") W = 13 KV = 5,0 Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore. Diametro nominale 20 (3/4") W = 13 KV = 5,0	cad	812,22	2,01 %
21CL.PR.M.0910.470.e	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 25 (1") W = 16 KV = 8,0 Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore. Diametro nominale 25 (1") W = 16 KV = 8,0	cad	919,90	4,42 %
21CL.PR.M.0910.470.f	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 32 (1"1/4) W = 20 KV = 12,0 Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore. Diametro nominale 32 (1"1/4) W = 20 KV = 12,0	cad	1.025,64	3,97 %
21CL.PR.M.0910.470.g	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 40 (1"1/2) W = 26 KV = 20,0 Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore. Diametro nominale 40 (1"1/2) W = 26 KV = 20,0	cad	1.011,68	4,60 %
21CL.PR.M.0910.470.h	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 50 (2") W = 40 KV = 30,0 Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore. Diametro nominale 50 (2") W = 40 KV = 30,0	cad	1.047,43	5,00 %
21CL.PR.M.0910.470.i	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 65 (2"1/2) W = 40 KV = 50,0 Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore. Diametro nominale 65 (2"1/2) W = 40 KV = 50,0	cad	1.603,67	3,66 %
21CL.PR.M.0910.470.j	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 80 (3") W = 80 KV = 80,0 Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore. Diametro nominale 80 (3") W = 80 KV = 80,0	cad	1.985,70	3,12 %
21CL.PR.M.0910.470.k	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 100 (4") W = 120 KV = 130,0 Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore. Diametro nominale 100 (4") W = 120 KV = 130,0	cad	2.188,35	2,98 %
21CL.PR.M.0910.470.l	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Maggiorazione per amplificatore di potenza per valvole con W > 40 Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore Maggiorazione per amplificatore di potenza per valvole con W > 40	cad	276,56	4,21 %
21CL.PR.M.0910.480	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE PER GRANDI DIAMETRI CON SEDE E OTTURATORE Fornitura e posa in opera di valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore bidirezionale a 24 V o 220 V oppure, di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, tempo di posizionamento indicativo 350 s, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi flangiati in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.0910.480.a FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE PER GRANDI DIAMETRI CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 65 (2"1/2) W = 5 KV = 60 Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore diametro nominale 65 (2"1/2) W = 5 KV = 60	cad	2.430,22	2,41 %
21CL.PR.M.0910.480.b FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE PER GRANDI DIAMETRI CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 80 (3") W = 5 KV = 90 Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore diametro nominale 80 (3") W = 5 KV = 90	cad	2.899,60	2,13 %
21CL.PR.M.0910.480.c FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE PER GRANDI DIAMETRI CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 100 (4") W = 5 KV = 130 Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore diametro nominale 100 (4") W = 5 KV = 130	cad	3.233,01	2,01 %
21CL.PR.M.0910.480.d FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE PER GRANDI DIAMETRI CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 125 (5") W = 5 KV = 200 Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore diametro nominale 125 (5") W = 5 KV = 200	cad	3.341,82	2,23 %
21CL.PR.M.0910.480.e FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE PER GRANDI DIAMETRI CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 150 (6") W = 5 KV = 300 Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore diametro nominale 150 (6") W = 5 KV = 300	cad	3.974,94	2,05 %
21CL.PR.M.0910.480.f FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE PER GRANDI DIAMETRI CON SEDE E OTTURATORE Maggiorazione per comando modulante Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore Maggiorazione per comando modulante	cad	172,04	4,06 %
21CL.PR.M.0910.480.g FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE PER GRANDI DIAMETRI CON SEDE E OTTURATORE Maggiorazione alimentatore d'emergenza a 24 V per chiusura automatica Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore Maggiorazione alimentatore d'emergenza a 24 V per chiusura automatica	cad	1.052,96	1,11 %
21CL.PR.M.0910.490	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 4 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Fornitura e posa in opera di valvola a quattro vie del tipo a settore, per acqua calda e refrigerata, PN 6, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)			
21CL.PR.M.0910.490.a FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 4 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 25 (1") KV = 16 Valvola a quattro vie del tipo a settore diametro nominale 25 (1") KV = 16	cad	721,50	6,13 %
21CL.PR.M.0910.490.b FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 4 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 32 (1"1/4) KV = 25 Valvola a quattro vie del tipo a settore diametro nominale 32 (1"1/4) KV = 25	cad	676,29	6,54 %
21CL.PR.M.0910.490.c FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 4 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 40 (1"1/2) KV = 40 Valvola a quattro vie del tipo a settore diametro nominale 40 (1"1/2) KV = 40	cad	684,09	7,34 %
21CL.PR.M.0910.490.d FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 4 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 50 (2") KV = 63 Valvola a quattro vie del tipo a settore diametro nominale 50 (2") KV = 63	cad	849,83	6,79 %
21CL.PR.M.0910.490.e FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 4 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 65 (2"1/2) KV = 100 Valvola a quattro vie del tipo a settore diametro nominale 65 (2"1/2) KV = 100	cad	1.145,40	5,61 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.0910.490.f	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 4 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 80 (3") KV = 160 Valvola a quattro vie del tipo a settore diametro nominale 80 (3") KV = 160	cad	1.391,23	4,81 %
21CL.PR.M.0910.490.g	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 4 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 100 (4") KV = 250 Valvola a quattro vie del tipo a settore diametro nominale 100 (4") KV = 250	cad	1.894,18	3,73 %
21CL.PR.M.0910.490.h	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 4 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Maggiorazione per doppio microinterruttore ausiliario Valvola a quattro vie del tipo a settore Maggiorazione per doppio microinterruttore ausiliario	cad	95,36	7,32 %
21CL.PR.M.0910.500	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 4 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE ED OTTURATORE Fornitura e posa in opera di valvola a quattro vie (tre vie con T di by-pass) del tipo a sede ed otturatore, PN 16 per acqua calda e refrigerata, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per mobiletti o piccoli circuiti, attacchi filettati o a saldare in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)			
21CL.PR.M.0910.500.a	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 4 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE ED OTTURATORE Diametro nominale 10 (3/8") W = 8,5 KV = 0,6 Valvola a quattro vie (tre vie con T di by-pass) diametro nominale 10 (3/8") W = 8,5 KV = 0,6	cad	269,13	16,42 %
21CL.PR.M.0910.500.b	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 4 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE ED OTTURATORE Diametro nominale 10 (3/8") W = 8,5 KV = 1,0 Valvola a quattro vie (tre vie con T di by-pass) diametro nominale 10 (3/8") W = 8,5 KV = 1,0	cad	281,57	15,70 %
21CL.PR.M.0910.500.c	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 4 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE ED OTTURATORE Diametro nominale 15 (1/2") W = 8,5 KV = 1,6 Valvola a quattro vie (tre vie con T di by-pass) diametro nominale 15 (1/2") W = 8,5 KV = 1,6	cad	266,48	16,59 %
21CL.PR.M.0910.500.d	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 4 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE ED OTTURATORE Diametro nominale 15 (1/2") W = 8,5 KV = 2,5 Valvola a quattro vie (tre vie con T di by-pass) diametro nominale 15 (1/2") W = 8,5 KV = 2,5	cad	260,10	16,99 %
21CL.PR.M.0910.500.e	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 4 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE ED OTTURATORE Diametro nominale 20 (3/4") W = 8,5 KV = 4,0 Valvola a quattro vie (tre vie con T di by-pass) diametro nominale 20 (3/4") W = 8,5 KV = 4,0	cad	303,09	14,58 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.1010	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA			
21CL.PR.M.1010.10	CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA Fornitura e posa in opera di centrale di trattamento aria primaria a settori compatibili realizzati con struttura portante in profilati in alluminio, collegati fra loro con appositi angolari; pannellatura doppia in lamiera di acciaio zincato con faccia esterna preverniciata ed interna zincata, con interposto isolamento con poliuretano iniettato per uno spessore totale pari a mm 50. Le portate minime e massime saranno calcolate per velocità rispettivamente di 2,5 e 3,5 m/sec. La centrale sarà costituita: 1) Sezione di presa aria esterna con serranda con alette di alluminio con comando manuale. 2) Sezione filtrante con filtri piani eff. > 75% ASHRAE 52/76 ponderale. 3) Sezione batteria calda con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 4 ranghi. 4) Sezione di umidificatore a pacco spessore 200 mm con pompa, bacinella e separatori di goccia, efficienza 80%. 5) Sezione con batteria in rame alluminio per postriscaldamento con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 2 ranghi. 6) Sezione ventilante per basse e medie prevalenze comprendente, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione con pale in avanti, oppure rovesce, montato su basamento con interposti giunti antivibranti in gomma, collegato a motore asincrono trifase attraverso trasmissione con pulegge e cinghie trapezoidali racchiusa in carter di protezione. Compreso gli oneri per il collegamento elettrico, escluso di valvolame, giunti, flange bulloni e guarnizioni necessari al collegamento idraulico. Ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.			
21CL.PR.M.1010.10.a	CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA Centrale di trattamento aria per portata 1800-2500 Centrale di trattamento aria per portata 1800-2500	cad	11.317,76	9,91 %
21CL.PR.M.1010.10.b	CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA Centrale di trattamento aria per portata 2500-3500 Centrale di trattamento aria per portata 2500-3500	cad	12.348,00	9,08 %
21CL.PR.M.1010.10.c	CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA Centrale di trattamento aria per portata 3100-4300 Centrale di trattamento aria per portata 3100-4300	cad	13.117,71	9,50 %
21CL.PR.M.1010.10.d	CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA Centrale di trattamento aria per portata 3800-5300 Centrale di trattamento aria per portata 3800-5300	cad	13.327,92	9,35 %
21CL.PR.M.1010.10.e	CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA Centrale di trattamento aria per portata 4500-6300 Centrale di trattamento aria per portata 4500-6300	cad	13.741,75	10,88 %
21CL.PR.M.1010.10.f	CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA Centrale di trattamento aria per portata 5000-7100 Centrale di trattamento aria per portata 5000-7100	cad	14.843,06	10,07 %
21CL.PR.M.1010.10.g	CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA Centrale di trattamento aria per portata 6200-8700 Centrale di trattamento aria per portata 6200-8700	cad	16.411,86	9,94 %
21CL.PR.M.1010.10.h	CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA Centrale di trattamento aria per portata 7300-10200 Centrale di trattamento aria per portata 7300-10200	cad	17.006,88	10,99 %
21CL.PR.M.1010.10.i	CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA Centrale di trattamento aria per portata 9400-11300 Centrale di trattamento aria per portata 9400-11300	cad	18.144,60	10,30 %
21CL.PR.M.1010.10.j	CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA Centrale di trattamento aria per portata 10700-15000 Centrale di trattamento aria per portata 10700-15000	cad	21.794,60	10,29 %
21CL.PR.M.1010.10.k	CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA Centrale di trattamento aria per portata 13800-19300 Centrale di trattamento aria per portata 13800-19300	cad	25.210,16	11,86 %
21CL.PR.M.1010.10.l	CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA Centrale di trattamento aria per portata 17500-24500			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	Centrale di trattamento aria per portata 17500-24500	cad	28.892,69	11,21 %
21CL.PR.M.1010.10.m	CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA Centrale di trattamento aria per portata 21300-29800 Centrale di trattamento aria per portata 21300-29800	cad	33.375,89	11,57 %
21CL.PR.M.1010.10.n	CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA Centrale di trattamento aria per portata 25700-36000 Centrale di trattamento aria per portata 25700-36000	cad	37.030,28	12,45 %
21CL.PR.M.1010.10.o	CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA Centrale di trattamento aria per portata 30700-43000 Centrale di trattamento aria per portata 30700-43000	cad	39.633,70	11,63 %
21CL.PR.M.1010.10.p	CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA Centrale di trattamento aria per portata 37000-50000 Centrale di trattamento aria per portata 37000-50000	cad	47.453,77	11,81 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.1110	UNITA' TERMOVENTILANTI			
21CL.PR.M.1110.10	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 600/1000/1400 mc/h Fornitura e posa in opera di unità termo - ventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 600/1000/1400 mc/h, pressione statica disponibile = 40 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore trifase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 95 cm * 33 cm * 65 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte			
21CL.PR.M.1110.10.a	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 600/1000/1400 mc/h Unità ventilante con batteria Unità ventilante con batteria	cad	1.172,33	10,11 %
21CL.PR.M.1110.10.b	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 600/1000/1400 mc/h Filtro aria Filtro aria	cad	225,58	15,58 %
21CL.PR.M.1110.10.c	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 600/1000/1400 mc/h Regolatore velocità ventilatore Regolatore velocità ventilatore	cad	28,51	11,47 %
21CL.PR.M.1110.10.d	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 600/1000/1400 mc/h Umidificatore con elettrovalvola Umidificatore con elettrovalvola	cad	334,82	8,54 %
21CL.PR.M.1110.10.e	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 600/1000/1400 mc/h Griglia di mandata Griglia di mandata	cad	217,57	11,27 %
21CL.PR.M.1110.10.f	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 600/1000/1400 mc/h Griglia di ripresa Griglia di ripresa	cad	186,26	9,22 %
21CL.PR.M.1110.20	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 1000/1550/2100 mc/h Fornitura e posa in opera di unità termo - ventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1000/1550/2100 mc/h, pressione statica disponibile = 40 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore trifase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 95 cm * 39 cm * 78 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte			
21CL.PR.M.1110.20.a	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 1000/1550/2100 mc/h Unità ventilante con batteria Unità ventilante con batteria	cad	1.385,87	5,37 %
21CL.PR.M.1110.20.b	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 1000/1550/2100 mc/h Filtro aria Filtro aria	cad	214,12	5,34 %
21CL.PR.M.1110.20.c	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 1000/1550/2100 mc/h Regolatore velocità ventilatore Regolatore velocità ventilatore	cad	27,23	9,00 %
21CL.PR.M.1110.20.d	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 1000/1550/2100 mc/h Umidificatore con elettrovalvola Umidificatore con elettrovalvola	cad	328,03	8,72 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.1110.20.e	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 1000/1550/2100 mc/h Griglia di mandata Griglia di mandata	cad	234,27	6,28 %
21CL.PR.M.1110.20.f	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 1000/1550/2100 mc/h Griglia di ripresa Griglia di ripresa	cad	263,15	4,63 %
21CL.PR.M.1110.30	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 1500/2000/3000 mc/h	cad		
21CL.PR.M.1110.30.a	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 1500/2000/3000 mc/h Unità con batteria a 2 ranghi Unita termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1500/2000/3000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 90 cm * 55 cm * 110 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Unità con batteria a 2 ranghi	cad	1.698,20	6,64 %
21CL.PR.M.1110.30.b	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 1500/2000/3000 mc/h Unità con batteria a 3 ranghi Unita termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1500/2000/3000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 90 cm * 55 cm * 110 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Unità con batteria a 3 ranghi	cad	1.749,28	6,03 %
21CL.PR.M.1110.30.c	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 1500/2000/3000 mc/h Unità con batteria a 4 ranghi Unita termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1500/2000/3000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 90 cm * 55 cm * 110 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Unità con batteria a 4 ranghi	cad	1.811,33	5,82 %
21CL.PR.M.1110.30.d	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 1500/2000/3000 mc/h Umidificatore con elettrovalvola Unita termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1500/2000/3000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 90 cm * 55 cm * 110 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Umidificatore con elettrovalvola	cad	389,42	5,67 %
21CL.PR.M.1110.30.e	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 1500/2000/3000 mc/h Plenum di mandata con bocchette Unita termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1500/2000/3000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 90 cm * 55 cm * 110 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.1110.30.f	alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Plenum di mandata con bocchette FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 1500/2000/3000 mc/h Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano Unita termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1500/2000/3000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondita * altezza = 90 cm * 55 cm * 110 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano	cad	474,54	5,17 %
21CL.PR.M.1110.30.g	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 1500/2000/3000 mc/h Griglia di aspirazione Unita termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1500/2000/3000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondita * altezza = 90 cm * 55 cm * 110 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Griglia di aspirazione	cad	502,63	4,55 %
21CL.PR.M.1110.30.h	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 1500/2000/3000 mc/h Filtro aria ad ampia sezione Unita termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1500/2000/3000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondita * altezza = 90 cm * 55 cm * 110 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Filtro aria ad ampia sezione	cad	319,88	6,13 %
21CL.PR.M.1110.30.i	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 1500/2000/3000 mc/h Batteria di post - riscaldamento a 3 ranghi Unita termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1500/2000/3000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondita * altezza = 90 cm * 55 cm * 110 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Batteria di post - riscaldamento a 3 ranghi	cad	536,55	4,42 %
21CL.PR.M.1110.40	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 3000/3500/4000 mc/h Fornitura e posa in opera di unita termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 3000/3500/4000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondita * altezza = 100 cm * 65 cm * 125 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte	cad	815,78	6,11 %
21CL.PR.M.1110.40.a	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 3000/3500/4000 mc/h Unità con batteria a 2 ranghi Unità con batteria a 2 ranghi	cad	3.387,34	4,13 %
21CL.PR.M.1110.40.b	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 3000/3500/4000 mc/h Unità con batteria a 3 ranghi	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.1110.40.c	Unità con batteria a 3 ranghi FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 3000/3500/4000 mc/h Unità con batteria a 4 ranghi	cad	3.252,81	4,02 %
21CL.PR.M.1110.40.d	Unità con batteria a 4 ranghi FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 3000/3500/4000 mc/h Plenum di mandata con bocchette	cad	3.402,52	7,45 %
21CL.PR.M.1110.40.e	Plenum di mandata con bocchette FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 3000/3500/4000 mc/h Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano	cad	881,82	4,26 %
21CL.PR.M.1110.40.f	Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 3000/3500/4000 mc/h Griglia di aspirazione	cad	870,76	10,33 %
21CL.PR.M.1110.40.g	Griglia di aspirazione FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 3000/3500/4000 mc/h Batteria di post - riscaldamento a 3 ranghi	cad	456,38	8,96 %
21CL.PR.M.1110.50	Batteria di post - riscaldamento a 3 ranghi FORNITURA E POSA DI UNITA TERMO VENTILANTE 4000/5000/6000 mc/h Fornitura e posa in opera di unità termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 4000/5000/6000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 125 cm * 70 cm * 140 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte	cad	773,74	8,45 %
21CL.PR.M.1110.50.a FORNITURA E POSA DI UNITA TERMO VENTILANTE 4000/5000/6000 mc/h Unità con batteria a 2 ranghi	cad	3.686,44	3,92 %
21CL.PR.M.1110.50.b	Unità con batteria a 2 ranghi FORNITURA E POSA DI UNITA TERMO VENTILANTE 4000/5000/6000 mc/h Unità con batteria a 3 ranghi	cad	4.124,09	6,39 %
21CL.PR.M.1110.50.c	Unità con batteria a 3 ranghi FORNITURA E POSA DI UNITA TERMO VENTILANTE 4000/5000/6000 mc/h Unità con batteria a 4 ranghi	cad	4.576,76	7,32 %
21CL.PR.M.1110.50.d	Unità con batteria a 4 ranghi FORNITURA E POSA DI UNITA TERMO VENTILANTE 4000/5000/6000 mc/h Plenum di mandata con bocchette	cad	1.057,93	4,64 %
21CL.PR.M.1110.50.e	Plenum di mandata con bocchette FORNITURA E POSA DI UNITA TERMO VENTILANTE 4000/5000/6000 mc/h Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano	cad	1.288,73	6,98 %
21CL.PR.M.1110.50.f	Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano FORNITURA E POSA DI UNITA TERMO VENTILANTE 4000/5000/6000 mc/h Griglia di aspirazione	cad	322,14	9,14 %
21CL.PR.M.1110.50.g	Griglia di aspirazione FORNITURA E POSA DI UNITA TERMO VENTILANTE 4000/5000/6000 mc/h Batteria di	cad		

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.1110.60	post - riscaldamento a 3 ranghi Batteria di post - riscaldamento a 3 ranghi FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 5500/7000/8500 mc/h Fornitura e posa in opera di unità termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 5500/7000/8500 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 145 cm * 75 cm * 145 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte	cad	907,08	7,57 %
21CL.PR.M.1110.60.a	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 5500/7000/8500 mc/h Unità con batteria a 2 ranghi Unità con batteria a 2 ranghi	cad	4.949,87	6,94 %
21CL.PR.M.1110.60.b	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 5500/7000/8500 mc/h Unità con batteria a 3 ranghi Unità con batteria a 3 ranghi	cad	5.207,05	6,44 %
21CL.PR.M.1110.60.c	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 5500/7000/8500 mc/h Unità con batteria a 4 ranghi Unità con batteria a 4 ranghi	cad	5.469,86	8,97 %
21CL.PR.M.1110.60.d	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 5500/7000/8500 mc/h Plenum di mandata con bocchette Plenum di mandata con bocchette	cad	1.245,60	7,87 %
21CL.PR.M.1110.60.e	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 5500/7000/8500 mc/h Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano	cad	1.199,53	8,18 %
21CL.PR.M.1110.60.f	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 5500/7000/8500 mc/h Griglia di aspirazione Griglia di aspirazione	cad	400,40	8,98 %
21CL.PR.M.1110.60.g	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 5500/7000/8500 mc/h Batteria di post - riscaldamento a 3 ranghi Batteria di post - riscaldamento a 3 ranghi	cad	1.256,96	8,00 %
21CL.PR.M.1110.70	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 8000/10000/12000 mc/h Fornitura e posa in opera di unità termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 8000/10000/12000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 200 cm * 80 cm * 150 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte			
21CL.PR.M.1110.70.a	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 8000/10000/12000 mc/h Unità con batteria a 2 ranghi Unità con batteria a 2 ranghi	cad	6.819,14	7,19 %
21CL.PR.M.1110.70.b	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 8000/10000/12000 mc/h Unità con batteria a 3 ranghi			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.1110.70.c	Unità con batteria a 3 ranghi FORNITURA E POSA DI UNITA 'TERMO VENTILANTE 8000/10000/12000 mc/h Unità con batteria a 4 ranghi Unità con batteria a 4 ranghi	cad	7.260,73	6,75 %
21CL.PR.M.1110.70.d	FORNITURA E POSA DI UNITA 'TERMO VENTILANTE 8000/10000/12000 mc/h Umidificatore con elettrovalvola Umidificatore con elettrovalvola	cad	7.691,05	6,38 %
21CL.PR.M.1110.70.e	FORNITURA E POSA DI UNITA 'TERMO VENTILANTE 8000/10000/12000 mc/h Plenum di mandata con bocchette Plenum di mandata con bocchette	cad	2.563,18	5,42 %
21CL.PR.M.1110.70.f	FORNITURA E POSA DI UNITA 'TERMO VENTILANTE 8000/10000/12000 mc/h Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano	cad	1.481,68	6,07 %
21CL.PR.M.1110.70.g	FORNITURA E POSA DI UNITA 'TERMO VENTILANTE 8000/10000/12000 mc/h Griglia di aspirazione Griglia di aspirazione	cad	1.727,47	5,20 %
21CL.PR.M.1110.70.h	FORNITURA E POSA DI UNITA 'TERMO VENTILANTE 8000/10000/12000 mc/h Filtro aria ampia sezione Filtro aria ampia sezione	cad	573,14	5,85 %
21CL.PR.M.1110.70.i	FORNITURA E POSA DI UNITA 'TERMO VENTILANTE 8000/10000/12000 mc/h Batteria di post - riscaldamento a 3 ranghi Batteria di post - riscaldamento a 3 ranghi	cad	713,75	4,70 %
21CL.PR.M.1110.80	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 11000/13600/16400 mc/h Fornitura e posa in opera di unità termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 11000/13600/16400 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 200 cm * 85 cm * 170 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte	cad	768,36	11,17 %
21CL.PR.M.1110.80.a	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 11000/13600/16400 mc/h Unità con batteria a 2 ranghi Unità con batteria a 2 ranghi	cad	8.020,80	5,95 %
21CL.PR.M.1110.80.b	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 11000/13600/16400 mc/h Unità con batteria a 3 ranghi Unità con batteria a 3 ranghi	cad	8.236,22	5,95 %
21CL.PR.M.1110.80.c	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 11000/13600/16400 mc/h Unità con batteria a 4 ranghi Unità con batteria a 4 ranghi	cad	8.236,22	5,95 %
21CL.PR.M.1110.80.d	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 11000/13600/16400 mc/h Umidificatore con elettrovalvola Umidificatore con elettrovalvola	cad	3.101,87	5,27 %
21CL.PR.M.1110.80.e	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 11000/13600/16400 mc/h Plenum di			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	mandata con bocchette Plenum di mandata con bocchette	cad	1.558,77	4,72 %
21CL.PR.M.1110.80.f	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 11000/13600/16400 mc/h Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano	cad	2.476,18	3,99 %
21CL.PR.M.1110.80.g	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 11000/13600/16400 mc/h Griglia di aspirazione Griglia di aspirazione	cad	803,29	4,37 %
21CL.PR.M.1110.80.h	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 11000/13600/16400 mc/h Filtro ad ampia sezione Filtro ad ampia sezione	cad	791,37	6,30 %
21CL.PR.M.1110.80.i	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 11000/13600/16400 mc/h Batteria di post - riscaldamento a 3 ranghi Batteria di post - riscaldamento a 3 ranghi	cad	1.631,69	5,01 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.1210	CONDIZIONATORI			
21CL.PR.M.1210.10	FORNITURA E POSA DI CONDIZIONATORE AUTONOMO DI AMBIENTE Fornitura e posa in opera di condizionatore autonomo di ambiente a due sezioni per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituita da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna, completa di dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o telecomando, alimentazione monofase a 220V, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte	cad		
21CL.PR.M.1210.10.a	FORNITURA E POSA DI CONDIZIONATORE AUTONOMO DI AMBIENTE Per potenza di raffreddamento fino a 2.30 kW Condizionatore autonomo di ambiente a due sezioni per potenza di raffreddamento fino a 2.30 kW	cad	2.162,67	5,67 %
21CL.PR.M.1210.10.b	FORNITURA E POSA DI CONDIZIONATORE AUTONOMO DI AMBIENTE Per potenza di raffreddamento da 2.31 fino a 3.40 kW Condizionatore autonomo di ambiente a due sezioni per potenza di raffreddamento da 2.31 fino a 3.40 kW	cad	2.296,32	5,34 %
21CL.PR.M.1210.10.c	FORNITURA E POSA DI CONDIZIONATORE AUTONOMO DI AMBIENTE Per potenza di raffreddamento da 3.41 fino a 5.00 kW Condizionatore autonomo di ambiente a due sezioni per potenza di raffreddamento da 3.41 fino a 5.00 kW	cad	3.386,25	3,62 %
21CL.PR.M.1210.10.d	FORNITURA E POSA DI CONDIZIONATORE AUTONOMO DI AMBIENTE Per potenza di raffreddamento da 5.01 fino a 6.10 kW Condizionatore autonomo di ambiente a due sezioni per potenza di raffreddamento da 5.01 fino a 6.10 kW	cad	4.155,64	2,95 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.1310	IMPIANTO SOLARE TERMICO FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPIANTO SOLARE TERMICO			
21CL.PR.M.1310.10	Fornitura e posa in opera di impianto solare termico Fornitura e posa in opera di impianto solare termico comprensivo di collettore solare, boiler di accumulo, strutture di sostegno, vaso di espansione, stazione solare preassemblata, centralina elettronica, glicole e quant'altro occorrente per dare l'opera finita e perfetta regola d'arte compresa di raccorderia e canalizzazioni.			
21CL.PR.M.1310.10.a	Fornitura e posa in opera di impianto solare termico Fornitura e posa in opera di impianto solare termico a circolazione naturale Impianto solare termico a circolazione naturale	100 l	2.726,19	2,56 %
21CL.PR.M.1310.10.b	Fornitura e posa in opera di impianto solare termico Fornitura e posa in opera di impianto solare termico a circolazione forzata Impianto solare termico a circolazione forzata	100 l	3.100,63	2,25 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.M.1410	COLLETTORE SOLARE			
21CL.PR.M.1410.10	PIANI IN RAME Fornitura e posa in opera di COLLETTORE SOLARE PIANO IN RAME costituito da: fondo captante e tubi in rame; isolamento termico posteriore in schiuma poliuretanica da 50 mm e rivestimento in alluminio; copertura in vetro temperato e contenitore in acciaio inox.			
21CL.PR.M.1410.10.a	superficie pari a 2 mq superficie pari a 2 mq	cad	872,07	8,00 %
21CL.PR.M.1410.10.b	superficie pari a 2,5 mq superficie pari a 2 mq	cad	1.550,11	4,50 %
21CL.PR.M.1410.10.c	superficie pari a 2,8 mq superficie pari a 2 mq	cad	1.709,50	4,08 %
21CL.PR.M.1410.20	SOTTOVUOTO Fornitura e posa in opera di COLLETTORE SOLARE PIANO IN RAME costituito da: fondo captante e tubi in rame; isolamento termico posteriore in schiuma poliuretanica da 50 mm e rivestimento in alluminio; copertura in vetro temperato e contenitore in acciaio inox.			
21CL.PR.M.1410.20.a	composto da 14 tubi superficie pari a 2 mq	cad	1.284,46	5,43 %
21CL.PR.M.1410.20.b	composto da 21 tubi superficie pari a 2 mq	cad	1.815,76	3,84 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.T	TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE E COMUNICAZIONE TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE E COMUNICAZIONE			
21CL.PR.T.0110	ELIMINA CODE ELIMINA CODE			
21CL.PR.T.0110.a	Fornitura di un sistema di controllo Fornitura di un sistema di controllo tipico (controlla fino a 300 periferiche contemporaneamente) che include: * Rack industriale 19" * 2 server in configurazione ridondante ognuno dotato di tecnologia 64-bit ad alta performance, CPU Intel/AMD min. 6/8 core, RAM min. 16GB, dual Gigabit Ethernet adapter, min 500GB HDD/SSD in configurazione RAID, alimentatore ridondante, accessori * Console di sistema con monitor 17" LCD, tastiera, touchpad e KVM switch * Switch locale per i server * 4KVA UPS e accessori * Opportuno Database e Software di controllo e content management * Almeno un'interfaccia a sistema terzo	corpo	140.259,15	4,19 %
21CL.PR.T.0110.b	Controller esterno per display fascia bassa Controller esterno per display fascia bassa con sistema operativo e SW client. CPU fascia Intel Atom Z8350/Z8500, ARM9/11, Intel Celeron J1800/JXXXX, RAM fino a 4GB, Memoria di massa fino a 32GB	corpo	375,10	12,40 %
21CL.PR.T.0110.c	Display commerciale LCD-TFT per interno taglia 17"-24" Display commerciale LCD-TFT per interno taglia 17"-24" risoluzione minima 1024x768 pixels, luminosità min 250 cd/m2.	corpo	408,49	6,83 %
21CL.PR.T.0110.d	Display commerciale LCD-TFT per interno taglia 40"-43" Display commerciale LCD-TFT per interno taglia 40"-43" risoluzione minima 1920x1080 pixels, luminosità min 300 cd/m2.	corpo	849,04	6,03 %
21CL.PR.T.0110.e	Display commerciale LCD-TFT per interno taglia 50"-58" Display commerciale LCD-TFT per interno taglia 50"-58" risoluzione minima 1920x1080 pixels, luminosità min 300 cd/m2.	corpo	1.962,24	2,61 %
21CL.PR.T.0110.f	Display commerciale LCD-TFT per interno taglia 60"-75" Display commerciale LCD-TFT per interno taglia 60"-75" risoluzione minima 3840 x 2160pixels, luminosità min 300 cd/m2.	corpo	2.834,36	3,46 %
21CL.PR.T.0110.g	Display commerciale LCD-TFT per interno taglia 80"-88" Display commerciale LCD-TFT per interno taglia 80"-88" risoluzione minima 3840 x 2160pixels, luminosità min 300 cd/m2.	corpo	4.849,49	4,20 %
21CL.PR.T.0110.h	Display commerciale LCD-TFT per interno taglia 90"-98" Display commerciale LCD-TFT per interno taglia 90"-98" risoluzione minima 3840 x 2160pixels, luminosità min 300 cd/m2.	corpo	11.387,19	2,83 %
21CL.PR.T.0110.i	Display commerciale LED per interno taglia 109"-110" Display commerciale LED per interno taglia 109"-110", 1,26-1,9mm pixel pitch risoluzione minima 1980x1080pixels, luminosità min 500 cd/m2.	corpo	1.385,14	33,59 %
21CL.PR.T.0110.l	Display professionale LCD-TFT per esterno, min IP54, taglia 40"-43" Display professionale LCD-TFT per esterno, min IP54, taglia 40"-43" risoluzione minima 1920x1080 pixels, luminosità min 500 cd/m2, con controller integrato.	corpo	2.866,30	6,49 %
21CL.PR.T.0110.m	Display professionale LCD-TFT per esterno, min IP54, taglia 46"-49" Display professionale LCD-TFT per esterno, min IP54, taglia 46"-49" risoluzione minima			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.T.0110.n	1920x1080 pixels, luminosità min 500 cd/m2, con controller integrato. Display professionale LCD-TFT per esterno, min IP54, taglia 50"-55" Display professionale LCD-TFT per esterno, min IP54, taglia 50"-55" risoluzione minima 1920x1080 pixels, luminosità min 500 cd/m2, con controller integrato.	corpo	3.684,15	6,31 %
21CL.PR.T.0110.o Display a LED, RGB per esterno in applicazioni autostradali Display a LED, RGB per esterno in applicazioni autostradali (pannelli a messaggio variabile grafici), conformi EN12966, passo tipico 20mm, alta luminosità e contrasto. Prezzo al metro quadro,	corpo	4.160,73	5,03 %
21CL.PR.T.0110.p Display a LED, RGB per esterno in applicazioni pubblicitarie o per informazione al pubblico Display a LED, RGB per esterno in applicazioni pubblicitarie o per informazione al pubblico, passo tipico 10mm, alta luminosità. Prezzo al metro quadro	corpo	8.152,89	5,71 %
21CL.PR.T.0110.q Display a LED, RGB per esterno in applicazioni pubblicitarie o per informazione al pubblico Display a LED, RGB per esterno in applicazioni pubblicitarie o per informazione al pubblico, passo tipico 4mm. Prezzo al metro quadro	corpo	5.577,50	5,90 %
21CL.PR.T.0110.r Workstation tipica con monitor min 22", CPU i5 o migliore Workstation tipica con monitor min 22", CPU i5 o migliore, 8 GB RAM, 500 GB SSD, UPS350VA, mouse, tastiera, sistema operativo e software client.	corpo	17.260,89	2,70 %
21CL.PR.T.0110.s Fornitura di un sistema di controllo tipico che include: Fornitura di un sistema di controllo tipico che include: * Server Tower dotato di tecnologia 64-bit ad alta performance, CPU Intel/AMD min. 4 core, RAM min. 8GB, min 500GB HDD/SSD in configurazione RAID, accessori * Monitor 17" LCD, tastiera, touchpad * Switch locale * 1KVA UPS e accessori * Opportuno Database e Software di controllo	corpo	2.719,18	2,57 %
21CL.PR.T.0110.t Totem informativo Erogatore di ticket 23"/32" Totem informativo Erogatore di ticket 23"/32" Display touch-screen Stampante termica con taglierina Struttura in metallo Installazione a pavimento Interfaccia Ethernet 10/100/1000 BaseT Alimentazione 230 Vac, 50 Hz	corpo	6.896,69	5,40 %
21CL.PR.T.0110.u Totem informativo Erogatore di ticket 15"/22" Totem informativo Erogatore di ticket 15"/22" Display touch-screen Stampante termica con taglierina Struttura in metallo Installazione a pavimento Interfaccia Ethernet 10/100/1000 BaseT Alimentazione 230 Vac, 50 Hz	corpo	4.711,52	3,07 %
21CL.PR.T.0110.v Totem informativo Erogatore di ticket 7"/14" Totem informativo Erogatore di ticket 7"/14" Display touch-screen Stampante termica con taglierina Struttura in metallo Installazione a pavimento Interfaccia Ethernet 10/100/1000 BaseT Alimentazione 230 Vac, 50 Hz	corpo	3.435,30	3,96 %
21CL.PR.T.0210 IMPIANTI SPECIALI ARMADI RACK E CABLAGGIO IMPIANTI SPECIALI ARMADI RACK E CABLAGGIO	corpo	2.274,61	7,40 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.T.0210.a	Fornitura e posa in opera di armadio a Rack per Data Center Fornitura e posa in opera di armadio a Rack per Data Center di larghezza pari a 750mm, profondità 1070mm ed altezza 1990mm (42U), ciascuno con le seguenti caratteristiche: - conformità alle specifiche EIA-310 ed agli standard UL 2416 e UL 60950-1 - pannelli di chiusura laterali su tutti i Rack - capacità di carico statico pari a 1363 kg - ruote bloccabili e piedini di livellamento - collegamento di messa a terra disponibile - aperture idonee a consentire il passaggio dei cavi sia sul tetto, sia alla base	corpo	2.715,47	7,12 %
21CL.PR.T.0210.b	Fornitura e posa in opera di pannelli ciechi da 1U per la chiusura degli spazi vuoti all'interno dei rack (al fine di evitare miscelazione tra flussi d'aria caldi e freddi). Fornitura e posa in opera di pannelli ciechi da 1U per la chiusura degli spazi vuoti all'interno dei rack (al fine di evitare miscelazione tra flussi d'aria caldi e freddi).	corpo	571,81	32,54 %
21CL.PR.T.0210.c	Fornitura e posa in opera di Power Distribution Unit - PDU per armadi a rack con le seguenti caratteristiche: Fornitura e posa in opera di Power Distribution Unit - PDU per armadi a rack con le seguenti caratteristiche: - ingresso da 16A monofase (potenza massima: 3,6kW per ciascuna PDU) tramite presa di tipo IEC309 - n° 18 prese in uscita di tipo IEC 320 C13 e n° 2 prese in uscita di tipo IEC 320 C19 - conformità alle specifiche della IEC 60950 - misurazione in tempo reale dell'assorbimento totale di corrente e potenza - temperature di esercizio fino a 55°C (per far fronte alle alte temperature generate dai Blade Server) - interfacciamento con il sistema di monitoraggio e gestione del Data Center tramite protocollo SNMP - Display retroilluminato	corpo	1.766,22	5,27 %
21CL.PR.T.0210.d	Fornitura e posa in opera di Canalina per l'attraversamento dei cavi dati Fornitura e posa in opera di Canalina per l'attraversamento dei cavi dati (a supporto del sistema di monitoraggio) da una fila di armadi a quella opposta - interfacciamento con il sistema di monitoraggio e gestione del Data Center tramite protocollo SNMP - Display retroilluminato	corpo	83,73	16,67 %
21CL.PR.T.0210.e	Fornitura ed installazione di 1 sensore di temperatura ed umidità per ciascun armadio a Rack da collegare direttamente alla rispettiva Rack PDU Fornitura ed installazione di 1 sensore di temperatura ed umidità per ciascun armadio a Rack da collegare direttamente alla rispettiva Rack PDU	corpo	420,54	16,59 %
21CL.PR.T.0210.f	Fornitura e posa in opera di Concentratore di sensori ambientali Netbotz che riceverà in ingresso contatti puliti provenienti dal sistema di antintrusione e dal sistema di rilevazione e spegnimento incendi. Fornitura e posa in opera di Concentratore di sensori ambientali Netbotz che riceverà in ingresso contatti puliti provenienti dal sistema di antintrusione e dal sistema di rilevazione e spegnimento incendi. In particolare si assume di ricevere in ingresso fino ad un massimo di 6 contatti puliti provenienti dal sistema antintrusione e dal sistema antincendio (ad es. contatti puliti associati ad allarmi o warning)	corpo	2.657,79	3,50 %
21CL.PR.T.0210.g	Fornitura installazione e configurazione di Switch ethernet e cavi per collegare i nodi fisici da monitorare Fornitura installazione e configurazione di Switch ethernet e cavi per collegare i nodi fisici da monitorare	corpo	1.765,57	5,27 %
21CL.PR.T.0210.h	Fornitura, di Software centrale di monitoraggio Fornitura, di Software centrale di monitoraggio in grado di centralizzare tutte le informazioni e gli allarmi provenienti da: - 14 Rack PDU (ed i sensori di temperatura ed umidità ad esse collegate) - 4 unità di condizionamento di fila (ciascuna associata anche ad un sensore di rilevamento liquidi) - 2 UPS - 1 Netbotz (concentratore di sensori ambientali per ricevere in ingresso 6 contatti puliti provenienti dal sistema antincendio e dal sistema antintrusione) - 1 Power Meter su quadro			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.T.0210.i	<p>elettrico</p> <p>.....</p> <p>Servizi di assembly relativi a Rack ed accessori (con possibilità di schedulare le attività anche in orario extra-lavorativo)</p> <p>Servizi di assembly relativi a Rack ed accessori (con possibilità di schedulare le attività anche in orario extra-lavorativo)</p>	corpo	3.721,65	2,40 %
21CL.PR.T.0210.l	<p>.....</p> <p>Configurazione completa del sistema di monitoraggio StruxureWare Data Center Expert Virtual e del concentratore di sensori Netbotz</p> <p>Configurazione completa del sistema di monitoraggio StruxureWare Data Center Expert Virtual e del concentratore di sensori Netbotz</p>	corpo	2.945,76	78,96 %
21CL.PR.T.0210.m	<p>.....</p> <p>Fornitura e posa in opera di sistema di canalizzazione che consente il passaggio dei cavi sopra gli armadi a Rack da montare direttamente sul tetto di ogni singolo armadio</p> <p>Fornitura e posa in opera di sistema di canalizzazione che consente il passaggio dei cavi sopra gli armadi a Rack da montare direttamente sul tetto di ogni singolo armadio e di ogni condizionatore all'interno dell'isola.</p> <p>Per ciascun armadio si prevedono:</p> <p>- 1 canalina per cavi elettrici</p> <p>- 2 canaline per cavi dati (ad es. 1 per cavi in rame ed 1 per cavi in fibra)</p>	corpo	1.180,32	78,83 %
21CL.PR.T.0210.n	<p>.....</p> <p>Servizi di supporto relativi al software di monitoraggio per la durata di 1 anno che prevedono:</p> <p>Servizi di supporto relativi al software di monitoraggio per la durata di 1 anno che prevedono:</p> <p>- supporto telefonico in caso di anomalia</p> <p>- possibilità di ricevere aggiornamenti e nuove release.</p>	corpo	1.159,26	32,10 %
21CL.PR.T.0210.o	<p>.....</p> <p>Servizi di supporto relativi al software di monitoraggio per la durata di 1 anno che prevedono:</p> <p>- supporto telefonico in caso di anomalia</p> <p>- possibilità di ricevere aggiornamenti e nuove release.</p>	corpo	2.356,61	78,96 %
21CL.PR.T.0210.p	<p>.....</p> <p>Attività di smontaggio dei cavi e degli apparati di connessione degli armadi esistenti, smontaggio degli armadi stessi</p> <p>Attività di smontaggio dei cavi e degli apparati di connessione degli armadi esistenti, smontaggio degli armadi stessi, smontaggio delle plafoniere dei corpi illuminanti, Attività di smontaggio di centrale rivelazione incendi esistente e dei sensori, Smontaggio degli spruzzatori di gas argon esistenti e delle elettrovalvole e loro smaltimento, smontaggio delle tubazioni dei cavi elettrici e dei cavi elettrici stessi, disconnessione e trasferimento dell'UPS (511Kg di peso) all'esterno, smontaggio dei condizionatori interni e trasferimento all'esterno del locale, smontaggio porta interna e visiva ex locale console, raccolta del materiale di risulta conseguente alla realizzazione delle platee per Gruppo Elettrogeno e UPS da collocare all'esterno e conseguente a scavi per sistema antiaggancio, suddivisione dei materiali in base ai codici FIR, trasferimento dei materiali all'esterno dei locali, carico dei materiali su camion attrezzato con gru, trasporto in siti di recupero e smaltimento, smaltimento materiali non riciclabili</p>	corpo	10.388,49	40,30 %
21CL.PR.T.0210.q	<p>.....</p> <p>Fornitura e posa in opera di Cavi in fibra ottica multimodale standard OM4</p> <p>Fornitura e posa in opera di Cavi in fibra ottica multimodale standard OM4, connettori LC Duplex OM4 , cassette di attestazione e permutazione con 12 connettori LC Duplex OM4, per un gruppo di 10 armadi a Rack disposti su due file</p>	corpo	49.050,10	7,59 %
21CL.PR.T.0210.r	<p>.....</p> <p>Fornitura, posa in opera di cavi in rame UTP Cat. 6 , connettori RJ45 cat 6 cassette di attestazione e permutazione di tipologia angolare con 48 porte RJ45 Cat 6, compresa installazione e attestazione dei cavi alle prese</p> <p>Fornitura, posa in opera di cavi in rame UTP Cat. 6 , connettori RJ45 cat 6 cassette di attestazione e permutazione di tipologia angolare con 48 porte RJ45 Cat 6, compresa installazione e attestazione dei cavi alle prese</p>	corpo	17.763,36	19,64 %
21CL.PR.T.0210.s	<p>.....</p> <p>Attività di Certificazione delle prese e dei collegamenti in rame e in fibra ottica</p> <p>Attività di Certificazione delle prese e dei collegamenti in rame e in fibra ottica</p>	corpo	1.766,78	78,99 %
21CL.PR.T.0210.s	<p>.....</p> <p>Servizio di supervisione in modalità webservice con centrale operativa posta presso la sede del fornitore di servizi con pagamento di canone annuale</p> <p>Servizio di supervisione in modalità webservice con centrale operativa posta presso la sede del fornitore di servizi con pagamento di canone annuale</p>			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.T.0310 INFORMATION DISPLAY SYSTEMS INFORMATION DISPLAY SYSTEMS	corpo	5.246,02	0,89 %
21CL.PR.T.0310.a	Fornitura di un sistema di controllo tipico (controlla fino a 300 periferiche contemporaneamente) che include: Fornitura di un sistema di controllo tipico (controlla fino a 300 periferiche contemporaneamente) che include: * Rack industriale 19" * 2 server in configurazione ridondante ognuno dotato di tecnologia 64-bit ad alta performance, CPU Intel/AMD min. 6/8 core, RAM min. 16GB, dual Gigabit Ethernet adapter, min 500GB HDD/SSD in configurazione RAID, alimentatore ridondante, accessori * Console di sistema con monitor 17" LCD, tastiera, touchpad e KVM switch * Switch locale per i server * 4KVA UPS e accessori * Opportuno Database e Software di controllo e content management * Almeno un'interfaccia a sistema terzo			
21CL.PR.T.0310.b Fornitura posa in opera installazione e configurazione di Controller esterno per display fascia bassa con sistema operativo e SW client. Fornitura posa in opera installazione e configurazione di Controller esterno per display fascia bassa con sistema operativo e SW client. CPU fascia Intel Atom Z8350/Z8500, ARM9/11, Intel Celeron J1800/JXXXX, RAM fino a 4GB, Memoria di massa fino a 32GB	corpo	150.964,59	5,13 %
21CL.PR.T.0310.c Fornitura posa in opera installazione e configurazione di Display commerciale LCD-TFT per interno taglia 17"-24" risoluzione minima 1024x768 pixels, luminosità min 250 cd/m2. Fornitura posa in opera installazione e configurazione di Display commerciale LCD-TFT per interno taglia 17"-24" risoluzione minima 1024x768 pixels, luminosità min 250 cd/m2.	corpo	369,18	12,60 %
21CL.PR.T.0310.d Display commerciale LCD-TFT per interno taglia 40"-43" risoluzione minima 1920x1080 pixels, luminosità min 300 cd/m2. Display commerciale LCD-TFT per interno taglia 40"-43" risoluzione minima 1920x1080 pixels, luminosità min 300 cd/m2.	corpo	423,91	16,46 %
21CL.PR.T.0310.e Display commerciale LCD-TFT per interno taglia 50"-58" risoluzione minima 1920x1080 pixels, luminosità min 300 cd/m2. Display commerciale LCD-TFT per interno taglia 50"-58" risoluzione minima 1920x1080 pixels, luminosità min 300 cd/m2.	corpo	857,36	8,14 %
21CL.PR.T.0310.f Display commerciale LCD-TFT per interno taglia 60"-75" risoluzione minima 3840 x 2160pixels, luminosità min 300 cd/m2. Display commerciale LCD-TFT per interno taglia 60"-75" risoluzione minima 3840 x 2160pixels, luminosità min 300 cd/m2.	corpo	2.082,66	3,35 %
21CL.PR.T.0310.g Display commerciale LCD-TFT per interno taglia 80"-88" risoluzione minima 3840 x 2160pixels, luminosità min 300 cd/m2. Display commerciale LCD-TFT per interno taglia 80"-88" risoluzione minima 3840 x 2160pixels, luminosità min 300 cd/m2.	corpo	2.840,62	4,09 %
21CL.PR.T.0310.h Display commerciale LCD-TFT per interno taglia 90"-98" risoluzione minima 3840 x 2160pixels, luminosità min 300 cd/m2. Display commerciale LCD-TFT per interno taglia 90"-98" risoluzione minima 3840 x 2160pixels, luminosità min 300 cd/m2.	corpo	4.974,37	5,61 %
21CL.PR.T.0310.i Display commerciale LED per interno taglia 109"-110", 1,26-1,9mm pixel pitch risoluzione minima 1980x1080pixels, luminosità min 500 cd/m2.	corpo	11.623,66	2,40 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.T.0310.l	Display commerciale LED per interno taglia 109"-110", 1,26-1,9mm pixel pitch risoluzione minima 1980x1080pixels, luminosità min 500 cd/m2.	corpo	1.456,44	40,56 %
21CL.PR.T.0310.m	Display professionale LCD-TFT per esterno, min IP54, taglia 40"-43" risoluzione minima 1920x1080 pixels, luminosità min 500 cd/m2, con controller integrato.	corpo	2.872,38	6,48 %
21CL.PR.T.0310.n	Display professionale LCD-TFT per esterno, min IP54, taglia 46"-49" risoluzione minima 1920x1080 pixels, luminosità min 500 cd/m2, con controller integrato.	corpo	3.658,72	7,04 %
21CL.PR.T.0310.o	Display professionale LCD-TFT per esterno, min IP54, taglia 50"-55" risoluzione minima 1920x1080 pixels, luminosità min 500 cd/m2, con controller integrato.	corpo	4.215,37	6,62 %
21CL.PR.T.0310.p	Display a LED, RGB per esterno in applicazioni autostradali (pannelli a messaggio variabile grafici), conformi EN12966, passo tipico 20mm, alta luminosità e contrasto. Prezzo al metro quadro,	corpo	8.046,57	5,78 %
21CL.PR.T.0310.q	Display a LED, RGB per esterno in applicazioni pubblicitarie o per informazione al pubblico, passo tipico 10mm, alta luminosità. Prezzo al metro quadro	corpo	5.734,65	6,49 %
21CL.PR.T.0310.r	Display a LED, RGB per esterno in applicazioni pubblicitarie o per informazione al pubblico, passo tipico 4mm. Prezzo al metro quadro	corpo	17.302,57	2,69 %
21CL.PR.T.0410	Workstation tipica con monitor min 22", CPU i5 o migliore, 8 GB RAM, 500 GB SSD, UPS350VA, mouse, tastiera, sistema operativo e software client.	corpo	2.585,30	4,43 %
21CL.PR.T.0410.a	PRESENZE ACCESSI PRESENZE ACCESSI			
21CL.PR.T.0410.b	Fornitura di un sistema di controllo tipico che include: Fornitura di un sistema di controllo tipico che include: * Server Tower dotato di tecnologia 64-bit ad alta performance, CPU Intel/AMD min. 4 core, RAM min. 8GB, min 500GB HDD/SSD in configurazione RAID, accessori * Monitor 17" LCD, tastiera, touchpad * Switch locale * 1KVA UPS e accessori * Opportuno Database e Software di controllo	corpo	12.066,41	2,31 %
21CL.PR.T.0410.b	Terminale da interno, biometrico di fascia alta con lettore di impronte digitali e lettore di smartcard MIFARE o badge con banda magnetica o lettore di codice a barre Terminale da interno, biometrico di fascia alta con lettore di impronte digitali e lettore di smartcard MIFARE o badge con banda magnetica o lettore di codice a barre			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.T.0410.c	<p>Display touch screen, 16M colori, retroilluminato a LED Ethernet: 10/100/1000 Base T Sintesi vocale - I/O: almeno due uscite e due entrate digitali Linea RS485 per collegamento periferiche Batteria di backup Alimentazione: POE o 230Vca 50-60Hz</p> <p>.....</p> <p>Terminale da interno, di fascia alta con lettore di smartcard MIFARE o badge con banda magnetica o badge contactless RF125KHz</p> <p>Terminale da interno, di fascia alta con lettore di smartcard MIFARE o badge con banda magnetica o badge contactless RF125KHz Display touch screen, 16M colori, retroilluminato a LED Ethernet: 10/100/1000 Base T Sintesi vocale - I/O: almeno due uscite e due entrate digitali Linea RS485 per collegamento periferiche Batteria di backup Alimentazione: POE o 230Vca 50-60Hz</p> <p>.....</p>	corpo	2.521,00	4,61 %
21CL.PR.T.0410.d	<p>Terminale da interno, di fascia media con lettore di smartcard MIFARE o badge con banda magnetica o badge contactless RF125KHz</p> <p>Terminale da interno, di fascia media con lettore di smartcard MIFARE o badge con banda magnetica o badge contactless RF125KHz Piccolo display touch screen oppure display bianco e nero e tastiera Ethernet: 10/100 Base T I/O: almeno una uscita e una entrata digitale Linea RS485 per collegamento periferiche Batteria di backup Alimentazione: POE o 230Vca 50-60Hz</p> <p>.....</p>	corpo	2.584,25	4,50 %
21CL.PR.T.0410.e	<p>Terminale da interno, di fascia media con lettore di smartcard MIFARE o badge con banda magnetica o badge contactless RF125KHz</p> <p>Terminale da interno, di fascia media con lettore di smartcard MIFARE o badge con banda magnetica o badge contactless RF125KHz Piccolo display touch screen oppure display bianco e nero e tastiera Ethernet: 10/100 Base T I/O: almeno una uscita e una entrata digitale Linea RS485 per collegamento periferiche Batteria di backup Alimentazione: POE o 230Vca 50-60Hz</p> <p>.....</p> <p>Controllore di area da interno/esterno</p> <p>Controllore di area da interno/esterno Ethernet: 10/100/1000 Base T Almeno due linee RS485 per collegamento periferiche Batteria di backup Alimentazione: POE, 11-15Vcc o 230Vca 50-60Hz</p> <p>.....</p>	corpo	1.426,87	11,54 %
21CL.PR.T.0410.f	<p>Controllore di area da interno/esterno</p> <p>Controllore di area da interno/esterno Ethernet: 10/100/1000 Base T Almeno due linee RS485 per collegamento periferiche Batteria di backup Alimentazione: POE, 11-15Vcc o 230Vca 50-60Hz</p> <p>.....</p> <p>Terminale da interno/esterno, di fascia bassa con lettore di smartcard MIFARE, striscia magnetica o RF125KHz, funzione apriporta</p> <p>Terminale da interno/esterno, di fascia bassa con lettore di smartcard MIFARE, striscia magnetica o RF125KHz, funzione apriporta Piccolo display e tastiera Ethernet: 10/100 Base T I/O: almeno una uscita e una entrata digitale Linea RS485 per collegamento Alimentazione: 5-16Vcc</p> <p>.....</p>	corpo	1.867,28	11,11 %
21CL.PR.T.0410.g	<p>Terminale da interno/esterno, di fascia bassa con lettore di smartcard MIFARE, striscia magnetica o RF125KHz, funzione apriporta</p> <p>Terminale da interno/esterno, di fascia bassa con lettore di smartcard MIFARE, striscia magnetica o RF125KHz, funzione apriporta Piccolo display e tastiera Ethernet: 10/100 Base T I/O: almeno una uscita e una entrata digitale Linea RS485 per collegamento Alimentazione: 5-16Vcc</p> <p>.....</p> <p>Antenna Long Range</p> <p>Antenna Long Range Antenna per la lettura di TAG veicolari Distanza di lettura: fino a 6 metri Connessione con controllore: RS485 Alimentazione: 10-28Vcc</p> <p>.....</p>	corpo	579,27	40,15 %
21CL.PR.T.0510	<p>Antenna Long Range</p> <p>Antenna Long Range Antenna per la lettura di TAG veicolari Distanza di lettura: fino a 6 metri Connessione con controllore: RS485 Alimentazione: 10-28Vcc</p> <p>.....</p> <p>SISTEMI OROLOGERIA CENTRALIZZATA</p> <p>SISTEMI OROLOGERIA CENTRALIZZATA</p> <p>.....</p>	corpo	3.903,52	5,96 %
21CL.PR.T.0510.a	<p>SISTEMI OROLOGERIA CENTRALIZZATA</p> <p>SISTEMI OROLOGERIA CENTRALIZZATA</p> <p>.....</p> <p>Orologio pilota NTP Server, da rack 19". Fornitura e posa in opera di Orologio pilota NTP Server, da rack 19" con le seguenti caratteristiche minime:</p> <p>Orologio pilota NTP Server, da rack 19". Fornitura e posa in opera di Orologio pilota NTP Server, da rack 19" con le seguenti caratteristiche minime: * Almeno una interfaccia verso la rete LAN con porta Ethernet 10/100 LAN, connettore RJ45. Protocollo di sincronizzazione Network Time Protocol - NTP. * Almeno una linea in uscita per la sincronizzazione di orologi a impulsi bipolari 24Vcc di almeno 1A. * Almeno una linea per sincronizzazione su seriale. * Almeno un circuito di segnalazione * Alimentazione 115-230Vac, 50-60 Hz. * Installazione su rack 19" e attivazione</p> <p>.....</p>	corpo	2.060,40	10,07 %
21CL.PR.T.0510.b	<p>Orologio pilota NTP Server, da rack 19". Fornitura e posa in opera di Orologio pilota NTP Server, da rack 19" con le seguenti caratteristiche minime:</p> <p>Orologio pilota NTP Server, da rack 19". Fornitura e posa in opera di Orologio pilota NTP Server, da rack 19" con le seguenti caratteristiche minime: * Almeno una interfaccia verso la rete LAN con porta Ethernet 10/100 LAN, connettore RJ45. Protocollo di sincronizzazione Network Time Protocol - NTP. * Almeno una linea in uscita per la sincronizzazione di orologi a impulsi bipolari 24Vcc di almeno 1A. * Almeno una linea per sincronizzazione su seriale. * Almeno un circuito di segnalazione * Alimentazione 115-230Vac, 50-60 Hz. * Installazione su rack 19" e attivazione</p> <p>.....</p> <p>Ricevitore GPS, con interfaccia NTP o seriale da collegare all'orologio pilota, in cassa</p>	corpo	2.060,40	10,07 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.T.0510.c	protetta per esterno, inclusivo di cavo fino a 100m di lunghezza, installazione e attivazione. Ricevitore GPS, con interfaccia NTP o seriale da collegare all'orologio pilota, in cassa protetta per esterno, inclusivo di cavo fino a 100m di lunghezza, installazione e attivazione.	corpo	717,94	19,44 %
21CL.PR.T.0510.d	Orologio per interno analogico a lancette Fornitura e posa in opera di Orologio per interno analogico a lancette inclusivo di: Orologio per interno analogico a lancette Fornitura e posa in opera di Orologio per interno analogico a lancette inclusivo di: * Singola faccia * Fissaggio a parete * Movimento ricevitore d'impulsi 24V * Cassa in metallo verniciato a polveri * Diametro 30cm * Lancette ore e minuti * Protezione trasparente con vetro di sicurezza o altro materiale idoneo come ad esempio policarbonato o metacrilato * Non retroilluminato	corpo	117,12	39,72 %
21CL.PR.T.0510.e	Orologio per interno analogico a lancette inclusivo di: Orologio per interno analogico a lancette inclusivo di: * Doppia faccia * Fissaggio a bandiera o soffitto con staffa apposita * Movimento ricevitore d'impulsi 24V * Cassa in metallo verniciato a polveri * Diametro 30cm * Lancette ore e minuti * Protezione trasparente con vetro di sicurezza o altro materiale idoneo come ad esempio policarbonato o metacrilato * Non retroilluminato	corpo	316,10	11,77 %
21CL.PR.T.0510.f	Orologio per esterno analogico a lancette inclusivo di: Orologio per esterno analogico a lancette inclusivo di: * Singola faccia * Fissaggio a parete * Movimento ricevitore d'impulsi 24V * Cassa in metallo verniciato a polveri * Diametro 50cm * Lancette ore e minuti * Protezione trasparente con vetro di sicurezza o altro materiale idoneo come ad esempio policarbonato o metacrilato * Con retroilluminazione	corpo	449,57	7,80 %
21CL.PR.T.0510.g	Orologio per esterno analogico a lancette inclusivo di: Orologio per esterno analogico a lancette inclusivo di: * Doppia faccia * Fissaggio a bandiera o soffitto con staffa opportuna * Movimento ricevitore d'impulsi 24V * Cassa in metallo verniciato a polveri * Diametro 30cm * Lancette ore e minuti * Protezione trasparente con vetro di sicurezza o altro materiale idoneo come ad esempio policarbonato o metacrilato * Con retroilluminazione	corpo	1.130,56	2,69 %
21CL.PR.T.0510.h	Orologio per interno analogico a lancette inclusivo di: Orologio per interno analogico a lancette inclusivo di: * Singola faccia * Fissaggio a parete * Movimento NTP con porta Ethernet 10/100 BaseT * Cassa in metallo verniciato a polveri * Diametro 30cm * Lancette ore, minuti e secondi * Protezione trasparente con vetro di sicurezza o altro materiale idoneo come ad esempio policarbonato o metacrilato * Non retroilluminato	corpo	440,54	7,47 %
21CL.PR.T.0510.i	Orologio per interno analogico a lancette inclusivo di: Orologio per interno analogico a lancette inclusivo di: * Doppia faccia * Fissaggio a bandiera o soffitto con staffa apposita * Movimento NTP con porta Ethernet 10/100 BaseT * Cassa in metallo verniciato a polveri * Diametro 30cm * Lancette ore, minuti e secondi * Protezione trasparente con vetro di sicurezza o altro materiale idoneo come ad esempio policarbonato o metacrilato * Non retroilluminato	corpo	587,36	5,61 %
21CL.PR.T.0510.l	Orologio per esterno analogico a lancette inclusivo di: Orologio per esterno analogico a lancette inclusivo di: * Singola faccia * Fissaggio a parete * Movimento NTP con porta Ethernet 10/100 BaseT * Cassa in metallo verniciato a polveri * Diametro 30cm * Lancette ore, minuti e secondi * Protezione trasparente con vetro di sicurezza o altro materiale idoneo come ad esempio policarbonato o metacrilato * Con retroilluminazione	corpo	747,51	4,41 %
21CL.PR.T.0510.m	Orologio per esterno analogico a lancette inclusivo di: Orologio per esterno analogico a lancette inclusivo di: * Doppia faccia * Fissaggio a bandiera o soffitto con staffa opportuna * Movimento NTP con porta Ethernet 10/100 BaseT * Cassa in metallo verniciato a polveri * Diametro 30cm * Lancette ore e minuti * Protezione trasparente con vetro di sicurezza o altro materiale idoneo come ad esempio policarbonato o metacrilato * Con retroilluminazione	corpo	1.713,06	1,92 %
21CL.PR.T.0510.n	Orologio per interno, digitale a LED o segmenti luminosi inclusivo di: Orologio per interno, digitale a LED o segmenti luminosi inclusivo di: * Singola faccia * Fissaggio a muro * Sincronizzazione NTP su porta Ethernet 10/100 BaseT * Cassa in metallo verniciata a polveri * Altezza cifre min. 50mm * Numero cifre min. 4 * Quarzo integrato per funzionamento anche in assenza di sincronizzazione * Alimentazione POE o 230Vac * Protezione trasparente con			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.T.0510.n	<p>vetro di sicurezza, policarbonato, metacrilato o altro materiale idoneo</p> <p>.....</p> <p>Orologio per interno, digitale a LED o segmenti luminosi inclusivo di:</p> <p>Orologio per interno, digitale a LED o segmenti luminosi inclusivo di: * Doppia faccia * Fissaggio a bandiera o soffitto con staffa opportuna * Sincronizzazione NTP su porta Ethernet 10/100T * Cassa in metallo verniciata a polveri * Altezza cifre min. 50mm * Numero cifre min. 4 * Quarzo integrato per funzionamento anche in assenza di sincronizzazione * Alimentazione POE o 230Vac * Protezione trasparente con vetro di sicurezza, policarbonato, metacrilato o altro materiale idoneo</p>	corpo	427,89	7,70 %
21CL.PR.T.0510.o	<p>.....</p> <p>Orologio per esterno, digitale a LED o segmenti luminosi inclusivo di:</p> <p>Orologio per esterno, digitale a LED o segmenti luminosi inclusivo di: * Singola faccia * Fissaggio a muro * Sincronizzazione NTP su porta Ethernet 10/100 BaseT * Cassa in metallo verniciata a polveri * Altezza cifre min. 150mm * Numero cifre min. 4 * Quarzo integrato per funzionamento anche in assenza di sincronizzazione * Alimentazione POE o 230Vac * Protezione trasparente con vetro di sicurezza, policarbonato, metacrilato o altro materiale idoneo</p>	corpo	915,32	3,60 %
21CL.PR.T.0510.p	<p>.....</p> <p>Orologio per esterno, digitale a LED o segmenti luminosi inclusivo di:</p> <p>Orologio per esterno, digitale a LED o segmenti luminosi inclusivo di: * Doppia faccia * Fissaggio a bandiera o soffitto * Sincronizzazione NTP su porta Ethernet 10/100 BaseT * Cassa in metallo verniciata a polveri * Altezza cifre min. 150mm * Numero cifre min. 4 * Quarzo integrato per funzionamento anche in assenza di sincronizzazione * Alimentazione POE o 230Vac * Protezione trasparente con vetro di sicurezza, policarbonato, metacrilato o altro materiale idoneo</p>	corpo	1.010,87	3,26 %
21CL.PR.T.0510.q	<p>.....</p> <p>Orologio per sala operatoria con orologio, calendario, cronometro e indicatore di temperatura e umidità. Tecnologia a LED o segmenti luminosi, inclusivo di</p> <p>Orologio per sala operatoria con orologio, calendario, cronometro e indicatore di temperatura e umidità. Tecnologia a LED o segmenti luminosi, inclusivo di: * Singola faccia * Fissaggio a muro/incasso * Sincronizzazione NTP su porta Ethernet 10/100 BaseT * Cassa in metallo verniciata a polveri * Altezza cifre min. 50mm * Numero cifre min. 16 * Quarzo integrato per funzionamento anche in assenza di sincronizzazione * Alimentazione POE o 230Vac * Pulsantiera o telecomando per il controllo del cronometro</p>	corpo	2.545,41	1,29 %
21CL.PR.T.0610	<p>.....</p> <p>Wi-Fi VIDEOCONTROLLO</p> <p>Wi-Fi VIDEOCONTROLLO</p>	corpo	1.349,82	7,69 %
21CL.PR.T.0610.a	<p>.....</p> <p>Fornitura ed installazione Hard Disk Raid da 6TByte per videocontrollo Capacità minima: 6TByte,</p> <p>Fornitura ed installazione Hard Disk Raid da 6TByte per videocontrollo Capacità minima: 6TByte, · Interfaccia hard disk: Serial ATA III · Velocità di rotazione hard disk: Variabile · Dimensione hard disk: 3.5" · Dimensioni di buffer del drive almeno 64 MB · Tipo di dispositivo: HDD · IntelliPower: Si · Ciclo avvio/ferma: almeno 300.000 · Velocità di trasferimento dell'interfaccia del disco rigido almeno 6 Gbit/s · Velocità di trasferimento sostenuta dal disco rigido almeno 175 MiB/s · Sistema operativo Windows supportato Intervallo temperatura di funzionamento: 0 - 65 °C</p>	corpo	521,86	7,13 %
21CL.PR.T.0610.b	<p>.....</p> <p>Fornitura Posa e connessione Telecamere.</p> <p>Fornitura Posa e connessione Telecamere. Telecamera fissa di tipo bullet, telecamera IP Megapixel di ultima generazione, con fattore di forma di tipo Bullet Protezione: almeno IP66; range di temperatura di lavoro -30° C ~ +60° C dovrà essere conforme allo standard ONVIF (Profile S, Profile G) brand Hikvision . dotata di un'interfaccia utente comune. Di seguito le caratteristiche richieste alla telecamera : Disponibilità Power Over Ethernet Funzionalità di Videoanalisi, oggetto abbandonato, oggetto rimosso, attraversamento linea, conteggio oggetti, Face Detection, Scene Change numero di pixel effettivo: 2688(H) x1520 (V) Sensore di immagine almeno 1/3 4Megapixel progressive scan CMOS Electronic Shutter Speed Auto/Manual, 1/3~1/100000s S/R ratio più che 50dB Distanza infrarosso: fino a 50m zoom ottico 4x controllo del fuoco motorizzato Alimentazione elettrica DC12V, PoE (802.3af)(Class 0) CE (EN 60950:2000) Gestione motion detection almeno su 4 zone HTTP; HTTPS; TCP; ARP; RTSP; RTP; UDP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; PPPOE; IPv4/v6; QoS; UPnP; Funzionamento notte /giorno Controllo automatico/manuale del guadagno 25/30fps@4Mp(2688x1520) dotata di Micro SD memory Deve disporre di Interfaccia di Rete di tipo RJ45 10M/100M Ethernet con supporto POE e interfaccia seriale RS485. Deve disporre di ingresso allarme e 1 uscita allarme, 1 Audio input + 1 audio output</p>	corpo	863,38	4,85 %
21CL.PR.T.0610.c	<p>.....</p> <p>Fornitura Posa in opera e configurazione di NVR periferici con almeno 16 canali Fornitura e posa in opera e installazione e configurazione di registratore video di rete</p>			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.T.0610.d	<p>Fornitura Posa in opera e configurazione di NVR periferici con almeno 16 canali Fornitura e posa in opera e installazione e configurazione di registratore video di rete, standard H.265 con almeno 16 canali per telecamere IP In grado di gestire una banda di ingresso registrazione di 384 Mbps con almeno 12 Mpixel di risoluzione per anteprima e playback supporto della tecnologia RAID 0/1/5/6 In grado di supportare risoluzione 4K ultra HD (3840 x 2160) sia per la registrazione che per la visualizzazione diretta . Dotato di Intelligent Video System (IVS) In grado di registrare in una card SD quando la rete cade, ANR Automatic Replenishment Technology dotato di 2 interfacce HDMI in grado di gestire i seguenti protocolli di compressione: H.265/H.264/MJPEG Bit rate 16Kbps per canale gestione Motion Detection con almeno 2 porte Ethernet 1000Mbps interfacce USB 2.0 e 3.0 1 porta di comunicazione RS485 In grado di gestire protocolli: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE,DDNS, FTP, Alarm Server, IP</p> <p>.....</p>	corpo	593,93	5,31 %
21CL.PR.T.0610.e	<p>Fornitura Posa in opera e configurazione di NVR periferici con almeno 32 canali Fornitura e posa in opera e installazione e configurazione di registratore video di rete</p> <p>Fornitura Posa in opera e configurazione di NVR periferici con almeno 32 canali Fornitura e posa in opera e installazione e configurazione di registratore video di rete, standard H.265 con almeno 32 canali per telecamere IP In grado di gestire una banda di ingresso registrazione di 384 Mbps con almeno 12 Mpixel di risoluzione per anteprima e playback supporto della tecnologia RAID 0/1/5/6 In grado di supportare risoluzione 4K ultra HD (3840 x 2160) sia per la registrazione che per la visualizzazione diretta . In grado di registrare in una card SD quando la rete cade, ANR Automatic Replenishment Technology dotato di 2 interfacce HDMI in grado di gestire i seguenti protocolli di compressione: H.265/H.264/MJPEG Bit rate 16Kbps per canale gestione Motion Detection con almeno 2 porte Ethernet 1000Mbps interfacce USB 2.0 e 3.0 1 porta di comunicazione RS485 In grado di gestire protocolli: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE,DDNS, FTP, Alarm Server, IP Dotato di Intelligent Video System (IVS)</p> <p>.....</p>	corpo	739,38	3,59 %
21CL.PR.T.0610.f	<p>Fornitura Posa in opera e configurazione di NVR master con almeno 128 canali Fornitura e posa in opera e installazione e configurazione di registratore video di rete,</p> <p>Fornitura Posa in opera e configurazione di NVR master con almeno 128 canali Fornitura e posa in opera e installazione e configurazione di registratore video di rete, standard H.265 con almeno 128 canali per telecamere IP In grado di gestire una banda di ingresso registrazione di 384 Mbps con almeno 12 Mpixel di risoluzione per anteprima e playback supporto della tecnologia RAID 0/1/5/6 In grado di supportare risoluzione 4K ultra HD (3840 x 2160) sia per la registrazione che per la visualizzazione diretta Intelligent Video System (IVS) In grado di registrare in una card SD quando la rete cade, ANR Automatic Replenishment Technology Dotato di Intelligent Video System (IVS) dotato di 2 interfacce HDMI in grado di gestire i seguenti protocolli di compressione: H.265/H.264/MJPEG Velocità di registrazione 384Mbps Bit rate 16Kbps per canale gestione Motion Detection con almeno 2 porte Ethernet 1000Mbps interfacce USB 2.0 e 3.0 1 porta di comunicazione RS485 In grado di gestire protocolli: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE,DDNS, FTP, Alarm Server, IP</p> <p>.....</p>	corpo	2.640,98	2,11 %
21CL.PR.T.0610.g	<p>Fornitura, istallazione e configurazione di Software di gestione</p> <p>Fornitura, istallazione e configurazione di Software di gestione Videocontrollo Il software per Video Management System (VMS), deve consentire agli utenti di gestire e controllare anche centinaia di telecamere IP e altri dispositivi IP come microfoni, colonnine SOS ecc.) attraverso un'interfaccia di agevole utilizzo. Il sistema deve offrire la possibilità di conservare registrazioni video con policy di archiviazione avanzate, di disporre di avanzate funzioni di playback, di controllare efficacemente l'allarmistica, di posizionare le telecamere su mappe geografiche Il software deve anche consentire di: Applicare filtro temporale da....a... ma anche utilizzando un'interfaccia che permetta il posizionamento con mouse sul solo istante da la consultazione della registrazione. riproduzione in streaming della registrazione, adattando dinamicamente il bit rate di streaming alla banda disponibile tra il client e il server. Visia VMS è inoltre stato installato anche in ambiente cloud. visualizzazione dei flussi video in modalità live e/o registrata all'interno di pannelli con layout di visualizzazione altamente personalizzabile configurazione di differenti utenti e profili per l'accesso al sistema, con elevata capillarità dei permessi (ad. es. lettura/scrittura, cancellazione, ecc.) e delle sezioni dell'impianto abilitate; archiviazione dei flussi video sulla base di policy di retention definite; visualizzazione dei flussi video (live e registrati) e configurazione del sistema anche attraverso l'accesso web con browser supporto HTTPS (Hypertext Transfer Protocol Secure); configurazione preset per le telecamere; definizione dei profili di ronda; spostamento in automatico della telecamera su un preset definito o avviamento di un profilo di ronda specifico in caso di evento; impostazione e modifica della velocità relativa del brandeggio; possibilità di utilizzare control board o joystick; gestione avanzata allarmi con possibilità di: attivare allarmi in base ad eventi; visualizzare quelli attivati; definire categorie di allarmi personalizzabili e gestire priorità degli stessi; motion detection con configurazione zone di attivazione/esclusione;</p> <p>.....</p>	corpo	2.079,37	6,89 %
	<p>Fornitura, posa in opera e configurazione di Access Point con antenna omnidirezionale con le seguenti caratteristiche</p> <p>Fornitura, posa in opera e configurazione di Access Point con antenna omnidirezionale con le seguenti caratteristiche minime possibilità di connettere contemporaneamente almeno fino a</p>			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.T.0610.h	<p>500 utenti tecnologia di antenna adattiva operatività nel range - 40°C + 60°C e contenitore IP67 compatibilità con le emissioni definite dagli standard EN 300.328, EN 301.893, EN 301.489-1, EN 301.489-17 IEEE 802.1Q funzionalità Wireless Intrusion Prevention dotato di tecnologia di antenna adattiva possibilità di connettere contemporaneamente almeno fino a 500 utenti dotato di interfaccia di rete 1000Base-T con connettore RJ-45 e almeno una interfaccia base T con supporto del protocollo IEEE 802.3bz protocolli gestiti: IEEE 802.11a/b/g/n/ac Wave1 e Wave 2 2.4 GHz: 1-13 5 GHz: 36-64, 100-144, 149-165 Dotato di Almeno 2x2:2 MU-MIMO a 5Ghz e 2x2:2 MIMO a 2,4Ghz Gestione dei seguenti protocolli: WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2 AES, 802.11i, Dynamic PSK WIPS/WIDS</p> <p>.....</p> <p>Fornitura, posa in opera e configurazione di Access Point con antenna omnidirezionale con le seguenti caratteristiche</p> <p>Fornitura, posa in opera e configurazione di Access Point con antenna omnidirezionale con le seguenti caratteristiche minime possibilità di connettere contemporaneamente almeno fino a 500 utenti tecnologia di antenna adattiva operatività nel range - 40°C + 60°C e contenitore IP67 compatibilità con le emissioni definite dagli standard EN 300.328, EN 301.893, EN 301.489-1, EN 301.489-17 IEEE 802.1Q funzionalità Wireless Intrusion Prevention dotato di tecnologia di antenna adattiva possibilità di connettere contemporaneamente almeno fino a 500 utenti dotato di interfaccia di rete 1000Base-T con connettore RJ-45 e almeno una interfaccia base T con supporto del protocollo IEEE 802.3bz protocolli gestiti: IEEE 802.11a/b/g/n/ac Wave1 e Wave 2 2.4 GHz: 1-13 5 GHz: 36-64, 100-144, 149-165 Dotato di Almeno 2x2:2 MU-MIMO a 5Ghz e 2x2:2 MIMO a 2,4Ghz Gestione dei seguenti protocolli: WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2 AES, 802.11i, Dynamic PSK WIPS/WIDS</p> <p>.....</p>	corpo	1.075,50	12,98 %
21CL.PR.T.0610.i	<p>Fornitura e posa in opera di Cavo UTP cat. 6 per connessione Access Point e Telecamere all'armadio di concentrazione</p> <p>Fornitura e posa in opera di Cavo UTP cat. 6 per connessione Access Point e Telecamere all'armadio di concentrazione. Fornitura e posa in opera di Cavi UTP cat. 6 su tubazione esistente o con installazione a parete, aerea o altra metodologia installativa adatta al contesto installativo. La fornitura comprende anche la connettorizzazione</p> <p>.....</p>	corpo	1.088,15	12,83 %
21CL.PR.T.0610.l	<p>Fornitura e posa in opera di cavo a 8 fibre ottiche monomodali 9/125µm tipo OS2. Fornitura Posa e connessione cavi in fibra ottica monomodale 9/125µm tipo OS2 entro tubazioni esistenti o a parete con guaina antiroditoro tipo PE</p> <p>.....</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavo a 8 fibre ottiche monomodali 9/125µm tipo OS2. Fornitura Posa e connessione cavi in fibra ottica monomodale 9/125µm tipo OS2 entro tubazioni esistenti o a parete con guaina antiroditoro tipo PE</p> <p>.....</p>	corpo	2,19	31,05 %
21CL.PR.T.0610.m	<p>Fornitura e posa in opera di cavo a 12 fibre ottiche monomodali 9/125µm tipo OS2 a 12 fibre. Fornitura Posa e connessione cavi in fibra ottica monomodale 9/125µm tipo OS2 entro tubazioni esistenti o a parete</p> <p>.....</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavo a 12 fibre ottiche monomodali 9/125µm tipo OS2 a 12 fibre. Fornitura Posa e connessione cavi in fibra ottica monomodale 9/125µm tipo OS2 entro tubazioni esistenti o a parete</p> <p>.....</p>	corpo	2,35	19,57 %
21CL.PR.T.0610.n	<p>Fornitura e posa in opera di cavo a 24 fibre ottiche monomodali 9/125µm tipo OS2 a 24 fibre. Fornitura Posa e connessione cavi in fibra ottica monomodale 9/125µm tipo OS2 entro tubazioni esistenti o a parete con guaina antiroditoro tipo PE</p> <p>.....</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavo a 24 fibre ottiche monomodali 9/125µm tipo OS2 a 24 fibre. Fornitura Posa e connessione cavi in fibra ottica monomodale 9/125µm tipo OS2 entro tubazioni esistenti o a parete con guaina antiroditoro tipo PE</p> <p>.....</p>	corpo	2,73	16,85 %
21CL.PR.T.0610.o	<p>Realizzazione di terminazione per fibra ottica mediante giunzione a fusione nel sistema modulare di terminazione (per singola fibra)</p> <p>Realizzazione di terminazione per fibra ottica mediante giunzione a fusione nel sistema modulare di terminazione (per singola fibra)</p> <p>.....</p>	corpo	3,18	14,47 %
21CL.PR.T.0610.p	<p>Fornitura, installazione e configurazione di Apparati attivi</p> <p>Fornitura, installazione e configurazione di Apparati attivi - Switch di connessione degli Access point e delle telecamere nel punto di visione Switch, con le seguenti caratteristiche minimali operatività nel range - 40°C + 70°C, almeno 4 porte autosensing 10/100/Base-T standard IEEE 802.af PoE, almeno una porta 100 Base Fx single mode presenza di almeno due code di priorità, di cui almeno una coda ad alta priorità per la gestione del traffico real-time, per ogni singola</p>	corpo	4,16	70,67 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.T.0610.q	porta, conforme allo standard IEEE 802.1w e gestione Spanning Tree Fornitura, installazione e configurazione di Apparati attivi di connessione centralizzati Fornitura, installazione e configurazione di Apparati attivi di connessione centralizzati - Switch modello da armadio a rack standard da 19 pollici dotato di almeno 16 porte 10/100/1000Base-T Gigabit Ethernet autosensing dotato di almeno una porta console per la gestione locale Conforme ai seguenti standard funzionali IEEE 802.1Q Virtual VLANs IEEE 802.1p Class of Service IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree IEEE 802.1x Port Based Network Access Control IEEE 802.3ad Link Aggregation presenza di almeno quattro code di priorità, di cui almeno una coda ad alta priorità per la gestione della qualità del servizio meccanismi di QoS almeno di livello 2, 3 dotato di serie completa di modalità gestione tra cui CLI, agente SNMP, e interfaccia web. traffico real-time, per ogni singola porta	corpo	496,56	7,50 %
21CL.PR.T.0610.r Fornitura ed installazione Apparati attivi di connessione centralizzati Fornitura ed installazione Apparati attivi di connessione centralizzati - Router Fornitura, posa in opera e configurazione di router con le seguenti caratteristiche minimali: Almeno una porta WAN da connessione diretta in fibra FTTH >=1Gbps Almeno un porta WAN VDSL2 Almeno 4 porte LAN 10/100/1000Base-T(X). Gestione QoS evoluta Gestione sicurezza IP filters (stateful firewall) almeno una porta USB gestione VPN DHCP server e remote management Controllo accessi programmabile da utente gestione, static routing, routing priority configurabile; dynamic routing OSPF, BGP, RIP, RIPv2, RIPng;	corpo	528,20	10,83 %
21CL.PR.T.0610.s Fornitura e posa in opera ed installazione di Armadio a Rack di concentrazione Fornitura e posa in opera di Armadio rack 19" almeno da 21U, profondo 600mm, di larghezza 600mm; Fornitura e posa in opera ed installazione di Armadio a Rack di concentrazione Fornitura e posa in opera di Armadio rack 19" almeno da 21U, profondo 600mm, di larghezza 600mm; conformità alle norme IEC 297-2 e le DIN 41494 parte 1 per il montaggio di apparati elettrici ed elettronici, e la DIN 41488 per le dimensioni esterne ed EIA 310 per le caratteristiche generali comprese canaline di passaggio dei cavi di alimentazione, di collegamento e di permuta, con dimensioni tali da garantire la raccolta ordinata di tutti i cavi, interruttore magnetotermico con almeno 6 prese schuko. I canali devono essere almeno 2 per gli armadi con più di 27 unità, disposti frontalmente su entrambi i lati e presenti per tutta l'altezza dell'armadio, possibilità di ospitare almeno due ripiani interni in acciaio c, gruppo di ventilazione forzata sulla parte superiore adeguatamente dimensionato in funzione degli apparati attivi che verranno alloggiati e dell'ambiente dove verrà installato l'armadio. La portata dovrà essere di almeno 12 m3/min con rumorosità non superiore a 43dB pareti asportabili montaggio, installazione e opera di allacciamento e di alimentazione L'installazione degli armadi a Rack all'interno degli edifici comunali dovrà comprendere anche tutte le forniture, pose in opera e installazioni di canalette, cavi, connessioni ecc per collegare l'armadio al punto di consegna del carrier di servizi di connessione a Internet.	corpo	395,37	14,48 %
21CL.PR.T.0610.t Fornitura e installazione di Patch panel altezza 1 U non schermato, equipaggiato con almeno 16 porte RJ45 di cat. 6, per cavi UTP cat. 6 Fornitura e installazione di Patch panel altezza 1 U non schermato, equipaggiato con almeno 16 porte RJ45 di cat. 6, per cavi UTP cat. 6	corpo	857,09	6,76 %
21CL.PR.T.0610.u Fornitura e posa in opera di Armadio di concentrazione da esterno tipo conchiglia Armadio da esterno di tipo Conchiglia con grado di protezione almeno IP67 Fornitura e posa in opera di Armadio di concentrazione da esterno tipo conchiglia Armadio da esterno di tipo Conchiglia con grado di protezione almeno IP67, compreso l'alimentazione elettrica e l'interruttore di protezione, comprese le staffe di fissaggio degli apparati attivi	corpo	114,80	12,80 %
21CL.PR.T.0610.v Fornitura e posa in opera di Media converter Convertitore da 1000Base-T a 1000Base-SX Fornitura e posa in opera di Media converter Convertitore da 1000Base-T a 1000Base-SX, conforme standard Ethernet Gigabit IEEE 802.3ab 1000Base-T, IEEE802.3z 1000Base-SX, una porta 1000Base-T, una porta 1000Base-SX per fibra monomodale, modalità Full Duplex e auto-negoziante per porta in fibra	corpo	1.679,33	18,55 %
21CL.PR.T.0610.z Fornitura, installazione e configurazione Server Radius di Autenticazione Fornitura, Fornitura, installazione e configurazione Server Radius di Autenticazione Fornitura, installazione e configurazione di Server per autenticazione accesso alla rete Wi-Fi. Il server dovrà avere le seguenti caratteristiche - CPU Intel Xeon Bronze 3106 8Core nHT 1.70 GHz o superiore - almeno 32 GB Ram - 2x Nic 1Gbe - software gestione RAID - 3 HD SAS 1,2TB (2,4 TB utili in Raid5) (configurazione minima) - Monitor, tastiera, mouse	corpo	194,56	16,55 %
		corpo	3.274,57	7,76 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.T.0710	SERVER STORAGE SERVERFARM SERVER STORAGE SERVERFARM			
21CL.PR.T.0710.a	Fornitura, installazione e configurazione di Server rack con 8 slot dischi SSF, 1 processore 8 core, 64 GB di RAM, 2 dischi SAS meccanici da 300 GB, dvd, doppio alimentatore 500W, 3 anni supporto NBD Fornitura, installazione e configurazione di Server rack con 8 slot dischi SSF, 1 processore 8 core, 64 GB di RAM, 2 dischi SAS meccanici da 300 GB, dvd, doppio alimentatore 500W, 3 anni supporto NBD	corpo	5.154,62	2,26 %
21CL.PR.T.0710.b	Fornitura, installazione e configurazione di Server rack con 8 slot dischi SSF, 2 processori 8 core, 128 GB di RAM, 5 dischi SAS meccanici da 900 GB, dvd, doppio alimentatore 500W, 3 anni supporto NBD Fornitura, installazione e configurazione di Server rack con 8 slot dischi SSF, 2 processori 8 core, 128 GB di RAM, 5 dischi SAS meccanici da 900 GB, dvd, doppio alimentatore 500W, 3 anni supporto NBD	corpo	8.630,67	1,35 %
21CL.PR.T.0710.c	Fornitura, installazione e configurazione di Server rack con 24 slot dischi SSF, 2 processori 16 core, 256 GB di RAM, 5 dischi SAS meccanici da 900 GB, 5 dischi SSD da 960 GB. doppio alimentatore 800W, 3 anni supporto H24 Fornitura, installazione e configurazione di Server rack con 24 slot dischi SSF, 2 processori 16 core, 256 GB di RAM, 5 dischi SAS meccanici da 900 GB, 5 dischi SSD da 960 GB. doppio alimentatore 800W, 3 anni supporto H24	corpo	18.874,08	1,10 %
21CL.PR.T.0710.d	Fornitura, installazione e configurazione di Storage 24 slot dischi SFF, doppio controller, doppio alimentatore, 2 dischi da 800 GB SSD, 11 dischi SAS meccanici da 600 GB, connettività I SCSI 10 Gbe, Supporto 3 anni H24 Fornitura, installazione e configurazione di Storage 24 slot dischi SFF, doppio controller, doppio alimentatore, 2 dischi da 800 GB SSD, 11 dischi SAS meccanici da 600 GB, connettività I SCSI 10 Gbe, Supporto 3 anni H24	corpo	20.355,80	1,60 %
21CL.PR.T.0710.e	Fornitura, installazione e configurazione di Storage 24 slot dischi SFF, doppio controller, doppio alimentatore, 2 dischi da 800 GB SSD, 22 dischi SAS meccanici da 2,4 TB, connettività I SCSI 10Gbe, Supporto 3 anni H24 Fornitura, installazione e configurazione di Storage 24 slot dischi SFF, doppio controller, doppio alimentatore, 2 dischi da 800 GB SSD, 22 dischi SAS meccanici da 2,4 TB, connettività I SCSI 10Gbe, Supporto 3 anni H24	corpo	28.044,82	1,25 %
21CL.PR.T.0710.f	Fornitura, installazione e configurazione di Storage 24 slot dischi SFF, doppio controller, doppio alimentatore, 8 dischi da 960 GB SSD, 16 dischi SAS meccanici da 1,8 TB, Fornitura, installazione e configurazione di Storage 24 slot dischi SFF, doppio controller, doppio alimentatore, 8 dischi da 960 GB SSD, 16 dischi SAS meccanici da 1,8 TB, connettività I SCSI 10 Gbe, Funzionalità di deduplica e compressione, Supporto 3 anni H24	corpo	57.059,52	0,73 %
21CL.PR.T.0710.g	Fornitura, installazione e configurazione soluzione Server Farm Iperconvergente con 2 nodi da Rack 4 Bays 3,5" hot-swap, in replica sincrona (business continuity); Fornitura, installazione e configurazione soluzione Server Farm Iperconvergente con 2 nodi da Rack 4 Bays 3,5" hot-swap, in replica sincrona (business continuity); ogni nodo deve poter implementare almeno 8 macchine virtuali. Ogni nodo ha 2 processori 8-core, 80 GByte di RAM, 6 dischi HDD 4x2TB a 7.2K RPM + 2x SSD per OS, doppio alimentatore 2x400w, 2 interfacce 10Gbe rame, 1 interfaccia IPMI RJ45, supporto 3 anni H24, funzionalità di deduplica e compressione. Raffreddamento 1500BTU/ora La soluzione prevede anche le seguenti licenze: 2 VMware Vsphere Enterprise Plus, 1 Vcenter Vmware, 1 Microsoft server 2019 (16-core) Datacenter. Complessivamente la soluzione consente di avere 16 Virtual Machine in replica sincrona e uno spazio dati utile di 4 TB net / 8TB effective hybrid storage	corpo	24.151,26	9,63 %
21CL.PR.T.0710.h	Fornitura, installazione e configurazione soluzione Server Farm Iperconvergente con 2 nodi in replica sincrona Fornitura, installazione e configurazione soluzione Server Farm Iperconvergente con 2 nodi in replica sincrona (business continuity). Ogni nodo ha 2 processori 8-core, 192 GB di RAM, 6 dischi SSD da 1.92 GB, doppio alimentatore, 4 interfacce 1Gbe rame, 2 interfacce 10Gbe fibra, 2			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.T.0710.i	Transceiver 10 Gbe SR, 2 bretelle ottiche LC-LC 5 metri, supporto 3 anni H24, funzionalità di deduplica e compressione. La soluzione prevede anche le seguenti licenze: 2 VMware Vsphere Enterprise Plus, 1 Vcenter VMware, 1 Microsoft server 2019 (16-core) Datacenter. Compressivamente la soluzione consente di avere 40 Virtual Machine in replica sincrona e uno spazio dati utile di 7,5 TB	corpo	105.824,21	2,20 %
21CL.PR.T.0710.l	Fornitura, installazione e configurazione soluzione Server Farm Iperconvergente con 2 nodi in replica sincrona (business continuity). Fornitura, installazione e configurazione soluzione Server Farm Iperconvergente con 2 nodi in replica sincrona (business continuity). Ogni nodo ha 2 processori 16-core, 384 GB di RAM, 12 dischi SSD da 1.92 GB, doppio alimentatore, 4 interfacce 1Gbe rame, 2 interfacce 10Gbe fibra, 2 Transceiver 10 Gbe SR, 2 bretelle ottiche LC-LC 5 metri, supporto 3 anni H24, funzionalità di deduplica e compressione. La soluzione prevede anche le seguenti licenze: 2 VMware Vsphere Enterprise Plus, 1 Vcenter VMware, 2 Microsoft server 2019 (16-core) Datacenter. Compressivamente la soluzione consente di avere 80 Virtual Machine in replica sincrona e uno spazio dati utile di 15 TB	corpo	150.771,94	1,54 %
21CL.PR.T.0710.m	Fornitura, installazione e configurazione delle seguenti licenze: 2 VMware Vsphere Enterprise Plus, 1 Vcenter VMware, 2 Microsoft server 2019 (16-core) Datacenter. Fornitura, installazione e configurazione delle seguenti licenze: 2 VMware Vsphere Enterprise Plus, 1 Vcenter VMware, 2 Microsoft server 2019 (16-core) Datacenter.	corpo	841,32	22,56 %
21CL.PR.T.0810	Fornitura, installazione e configurazione delle seguenti licenze: 2 VMware Vsphere Enterprise Plus, 1 Vcenter VMware, 2 Microsoft server 2019 (16-core) Datacenter.	corpo	945,89	20,06 %
21CL.PR.T.0810.a	APPARATI ATTIVI LAN WAN APPARATI ATTIVI LAN WAN			
21CL.PR.T.0810.b	Fornitura, installazione e configurazione di Apparati attivi – Switch di fascia base di accesso configurazione 24 porte 10/100/1000T +4SFP slot (Transceiver 1Gbps rame o fibra)); Fornitura, installazione e configurazione di Apparati attivi – Switch di fascia base di accesso configurazione 24 porte 10/100/1000T +4SFP slot (Transceiver 1Gbps rame o fibra)); Layer 2 capability (VLAN support and tagging supports IEEE 802.1Q (4,094VLAN IDs) disponibilità ad attivare contratto integrativo di supporto sistemistico di durata biennale per intervento minimo di presa in carico entro le 8 ore lavorative	corpo	861,62	7,02 %
21CL.PR.T.0810.c	Fornitura, installazione e configurazione di Apparati attivi - Switch di accesso configurazione 48 porte 10/100/1000T +4SFP slot (Transceiver 1Gbps rame o fibra) Fornitura, installazione e configurazione di Apparati attivi - Switch di accesso configurazione 48 porte 10/100/1000T +4SFP slot (Transceiver 1Gbps rame o fibra)); Layer 2 capability (VLAN support and tagging supports IEEE 802.1Q (4,094VLAN IDs) disponibilità ad attivare contratto integrativo di supporto sistemistico di durata biennale per intervento minimo di presa in carico entro le 8 ore lavorative	corpo	1.095,78	9,64 %
21CL.PR.T.0810.d	Fornitura, installazione e configurazione di Apparati attivi - Switch di accesso configurazione 24 porte 10/100/1000T POE+4SFP slot Fornitura, installazione e configurazione di Apparati attivi - Switch di accesso configurazione 24 porte 10/100/1000T POE+4SFP slot (IEEE 802.3 Type 10BASE-T, IEEE 802.3u Type 100BASE-TX, IEEE 802.3ab Type 1000BASE-T); Duplex: 10BASE-T/100BASE-TX: half or full; 4 SFP+ 1/10GbE ports; PHY-less), Layer 2 capability (VLAN support and tagging supports IEEE 802.1Q (4,094VLAN IDs) and 512 VLANs simultaneously), Layer 3 capability (Routing Information Protocol (RIP) provides RIPv1, RIPv2, and RIPng routing) disponibilità ad attivare contratto integrativo di supporto sistemistico di durata biennale per intervento minimo di presa in carico entro le 8 ore lavorative	corpo	1.855,36	18,90 %
21CL.PR.T.0810.d	Fornitura, installazione e configurazione di Apparati attivi - Switch di accesso configurazione 48 porte 10/100/1000T POE+4SFP slot Fornitura, installazione e configurazione di Apparati attivi - Switch di accesso configurazione 48 porte 10/100/1000T POE+4SFP slot (IEEE 802.3 Type 10BASE-T, IEEE 802.3u Type 100BASE-TX, IEEE 802.3ab Type 1000BASE-T); Duplex: 10BASE-T/100BASE-TX: half or full; 4 SFP+ 1/10GbE ports; PHY-less), Layer 2 capability (VLAN support and tagging supports IEEE 802.1Q			

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.T.0810.e	(4,094VLAN IDs) and 512 VLANs simultaneously), Layer 3 capability (Routing Information Protocol (RIP) provides RIPv1, RIPv2,and RIPng routing) disponibilità ad attivare contratto integrativo di supporto sistemistico di durata biennale per intervento minimo di presa in carico entro le 8 ore lavorative Fornitura, installazione e configurazione di Apparati attivi – Switch di fascia media LAYER 3 configurazione 24 porte 10/100/1000T POE+4SFP+ slot Fornitura, installazione e configurazione di Apparati attivi – Switch di fascia media LAYER 3 configurazione 24 porte 10/100/1000T POE+4SFP+ slot (Transceiver 1Gbps rame o fibra o transceiver 10Gbps fibra); Duplex: 10BASE-T/100BASE-TX: half or full; 4 SFP+ 1/10GbE ports; PHY-less), Layer 2 capability (VLAN support and tagging supports IEEE 802.1Q (4,094VLAN IDs) and 512 VLANs simultaneously), Layer 3 capability (Routing Information Protocol (RIP) provides RIPv1, RIPv2,and RIPng routing. disponibilità ad attivare contratto integrativo di supporto sistemistico di durata biennale per intervento minimo di presa in carico entro le 8 ore lavorative	corpo	1.955,87	14,27 %
21CL.PR.T.0810.f	Fornitura, installazione e configurazione di Apparati attivi - Switch di fascia media LAYER 3 configurazione 48 porte 10/100/1000T POE+4SFP+ slot Fornitura, installazione e configurazione di Apparati attivi - Switch di fascia media LAYER 3 configurazione 48 porte 10/100/1000T POE+4SFP+ slot (Transceiver 1Gbps rame o fibra o transceiver 10Gbps fibra); Duplex: 10BASE-T/100BASE-TX: half or full; 4 SFP+ 1/10GbE ports; PHY-less), Layer 2 capability (VLAN support and tagging supports IEEE 802.1Q (4,094VLAN IDs) and 512 VLANs simultaneously), Layer 3 capability (Routing Information Protocol (RIP) provides RIPv1, RIPv2,and RIPng routing. disponibilità ad attivare contratto integrativo di supporto sistemistico di durata biennale per intervento minimo di presa in carico entro le 8 ore lavorative	corpo	2.907,41	9,35 %
21CL.PR.T.0810.g	Fornitura, installazione e configurazione di Apparati attivi – Switch fascia alta LAYER 3 AVANZATO configurazione 24 porte 10/100/1000T POE+4SFP+ slot (Fornitura, installazione e configurazione di Apparati attivi – Switch fascia alta LAYER 3 AVANZATO configurazione 24 porte 10/100/1000T POE+4SFP+ slot (Transceiver 1Gbps rame o fibra o transceiver 10Gbps fibra); Duplex: 10BASE-T/100BASE-TX: half or full; 4 SFP+ 1/10GbE ports; PHY-less), Layer 2 capability (VLAN support and tagging supports IEEE 802.1Q (4,094VLAN IDs) and 512 VLANs simultaneously), Layer 3 capability (Routing Information Protocol (RIP) provides RIPv1, RIPv2,and RIPng routing. Provides OSPFv2 and OSPFv3 protocols for routing between access and the next layer on the LAN) and Border Gateway Protocol (BGP) provides IPv4 Border Gateway Protocol routing, which is scalable, robust, and flexible disponibilità ad attivare contratto integrativo di supporto sistemistico di durata biennale per intervento minimo di presa in carico entro le 8 ore lavorative	corpo	3.393,30	8,86 %
21CL.PR.T.0810.h	Fornitura, installazione e configurazione di Apparati attivi – Switch fascia alta LAYER 3 AVANZATO configurazione 48 porte 10/100/1000T POE+4SFP+ slot Fornitura, installazione e configurazione di Apparati attivi – Switch fascia alta LAYER 3 AVANZATO configurazione 48 porte 10/100/1000T POE+4SFP+ slot (Transceiver 1Gbps rame o fibra o transceiver 10Gbps fibra); Duplex: 10BASE-T/100BASE-TX: half or full; 4 SFP+ 1/10GbE ports; PHY-less), Layer 2 capability (VLAN support and tagging supports IEEE 802.1Q (4,094VLAN IDs) and 512 VLANs simultaneously), Layer 3 capability (Routing Information Protocol (RIP) provides RIPv1, RIPv2,and RIPng routing. Provides OSPFv2 and OSPFv3 protocols for routing between access and the next layer on the LAN) and Border Gateway Protocol (BGP) provides IPv4 Border Gateway Protocol routing, which is scalable, robust, and flexible disponibilità ad attivare contratto integrativo di supporto sistemistico di durata biennale per intervento minimo di presa in carico entro le 8 ore lavorative	corpo	3.555,95	7,85 %
21CL.PR.T.0810.i	Fornitura, posa in opera e configurazione di router fascia base /home office con connettività xDSL, IEEE 802.11d,IEEE 802.1Q,IEEE 802.1x,IEEE 802.3af, 2 interfacce LAN ethernet gigabit, Auto MDI/MDI-X, Path MTU discovery Fornitura, posa in opera e configurazione di router fascia base /home office con connettività xDSL, IEEE 802.11d,IEEE 802.1Q,IEEE 802.1x,IEEE 802.3af, 2 interfacce LAN ethernet gigabit, Auto MDI/MDI-X, Path MTU discovery (Scoperta dell'MTU del percorso), Gestione web-based, Supporto qualità del servizio (QoS), protocolli di routing BGP,EIGRP,OSPF,RIP-1,RIP-2, protocolli di reteL2TP, L2TPv3, NAT, DHCP, DNS, ACLs, OSPF, BGP e protocolli di sicurezza 3DES,128-bit AES,192-bit AES,256-bit AES,DES,HTTPS,IPSEC,SSL/TLS ; throughput 150 Mbps, Encryption throughput 75 Mbps disponibilità ad attivare contratto integrativo di supporto sistemistico di durata biennale per intervento minimo di presa in carico entro le 8 ore lavorative	corpo	5.514,19	5,45 %
21CL.PR.T.0810.l	Fornitura, posa in opera e configurazione di router fascia MEDIA Branch office con connettività xDSL Fornitura, posa in opera e configurazione di router fascia MEDIA Branch office con connettività xDSL, IEEE 802.11d,IEEE 802.1Q,IEEE 802.1x,IEEE 802.3af, 4 interfacce LAN ethernet gigabit, Auto MDI/MDI-X, Path MTU discovery (Scoperta dell'MTU del percorso), Gestione web-based, Supporto qualità del servizio (QoS), protocolli di routing BGP,EIGRP,OSPF,RIP-1,RIP-2, protocolli	corpo	1.954,51	14,28 %

LISTINO REGIONE CALABRIA 2021 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
21CL.PR.T.0810.m	di reteL2TP, L2TPv3, NAT, DHCP, DNS, ACLs, OSPF, BGP e protocolli di sicurezza 3DES,128-bit AES,192-bit AES,256-bit AES,DES,HTTPS,IPSEC,SSL/TLS ; throughput 300 Mbps, Encryption throughput 150 Mbps disponibilità ad attivare contratto integrativo di supporto sistemistico di durata biennale per intervento minimo di presa in carico entro le 8 ore lavorative Fornitura, posa in opera e configurazione di router fascia alta AVANZATO Head Office con connettività xDSL Fornitura, posa in opera e configurazione di router fascia alta AVANZATO Head Office con connettività xDSL, IEEE 802.11d,IEEE 802.1Q,IEEE 802.1x,IEEE 802.3af, 8 interfacce LAN ethernet gigabit, Auto MDI/MDI-X, Path MTU discovery (Scoperta dell'MTU del percorso), Gestione web-based, Supporto qualità del servizio (QoS), protocolli di routing BGP,EIGRP,OSPF,RIP-1,RIP-2, protocolli di reteL2TP, L2TPv3, NAT, DHCP, DNS, ACLs, OSPF, BGP e protocolli di sicurezza 3DES,128-bit AES,192-bit AES,256-bit AES,DES,HTTPS,IPSEC,SSL/TLS ; throughput 500 Mbps Encryption throughput 250 Mbps disponibilità ad attivare contratto integrativo di supporto sistemistico di durata biennale per intervento minimo di presa in carico entro le 8 ore lavorative	corpo	2.473,98	11,28 %
21CL.PR.T.0810.n	Fornitura, posa in opera e configurazione di Firewall fascia BASE con funzionalità UTM, Fornitura, posa in opera e configurazione di Firewall fascia BASE con funzionalità UTM, 4 Gbps packet firewall throughput (of UDP 1518 byte), 800 Mbps IPS, 1 Gbps of AES-128 VPN throughput, 40,000 connections per second, 850,000 concurrent connections, features FW, VPN, User Awareness, QoS, Application Control, URLF, IPS, Anti-Bot, Anti-Virus, Anti-Spam, sandboxing disponibilità ad attivare contratto integrativo di supporto sistemistico di durata biennale per intervento minimo di presa in carico entro le 8 ore lavorative	corpo	3.685,81	7,57 %
21CL.PR.T.0810.o	Fornitura, posa in opera e configurazione di Firewall di fascia media con funzionalità UTM, Fornitura, posa in opera e configurazione di Firewall di fascia media con funzionalità UTM, dotato di 8 porte LAN 10/100/1000Base T, e 4porte SFP+ 17,55 Gbps packet firewall throughput (of UDP 1518 byte), 4,65 Gbps IPS, 2,57 Gbps of AES-128 VPN throughput, 67,000 connections per second, 2M concurrent connections, 64 byte response features FW, VPN, User Awareness, QoS, Application Control, URLF, IPS, Anti-Bot, Anti-Virus, Anti-Spam, sandboxing disponibilità ad attivare contratto integrativo di supporto sistemistico di durata biennale per intervento minimo di presa in carico entro le 8 ore lavorative	corpo	4.491,49	11,31 %
21CL.PR.T.0810.p	Fornitura, posa in opera e configurazione di Firewall di fascia ALTA con funzionalità UTM Fornitura, posa in opera e configurazione di Firewall di fascia ALTA con funzionalità UTM, dotato di 16 porte LAN 10/100/1000Base-T e 4porte SFP+, 76,8 Gbps packet firewall throughput, 25 Gbps IPS, 11,9 Gbps of AES-128 VPN throughput, 330,000 connections per second, 64 byte response, 4M concurrent connections, 64 byte response; features FW, VPN, User Awareness, QoS, Application Control, URLF, IPS, Anti-Bot, AV, Anti-Spam, sandboxing disponibilità ad attivare contratto integrativo di supporto sistemistico di durata biennale per intervento minimo di presa in carico entro le 8 ore lavorative	corpo	14.528,76	2,24 %
		corpo	24.186,32	1,24 %