

Materiali		
Polvere da mina	kg	11,68
Malta cementizia a q 3 di cemento	m ³	129,94
Miccia	m	1,10
Acqua dolce	m ³	1,07
Detonatori	cad	4,22
Tout-venat di cava	m ³	11,21
Oneri abbattimento polvere e ripristino condutture	a stima	1,07
Cemento R 325 in sacchi	q	16,80
Terreno vegetale	m ³	13,38
Ghiaietti e pietrischi	m ³	19,26
Calce	q	15,02
Bentonite per fluidi di perforazione	q	23,54
Recinzione a mezzo pannellature	m ²	8,56
Conglomerato cementizio C20/25	m ³	110,25
Additivo antiritiro	l	3,75
Stabilizzato R.O.S.E. 0/80	m ³	4,94
Stabilizzato R.O.S.E. 0/28	m ³	4,24
Pigmenti coloranti per cls	kg	10,70
Conci di tufo (20x11x37) o (25x11x37)	cad	1,50
Malta bastarda calce/cemento 3/1	m ³	135,28
Legname abete in tavole	m ³	433,37
Blocchi cemento pomice (50x25x25)	m ³	55,67
Blocchi di argilla espansa per tompagnamento REI 180	cad	2,21
Blocchi di laterizi forati da cm 25	cad	1,04
Malta cementizia a q 4 di cemento	m ³	148,45
Blocchi di laterzi porizzati da cm 25	cad	1,38
Muratura faccia vista port. 20x50x20 cong. cement. grigio	m ²	26,75
Muratura faccia vista port. 20x50x20 cong. cement. color	m ²	28,89
Muratura faccia vista port. 12x50x20 cong. cement. grigio	m ²	16,62
Muratura faccia vista port. 12x50x20 cong. cement. color	m ²	19,01
Mattoni pieni (6x13x26)	cad	0,43
Mattoni forati (12x25x30)	cad	0,52
Mattoni forati (8x25x30)	cad	0,34
Tavelle cemento pomice da cm 12x25x50	m ²	11,30
Tavelle cemento pomice da cm 8x25x50	m ²	8,65
Pannello in lana di vetro sp 4 cm	m ²	7,74
Laterizio forato cm 8	m ²	8,63
Pannello in lana di vetro sp 5 cm	m ²	9,68
Pannello in lana di vetro sp 6 cm	m ²	11,25
Pannello in fibre naturali Kenaf sp 4 cm	m ²	15,21
Pannello in fibre naturali Kenaf sp 5 cm	m ²	17,08
Pannello in fibre naturali Kenaf sp 6 cm	m ²	19,11
Blocco laterizio porizzato 30 cm	m ²	33,61
Mattoni forati (25x25x35)	cad	2,60
Blocchi di laterzi porizzati da cm 30	m ²	33,61
Blocchi di laterzi porizzati da cm 36,5	m ²	35,53
Blocchi di laterzi porizzati da cm 42,5	m ²	38,06
Blocchi di laterzi porizzati da cm 49	m ²	44,17
Blocchi di laterzi porizzati da cm 30 con lana di roccia	m ²	59,80
Blocchi di laterzi porizzati da cm 33,5 con lana di roccia	m ²	61,01
Blocchi di laterzi porizzati da cm 42,5 con lana di roccia	m ²	70,89
Blocchi di laterzi porizzati da cm 49 con lana di roccia	m ²	88,29
Blocchi di laterzi porizzati da cm 25 percent fori <45%	m ³	122,71
Incidenza architrave	a stima	0,59
Segati di tufo cm 6x17x38	cad	0,57
Segati di tufo cm 8x17x38	cad	0,76
Tavelle cemento pomice da cm 6x25x50	m ²	6,82
Tavella di argilla espansa da cm 8	cad	5,07

Tavella di argilla espansa da cm 12	cad	6,25
Tavella di argilla espansa da cm 15	cad	7,37
Blocco massiccio in gesso compreso collante canapa ec	m ²	20,97
Fissaggio profilati alle strutture	cad	0,34
Cartonfeltro monosugherato S=mm 4	m	2,48
Guide (G100) di lamiera zincata spes 6/10	m	2,63
Montanti (M100) di lamiera zincata spes 6/10	m	3,22
Lastra R/BC spessore mm 13	m ²	5,91
Viti autoperforanti 212/25 e 212/35	cad	0,02
Composto C2/S per finitura giunti	kg	1,18
Nastro di fibra di vetro per giunti	m	0,09
Lana di vetro RCB spes mm 40	m ²	3,78
Guide (G75) di lamiera zincata spes 6/10	m	2,42
Montanti (M75) di lamiera zincata spes 6/10	m	2,54
Lastra R/BC spessore mm 10	m ²	5,17
Lastra cartongesso da mm 30 di cui polistirene mm 20	m ²	17,37
Composto C1/S per fissaggio alla muratura	kg	0,72
Lastra cartongesso da mm 40 di cui polistirene mm 30	m ²	21,78
Lastra cartongesso da mm 50 di cui polistirene mm 40	m ²	26,46
Pietrame	m ³	13,64
Vespaio aerato cupole h 20 cm	m ²	14,20
Conglomerato cementizio per elevazioni edili C16/20	m ³	124,28
Sponda per vespaio aerato cupole 20-45	m	1,90
Vespaio aerato cupole h 25-30 cm	m ²	17,26
Vespaio aerato cupole h 35-40 cm	m ²	20,35
Vespaio aerato cupole h 50-55 cm	m ²	27,09
Sponda per vespaio aerato cupole 50-70	m	5,99
Vespaio aerato cupole h 60-70 cm	m ²	32,35
Pietrame per rivestimenti spessore 2/4 cm	m ²	17,85
Pietrame per rivestimenti Mistretta spessore 4-6 cm	m ²	37,24
Pietrame per rivestimenti Vittoria spessore 2-4 cm	m ²	39,52
Pietrame per rivestimenti Sabucina spessore 2-4 cm	m ²	21,56
Termoblocco da 35 cm	m ³	163,60
Termoblocco da 30 cm	m ³	148,07
Malta termica tipo M5	m ³	290,00
Blocco superlight 38x20x25 sl 750	cad	3,87
Guide G75 di lamiera zincata spessore 6/10	m	2,42
Montanti M75 di lamiera zincata spessore 6/10	m	2,54
Guide G100 di lamiera zincata spessore 6/10	m	2,63
Montanti M100 di lamiera zincata spessore 6/10	m	3,22
Lastra in cemento rinforzata	m ²	19,67
Pannello di lana di roccia spessore 60 mm	m ²	12,86
Pannello di lana di roccia spessore 80 mm	m ²	17,13
Barriera d'acqua	m ²	2,95
Lastra di gesso idrorepellente spessore 12,5 mm	m ²	9,67
Lastra di gesso con barriera di vapore spessore 12,5 mm	m ²	8,39
Lastra di gesso spessore 12,5	m ²	5,62
Stucco per esterni	kg	0,72
Rete di armatura in vetroresina, nastro viti e accessori	m ²	3,75
Acciaio in barre classe B 450 C	kg	1,89
Pannello in lana di vetro sp 8 cm	m ²	14,63
Pannello in lana di vetro sp 10 cm	m ²	17,91
Conglomerato cl. XC3,XD1,XA1 cons.S4 o S5 C25/30	m ³	119,91
Conglomerato cl. XC3,XD1,XA1 cons.S4 o S5 C28/35	m ³	124,64
Conglomerato cl. XC3,XD1,XA1 cons.S4 o S5 C32/40	m ³	133,88
Conglomerato cl. XC3,XD1,XA1 cons.S4 o S5 C35/45	m ³	140,39
Conglomerato cl. XA3,XD3,XS1 cons.S4 o S5 C25/30	m ³	144,27
Conglomerato cementizio C8/10	m ³	96,60
Conglomerato cementizio C12/15	m ³	101,85

Conglomerato cementizio C16/20	m ³	108,15
Conglomerato cementizio classe X0,XC1,XC2-C25/30	m ³	119,91
Conglomerato cementizio classe X0,XC1,XC2-C28/35	m ³	124,64
Conglomerato cementizio classe X0,XC1,XC2-C32/40	m ³	132,09
Conglomerato cementizio classe X0,XC1,XC2-C35/45	m ³	138,39
Argilla espansa	m ³	107,00
Elettrodo per saldatura acciaio FeB44K	cad	0,35
Fil di ferro	kg	1,25
Acciaio B450C ad aderenza migliorata	kg	1,10
Chiodi per carpenteria	kg	1,61
Travi in abete tipo trieste	m ³	333,37
Rete acciaio elettrosaldato Ø 8 mm maglia cm 10	kg	1,56
Zincatura	kg	1,07
Solaio con luce fino a 6 m in travetti e laterizi	m ²	35,46
Solaio con luce da 6,01 a 8 m in travetti e laterizi	m ²	40,46
Solaio a camera d'aria (h=30+5) fino a 6 m	m ²	37,46
Solaio a camera d'aria (h=30+5) da 6,01 a 8 m	m ²	42,46
Solaio a camera d'aria (h=30+5) da 8,01 a 10 m	m ²	45,46
Solaio fino a 4 m (h=16+5) in lastre tralicciate e laterizi	m ²	40,46
Solaio da 4,01 a 6 m (h=16/21+5) in lastre tralicciate e laterizi	m ²	43,46
Solaio da 6,01 a 8 m (h=21/26+5) in lastre tralicciate e laterizi	m ²	45,46
Solaio da 8,01 a 10 m (h=26+5) in lastre tralicciate e laterizi	m ²	47,46
Solaio da 10,01 a 12 m (h=31+5) in lastre tralicciate e laterizi	m ²	50,46
Solaio fino a 4 m (h=16+5) REI 120 in lastre tralicciate e laterizi	m ²	45,46
Laterizi di alleggerimento BIF 12	cad	0,64
Solaio da 4,01 a 6 m (h=16/21+5) REI 120 in lastre tralicciate e laterizi	m ²	50,29
Solaio da 6,01 a 8 m (h=16/21+5) REI 120 in lastre tralicciate e laterizi	m ²	53,50
Solaio da 8,01 a 10 m (h=26/31+5) REI 120 in lastre tralicciate e laterizi	m ²	58,85
Solaio da 10,01 a 12 m (h=31/36+5) REI 120 in lastre tralicciate e laterizi	m ²	64,20
Solaio fino a 4 m (h=16+5) REI 180 in lastre tralicciate e laterizi	m ²	53,50
Solaio da 4,01 a 6 m (h=16/21+5) REI 180 in lastre tralicciate e laterizi	m ²	58,85
Solaio da 6,01 a 8 m (h=16/21+5) REI 180 in lastre tralicciate e laterizi	m ²	64,20
Solaio da 8,01 a 10 m (h=26/31+5) REI 180 in lastre tralicciate e laterizi	m ²	69,55
Solaio da 10,01 a 12 m (h=31/36+5) REI 180 in lastre tralicciate e laterizi	m ²	74,90
Solaio fino a 6 m (h=16/20+5) con nervature di irrigidimento	m ²	44,94
Solaio da 6,01 a 8 m (h=20/24+5) con nervature di irrigidimento	m ²	48,15
Solaio da 8,01 a 10 m (h=24/84+5) con nervature di irrigidimento	m ²	53,50
Solaio da 10,01 a 12 m (h=33/38+5) con nervature di irrigidimento	m ²	58,85
Solaio fino a 6 m (h=16/20+5) REI 120 con nervature di irrigidimento	m ²	51,36
Solaio da 6,01 a 8 m (h=20/24+5) REI 120 con nervature di irrigidimento	m ²	54,57
Solaio da 8,01 a 10 m (h=24/84+5) REI 120 con nervature di irrigidimento	m ²	60,99
Solaio da 10,01 a 12 m (h=33/38+5) REI 120 con nervature di irrigidimento	m ²	67,41
Solaio fino a 6 m (h=16/20+5) REI 180 con nervature di irrigidimento	m ²	53,50
Solaio da 6,01 a 8 m (h=20/24+5) REI 180 con nervature di irrigidimento	m ²	62,06
Solaio da 8,01 a 10 m (h=24/84+5) REI 180 con nervature di irrigidimento	m ²	63,13
Solaio da 10,01 a 12 m (h=33/38+5) REI 180 con nervature di irrigidimento	m ²	69,55
Solaio fino a 6 m REI 120 con suola di 6,5cm e laterizi	m ²	53,50
Solaio da 6,01 a 8 m REI 120 con suola di 6,5cm e laterizi	m ²	56,71
Solaio da 8,01 a 10 m REI 120 con suola di 6,5cm e laterizi	m ²	62,06
Solaio da 10,01 a 12 m REI 120 con suola di 6,5cm e laterizi	m ²	67,41
Solaio autoportante (h=16+5) Mr=3900 a pannelli alveolari	m ²	32,10
Solaio autoportante (h=16+5) Mr=5000 a pannelli alveolari	m ²	33,17
Solaio autoportante (h=16+5) Mr=7000 a pannelli alveolari	m ²	38,52
Solaio autoportante (h=16+5) Mr=10000 a pannelli alveolari	m ²	43,87
Solaio autoportante (h=20+5) Mr=5700 a pannelli alveolari	m ²	35,31
Solaio autoportante (h=20+5) Mr=9600 a pannelli alveolari	m ²	38,52
Solaio autoportante (h=20+5) Mr=14000 a pannelli alveolari	m ²	42,80
Solaio autoportante (h=26,5+5) Mr=9600 a pannelli alveolari	m ²	39,59
Solaio autoportante (h=26,5+5) Mr=22000 a pannelli alveolari	m ²	48,15

Solaio autoportante (h=26,5+5) Mr=35000 a pannelli alveolari	m ²	58,85
Solaio autoportante (h=30+5) Mr=14500 a pannelli alveolari	m ²	43,87
Solaio autoportante (h=30+5) Mr=26000 a pannelli alveolari	m ²	50,29
Solaio autoportante (h=30+5) Mr=44000 a pannelli alveolari	m ²	60,99
Solaio autoportante (h=32+5) Mr=15500 a pannelli alveolari	m ²	46,01
Solaio autoportante (h=32+5) Mr=28000 a pannelli alveolari	m ²	52,43
Solaio autoportante (h=32+5) Mr=47000 a pannelli alveolari	m ²	63,13
Solaio autoportante (h=36+5) Mr=17000 a pannelli alveolari	m ²	48,15
Solaio autoportante (h=36+5) Mr=31000 a pannelli alveolari	m ²	54,57
Solaio autoportante (h=36+5) Mr=53000 a pannelli alveolari	m ²	65,27
Solaio autoportante (h=40+5) Mr=19500 a pannelli alveolari	m ²	51,36
Solaio autoportante (h=40+5) Mr=35000 a pannelli alveolari	m ²	57,78
Solaio autoportante (h=40+5) Mr=60000 a pannelli alveolari	m ²	68,48
Solaio autoportante (h=50+5) Mr=44000 a pannelli alveolari	m ²	64,20
Solaio autoportante (h=50+5) Mr=68000 a pannelli alveolari	m ²	71,69
Solaio autoportante (h=50+5) Mr=79000 a pannelli alveolari	m ²	78,11
Solaio Plasztbau (h=14/4+5) carico 2500N/m ²	m ²	32,10
Solaio Plasztbau (h=14/4+5) carico 3500N/m ²	m ²	34,24
Solaio Plasztbau (h=14/4+5) carico 4500N/m ²	m ²	36,38
Solaio Plasztbau (h=14/4+5) carico 5500N/m ²	m ²	38,52
Rompitratta per solaio Plasztbau	cad	6,42
Solaio Plasztbau (h=16/4+5) carico 2500N/m ²	m ²	33,17
Solaio Plasztbau (h=16/4+5) carico 3500N/m ²	m ²	35,31
Solaio Plasztbau (h=16/4+5) carico 4500N/m ²	m ²	37,45
Solaio Plasztbau (h=16/4+5) carico 5500N/m ²	m ²	39,59
Solaio Plasztbau (h=20/4+5) carico 2500N/m ²	m ²	37,45
Solaio Plasztbau (h=20/4+5) carico 3500N/m ²	m ²	39,59
Solaio Plasztbau (h=20/4+5) carico 4500N/m ²	m ²	41,73
Solaio Plasztbau (h=20/4+5) carico 5500N/m ²	m ²	43,87
Solaio Plasztbau (h=23/4+5) carico 2500N/m ²	m ²	40,66
Solaio Plasztbau (h=23/4+5) carico 3500N/m ²	m ²	42,80
Solaio Plasztbau (h=23/4+5) carico 4500N/m ²	m ²	44,94
Solaio Plasztbau (h=23/4+5) carico 5500N/m ²	m ²	47,08
Muro pref.h=2 - M da 20,1 kN m a 35 kN m	m	216,87
Muro pref.h=2 - M da 35,1 kN m a 50 kN m	m	228,56
Muro pref.h=2,5 - M da 30,1 kN m a 55 kN m	m	286,09
Muro pref.h=2,5 - M da 55,1 kN m a 80 kN m	m	308,20
Muro pref.h=3 - M da 45,1 kN m a 80 kN m	m	345,31
Muro pref.h=3 - M da 80,1 kN m a 120 kN m	m	367,84
Muro pref.h=3,5 - M da 70,1 kN m a 115 kN m	m	378,99
Muro pref.h=3,5 - M da 115,1 kN m a 170 kN m	m	401,89
Muro pref.h=4 - M da 101,1 kN m a 150 kN m	m	477,90
Muro pref.h=4 - M da 150,1 kN m a 230 kN m	m	511,69
Muro pref.h=4,5 - M da 130,1 kN m a 200 kN m	m	552,38
Muro pref.h=4,5 - M da 200,1 kN m a 280 kN m	m	586,62
Muro pref.h=5 - M da 170,1 kN m a 270 kN m	m	633,75
Muro pref.h=5 - M da 270,1 kN m a 400 kN m	m	689,13
Muro pref.h=5,5 - M da 200,1 kN m a 350 kN m	m	729,14
Muro pref.h=5,5 - M da 350,1 kN m a 500 kN m	m	775,05
Muro pref.h=6 - M da 250,1 kN m a 400 kN m	m	796,33
Muro pref.h=6 - M da 400,1 kN m a 600 kN m	m	842,96
Muro pref.h=6,5 - M da 350,1 kN m a 500 kN m	m	901,00
Muro pref.h=6,5 - M da 500,1 kN m a 700 kN m	m	968,10
Muro pref.h=7 - M da 400,1 kN m a 600 kN m	m	1.013,57
Muro pref.h=7 - M da 600,1 kN m a 850 kN m	m	1.091,93
Muro pref.h=7,5 - M da 500,1 kN m a 750 kN m	m	1.141,90
Muro pref.h=7,5 - M da 750,1 kN m a 1000 kN m	m	1.201,09
Muro pref.h=8 - M da 600,1 kN m a 850 kN m	m	1.278,18
Muro pref.h=8 - M da 850,1 kN m a 1200 kN m	m	1.357,99

Muro pref.h=8,5 - M da 700,1 kN m a 1000 kN m	m	1.509,13
Muro pref.h=8,5 - M da 1000,1 kN m a 1400 kN m	m	1.600,04
Muro pref.h=9 - M da 800,1 kN m a 1200 kN m	m	1.667,56
Muro pref.h=9 - M da 1200,1 kN m a 1600 kN m	m	1.779,32
Muro pref.h=9,5 - M sino a 1000 kN m	m	1.620,00
Muro pref.h=9,5 - M da 1000,1 kN m a 1350 kN m	m	1.723,00
Muro pref.h=10 - M sino a 1100 kN m	m	1.753,00
Muro pref.h=10 - M da 1100,1 kN m a 1550 kN m	m	1.853,00
Semi per rinverdimento	kg	10,70
Elementi muro alveolare grigio	cad	12,84
Elementi muro alveolare colorato	cad	13,91
Travi in c.a.p. per luci fino a m 16	m	171,20
Tubi in pvc diametro 160 mm	m	7,61
Cuscinetti in gomma per appoggio travi shore A 60+5	cad	42,80
Correttore di pendenza in c.a. prefabbricato	cad	21,40
Resina epossilica	kg	10,70
Travi in c.a.p. per luci da 16,01 m a m 22	m	278,20
Travi in c.a.p. per luci da 22,01 m a m 28	m	374,50
Travi in c.a.p. per luci da 28,01 m a m 34	m	513,60
Giunto per scorrimento fino a 50mm	m	214,00
Resina ad ancoraggio tirafondi	kg	11,88
Scossalina in hypalon	m	12,57
Stucco epossilico	kg	6,58
Betoncino fibro rinforzato	kg	0,47
Solvente	l	1,07
Tubo in pvc drenante	m	6,42
Giunto per scorrimento fino a 100mm	m	321,00
Giunto per scorrimento tras 50 mm long 50 mm	m	299,60
Giunto per scorrimento tras 50 mm long 100 mm	m	428,00
Giunto per scorrimento tras 50 mm long 200 mm	m	963,00
Giunto per scorrimento tras 50 mm long 300 mm	m	1.819,00
Giunto per scorrimento tras oltre 50 mm long 50 mm	m	428,00
Giunto per scorrimento tras oltre 50 mm long 100 mm	m	588,50
Giunto per scorrimento tras oltre 50 mm long 200 mm	m	1.123,50
Giunto per scorrimento tras oltre 50 mm long 300 mm	m	2.033,00
Giunto per scorrimento tras 50 mm long 400 mm	m	3.477,50
Giunto per scorrimento tras 50 mm long 600 mm	m	4.280,00
Giunto per scorrimento tras 50 mm long 800 mm	m	5.136,00
Giunto per scorrimento tras 50 mm long 1000 mm	m	5.671,00
Giunto per scorrimento tras oltre 50 mm long 400 mm	m	3.745,00
Giunto per scorrimento tras oltre 50 mm long 600 mm	m	4.601,00
Giunto per scorrimento tras oltre 50 mm long 800 mm	m	5.564,00
Giunto per scorrimento tras oltre 50 mm long 1000 mm	m	6.955,00
Miscela bicomponente per impalcati in C.A.P.	kg	2,14
Neoprene armato per appoggi dimensioni tra 10 e 50 dm ³	dm ³	32,10
Neoprene armato per appoggi dimensioni inf a 10 dm ³	dm ³	37,45
Neoprene armato per appoggi dimensioni sup a 50 dm ³	dm ³	21,40
Primer di ancoraggio	kg	7,49
Sistema polimerico di supporto	kg	3,21
Sistema elastopolimerico di movimento	kg	5,35
Sistema elastopolimerico drenante	m	28,89
Sigillante colabile	kg	12,84
Treccia in poliuterano espanso	m	8,56
Lamierino di sostegno in acciaio inox	m	21,40
Tampone viscoelastico	dm ³	4,28
Elemento vasca prefabbricata fuori terra h 2,7m	cad	155,31
Sigillatura giunti vasche prefabbricate	m	16,05
Elemento vasca prefabbricata interrata h 2,7m	cad	165,31
Elemento vasca prefabbricata fuori terra h 3,7m	cad	282,38

Elemento vasca prefabbricata interrata h 3,7m	cad	297,38
Elemento vasca prefabbricata fuori terra h 5m	cad	619,14
Elemento vasca prefabbricata interrata h 5m	cad	639,14
Elemento vasca prefabbricata fuori terra h 5+1m	cad	787,30
Elemento vasca prefabbricata interrata h 5+1m	cad	802,30
Elemento divisorio interno h 2,7m	cad	175,31
Elemento divisorio interno h 3,7m	cad	337,90
Elemento divisorio interno h 5m	cad	639,14
Elemento prefabbricato in doppia lastra spessore 21 cm	m ²	62,50
Elemento prefabbricato in doppia lastra spessore 25 cm	m ²	64,50
Elemento prefabbricato in doppia lastra spessore 32 cm	m ²	67,50
Elemento prefabbricato in doppia lastra spessore 42 cm	m ²	72,50
Fibra istrice no cracking 20 mm	kg	11,77
Fibra istrice no cracking 40 mm	kg	12,84
Cemento impermeabilizzante	kg	10,70
Polvere di quarzo	kg	0,66
Impermeabilizzante liquido a base di silicati	l	64,20
Estruso in elastomero a soffietto vulcanizzato	m	219,35
Giunto a pettine Corten scorrimento fino a 50 mm	m	620,60
Giunto a pettine Corten scorrimento fino a 100 mm	m	652,70
Giunto a pettine Corten scorrimento fino a 200 mm	m	1.048,60
Giunto a pettine Corten scorrimento fino a 300 mm	m	1.904,60
Giunto a pettine Corten scorrimento fino a 400 mm	m	3.825,25
Giunto a pettine Corten scorrimento fino a 600 mm	m	4.601,00
Lamiera striata in acciaio scorrimento fino a 50 mm	m	96,30
Lamiera striata in acciaio scorrimento fino a 100 mm	m	117,70
Lamiera striata in acciaio scorrimento fino a 200 mm	m	149,80
Lamiera striata in acciaio scorrimento fino a 300 mm	m	286,76
Lamiera striata in acciaio scorrimento fino a 400 mm	m	315,65
Lamiera striata in acciaio scorrimento fino a 600 mm	m	385,20
Lamiera striata in acciaio scorrimento fino a 700 mm	m	438,70
Lamiera striata in acciaio scorrimento fino a 800 mm	m	481,50
Lamiera striata in acciaio scorrimento fino a 900 mm	m	545,70
Lamiera striata in acciaio scorrimento fino a 1000 mm	m	588,50
Calcestruzzo per spritz beton tipo II con Rck > 30 N/mm ²	m ³	129,47
Additivo accelerante per spritz beton ai silicati	kg	0,83
Calcestruzzo per spritz beton tipo II con Rck > 35 N/mm ²	m ³	139,10
Fibre in acciaio per spritz beton	kg	2,97
Fibre in polipropilene o poliestere per spritz beton	kg	12,38
Calcestruzzo SCC classe XC-C28/35	m ³	149,63
Calcestruzzo SCC classe XC-C32/40	m ³	156,24
Calcestruzzo SCC classe XC-C35/45	m ³	191,91
Calcestruzzo drenante Rm 15 Mpa	m ³	158,90
Calcestruzzo drenante Rm 25 Mpa	m ³	170,45
Giunto idroespansivo bentonitico	m	12,53
Profilo di tenuta in lamiera sagomata ad L	m	11,77
Profilo di tenuta in materiale metallico	m	13,91
Profilo di tenuta in materiale metallico a doppia gola	m	16,59
Cannuccia di iniezione microforata con accessori	m	25,68
Additivo superfluidificante	l	9,24
Additivo accelerante	l	17,58
Additivo aerante	l	3,80
Additivo antiritiro tipo sra	l	27,46
Silica fumè	kg	1,43
Giunto idroespansivo in gomma sezione 20x10	m	14,23
Primer per base impermeabilizzante	kg	21,24
Membrana poliureica ibrida	kg	14,59
Primer per impermeabilizzazione a base bituminoso	kg	12,88
Guaina liquida bituminosa	kg	6,91

T.N.T. grammatura 50-60 grammi al m ²	m ²	0,52
T.N.T. grammatura 500 grammi al m ²	m ²	2,65
Malta cementizia bicomponente per impermeabilizzazione	kg	3,47
Rete in fibra di vetro	kg	1,80
Accessori bandelle e pezze speciali	corpo	1,07
Cemento osmotico	kg	0,98
Primer epossilico per superfici umide	kg	14,57
Vernice epossilica per rivestimento antiacido	kg	15,19
Vernice epossilica idonea per acqua potabile	kg	21,58
Conglomerato cementizio c8/10 con inerti riciclati	m ³	85,60
Conglomerato cementizio c12/15 con inerti riciclati	m ³	90,95
Conglomerato cementizio c16/20 con inerti riciclati	m ³	96,30
Conglomerato cementizio c20/25 con inerti riciclati	m ³	101,65
Impermeabilizzante a base acquosa con composti o silicati	m ³	42,20
Giunto water stop in PVC con larghezza fino a 20 cm	m	9,84
Ganci, adesivi e materiali vari per incollaggio/ancoraggio per giunto 20 cm	m	10,33
Giunto water stop in PVC con larghezza fino a 30 cm	m	12,86
Ganci, adesivi e materiali vari per incollaggio/ancoraggio per giunto 30 cm	m	13,51
Giunto water stop in PVC con larghezza fino a 40 cm	m	19,19
Ganci, adesivi e materiali vari per incollaggio/ancoraggio per giunto 40 cm	m	20,15
Tappo idroepsamsivo diametro 21 mm	cad	2,24
Guarnizione ad anello idroespansiva per distanziatore tubolare	cad	1,23
Guarnizione rettangolare idroespansiva per distanziatore a lama	cad	1,23
Autorizzazione annuale trasporti eccezionali asse palermo	corpo	53,50
Camicie per pali a perdere	kg	2,47
Tubo in pvc pesante diametro 5 cm	m	2,90
Collante per pvc	corpo	1,07
Tubi e pezzi speciali in acciaio per micropali	kg	1,94
Trefoli di acciaio armonico da 30 t (Ø 15,3 mm - 0,6") Kg/m 2,19	m	23,09
Trefolo di acciaio armonico da 45 t (Ø 15,3 mm - 0,6") Kg/m 3,28	m	28,12
Trefolo di acciaio armonico da 60 t (Ø 15,3 mm - 0,6") Kg/m 4,37	m	32,15
Trefolo di acciaio armonico da 75 t (Ø 15,3 mm - 0,6") Kg/m 5,47	m	36,21
Trefolo di acciaio armonico da 90 t (Ø 15,3 mm - 0,6") Kg/m 6,56	m	40,24
Corona dentata a diamanti per trivellazioni	kg	5,35
Ferro profilato pieno (Putrella hEB 120/160)	kg	1,33
Additivo fluidificante	l	3,00
Valvole a scomparsa	cad	4,28
Testata multipla completa di bussola	cad	64,20
Conglomerato cementizio c20/25-S5	m ³	136,08
Conglomerato cementizio c25/30-S5	m ³	141,02
Conglomerato cementizio c28/35-S5	m ³	145,95
Conglomerato cementizio SCC classe XC-C25/30	m ³	147,74
Incidenza per piastre bulloni dadi ecc	kg	2,14
Autorizzazione annuale trasporti eccezionali anas	corpo	461,39
Autorizzazione trimestrale trasporti eccezionali cas	corpo	155,36
Marmette di cemento e graniglia	m ²	12,10
Marmettoni di cemento 30x30	m ²	14,65
Marmettoni di cemento 15-30mm 30x40	m ²	18,40
Marmettoni di cemento 5mm 40x40	m ²	23,10
Marmettoni di cemento 40x40	m ²	45,90
Piastrelle gres rosso liscio	m ²	11,70
Campigiane tipo Spadafora 13x26	m ²	18,10
Piastrelle per pavimenti in gres smaltate	m ²	25,00
Piastrelle in kinkler a superficie grezza	m ²	21,50
Piastrelle in kinkler a superficie smaltata	m ²	25,40
Rivestimenti per pareti in ceramica	m ²	19,50
Mattonella monostrato 40x40 spessore 25-30mm	m ²	35,00
Mattonella monostrato 20x40 spessore 25-30mm	m ²	37,00
Mattonella monostrato 20x20 spessore 25-30mm	m ²	38,00

Pavimentazione monostrato 40x40	m ²	37,00
Pavimentazione monostrato 20x40	m ²	39,00
Pavimentazione monostrato 20x20	m ²	40,00
Additivo aerante	l	3,64
Pavimento in cotto siciliano spessore 4 cm	m ²	53,50
Colorante per cemento	kg	1,07
Pavimento in cotto siciliano spessore 2,7 cm	m ²	37,45
Piastrella ceramica 40x40 spessore 9-10mm	m ²	23,54
Adesivo in polvere per piastrelle	kg	0,76
Piastrella ceramica 30x30 spessore 10mm	m ²	19,26
Battiscopa becco di civetta	m	4,28
Battiscopa a sguscia	m	11,24
Piastrelle gres porcellanate B1 40x40	m ²	18,19
Piastrelle gres porcellanate B1 30x30	m ²	16,05
Piastrelle gres porcellanate B1 20x20	m ²	14,98
Marmo botticino perlato di sicilia cm 30x30x2	m ²	32,10
Marmo botticino perlato di sicilia cm 40x40x2	m ²	37,45
Marmo botticino perlato di sicilia cm 30x60x2	m ²	38,52
Zoccoletto in marmo botticino perlato cm 8x2	m	9,63
Zoccoletto in marmo botticino perlato cm 15x2	m	12,84
Prodotto per lucidatura pavimenti a base di piombo	l	5,35
Listoni in legno massello di faggio spessore 22mm	m ²	42,80
Materassino elastico in polietilene espanso	m ²	5,35
Accessori fissaggio listone	corpo	1,07
Orditura in listelli multistrato	m ²	21,40
Orditura doppia in listelli multistrato	m ²	32,10
Battiscopa in legno di faggio	m	11,77
Malta cementizia preconfezionata per fughe	kg	1,71
Marmo botticino perlato di sicilia cm 60x60x2	m ²	53,50
Marmo botticino perlato di sicilia cm 30x2 a correre	m ²	32,10
Marmo botticino perlato di sicilia cm 40x2 a correre	m ²	37,45
Fibra strutturale 40 mm	kg	15,31
Protettivo antievaporante	kg	2,84
Miscela di corridone e quarzi	kg	1,28
Giunto in neoprene fino a 15 mm	m	19,75
Sigillante elastico bicomponente	kg	10,70
Malta epossidica per giunto	kg	12,84
Listoni in rovere spessore 10 mm circa	m ²	49,18
Listoni in iroko spessore 10 mm circa	m ²	56,18
Listoni in doussiè spessore 10 mm circa	m ²	62,17
Listoni in iroko spessore 10 mm circa larghezza 90/130	m ²	79,64
Listoni in doussiè spessore 10 mm circa larghezza 90/130	m ²	77,15
Materassini fono assorbenti	m ²	1,07
Listoni in teak spessore 10 mm circa	m ²	116,34
Listoni in rovere spessore 13 mm circa	m ²	81,14
Listoni in teak spessore 13 mm	m ²	127,33
Fondo bicomponente all'acqua per pavimenti in legno	m ²	1,71
Vernice poliuretana bicomponente all'acqua	m ²	3,20
Listoni in iroko grezzo spessore 10/15 mm	m ²	28,86
Listoni in doussiè grezzo spessore 10/15 mm	m ²	39,08
Listoni in rovere grezzo spessore 10/15 mm	m ²	46,22
Listoni in wengè grezzo spessore 10/15 mm	m ²	55,27
Malta a base di legante idraulico speciale a presa normale	m ³	192,60
Bicomponente per parquet	m ²	6,74
Primer per resina	kg	17,12
Resina autolivellante	kg	9,84
Primer per adesione microcemento	l	5,89
Microcemento colorato	kg	9,58
Finitura	kg	11,82

Resina trasparente	kg	24,61
Foglio di polietilene per pavimenti industriali	m ²	0,75
Cera metallizzata	kg	18,62
Malta bastarda 3/1 o colla incidenza a m ²	corpo	2,89
Pavimentazione tessile (moquette) in poliammide	m ²	35,10
Adesivo per moquette	kg	5,35
Pavimentazione sportiva in pvc 4 mm	m ²	30,58
Cordolo di saldatura	m	0,32
Pavimentazione antitrauma 25 mm	m ²	59,92
Adesivo per pavimentazione antitrauma	kg	12,84
Pavimento ammortizzante	m ²	34,95
Tape classico per giunzione rotoli	m	3,00
Angolare di sicurezza in gomma per esterni	cad	20,42
Angolare di sicurezza in gomma per interni	cad	20,97
Pavimentazione in cloruro di polivinile	m ²	30,25
Cordolo di saldatura in polivinile	m	1,07
Pavimentazione in cloruro di polivinile R10	m ²	28,19
Sottosguscia 25 x 25	m	2,34
Tappeto tecnico di ingresso arrotolabile da 17 mm	m	396,21
Telaio ad incasso	m	20,01
Pavimentazione in legno composito	m	13,74
Clips in acciaio inox con viti	cad	0,80
Travetti di sottostruttura in legno composito	m	11,77
Doghe alveolari in legno composito	m ²	127,33
Profilo di base in WPC 60x40 mm	m	10,70
Clips di fissaggio in acciaio	cad	2,14
Pietrisco	m ³	18,12
Conglomerato bituminoso per strato di base	m ³	83,45
Conglomerato bituminoso binder	m ³	89,03
Emulsione bituminosa in fusti	kg	0,85
Conglomerato bituminoso per strato di usura	m ³	105,08
Bolognini calcarei 15x20x10	m ²	50,29
Mattoni 400x600 spessore 38 in pietra ricostruita	m ²	59,92
Mattoni 500x500 spessore 100 in pietra ricostruita	m ²	47,94
Mattoni 400x600 spessore 38 in pietra ricostruita ruvido	m ²	47,94
Mattoni 1000x1000 spessore 90 finitura in quarzo	m ²	94,16
Mattoni 1000x500 spessore 90 finitura in quarzo	m ²	59,92
Mattoni 500x500 spessore 90 finitura in quarzo	m ²	39,38
Mattoni 500x250 spessore 90 finitura in quarzo	m ²	39,38
Mattoni 600x400 spessore 10 curvi grigio	m ²	42,80
Mattoni 600x400 spessore 10 curvi porfido	m ²	47,94
Mattoni in pietra ricostruita permeabili	m ²	63,34
Mattoni 600x100 spessore 10 curvi grigio	m ²	42,80
Mattoni 600x100 spessore 10 curvi porfido	m ²	49,65
Mattoni 1000x200 spessore 85 in pietra ricostruita	m ²	47,94
Pietrini di cemento 25x25	m ²	9,63
Mattonella in monostrato vulcanico 40x40 sp28	m ²	35,00
Mattonella in monostrato vulcanico 20x40 sp28	m ²	37,00
Mattonella in monostrato vulcanico 20x20 sp28	m ²	38,00
Mattonella in monostrato vulcanico 40x40 sp50	m ²	55,00
Mattonella in monostrato vulcanico 20x40 sp50	m ²	58,00
Mattonella in monostrato vulcanico 20x20 sp50	m ²	60,00
Mattonella in monostrato vulcanico 40x40 sp60	m ²	60,00
Mattonella in monostrato vulcanico 20x40 sp60	m ²	63,00
Mattonella in monostrato vulcanico 20x20 sp60	m ²	65,00
Orlatura quarzarenitica 30x20 lavorati a puntillo	m	96,30
Orlatura quarzarenitica 25x20 lavorati a puntillo	m	85,60
Orlatura quarzarenitica 15x20 lavorati a puntillo	m	74,90
Orlatura calcarea 30x20 lavorati a puntillo	m	48,15

Orlatura calcarea 25x20 lavorati a puntillo	m	40,66
Orlatura calcarea 15x20 lavorati a puntillo	m	33,17
Orlatura quarzarenitica 30x20 lavorati a fil di sega	m	85,60
Orlatura quarzarenitica 25x20 lavorati a fil di sega	m	74,90
Orlatura quarzarenitica 15x20 lavorati a fil di sega	m	64,20
Orlatura calcarea 30x20 lavorati a fil di sega	m	37,45
Orlatura calcarea 25x20 lavorati a fil di sega	m	29,96
Orlatura calcarea 15x20 lavorati a fil di sega	m	22,47
Orlatura in granito bocciardata a macchina 14x25	m	26,75
Orlatura in granito bocciardata a macchina 12x25	m	21,40
Orlatura in granito bocciardata a macchina 10x25	m	16,05
Orlatura in cls 20x30 con faccia superiore rigata	m	10,70
Orlatura in cls 15x25 con faccia superiore rigata	m	8,56
Orlatura in cls 12x16 con faccia superiore rigata	m	6,42
Autobloccanti in cls spessore 6 cm colore grigio	m ²	12,00
Sabbia lavata	m ³	18,77
Autobloccanti in cls spessore 6 cm colore antracite ecc	m ²	14,34
Autobloccanti in cls spessore 8 cm colore grigio	m ²	14,90
Autobloccanti in cls spessore 6 cm colore antracite ecc	m ²	18,80
Pietra lavica in basole 40x40 spessore 12	m ²	107,00
Pietra lavica in basole 40x40 spessore 8	m ²	85,60
Pietra tipo Billiemi in basole 40x40 spessore 12	m ²	160,50
Pietra tipo Billiemi in basole 40x40 spessore 8	m ²	139,10
Pietra Nerello in basole 40x40 spessore 12	m ²	74,90
Pietra Nerello in basole 40x40 spessore 8	m ²	64,20
Pietra Perlata di sicilia in basole 40x40 spessore 12	m ²	72,76
Pietra Perlata di sicilia in basole 40x40 spessore 8	m ²	62,06
Pietra quarzarenitica 40x40 spessore 12	m ²	144,45
Pietra quarzarenitica 40x40 spessore 8	m ²	133,75
Basole quarzarenitiche spessore 4 cm	m ²	80,25
Cubetti di quarzarenite 8x10x10	m ²	42,80
Rete metallica zincata diametro 3 mm	kg	3,40
Rete metallica plastificata	kg	3,90
Ghisa lamellare B125	kg	2,87
Ghisa lamellare C250	kg	2,58
Ghisa lamellare D400	kg	2,65
Ghisa sferoidale B125	kg	3,54
Ghisa sferoidale C250	kg	3,44
Ghisa sferoidale D400	kg	3,38
Caditoia 80x50x80 tipo Palermo in cemento	cad	53,50
Ghisa sferoidale per griglia continua C250	kg	5,72
Ghisa sferoidale per griglia continua D400	kg	5,63
Canaletta in cemento 50x50x20	cad	5,35
Elemento di imbocco prefabbricato in cls	cad	19,26
Canaletta in cls con griglia in ghisa C250 portata 2,5	m	74,90
Canaletta in cls con griglia in ghisa C250 portata 6,1	m	85,60
Canaletta in cls con griglia in ghisa C250 portata 20,1	m	107,00
Canaletta in cls con griglia in ghisa C250 portata 42,3	m	181,90
Canaletta in cls con griglia in ghisa C250 portata 72	m	235,40
Canaletta in cls con griglia in ghisa C250 portata 119,9	m	278,20
Canaletta in cls con griglia in ghisa C250 portata 237	m	449,40
Canaletta in cls con griglia in ghisa C250 portata 438,1	m	535,00
Canaletta in cls con griglia in ghisa D400 portata 6,1	m	107,00
Canaletta in cls con griglia in ghisa D400 portata 20,1	m	139,10
Canaletta in cls con griglia in ghisa D400 portata 42,3	m	192,60
Canaletta in cls con griglia in ghisa D400 portata 72	m	267,50
Canaletta in cls con griglia in ghisa D400 portata 119,9	m	321,00
Canaletta in cls con griglia in ghisa D400 portata 237	m	535,00
Canaletta in cls con griglia in ghisa D400 portata 438,1	m	642,00

Cunetta in prefabbricato in cls 50x12x50	cad	12,84
Cunetta in prefabbricato in cls 40x40x150	cad	35,31
Cunetta in prefabbricato in cls 50x30x150	cad	44,41
Cunetta in prefabbricato in cls 70x34x150	cad	58,32
Cunetta in prefabbricato in cls 80x34x150	cad	78,11
Cunetta in prefabbricato in cls 100x36x150	cad	83,46
Cordonata in pietra ricostruita di colore grigio	m	4,49
Cordonata in pietra ricostruita di colore testa di moro o ambra	m	5,39
Cordonata in pietra ricostruita di mix color	m	5,74
Cordonata in pietra ricostruita di colore bianco quarzo	m	16,18
Canaletto in pietra ricostruita di mm 498x200x200	m	42,80
Cordonata spes 200 in pietra ric di colore grigio	m	7,02
Cordonata spes 200 in pietra ric di colore testa di moro	m	13,08
Cordonata spes 200 in pietra ric di mix color	m	14,47
Cordonata spes 200 in pietra ric di colore ambra	m	17,12
Cordonata spes 200 in pietra ric di colore bianco quarzo	m	23,54
Panchina levigata sui 4 lati	cad	136,96
Panchina levigata sui 4 lati e sulla testa	cad	222,56
Lamiera zincata ondulata (arm ^o)	kg	3,87
Punti metallici zincati per cucitura rete	cad	0,11
Fune acciaio zincato 16 mm	kg	4,10
Fune acciaio zincato 12 mm	kg	3,60
Acciaio in barre feb44k AISI 304 L	kg	5,35
Barriere newjersey Et100	m	139,10
Kit collegamento barriera Et100	cad	6,42
Barriere newjersey h4 bordo laterale	m	149,80
Barriere newjersey Et100 profilo t rovescio h2	m	128,40
Montanti inferiori in acciaio per barriere Et198	cad	53,50
Barriere newjersey h120 classe 4hb	m	192,60
Kit collegamento barriera h120	cad	9,63
Corrimano in acciaio	m	107,00
Geocomposito rinforzato antipumping	m ²	8,56
Emulsione bituminosa contenente resina	kg	7,87
Segnale triangolare cm 90 o circolare cm 60	cad	37,45
Palo Tubolare per segnale stradale preverniciato	cad	37,45
Segnale ottagonale cm 60	cad	48,15
Segnale rettangolare 90x120 classe 1	cad	128,40
Segnale rettangolare 90x120 classe 2	cad	214,00
Segnale rettangolare 100x150 classe 1	cad	203,30
Segnale rettangolare 100x150 classe 2	cad	278,20
Segnale rettangolare 25x100 classe 1	cad	42,80
Segnale rettangolare 25x100 classe 2	cad	64,20
Segnale rettangolare 20x100 classe 1	cad	37,45
Segnale rettangolare 20x100 classe 2	cad	58,85
Segnale rettangolare 60x40 classe 1	cad	29,96
Segnale rettangolare 60x40 classe 2	cad	42,80
Segnale rettangolare 60x90 classe 1	cad	69,55
Segnale rettangolare 60x90 classe 2	cad	96,30
Segnale rettangolare 27x80 classe 1	cad	31,03
Segnale rettangolare 20x40 classe 2	cad	25,68
Segnale rettangolare 20x60 classe 2	cad	31,03
Segnale rettangolare 25x80 classe 2	cad	34,24
Segnale rettangolare 70x300 classe 1	cad	299,60
Segnale rettangolare 70x300 classe 2	cad	406,60
Targa visual 60x60 classe 1	cad	32,10
Targa visual 60x60 classe 2	cad	50,29
Palo in ferro profilato ad U preverniciato per segnaletica	cad	62,84
Specchio parabolico diametro cm 70 con supporto	cad	74,90
Specchio parabolico diametro cm 80 con supporto	cad	96,30

Vernice rifrangente bianca o gialla	kg	6,42
Misto cementato	m ³	53,50
Emissione bituminosa in fusti	kg	0,85
Pietrini in cemento 40x40 cm	m ²	13,75
Rete metallica zincata maglia esagonale 6x8	kg	3,40
Rete metallica plastificata maglia esagonale 6x8	kg	3,90
Barriera N2 W doppia onda rilevato	kg	58,17
Barriera h1 W doppia onda rilevato	kg	82,50
Barriera h2 W4 tripla onda rilevato	kg	133,55
Barriera h2 W5 doppia onda rilevato	kg	101,04
Barriera h2 W5 tripla onda rilevato	kg	178,13
Barriera h2 W4 tripla onda ponte	kg	213,64
Barriera h3 W5 tripla onda rilevato	kg	214,06
Barriera h3 W6 tripla onda centrale rilevato	kg	391,12
Barriera h3 W5 tripla onda bordo ponte	kg	268,02
Barriera h4 W5 tripla onda rilevato	kg	240,74
Barriera h4 W5 tripla onda centrale rilevato	kg	389,67
Barriera h4 W4 tripla onda bordo ponte	kg	338,26
Rete met. a doppia torsione maglie esagonali 6x8 o 8x10	kg	2,40
Rete met. a doppia torsione 8x10 rivestita in pvc	kg	3,40
Staffe bulloni e accessori per montaggio segnaletica verticale	cad	3,21
Traverse di rinforzo	cad	10,70
Cemento espansivo	kg	8,56
Filo zincato per giunzione di rete metallica	kg	2,40
Pannello rete ad anelli dm 350 mm filo 3 contatti 6	m ²	26,75
Fune metallica AMZ dm 12	m	2,33
Morsetto dm 13	cad	0,80
Pannello rete ad anelli dm 350 mm filo 3,5 contatti 6	m ²	30,50
Pannello rete ad anelli dm 350 mm filo 4 contatti 6	m ²	33,17
Pannello rete ad anelli dm 350 mm filo 3 contatti 4	m ²	21,94
Pannello rete ad anelli dm 350 mm filo 3,5 contatti 4	m ²	25,15
Pannello rete ad anelli dm 350 mm filo 4 contatti 4	m ²	27,29
Pannello in fune dm 8 maglia 20x20 con fune di bordo	m ²	25,68
Pannello in fune dm 8 maglia 25x25 con fune di bordo	m ²	20,87
Pannello in fune dm 8 maglia 30x30 con fune di bordo	m ²	16,37
Pannello in fune dm 8 maglia 20x20	m ²	20,87
Pannello in fune dm 8 maglia 25x25	m ²	16,59
Pannello in fune dm 8 maglia 30x30	m ²	12,84
Ancoraggio fune AMZ dm 12mm + radaccia e manicotto	cad	9,10
Ancoraggio fune AMZ dm 16mm + radaccia e manicotto	cad	11,24
Ancoraggio fune AMZ dm 18mm + radaccia e manicotto	cad	13,38
Ancoraggio fune AMZ dm 20mm + radaccia e manicotto	cad	16,05
Ancoraggio doppiafune AMZ dm 16mm + radaccia e manicotto	cad	16,26
Ancoraggio doppiafune AMZ dm 18mm + radaccia e manicotto	cad	19,58
Ancoraggio doppiafune AMZ dm 20mm + radaccia e manicotto	cad	23,54
Ancoraggio doppiafune AMZ dm 22mm + radaccia e manicotto	cad	29,96
Ancoraggio doppiafune spiroidale AMZ dm 16mm + radaccia e manicotto	cad	38,52
Ancoraggio doppiafune spiroidale AMZ dm 18mm + radaccia e manicotto	cad	43,87
Ancoraggio doppiafune spiroidale AMZ dm 20mm + radaccia e manicotto	cad	46,55
Ancoraggio doppiafune spiroidale AMZ dm 22mm + radaccia e manicotto	cad	53,50
Barra ferro B450C I2m dm 20 filettata	cad	10,93
Golfare passacavo M20 zincato	cad	2,84
Barra ferro B450C I2m dm 24 filettata	cad	14,58
Golfare passacavo M24 zincato	cad	5,65
Barra ferro B450C I2m dm 28 filettata	cad	19,12
Golfare passacavo M28 zincato	cad	8,67
Barra ferro B450C I2m dm 32 filettata	cad	24,36
Golfare passacavo M32 zincato	cad	13,21
Barra ferro zincata B450C I2m dm 20 filettata	cad	18,74

Barra ferro zincata B450C l2m dm 24 filettata	cad	25,38
Barra ferro zincata B450C l2m dm 28 filettata	cad	29,72
Barra ferro zincata B450C l2m dm 32 filettata	cad	38,56
Barra autoporforante carico limite di snervamento 150kN	m	9,11
Centratore per barra DN 32	cad	6,31
Barra autoporforante carico limite di snervamento 180kN	m	9,83
Barra autoporforante carico limite di snervamento 230kN	m	11,53
Barra autoporforante carico limite di snervamento 280kN	m	12,88
Barra autoporforante carico limite di snervamento 400kN	m	15,38
Barra autoporforante carico limite di snervamento 450kN	m	18,40
Piastra di ripartizione in acciaio nero	kg	3,68
Accessori per piastra di ripartizione in acciaio nero	kg	3,68
Piastra di ripartizione in acciaio zincato	kg	5,09
Accessori per piastra di ripartizione in acciaio zincato	kg	5,09
Tirante attivo 835/1030 in barra dm 26,5	m	18,62
Manicotto per giunzione per tiranti da 26,5	cad	20,87
Calotta di protezione per testata	cad	12,84
Tirante attivo 835/1030 in barra dm 32	m	23,13
Manicotto per giunzione per tiranti da 32	cad	24,08
Tirante attivo 450/600 in barra dm 26,5	m	12,12
Tirante attivo 450/600 in barra dm 32	m	18,13
Fune metallica AMZ dm 8mm	m	1,37
Redance zincata dm 12mm	cad	0,54
Fune metallica AMZ dm 10mm	m	1,98
Fune metallica AMZ dm 16mm	m	4,22
Fune metallica AMZ dm 20mm	m	6,49
Redance zincata dm 20mm	cad	0,86
Morsetto dm 20	cad	1,50
Fune metallica AMZ dm 22mm	m	7,49
Redance zincata dm 22mm	cad	1,07
Morsetto dm 22	cad	1,71
Fune metallica AtZ dm 16mm	m	3,93
Morsetto dm 16	cad	1,18
Fune metallica AtZ dm 20mm	m	5,60
Rete paramassi leggera h1,5 con hEA 120 a doppia rete	m ²	53,50
Materiale vario di consumo per rete paramassi	a corpo	53,50
Rete paramassi leggera h2 con hEA 120 a doppia rete	m ²	66,34
Rete paramassi a dissipazione di energia MEL 500KJ	m ²	86,60
Rete paramassi a dissipazione di energia MEL 1000KJ	m ²	105,65
Rete paramassi a dissipazione di energia MEL 1500KJ	m ²	117,57
Rete paramassi a dissipazione di energia MEL 2000KJ	m ²	125,09
Rete paramassi a dissipazione di energia MEL 3000KJ	m ²	160,01
Rete paramassi a dissipazione di energia MEL 5000KJ	m ²	269,64
Misto granulometrico	m ³	14,24
Punti metallici e filo di legatura	a corpo	0,32
Additivo copolimero tipo Chtyso Drain Cim	l	7,06
Pigmento colorante in organico in granuli	kg	5,35
Cemento R 425 in sacchi	q	21,40
Canaletta in cls res. Sint. Larg. 100 H 60-220mm	m	83,46
Telaio e griglia in ghisa larghezza 100	cad	28,37
Canaletta in cls res. Sint. Larg. 150 H 95-285mm	m	120,91
Telaio e griglia in ghisa larghezza 150	cad	44,20
Canaletta in cls res. Sint. Larg. 200 H 95-340mm	m	142,31
Telaio e griglia in ghisa larghezza 200	cad	68,18
Canaletta in cls res. Sint. Larg. 300 H 95-460mm	m	181,90
Telaio e griglia in ghisa larghezza 300	cad	161,48
Canaletta in cls res. Sint. Larg. 400 H 440mm	m	334,91
Telaio e griglia in ghisa larghezza 400	cad	250,00
Canaletta in cls res. Sint. Larg. 500 H 550mm	m	460,10

Telaio e griglia in ghisa larghezza 500	cad	323,80
Canaletta monoblocco Larg. 100 H 155mm	m	98,44
Canaletta monoblocco Larg. 150 H 155-355mm	m	164,78
Canaletta monoblocco Larg. 200 H 200-400mm	m	253,48
Can. in cls res. Sint. L 100 H 110-165mm con bulloni	m	149,80
Can. in cls res. Sint. L 150 H 195-295mm con bulloni	m	206,51
Can. in cls res. Sint. L 200 H 105-365mm con bulloni	m	269,64
Can. in cls res. Sint. L 300 H 270-620mm con bulloni	m	472,94
Can. in cls res. Sint. L 400 H 440 con bulloni	m	705,13
Can. in cls res. Sint. L 500 H 530mm con bulloni	m	859,21
Materiali vari di consumo	%	0,03
Conglomerato bituminoso per ripristini e risagomature	t	46,67
Tout venent bitumato (1,8 ton/mc)	t	52,5
Binder pezzatura 5/15 (1,7 ton/mc)	t	61,76
Tappeto d'usura pezzatura 0/7 (1,7 ton/mc)	t	83
Conglomerato bituminoso per strato d'usura con argilla espansa	mc	120
Conglomerato bituminoso drenante	mc	140
Emulsione bituminosa con bitume modificato hard	Kg	0,95
Conglomerato bituminoso per strato d'usura drenante con argilla espansa	mc	190
Conglomerato bituminoso per strato d'usura antisdrucchiolo splitmastix	mc	165
Polverino in gomma per realizzazione di conglomerati bituminosi	Kg	0,32
Conglomerato bituminoso per binder realizzato con bitume modificato	mc	105
Additivo rigenerante per conglomerati bituminosi Polygen RF1	Kg	2,4
Conglomerato bituminoso per tappetino realizzato con bitume modificato	mc	125
Biossido di Titanio	lt	14
Griglie in fibre di vetro accoppiate con TNT prebitumato per rinforzo stradale res. a trazione	mq	4,5
Griglia salvaprato in PEAD con struttura a nido d'ape	mq	32
Miscela sabbia e ghiaietto	mc	30
Terra vegetale preconcimata e preseminata	mc	55
Pietrisco 5/10	mc	28
Accessori vari per il montaggio e materiali di consumo	%	0,03
Barriera stradale di sicurezza in acciaio (corten o zincato) e legno (massello o lamellare) c	m	103,612
Barriera stradale di sicurezza in acciaio (corten o zincato) e legno (massello o lamellare) c	m	149,13
Barriera stradale di sicurezza in acciaio (corten o zincato) e legno (massello o lamellare) c	m	187,12
Barriera stradale di sicurezza in acciaio (corten o zincato) e legno (massello o lamellare) c	m	250,73
Barriera stradale di sicurezza in acciaio corten o zincato classe N2 per bordo rilevato - int-	m	62,83
Barriera stradale di sicurezza in acciaio corten classe H1 per bordo rilevato - int- 2 m	m	102,44
Barriera stradale di sicurezza in acciaio corten classe H2 per bordo rilevato - int- 2,66 m	m	139,0105
Barriera stradale di sicurezza in acciaio corten classe H2 per bordo PONTE - int- 2 m	m	183,48
Attenuatore d'urto redirettivo Classe 100 Parallelo	cad	11980
Attenuatore d'urto redirettivo Classe 100 Largo	cad	12695
Attenuatore d'urto redirettivo Classe 80 Parallelo	cad	9690
Attenuatore d'urto redirettivo Classe 80 Largo	cad	10407
Terminale speciale stradale classe di prestazione T50	cad	1760
Terminale speciale stradale classe di prestazione P2/T80	cad	2384
Connessione in acciaio zincato tra il terminale speciale e la barriera	cad	185
Sistema di illuminazione stradale a led con corpo in poliuretano completo di striped - ottica	m	372,7
Rivestimento in poliuretano per nastro tripla onda completo di striped - ottica asimmetrica	m	408
Rivestimento in poliuretano per nastro tripla onda completo di striped - ottica asimmetrica	m	475
Incidenza per QE per barriere con illuminazione a led per tratte <100m	stima	60
Gabbione in scatola maglia 6x8 spess. Filo 2,7 in lega eutettica di conco-alluminio 85%) d	cad	73
Punti metallici e filo di legatura	cad	0,05
Gabbione in scatola maglia 8x10 spess. Filo 2,7 in lega eutettica di conco-alluminio (5%) c	cad	48,78
Gabbione in scatola maglia 8x10 spess. Filo 3 in lega eutettica di conco-alluminio (5%) di	cad	68,08
Gabbione in scatola maglia 8x10 spess. Filo 2,7 in lega eutettica di conco-alluminio (5%) c	cad	76,18
Materasso maglia 6x8 fili 2,2 h = 0,30 dim. 3x3	cad	127,67
Materasso maglia 6x8 fili 2,2 h = 0,30 plastificato dim. 3x3	cad	182,68
Tasca vegetativa DIMENSIONI 1X0,30X0,30m (CUBATURA NOMINALE 0,09MC)	cad	12
Miscela di sementi e talle per tasche vegetative	Kg	3

Sistema di chiodatura in acciaio zincato (PIASTRA AD H, DUE FLANGE, PISTRA CENTR	cad/mc	145
Pannello drenante 2x1x0,3 m con tubo dest160mm/dint 137mm	m	175
Pannello drenante 2x0,50x0,3 m con tubo dest160mm/dint 137mm	m	120
Guaina impermeabile	m/m	7
Rete paramssi a dissipazione di energia MEL 100KJ	mq	73
Rete paramssi a dissipazione di energia MEL 9000KJ	mq	540
Sistema di allertamento barriere paramassi	cad	4000
Concentratore e ripetitore GSM/GPRS o satellitare	cad	3850
Trasmissione e gestione dati ricevuti da concentratore/ripetitore in modalità GSM/GPRS	mese	51
Rete o geocomposito metallico avente una resistenza a trazione longitudinale non inferior	mq	10,9
Filo o elementi di connessione per giunzione teli di rete	Kg	2,4
Rete o geocomposito metallico avente una resistenza a trazione longitudinale non inferior	mq	17,2
Rete o geocomposito metallico avente una resistenza a trazione longitudinale non inferior	mq	24,3
Rete o geocomposito metallico avente una resistenza a trazione longitudinale non inferior	mq	29,5
Rete o geocomposito metallico avente una rresistenza a trazione longitudinale e trasversa	mq	25,6
Elementi di connessione per giunzione teli di rete (grilli)	Kg	5
Rete o geocomposito metallico avente una rresistenza a trazione longitudinale e trasversa	mq	30,2
Rete o geocomposito metallico avente una rresistenza a trazione longitudinale e trasversa	mq	41,7
Geocomposito anti-erosivo avente una resistenza a trazione longitudinale non inferiore a	mq	20,5
Geocomposito anti-erosivo avente una resistenza a trazione longitudinale non inferiore a	mq	30,2
Canaletta prefabbricata in calcestruzzo additivato con fibre polimeriche dim interne min. 1	m	73,31
Griglia in ghisa sferoida C250 per canaletta dim. int.mMin. 100x100 lunghezza 500 mm	cad	32,99
Canaletta prefabbricata in calcestruzzo additivato con fibre polimeriche dim interne min. 1	m	85,53
Griglia in ghisa sferoida C250 per canaletta dim. int.mMin. 150x150 lunghezza 500 mm	cad	52,87
Canaletta prefabbricata in calcestruzzo additivato con fibre polimeriche dim interne min. 2	m	109,52
Griglia in ghisa sferoida C250 per canaletta dim. int.mMin. 200x200 lunghezza 500 mm	cad	57,65
Griglia in ghisa sferoida D400 per canaletta dim. int.mMin. 100x100 lunghezza 500 mm	cad	38,99
Griglia in ghisa sferoida D400 per canaletta dim. int.mMin. 150x150 lunghezza 500 mm	cad	58,44
Griglia in ghisa sferoida D400 per canaletta dim. int.mMin. 200x200 lunghezza 500 mm	cad	66,65
Canaletta prefabbricata in calcestruzzo additivato con fibre polimeriche dim interne min. 3	m	167,73
Griglia in ghisa sferoida C250 per canaletta dim. int.mMin. 300x250 lunghezza 500 mm	cad	136,32
Canaletta prefabbricata in calcestruzzo additivato con fibre polimeriche dim interne min. 4	m	297,64
Griglia in ghisa sferoida C250 per canaletta dim. int.mMin. 400X415 lunghezza 500 mm	cad	206,86
Canaletta prefabbricata in calcestruzzo additivato con fibre polimeriche dim interne min.50	m	409,8
Griglia in ghisa sferoida C250 per canaletta dim. int.mMin.500X500 lunghezza 500 mm	cad	308,82
Canaletta in polipropilene con sez. minima interna 100x100 e griglia in ghisa sferoidale C2	m	87,85
Canaletta in polipropilene con sez. minima interna 150x150 e griglia in ghisa sferoidale C2	m	140,36
Canaletta in polipropilene con sez. minima interna 200x200 e griglia in ghisa sferoidale C2	m	184,79
Canaletta in polipropilene con sez. minima interna 100x40 e griglia in ghisa sferoidale B12	m	46,58
Canaletta in polipropilene con sez. minima interna 100x60 e griglia in ghisa sferoidale B12	m	47,43
Canaletta in polipropilene con sez. minima interna 100x100 e griglia in ghisa sferoidale B1	m	49,96
Smalto antiruggine	kg	23,38
Ferro scatolare	kg	1,70
Accessori per opere in ferro (cerniere, zanche, ecc)	corpo	3,21
Acciaio inox tipo AISI 316	kg	8,07
Strutture metalliche tipo REP-TRF	kg	2,51
Profili tipo HE, IPE, UNP, angolare piatti in acciaio S235	kg	1,60
Piastre, squadre, tiranti, materiale consumo ecc	kg	3,40
Profili Tubolari chiusi fino a mm 100 in acciaio S235	kg	2,00
Profili tipo HE, IPE, UNP, angolare piatti in acciaio S355	kg	1,80
Profili Tubolari chiusi oltre mm 120 in acciaio S235	kg	2,90
Profili Tubolari chiusi oltre mm 120 in acciaio S355	kg	3,20
Malta espansiva antiritiro	kg	1,18
Acciaio autoprotetto tipo Corten per impalcati da ponte	kg	1,84
Bulloni connettori saldati tipo Nelson in acciaio S355	kg	3,40
Pannello orizzontale grigliato in acciaio elettrofuso	kg	3,52
Pannello verticale grigliato in acciaio elettrofuso zincato	m²	49,76

Pannello verticale grigliato in acciaio elettrofuso zincato verniciato	m ²	74,76
Intonaco antincendio tipo IGNIVER	kg	4,34
Vernice infumescente	kg	13,72
Sabbia silicea	q	1,24
Vernice anticorrosiva	l	25,68
Primer di attacco bicomponente	l	19,28
Zincatura a caldo per carpenteria pesante	kg	0,64
Zincatura a caldo per carpenteria leggera	kg	0,96
Acciaio per impalcati da ponte tipo S355Jr o S355J2	kg	1,72
Primer di fondo anticorrosivo	kg	16,75
Serramenti in alluminio lega 6060 sezione 45-55 verniciato	m ²	214,00
Vetrocamera 4-6-4	m ²	39,85
Accessori per serramenti esterni	corpo	8,03
Vetrocamera 4-6-4 alta efficienza	m ²	42,85
Vetrocamera 4-6-4 alta efficienza con argon	m ²	49,85
Serramenti in alluminio sezione 45-55 anta ribalta	m ²	299,60
Serramenti in alluminio sezione 50-60 battente	m ²	240,75
Serramenti in alluminio sezione 50-60 anta ribalta	m ²	321,00
Serramenti in alluminio sezione 60-70 battente	m ²	267,50
Serramenti in alluminio sezione 60-70 anta ribalta	m ²	353,10
Portoncini in alluminio 45-55	m ²	299,60
Pannello multistrato rivestito in alluminio	m ²	128,40
Portoncini in alluminio 50-60	m ²	358,45
Portoncini in alluminio 60-70	m ²	374,50
Serramenti in all. mon. 45-55 a battente con avvolgibile	m ²	240,80
Serramenti in all. mon. 45-55 a ribalta con avvolgibile	m ²	326,40
Serramenti in all. mon. 50-60 a battente con avvolgibile	m ²	294,30
Serramenti in all. mon. 50-60 a ribalta con avvolgibile	m ²	401,30
Serramenti in all. mon. 60-70 a battente con avvolgibile	m ²	326,40
Serramenti in all. mon. 60-70 a ribalta con avvolgibile	m ²	433,40
Serramenti in pvc sezione 60 a battente con avvolgibile	m ²	219,40
Serramenti in pvc sezione 60 scorrevole con avvolgibile	m ²	358,50
Serramenti in pvc sezione 70 a battente con avvolgibile	m ²	240,80
Serramenti in pvc sezione 70 scorrevole con avvolgibile	m ²	379,90
Portoncino in pvc sezione 60	m ²	182,78
Pannello multistrato rivestito in pvc	m ²	107,00
Portoncino in pvc sezione 70	m ²	217,85
Serramenti in pvc mon. sez.60 a batt. con avvolgibile	m ²	270,25
Serramenti in pvc mon. sez.60 scorr. con avvolgibile	m ²	370,25
Serramenti in pvc mon. sez.70 a batt. con avvolgibile	m ²	303,22
Serramenti in pvc mon. sez.70 scorr. con avvolgibile	m ²	394,71
Serramenti in legno douglas sezione 70	m ²	331,70
Serramenti in legno douglas sezione 80	m ²	363,80
Serramenti in legno pino di svezia sezione 70	m ²	267,50
Serramenti in legno pino di svezia sezione 80	m ²	299,60
Scuretto in douglas	m ²	192,60
Scuretto in pino di svezia	m ²	171,20
Persiane in douglas verniciate	m ²	428,00
Persiane in pino di svezia verniciate	m ²	353,10
Cassettone copri rullo in pino	m ²	48,15
Porta d'ingresso tamburata colore mogano sez 90	m ²	214,00
Accessori per porta di ingresso	m ²	16,05
Portone esterno in massello di castagno sez 80	m ²	802,50
Porta interna tamburata	m ²	171,20
Porta interna in laminato plastico	m ²	171,20
Porta rototraslante ad un anta	m ²	492,20
Porta rototraslante a due ante	m ²	481,50
Porta ad una o a due ante a volata circolare	m ²	299,60
Lastra di vetro monolitica chiara da 3 mm	m ²	16,65

Lastra di vetro monolitica chiara da 4 mm	m ²	19,35
Lastra di vetro monolitica chiara da 5 mm	m ²	22,55
Vetro camera 4-6-4 trasmittanza 3,7	m ²	25,85
Vetro camera basso emissivo 4-6-4	m ²	37,45
Vetro stratificato 6/7	m ²	35,40
Vetro stratificato 8/9	m ²	42,15
Vetro stratificato 10/11	m ²	50,55
Vetro camera stratificato 6/7 -12 - 6/7	m ²	64,85
Vetro camera stratificato 6/7 -16 - 8/9	m ²	72,85
Avvolgibile in plastica con accessori	m ²	35,40
Avvolgibile in douglas con accessori	m ²	107,00
Avvolgibile in alluminio coibentato con accessori	m ²	53,50
Tende alla veneziana completa	m ²	12,84
Tende alla veneziana completa in alluminio	m ²	26,75
Frangisole in bande verticale in Shantsung	m ²	21,40
Frangisole in bande verticale in lana di vetro	m ²	25,68
Controtelaio in abete	cad	13,70
Accessori per porte interne	corpo	5,35
Vetrocamera 4-6-6	m ²	49,85
Vetrocamera 4-6-6 alta efficienza con argon di sicurezza	m ²	59,85
Rinzaffo a base di calce/cemento	kg	0,80
Gesso scagliola	kg	16,91
tonachina premiscelata	kg	0,18
Idrofugo tipo Sanus	l	5,62
Intonaco esterno tipo Livigni bianco o colori tenui	kg	0,36
Rasante cementizio	kg	0,77
Intonaco esterno tipo Livigni colori forti	kg	0,50
Primer	l	3,48
Intonaco minerale a base di silicati bianco	kg	2,30
Intonaco minerale a base di silicati colorati	kg	2,42
Tonachino silossanico-acril silossanico per esterno	kg	4,23
Fissativo consolidante	kg	5,55
Malta cementizia a q 6 di cemento	m ³	192,60
Intonaco pronto grezzo gesso	kg	160,50
Finitura bianca gesso	kg	0,54
Rinzaffo deumidificante a base di calce	kg	0,80
Intonaco deumidificante anti condensa	kg	1,54
Rasante deumidificante	kg	1,39
Grassello di calce	kg	0,75
Fondo ecobio..le per la riduzione fenomeni elettro	m ²	9,63
Bandella in rame isolato incidenza m ²	corpo	1,07
Intonaco minerale macroporoso impermeabile	kg	1,07
Intonaco minerale macroporoso al gelo antisale	kg	1,07
Intonaco idrofobizzato resistente al gelo antisale	kg	1,07
Intonaco civile per interni premiscelato	kg	0,19
Rete porta intonaco	m ²	1,64
Profili paraspigoli in plastica	m	0,98
Profili paraspigoli in lamiera di acciaio zincato	m	0,57
Rasante termoriflettente a base di calce	kg	5,35
Intonaco premiscelato per esterni a base cementizia	kg	0,15
Marmo botticino, travertino da cm 2 levigato	m ²	53,18
Marmo perlato di sicilia e simili cm 2 levigato	m ²	52,10
Marmo bianco di Carrara cm 2 levigato	m ²	65,11
Marmo rosso di Sicilia cm 2 levigato	m ²	112,51
Marmo granito grigio cm 2	m ²	71,16
Marmo granito rosa cm 2	m ²	76,51
Marmo granito giallo cm 2	m ²	116,10
Marmo granito nero cm 2	m ²	123,05
Lastre di asfalto cm2	m ²	107,00

Lucidatura marmo	m ²	8,27
Marmo botticino, travertino da cm 3 levigato	m ²	86,21
Marmo perlato di Sicilia e simili cm 3 levigato	m ²	91,66
Marmo bianco di Carrara cm 3 levigato	m ²	93,41
Marmo rosso di Sicilia cm 3 levigato	m ²	151,62
Marmo granito grigio cm 3	m ²	91,91
Marmo granito rosa cm 3	m ²	99,15
Marmo granito giallo cm 3	m ²	154,23
Marmo granito nero cm 3	m ²	170,40
Lastre di asfalto cm 3	m ²	143,59
Pietra lavica in lastre 20x59 cm 3 di spessore	m ²	85,60
Battenti in marmo compreso incasso	m	7,49
Formazione incavo	m	8,22
Collante	kg	2,47
Zanche di ancoraggio o perni di fissaggio	corpo	2,68
Bisellatura fino a mm 10	m	3,21
Realizzazione gocciolatoio nel marmo	m	2,68
Realizzazione spigolo smussato	cad	2,14
Realizzazione incastri semplici retti cm 3 x 3	cad	1,61
Esecuzione incastri semplici superiori a cm 3 x 3	cad	5,35
Esecuzione coste sagomate curve	m	28,89
Esecuzione tagli fuorisquadro	cad	8,56
Idropittura lavabile + fissativo	l	3,16
Incidenza cartavetrata	corpo	0,11
Idropittura anticondensa + fissativo	l	6,07
Antimuffa + disinfettante	l	4,07
Idropittura traspirante + fissativo	l	2,14
Pittura ai silicati di potassio + fissativo	l	5,35
Pittura silossanica + fissativo	l	5,14
Pittura alla farina di quarzo + fissativo	l	5,24
Pittura ai silicati fotocatalitica + fissativo	l	7,49
Fondo impregnante per muri fissativo naturale	l	7,49
Pittura a tempera bianca per interni a base di resine	l	3,21
Tinta base per pittura murale	l	19,40
Stucco naturale per pareti e fughe	kg	4,28
Pittura murale bianca per interni a base di resine nat	l	5,35
Pittura in grassello di calce	l	5,35
Pittura traspirante al silicato di potassio naturale	l	8,56
Fissativo consolidante	l	6,42
Fondo fissativo e isolante	l	6,42
Pittura ai silicati trasparente idrorepellente	l	5,35
Pittura all'acqua a base di resina epossidica	l	16,05
Antiruggine a base di olio di resina naturale	l	19,26
Smalto colorato a base di olio di resina naturale	l	21,40
Pittura antimacchia opaca a base di resina	l	5,24
Pittura antimacchia a base alchidica acquosa	l	4,07
Pittura antimuffa ed anticondensa	l	7,49
Pittura antiallergica	l	2,14
Pittura ad effetto fotocatalitico	l	4,28
Antiruggine per fondo ferroso	l	32,67
Smalto per fondo ferroso	l	33,43
Malta di calce fine	m ³	85,90
Mastice di asfalto in pani	kg	1,39
Bitume naturale	kg	0,84
Guaina bituminosa con poliestere 4 mm	m ²	6,42
Gas GPL	kg	2,68
Guaina bituminosa con lana di vetro 3 mm	m ²	4,42
Guaina composita tre strati 4 mm	m ²	10,42
Guaina composita tre strati con ardesia	m ²	10,22

Guaina composita tre strati con ardesia colorata	m ²	12,42
Pannello monolitico in alluminio 60 mm	m ²	32,10
Sistema di fissaggio pannello e chiodi per profili	corpo	1,07
Pannello monolitico in alluminio 80 mm	m ²	38,52
Pannello monolitico in alluminio 100 mm	m ²	44,94
Pannello monolitico in alluminio 120 mm	m ²	51,36
Manto sintetico atossico in tPO da 1,5 mm	m ²	14,20
Piattina di fissaggio in tPO	m	4,28
Manto sintetico atossico in tPO da 1,8 mm	m ²	16,80
Manto sintetico atossico in tPO da 2,0 mm	m ²	18,70
Manto sintetico tPO tipo EP/PV da 1,5 mm	m ²	12,26
Manto sintetico tPO tipo EP/PV da 1,8 mm	m ²	14,56
Manto sintetico tPO tipo EP/PV da 2,0 mm	m ²	16,44
Accessori (bocchettoni, raccordi, angoli, profili ecc)	corpo	18,19
Manto sintetico tPO tipo EP/PR da 1,5 mm	m ²	12,60
Manto sintetico tPO tipo EP/PR da 1,8 mm	m ²	15,00
Manto sintetico tPO tipo EP/PR da 2,0 mm	m ²	17,10
Manto sintetico tPO tipo EP/PV-F da 1,5 mm	m ²	15,90
Manto sintetico tPO tipo EP/PV-F da 1,8 mm	m ²	18,30
Manto sintetico tPO tipo EP/PV-F da 2,0 mm	m ²	20,00
Colla poliuretana tipo Flexcol A89	kg	20,00
Resina poliureca pura	kg	14,11
Collante bituminoso	kg	8,60
Membrana a base di resine spessore 1,5 mm	m ²	12,84
Membrana a base di resine spessore 1,8 mm	m ²	14,98
Rivestimento termo isolante a base di resina	kg	23,65
Resina termo isolante elastomerica	kg	18,39
Impermeabilizzante carrabile in elastomero di poliuretano	kg	38,52
Impermeabilizzante a faccia vista in elastomero di poliuretano	kg	19,26
Impermeabilizzante in elastomero di poliuretano	kg	17,12
Schiuma di polistirene	l	0,03
Perlite espansa	m ³	100,00
Polistirene espanso da 20 kg/m ³	m ³	110,80
Collante per polistirolo espanso	kg	11,48
Pannelli in lana di vetro con resina e bitume	m ²	15,61
Pannelli in lana di vetro con resina	m ²	13,51
Pannelli in pol. espanso con grafite a cappotto 4 cm	m ²	33,71
Pannelli in pol. espanso con grafite a cappotto 5 cm	m ²	36,38
Pannelli in pol. espanso con grafite a cappotto 6 cm	m ²	39,06
Tonachina minerale silossanica	kg	0,27
Pannelli in pol. esp. termoisol. e fonoisol. 4 cm	m ²	35,31
Pannelli in pol. esp. termoisol. e fonoisol. 5 cm	m ²	39,59
Pannelli in pol. esp. termoisol. e fonoisol. 6 cm	m ²	43,87
Fil di ferro zincato	kg	2,40
Tavole tipo Perret 50x30	cad	1,14
Rete Nervometal	m ²	6,91
Pannelli di gesso per controsoffitti	m ²	11,40
Lastre tipo RIGIPS RB10	m ²	6,50
Profilo a C in acciaio zincato spessore 6/10	m	1,93
Profilo guida a U in acciaio zincato spessore 6/10	m	1,50
Profilo guida a L in acciaio zincato spessore 6/10	m	1,07
Piedino di sospensione in acciaio zincato D 4mm	cad	0,66
Stucco e garza a nastro per sigillatura dei giunti	kg	3,75
Viti zincate	cad	0,01
Tegole tipo Messina in cotto	cad	0,67
Tegole tipo Sciacca in cotto	cad	0,72
Tegole tipo Portoghesi in cotto	cad	0,82
Tegole tipo Marsigliesi in cotto	cad	0,92
Tegole tipo Coppo siciliano	cad	0,97

Zoccoletto in plastica 8/10 cm	m	1,07
Collante per plastica	kg	4,28
Zoccoletto in legno 8/10 cm	m	5,80
Collante per legno	kg	5,35
Gruppi di fissaggio per lastre ondulate	corpo	1,61
Colmi e scossaline per lastre ondulate	corpo	8,56
Lastra ondulata in acciaio 0,5 mm	m ²	20,33
Lastra ondulata in acciaio 0,6 mm	m ²	22,47
Lastra ondulata in acciaio 0,8 mm	m ²	26,75
Lastra ondulata in acciaio 0,5 mm preverniciata	m ²	25,68
Lastra ondulata in acciaio 0,6 mm preverniciata	m ²	27,82
Lastra ondulata in acciaio 0,8 mm preverniciata	m ²	34,24
Lastra ondulata in acciaio 0,5 mm in rame	m ²	42,80
Lastra ondulata in acciaio 0,6 mm in rame	m ²	44,94
Pilastrini telescopici per copertura ventilata a m ²	corpo	25,68
Arcarecci telescopici per copertura ventilata a m ²	corpo	14,98
Canali di gronda per copertura ventilata a m ²	corpo	9,63
Copertura ondulata 0,5 mm ventilata	m ²	21,40
Copertura ondulata 0,6 mm ventilata	m ²	24,61
Copertura ondulata 0,5 mm preverniciata ventilata	m ²	27,82
Copertura ondulata 0,6 mm preverniciata ventilata	m ²	31,03
Copertura ondulata 0,5 mm in rame ventilata	m ²	53,50
Copertura ondulata 0,6 mm in rame ventilata	m ²	58,85
Sistema di copertura in alluminio naturale 7/10Rivergrip	m ²	37,45
Sistema di copertura in alluminio naturale 8/10Rivergrip	m ²	40,66
Sistema di copertura in all. nat. bianco o color 7/10Rivergrip	m ²	42,80
Sistema di copertura in all. nat. bianco o color 8/10Rivergrip	m ²	46,01
Sistema di copertura in all. preverniciato silver 7/10Rivergrip	m ²	43,87
Sistema di copertura in all. preverniciato silver 8/10Rivergrip	m ²	47,08
Sistema di copertura in all. naturale Dream 7/10Rivergrip	m ²	52,43
Sistema di copertura in all. bianco o color. Dream7/10Rivergrip	m ²	58,85
Sistema di copertura in all. prev. silver Dream 7/10Rivergrip	m ²	62,06
Sistema di copertura in alluminio naturale 7/10Riverclack	m ²	42,80
Sistema di copertura in alluminio naturale 8/10Riverclack	m ²	47,08
Sistema di copertura in all. nat. bianco o color 7/10Riverclack	m ²	49,22
Sistema di copertura in all. nat. bianco o color 8/10Riverclack	m ²	52,43
Sistema di copertura in all. preverniciato silver 7/10Riverclack	m ²	50,29
Sistema di copertura in all. preverniciato silver 8/10Riverclack	m ²	53,50
Sistema di copertura in all. naturale Dream 7/10Riverclack	m ²	59,92
Sistema di copertura in all. bianco o color. Dream7/10Riverclack	m ²	66,34
Sistema di copertura in all. prev. silver Dream 7/10Riverclack	m ²	68,48
Ondulina acciaio polistirene alluminio 4/10 cm	m ²	42,80
Ondulina acciaio polistirene alluminio 10,1/15 cm	m ²	48,15
Ondulina acciaio polistirene monolamiera 4/10 cm	m ²	37,45
Ondulina acciaio polistirene monolamiera 10,1/15 cm	m ²	40,66
Ondulina acciaio polistirene vetroresina 4/10 cm	m ²	38,52
Ondulina acciaio polistirene vetroresina 10,1/15 cm	m ²	41,73
Accessori per il montaggio pannelli in lana di legno per m ²	corpo	1,07
Pannello lana di legno 15 mm	m ²	8,56
Pannello lana di legno 20 mm	m ²	9,63
Pannello lana di legno 25 mm	m ²	10,70
Pannello lana di legno 30 mm	m ²	11,77
Pannello lana di legno 35 mm	m ²	12,84
Pannello lana di legno 40 mm	m ²	13,91
Pannello lana di legno 50 mm	m ²	16,05
Pannello lana di legno 75 mm	m ²	21,40
Pannello lana di legno 40 mm rinforzato	m ²	28,89
Pannello lana di legno 50 mm rinforzato	m ²	32,10
Pannello lana di legno 75 mm rinforzato	m ²	39,59

Pannello in fibra di legno pressato 40 mm d50kg/m ³	m ²	8,56
Pannello in fibra di legno pressato 50 mm d50kg/m ³	m ²	10,70
Pannello in fibra di legno pressato 60 mm d50kg/m ³	m ²	12,84
Pannello in fibra di legno pressato 80 mm d50kg/m ³	m ²	17,12
Pannello in fibra di legno pressato 100 mm d50kg/m ³	m ²	20,33
Pannello in fibra di legno pressato 120 mm d50kg/m ³	m ²	24,61
Pannello in fibra di legno pressato 140 mm d50kg/m ³	m ²	28,89
Pannello in fibra di legno pressato 160 mm d50kg/m ³	m ²	33,17
Pannello in fibra di legno pressato 20 mm d160kg/m ³	m ²	6,42
Pannello in fibra di legno pressato 40 mm d160kg/m ³	m ²	11,77
Pannello in fibra di legno pressato 60 mm d160kg/m ³	m ²	17,12
Pannello in fibra di legno pressato 80 mm d160kg/m ³	m ²	22,47
Pannello in fibra di legno pressato 100 mm d160kg/m ³	m ²	29,96
Pannello in fibra di legno pressato 120 mm d160kg/m ³	m ²	38,52
Pannello in fibra di legno pressato 140 mm d160kg/m ³	m ²	46,01
Pannello in fibra di legno pressato 160 mm d160kg/m ³	m ²	53,50
Pannello in kenaf 40 kg/m ³ 20 mm	m ²	6,50
Pannello in kenaf 40 kg/m ³ 30 mm	m ²	9,75
Pannello in kenaf 40 kg/m ³ 40 mm	m ²	13,00
Pannello in kenaf 40 kg/m ³ 50 mm	m ²	16,20
Pannello in kenaf 40 kg/m ³ 60 mm	m ²	19,45
Pannello in kenaf 40 kg/m ³ 70 mm	m ²	22,70
Pannello in kenaf 40 kg/m ³ 80 mm	m ²	25,95
Pannello in kenaf 40 kg/m ³ 100 mm	m ²	32,40
Pannello in kenaf 40 kg/m ³ 120 mm	m ²	38,90
Pannello in kenaf 100 kg/m ³ 40 mm	m ²	32,40
Pannello in kenaf 100 kg/m ³ 50 mm	m ²	40,50
Pannello in kenaf 100 kg/m ³ 60 mm	m ²	48,60
Pannello in sughero autoespanso 10 mm	m ²	14,02
Pannello in sughero autoespanso 20 mm	m ²	15,30
Pannello in sughero autoespanso 30 mm	m ²	21,16
Pannello in sughero autoespanso 40 mm	m ²	27,54
Pannello in sughero autoespanso 50 mm	m ²	34,42
Pannello in sughero autoespanso 60 mm	m ²	41,31
Pannello in sughero autoespanso 80 mm	m ²	55,08
Pannello in sughero autoespanso 100 mm	m ²	61,96
Pannello in sughero autoespanso 120 mm	m ²	68,00
Fiocco di cellulosa	m ³	101,65
Opere murarie di ripristino per m ³	corpo	5,35
Feltro in kenaf 8 mm	m ²	6,42
Feltro in kenaf 10 mm	m ²	8,56
Feltro in kenaf 15 mm	m ²	10,70
Struttura in alluminio controsoffitto	m ²	6,50
Controsoffitto con pannelli in lana di legno 15 mm	m ²	17,50
Controsoffitto con pannelli in lana di legno 25 mm	m ²	21,40
Controsoffitto con pannelli in lana di legno 35 mm	m ²	26,40
Controsoffitto con pannelli in lana di legno 50 mm	m ²	30,50
Accessori di fissaggio per pannello in schiuma poliuretano	corpo	3,21
Pannello in schiuma di poliuretano da 60 mm	m ²	38,52
Pannello in schiuma di poliuretano da 80 mm	m ²	44,94
Pannello in schiuma di poliuretano da 100 mm	m ²	52,43
Pannello in schiuma di poliuretano da 120 mm	m ²	57,78
Pannello in schiuma di poliuretano da 160 mm	m ²	71,69
Pannello in polistirene espanso da 60 mm	m ²	33,17
Pannello in polistirene espanso da 80 mm	m ²	38,52
Pannello in polistirene espanso da 100 mm	m ²	43,87
Pannello in polistirene espanso da 120 mm	m ²	49,22
Pannello per facciate in poliuretano da 80 mm	m ²	52,43
Pannello per facciate in poliuretano da 100 mm	m ²	60,99

Pannello per facciate in poliuretano da 120 mm	m ²	67,41
Pannello per facciate in poliuretano da 160 mm	m ²	75,97
Pannello per facciate ventilate in poliuretano da 60 mm	m ²	48,15
Pannello per facciate ventilate in poliuretano da 80 mm	m ²	53,50
Pannello per facciate ventilate in poliuretano da 100 mm	m ²	60,99
Pannello per facciate ventilate in poliuretano da 120 mm	m ²	66,34
Pannello per facciate ventilate in poliuretano da 160 mm	m ²	77,04
Pannello per facciate ventilate in polistirene da 60 mm	m ²	32,10
Pannello per facciate ventilate in polistirene da 80 mm	m ²	37,45
Pannello per facciate ventilate in polistirene da 100 mm	m ²	42,80
Pannelli in laminato decorativo	m ²	68,48
Struttura portante in alluminio	corpo	22,00
Accessori in alluminio (staffe , tasselli , viti ecc)	corpo	18,00
Rivestimento termoceramico per esterno	l	23,54
Rivestimento termoceramico per interno	l	19,26
Doghe in legno composito per facciate ventilate	m	7,90
Travetti di sottostruttura in legno di pino 35x70mm	m	8,56
Lastra ondulata in acciaio 0,8 mm in rame	m ²	49,22
Copertura ondulata 0,8 mm ventilata	m ²	32,10
Copertura ondulata 0,8 mm preverniciata ventilata	m ²	38,52
Copertura ondulata 0,8 mm in rame ventilata	m ²	64,20
Pannello spessore 40 mm	m ²	32,10
Pannello spessore 50 mm	m ²	33,71
Pannello spessore 60 mm	m ²	35,31
Pannello spessore 90 mm	m ²	37,45
Pannello spessore 100 mm	m ²	39,59
Pannello spessore 110 mm	m ²	40,66
Pannello spessore 130 mm	m ²	42,80
Pannello spessore 140 mm	m ²	44,94
Pannello spessore 150 mm	m ²	46,01
Pannello spessore 160 mm	m ²	47,08
Pannello con alluminio goffrato spessore 40 mm	m ²	25,68
Pannello con alluminio goffrato spessore 50 mm	m ²	26,75
Pannello con alluminio goffrato spessore 60 mm	m ²	27,82
Pannello con alluminio goffrato spessore 90 mm	m ²	32,10
Pannello con alluminio goffrato spessore 100 mm	m ²	34,24
Pannello con alluminio goffrato spessore 110 mm	m ²	35,85
Pannello con alluminio goffrato spessore 130 mm	m ²	37,45
Pannello con alluminio goffrato spessore 140 mm	m ²	38,52
Pannello con alluminio goffrato spessore 150 mm	m ²	39,59
Pannello con alluminio goffrato spessore 160 mm	m ²	40,66
Pannello monolamiera spessore 40 mm	m ²	32,10
Pannello monolamiera spessore 50 mm	m ²	34,24
Pannello monolamiera spessore 60 mm	m ²	36,38
Pannello monolamiera spessore 90 mm	m ²	38,52
Pannello monolamiera spessore 100 mm	m ²	40,66
Pannello monolamiera spessore 110 mm	m ²	42,80
Pannello monolamiera spessore 130 mm	m ²	44,94
Pannello monolamiera spessore 140 mm	m ²	46,01
Pannello monolamiera spessore 150 mm	m ²	47,08
Pannello monolamiera spessore 160 mm	m ²	48,15
Pannello monolamiera curvabile spessore 40 mm	m ²	40,66
Pannello monolamiera curvabile spessore 50 mm	m ²	42,80
Pannello monolamiera curvabile spessore 60 mm	m ²	43,87
Pannello monolamiera curvabile spessore 90 mm	m ²	47,08
Pannello monolamiera curvabile spessore 100 mm	m ²	48,15
Pannello monolamiera curvabile spessore 110 mm	m ²	49,22
Pannello monolamiera curvabile spessore 130 mm	m ²	51,36
Pannello monolamiera curvabile spessore 140 mm	m ²	52,43

Pannello monolamiera curvabile spessore 150 mm	m ²	53,50
Pannello monolamiera curvabile spessore 160 mm	m ²	54,57
Lastra metallica similtegola acciaio spessore 0,5 mm	m ²	27,82
Lastra metallica similtegola acciaio spessore 0,6 mm	m ²	32,78
Lastra metallica similtegola acciaio spessore 0,8 mm	m ²	36,80
Lastra similtegola acciaio/alluminio sp 0,5 mm	m ²	37,20
Lastra similtegola acciaio/alluminio sp 0,6 mm	m ²	39,60
Lastra similtegola acciaio/alluminio sp 0,8 mm	m ²	44,40
Lastra similtegola acciaio/rame sp 0,5 mm	m ²	57,50
Lastra similtegola acciaio/rame sp 0,6 mm	m ²	61,25
Lastra similtegola acciaio/rame sp 0,8 mm	m ²	65,00
Chiodo in acciaio con gambo ricurvo	cad	0,11
Listello rigido in PVC	m	1,20
Ganci fermategole	cad	0,11
Lastra ondulata sottotegola 200 x 108	m ²	7,60
Lastra ondulata sottotegola 200 x 97	m ²	8,20
Lastra ondulata sottotegola 200 x 103	m ²	7,50
Lastra ondulata sottotegola 200 x 102	m ²	7,60
Intonaco fonoassorbente	Kg	3,00
Rasante/collante per pannelli sistema cappotto	Kg	0,55
Fissativo per ricestimento acril-silossanico - silossanico	Kg	4,80
Rivestimento a base acril-silossanico antialga-antimuffa	Kg	2,45
Rivestimento a base minerale silossanico	Kg	4,82
Finitura acrilica fotocatalitica	Kg	3,72
Termointonaco a base di calce e inerti naturali anche riciclati	Kg	2,8
Rinzafo di aggrappo antisalino e traspirante	Kg	1
Rete portaintonaco in fibra di vetro ? 150 gr/mq	mq	2,3
Rasatura finale per intonaco minerale macroporoso deumidificante sp. 3 mm	Kg	3,95
Tubi acciaio dn 50 mm senza saldatura	m	13,59
Tubi acciaio dn 65 mm senza saldatura	m	17,15
Tubi acciaio dn 80 mm senza saldatura	m	20,47
Tubi acciaio dn 100 mm senza saldatura	m	31,56
Tubi acciaio dn 125 mm senza saldatura	m	38,65
Tubi acciaio dn 150 mm senza saldatura	m	54,28
Tubi acciaio dn 200 mm senza saldatura	m	86,05
Tubi acciaio dn 250 mm senza saldatura	m	122,11
Tubi acciaio dn 300 mm senza saldatura	m	183,31
Tubi acciaio dn 350 mm senza saldatura	m	194,11
Tubi acciaio dn 400 mm senza saldatura	m	227,09
Tubi acciaio dn 450 mm senza saldatura	m	263,19
Tubi acciaio dn 500 mm senza saldatura	m	320,23
Tubi acciaio dn 600 mm senza saldatura	m	449,43
Tubi acciaio dn 50 mm con saldatura	m	11,07
Tubi acciaio dn 65 mm con saldatura	m	13,18
Tubi acciaio dn 80 mm con saldatura	m	15,03
Tubi acciaio dn 100 mm con saldatura	m	20,07
Tubi acciaio dn 125 mm con saldatura	m	26,61
Tubi acciaio dn 150 mm con saldatura	m	35,23
Tubi acciaio dn 200 mm con saldatura	m	55,03
Tubi acciaio dn 250 mm con saldatura	m	78,13
Tubi acciaio dn 300 mm con saldatura	m	100,77
Tubi acciaio dn 350 mm con saldatura	m	118,61
Tubi acciaio dn 400 mm con saldatura	m	134,62
Tubi acciaio dn 450 mm con saldatura	m	154,43
Tubi acciaio dn 500 mm con saldatura	m	173,08
Pezzi speciali in acciaio	kg	6,51
Tubi in acciaio saldati per acquedotto dn 100 mm	m	23,87
Tubi in acciaio saldati per acquedotto dn 125 mm	m	31,32

Tubi in acciaio saldati per acquedotto dn 150 mm	m	40,13
Tubi in acciaio saldati per acquedotto dn 200 mm	m	61,62
Tubi in acciaio saldati per acquedotto dn 250 mm	m	85,24
Tubi in acciaio saldati per acquedotto dn 300 mm	m	107,37
Tubi in acciaio saldati per acquedotto dn 350 mm	m	125,89
Tubi in acciaio saldati per acquedotto dn 400 mm	m	143,37
Tubi in acciaio saldati per acquedotto dn 450 mm	m	170,84
Tubi in acciaio saldati per acquedotto dn 500 mm	m	190,28
Tubi in acciaio non saldati per acquedotto dn 65 mm	m	18,65
Tubi in acciaio non saldati per acquedotto dn 80 mm	m	21,97
Tubi in acciaio non saldati per acquedotto dn 100 mm	m	32,99
Tubi in acciaio non saldati per acquedotto dn 125 mm	m	40,83
Tubi in acciaio non saldati per acquedotto dn 150 mm	m	58,78
Tubi in acciaio non saldati per acquedotto dn 200 mm	m	93,05
Tubi in acciaio non saldati per acquedotto dn 250 mm	m	131,11
Tubi in acciaio non saldati per acquedotto dn 300 mm	m	206,09
Tubi in acciaio non saldati per acquedotto dn 350 mm	m	213,99
Tubi in acciaio non saldati per acquedotto dn 400 mm	m	251,01
Tubi in acciaio non saldati per acquedotto dn 450 mm	m	331,62
Tubi in acciaio non saldati per acquedotto dn 500 mm	m	394,23
Saracinesca in acciaio al carbonio PN 2,5 DN 50	cad	278,15
Saracinesca in acciaio al carbonio PN 2,5 DN 65	cad	363,02
Saracinesca in acciaio al carbonio PN 2,5 DN 80	cad	447,35
Saracinesca in acciaio al carbonio PN 2,5 DN 100	cad	582,17
Saracinesca in acciaio al carbonio PN 2,5 DN 125	cad	774,77
Saracinesca in acciaio al carbonio PN 2,5 DN 150	cad	1.062,36
Saracinesca in acciaio al carbonio PN 2,5 DN 200	cad	1.707,44
Saracinesca in acciaio al carbonio PN 2,5 DN 250	cad	2.481,30
Saracinesca in acciaio al carbonio PN 2,5 DN 300	cad	3.481,38
Saracinesca in acciaio al carbonio PN 4 DN 50	cad	467,11
Saracinesca in acciaio al carbonio PN 4 DN 65	cad	611,53
Saracinesca in acciaio al carbonio PN 4 DN 80	cad	737,54
Saracinesca in acciaio al carbonio PN 4 DN 100	cad	974,30
Saracinesca in acciaio al carbonio PN 4 DN 125	cad	1.418,54
Saracinesca in acciaio al carbonio PN 4 DN 150	cad	1.872,08
Saracinesca in acciaio al carbonio PN 4 DN 200	cad	2.918,83
Saracinesca in acciaio al carbonio PN 4 DN 250	cad	4.310,47
Saracinesca in acciaio al carbonio PN 4 DN 300	cad	5.916,79
Giunto in acciaio al carbonio PN 1,6 DN 50	cad	63,60
Giunto in acciaio al carbonio PN 1,6 DN 65	cad	74,20
Giunto in acciaio al carbonio PN 1,6 DN 80	cad	95,40
Giunto in acciaio al carbonio PN 1,6 DN 100	cad	116,60
Giunto in acciaio al carbonio PN 1,6 DN 125	cad	148,40
Giunto in acciaio al carbonio PN 1,6 DN 150	cad	180,20
Giunto in acciaio al carbonio PN 1,6 DN 200	cad	233,20
Tubi in ghisa sferoidali DN 60 per acquedotti	m	26,75
Tubi in ghisa sferoidali DN 80 per acquedotti	m	43,36
Tubi in ghisa sferoidali DN 100 per acquedotti	m	44,21
Tubi in ghisa sferoidali DN 125 per acquedotti	m	59,94
Tubi in ghisa sferoidali DN 150 per acquedotti	m	64,58
Tubi in ghisa sferoidali DN 200 per acquedotti	m	90,35
Tubi in ghisa sferoidali DN 250 per acquedotti	m	121,59
Tubi in ghisa sferoidali DN 300 per acquedotti	m	145,55
Tubi in ghisa sferoidali DN 350 per acquedotti	m	197,76
Tubi in ghisa sferoidali DN 400 per acquedotti	m	223,38
Tubi in ghisa sferoidali DN 450 per acquedotti	m	278,42
Tubi in ghisa sferoidali DN 500 per acquedotti	m	310,31
Tubi in ghisa sferoidali DN 600 per acquedotti	m	393,16
Tubi in ghisa sferoidali DN 700 per acquedotti	m	620,71

Tubi in ghisa sferoidali DN 800 per acquedotti	m	777,29
Pezzi speciali in ghisa verniciati per acquedotti	kg	7,44
Pezzi speciali in ghisa sferoidale ISO 9001/2000	kg	7,69
Saracinesca in ghisa sferoidale DN 50 corpo ovale	cad	206,50
Saracinesca in ghisa sferoidale DN 65 corpo ovale	cad	224,30
Saracinesca in ghisa sferoidale DN 80 corpo ovale	cad	247,50
Saracinesca in ghisa sferoidale DN 100 corpo ovale	cad	288,50
Saracinesca in ghisa sferoidale DN 125 corpo ovale	cad	388,20
Saracinesca in ghisa sferoidale DN 150 corpo ovale	cad	437,90
Saracinesca in ghisa sferoidale DN 200 corpo ovale	cad	1.048,80
Saracinesca in ghisa sferoidale DN 250 corpo ovale	cad	1.435,10
Saracinesca in ghisa sferoidale DN 300 corpo ovale	cad	2.006,60
Valvola a farfalla in ghisa sferoidale PN 16 DN 150	cad	1.650,00
Valvola a farfalla in ghisa sferoidale PN 16 DN 200	cad	1.813,20
Valvola a farfalla in ghisa sferoidale PN 16 DN 250	cad	2.061,70
Valvola a farfalla in ghisa sferoidale PN 16 DN 300	cad	2.418,60
Valvola a farfalla in ghisa sferoidale PN 16 DN 350	cad	2.990,40
Valvola a farfalla in ghisa sferoidale PN 16 DN 400	cad	3.342,10
Valvola a farfalla in ghisa sferoidale PN 16 DN 450	cad	4.243,40
Valvola a farfalla in ghisa sferoidale PN 16 DN 500	cad	4.452,30
Valvola a farfalla in ghisa sferoidale PN 16 DN 600	cad	6.673,30
Valvola a farfalla in ghisa sferoidale PN 16 DN 700	cad	8.506,80
Valvola a farfalla in ghisa sferoidale PN 16 DN 800	cad	12.870,80
Sfiato semplice in ghisa fino a 25 bar DN 40-50-65	cad	177,20
Sfiato semplice in ghisa fino a 25 bar DN 100	cad	224,90
Sfiato triplo in ghisa fino a 25 bar DN 60-65	cad	346,60
Sfiato triplo in ghisa fino a 25 bar DN 80-100	cad	992,20
Sfiato triplo in ghisa fino a 25 bar DN 150	cad	2.030,30
Idrante antincendio DN 80 2x70 mm	cad	954,00
Kit di ripristino idrante antincendio DN 80	cad	31,80
Idrante antincendio DN 100 2x70 mm+1x100mm	cad	1.166,00
Kit di ripristino idrante antincendio DN 100	cad	42,40
Tubi in ghisa sferoidali DN 80 per fognatura	m	32,46
Tubi in ghisa sferoidali DN 100 per fognatura	m	45,38
Tubi in ghisa sferoidali DN 125 per fognatura	m	60,50
Tubi in ghisa sferoidali DN 150 per fognatura	m	64,25
Tubi in ghisa sferoidali DN 200 per fognatura	m	85,69
Tubi in ghisa sferoidali DN 250 per fognatura	m	116,24
Tubi in ghisa sferoidali DN 300 per fognatura	m	141,83
Tubi in ghisa sferoidali DN 350 per fognatura	m	193,83
Tubi in ghisa sferoidali DN 400 per fognatura	m	214,25
Tubi in ghisa sferoidali DN 450 per fognatura	m	264,12
Tubi in ghisa sferoidali DN 500 per fognatura	m	294,49
Tubi in ghisa sferoidali DN 600 per fognatura	m	375,97
Tubi in ghisa sferoidali DN 700 per fognatura	m	561,16
Tubi in ghisa sferoidali DN 800 per fognatura	m	684,01
Tubi in ghisa sferoidali DN 900 per fognatura	m	876,40
Tubi in ghisa sferoidali DN 1000 per fognatura	m	968,04
Pezzi speciali in ghisa per fognatura giunto elastico	kg	7,44
Tubi in ghisa sferoidali DN 150 per fognatura tAG	m	53,28
Tubi in ghisa sferoidali DN 200 per fognatura tAG	m	63,38
Tubi in ghisa sferoidali DN 250 per fognatura tAG	m	80,81
Tubi in ghisa sferoidali DN 300 per fognatura tAG	m	109,45
Saracinesca in ghisa PN6 DN50 corpo piatto	cad	64,00
Saracinesca in ghisa PN6 DN65 corpo piatto	cad	81,00
Saracinesca in ghisa PN6 DN80 corpo piatto	cad	99,00
Saracinesca in ghisa PN6 DN100 corpo piatto	cad	117,00
Saracinesca in ghisa PN6 DN125 corpo piatto	cad	173,00
Saracinesca in ghisa PN6 DN150 corpo piatto	cad	214,00

Saracinesca in ghisa PN6 DN200 corpo piatto	cad	306,00
Saracinesca in ghisa PN10 DN50 corpo ovale	cad	160,00
Saracinesca in ghisa PN10 DN65 corpo ovale	cad	196,00
Saracinesca in ghisa PN10 DN80 corpo ovale	cad	207,00
Saracinesca in ghisa PN10 DN100 corpo ovale	cad	235,00
Saracinesca in ghisa PN10 DN125 corpo ovale	cad	334,00
Saracinesca in ghisa PN10 DN150 corpo ovale	cad	383,00
Saracinesca in ghisa PN10 DN200 corpo ovale	cad	650,00
Saracinesca in ghisa PN16 DN50 corpo ovale	cad	147,01
Saracinesca in ghisa PN16 DN65 corpo ovale	cad	181,69
Saracinesca in ghisa PN16 DN80 corpo ovale	cad	230,38
Saracinesca in ghisa PN16 DN100 corpo ovale	cad	274,79
Saracinesca in ghisa PN16 DN125 corpo ovale	cad	372,40
Saracinesca in ghisa PN16 DN150 corpo ovale	cad	472,15
Saracinesca in ghisa PN16 DN200 corpo ovale	cad	772,59
Saracinesca in ghisa PN16 DN250 corpo ovale	cad	1.262,08
Valvola a sfera in ghisa grigia PN 16 DN 50	cad	141,41
Valvola a sfera in ghisa grigia PN 16 DN 65	cad	190,62
Valvola a sfera in ghisa grigia PN 16 DN 80	cad	250,42
Valvola a sfera in ghisa grigia PN 16 DN 100	cad	365,38
Valvola a sfera in ghisa grigia PN 16 DN 125	cad	543,31
Valvola a sfera in ghisa grigia PN 16 DN 150	cad	720,72
Valvola a sfera in ghisa grigia PN 16 DN 200	cad	1.766,02
Apparecchio di distribuzione tipo Gallo	cad	171,90
Pezzo speciale a t con riduzione di collegamento	cad	47,70
Rubinetto di arresto 1/2 pollice	cad	11,90
Tubi acciaio dn 600 mm con saldatura	m	221,23
Tubi in acciaio saldati per acquedotto dn 65 mm	m	17,29
Tubi in acciaio saldati per acquedotto dn 80 mm	m	20,73
Tubi in ghisa sferoidali DN 900 per acquedotti	m	922,77
Tubi in ghisa sferoidali DN 1000 per acquedotti	m	1.071,37
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN50	m	3,04
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN63	m	4,75
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN75	m	6,17
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN90	m	8,89
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN110	m	13,19
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN125	m	16,88
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN140	m	20,30
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN160	m	26,51
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN180	m	33,47
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN200	m	41,30
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN225	m	52,37
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN250	m	64,21
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN280	m	80,52
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN315	m	102,14
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN355	m	129,98
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN400	m	164,26
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN450	m	208,05
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN500	m	257,11
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN560	m	322,07
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN630	m	407,91
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN710	m	518,35
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN800	m	657,31
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN900	m	831,43
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN1000	m	1.027,59
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN20	m	0,79
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN25	m	1,19
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN32	m	1,85
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN40	m	2,90

Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN50	m	4,42
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN63	m	7,00
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN75	m	8,95
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN90	m	13,01
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN110	m	19,24
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN125	m	24,93
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN140	m	29,81
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN160	m	39,09
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN180	m	49,42
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN200	m	60,96
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN225	m	77,14
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN250	m	94,89
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN280	m	118,90
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN315	m	150,51
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN355	m	191,11
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN400	m	242,61
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN450	m	307,17
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN500	m	379,03
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN560	m	474,85
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN630	m	601,63
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA25-SDR7,4 DN20	m	1,12
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA25-SDR7,4 DN25	m	1,65
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA25-SDR7,4 DN32	m	2,57
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA25-SDR7,4 DN40	m	4,03
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA25-SDR7,4 DN50	m	6,27
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA25-SDR7,4 DN63	m	9,83
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA25-SDR7,4 DN75	m	12,83
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA25-SDR7,4 DN90	m	18,39
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA25-SDR7,4 DN110	m	27,53
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA25-SDR7,4 DN125	m	35,39
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA25-SDR7,4 DN140	m	42,63
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA25-SDR7,4 DN160	m	55,45
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA25-SDR7,4 DN180	m	70,12
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA25-SDR7,4 DN200	m	86,71
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA25-SDR7,4 DN225	m	109,56
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA25-SDR7,4 DN250	m	135,26
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA25-SDR7,4 DN280	m	169,59
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA25-SDR7,4 DN315	m	214,72
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA25-SDR7,4 DN355	m	272,19
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA25-SDR7,4 DN400	m	345,74
Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA25-SDR7,4 DN450	m	437,32
Tubo P per fognatura DN 250 SN2	m	36,09
Tubo P per fognatura DN 315 SN2	m	57,11
Tubo P per fognatura DN 355 SN2	m	74,45
Tubo P per fognatura DN 400 SN2	m	91,89
Tubo P per fognatura DN 450 SN2	m	119,31
Tubo P per fognatura DN 500 SN2	m	147,08
Tubo P per fognatura DN 630 SN2	m	238,90
Tubo P per fognatura DN 800 SN2	m	383,96
Tubo P per fognatura DN 1000 SN2	m	598,83
Tubo PE spiralato SN2 DN 500	m	80,84
Tubo PE spiralato SN2 DN 600	m	112,44
Tubo PE spiralato SN2 DN 800	m	273,00
Tubo PE spiralato SN2 DN 1000	m	386,00
Tubo PE spiralato SN2 DN 1200	m	460,00
Tubo PE spiralato SN2 DN 1400	m	554,00
Tubo PE spiralato SN2 DN 1500	m	663,00
Tubo PE spiralato SN2 DN 1600	m	800,00
Tubo PE spiralato SN2 DN 1800	m	1.118,00

Tubo PE spiralato SN2 DN 2000	m	1.436,00
Tubo PE spiralato SN2 DN 2400	m	1.637,12
Tubo PE spiralato SN4 DN 500	m	95,69
Tubo PE spiralato SN4 DN 600	m	138,48
Tubo PE spiralato SN4 DN 800	m	312,00
Tubo PE spiralato SN4 DN 1000	m	487,00
Tubo PE spiralato SN4 DN 1200	m	623,00
Tubo PE spiralato SN4 DN 1400	m	880,00
Tubo PE spiralato SN4 DN 1500	m	1.042,00
Tubo PE spiralato SN4 DN 1600	m	1.217,00
Tubo PE spiralato SN4 DN 1800	m	1.569,00
Tubo PE spiralato SN4 DN 2000	m	2.245,00
Tubo PE spiralato SN4 DN 2400	m	2.422,06
Tubo PE spiralato SN8 DN 500	m	123,81
Tubo PE spiralato SN8 DN 600	m	173,34
Tubo PE spiralato SN8 DN 800	m	429,00
Tubo PE spiralato SN8 DN 1000	m	648,00
Tubo PE spiralato SN8 DN 1200	m	919,00
Tubo PE spiralato SN8 DN 1400	m	1.221,00
Tubo PE spiralato SN8 DN 1500	m	1.397,00
Tubo PE spiralato SN8 DN 1600	m	1.542,00
Tubo PE spiralato SN8 DN 1800	m	2.272,00
Tubo PE spiralato SN8 DN 2000	m	3.083,00
Tubo PE parete strutturata SN4 DN 200	m	14,12
Tubo PE parete strutturata SN4 DN 250	m	20,17
Tubo PE parete strutturata SN4 DN 315	m	29,48
Tubo PE parete strutturata SN4 DN 400	m	45,38
Tubo PE parete strutturata SN4 DN 500	m	73,31
Tubo PE parete strutturata SN4 DN 630	m	119,84
Tubo PE parete strutturata SN4 DN 800	m	201,16
Tubo PE parete strutturata SN4 DN 1000	m	308,63
Tubo PE parete strutturata SN4 DN 1200	m	474,81
Tubo PE parete strutturata SN8 DN 160	m	13,16
Tubo PE parete strutturata SN8 DN 200	m	15,89
Tubo PE parete strutturata SN8 DN 250	m	23,83
Tubo PE parete strutturata SN8 DN 315	m	33,30
Tubo PE parete strutturata SN8 DN 400	m	52,97
Tubo PE parete strutturata SN8 DN 500	m	89,88
Tubo PE parete strutturata SN8 DN 630	m	138,03
Tubo PE parete strutturata SN8 DN 800	m	256,40
Tubo PE parete strutturata SN8 DN 1000	m	356,11
Tubo PE parete strutturata SN8 DN 1200	m	503,30
Tubo PE spiralato rinf acciaio SN8 DN 800	m	414,96
Tubo PE spiralato rinf acciaio SN8 DN 1000	m	638,82
Tubo PE spiralato rinf acciaio SN8 DN 1200	m	831,60
Tubo PE spiralato rinf acciaio SN8 DN 1300	m	1.085,00
Tubo PE spiralato rinf acciaio SN8 DN 1400	m	1.115,10
Tubo PE spiralato rinf acciaio SN8 DN 1500	m	1.273,86
Tubo PE spiralato rinf acciaio SN8 DN 1600	m	1.346,63
Tubo PE spiralato rinf acciaio SN8 DN 1800	m	1.871,10
Tubo PE spiralato rinf acciaio SN8 DN 2000	m	2.173,50
Tubo PE spiralato rinf acciaio SN12 DN 800	m	551,32
Tubo PE spiralato rinf acciaio SN12 DN 1000	m	758,88
Tubo PE spiralato rinf acciaio SN12 DN 1200	m	1.047,54
Tubo PE spiralato rinf acciaio SN12 DN 1300	m	1.197,00
Tubo PE spiralato rinf acciaio SN12 DN 1400	m	1.279,08
Tubo PE spiralato rinf acciaio SN12 DN 1500	m	1.413,16
Tubo PE spiralato rinf acciaio SN12 DN 1600	m	1.615,95
Tubo PE spiralato rinf acciaio SN12 DN 1800	m	2.371,95

Tubo PE spiralato rinf acciaio SN12 DN 2000	m	2.315,25
Tubo PE spiralato rinf acciaio SN16 DN 800	m	617,64
Tubo PE spiralato rinf acciaio SN16 DN 1000	m	813,96
Tubo PE spiralato rinf acciaio SN16 DN 1200	m	1.186,26
Tubo PE spiralato rinf acciaio SN16 DN 1300	m	1.341,00
Tubo PE spiralato rinf acciaio SN16 DN 1400	m	1.413,72
Tubo PE spiralato rinf acciaio SN16 DN 1500	m	1.642,20
Tubo PE spiralato rinf acciaio SN16 DN 1600	m	1.899,45
Tubo PE spiralato rinf acciaio SN16 DN 1800	m	2.881,25
Tubo PE spiralato rinf acciaio SN16 DN 2000	m	2.457,00
Tubo PE 100 con cariche minerali SN16 DN 160	m	19,90
Tubo PE 100 con cariche minerali SN16 DN 200	m	31,02
Tubo PE 100 con cariche minerali SN16 DN 250	m	48,88
Tubo PE 100 con cariche minerali SN16 DN 315	m	78,20
Tubo PE 100 con cariche minerali SN16 DN 400	m	128,13
Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 50	m	3,52
Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 63	m	5,51
Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 75	m	6,83
Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 90	m	9,85
Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 110	m	14,61
Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 125	m	18,69
Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 140	m	22,40
Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 160	m	29,25
Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 180	m	36,93
Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 200	m	45,57
Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 225	m	57,79
Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 250	m	70,85
Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 280	m	88,96
Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 315	m	112,70
Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 355	m	143,42
Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 400	m	181,25
Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 450	m	229,57
Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 500	m	283,71
Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 25	m	1,38
Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 32	m	2,14
Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 40	m	3,37
Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 50	m	5,13
Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 63	m	8,11
Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 75	m	9,92
Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 90	m	14,41
Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 110	m	21,31
Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 125	m	27,60
Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 140	m	32,90
Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 160	m	43,14
Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 180	m	54,53
Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 200	m	67,26
Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 225	m	85,12
Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 250	m	104,70
Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 280	m	131,20
Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 315	m	166,08
Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 355	m	210,88
Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 400	m	267,71
Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 450	m	338,94
Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 500	m	418,24
Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 20	m	1,30
Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 25	m	1,91
Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 32	m	2,98
Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 40	m	4,67
Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 50	m	7,27

Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 63	m	11,40
Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 75	m	14,20
Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 90	m	20,37
Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 110	m	30,49
Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 125	m	39,20
Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 140	m	47,04
Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 160	m	61,18
Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 180	m	77,38
Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 200	m	95,68
Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 225	m	120,90
Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 250	m	149,35
Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 280	m	187,14
Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 315	m	236,93
Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 355	m	300,35
Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 400	m	381,50
Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 450	m	482,56
Centro di distribuzione in PEAD 12 utenze	cad	286,20
Manicotto in PP o PE D. esterno mm 160	cad	21,20
Manicotto in PP o PE D. esterno mm 200	cad	31,80
Manicotto in PP o PE D. esterno mm 250	cad	39,22
Manicotto in PP o PE D. esterno mm 315	cad	55,12
Manicotto in PP o PE D. esterno mm 400	cad	63,60
Rete antiroccia in mat. Plas.1,5 Kg. m ² D. 160	m	6,36
Rete antiroccia in mat. Plas.1,5 Kg. m ² D. 200	m	8,48
Rete antiroccia in mat. Plas.1,5 Kg. m ² D. 250	m	10,07
Rete antiroccia in mat. Plas.1,5 Kg. m ² D. 315	m	11,34
Rete antiroccia in mat. Plas.1,5 Kg. m ² D. 400	m	17,49
Rete antiroccia in mat. Plas.1,5 Kg. m ² D. 500	m	24,38
Rete antiroccia in mat. Plas.1,5 Kg. m ² D. 630	m	29,68
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 300 SN 2500 acq.	m	64,51
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 350 SN 2500 acq.	m	75,28
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 400 SN 2500 acq.	m	83,62
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 450 SN 2500 acq.	m	95,93
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 500 SN 2500 acq.	m	110,22
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 600 SN 2500 acq.	m	155,23
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 700 SN 2500 acq.	m	198,20
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 800 SN 2500 acq.	m	246,85
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 900 SN 2500 acq.	m	297,60
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1000 SN 2500 acq.	m	362,32
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1100 SN 2500 acq.	m	432,50
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1200 SN 2500 acq.	m	514,71
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1300 SN 2500 acq.	m	590,23
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1400 SN 2500 acq.	m	683,24
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1500 SN 2500 acq.	m	771,99
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1600 SN 2500 acq.	m	864,88
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1700 SN 2500 acq.	m	969,56
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1800 SN 2500 acq.	m	1.073,68
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1900 SN 2500 acq.	m	1.142,95
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 2000 SN 2500 acq.	m	1.263,50
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 300 SN 5000 acq.	m	70,64
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 350 SN 5000 acq.	m	83,41
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 400 SN 5000 acq.	m	94,71
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 450 SN 5000 acq.	m	110,35
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 500 SN 5000 acq.	m	128,38
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 600 SN 5000 acq.	m	181,08
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 700 SN 5000 acq.	m	234,49
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 800 SN 5000 acq.	m	295,90
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 900 SN 5000 acq.	m	361,07
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1000 SN 5000 acq.	m	441,97

Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1100 SN 5000 acq	m	531,16
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1200 SN 5000 acq	m	631,58
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1300 SN 5000 acq	m	728,92
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1400 SN 5000 acq	m	833,01
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1500 SN 5000 acq	m	956,95
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1600 SN 5000 acq	m	1.068,80
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1700 SN 5000 acq	m	1.203,50
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1800 SN 5000 acq	m	1.330,19
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1900 SN 5000 acq	m	1.425,72
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 2000 SN 5000 acq	m	1.580,50
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 300 SN 10000 acq	m	78,42
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 350 SN 10000 acq	m	93,94
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 400 SN 10000 acq	m	107,89
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 450 SN 10000 acq	m	127,00
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 500 SN 10000 acq	m	148,46
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 600 SN 10000 acq	m	209,76
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 700 SN 10000 acq	m	271,01
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 800 SN 10000 acq	m	342,56
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 900 SN 10000 acq	m	419,81
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1000 SN 10000 acq	m	513,05
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1100 SN 10000 acq	m	618,00
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1200 SN 10000 acq	m	727,94
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1300 SN 10000 acq	m	842,72
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1400 SN 10000 acq	m	975,28
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1500 SN 10000 acq	m	1.108,60
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1600 SN 10000 acq	m	1.245,40
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1700 SN 10000 acq	m	1.398,80
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1800 SN 10000 acq	m	1.554,02
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1900 SN 10000 acq	m	1.666,60
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 2000 SN 10000 acq	m	1.850,99
Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 300 SN 2500 acq	m	65,85
Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 350 SN 2500 acq	m	76,63
Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 400 SN 2500 acq	m	87,14
Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 450 SN 2500 acq	m	101,89
Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 500 SN 2500 acq	m	118,69
Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 600 SN 2500 acq	m	169,58
Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 700 SN 2500 acq	m	217,45
Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 800 SN 2500 acq	m	275,07
Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 900 SN 2500 acq	m	335,59
Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1000 SN 2500 acq	m	412,09
Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1100 SN 2500 acq	m	494,49
Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1200 SN 2500 acq	m	587,37
Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1300 SN 2500 acq	m	683,98
Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1400 SN 2500 acq	m	786,53
Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1500 SN 2500 acq	m	892,07
Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1600 SN 2500 acq	m	1.003,32
Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1700 SN 2500 acq	m	1.117,43
Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1800 SN 2500 acq	m	1.230,72
Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1900 SN 2500 acq	m	1.308,49
Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 2000 SN 2500 acq	m	1.439,43
Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 300 SN 5000 acq	m	72,49
Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 350 SN 5000 acq	m	86,11
Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 400 SN 5000 acq	m	96,92
Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 450 SN 5000 acq	m	113,10
Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 500 SN 5000 acq	m	131,34
Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 600 SN 5000 acq	m	184,63
Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 700 SN 5000 acq	m	239,38
Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 800 SN 5000 acq	m	298,56
Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 900 SN 5000 acq	m	364,27

Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1000 SN 5000 acq	m	446,51
Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1100 SN 5000 acq	m	534,87
Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1200 SN 5000 acq	m	634,66
Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1300 SN 5000 acq	m	734,47
Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1400 SN 5000 acq	m	849,84
Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1500 SN 5000 acq	m	962,69
Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1600 SN 5000 acq	m	1.077,36
Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1700 SN 5000 acq	m	1.199,32
Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1800 SN 5000 acq	m	1.313,85
Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1900 SN 5000 acq	m	1.402,87
Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 2000 SN 5000 acq	m	1.535,21
Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 300 SN 10000 acq	m	79,26
Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 350 SN 10000 acq	m	95,34
Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 400 SN 10000 acq	m	109,51
Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 450 SN 10000 acq	m	128,77
Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 500 SN 10000 acq	m	150,54
Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 600 SN 10000 acq	m	212,87
Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 700 SN 10000 acq	m	276,43
Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 800 SN 10000 acq	m	352,39
Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 900 SN 10000 acq	m	431,84
Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1000 SN 10000 acq	m	529,18
Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1100 SN 10000 acq	m	639,18
Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1200 SN 10000 acq	m	756,86
Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1300 SN 10000 acq	m	878,96
Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1400 SN 10000 acq	m	1.016,52
Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1500 SN 10000 acq	m	1.153,39
Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1600 SN 10000 acq	m	1.301,54
Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1700 SN 10000 acq	m	1.454,49
Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1800 SN 10000 acq	m	1.609,43
Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1900 SN 10000 acq	m	1.721,46
Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 2000 SN 10000 acq	m	1.906,24
Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 300 SN 2500 acq	m	74,43
Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 350 SN 2500 acq	m	89,57
Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 400 SN 2500 acq	m	105,82
Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 450 SN 2500 acq	m	124,91
Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 500 SN 2500 acq	m	142,53
Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 600 SN 2500a acq	m	213,19
Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 700 SN 2500 acq	m	277,19
Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 800 SN 2500 acq	m	351,98
Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 900 SN 2500 acq	m	432,63
Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 1000 SN 2500 acq	m	532,86
Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 1100 SN 2500 acq	m	641,69
Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 1200 SN 2500 acq	m	759,99
Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 1300 SN 2500 acq	m	885,97
Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 1400 SN 2500 acq	m	1.020,00
Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 1500 SN 2500 acq	m	1.163,27
Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 1600 SN 2500 acq	m	1.310,86
Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 300 SN 5000 acq	m	77,85
Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 350 SN 5000 acq	m	93,73
Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 400 SN 5000 acq	m	110,93
Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 450 SN 5000 acq	m	131,27
Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 500 SN 5000 acq	m	153,38
Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 600 SN 5000 acq	m	218,59
Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 700 SN 5000 acq	m	285,30
Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 800 SN 5000 acq	m	361,07
Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 900 SN 5000 acq	m	444,54
Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 1000 SN 5000 acq	m	544,73
Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 1100 SN 5000 acq	m	657,34
Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 1200 SN 5000 acq	m	780,14

Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 1300 SN 5000 acq	m	904,68
Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 1400 SN 5000 acq	m	1.050,57
Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 1500 SN 5000 acq	m	1.191,47
Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 1600 SN 5000 acq	m	1.338,60
Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 300 SN 10000 acq	m	91,53
Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 350 SN 10000 acq	m	113,56
Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 400 SN 10000 acq	m	138,31
Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 450 SN 10000 acq	m	165,38
Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 500 SN 10000 acq	m	195,03
Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 600 SN 10000 acq	m	279,27
Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 700 SN 10000 acq	m	366,59
Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 800 SN 10000 acq	m	469,90
Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 900 SN 10000 acq	m	581,68
Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 1000 SN 10000 acq	m	712,68
Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 1100 SN 10000 acq	m	866,57
Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 1200 SN 10000 acq	m	1.023,37
Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 1300 SN 10000 acq	m	1.193,00
Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 1400 SN 10000 acq	m	1.379,63
Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 1500 SN 10000 acq	m	1.572,01
Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 1600 SN 10000 acq	m	1.771,03
Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 300 SN 2500 fognatura	m	63,28
Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 350 SN 2500 fognatura	m	73,59
Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 400 SN 2500 fognatura	m	82,11
Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 450 SN 2500 fognatura	m	93,96
Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 500 SN 2500 fognatura	m	108,78
Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 600 SN 2500 fognatura	m	150,26
Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 700 SN 2500 fognatura	m	192,23
Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 800 SN 2500 fognatura	m	239,75
Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 900 SN 2500 fognatura	m	288,80
Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1000 SN 2500 fognatura	m	353,19
Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1100 SN 2500 fognatura	m	421,71
Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1200 SN 2500 fognatura	m	502,29
Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1300 SN 2500 fognatura	m	574,73
Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1400 SN 2500 fognatura	m	664,20
Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1500 SN 2500 fognatura	m	748,84
Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1600 SN 2500 fognatura	m	838,38
Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1700 SN 2500 fognatura	m	951,41
Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1800 SN 2500 fognatura	m	1.057,27
Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1900 SN 2500 fognatura	m	1.135,56
Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 2000 SN 2500 fognatura	m	1.264,77
Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 300 SN 5000 fognatura	m	69,31
Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 350 SN 5000 fognatura	m	81,96
Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 400 SN 5000 fognatura	m	92,73
Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 450 SN 5000 fognatura	m	107,96
Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 500 SN 5000 fognatura	m	125,58
Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 600 SN 5000 fognatura	m	174,75
Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 700 SN 5000 fognatura	m	224,89
Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 800 SN 5000 fognatura	m	283,15
Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 900 SN 5000 fognatura	m	343,97
Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1000 SN 5000 fognatura	m	421,42
Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1100 SN 5000 fognatura	m	504,96
Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1200 SN 5000 fognatura	m	598,54
Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1300 SN 5000 fognatura	m	690,06
Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1400 SN 5000 fognatura	m	797,61
Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1500 SN 5000 fognatura	m	903,62
Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1600 SN 5000 fognatura	m	1.014,02
Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1700 SN 5000 fognatura	m	1.146,64
Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1800 SN 5000 fognatura	m	1.281,39
Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1900 SN 5000 fognatura	m	1.375,64

Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 2000 SN 5000 fognatura	m	1.531,80
Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 300 SN 10000 fognatura	m	76,57
Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 350 SN 10000 fognatura	m	91,31
Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 400 SN 10000 fognatura	m	105,68
Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 450 SN 10000 fognatura	m	121,54
Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 500 SN 10000 fognatura	m	146,02
Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 600 SN 10000 fognatura	m	202,65
Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 700 SN 10000 fognatura	m	263,52
Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 800 SN 10000 fognatura	m	333,82
Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 900 SN 10000 fognatura	m	408,61
Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1000 SN 10000 fognatura	m	501,31
Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1100 SN 10000 fognatura	m	602,65
Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1200 SN 10000 fognatura	m	714,89
Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1300 SN 10000 fognatura	m	825,09
Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1400 SN 10000 fognatura	m	954,82
Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1500 SN 10000 fognatura	m	1.084,66
Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1600 SN 10000 fognatura	m	1.218,46
Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1700 SN 10000 fognatura	m	1.378,00
Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1800 SN 10000 fognatura	m	1.532,58
Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1900 SN 10000 fognatura	m	1.650,73
Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 2000 SN 10000 fognatura	m	1.842,28
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 300 SN 2500 fognatura	m	54,73
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 350 SN 2500 fognatura	m	63,88
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 400 SN 2500 fognatura	m	70,96
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 450 SN 2500 fognatura	m	81,40
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 500 SN 2500 fognatura	m	93,51
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 600 SN 2500 fognatura	m	131,71
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 700 SN 2500 fognatura	m	168,17
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 800 SN 2500 fognatura	m	209,45
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 900 SN 2500 fognatura	m	252,51
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1000 SN 2500 fognatura	m	307,42
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1100 SN 2500 fognatura	m	366,97
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1200 SN 2500 fognatura	m	436,73
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1300 SN 2500 fognatura	m	500,80
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1400 SN 2500 fognatura	m	579,72
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1500 SN 2500 fognatura	m	655,02
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1600 SN 2500 fognatura	m	733,84
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1700 SN 2500 fognatura	m	822,67
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1800 SN 2500 fognatura	m	911,01
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1900 SN 2500 fognatura	m	969,77
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 2000 SN 2500 fognatura	m	1.072,06
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 2200 SN 2500 fognatura	m	1.166,00
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 2400 SN 2500 fognatura	m	1.367,40
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 300 SN 5000 fognatura	m	62,07
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 350 SN 5000 fognatura	m	73,30
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 400 SN 5000 fognatura	m	83,23
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 450 SN 5000 fognatura	m	97,50
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 500 SN 5000 fognatura	m	112,82
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 600 SN 5000 fognatura	m	159,14
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 700 SN 5000 fognatura	m	206,06
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 800 SN 5000 fognatura	m	260,04
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 900 SN 5000 fognatura	m	317,30
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1000 SN 5000 fognatura	m	388,39
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1100 SN 5000 fognatura	m	466,77
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1200 SN 5000 fognatura	m	555,03
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1300 SN 5000 fognatura	m	640,57
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1400 SN 5000 fognatura	m	741,35
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1500 SN 5000 fognatura	m	840,96
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1600 SN 5000 fognatura	m	939,20

Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1700 SN 5000 fognatura	m	1.057,63
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1800 SN 5000 fognatura	m	1.168,96
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1900 SN 5000 fognatura	m	1.252,91
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 2000 SN 5000 fognatura	m	1.388,93
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 2200 SN 5000 fognatura	m	1.568,80
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 2400 SN 5000 fognatura	m	1.738,40
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 300 SN 10000 fognatura	m	70,10
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 350 SN 10000 fognatura	m	83,97
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 400 SN 10000 fognatura	m	96,44
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 450 SN 10000 fognatura	m	113,53
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 500 SN 10000 fognatura	m	132,71
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 600 SN 10000 fognatura	m	187,51
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 700 SN 10000 fognatura	m	242,26
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 800 SN 10000 fognatura	m	306,23
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 900 SN 10000 fognatura	m	375,28
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1000 SN 10000 fognatura	m	458,64
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1100 SN 10000 fognatura	m	552,46
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1200 SN 10000 fognatura	m	650,74
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1300 SN 10000 fognatura	m	753,34
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1400 SN 10000 fognatura	m	871,85
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1500 SN 10000 fognatura	m	991,03
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1600 SN 10000 fognatura	m	1.113,32
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1700 SN 10000 fognatura	m	1.250,44
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1800 SN 10000 fognatura	m	1.389,20
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1900 SN 10000 fognatura	m	1.489,83
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 2000 SN 10000 fognatura	m	1.654,68
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 2200 SN 10000 fognatura	m	1.823,20
Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 2400 SN 10000 fognatura	m	1.992,80
Pezzi speciali in PRFV per acquedotti	kg	21,62
Pezzi speciali in PRFV per fognatura	kg	14,84
Tubo in C.A.P. CL 90 D 800	m	137,80
Tubo in C.A.P. CL 90 D 1000	m	192,92
Tubo in C.A.P. CL 90 D 1200	m	290,44
Tubo in C.A.P. CL 90 D 1400	m	561,80
Tubo in C.A.P. CL 90 D 1600	m	625,40
Tubo in C.A.P. CL 90 D 1800	m	782,28
Tubo in C.A.P. CL 90 D 2000	m	882,98
Tubo in C.A.P. CL 90 D 2200	m	990,04
Tubo in C.A.P. CL 135 D 300	m	55,12
Tubo in C.A.P. CL 135 D 400	m	57,24
Tubo in C.A.P. CL 135 D 500	m	63,60
Tubo in C.A.P. CL 135 D 600	m	92,22
Tubo in C.A.P. CL 135 D 800	m	146,28
Tubo in C.A.P. CL 135 D 1000	m	203,52
Tubo in C.A.P. CL 135 D 1200	m	306,34
Tubo in C.A.P. CL 135 D 1400	m	625,40
Tubo in C.A.P. CL 135 D 1600	m	711,26
Tubo in C.A.P. CL 135 D 1800	m	905,24
Tubo in C.A.P. CL 135 D 2000	m	1.041,98
Tubo in C.A.P. CL 160 D 300	m	57,24
Tubo in C.A.P. CL 160 D 400	m	60,42
Tubo in C.A.P. CL 160 D 500	m	66,78
Tubo in C.A.P. CL 160 D 600	m	96,46
Tubo in C.A.P. CL 160 D 800	m	153,70
Tubo in C.A.P. CL 160 D 1000	m	214,12
Tubo in C.A.P. CL 160 D 1200	m	322,24
Tubo in C.A.P. CL 135 D 1400	m	666,74
Tubo in C.A.P. ovoidale CL 90 mm 800x1200	m	233,20
Tubo in C.A.P. ovoidale CL 90 mm 1000x1500	m	318,00

Tubo in C.A.P. ovoidale CL 90 mm 1200x1800	m	413,40
Tubo in C.A.P. ovoidale CL 90 mm 1400x2100	m	678,40
Tubo in C.A.P. ovoidale CL 135 mm 400x600	m	97,52
Tubo in C.A.P. ovoidale CL 135 mm 500x750	m	114,48
Tubo in C.A.P. ovoidale CL 135 mm 600x900	m	159,00
Tubo in C.A.P. ovoidale CL 135 mm 800x1200	m	245,92
Tubo in C.A.P. ovoidale CL 160 mm 400x600	m	108,12
Tubo in C.A.P. ovoidale CL 160 mm 500x750	m	127,20
Tubo in C.A.P. ovoidale CL 160 mm 600x900	m	185,50
Tubo in C.A.P. di ispezione CL 90 DN 1400	m	2.528,10
Tubo in C.A.P. di ispezione CL 90 DN 1600	m	2.814,30
Tubo in C.A.P. di ispezione CL 90 DN 1800	m	3.519,20
Tubo in C.A.P. di ispezione CL 90 DN 2000	m	3.972,88
Tubo in C.A.P. di ispezione CL 90 DN 2200	m	4.452,00
Tubo in C.A.P. di ispezione CL 135 DN 1400	m	2.811,12
Tubo in C.A.P. di ispezione CL 135 DN 1600	m	3.199,08
Tubo in C.A.P. di ispezione CL 135 DN 1800	m	4.070,40
Tubo in C.A.P. di ispezione CL 135 DN 2000	m	4.685,20
Tubo in C.A.P. di ispezione CL 160 DN 1400	m	2.999,80
Tubo in C.A.P. CL 90 riv. PE 3 mm D 1000	m	418,70
Tubo in C.A.P. CL 90 riv. PE 3 mm D 1200	m	563,92
Tubo in C.A.P. CL 90 riv. PE 3 mm D 1400	m	912,66
Tubo in C.A.P. CL 90 riv. PE 3 mm D 1600	m	981,56
Tubo in C.A.P. CL 90 riv. PE 3 mm D 1800	m	1.205,22
Tubo in C.A.P. CL 90 riv. PE 3 mm D 2000	m	1.343,02
Tubo in C.A.P. CL 90 riv. PE 3 mm D 2200	m	1.508,38
Tubo in C.A.P. CL 135 riv. PE 3 mm D 1000	m	428,24
Tubo in C.A.P. CL 135 riv. PE 3 mm D 1200	m	578,76
Tubo in C.A.P. CL 135 riv. PE 3 mm D 1400	m	944,46
Tubo in C.A.P. CL 135 riv. PE 3 mm D 1600	m	1.067,42
Tubo in C.A.P. CL 135 riv. PE 3 mm D 1800	m	1.328,18
Tubo in C.A.P. CL 135 riv. PE 3 mm D 2000	m	1.500,96
Tubo in C.A.P. CL 160 riv. PE 3 mm D 1000	m	438,84
Tubo in C.A.P. CL 160 riv. PE 3 mm D 1200	m	594,66
Tubo in C.A.P. CL 160 riv. PE 3 mm D 1400	m	985,80
Tubo in C.A.P. di ispezione CL 90 riv. PE 3 mm DN 1400	m	3.959,10
Tubo in C.A.P. di ispezione CL 90 riv. PE 3 mm DN 1600	m	4.411,72
Tubo in C.A.P. di ispezione CL 90 riv. PE 3 mm DN 1800	m	5.418,72
Tubo in C.A.P. di ispezione CL 90 riv. PE 3 mm DN 2000	m	6.042,00
Tubo in C.A.P. di ispezione CL 90 riv. PE 3 mm DN 2200	m	6.784,00
Tubo in C.A.P. di ispezione CL 135 riv. PE 3 mm DN 1400	m	4.245,30
Tubo in C.A.P. di ispezione CL 135 riv. PE 3 mm DN 1600	m	5.858,62
Tubo in C.A.P. di ispezione CL 135 riv. PE 3 mm DN 1800	m	5.977,34
Tubo in C.A.P. di ispezione CL 135 riv. PE 3 mm DN 2000	m	6.754,32
Tubo in C.A.P. di ispezione CL 160 riv. PE 3 mm DN 1400	m	4.436,10
Fascia in PE 3 mm h 50 L. 5 m.	cad	84,80
Fascia in PE 3 mm h 60 L. 7 m.	cad	106,00
Fascia in PE 3 mm h 80 L. 9 m.	cad	137,80
Tubo in gres D100 mm - lunghezza 125 mm - kN/m 34	m	15,60
Tubo in gres D125 mm - lunghezza 125 mm - kN/m 34	m	17,43
Tubo in gres D150 mm - lunghezza 100 mm - kN/m 34	m	18,91
Tubo in gres D150 mm - lunghezza 150 mm - kN/m 34	m	18,91
Tubo in gres D200 mm - lunghezza 250 mm - classe 200 FN 40 kN/m	m	31,71
Tubo in gres D250 mm - lunghezza 250 mm - classe 160 FN 40 kN/m	m	42,93
Tubo in gres D300 mm - lunghezza 250 mm - classe 160 FN 48 kN/m	m	57,80
Tubo in gres D350 mm - lunghezza 250 mm - classe 160 FN 56 kN/m	m	86,70
Tubo in gres D400 mm - lunghezza 250 mm - classe 160 FN 64 kN/m	m	99,45
Tubo in gres D500 mm - lunghezza 250 mm - classe 120 FN 60 kN/m	m	133,96
Tubo in gres D600 mm - lunghezza 250 mm - classe 95 FN 57 kN/m	m	178,59

Tubo in gres D200 mm - lunghezza 250 mm - classe 240 FN 48 kN/m	m	41,14
Tubo in gres D250 mm - lunghezza 250 mm - classe 240 FN 60 kN/m	m	53,55
Curve in gres D100 mm kN/m 34	cad	29,80
Curve in gres D125 mm kN/m 34	cad	33,35
Curve in gres D150 mm kN/m 34	cad	41,05
Curve in gres D150 mm kN/m 40	cad	41,05
Curve in gres D200 mm kN/m 40	cad	80,50
Curve in gres D250 mm kN/m 40	cad	151,80
Curve in gres D300 mm kN/m 48	cad	218,35
Curve in gres D350 mm kN/m 56	cad	232,50
Curve in gres D400 mm kN/m 64	cad	342,00
Curve in gres D500 mm kN/m 60	cad	630,00
Curve in gres D600 mm kN/m 57-96	cad	720,00
Curve in gres D700 mm kN/m 140	cad	910,50
Curve in gres D800 mm kN/m 128	cad	1.245,00
Braghe D 100mm con imm. 100mm kN/m 34	cad	50,25
Braghe D 125mm con imm. 100/125mm kN/m 34	cad	50,25
Braghe D 150mm con imm. 100/125/150mm kN/m 34	cad	64,25
Braghe D 150mm con imm. 100/125/150mm kN/m 40	cad	64,25
Braghe D 200mm con imm. 150/200mm kN/m40	cad	123,75
Braghe D 250mm con imm. 150/200mm kN/m 40	cad	160,05
Braghe D 300mm con imm. 250/300mm kN/m 48	cad	207,80
Braghe D 350mm con imm. 150/200/250/300mm kN/m 56	cad	341,00
Braghe D 400mm con imm. 150/200/250/300mm kN/m 64	cad	379,50
Braghe D 500mm con imm. 150/200/250/300mm kN/m 60	cad	548,90
Braghe D 600mm con imm. 200/250/300mm kN/m 57-96	cad	735,90
Braghe D 700mm con imm. 200/250/300mm kN/m 140	cad	900,00
Braghe D 800mm con imm. 200/250/300mm kN/m 128	cad	1.050,00
Canali per fogna 1/2 circonferenza D 150 mm	m	29,25
Canali per fogna 1/2 circonferenza D 200 mm	m	30,35
Canali per fogna 1/2 circonferenza D 250 mm	m	35,10
Canali per fogna 1/2 circonferenza D 300 mm	m	39,70
Canali per fogna 1/2 circonferenza D 350 mm	m	52,60
Canali per fogna 1/2 circonferenza D 400 mm	m	61,95
Canali per fogna 1/2 circonferenza D 500 mm	m	102,75
Canali per fogna 1/2 circonferenza D 600 mm	m	143,55
Canali per fogna 1/2 circonferenza D 700 mm	m	165,00
Tubo per fognatura in pvc DN 160mm SN2	m	7,34
Tubo per fognatura in pvc DN 200mm SN2	m	11,02
Tubo per fognatura in pvc DN 250mm SN2	m	17,48
Tubo per fognatura in pvc DN 315mm SN2	m	27,72
Tubo per fognatura in pvc DN 355mm SN2	m	42,05
Tubo per fognatura in pvc DN 400mm SN2	m	44,50
Tubo per fognatura in pvc DN 450mm SN2	m	-
Tubo per fognatura in pvc DN 500mm SN2	m	71,90
Tubo per fognatura in pvc DN 630mm SN2	m	142,10
Tubo per fognatura in pvc DN 710mm SN2	m	204,11
Tubo per fognatura in pvc DN 800mm SN2	m	257,12
Tubo per fognatura in pvc DN 900mm SN2	m	317,52
Tubo per fognatura in pvc DN 1000mm SN2	m	394,24
Tubo per fognatura in pvc DN 1200mm SN2	m	598,69
Tubo per fognatura in pvc DN 125mm SN4	m	8,76
Tubo per fognatura in pvc DN 160mm SN4	m	13,62
Tubo per fognatura in pvc DN 200mm SN4	m	20,84
Tubo per fognatura in pvc DN 250mm SN4	m	33,15
Tubo per fognatura in pvc DN 315mm SN4	m	52,55
Tubo per fognatura in pvc DN 355mm SN4	m	75,10
Tubo per fognatura in pvc DN 400mm SN4	m	85,19
Tubo per fognatura in pvc DN 450mm SN4	m	116,10

Tubo per fognatura in pvc DN 500mm SN4	m	135,22
Tubo per fognatura in pvc DN 630mm SN4	m	223,11
Tubo per fognatura in pvc DN 710mm SN4	m	388,69
Tubo per fognatura in pvc DN 800mm SN4	m	494,94
Tubo per fognatura in pvc DN 900mm SN4	m	639,01
Tubo per fognatura in pvc DN 1000mm SN4	m	793,46
Tubo per fognatura in pvc DN 1200mm SN4	m	1.037,54
Tubo per fognatura in pvc DN 110mm SN8	m	7,67
Tubo per fognatura in pvc DN 125mm SN8	m	10,00
Tubo per fognatura in pvc DN 160mm SN8	m	16,38
Tubo per fognatura in pvc DN 200mm SN8	m	25,06
Tubo per fognatura in pvc DN 250mm SN8	m	39,03
Tubo per fognatura in pvc DN 315mm SN8	m	63,25
Tubo per fognatura in pvc DN 355mm SN8	m	93,55
Tubo per fognatura in pvc DN 400mm SN8	m	103,72
Tubo per fognatura in pvc DN 450mm SN8	m	144,50
Tubo per fognatura in pvc DN 500mm SN8	m	158,88
Tubo per fognatura in pvc DN 630mm SN8	m	270,61
Tubo per fognatura in pvc DN 710mm SN8	m	460,35
Tubo per fognatura in pvc DN 800mm SN8	m	583,32
Curve in PVC per fognature D 110 da 45° a 90°	cad	3,58
Curve in PVC per fognature D 125 da 45° a 90°	cad	4,95
Curve in PVC per fognature D 160 da 45° a 90°	cad	8,61
Curve in PVC per fognature D 200 da 45° a 90°	cad	15,77
Curve in PVC per fognature D 250 da 45° a 90°	cad	41,18
Curve in PVC per fognature D 315 da 45° a 90°	cad	82,37
Curve in PVC per fognature D 355 da 45° a 90°	cad	149,38
Curve in PVC per fognature D 400 da 45° a 90°	cad	195,92
Curve in PVC per fognature D 450 da 45° a 90°	cad	320,00
Curve in PVC per fognature D 500 da 45° a 90°	cad	336,96
Curve in PVC per fognature D 630 da 45° a 90°	cad	886,08
Curve in PVC per fognature D 710 da 45° a 90°	cad	1.622,40
Curve in PVC per fognature D 800 da 45° a 90°	cad	1.955,20
Braghe in PVC per fognatura D110	cad	7,61
Braghe in PVC per fognatura D125	cad	10,73
Braghe in PVC per fognatura D160	cad	19,88
Braghe in PVC per fognatura D200	cad	35,36
Braghe in PVC per fognatura D250	cad	80,62
Braghe in PVC per fognatura D315	cad	203,84
Braghe in PVC per fognatura D355	cad	300,04
Braghe in PVC per fognatura D400	cad	391,92
Braghe in PVC per fognatura D450	cad	600,34
Braghe in PVC per fognatura D500	cad	823,68
Braghe in PVC per fognatura D630	cad	1.788,80
Braghe in PVC per fognatura D710	cad	2.040,00
Braghe in PVC per fognatura D800	cad	2.465,00
Tubo per fognatura in PVC-U SN4kN/m D200	m	16,24
Tubo per fognatura in PVC-U SN4kN/m D250	m	25,76
Tubo per fognatura in PVC-U SN4kN/m D315	m	40,86
Tubo per fognatura in PVC-U SN4kN/m D400	m	66,26
Tubo per fognatura in PVC-U SN4kN/m D500	m	106,47
Tubo per fognatura in PVC-U SN4kN/m D630	m	169,34
Tubo per fognatura in PVC-U SN4kN/m D710	m	283,54
Tubo per fognatura in PVC-U SN4kN/m D800	m	358,99
Tubo per fognatura in PVC-U SN4kN/m D900	m	460,08
Tubo per fognatura in PVC-U SN4kN/m D1000	m	573,84
Tubo per fognatura in PVC-U SN8kN/m D200	m	19,55
Tubo per fognatura in PVC-U SN8kN/m D250	m	31,28
Tubo per fognatura in PVC-U SN8kN/m D315	m	50,24

Tubo per fognatura in PVC-U SN8kN/m D400	m	83,14
Tubo per fognatura in PVC-U SN8kN/m D500	m	128,07
Tubo per fognatura in PVC-U SN8kN/m D630	m	207,00
Tubo per fognatura in PVC-U SN8kN/m D710	m	345,10
Tubo per fognatura in PVC-U SN8kN/m D800	m	438,98
Tubo per fognatura in PVC-U SN16kN/m D200	m	29,77
Tubo per fognatura in PVC-U SN16kN/m D250	m	45,36
Tubo per fognatura in PVC-U SN16kN/m D315	m	74,23
Tubo per fognatura in PVC-U SN16kN/m D400	m	122,22
Tubo per fognatura in PVC-U SN16kN/m D500	m	200,74
Tubo per fognatura in PVC-U SN16kN/m D630	m	367,34
Tubo per fognatura in PVC-U SN16kN/m D710	m	537,41
Tubo per fognatura in PVC-U SN16kN/m D800	m	687,13
Tubo per acqua in PVC-U PN6 D40	m	1,73
Tubo per acqua in PVC-U PN6 D50	m	2,21
Tubo per acqua in PVC-U PN6 D63	m	3,40
Tubo per acqua in PVC-U PN6 D75	m	4,71
Tubo per acqua in PVC-U PN6 D90	m	6,51
Tubo per acqua in PVC-U PN6 D110	m	7,77
Tubo per acqua in PVC-U PN6 D125	m	10,17
Tubo per acqua in PVC-U PN6 D140	m	12,74
Tubo per acqua in PVC-U PN6 D160	m	16,49
Tubo per acqua in PVC-U PN6 D180	m	21,78
Tubo per acqua in PVC-U PN6 D200	m	25,25
Tubo per acqua in PVC-U PN6 D225	m	31,94
Tubo per acqua in PVC-U PN6 D250	m	40,08
Tubo per acqua in PVC-U PN6 D280	m	52,76
Tubo per acqua in PVC-U PN6 D315	m	62,63
Tubo per acqua in PVC-U PN6 D355	m	87,82
Tubo per acqua in PVC-U PN6 D400	m	105,32
Tubo per acqua in PVC-U PN6 D450	m	163,59
Tubo per acqua in PVC-U PN6 D500	m	166,71
Tubo per acqua in PVC-U PN6 D630	m	259,10
Tubo per acqua in PVC-U PN6 D710	m	367,40
Tubo per acqua in PVC-U PN10 D40	m	2,15
Tubo per acqua in PVC-U PN10 D50	m	3,15
Tubo per acqua in PVC-U PN10 D63	m	4,88
Tubo per acqua in PVC-U PN10 D75	m	6,99
Tubo per acqua in PVC-U PN10 D90	m	9,17
Tubo per acqua in PVC-U PN10 D110	m	11,11
Tubo per acqua in PVC-U PN10 D125	m	14,29
Tubo per acqua in PVC-U PN10 D140	m	18,03
Tubo per acqua in PVC-U PN10 D160	m	23,63
Tubo per acqua in PVC-U PN10 D180	m	31,23
Tubo per acqua in PVC-U PN10 D200	m	36,54
Tubo per acqua in PVC-U PN10 D225	m	45,91
Tubo per acqua in PVC-U PN10 D250	m	56,99
Tubo per acqua in PVC-U PN10 D280	m	75,52
Tubo per acqua in PVC-U PN10 D315	m	90,93
Tubo per acqua in PVC-U PN10 D355	m	128,35
Tubo per acqua in PVC-U PN10 D400	m	154,02
Tubo per acqua in PVC-U PN10 D450	m	256,89
Tubo per acqua in PVC-U PN10 D500	m	242,32
Tubo per acqua in PVC-U PN10 D630	m	443,91
Tubo per acqua in PVC-U PN16 D40	m	3,28
Tubo per acqua in PVC-U PN16 D50	m	4,62
Tubo per acqua in PVC-U PN16 D63	m	7,35
Tubo per acqua in PVC-U PN16 D75	m	10,43
Tubo per acqua in PVC-U PN16 D90	m	13,68

Tubo per acqua in PVC-U PN16 D110	m	16,78
Tubo per acqua in PVC-U PN16 D125	m	21,40
Tubo per acqua in PVC-U PN16 D140	m	26,87
Tubo per acqua in PVC-U PN16 D160	m	35,07
Tubo per acqua in PVC-U PN16 D180	m	47,07
Tubo per acqua in PVC-U PN16 D200	m	54,82
Tubo per acqua in PVC-U PN16 D225	m	69,53
Tubo per acqua in PVC-U PN16 D250	m	85,38
Tubo per acqua in PVC-U PN16 D280	m	113,97
Tubo per acqua in PVC-U PN16 D315	m	136,41
Tubo per acqua in PVC-U PN16 D355	m	193,93
Tubo per acqua in PVC-U PN16 D400	m	231,82
Tubo per acqua in PVC-U PN16 D450	m	314,74
Tubo per acqua in PVC-U PN16 D500	m	360,38
Tubo per acqua in PVC-U PN20 D40	m	3,69
Tubo per acqua in PVC-U PN20 D50	m	5,65
Tubo per acqua in PVC-U PN20 D63	m	8,94
Tubo per acqua in PVC-U PN20 D75	m	12,53
Tubo per acqua in PVC-U PN20 D90	m	16,42
Tubo per acqua in PVC-U PN20 D110	m	20,51
Tubo per acqua in PVC-U PN20 D125	m	26,41
Tubo per acqua in PVC-U PN20 D140	m	33,09
Tubo per acqua in PVC-U PN20 D160	m	43,21
Tubo per acqua in PVC-U PN20 D180	m	56,93
Tubo per acqua in PVC-U PN20 D200	m	67,36
Tubo per acqua in PVC-U PN20 D225	m	85,31
Tubo per acqua in PVC-U PN20 D250	m	103,69
Tubo per acqua in PVC-U PN20 D280	m	151,10
Tubo per acqua in PVC-U PN20 D315	m	180,69
Tubo per acqua in PVC-A PN10 D110	m	7,70
Tubo per acqua in PVC-A PN10 D160	m	16,39
Tubo per acqua in PVC-A PN10 D200	m	25,34
Tubo per acqua in PVC-A PN10 D250	m	39,53
Tubo per acqua in PVC-A PN10 D315	m	63,07
Tubo per acqua in PVC-A PN10 D400	m	106,84
Tubo per acqua in PVC-A PN16 D90	m	9,49
Tubo per acqua in PVC-A PN16 D110	m	11,64
Tubo per acqua in PVC-A PN16 D160	m	24,32
Tubo per acqua in PVC-A PN16 D200	m	38,03
Tubo per acqua in PVC-A PN16 D250	m	59,22
Tubo per acqua in PVC-A PN16 D315	m	94,62
Tubo per acqua in PVC-A PN16 D400	m	160,80
Curve per acqua in PVC-A D90	cad	29,68
Curve per acqua in PVC-A D110	cad	54,81
Curve per acqua in PVC-A D160	cad	104,48
Curve per acqua in PVC-A D200	cad	264,35
Curve per acqua in PVC-A D250	cad	466,96
Curve per acqua in PVC-A D315	cad	742,71
Curve per acqua in PVC-A D400	cad	2.064,76
Miscela materiale arido sabbia e pietrisco min	m ³	14,84
Base pozzetto DN 600 in poplipropilene DN160	cad	277,80
Prolunga pozzetto DN 600 in poplipropilene h 1500	cad	206,25
Piastra in cls per pozzetto DN 600 in poplipropilene	cad	63,60
Guarnizione per pozzetto DN 600 in poplipropilene	cad	27,74
Base pozzetto DN 600 in poplipropilene DN200	cad	286,83
Base pozzetto DN 600 in poplipropilene DN250	cad	319,80
Base pozzetto DN 600 in poplipropilene DN315	cad	361,11
Base pozzetto DN 600 in poplipropilene DN400	cad	386,13
Base pozzetto DN 1000 in poplipropilene DN160	cad	661,96

Base pozzetto DN 1000 in poplipropilene DN200	cad	697,59
Base pozzetto DN 1000 in poplipropilene DN250	cad	746,63
Base pozzetto DN 1000 in poplipropilene DN315	cad	767,39
Base pozzetto DN 1000 in poplipropilene DN400	cad	1.011,67
Prolunga pozzetto DN 1000 in poplipropilene h 1000	cad	466,06
Cono per pozzetto DN 1000 h 700	cad	321,20
Guarnizione per pozzetto DN 1000 in poplipropilene	cad	35,40
Piastra in cls per pozzetto DN 1000 in poplipropilene	cad	84,80
Fondo DN 800 h 650 innesto DN 160	cad	474,88
Fondo DN 800 h 650 innesto DN 200	cad	528,30
Fondo DN 800 h 650 innesto DN 250	cad	586,82
Fondo DN 800 h 650 innesto DN 300	cad	680,94
Fondo DN 800 h 750 innesto DN 400	cad	714,86
Fondo DN 1200 h 650 innesto DN 200	cad	704,69
Fondo DN 1200 h 650 innesto DN 250	cad	786,10
Fondo DN 1200 h 650 innesto DN 300	cad	868,35
Fondo DN 1200 h 750 innesto DN 400	cad	1.048,13
Fondo DN 1200 h 850 innesto DN 500	cad	1.131,23
Fondo DN 1200 h 1050 innesto DN 600	cad	1.441,60
Fondo DN 1200 h 1050 innesto DN 700	cad	1.526,40
Fondo DN 1200 h 1300 innesto DN 800	cad	2.883,20
Fondo DN 1200 h 1300 innesto DN 900	cad	3.052,80
Fondo DN 1500 h 1700 innesto DN 1000	cad	6.105,60
Fondo DN 1500 h 1700 innesto DN 1200	cad	6.614,40
Sovrapprezzo per innesti su base per Tubo DN160	cad	37,10
Sovrapprezzo per innesti su base per Tubo DN200	cad	42,40
Sopralzo h 330 per pozzetto cls DN 800	cad	116,60
Sopralzo h 660 per pozzetto cls DN 800	cad	159,00
Sopralzo h 990 per pozzetto cls DN 800	cad	201,40
Sopralzo h 990 di salto per pozzetto cls DN 800	cad	275,60
Sopralzo h 330 per pozzetto cls DN 1200	cad	154,76
Sopralzo h 660 per pozzetto cls DN 1200	cad	212,00
Sopralzo h 990 per pozzetto cls DN 1200	cad	296,80
Sopralzo h 990 di salto per pozzetto cls DN 1200	cad	371,00
Sopralzo h 990 per pozzetto cls DN 1500	cad	1.060,00
Sopralzo h 1700 per pozzetto cls DN 1500	cad	1.325,00
Soletta 150 kN De1050 h 200 per DN800 pozzetto	cad	148,40
Soletta 150 kN De1470 h 200 per DN1200 pozzetto	cad	233,20
Soletta 150 kN De1800 h 200 per DN1500 pozzetto	cad	530,00
Di riduzione tronco conico 150 kN h 600 per DN1200 pozzetto	cad	254,40
Soletta 150 kN De1800 h 200 di riduzione per DN1500 pozzetto	cad	530,00
Elemento raggiungi quota DN625 h da 50 a 120 mm	cad	25,44
Fondo DN 800 h 650 innesto DN 160 a.b.	cad	296,80
Fondo DN 800 h 650 innesto DN 200 a.b.	cad	318,00
Fondo DN 800 h 650 innesto DN 250 a.b.	cad	328,60
Fondo DN 800 h 650 innesto DN 300 a.b.	cad	339,20
Fondo DN 800 h 750 innesto DN 400 a.b.	cad	381,60
Fondo DN 1200 h 650 innesto DN 200 a.b.	cad	530,00
Fondo DN 1200 h 650 innesto DN 250 a.b.	cad	572,40
Fondo DN 1200 h 650 innesto DN 300 a.b.	cad	614,80
Fondo DN 1200 h 750 innesto DN 400 a.b.	cad	636,00
Fondo DN 1200 h 850 innesto DN 500 a.b.	cad	678,40
Fondo DN 1200 h 1050 innesto DN 600 a.b.	cad	848,00
Fondo DN 1200 h 1050 innesto DN 700 a.b.	cad	901,00
Fondo DN 1200 h 1300 innesto DN 800 a.b.	cad	1.166,00
Fondo DN 1200 h 1300 innesto DN 900 a.b.	cad	1.272,00
Fondo DN 1500 h 1700 innesto DN 1000 a.b.	cad	2.120,00
Fondo DN 1500 h 1700 innesto DN 1200 a.b.	cad	2.438,00
Sovrapprezzo per innesti su base per Tubo DN160 a.b.	cad	37,10

Sovrapprezzo per innesti su base per Tubo DN200 a.b.	cad	42,40
Sopralzo h 330 per pozzetto cls DN 800 a.b.	cad	116,60
Sopralzo h 660 per pozzetto cls DN 800 a.b.	cad	159,00
Sopralzo h 990 per pozzetto cls DN 800 a.b.	cad	201,40
Sopralzo h 990 di salto per pozzetto cls DN 800 a.b.	cad	275,60
Sopralzo h 330 per pozzetto cls DN 1200 a.b.	cad	154,76
Sopralzo h 660 per pozzetto cls DN 1200 a.b.	cad	212,00
Sopralzo h 990 per pozzetto cls DN 1200 a.b.	cad	296,80
Sopralzo h 990 di salto per pozzetto cls DN 1200 a.b.	cad	371,00
Sopralzo h 990 per pozzetto cls DN 1500 a.b.	cad	1.060,00
Sopralzo h 1700 per pozzetto cls DN 1500 a.b.	cad	1.325,00
Soletta 150 kN De1050 h 200 per DN800 pozzetto a.b.	cad	148,40
Soletta 150 kN De1470 h 200 per DN1200 pozzetto a.b.	cad	233,20
Soletta 150 kN De1800 h 200 per DN1500 pozzetto a.b.	cad	530,00
Di riduzione tronco conico 150 kN h 600 per DN1200 pozzetto a.b.	cad	254,40
Soletta 150 kN De1800 h 200 di riduzione per DN1500 pozzetto a.b.	cad	530,00
Elemento raggiungi quota DN625 h da 50 a 120 mm a.b.	cad	25,44
Fondo 800x800x945	cad	182,32
Fondo 1000x1000x945	cad	198,43
Fondo 1200x1200x945	cad	218,78
Fondo 1500x1500x945	cad	721,65
Fondo 1800x1800x945	cad	967,57
Fondo 2200x2200x945	cad	1.090,53
Sopralzo 800x800x330	cad	140,98
Sopralzo 1000x1000x330	cad	150,52
Sopralzo 1200x1200x330	cad	159,00
Sopralzo 800x800x660	cad	174,90
Sopralzo 1000x1000x660	cad	188,68
Sopralzo 1200x1200x660	cad	202,46
Sopralzo 1500x1500x660	cad	678,40
Sopralzo 1800x1800x660	cad	890,40
Sopralzo 2200x2200x660	cad	946,58
Sopralzo 800x800x990	cad	207,76
Sopralzo 1000x1000x990	cad	222,60
Sopralzo 1200x1200x990	cad	239,56
Sopralzo 1500x1500x990	cad	782,28
Sopralzo 1800x1800x990	cad	1.032,44
Sopralzo 2200x2200x990	cad	1.178,72
Soletta per pozzetto 800x800 kN/m ² 150	cad	136,74
Soletta per pozzetto 1000x1000 kN/m ² 150	cad	177,02
Soletta per pozzetto 1200x1200 kN/m ² 150	cad	219,42
Soletta per pozzetto 1500x1500 kN/m ² 150	cad	502,44
Soletta per pozzetto 1800x1800 kN/m ² 150	cad	843,76
Soletta per pozzetto 2200x2200 kN/m ² 150	cad	996,40
Soletta per pozzetto 800x800 kN/m ² 4	cad	112,36
Soletta per pozzetto 1000x1000 kN/m ² 4	cad	127,20
Soletta per pozzetto 1200x1200 kN/m ² 4	cad	147,34
Soletta per pozzetto 1500x1500 kN/m ² 4	cad	383,72
Soletta per pozzetto 1800x1800 kN/m ² 4	cad	503,50
Soletta per pozzetto 2200x2200 kN/m ² 4	cad	601,02
Sifone di cacciata Contarini DN100 con accessori	cad	536,50
Misuratore di portata DN 50 a induzione elettromagnetica	cad	2.487,30
Misuratore di portata DN 65 a induzione elettromagnetica	cad	2.611,80
Misuratore di portata DN 80 a induzione elettromagnetica	cad	2.746,70
Misuratore di portata DN 100 a induzione elettromagnetica	cad	2.900,20
Misuratore di portata DN 125 a induzione elettromagnetica	cad	3.162,30
Misuratore di portata DN 150 a induzione elettromagnetica	cad	3.488,40
Misuratore di portata DN 200 a induzione elettromagnetica	cad	3.668,00
Misuratore di portata DN 250 a induzione elettromagnetica	cad	3.936,00

Misuratore di portata DN 300 a induzione elettromagnetica	cad	4.383,70
Misuratore di portata DN 350 a induzione elettromagnetica	cad	5.329,30
Misuratore di portata DN 400 a induzione elettromagnetica	cad	5.677,20
Misuratore di portata DN 500 a induzione elettromagnetica	cad	7.911,10
Misuratore di portata DN 600 a induzione elettromagnetica	cad	9.959,50
Misuratore di portata DN 700 a induzione elettromagnetica	cad	11.820,90
Misuratore di portata DN 800 a induzione elettromagnetica	cad	16.101,70
Misuratore di portata DN 900 a induzione elettromagnetica	cad	20.085,40
Misuratore di portata DN 1000 a induzione elettromagnetica	cad	27.364,90
Incidenza per ogni m di condotta per protezione catodica	m	5,30
Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN50	corpo	0,32
Inc. per eseg. di prove idr. per m1 di Tubo DN50	corpo	0,21
Inc. per lavag. e disinfe. per 1m di Tubo DN50	corpo	0,11
Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN65	corpo	0,42
Inc. per eseg. di prove idr. per m1 di Tubo DN65	corpo	0,23
Inc. per lavag. e disinfe. per 1m di Tubo DN65	corpo	0,16
Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN80	corpo	0,64
Inc. per eseg. di prove idr. per m1 di Tubo DN80	corpo	0,27
Inc. per lavag. e disinfe. per 1m di Tubo DN80	corpo	0,21
Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN100	corpo	0,74
Inc. per eseg. di prove idr. per m1 di Tubo DN100	corpo	0,42
Inc. per lavag. e disinfe. per 1m di Tubo DN100	corpo	0,32
Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN125	corpo	0,95
Inc. per eseg. di prove idr. per m1 di Tubo DN125	corpo	0,53
Inc. per lavag. e disinfe. per 1m di Tubo DN125	corpo	0,32
Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN150	corpo	1,17
Inc. per eseg. di prove idr. per m1 di Tubo DN150	corpo	0,74
Inc. per lavag. e disinfe. per 1m di Tubo DN150	corpo	0,53
Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN200	corpo	2,33
Inc. per eseg. di prove idr. per m1 di Tubo DN200	corpo	1,17
Inc. per lavag. e disinfe. per 1m di Tubo DN200	corpo	0,74
Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN250	corpo	2,86
Inc. per eseg. di prove idr. per m1 di Tubo DN250	corpo	1,70
Inc. per lavag. e disinfe. per 1m di Tubo DN250	corpo	1,06
Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN300	corpo	3,71
Inc. per eseg. di prove idr. per m1 di Tubo DN300	corpo	2,54
Inc. per lavag. e disinfe. per 1m di Tubo DN300	corpo	1,70
Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN350	corpo	3,71
Inc. per eseg. di prove idr. per m1 di Tubo DN350	corpo	2,65
Inc. per lavag. e disinfe. per 1m di Tubo DN350	corpo	1,80
Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN400	corpo	4,98
Inc. per eseg. di prove idr. per m1 di Tubo DN400	corpo	3,07
Inc. per lavag. e disinfe. per 1m di Tubo DN400	corpo	2,01
Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN450	corpo	5,94
Inc. per eseg. di prove idr. per m1 di Tubo DN450	corpo	3,60
Inc. per lavag. e disinfe. per 1m di Tubo DN450	corpo	2,44
Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN500	corpo	6,25
Inc. per eseg. di prove idr. per m1 di Tubo DN500	corpo	4,35
Inc. per lavag. e disinfe. per 1m di Tubo DN500	corpo	2,86
Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN600	corpo	8,48
Inc. per eseg. di prove idr. per m1 di Tubo DN600	corpo	6,15
Inc. per lavag. e disinfe. per 1m di Tubo DN600	corpo	4,13
Tubi acciaio dn 700 mm con saldatura	m	279,25
Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN700	corpo	9,75
Inc. per eseg. di prove idr. per m1 di Tubo DN700	corpo	6,36
Inc. per lavag. e disinfe. per 1m di Tubo DN700	corpo	4,98
Tubi acciaio dn 800 mm con saldatura	m	332,08
Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN800	corpo	12,19
Inc. per eseg. di prove idr. per m1 di Tubo DN800	corpo	7,53

Inc. per lavag. e disinfes. per 1m di Tubo DN800	corpo	6,04
Tubi acciaio dn 900 mm con saldatura	m	411,46
Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN900	corpo	13,99
Inc. per esec. di prove idr. per m1 di Tubo DN900	corpo	9,12
Inc. per lavag. e disinfes. per 1m di Tubo DN900	corpo	7,31
Tubi acciaio dn 1000 mm con saldatura	m	501,16
Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN1000	corpo	20,78
Inc. per esec. di prove idr. per m1 di Tubo DN1000	corpo	11,13
Inc. per lavag. e disinfes. per 1m di Tubo DN1000	corpo	8,80
Inc. per elett. e fasciatura per ogni pezzo speciale	corpo	0,27
Inc. per esec. di prove idr. per ogni pezzo speciale	corpo	0,16
Inc. per lavag. e disinfes. per ogni pezzo speciale	corpo	0,11
Manicotto termorestringente per Tubazione DN 65	cad	14,71
Manicotto termorestringente per Tubazione DN 80	cad	15,69
Manicotto termorestringente per Tubazione DN 100	cad	17,70
Manicotto termorestringente per Tubazione DN 125	cad	20,03
Manicotto termorestringente per Tubazione DN 150	cad	22,12
Manicotto termorestringente per Tubazione DN 200	cad	26,32
Manicotto termorestringente per Tubazione DN 250	cad	29,61
Manicotto termorestringente per Tubazione DN 300	cad	31,45
Manicotto termorestringente per Tubazione DN 350	cad	33,46
Manicotto termorestringente per Tubazione DN 400	cad	36,64
Manicotto termorestringente per Tubazione DN 450	cad	43,99
Manicotto termorestringente per Tubazione DN 500	cad	45,90
Tubi in acciaio saldati per acquedotto dn 600 mm	m	245,66
Manicotto termorestringente per Tubazione DN 600	cad	48,44
Tubi in acciaio saldati per acquedotto dn 700 mm	m	306,25
Manicotto termorestringente per Tubazione DN 700	cad	64,38
Tubi in acciaio saldati per acquedotto dn 800 mm	m	364,08
Manicotto termorestringente per Tubazione DN 800	cad	72,40
Tubi in acciaio saldati per acquedotto dn 900 mm	m	450,46
Manicotto termorestringente per Tubazione DN 900	cad	80,91
Tubi in acciaio saldati per acquedotto dn 1000 mm	m	544,16
Manicotto termorestringente per Tubazione DN 1000	cad	87,98
Materiale per saldatura per Tubi in acciaio Dn50	cad	1,76
Kit flangia guarnizioni bulloni DN50 MPa2,5	cad	20,47
Materiale per saldatura per Tubi in acciaio Dn65	cad	2,63
Kit flangia guarnizioni bulloni DN65 MPa2,5	cad	29,78
Materiale per saldatura per Tubi in acciaio Dn80	cad	3,51
Kit flangia guarnizioni bulloni DN80 MPa2,5	cad	33,81
Materiale per saldatura per Tubi in acciaio Dn100	cad	4,39
Kit flangia guarnizioni bulloni DN100 MPa2,5	cad	47,57
Materiale per saldatura per Tubi in acciaio Dn125	cad	5,70
Kit flangia guarnizioni bulloni DN125 MPa2,5	cad	71,23
Materiale per saldatura per Tubi in acciaio Dn150	cad	6,58
Kit flangia guarnizioni bulloni DN150 MPa2,5	cad	86,16
Materiale per saldatura per Tubi in acciaio Dn200	cad	14,78
Kit flangia guarnizioni bulloni DN200 MPa2,5	cad	125,20
Materiale per saldatura per Tubi in acciaio Dn250	cad	18,14
Kit flangia guarnizioni bulloni DN250 MPa2,5	cad	180,09
Materiale per saldatura per Tubi in acciaio Dn300	cad	22,92
Kit flangia guarnizioni bulloni DN300 MPa2,5	cad	247,83
Kit flangia guarnizioni bulloni DN50 PFA16	cad	16,23
Kit flangia guarnizioni bulloni DN65 PFA16	cad	18,23
Kit flangia guarnizioni bulloni DN80 PF16	cad	25,03
Kit flangia guarnizioni bulloni DN100 PFA16	cad	27,51
Kit flangia guarnizioni bulloni DN125 PFA16	cad	33,46
Kit flangia guarnizioni bulloni DN150 PFA16	cad	47,33
Kit flangia guarnizioni bulloni DN200 PFA16	cad	67,37

Kit flangia guarnizioni bulloni DN250 PFA16	cad	97,52
Kit flangia guarnizioni bulloni DN300 PFA16	cad	132,91
Saracinesca in ghisa sfer. DN 350 PN16 corpo ovale	cad	2.312,50
Materiale per saldatura per Tubi in acciaio Dn350	cad	25,75
Kit flangia guarnizioni bulloni DN350 PN16	cad	193,56
Saracinesca in ghisa sfer. DN 400 PN16 corpo ovale	cad	3.234,42
Materiale per saldatura per Tubi in acciaio Dn400	cad	30,08
Kit flangia guarnizioni bulloni DN400 PN16	cad	336,41
Saracinesca in ghisa sfer. DN 450 PN16 corpo ovale	cad	3.798,28
Materiale per saldatura per Tubi in acciaio Dn450	cad	32,91
Kit flangia guarnizioni bulloni DN450 PN16	cad	331,61
Saracinesca in ghisa sfer. DN 500 PN16 corpo ovale	cad	4.799,36
Materiale per saldatura per Tubi in acciaio Dn500	cad	36,72
Kit flangia guarnizioni bulloni DN500 PN16	cad	429,88
Saracinesca in ghisa sferoidale DN 50 PN25 corpo ovale	cad	217,11
Kit flangia guarnizioni bulloni DN50 PN25	cad	23,13
Saracinesca in ghisa sferoidale DN 65 PN25 corpo ovale	cad	217,94
Kit flangia guarnizioni bulloni DN65 PN25	cad	34,51
Saracinesca in ghisa sferoidale DN 80 PN25 corpo ovale	cad	250,36
Kit flangia guarnizioni bulloni DN80 PN25	cad	33,81
Saracinesca in ghisa sferoidale DN 100 PN25 corpo ovale	cad	327,71
Kit flangia guarnizioni bulloni DN100 PN25	cad	47,57
Saracinesca in ghisa sferoidale DN 125 PN25 corpo ovale	cad	445,87
Kit flangia guarnizioni bulloni DN125 PN25	cad	71,23
Saracinesca in ghisa sferoidale DN 150 PN25 corpo ovale	cad	532,16
Kit flangia guarnizioni bulloni DN150 PN25	cad	86,16
Saracinesca in ghisa sferoidale DN 200 PN25 corpo ovale	cad	947,38
Kit flangia guarnizioni bulloni DN200 PN25	cad	125,20
Saracinesca in ghisa sferoidale DN 250 PN25 corpo ovale	cad	1.396,42
Kit flangia guarnizioni bulloni DN250 PN25	cad	215,34
Saracinesca in ghisa sferoidale DN 300 PN25 corpo ovale	cad	1.764,40
Kit flangia guarnizioni bulloni DN300 PN25	cad	247,83
Saracinesca in ghisa sferoidale DN 50 PN10-16 corpo piatto	cad	128,86
Saracinesca in ghisa sferoidale DN 65 PN10-16 corpo piatto	cad	153,15
Saracinesca in ghisa sferoidale DN 80 PN10-16 corpo piatto	cad	173,56
Saracinesca in ghisa sferoidale DN 100 PN10-16 corpo piatto	cad	199,79
Saracinesca in ghisa sferoidale DN 125 PN10-16 corpo piatto	cad	284,39
Saracinesca in ghisa sferoidale DN 150 PN10-16 corpo piatto	cad	333,01
Saracinesca in ghisa sferoidale DN 200 PN10-16 corpo piatto	cad	534,70
Saracinesca in ghisa sferoidale DN 250 PN10-16 corpo piatto	cad	859,73
Saracinesca in ghisa sferoidale DN 300 PN10-16 corpo piatto	cad	1.214,90
Saracinesca in ghisa sferoidale DN 350 PN10-16 corpo piatto	cad	2.222,41
Saracinesca in ghisa sferoidale DN 400 PN10-16 corpo piatto	cad	2.683,53
Saracinesca in ghisa sferoidale DN 450 PN10-16 corpo piatto	cad	3.658,82
Saracinesca in ghisa sferoidale DN 500 PN10-16 corpo piatto	cad	4.408,22
Materiale per saldatura per Tubi in acciaio Dn600	cad	43,88
Kit flangia guarnizioni bulloni DN600 PN16	cad	743,97
Saracinesca in ghisa sferoidale DN 600 PN10-16 corpo piatto	cad	6.888,90
Materiale per saldatura per Tubi in acciaio Dn700	cad	52,47
Kit flangia guarnizioni bulloni DN700 PN16	cad	898,40
Materiale per saldatura per Tubi in acciaio Dn800	cad	58,12
Kit flangia guarnizioni bulloni DN800 PN16	cad	1.249,95
Valvola a farfalla in ghisa sferoidale PN 16 DN 900	cad	12.082,83
Materiale per saldatura per Tubi in acciaio Dn900	cad	65,73
Kit flangia guarnizioni bulloni DN900 PN16	cad	1.512,33
Valvola a farfalla in ghisa sferoidale PN 16 DN 1000	cad	15.469,68
Materiale per saldatura per Tubi in acciaio Dn1000	cad	72,36
Kit flangia guarnizioni bulloni DN1000 PN16	cad	1.962,29
Kit flangia guarnizioni bulloni DN50 PN6-10	cad	14,31

Kit flangia guarnizioni bulloni DN65 PN6-10	cad	16,43
Kit flangia guarnizioni bulloni DN80 PN6-10	cad	21,20
Kit flangia guarnizioni bulloni DN100 PN6-10	cad	25,44
Kit flangia guarnizioni bulloni DN125 PN6-10	cad	29,68
Kit flangia guarnizioni bulloni DN150 PN6-10	cad	45,58
Kit flangia guarnizioni bulloni DN200 PN6-10	cad	53,00
Valvola a galleggiante in ghisa sfer PN10-16 DN 50	cad	899,60
Valvola a galleggiante in ghisa sfer PN10-16 DN 65	cad	992,09
Valvola a galleggiante in ghisa sfer PN10-16 DN 80	cad	1.325,78
Valvola a galleggiante in ghisa sfer PN10-16 DN 100	cad	1.549,91
Valvola a galleggiante in ghisa sfer PN10-16 DN 125	cad	1.618,11
Valvola a galleggiante in ghisa sfer PN10-16 DN 150	cad	2.400,94
Valvola a galleggiante in ghisa sfer PN10-16 DN 200	cad	3.583,39
Valvola a farfalla wafer in ghisa sfer PN10-16 DN 50	cad	100,08
Valvola a farfalla wafer in ghisa sfer PN10-16 DN 65	cad	112,76
Valvola a farfalla wafer in ghisa sfer PN10-16 DN 80	cad	129,23
Valvola a farfalla wafer in ghisa sfer PN10-16 DN 100	cad	163,85
Valvola a farfalla wafer in ghisa sfer PN10-16 DN 125	cad	211,84
Valvola a farfalla wafer in ghisa sfer PN10-16 DN 150	cad	271,89
Valvola a farfalla wafer in ghisa sfer PN10-16 DN 200	cad	418,21
Valvola a farfalla wafer in ghisa sfer PN10-16 DN 250	cad	661,06
Valvola a farfalla wafer in ghisa sfer PN10-16 DN 300	cad	874,55
Valvola a farfalla wafer in ghisa sfer PN10-16 DN 350	cad	1.148,48
Valvola a farfalla wafer in ghisa sfer PN10-16 DN 400	cad	1.839,52
Valvola a farfalla wafer in ghisa sfer PN10-16 DN 450	cad	2.196,99
Valvola a farfalla wafer in ghisa sfer PN10-16 DN 500	cad	2.831,92
Valvola a farfalla lug in ghisa sfer PN10-16 DN 50	cad	107,25
Valvola a farfalla lug in ghisa sfer PN10-16 DN 65	cad	120,18
Valvola a farfalla lug in ghisa sfer PN10-16 DN 80	cad	143,32
Valvola a farfalla lug in ghisa sfer PN10-16 DN 100	cad	184,74
Valvola a farfalla lug in ghisa sfer PN10-16 DN 125	cad	241,04
Valvola a farfalla lug in ghisa sfer PN10-16 DN 150	cad	297,53
Valvola a farfalla lug in ghisa sfer PN10-16 DN 200	cad	485,20
Valvola a farfalla lug in ghisa sfer PN10-16 DN 250	cad	775,10
Valvola a farfalla lug in ghisa sfer PN10-16 DN 300	cad	1.041,93
Valvola a farfalla lug in ghisa sfer PN10-16 DN 350	cad	1.392,21
Valvola a farfalla lug in ghisa sfer PN10-16 DN 400	cad	2.170,09
Valvola a farfalla lug in ghisa sfer PN10-16 DN 450	cad	2.960,74
Valvola a farfalla lug in ghisa sfer PN10-16 DN 500	cad	3.735,95
Valvola a ghigliottina in ghisa sfer PN10-16 DN 50	cad	328,93
Valvola a ghigliottina in ghisa sfer PN10-16 DN 65	cad	354,66
Valvola a ghigliottina in ghisa sfer PN10-16 DN 80	cad	378,47
Valvola a ghigliottina in ghisa sfer PN10-16 DN 100	cad	416,02
Valvola a ghigliottina in ghisa sfer PN10-16 DN 125	cad	499,03
Valvola a ghigliottina in ghisa sfer PN10-16 DN 150	cad	573,11
Valvola a ghigliottina in ghisa sfer PN10-16 DN 200	cad	813,57
Valvola a ghigliottina in ghisa sfer PN10-16 DN 250	cad	1.115,19
Valvola a ghigliottina in ghisa sfer PN10-16 DN 300	cad	1.518,79
Valvola a ghigliottina in ghisa sfer PN10-16 DN 350	cad	2.588,82
Valvola a ghigliottina in ghisa sfer PN10-16 DN 400	cad	3.022,70
Valvola a ghigliottina in ghisa sfer PN10-16 DN 450	cad	3.768,90
Valvola a ghigliottina in ghisa sfer PN10-16 DN 500	cad	5.146,80
Valvola tipo clapet in ghisa sfer PN10-16 DN 50	cad	188,73
Valvola tipo clapet in ghisa sfer PN10-16 DN 65	cad	208,49
Valvola tipo clapet in ghisa sfer PN10-16 DN 80	cad	226,98
Valvola tipo clapet in ghisa sfer PN10-16 DN 100	cad	296,07
Valvola tipo clapet in ghisa sfer PN10-16 DN 125	cad	454,87
Valvola tipo clapet in ghisa sfer PN10-16 DN 150	cad	578,03
Valvola tipo clapet in ghisa sfer PN10-16 DN 200	cad	910,41

Valvola tipo clapet in ghisa sfer PN10-16 DN 250	cad	1.608,56
Valvola tipo clapet in ghisa sfer PN10-16 DN 300	cad	2.192,47
Valvola tipo clapet in ghisa sfer PN10-16 DN 350	cad	2.966,43
Valvola tipo clapet in ghisa sfer PN10-16 DN 400	cad	3.408,35
Valvola tipo clapet in ghisa sfer PN10-16 DN 450	cad	4.865,42
Valvola tipo clapet in ghisa sfer PN10-16 DN 500	cad	8.337,74
Valvola tipo a palla in ghisa sfer PN10-16 DN 50	cad	104,92
Valvola tipo a palla in ghisa sfer PN10-16 DN 65	cad	134,46
Valvola tipo a palla in ghisa sfer PN10-16 DN 80	cad	169,71
Valvola tipo a palla in ghisa sfer PN10-16 DN 100	cad	228,72
Valvola tipo a palla in ghisa sfer PN10-16 DN 125	cad	352,27
Valvola tipo a palla in ghisa sfer PN10-16 DN 150	cad	445,96
Valvola tipo a palla in ghisa sfer PN10-16 DN 200	cad	867,80
Valvola tipo a palla in ghisa sfer PN10-16 DN 250	cad	1.582,68
Valvola tipo a palla in ghisa sfer PN10-16 DN 300	cad	2.149,11
Valvola tipo a palla in ghisa sfer PN10-16 DN 350	cad	3.991,29
Valvola tipo a palla in ghisa sfer PN10-16 DN 400	cad	6.323,69
Manicotti elettr per PEAD PFA10-DSR17 DN50	cad	5,90
Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN50	cad	0,03
Incid per lavag e disin PEAD DN50	cad	0,05
Manicotti elettr per PEAD PFA10-DSR17 DN63	cad	6,36
Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN63	cad	0,05
Incid per lavag e disin PEAD DN63	cad	0,08
Manicotti elettr per PEAD PFA10-DSR17 DN75	cad	9,54
Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN75	cad	0,06
Incid per lavag e disin PEAD DN75	cad	0,12
Manicotti elettr per PEAD PFA10-DSR17 DN90	cad	10,36
Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN90	cad	0,10
Incid per lavag e disin PEAD DN90	cad	0,16
Manicotti elettr per PEAD PFA10-DSR17 DN110	cad	13,11
Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN110	cad	0,14
Incid per lavag e disin PEAD DN110	cad	0,23
Manicotti elettr per PEAD PFA10-DSR17 DN125	cad	18,17
Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN125	cad	0,18
Incid per lavag e disin PEAD DN125	cad	0,30
Manicotti elettr per PEAD PFA10-DSR17 DN140	cad	22,11
Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN140	cad	0,22
Incid per lavag e disin PEAD DN140	cad	0,37
Manicotti elettr per PEAD PFA10-DSR17 DN160	cad	24,04
Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN160	cad	0,28
Incid per lavag e disin PEAD DN160	cad	0,46
Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN180	cad	0,33
Incid per lavag e disin PEAD DN180	cad	0,55
Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN200	cad	0,38
Incid per lavag e disin PEAD DN200	cad	0,64
Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN225	cad	0,52
Incid per lavag e disin PEAD DN225	cad	0,86
Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN250	cad	0,59
Incid per lavag e disin PEAD DN250	cad	1,00
Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN280	cad	0,80
Incid per lavag e disin PEAD DN280	cad	1,33
Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN315	cad	0,95
Incid per lavag e disin PEAD DN315	cad	1,59
Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN355	cad	1,28
Incid per lavag e disin PEAD DN355	cad	2,14
Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN400	cad	1,53
Incid per lavag e disin PEAD DN400	cad	2,54
Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN450	cad	2,06
Incid per lavag e disin PEAD DN450	cad	3,42

Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN500	cad	2,54
Incid per lavag e disin PEAD DN500	cad	4,24
Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN560	cad	3,18
Incid per lavag e disin PEAD DN560	cad	5,30
Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN630	cad	4,03
Incid per lavag e disin PEAD DN630	cad	6,72
Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN710	cad	5,12
Incid per lavag e disin PEAD DN710	cad	8,54
Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN800	cad	6,50
Incid per lavag e disin PEAD DN800	cad	10,83
Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN900	cad	8,22
Incid per lavag e disin PEAD DN900	cad	13,70
Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN1000	cad	10,15
Incid per lavag e disin PEAD DN1000	cad	16,93
Manicotti elettr per PEAD PFA16-DSR11 DN20	cad	3,99
Manicotti elettr per PEAD PFA16-DSR11 DN25	cad	4,27
Manicotti elettr per PEAD PFA16-DSR11 DN32	cad	4,42
Manicotti elettr per PEAD PFA16-DSR11 DN40	cad	4,61
Manicotti elettr per PEAD PFA16-DSR11 DN50	cad	6,90
Manicotti elettr per PEAD PFA16-DSR11 DN63	cad	7,39
Manicotti elettr per PEAD PFA16-DSR11 DN75	cad	11,44
Manicotti elettr per PEAD PFA16-DSR11 DN90	cad	13,09
Manicotti elettr per PEAD PFA16-DSR11 DN110	cad	16,23
Manicotti elettr per PEAD PFA16-DSR11 DN125	cad	22,74
Manicotti elettr per PEAD PFA16-DSR11 DN140	cad	27,27
Manicotti elettr per PEAD PFA16-DSR11 DN160	cad	28,83
Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN20	cad	0,01
Incid per lavag e disin PEAD DN20	cad	0,02
Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN25	cad	0,02
Incid per lavag e disin PEAD DN25	cad	0,03
Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN32	cad	0,02
Incid per lavag e disin PEAD DN32	cad	0,04
Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN40	cad	0,03
Incid per lavag e disin PEAD DN40	cad	0,05
Manicotti elettr per PEAD PFA25-DSR7,4 DN20	cad	7,34
Manicotti elettr per PEAD PFA25-DSR7,4 DN25	cad	8,22
Manicotti elettr per PEAD PFA25-DSR7,4 DN32	cad	8,71
Manicotti elettr per PEAD PFA25-DSR7,4 DN40	cad	8,96
Manicotti elettr per PEAD PFA25-DSR7,4 DN50	cad	14,05
Manicotti elettr per PEAD PFA25-DSR7,4 DN63	cad	15,17
Manicotti elettr per PEAD PFA25-DSR7,4 DN75	cad	22,48
Manicotti elettr per PEAD PFA25-DSR7,4 DN90	cad	28,46
Manicotti elettr per PEAD PFA25-DSR7,4 DN110	cad	34,42
Manicotti elettr per PEAD PFA25-DSR7,4 DN125	cad	47,09
Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN1200	cad	10,39
Incid per esecuzione prove idrauliche PRFV DN300	cad	0,64
Incid per lavag e disin PRFV DN300	cad	0,95
Incid per esecuzione prove idrauliche PRFV DN350	cad	0,74
Incid per lavag e disin PRFV DN350	cad	1,06
Incid per esecuzione prove idrauliche PRFV DN400	cad	0,85
Incid per lavag e disin PRFV DN400	cad	1,27
Incid per esecuzione prove idrauliche PRFV DN450	cad	0,95
Incid per lavag e disin PRFV DN450	cad	1,48
Incid per esecuzione prove idrauliche PRFV DN500	cad	1,11
Incid per lavag e disin PRFV DN500	cad	1,70
Incid per esecuzione prove idrauliche PRFV DN600	cad	1,59
Incid per lavag e disin PRFV DN600	cad	2,33
Incid per esecuzione prove idrauliche PRFV DN700	cad	1,91
Incid per lavag e disin PRFV DN700	cad	2,97

Incid per esecuzione prove idrauliche PRFV DN800	cad	2,44
Incid per lavag e disin PRFV DN800	cad	3,71
Incid per esecuzione prove idrauliche PRFV DN900	cad	2,97
Incid per lavag e disin PRFV DN900	cad	4,45
Incid per esecuzione prove idrauliche PRFV DN1000	cad	3,60
Incid per lavag e disin PRFV DN1000	cad	5,51
Incid per esecuzione prove idrauliche PRFV DN1100	cad	4,35
Incid per lavag e disin PRFV DN1100	cad	6,57
Incid per esecuzione prove idrauliche PRFV DN1200	cad	5,19
Incid per lavag e disin PRFV DN1200	cad	7,74
Incid per esecuzione prove idrauliche PRFV DN1300	cad	5,94
Incid per lavag e disin PRFV DN1300	cad	8,90
Incid per esecuzione prove idrauliche PRFV DN1400	cad	6,89
Incid per lavag e disin PRFV DN1400	cad	10,39
Incid per esecuzione prove idrauliche PRFV DN1500	cad	7,74
Incid per lavag e disin PRFV DN1500	cad	11,66
Incid per esecuzione prove idrauliche PRFV DN1600	cad	8,69
Incid per lavag e disin PRFV DN1600	cad	13,14
Incid per esecuzione prove idrauliche PRFV DN1700	cad	9,75
Incid per lavag e disin PRFV DN1700	cad	14,63
Incid per esecuzione prove idrauliche PRFV DN1800	cad	10,81
Incid per lavag e disin PRFV DN1800	cad	16,22
Incid per esecuzione prove idrauliche PRFV DN1900	cad	11,55
Incid per lavag e disin PRFV DN1900	cad	17,28
Incid per esecuzione prove idrauliche PRFV DN2000	cad	12,72
Incid per lavag e disin PRFV DN2000	cad	19,08
Incid per esecuzione prove idrauliche Gres DN100	cad	0,14
Incid per esecuzione prove idrauliche Gres DN125	cad	0,16
Incid per esecuzione prove idrauliche Gres DN150	cad	0,17
Incid per esecuzione prove idrauliche Gres DN200	cad	0,28
Incid per esecuzione prove idrauliche Gres DN250	cad	0,39
Incid per esecuzione prove idrauliche Gres DN300	cad	0,53
Incid per esecuzione prove idrauliche Gres DN350	cad	0,74
Incid per esecuzione prove idrauliche Gres DN400	cad	0,93
Incid per esecuzione prove idrauliche Gres DN500	cad	1,21
Incid per esecuzione prove idrauliche Gres DN600	cad	1,65
Incid per esecuzione prove idrauliche Gres DN700	cad	3,68
Incid per esecuzione prove idrauliche Gres DN800	cad	5,04
Tube in gres D600 mm kN/m 96	m	362,00
Lubrificante per Tubazioni	kg	5,83
Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN160	cad	0,10
Incid per lavag e disin PVC DN160	cad	0,13
Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN200	cad	0,14
Incid per lavag e disin PVC DN200	cad	0,19
Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN250	cad	0,22
Incid per lavag e disin PVC DN250	cad	0,30
Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN315	cad	0,36
Incid per lavag e disin PVC DN315	cad	0,48
Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN355	cad	0,55
Incid per lavag e disin PVC DN355	cad	0,73
Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN400	cad	0,58
Incid per lavag e disin PVC DN400	cad	0,77
Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN450	cad	0,85
Incid per lavag e disin PVC DN450	cad	1,13
Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN500	cad	0,95
Incid per lavag e disin PVC DN500	cad	1,27
Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN630	cad	1,59
Incid per lavag e disin PVC DN630	cad	2,12
Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN710	cad	2,65

Incid per lavag e disin PVC DN710	cad	3,55
Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN800	cad	3,35
Incid per lavag e disin PVC DN800	cad	4,47
Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN900	cad	4,13
Incid per lavag e disin PVC DN900	cad	5,51
Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN1000	cad	5,09
Incid per lavag e disin PVC DN1000	cad	6,89
Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN1200	cad	7,84
Incid per lavag e disin PVC DN1200	cad	10,39
Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN125	cad	0,07
Incid per lavag e disin PVC DN125	cad	0,10
Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN110	cad	0,06
Incid per lavag e disin PVC DN110	cad	0,11
Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN40	cad	0,01
Incid per lavag e disin PVC DN40	cad	0,02
Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN50	cad	0,02
Incid per lavag e disin PVC DN50	cad	0,03
Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN63	cad	0,03
Incid per lavag e disin PVC DN63	cad	0,04
Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN75	cad	0,04
Incid per lavag e disin PVC DN75	cad	0,05
Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN90	cad	0,05
Incid per lavag e disin PVC DN90	cad	0,07
Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN140	cad	0,12
Incid per lavag e disin PVC DN140	cad	0,16
Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN180	cad	0,19
Incid per lavag e disin PVC DN180	cad	0,25
Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN225	cad	0,30
Incid per lavag e disin PVC DN225	cad	0,39
Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN280	cad	0,47
Incid per lavag e disin PVC DN280	cad	0,63
Incid per esecuzione prove idrauliche CAP D 800	cad	2,76
Incid per esecuzione prove idrauliche CAP D 1000	cad	3,82
Incid per esecuzione prove idrauliche CAP D 1200	cad	5,83
Incid per esecuzione prove idrauliche CAP D 1400	cad	11,34
Incid per esecuzione prove idrauliche CAP D 1600	cad	12,72
Incid per esecuzione prove idrauliche CAP D 1800	cad	15,90
Incid per esecuzione prove idrauliche CAP D 2000	cad	18,02
Incid per esecuzione prove idrauliche CAP D 2200	cad	20,14
Incid per esecuzione prove idrauliche CAP D 300	cad	1,06
Incid per esecuzione prove idrauliche CAP D 400	cad	1,17
Incid per esecuzione prove idrauliche CAP D 500	cad	1,27
Incid per esecuzione prove idrauliche CAP D 600	cad	1,86
Incid per esec prove idr Tubo CAP ovo D 800x1200	cad	4,71
Incid per esec prove idr Tubo CAP ovo D 1000x1500	cad	6,36
Incid per esec prove idr Tubo CAP ovo D 1200x1800	cad	8,48
Incid per esec prove idr Tubo CAP ovo D 1400x2100	cad	13,78
Incid per esec prove idr Tubo CAP ovo D 400x600	cad	1,96
Incid per esec prove idr Tubo CAP ovo D 500x750	cad	2,31
Incid per esec prove idr Tubo CAP ovo D 600x900	cad	3,18
Incididenza materiale per estrusore	corpo	12,72
Incididenza per collaudo scintillografico	corpo	8,48
Acc per montaggio e cablaggio misuratore DN50	corpo	84,80
Acc per montaggio e cablaggio misuratore DN65	corpo	90,10
Acc per montaggio e cablaggio misuratore DN80	corpo	95,40
Acc per montaggio e cablaggio misuratore DN100	corpo	100,70
Acc per montaggio e cablaggio misuratore DN125	corpo	106,00
Acc per montaggio e cablaggio misuratore DN150	corpo	121,90
Acc per montaggio e cablaggio misuratore DN200	corpo	137,80

Acc per montaggio e cablaggio misuratore DN250	corpo	159,00
Acc per montaggio e cablaggio misuratore DN300	corpo	190,80
Acc per montaggio e cablaggio misuratore DN350	corpo	238,50
Acc per montaggio e cablaggio misuratore DN400	corpo	254,40
Acc per montaggio e cablaggio misuratore DN500	corpo	318,00
Acc per montaggio e cablaggio misuratore DN600	corpo	371,00
Acc per montaggio e cablaggio misuratore DN700	corpo	386,90
Acc per montaggio e cablaggio misuratore DN800	corpo	477,00
Acc per montaggio e cablaggio misuratore DN900	corpo	583,00
Acc per montaggio e cablaggio misuratore DN1000	corpo	742,00
Incid per lavag e disin pozzetti in PEAD e PP D 600	cad	7,42
Prove idrauliche pozzetti in PEAD e PP D 600	cad	5,30
Base pozzetto DN 600 in PEAD DN160	cad	275,60
Prolunga pozzetto DN 600 in PEAD h 1500	cad	254,40
Piastra in cls per pozzetto DN 600 in PEAD	cad	63,60
Guarnizione per pozzetto DN 600 in PEAD	cad	31,80
Base pozzetto DN 600 in PEAD DN200	cad	280,90
Base pozzetto DN 600 in PEAD DN250	cad	284,08
Base pozzetto DN 600 in PEAD DN315	cad	288,32
Base pozzetto DN 600 in PEAD DN400	cad	296,80
Base pozzetto DN 1000 in PEAD DN160	cad	572,40
Base pozzetto DN 1000 in PEAD DN200	cad	583,00
Base pozzetto DN 1000 in PEAD DN250	cad	593,60
Base pozzetto DN 1000 in PEAD DN315	cad	614,80
Base pozzetto DN 1000 in PEAD DN400	cad	636,00
Base pozzetto DN 1000 in PEAD DN500	cad	689,00
Base pozzetto DN 1000 in PEAD DN630	cad	720,80
Prolunga pozzetto DN 1000 in PEAD h 1000	cad	439,90
Cono per pozzetto DN 1000 h 700	cad	366,76
Guarnizione per pozzetto DN 1000 in PEAD	cad	82,68
Piastra in cls per pozzetto DN 1000 in PEAD	cad	84,80
Incid per lavag e disin pozzetti in PEAD e PP D 1000	cad	22,26
Prove idrauliche pozzetti in PEAD e PP D 1000	cad	14,84
Incid per lavag e disin pozzetti in PEAD e PP D 800	cad	16,96
Prove idrauliche pozzetti in PEAD e PP D 800	cad	11,66
Base pozzetto DN 800 in polipropilene DN160	cad	422,37
Prolunga pozzetto DN 800 in polipropilene h 750	cad	410,50
Cono per pozzetto DN 800 in polipropilene h 800	cad	300,44
Piastra in cls per pozzetto DN 800 in polipropilene	cad	74,20
Guarnizione per pozzetto DN 800 in polipropilene	cad	35,78
Base pozzetto DN 800 in polipropilene DN200	cad	495,52
Base pozzetto DN 800 in polipropilene DN250	cad	603,28
Base pozzetto DN 800 in polipropilene DN315	cad	631,15
Base pozzetto DN 800 in polipropilene DN400	cad	697,93
Tubazione in PRFV De 272 S 24 SN 640.000 Fmax 297	m	149,46
Tubazione in PRFV De 376 S 32 SN 640.000 Fmax 638	m	201,40
Tubazione in PRFV De 478 S 33 SN 320.000 Fmax 859	m	305,28
Tubazione in PRFV De 550 S 33 SN 200.000 Fmax 1.006	m	381,60
Tubazione in PRFV De 650 S 38 SN 200.000 Fmax 1.425	m	477,00
Tubazione in PRFV De 752 S 42 SN 160.000 Fmax 1.797	m	598,90
Tubazione in PRFV De 860 S 40 SN 100.000 Fmax 1.972	m	620,10
Tubazione in PRFV De 960 S 44 SN 100.000 Fmax 2.425	m	775,92
Tubazione in gres D 250mm F2kN = 810	m	238,70
Tubazione in gres D 300mm F2kN = 1000	m	289,30
Tubazione in gres D 400mm F2kN = 2200	m	453,20
Tubazione in gres D 500mm F2kN = 2700	m	634,70
Tubazione in gres D 600mm F2kN = 3100	m	771,10
Tubazione in gres D 700mm F2kN = 3300	m	938,75
Tubazione in gres D 800mm F2kN = 3700	m	1.041,54

Tubazione in gres D 900mm F2kN = 4700	m	1.360,00
Tubazione in gres D 1000mm F2kN = 5700	m	1.664,00
Tubazione in cls D 600mm F2kN = 2600	m	271,36
Tubazione in cls D 800mm F2kN = 4000	m	373,12
Tubazione in cls D 1000mm F2kN = 4400	m	440,96
Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 16 DN 90	m	15,59
Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 16 DN 110	m	23,06
Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 16 DN 125	m	29,87
Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 16 DN 140	m	35,72
Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 16 DN 160	m	46,84
Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 16 DN 180	m	59,21
Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 16 DN 200	m	73,04
Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 16 DN 225	m	92,44
Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 16 DN 250	m	113,70
Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 16 DN 280	m	142,48
Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 16 DN 315	m	180,35
Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 16 DN 355	m	229,00
Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 16 DN 400	m	290,72
Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 25 DN 90	m	22,04
Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 25 DN 110	m	32,99
Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 25 DN 125	m	42,41
Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 25 DN 140	m	51,08
Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 25 DN 160	m	66,44
Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 25 DN 180	m	84,03
Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 25 DN 200	m	103,90
Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 25 DN 225	m	131,29
Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 25 DN 250	m	162,07
Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 25 DN 280	m	203,22
Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 25 DN 315	m	257,29
Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 25 DN 355	m	326,16
Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 25 DN 400	m	414,29
Tubazione in acciaio per spingiTubo tOC grezze	kg	2,31
Tubazione in acciaio per spingiTubo tOC rivestite	kg	2,56
Elemento collare distanziatore h 25 - 60 mm	cad	11,10
Elemento collare distanziatore h 75 - 90 mm	cad	12,19
Elemento collare distanziatore h 110 - 130 mm	cad	15,37
Accessori per mont ed incoll distanziatore h 25 - 60	cad	0,33
Accessori per mont ed incoll distanziatore h 75 - 90	cad	0,36
Accessori per mont ed incoll distanziatore h 110 - 130	cad	0,46
Guaina conica chiusa per DN 8" - 16"	cad	127,20
Guaina conica chiusa per DN 18" - 26"	cad	198,22
Guaina conica chiusa per DN 28" - 36"	cad	448,38
Guaina conica chiusa per DN 38" - 40"	cad	574,52
Accessori per mont e serr guaina DN 8" - 16"	cad	3,82
Accessori per mont e serr guaina DN 18" - 26"	cad	5,94
Accessori per mont e serr guaina DN 28" - 36"	cad	13,45
Accessori per mont e serr guaina DN 38" - 40"	cad	17,24
Tubazione in cls D600 F2kN=2600	m	271,36
Tubazione in cls D700 F2kN=2800	m	356,80
Tubazione in cls D800 F2kN=3000	m	396,44
Tubazione in cls D1000 F2kN=3200	m	440,96
Tubazione in cls D1200 F2kN=4000	m	474,88
Tubazione in cls D1400 F2kN=5000	m	559,68
Tubazione in cls D1600 F2kN=6000	m	780,16
Tubazione in cls D1800 F2kN=7000	m	983,68
Tubazione in cls D2000 F2kN=9000	m	1.102,40
Tubazione in cls D2500 F2kN=14000	m	1.865,60
Tubazione in PRFV De 1099 S 44 SN 64000 Fmax 2.781	m	984,00
Tubazione in PRFV De 1280 S 47 SN 50000 Fmax 3645	m	1.207,00

Tubazione in PRFV De 1499 S 52 SN 40000 Fmax 4688	m	1.493,00
Tubazione in PRFV De 1720 S 59 SN 40.000 Fmax 5651	m	2.145,00
Tubazione in PRFV De 1937 S 67 SN 40.000 Fmax 7554	m	2.620,00
Tubazione in PRFV De 2400 S 81 SN 40.000 Fmax 10154	m	3.502,00
Tubazione in PRFV De 2555 S 85 SN 40.000 Fmax 11423	m	4.084,00
Tubo PE spiralato SN2 DN 300	m	34,75
Tubo PE spiralato SN2 DN 350	m	40,91
Tubo PE spiralato SN2 DN 400	m	51,45
Tubo PE spiralato SN2 DN 450	m	63,71
Tubo PE spiralato SN2 DN 1300	m	296,01
Tubo PE spiralato SN4 DN 300	m	34,75
Tubo PE spiralato SN4 DN 350	m	48,45
Tubo PE spiralato SN4 DN 400	m	59,43
Tubo PE spiralato SN4 DN 450	m	74,59
Tubo PE spiralato SN4 DN 1300	m	445,78
Tubo PE spiralato SN8 DN 300	m	34,75
Tubo PE spiralato SN8 DN 350	m	57,16
Tubo PE spiralato SN8 DN 400	m	67,42
Tubo PE spiralato SN8 DN 450	m	84,02
Tubo PE spiralato SN8 DN 1300	m	622,27
Tubo PE spiralato SN8 DN 2400	m	4.006,00
Tubo in gres D300 mm - lunghezza 250 mm - classe 240 FN 72 kN/m	m	76,93
Tubo in gres D400 mm - lunghezza 250 mm - classe 200 FN 80 kN/m	m	119,94
Tubo in gres D500 mm - lunghezza 250 mm - classe 160 FN 80 kN/m	m	177,74
Tubo in gres D600 mm - lunghezza 250 mm - classe 160 FN 96 kN/m	m	279,74
Tubo in gres D700 mm - lunghezza 200 mm - classe 120 FN 112 kN/m	m	348,50
Tubo in gres D800 mm - lunghezza 200 mm - classe 120 FN 96 kN/m	m	464,95
Tubo in gres D250 mm - lunghezza 2000 mm - classe 240 FN 60 kN/m	m	184,45
Tubo in gres D300 mm - lunghezza 2000 mm - classe 240 FN 72 kN/m	m	223,55
Tubo in gres D400 mm - lunghezza 2000 mm - classe 200 FN 80 kN/m	m	350,20
Tubo in gres D500 mm - lunghezza 2000 mm - classe 160 FN 80 kN/m	m	490,45
Tubo in gres D600 mm - lunghezza 2000 mm - classe 160 FN 96 kN/m	m	595,85
Kit flangia guarnizioni bulloni DN 50 Mpa 4	cad	25,45
Kit flangia guarnizioni bulloni DN 65 Mpa 4	cad	37,96
Kit flangia guarnizioni bulloni DN 80 Mpa 4	cad	43,10
Kit flangia guarnizioni bulloni DN 100 Mpa 4	cad	61,93
Kit flangia guarnizioni bulloni DN 125 Mpa 4	cad	98,12
Kit flangia guarnizioni bulloni DN 150 Mpa 4	cad	113,79
Kit flangia guarnizioni bulloni DN 200 Mpa 4	cad	188,54
Kit flangia guarnizioni bulloni DN 250 Mpa 4	cad	267,49
Kit flangia guarnizioni bulloni DN 300 Mpa 4	cad	407,77
Tubo per acqua in PVC-A PN10 D125	m	10,00
Tubo per acqua in PVC-A PN10 D140	m	12,50
Tubo per acqua in PVC-A PN10 D225	m	32,11
Tubo per acqua in PVC-A PN10 D280	m	49,83
Tubo per acqua in PVC-A PN10 D355	m	84,69
Tubo per acqua in PVC-A PN10 D500	m	168,17
Tubo per acqua in PVC-A PN16 D125	m	14,97
Tubo per acqua in PVC-A PN16 D140	m	18,64
Tubo per acqua in PVC-A PN16 D225	m	48,63
Tubo per acqua in PVC-A PN16 D280	m	75,20
Tubo per acqua in PVC-A PN16 D355	m	127,96
Tubo per acqua in PVC-A PN 20 D90	m	11,56
Tubo per acqua in PVC-A PN 20 D110	m	14,31
Tubo per acqua in PVC-A PN 20 D125	m	18,48
Tubo per acqua in PVC-A PN 20 D140	m	23,00
Tubo per acqua in PVC-A PN 20 D160	m	30,02
Tubo per acqua in PVC-A PN 20 D200	m	46,86
Tubo per acqua in PVC-A PN 20 D225	m	59,90

Tubo per acqua in PVC-A PN 20 D250	m	72,60
Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 50 RC TIPO 2	m	3,86
Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 63 RC TIPO 2	m	6,05
Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 75 RC TIPO 2	m	7,4
Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 90 RC TIPO 2	m	10,66
Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 110 RC TIPO 2	m	15,81
Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 125 RC TIPO 2	m	20,23
Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 140 RC TIPO 2	m	24,33
Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 160 RC TIPO 2	m	31,76
Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 180 RC TIPO 2	m	40,1
Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 200 RC TIPO 2	m	49,48
Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 225 RC TIPO 2	m	62,76
Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 250 RC TIPO 2	m	76,94
Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 280 RC TIPO 2	m	96,61
Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 315 RC TIPO 2	m	122,39
Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 355 RC TIPO 2	m	155,75
Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 400 RC TIPO 2	m	196,82
Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 450 RC TIPO 2	m	249,3
Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 500 RC TIPO 2	m	308,09
Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 25 RC TIPO 2	m	1,51
Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 32 RC TIPO 2	m	2,35
Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 40 RC TIPO 2	m	3,7
Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 50 RC TIPO 2	m	5,63
Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 63 RC TIPO 2	m	8,9
Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 75 RC TIPO 2	m	10,73
Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 90 RC TIPO 2	m	15,59
Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 110 RC TIPO 2	m	23,06
Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 125 RC TIPO 2	m	29,87
Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 140 RC TIPO 2	m	35,72
Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 160 RC TIPO 2	m	46,84
Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 180 RC TIPO 2	m	59,21
Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 200 RC TIPO 2	m	73,04
Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 225 RC TIPO 2	m	92,44
Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 250 RC TIPO 2	m	113,7
Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 280 RC TIPO 2	m	142,48
Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 315 RC TIPO 2	m	180,35
Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 355 RC TIPO 2	m	229
Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 400 RC TIPO 2	m	290,72
Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 450 RC TIPO 2	m	368,07
Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 500 RC TIPO 2	m	454,18
Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 20 RC TIPO 2	m	1,43
Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 25 RC TIPO 2	m	2,1
Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 32 RC TIPO 2	m	3,28
Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 40 RC TIPO 2	m	5,12
Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 50 RC TIPO 2	m	7,98
Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 63 RC TIPO 2	m	12,52
Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 75 RC TIPO 2	m	15,37
Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 90 RC TIPO 2	m	22,04
Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 110 RC TIPO 2	m	32,99
Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 125 RC TIPO 2	m	42,41
Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 140 RC TIPO 2	m	51,08
Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 160 RC TIPO 2	m	66,44
Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 180 RC TIPO 2	m	84,03
Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 200 RC TIPO 2	m	103,9
Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 225 RC TIPO 2	m	131,29
Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 250 RC TIPO 2	m	162,07

Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 280 RC TIPO 2	m	203,22
Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 315 RC TIPO 2	m	257,29
Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 355 RC TIPO 2	m	326,16
Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 400 RC TIPO 2	m	414,29
Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 450 RC TIPO 2	m	524,03
Cavo FS17 sez 1x1,5mm ²	m	0,20
Tubazione pieghevole D20mm	m	0,40
Accessori	cad	1,07
Tubazione rigida D20mm (Compresa incidenza pezzi speciali)	m	2,34
Scatola 503 da incasso	cad	0,48
telaio porta flutti a tre posti per scatola 503	cad	1,33
Placca 3 moduli in tecnopolimero	cad	2,09
Interruttore unipolare 10A	cad	3,45
Copriforo	cad	0,93
Placca IP55 con membrana cedevole	cad	9,40
Relè elettromeccanico interrutto/commutatore 16A	cad	28,11
Tubazione pieghevole D25mm	m	0,60
Tubazione rigida D25mm (Compresa incidenza pezzi speciali)	m	3,26
Presse bipasso 2x10/16A+t standard italiano	cad	4,58
Presse 2P+t 16A universale	cad	8,35
Tubazione pieghevole D32mm	m	0,90
Tubazione pieghevole D40mm	m	1,27
Tubazione pieghevole D50mm	m	1,80
Tubazione pieghevole D63mm	m	2,54
Tubazione rigida D32mm (Compresa incidenza pezzi speciali)	m	4,47
Tubazione rigida D40mm (Compresa incidenza pezzi speciali)	m	6,55
Tubazione rigida D50mm (Compresa incidenza pezzi speciali)	m	8,76
Tubazione rigida D63mm (Compresa incidenza pezzi speciali)	m	11,73
Scatola di derivazione da incasso 116x92x70	cad	1,29
Scatola di derivazione da incasso 154x92x70	cad	1,42
Scatola di derivazione a parete IP55 100x100x50	cad	3,45
Scatola di derivazione a parete IP55 190x140x70	cad	10,92
Plafoniera stagna IP65, lampada 1x18W	cad	41,28
Plafoniera stagna IP65, lampada 1x36W	cad	51,12
Plafoniera stagna IP65, lampada 1x58W	cad	56,80
Plafoniera stagna IP65, lampada 2x18W	cad	45,04
Plafoniera stagna IP65, lampada 2x36W	cad	58,80
Plafoniera stagna IP65, lampada 2x58W	cad	66,56
Plafoniera lamellare IP20 1x36W	cad	77,00
Plafoniera lamellare IP20 1x58W	cad	89,00
Plafoniera lamellare IP20 2x18W	cad	75,00
Plafoniera lamellare IP20 2x36W	cad	101,00
Plafoniera lamellare IP20 2x58W	cad	118,00
Plafoniera lamellare IP20 3x36W	cad	173,00
Plafoniera lamellare IP20 4x18W	cad	114,00
Plafoniera lamellare IP20 4x36W	cad	189,00
Comando a Pulsante	cad	3,59
Scatola da parete per apparecchi modulari 4 Moduli	cad	3,39
Unità di segnalazione ad ampolla a led	cad	2,51
Cavo FS17 sez 1x2,5mm ²	m	0,31
Cavo FS17 sez 1x4,0mm ²	m	0,50
Cavo FS17 sez 1x6,0mm ²	m	0,74
Cavo FS17 sez 1x10mm ²	m	1,30
Cavo FS17 sez 1x16mm ²	m	1,99
Scatola 504 da incasso	cad	1,53
Telaio porta flutti a quattro posti per scatola 504	cad	2,01
Placca in tecnopolimero a 4 posti	cad	3,49
Presse interbloccata 2P+t 10/16A - con interruttore magnetotermico 1P+N 16A 3kA	cad	59,60
Presse interbloccata 2P+t 10/16A Universale - con interruttore magnetotermico 1P+N 16A	cad	64,74

Presse interbloccata 2P+t 10/16A - con interruttore magnetotermico Differenziale 1P+N 16A	cad	169,49
Presse interbloccata 2P+t 10/16A Universale - con interruttore magnetotermico Differenziale 1P+N 16A	cad	191,98
Sovraprezzo per scatola e placca 6 moduli	stima	4,28
Cassetta di derivazione da incasso 392x152x75	cad	7,15
Canale chiuso Rettilineo L=150 h=50	m	20,11
Canale chiuso Rettilineo L=200 h=50	m	23,64
Canale chiuso Rettilineo L=300 h=50	m	34,40
Coperchio Rettilineo L=150 h=50	m	8,07
Coperchio Rettilineo L=200 h=50	m	9,94
Coperchio Rettilineo L=300 h=50	m	13,87
Curva Piana 90° L=150 h=50 con coperchio	cad	54,88
Curva Piana 90° L=200 h=50 con coperchio	cad	67,36
Curva Piana 90° L=300 h=50 con coperchio	cad	92,34
Derivazione a t L=150 h=50 con coperchio	cad	68,08
Derivazione a t L=200 h=50 con coperchio	cad	77,84
Derivazione a t L=300 h=50 con coperchio	cad	97,25
Fascia IP44 L=150 h=50	cad	8,78
Fascia IP44 L=200 h=50	cad	11,03
Fascia IP44 L=300 h=50	cad	15,39
Cambio quota 90° L=150 h=50 con coperchio	cad	30,47
Cambio quota 90° L=200 h=50 con coperchio	cad	34,87
Cambio quota 90° L=300 h=50 con coperchio	cad	44,82
Giunto rapido per canali	cad	1,52
Staffa per canali fino a L=500	cad	15,02
Piastra a soffitto e profilato	cad	12,88
Sovraprezzo per h = 75mm	stima	8,74
Sovraprezzo per h = 100mm	stima	14,21
Passerella a filo L =100mm h=50mm	m	8,39
Passerella a filo L =200mm h=50mm	m	12,61
Passerella a filo L =300mm h=50mm	m	17,21
Passerella a filo L =500mm h=50mm	m	28,34
Elementi di fissaggio e collegamento	stima	2,46
Sovraprezzo per Passerella a filo h = 75mm	stima	5,47
Sovraprezzo per Passerella a filo h = 100mm	stima	7,65
Canale in PVC fino a 2850mm ²	m	14,05
Canale in PVC fino a 6000mm ²	m	19,89
Canale in PVC fino a 9000mm ²	m	26,39
Canale in PVC fino a 12000mm ²	m	33,08
Scatola di derivazione canale PVC 200x200x83	cad	4,14
Listello separatore PVC	m	0,41
Scatola di derivazione da incasso rotonda D.85	cad	0,76
Scatola di derivazione da incasso fino a 160x130x70	cad	2,05
Scatola di derivazione da incasso fino a 196x152x70	cad	2,77
Scatola di derivazione da incasso fino a 392x152x70	cad	7,15
Scatola di derivazione da incasso fino a 516x294x80	cad	30,12
Minicanale fino a 20x10 mm	m	0,16
Minicanale fino a 40x20 mm	m	0,43
Minicanale fino a 60x20 mm	m	0,57
Incidenza pezzi speciali	stima	0,25
Cassetta da parete rotonda fino a D.80 mm	cad	1,49
Cassetta da parete fino a 100x100x50	cad	3,45
Cassetta da parete fino a 190x140x70	cad	10,92
Cassetta da parete fino a 380x300x120	cad	44,58
Cassetta da parete fino a 460x380x120	cad	62,81
Cavo FS17 sez 1x25mm ²	m	3,05
Cavo FG16(o)M16 sez. 1x10mm ²	m	2,54
Cavo FG16(o)M16 sez. 1x16mm ²	m	3,54
Cavo FG16(o)M16 sez. 1x25mm ²	m	4,92
Cavo FG16(o)M16 sez. 1x35mm ²	m	6,60

Cavo FG16(o)M16 sez. 1x50mm ²	m	9,23
Cavo FG16(o)M16 sez. 1x70mm ²	m	13,03
Cavo FG16(o)M16 sez. 1x95mm ²	m	16,76
Cavo FG16(o)M16 sez. 1x120mm ²	m	20,53
Cavo FG16(o)M16 sez. 1x150mm ²	m	25,68
Cavo FG16(o)M16 sez. 1x185mm ²	m	31,96
Cavo FG16(o)M16 sez. 1x240mm ²	m	41,15
Cavo FG16(o)M16 sez. 2x1,5mm ²	m	1,20
Cavo FG16(o)M16 sez. 2x2,5mm ²	m	1,63
Cavo FG16(o)M16 sez. 2x4mm ²	m	2,28
Cavo FG16(o)M16 sez. 2x6mm ²	m	3,05
Cavo FG16(o)M16 sez. 2x10mm ²	m	5,27
Cavo FG16(o)M16 sez. 2x16mm ²	m	7,68
Cavo FG16(o)M16 sez. 2x25mm ²	m	11,59
Cavo FG16(o)M16 sez. 2x35mm ²	m	15,81
Cavo FG16(o)M16 sez. 2x50mm ²	m	22,30
Cavo FG16(o)M16 sez. 3x1,5mm ²	m	1,51
Cavo FG16(o)M16 sez. 3x2,5mm ²	m	2,11
Cavo FG16(o)M16 sez. 3x4mm ²	m	3,00
Cavo FG16(o)M16 sez. 3x6mm ²	m	4,12
Cavo FG16(o)M16 sez. 3x10mm ²	m	7,19
Cavo FG16(o)M16 sez. 3x16mm ²	m	10,72
Cavo FG16(o)M16 sez. 3x25mm ²	m	16,13
Cavo FG16(o)M16 sez. 3x35mm ²	m	22,23
Cavo FG16(o)M16 sez. 3x50mm ²	m	31,71
Cavo FG16(o)M16 sez. 3x70mm ²	m	43,78
Cavo FG16(o)M16 sez. 3x95mm ²	m	58,19
Cavo FG16(o)M16 sez. 3x120mm ²	m	62,21
Cavo FG16(o)M16 sez. 4x1,5mm ²	m	1,92
Cavo FG16(o)M16 sez. 4x2,5mm ²	m	2,71
Cavo FG16(o)M16 sez. 4x4mm ²	m	3,90
Cavo FG16(o)M16 sez. 4x6mm ²	m	5,38
Cavo FG16(o)M16 sez. 4x10mm ²	m	9,51
Cavo FG16(o)M16 sez. 4x16mm ²	m	14,14
Cavo FG16(o)M16 sez. 4x25mm ²	m	21,20
Cavo FG16(o)M16 sez. 3x35mm ² + 1x25mm ²	m	27,14
Cavo FG16(o)M16 sez. 3x50mm ² + 1x25mm ²	m	36,62
Cavo FG16(o)M16 sez. 3x70mm ² + 1x35mm ²	m	50,38
Cavo FG16(o)M16 sez. 3x95mm ² + 1x50mm ²	m	67,42
Cavo FG16(o)M16 sez. 3x120mm ² + 1x70mm ²	m	73,43
Cavo FG16(o)M16 sez. 4x1,5mm ² +GV	m	2,33
Cavo FG16(o)M16 sez. 4x2,5mm ² +GV	m	3,37
Cavo FG16(o)M16 sez. 4x4mm ² +GV	m	4,75
Cavo FG16(o)M16 sez. 4x6mm ² +GV	m	6,58
Cavo FG16(o)M16 sez. 4x10mm ² +GV	m	11,62
Cavo FG16(o)M16 sez. 4x16mm ² +GV	m	17,30
Cavo FG16(o)M16 sez. 4x25mm ² +GV	m	25,94
Cavo FG16(o)M16 sez. 4x35mm ² + 1xG25mm ²	m	32,14
Pannello modulare 1 fila DIN 24 moduli DIN con guida DIN	cad.	59,22
Pannello cieco 24 moduli DIN L=600mm h=400mm	cad.	57,46
Vano cavi esterno h=2000mm 300x195mm (LxP)	cad.	749,58
Porta esterna per vano cavi esterno h=2000mm L=300mm	cad.	294,64
N°2 pannelli laterali pavimento h=2000mm P=195mm	cad.	199,55
Struttura monoblocco 24 moduli DIN L=600mm 2000x195mm (hxP)	cad.	927,22
Kit per affiancamento laterale str.h=1400-1600-1800-2000mm	cad.	75,64
Porta vetro 24 moduli DIN L=600mm h=2000mm	cad.	706,03
Distribuzione in cavo	stima	53,25
Distribuzione in barra (2A/mm ²)	stima	213,00
N°2 pannelli laterali pavimento h=2000mm P=300mm	cad.	218,06

Struttura monoblocco 24 moduli DIN L=600mm 2000x300mm (hxP)	cad.	1.066,76
Vano cavi esterno h=2000mm 300x300mm (LxP)	cad.	820,32
N°2 pannelli laterali pavimento h=2000mm P=800mm	cad.	335,74
Struttura monoblocco 24 moduli DIN L=600mm 2000x800mm (hxP)	cad.	1.355,43
Vano cavi esterno h=2000mm 300x800mm (LxP)	cad.	1.023,15
Carpenteria PowerCenter (2x600)x2000x1000 mm F3B	cad	7.981,52
Carpenteria PowerCenter (2x600)x2000x1000 mm F4B	cad	9.178,54
Centralino da incasso PVC IP40 con portella 12 moduli	cad	25,08
Centralino da incasso PVC IP40 con portella 24 moduli	cad	51,36
Centralino da incasso PVC IP40 con portella 36 moduli	cad	77,32
Centralino da incasso PVC IP40 con portella 54 moduli	cad	124,61
Centralino da incasso PVC IP40 con portella 72 moduli	cad	184,51
Centralino da parete IP40 con portella fino a 8 moduli	cad	18,29
Centralino da parete IP40 con portella 12 moduli	cad	26,04
Centralino da parete IP40 con portella 24 moduli	cad	38,90
Centralino da parete IP40 con portella 36 moduli	cad	68,45
Centralino da parete IP40 con portella 54 moduli	cad	105,44
Centralino da parete IP40 con portella 72 moduli	cad	185,31
Centralino da parete IP55 con portella 4 moduli	cad	13,90
Centralino da parete IP55 con portella 8 moduli	cad	19,33
Centralino da parete IP55 con portella 12 moduli	cad	36,82
Centralino da parete IP55 con portella 24 moduli	cad	54,00
Centralino da parete IP55 con portella 36 moduli	cad	82,27
Centralino da parete IP55 con portella 54 moduli	cad	148,57
Centralino da parete IP55 con portella 72 moduli	cad	222,05
Icn=4,5 kA curva C - 1P+N - da 10 a 32 A	cad	9,84
Icn=4,5 kA curva C - 1P+N - da 40 a 63 A	cad	13,08
Icn=4,5 kA curva C - 2P - da 10 a 32 A	cad	16,07
Icn=4,5 kA curva C - 2P - da 40 a 63 A	cad	23,71
Icn=4,5 kA curva C - 3P - da 10 a 32 A	cad	38,40
Icn=4,5 kA curva C - 3P - da 40 a 63 A	cad	44,92
Icn=4,5 kA curva C - 4P - da 10 a 32 A	cad	46,28
Icn=4,5 kA curva C - 4P - da 40 a 63 A	cad	62,13
Icn=6 kA curva C - 1P+N - da 10 a 32 A	cad	20,96
Icn=6 kA curva C - 1P+N - da 40 a 63 A	cad	30,99
Icn=6 kA curva C - 2P - da 10 a 32 A	cad	30,62
Icn=6 kA curva C - 2P - da 40 a 63 A	cad	45,26
Icn=6 kA curva C - 3P - da 10 a 32 A	cad	48,74
Icn=6 kA curva C - 3P - da 40 a 63 A	cad	73,39
Icn=6 kA curva C - 4P - da 10 a 32 A	cad	59,24
Icn=6 kA curva C - 4P - da 40 a 63 A	cad	89,91
Icn=10 kA curva C - 1P - da 10 a 32 A	cad	17,59
Icn=10 kA curva C - 1P - da 40 a 63 A	cad	25,02
Icn=10 kA curva C - 1P - da 80 A	cad	50,53
Icn=10 kA curva C - 1P - da 100 A	cad	54,59
Icn=10 kA curva C - 1P - da 125 A	cad	93,52
Icn=10 kA curva C - 2P - da 10 a 32 A	cad	36,09
Icn=10 kA curva C - 2P - da 40 a 63 A	cad	51,58
Icn=10 kA curva C - 2P - da 80 A	cad	88,31
Icn=10 kA curva C - 2P - da 100 A	cad	96,23
Icn=10 kA curva C - 2P - da 125 A	cad	162,48
Icn=10 kA curva C - 3P - da 10 a 32 A	cad	61,39
Icn=10 kA curva C - 3P - da 40 a 63 A	cad	86,15
Icn=10 kA curva C - 3P - da 80 A	cad	115,10
Icn=10 kA curva C - 3P - da 100 A	cad	121,36
Icn=10 kA curva C - 3P - da 125 A	cad	219,10
Icn=10 kA curva C - 4P - da 10 a 32 A	cad	76,90
Icn=10 kA curva C - 4P - da 40 a 63 A	cad	109,49
Icn=10 kA curva C - 4P - da 80 A	cad	142,85

Icn=10 kA curva C - 4P - da 100 A	cad	149,65
Icn=10 kA curva C - 4P - da 125 A	cad	275,12
Icu=15 -25 kA curva C - 1P - da 10 a 32 A	cad	20,69
Icu=15 -25 kA curva C - 1P - da 40 a 63 A	cad	28,68
Icu=15 -25 kA curva C - 2P - da 10 a 32 A	cad	43,64
Icu=15 -25 kA curva C - 2P - da 40 a 63 A	cad	54,09
Icu=15 -25 kA curva C - 3P - da 10 a 32 A	cad	71,70
Icu=15 -25 kA curva C - 3P - da 40 a 63 A	cad	93,89
Icu=15 -25 kA curva C - 3P - da 80 A	cad	134,21
Icu=15 -25 kA curva C - 3P - da 100 A	cad	133,79
Icu=15 -25 kA curva C - 3P - da 125 A	cad	260,89
Icu=15 -25 kA curva C - 4P - da 10 a 32 A	cad	89,91
Icu=15 -25 kA curva C - 4P - da 40 a 63 A	cad	125,02
Icu=15 -25 kA curva C - 4P - da 80 A	cad	166,43
Icu=15 -25 kA curva C - 4P - da 100 A	cad	166,04
Icu=15 -25 kA curva C - 4P - da 125 A	cad	322,73
Blocco diff. 2P In <= 25A cl.AC - 10 mA	cad	64,14
Blocco diff. 2P In <= 25A cl.AC - 30 mA	cad	37,39
Blocco diff. 2P In <= 25A cl.AC - 300/500 mA	cad	34,12
Blocco diff. 2P In >= 32A cl.AC - 30 mA	cad	41,82
Blocco diff. 2P In >= 32A cl.AC - 300/500 mA	cad	38,55
Blocco diff. 2P In >= 80A cl.AC - 30 mA	cad	74,50
Blocco diff. 2P In >= 80A cl.AC - 300/500 mA	cad	67,80
Blocco diff. 3P In <= 25A cl.AC - 30 mA	cad	66,61
Blocco diff. 3P In <= 25A cl.AC - 300/500 mA	cad	46,04
Blocco diff. 3P In >= 32A cl.AC - 30 mA	cad	73,94
Blocco diff. 3P In >= 32A cl.AC - 300/500 mA	cad	51,15
Blocco diff. 3P In >= 80A cl.AC - 30 mA	cad	115,22
Blocco diff. 3P In >= 80A cl.AC - 300/500 mA	cad	82,54
Blocco diff. 4P In <= 25A cl.AC - 30 mA	cad	69,36
Blocco diff. 4P In <= 25A cl.AC - 300/500 mA	cad	50,24
Blocco diff. 4P In >= 32A cl.AC - 30 mA	cad	82,88
Blocco diff. 4P In >= 32A cl.AC - 300/500 mA	cad	53,04
Blocco diff. 4P In >= 80A cl.AC - 30 mA	cad	117,98
Blocco diff. 4P In >= 80A cl.AC - 300/500 mA	cad	83,19
Blocco diff. 2P In <= 25A cl.A - 30 mA	cad	54,40
Blocco diff. 2P In <= 25A cl.A - 300/500 mA	cad	48,44
Blocco diff. 2P In >= 32A cl.A - 30 mA	cad	65,81
Blocco diff. 2P In >= 32A cl.A - 300/500 mA	cad	57,09
Blocco diff. 2P In >= 80A cl.A - 30 mA	cad	112,90
Blocco diff. 2P In >= 80A cl.A - 300/500 mA	cad	95,57
Blocco diff. 3P In <= 25A cl.A - 30 mA	cad	77,37
Blocco diff. 3P In <= 25A cl.A - 300/500 mA	cad	60,26
Blocco diff. 3P In >= 32A cl.A - 30 mA	cad	81,93
Blocco diff. 3P In >= 32A cl.A - 300/500 mA	cad	69,06
Blocco diff. 3P In >= 80A cl.A - 30 mA	cad	133,80
Blocco diff. 3P In >= 80A cl.A - 300/500 mA	cad	110,41
Blocco diff. 4P In <= 25A cl.A - 30 mA	cad	84,61
Blocco diff. 4P In <= 25A cl.A - 300/500 mA	cad	64,95
Blocco diff. 4P In >= 32A cl.A - 30 mA	cad	97,04
Blocco diff. 4P In >= 32A cl.A - 300/500 mA	cad	74,37
Blocco diff. 4P In >= 80A cl.A - 30 mA	cad	140,49
Blocco diff. 4P In >= 80A cl.A - 300/500 mA	cad	111,75
Interr.non automatico - 1P - fino 32 A	cad	4,82
Interr.non automatico - 1P - da 40 a 63 A	cad	8,73
Interr.non automatico - 1P - da 80 A	cad	9,09
Interr.non automatico - 1P - da 100 A	cad	12,24
Interr.non automatico - 1P - da 125 A	cad	27,59
Interr.non automatico - 2P - fino 32 A	cad	10,87

Interr.non automatico - 2P - da 40 a 63 A	cad	16,39
Interr.non automatico - 2P - da 80 A	cad	16,32
Interr.non automatico - 2P - da 100 A	cad	26,75
Interr.non automatico - 2P - da 125 A	cad	45,12
Interr.non automatico - 3P - fino 32 A	cad	17,47
Interr.non automatico - 3P - da 40 a 63 A	cad	28,15
Interr.non automatico - 3P - da 80 A	cad	27,37
Interr.non automatico - 3P - da 100 A	cad	38,69
Interr.non automatico - 3P - da 125 A	cad	66,70
Interr.non automatico - 4P - fino 32 A	cad	22,11
Interr.non automatico - 4P - da 40 a 63 A	cad	34,35
Interr.non automatico - 4P - da 80 A	cad	33,89
Interr.non automatico - 4P - da 100 A	cad	45,74
Interr.non automatico - 4P - da 125 A	cad	78,66
Con Sganc. magnetotermico - lcu= 16 kA - 3P - fino 63 A	cad	139,89
Con Sganc. magnetotermico - lcu= 16 kA - 3P - da 80 a 100 A	cad	272,07
Con Sganc. magnetotermico - lcu= 16 kA - 3P - da 125 A	cad	380,52
Con Sganc. magnetotermico - lcu= 16 kA - 3P - da 160 A	cad	153,27
Con Sganc. magnetotermico - lcu= 16 kA - 4P - fino 63 A	cad	170,49
Con Sganc. magnetotermico - lcu= 16 kA - 4P - da 80 a 100 A	cad	335,13
Con Sganc. magnetotermico - lcu= 16 kA - 4P - da 125 A	cad	458,54
Con Sganc. magnetotermico - lcu= 16 kA - 4P - da 160 A	cad	250,94
Con Sganc. magnetotermico - lcu= 25 kA - 3P - fino 63 A	cad	272,05
Con Sganc. magnetotermico - lcu= 25 kA - 3P - da 80 a 100 A	cad	391,63
Con Sganc. magnetotermico - lcu= 25 kA - 3P - da 125 A	cad	450,07
Con Sganc. magnetotermico - lcu= 25 kA - 3P - da 160 A	cad	317,85
Con Sganc. magnetotermico - lcu= 25 kA - 4P - fino 63 A	cad	340,56
Con Sganc. magnetotermico - lcu= 25 kA - 4P - da 80 a 100 A	cad	507,38
Con Sganc. magnetotermico - lcu= 25 kA - 4P - da 125 A	cad	557,81
Con Sganc. magnetotermico - lcu= 25 kA - 4P - da 160 A	cad	579,25
Con Sganc. magnetotermico - lcu= 36 kA (N) - 3P - fino 63 A	cad	321,92
Con Sganc. magnetotermico - lcu= 36 kA (N) - 3P - da 80 a 100 A	cad	461,55
Con Sganc. magnetotermico - lcu= 36 kA (N) - 3P - da 125 A	cad	500,44
Con Sganc. magnetotermico - lcu= 36 kA (N) - 3P - da 160 A	cad	726,83
Con Sganc. magnetotermico - lcu= 36 kA (N) - 3P - da 200 a 250 A	cad	1.353,98
Con Sganc. magnetotermico - lcu= 36 kA (N) - 3P - da 320 a 400 A	cad	1.901,50
Con Sganc. magnetotermico - lcu= 36 kA (N) - 3P - da 500 A	cad	2.005,32
Con Sganc. magnetotermico - lcu= 36 kA (N) - 3P - da 630 A	cad	2.458,96
Con Sganc. magnetotermico - lcu= 36 kA (N) - 3P - da 800 A	cad	2.587,47
Con Sganc. magnetotermico - lcu= 36 kA (N) - 4P - fino 63 A	cad	419,79
Con Sganc. magnetotermico - lcu= 36 kA (N) - 4P - da 80 a 100 A	cad	601,75
Con Sganc. magnetotermico - lcu= 36 kA (N) - 4P - da 125 A	cad	640,65
Con Sganc. magnetotermico - lcu= 36 kA (N) - 4P - da 160 A	cad	911,93
Con Sganc. magnetotermico - lcu= 36 kA (N) - 4P - da 200 a 250 A	cad	1.731,64
Con Sganc. magnetotermico - lcu= 36 kA (N) - 4P - da 320 a 400 A	cad	2.373,34
Con Sganc. magnetotermico - lcu= 36 kA (N) - 4P - da 500 A	cad	2.474,98
Con Sganc. magnetotermico - lcu= 36 kA (N) - 4P - da 630 A	cad	3.206,16
Con Sganc. magnetotermico - lcu= 36 kA (N) - 4P - da 800 A	cad	3.408,83
Con Sganc. magnetotermico - lcu= 50 kA (S) - 3P - fino 63 A	cad	471,56
Con Sganc. magnetotermico - lcu= 50 kA (S) - 3P - da 80 a 100 A	cad	601,50
Con Sganc. magnetotermico - lcu= 50 kA (S) - 3P - da 125 A	cad	673,28
Con Sganc. magnetotermico - lcu= 50 kA (S) - 3P - da 160 A	cad	909,88
Con Sganc. magnetotermico - lcu= 50 kA (S) - 3P - da 200 a 250 A	cad	1.425,52
Con Sganc. magnetotermico - lcu= 50 kA (S) - 3P - da 320 a 400 A	cad	2.048,60
Con Sganc. magnetotermico - lcu= 50 kA (S) - 3P - da 500 A	cad	2.143,07
Con Sganc. magnetotermico - lcu= 50 kA (S) - 3P - da 630 A	cad	2.709,49
Con Sganc. magnetotermico - lcu= 50 kA (S) - 3P - da 800 A	cad	2.802,49
Con Sganc. magnetotermico - lcu= 50 kA (S) - 4P - fino 63 A	cad	590,16
Con Sganc. magnetotermico - lcu= 50 kA (S) - 4P - da 80 a 100 A	cad	615,91

Con Sganc. magnetotermico - Icu= 50 kA (S) - 4P - da 125 A	cad	770,29
Con Sganc. magnetotermico - Icu= 50 kA (S) - 4P - da 160 A	cad	846,31
Con Sganc. magnetotermico - Icu= 50 kA (S) - 4P - da 200 a 250 A	cad	1.163,22
Con Sganc. magnetotermico - Icu= 50 kA (S) - 4P - da 320 a 400 A	cad	1.749,94
Con Sganc. magnetotermico - Icu= 50 kA (S) - 4P - da 500 A	cad	2.586,83
Con Sganc. magnetotermico - Icu= 50 kA (S) - 4P - da 630 A	cad	2.692,95
Con Sganc. magnetotermico - Icu= 50 kA (S) - 4P - da 800 A	cad	3.476,78
Con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (h) - 3P - fino 63 A	cad	712,35
Con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (h) - 3P - da 80 a 100 A	cad	750,31
Con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (h) - 3P - da 125 A	cad	788,07
Con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (h) - 3P - da 160 A	cad	932,29
Con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (h) - 3P - da 200 a 250 A	cad	1.020,39
Con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (h) - 3P - da 320 a 400 A	cad	1.627,14
Con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (h) - 3P - da 500 A	cad	2.348,45
Con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (h) - 3P - da 630 A	cad	2.329,37
Con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (h) - 3P - da 800 A	cad	2.957,67
Con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (h) - 4P - fino 63 A	cad	906,39
Con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (h) - 4P - da 80 a 100 A	cad	947,56
Con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (h) - 4P - da 125 A	cad	986,30
Con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (h) - 4P - da 160 A	cad	1.220,48
Con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (h) - 4P - da 200 a 250 A	cad	1.303,37
Con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (h) - 4P - da 320 a 400 A	cad	1.948,10
Con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (h) - 4P - da 500 A	cad	2.776,04
Con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (h) - 4P - da 630 A	cad	2.916,67
Con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (h) - 4P - da 800 A	cad	3.793,78
Con sganc. Elettronico - Icu= 36 kA (N) - 3P - fino 100 A	cad	583,07
Con sganc. Elettronico - Icu= 36 kA (N) - 3P - da 160 A	cad	643,40
Con sganc. Elettronico - Icu= 36 kA (N) - 3P - da 250 A	cad	830,45
Con sganc. Elettronico - Icu= 36 kA (N) - 3P - da 320 a 400 A	cad	1.572,00
Con sganc. Elettronico - Icu= 36 kA (N) - 3P - da 630 A	cad	2.173,41
Con sganc. Elettronico - Icu= 36 kA (N) - 3P - da 800 A	cad	2.744,95
Con sganc. Elettronico - Icu= 36 kA (N) - 3P - da 1000 A	cad	2.844,70
Con sganc. Elettronico - Icu= 36 kA (N) - 4P - fino 100 A	cad	747,12
Con sganc. Elettronico - Icu= 36 kA (N) - 4P - da 160 A	cad	822,50
Con sganc. Elettronico - Icu= 36 kA (N) - 4P - da 250 A	cad	1.044,29
Con sganc. Elettronico - Icu= 36 kA (N) - 4P - da 320 a 400 A	cad	1.959,42
Con sganc. Elettronico - Icu= 36 kA (N) - 4P - da 630 A	cad	2.756,23
Con sganc. Elettronico - Icu= 36 kA (N) - 4P - da 800 A	cad	3.492,67
Con sganc. Elettronico - Icu= 36 kA (N) - 4P - da 1000 A	cad	3.567,34
Con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 3P - fino 100 A	cad	672,57
Con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 3P - da 160 A	cad	753,15
Con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 3P - da 250 A	cad	972,81
Con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 3P - da 400 A	cad	1.855,38
Con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 3P - da 630 A	cad	2.471,60
Con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 3P - da 800 A	cad	3.014,47
Con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 3P - da 1000 A	cad	3.164,34
Con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 3P - da 1250 A	cad	3.673,09
Con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 3P - da 1600 A	cad	4.060,96
Con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 4P - fino 100 A	cad	864,58
Con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 4P - da 160 A	cad	959,02
Con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 4P - da 250 A	cad	1.222,91
Con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 4P - da 400 A	cad	2.248,13
Con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 4P - da 630 A	cad	3.143,43
Con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 4P - da 800 A	cad	3.832,34
Con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 4P - da 1000 A	cad	4.023,55
Con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 4P - da 1250 A	cad	4.666,69
Con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 4P - da 1600 A	cad	5.121,17
Con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (h) - 3P - fino 100 A	cad	892,83
Con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (h) - 3P - da 160 A	cad	960,20

Con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (h) - 3P - da 250 A	cad	1.126,16
Con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (h) - 3P - da 400 A	cad	1.853,67
Con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (h) - 3P - da 630 A	cad	2.614,01
Con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (h) - 3P - da 800 A	cad	3.268,06
Con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (h) - 3P - da 1000 A	cad	3.372,67
Con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (h) - 3P - da 1250 A	cad	3.910,11
Con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (h) - 3P - da 1600 A	cad	4.353,71
Con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (h) - 4P - fino 100 A	cad	1.134,31
Con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (h) - 4P - da 160 A	cad	1.255,84
Con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (h) - 4P - da 250 A	cad	1.408,67
Con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (h) - 4P - da 400 A	cad	2.376,75
Con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (h) - 4P - da 630 A	cad	3.244,27
Con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (h) - 4P - da 800 A	cad	4.172,80
Con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (h) - 4P - da 1000 A	cad	4.295,62
Con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (h) - 4P - da 1250 A	cad	4.931,93
Con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (h) - 4P - da 1600 A	cad	5.594,49
Blocco diff. per interr.fino a 250A 3P	cad	329,62
Blocco diff. per interr.fino a 250A 4P	cad	379,06
Blocco diff. per interr.fino a 630A 3P	cad	449,57
Blocco diff. per interr.fino a 630A 4P	cad	488,53
Sezionatore fisso 3P - da 160 A	cad	192,64
Sezionatore fisso 3P - da 250 A	cad	301,07
Sezionatore fisso 3P - da 320 A	cad	362,43
Sezionatore fisso 3P - da 400 A	cad	546,23
Sezionatore fisso 3P - da 630 A	cad	840,79
Sezionatore fisso 3P - da 800 A	cad	1.035,05
Sezionatore fisso 3P - da 1000 A	cad	1.157,63
Sezionatore fisso 3P - da 1250 A	cad	1.245,68
Sezionatore fisso 3P - da 1600 A	cad	1.505,24
Sezionatore fisso 4P - da 160 A	cad	281,84
Sezionatore fisso 4P - da 250 A	cad	378,05
Sezionatore fisso 4P - da 320 A	cad	472,85
Sezionatore fisso 4P - da 400 A	cad	646,02
Sezionatore fisso 4P - da 630 A	cad	968,60
Sezionatore fisso 4P - da 800 A	cad	1.246,16
Sezionatore fisso 4P - da 1000 A	cad	1.413,48
Sezionatore fisso 4P - da 1250 A	cad	1.563,42
Sezionatore fisso 4P - da 1600 A	cad	1.867,05
Contattore modulare 2P 16 A (categoria AC7a)	cad	17,40
Contattore modulare 2P 25 A (categoria AC7a)	cad	20,91
Contattore modulare 2P 40 A (categoria AC7a)	cad	36,31
Contattore modulare 2P 63 A (categoria AC7a)	cad	60,98
Contattore modulare 3P 25 A (categoria AC7a)	cad	23,74
Contattore modulare 3P 40 A (categoria AC7a)	cad	44,40
Contattore modulare 3P 63 A (categoria AC7a)	cad	73,02
Contattore modulare 4P 25 A (categoria AC7a)	cad	21,36
Contattore modulare 4P 40 A (categoria AC7a)	cad	48,70
Contattore modulare 4P 63 A (categoria AC7a)	cad	78,46
Contattore 3P Ie(AC3) fino a 25 A	cad	61,24
Contattore 3P Ie(AC3) fino a 40 A	cad	109,58
Contattore 3P Ie(AC3) fino a 65 A	cad	205,13
Contattore 3P Ie(AC3) fino a 95 A	cad	281,63
Contattore 3P Ie(AC3) fino a 150 A	cad	372,75
Relè term. fino a 11,50 A	cad	32,48
Relè term. fino a 25,00 A	cad	39,23
Relè term. fino a 40,00 A	cad	75,30
Relè term. fino a 65,00 A	cad	85,35
Relè term. fino a 120,00 A	cad	159,00
Portafusibili 10x38 1P- fusibile fino a 32A	cad	6,07

Portafusibili 10x38 3P- fusibile fino a 32A	cad	12,52
Portafusibili 10x38 4P - fusibile fino a 32A	cad	17,21
Portafusibili 14x51 1P - fusibile fino a 50A	cad	8,61
Portafusibili 14x51 3P - fusibile fino a 50A	cad	27,28
Portafusibili 14x51 4P - fusibile fino a 50A	cad	36,70
Portafusibili 22x58 1P - fusibile fino a 125A	cad	16,05
Portafusibili 22x58 3P - fusibile fino a 125A	cad	48,28
Portafusibili 22x58 4P - fusibile fino a 125A	cad	65,34
Interruttore salvamatore fino a 6,3A	cad	58,75
Interruttore salvamatore fino a 18A	cad	70,33
Interruttore salvamatore fino a 32A	cad	94,97
Commutatore rotativo 0-1-2 10A 1P	cad	15,11
Pulsante, normale o a fungo, D=22 mm 1NA + 1NC	cad	18,05
Spia di segnalazione D=22mm da quadro	cad	9,66
Suoneria o ronzatore da 12V a 220V	cad	10,01
Spia presenza tensione fino a 3 LED	cad	11,66
Interr.orario a cavallieri 24h 1 contatto con riserva	cad	73,49
Interr.orario digitale 24hx7gg 1-2 contatti 26 memorie con riserva	cad	92,66
Interr.crepuscolare 2-2000 Lux 1 contatto con fotocellula	cad	139,78
Strumento multifunzione per corrente, tensione, frequenza, potenza, energia attiva e reatt	cad	206,25
Trasformatore secondario 24V/48V potenza fino a 65VA	cad	61,69
Trasformatore secondario 24V/48V potenza fino a 160VA	cad	70,50
Trasformatore secondario 24V/48V potenza fino a 400VA	cad	136,50
Trasformatore secondario 24V/48V potenza fino a 1kVA	cad	264,75
m: Scomparto di risalita	cad	4.171,65
m: Comando Manuale. Protezione a microprocessore con DG, con protezioni 50,51, 51N	cad	16.344,04
m: Comando Motorizzato. Protezione a microprocessore con DG, con protezioni 50,51, 5	cad	17.884,81
m: Comando Manuale. Protezione a microprocessore con DG, con protezioni 50,51, 67N	cad	17.806,40
m: Comando Motorizzato. Protezione a microprocessore con DG, con protezioni 50,51, 6	cad	19.172,08
m: Scomparto Protezione tR con fusibili	cad	6.501,08
m: Cella monoblocco non ampliabile	cad	12.633,71
Classe AoAk. Pot. Nominale: 160kVA	cad	9.440,00
Classe AoAk. Pot. Nominale: 250kVA	cad	11.360,00
Classe AoAk. Pot. Nominale: 400kVA	cad	12.800,00
Classe AoAk. Pot. Nominale: 630kVA	cad	15.520,00
Classe AoAk. Pot. Nominale: 800kVA	cad	18.200,00
Classe AoAk. Pot. Nominale: 1000kVA	cad	21.640,00
Classe AoAk. Pot. Nominale: 1250kVA	cad	24.320,00
Classe AoAk. Pot. Nominale: 1600kVA	cad	29.920,00
Classe AoAk. Pot. Nominale: 2000kVA	cad	34.400,00
Termoresistenza Pt100 sul nucleo	cad	111,83
Centralina termometrica	cad	926,25
Per trasformatori fino a 400kVA	cad	347,84
Per trasformatori fino a 1250kVA	cad	466,40
Per trasformatori fino a 2000kVA	cad	726,14
Cavo RG7h1R sezione 1x35mm ²	cad	5,83
Cavo RG7h1R sezione 1x50mm ²	cad	6,88
Cavo RG7h1R sezione 1x70mm ²	cad	8,40
Cavo RG7h1R sezione 1x95mm ²	cad	10,54
Cavo RG7h1R sezione 1x120mm ²	cad	12,49
Cavo RG7h1R sezione 1x150mm ²	cad	14,73
Cavo RG7h1R sezione 1x185mm ²	cad	17,69
Terminazioni 1p per sezione fino a 70 mm ²	cad	36,11
Terminazioni 1p per sezione fino a 185 mm ²	cad	46,28
Monofase/Monofase Potenza: 700VA/560W Aut. 10 min	cad	707,16
Monofase/Monofase Potenza: 1000VA/800W Aut. 15 min	cad	758,28
Monofase/Monofase Potenza: 1500VA/1200W Aut. 10 min	cad	1.150,20
Monofase/Monofase Potenza: 2000VA/1600W Aut. 10 min	cad	1.542,12
Monofase/Monofase Potenza: 3000VA/2400W Aut. 10 min	cad	1.959,60

Monofase/Monofase Potenza: 4000VA/3200W Aut. 10 min	cad	2.223,72
Monofase/Monofase Potenza: 5000VA/4000W Aut. 10 min	cad	2.999,04
Pacco Batterie in BOX per UPS da 1000VA	cad	451,96
Pacco Batterie in BOX per UPS da 2000VA	cad	738,64
Pacco Batterie in BOX per UPS da 3000VA	cad	738,64
Pacco Batterie in BOX per UPS da 4000VA	cad	809,47
Pacco Batterie in BOX per UPS da 5000VA	cad	1.146,75
Cabina Prefabbricata DG2061	cad	14.220,00
Oneri per il trasporto speciale e lo scarico in loco	stima	4.950,00
Cabina Prefabbricata DG2092	cad	15.750,00
Dimensioni esterne 2,50x2,38x2,50m	cad	7.822,50
Dimensioni esterne 2,50x3,28x2,50m	cad	8.422,50
Dimensioni esterne 2,50x4,48x2,50m	cad	9.097,50
Dimensioni esterne 2,50x5,67x2,50m	cad	9.697,50
Dimensioni esterne 2,50x6,76x2,50m	cad	10.672,50
Per ogni porta a 2 ante in resina aggiuntiva	cad	795,00
Per ogni porta a 2 ante in resina con serratura AREL aggiuntiva	cad	975,00
Per ogni griglia 120x50cm a parete aggiuntiva	cad	277,50
Per ogni griglia 90x50cm a parete aggiuntiva	cad	247,50
Per ogni punto luce completo di plafoniera aggiuntivo	cad	187,50
Per ogni tramezzo divisorio	cad	225,00
Per ogni aspiratore Eolico stagno	cad	292,50
Per ogni aspiratore elettrico con serranda e termostato	cad	600,00
Per ogni apertura aggiuntiva nel pavimento comprensiva di plotta removibile in VtR	cad	210,00
Ottica Opale - Dimensioni 60x60cm o 120x30cm - Flusso luminoso da 2700 fino a 4200 lm	cad	86,02
Ottica Opale - Dimensioni 60x60cm o 120x30cm - Flusso luminoso da 2700 fino a 4200 lm	cad	124,80
Ottica UGR19 - Dimensioni 60x60cm o 120x30cm - Flusso luminoso da 3300 fino a 5000 lm	cad	161,30
Ottica UGR19 - Dimensioni 60x60cm o 120x30cm - Flusso luminoso da 3300 fino a 5000 lm	cad	207,40
Accessori per il montaggio	cad	8,00
Armatura L=800mm Flusso luminoso da 1500lm a 3400lm. Driver Elettronico	cad	58,80
Armatura L=1200mm Flusso luminoso da 2300lm a 5150lm. Driver Elettronico	cad	71,68
Armatura L=1800mm Flusso luminoso da 3050lm a 6900lm. Driver Elettronico	cad	76,16
Armatura L=800mm Flusso luminoso da 1500lm a 3400lm. Driver DALI	cad	69,44
Armatura L=1200mm Flusso luminoso da 2300lm a 5150lm. Driver DALI	cad	84,56
Armatura L=1800mm Flusso luminoso da 3050lm a 6900lm. Driver DALI	cad	90,16
Flusso Luminoso equivalente FL.8W - aut. 1h - Autodiagnosi	cad	106,53
Flusso Luminoso equivalente FL.11W - aut. 1h - Autodiagnosi	cad	115,06
Flusso Luminoso equivalente FL.24W - aut. 1h - Autodiagnosi	cad	175,56
Flusso Luminoso equivalente FL.8W - aut. 3h - Autodiagnosi	cad	117,18
Flusso Luminoso equivalente FL.11W - aut. 3h - Autodiagnosi	cad	126,56
Flusso Luminoso equivalente FL.24W - aut. 3h - Autodiagnosi	cad	199,68
Flusso Luminoso equivalente FL.8W - aut. 1h - Centralizzata	cad	156,41
Flusso Luminoso equivalente FL.11W - aut. 1h - Centralizzata	cad	165,10
Flusso Luminoso equivalente FL.24W - aut. 1h - Centralizzata	cad	225,06
Flusso Luminoso equivalente FL.8W - aut. 3h - Centralizzata	cad	212,03
Flusso Luminoso equivalente FL.11W - aut. 3h - Centralizzata	cad	225,06
Flusso Luminoso equivalente FL.24W - aut. 3h - Centralizzata	cad	280,67
Flusso Luminoso equivalente FL.8W (SA) - aut. 1h - Autodiagnosi	cad	172,50
Flusso Luminoso equivalente FL.11W (SA) - aut. 1h - Autodiagnosi	cad	195,00
Flusso Luminoso equivalente FL.24W (SA) - aut. 1h - Autodiagnosi	cad	223,04
Flusso Luminoso equivalente FL.8W (SA) - aut. 3h - Autodiagnosi	cad	203,25
Flusso Luminoso equivalente FL.11W (SA) - aut. 3h - Autodiagnosi	cad	228,00
Flusso Luminoso equivalente FL.24W (SA) - aut. 3h - Autodiagnosi	cad	267,00
Flusso Luminoso equivalente FL.8W (SA) - aut. 1h - Centralizzata	cad	203,34
Flusso Luminoso equivalente FL.11W (SA) - aut. 1h - Centralizzata	cad	214,63
Flusso Luminoso equivalente FL.24W (SA) - aut. 1h - Centralizzata	cad	292,58
Flusso Luminoso equivalente FL.8W (SA) - aut. 3h - Centralizzata	cad	223,67
Flusso Luminoso equivalente FL.11W (SA) - aut. 3h - Centralizzata	cad	236,09
Flusso Luminoso equivalente FL.24W (SA) - aut. 3h - Centralizzata	cad	321,84

Centrale di controllo via bus 128 apparecchi	cad	895,40
Software di gestione	cad	395,08
Centrale di controllo via Radio 550 punti	cad	1.333,11
Cavo antincendio schermato FTE29OHM16 (PH 120) 100/100 V CEI 20-105 V2 sez. 2x2	m	1,77
Centrale di controllo incendi a 2 zone	cad	284,57
Centrale di controllo incendi a 4 zone	cad	400,44
Centrale di controllo incendi a 8 zone	cad	511,20
Batterie per centrale di controllo 12V 7Ah	cad	48,56
Base per rivelatore	cad	10,22
Rivelatore ottico di fumi convezionale	cad	42,60
Rivelatore termovelocimetro di fumi convezionale	cad	37,49
Rivelatore ottico-termico di fumi convezionale	cad	54,53
Ripetitore di allarme	cad	17,04
Pulsante di allarme	cad	36,64
Segnalatore acustico	cad	40,90
Segnalatore ottico/acustico con led colorato	cad	91,16
Segnalatore ottico/acustico a pannello con scritta intercambiabile "Allarme incendio"	cad	170,40
Accessori per il montaggio elemento riv. Inc.	stima	12,78
Base per rivelatore indirizzabile	cad	11,08
Rivelatore ottico di fumi indirizzabile	cad	108,20
Rivelatore termovelocimetro di fumi indirizzabile	cad	76,68
Rivelatore ottico-termico di fumi indirizzabile	cad	115,02
Pulsante di allarme indirizzabile	cad	88,61
Segnalatore ottico/acustico con led colorato	cad	165,29
Centrale a 1 loop	cad	1.692,92
Centrale a 2 loop	cad	2.581,56
Centrale a 4 loop	cad	4.302,60
Rivelatore tripla tecnologia indirizzabile	cad	199,37
Rivelatori per condotte	cad	199,37
Tubo di campionamento	cad	13,63
Rivelatore lineare fino a 75 metri	cad	898,01
Supporto di montaggio	cad.	37,49
Modulo 1 ingresso	cad.	76,68
Modulo 2 ingresso	cad.	108,20
Modulo 2 ingresso - 1 uscita	cad.	129,50
UPS trifase/trifase da 10kVA aut. 10 min. a pieno carico	cad.	6.619,12
UPS trifase/trifase da 15kVA aut. 10 min. a pieno carico	cad.	7.209,36
UPS trifase/trifase da 20kVA aut. 10 min. a pieno carico	cad.	8.221,20
UPS trifase/trifase da 30kVA aut. 10 min. a pieno carico	cad.	10.919,44
UPS trifase/trifase da 40kVA aut. 10 min. a pieno carico	cad.	12.943,12
UPS trifase/trifase da 60kVA aut. 10 min. a pieno carico	cad.	16.484,56
UPS trifase/trifase da 80kVA aut. 10 min. a pieno carico	cad.	21.000,74
Pot. 10kVA autonomia fino a 30 min. a pieno carico	cad.	1.762,10
Pot. 10kVA autonomia fino a 60 min. a pieno carico	cad.	4.121,08
Pot. 15kVA autonomia fino a 30 min. a pieno carico	cad.	2.777,21
Pot. 15kVA autonomia fino a 60 min. a pieno carico	cad.	5.255,24
Pot. 20kVA autonomia fino a 30 min. a pieno carico	cad.	3.235,72
Pot. 20kVA autonomia fino a 60 min. a pieno carico	cad.	5.919,36
Pot. 30kVA autonomia fino a 30 min. a pieno carico	cad.	3.412,12
Pot. 30kVA autonomia fino a 60 min. a pieno carico	cad.	7.668,51
Pot. 40kVA autonomia fino a 30 min. a pieno carico	cad.	5.004,80
Pot. 40kVA autonomia fino a 60 min. a pieno carico	cad.	7.970,26
Pot. 60kVA autonomia fino a 30 min. a pieno carico	cad.	5.592,48
Pot. 60kVA autonomia fino a 60 min. a pieno carico	cad.	12.389,00
Pot. 80kVA autonomia fino a 30 min. a pieno carico	cad.	13.546,22
Pot. 80kVA autonomia fino a 60 min. a pieno carico	cad.	22.829,65
Flusso Luminoso equivalente FL.8W - aut. 1h - tradizionale	cad.	47,05
Flusso Luminoso equivalente FL.11W - aut. 1h - tradizionale	cad.	52,61
Flusso Luminoso equivalente FL.24W - aut. 1h - tradizionale	cad.	62,23

Flusso Luminoso equivalente FL.8W (SA) - aut. 1h - tradizionale	cad.	113,15
Flusso Luminoso equivalente FL.11W (SA) - aut. 1h - tradizionale	cad.	121,34
Flusso Luminoso equivalente FL.24W (SA) - aut. 1h - tradizionale	cad.	128,20
Potenza nominale PRP (ISO8528) fino a 9 KVA	cad.	9.667,50
Potenza nominale PRP (ISO8528) fino a 15 KVA	cad.	10.477,50
Potenza nominale PRP (ISO8528) fino a 25 KVA	cad.	11.242,50
Potenza nominale PRP (ISO8528) fino a 35 KVA	cad.	12.315,00
Potenza nominale PRP (ISO8528) fino a 50 KVA	cad.	13.395,00
Potenza nominale PRP (ISO8528) fino a 80 KVA	cad.	15.487,50
Potenza nominale PRP (ISO8528) fino a 120 KVA	cad.	18.832,50
Potenza nominale PRP (ISO8528) fino a 200 KVA	cad.	26.932,50
Potenza nominale PRP (ISO8528) fino a 250 KVA	cad.	34.027,50
Potenza nominale PRP (ISO8528) fino a 300 KVA	cad.	37.140,00
Potenza nominale PRP (ISO8528) fino a 400 KVA	cad.	47.805,00
Carenatura insonorizzata per GE di potenza 9 ÷ 35 KVA	cad.	3.457,50
Carenatura insonorizzata per GE di potenza 40 ÷ 100 KVA	cad.	5.250,00
Carenatura insonorizzata per GE di potenza 120 ÷ 250 KVA	cad.	5.925,00
Carenatura insonorizzata per GE di potenza 300 ÷ 400 KVA	cad.	11.235,00
Serbatoio maggiorato fino a 240 l per GE di potenza PRP 9 ÷ 35 KVA	cad.	735,00
Serbatoio maggiorato fino a 400 l per GE di potenza PRP 40 ÷ 100 KVA	cad.	795,00
Serbatoio maggiorato fino a 600 l per GE di potenza PRP 120 ÷ 250 KVA	cad.	870,00
Serbatoio maggiorato fino a 1000 l per GE di potenza PRP 300 ÷ 400 KVA	cad.	2.227,50
Gruppo di pompaggio	cad.	1.380,00
Serbatoio a doppia camera da 1000 l	cad.	4.177,50
Serbatoio a doppia camera da 2000 l	cad.	4.935,00
Serbatoio a doppia camera da 3000 l	cad.	5.362,50
Serbatoio a doppia camera da 4000 l	cad.	5.910,00
Serbatoio a doppia camera da 5000 l	cad.	6.262,50
Tubazione e valvolame	stima	112,50
Presi dati per serie civile RJ45 Cat. 6	cad.	25,57
Armadio Rack da parete fino a 13U	cad.	456,55
Armadio Rack da parete fino a 17U	cad.	581,69
Armadio Rack da parete fino a 22U	cad.	667,44
Armadio Rack a pavimento fino a 28U	cad.	1.127,85
Armadio Rack a pavimento fino a 42U	cad.	1.243,73
Mensola interna	cad.	49,36
Pannello 5 prese e bipolare 16A	cad.	149,40
Patch panel 24 posti	cad.	200,43
Cavo UtP Cat. 6 LShZ	m	0,45
Cavo FtP Cat. 6 LShZ	m	0,60
Cavo h07Z1-K type 2 sez. 1x1,5mm ²	m	0,37
Cavo h07Z1-K type 2 sez. 1x2,5mm ²	m	0,62
Cavo h07Z1-K type 2 sez. 1x4,0mm ²	m	0,97
Cavo h07Z1-K type 2 sez. 1x6,0mm ²	m	1,40
Cavo h07Z1-K type 2 sez. 1x10mm ²	m	2,66
Cavo h07Z1-K type 2 sez. 1x16mm ²	m	3,96
Cavo h07Z1-K type 2 sez. 1x25mm ²	m	5,94
Cavo FG16(o)R16 sez. 1x1,5mm ²	m	0,59
Cavo FG16(o)R16 sez. 1x2,5mm ²	m	0,72
Cavo FG16(o)R16 sez. 1x4mm ²	m	0,91
Cavo FG16(o)R16 sez. 1x6mm ²	m	1,19
Cavo FG16(o)R16 sez. 1x10mm ²	m	1,91
Cavo FG16(o)R16 sez. 1x16mm ²	m	2,77
Cavo FG16(o)R16 sez. 1x25mm ²	m	4,04
Cavo FG16(o)R16 sez. 1x35mm ²	m	5,48
Cavo FG16(o)R16 sez. 1x50mm ²	m	7,68
Cavo FG16(o)R16 sez. 1x70mm ²	m	10,78
Cavo FG16(o)R16 sez. 1x95mm ²	m	13,95
Cavo FG16(o)R16 sez. 1x120mm ²	m	17,29

Cavo FG16(o)R16 sez. 1x150mm ²	m	21,53
Cavo FG16(o)R16 sez. 1x185mm ²	m	26,58
Cavo FG16(o)R16 sez. 1x240mm ²	m	34,07
Cavo FG16(o)R16 sez. 2x1,5mm ²	m	0,91
Cavo FG16(o)R16 sez. 2x2,5mm ²	m	1,27
Cavo FG16(o)R16 sez. 2x4mm ²	m	1,78
Cavo FG16(o)R16 sez. 2x6mm ²	m	2,48
Cavo FG16(o)R16 sez. 2x10mm ²	m	4,16
Cavo FG16(o)R16 sez. 2x16mm ²	m	6,24
Cavo FG16(o)R16 sez. 2x25mm ²	m	9,47
Cavo FG16(o)R16 sez. 2x35mm ²	m	12,97
Cavo FG16(o)R16 sez. 2x50mm ²	m	18,64
Cavo FG16(o)R16 sez. 3x1,5mm ²	m	1,16
Cavo FG16(o)R16 sez. 3x2,5mm ²	m	1,67
Cavo FG16(o)R16 sez. 3x4mm ²	m	2,39
Cavo FG16(o)R16 sez. 3x6mm ²	m	3,35
Cavo FG16(o)R16 sez. 3x10mm ²	m	5,78
Cavo FG16(o)R16 sez. 3x16mm ²	m	8,56
Cavo FG16(o)R16 sez. 3x25mm ²	m	13,44
Cavo FG16(o)R16 sez. 3x35mm ²	m	18,40
Cavo FG16(o)R16 sez. 3x50mm ²	m	26,11
Cavo FG16(o)R16 sez. 3x70mm ²	m	36,25
Cavo FG16(o)R16 sez. 3x95mm ²	m	48,53
Cavo FG16(o)R16 sez. 3x120mm ²	m	59,76
Cavo FG16(o)R16 sez. 4x1,5mm ²	m	1,45
Cavo FG16(o)R16 sez. 4x2,5mm ²	m	2,10
Cavo FG16(o)R16 sez. 4x4mm ²	m	3,09
Cavo FG16(o)R16 sez. 4x6mm ²	m	4,34
Cavo FG16(o)R16 sez. 4x10mm ²	m	7,51
Cavo FG16(o)R16 sez. 4x16mm ²	m	11,21
Cavo FG16(o)R16 sez. 4x25mm ²	m	17,38
Cavo FG16(o)R16 sez. 3x35mm ² + 1x25mm ²	m	22,43
Cavo FG16(o)R16 sez. 3x50mm ² + 1x25mm ²	m	30,15
Cavo FG16(o)R16 sez. 3x70mm ² + 1x35mm ²	m	41,74
Cavo FG16(o)R16 sez. 3x95mm ² + 1x50mm ²	m	56,22
Cavo FG16(o)R16 sez. 3x120mm ² + 1x70mm ²	m	70,53
Cavo FG16(o)R16 sez. 4x1,5mm ² +GV	m	1,77
Cavo FG16(o)R16 sez. 4x2,5mm ² +GV	m	2,58
Cavo FG16(o)R16 sez. 4x4mm ² +GV	m	3,76
Cavo FG16(o)R16 sez. 4x6mm ² +GV	m	5,33
Cavo FG16(o)R16 sez. 4x10mm ² +GV	m	9,30
Cavo FG16(o)R16 sez. 4x16mm ² +GV	m	13,87
Cavo FG16(o)R16 sez. 4x25mm ² +GV	m	21,54
Cavo FG16(o)R16 sez. 4x35mm ² + 1xG25mm ²	m	34,16
Corda di rame da 25 mm ²	m	2,18
Corda di rame da 35 mm ²	m	2,67
Corda di rame da 50 mm ²	m	3,61
Lunghezza 1,5 m	cad	13,71
Lunghezza 2,0 m	cad	18,88
Lunghezza 2,5 m	cad	25,00
Lunghezza 3,0 m	cad	40,00
Pozzetto 400x400x400	cad	30,00
Cartello di segnalazione	cad	5,00
Centrale 2 Zone 250W su 2 linee	cad.	3.802,05
Centrale 4 Zone 250W su 4 linee	cad.	4.435,73
Centrale 6 Zone 250W su 6 linee	cad.	5.069,40
Centrale 2 Zone 500W su 2 linee	cad.	5.250,45
Centrale 4 Zone 500W su 4 linee	cad.	5.974,65
Centrale 6 Zone 500W su 6 linee	cad.	6.608,33

Batterie per centrale EVAC	cad.	162,95
Collaudo, prove fonometriche e messa in servizio	cad.	1.041,04
Incidenza terminali	stima	4,53
Base microfonica di emergenza	cad.	1.222,09
Base microfonica per annunci	cad.	715,15
Tastiera	cad.	316,84
Diffusore acustico da incasso	cad.	67,89
Diffusore acustico da parete	cad.	86,00
Apparecchio a sospensione. Flusso luminoso da 2800 a 3000 lumen.	cad.	392,03
Apparecchio a sospensione. Flusso luminoso da 5600 a 5800 lumen.	cad.	411,20
Apparecchio ad incasso. Flusso luminoso fino da 3600 a 4800 lumen.	cad.	603,86
Apparecchio a plafone. Flusso luminoso fino da 3600 a 4800 lumen.	cad.	752,42
Scatola da parete o incasso	cad.	17,80
Telaio anti pioggia	cad.	52,72
Struttura e supporto	cad.	68,10
Modulo fonico	cad.	111,03
Modulo audio/video	cad.	466,47
Modulo audio/video con IR	cad.	511,20
Modulo 8 tasti	cad.	73,13
Alimentatore audio	cad.	153,75
Espansione alimentatore video	cad.	51,00
Posto interno citofonico	cad.	59,47
Cavo citofonico 2fili	m	1,05
Presse telefonica per serie civile RJ11	cad.	12,83
Cavo telefonico 1CP	m	0,20
Sistema controllo luce DALI singolo canale	cad	144,00
Sistema controllo luce DALI 2 canali	cad	342,00
Sistema controllo luce DALI 4 canali	cad	522,00
Controllor DALI UNICAST 3x64 apparecchi	cad	1.755,00
Espansione DALI UNICAST 64 apparecchi	cad	585,00
APP di gestione	cad	355,50
Programmazione intero impianto	cad	225,00
Comando Scenari	cad	360,00
Sensore ad infrarosso	cad	216,00
Sensore ad microne	cad	71,10
Sensore luce diurna	cad	221,40
Per plafoniere fluorescenti	cad	271,50
Per plafoniere LED	cad	176,25
Posto interno videocitofonico	cad.	167,25
Presse tv o SAT	cad.	18,00
Cavo Coassiale	m	0,70
Icn=4,5kA curva C In=30mA TipoAC 1P+N da 6 a 32A	cad	67,00
Icn=4,5kA curva C In=30mA TipoA 1P+N da 10 a 16A	cad	90,50
Cavo ARG16R16 sez. 1x16mm ²	m	0,70
Cavo ARG16R16 sez. 1x25mm ²	m	0,90
Cavo ARG16R16 sez. 1x35mm ²	m	1,10
Cavo ARG16R16 sez. 1x50mm ²	m	1,40
Cavo ARG16R16 sez. 1x70mm ²	m	1,96
Cavo FTG18(o)M16 - sez.1x10 mm ²	m	2,80
Cavo FTG18(o)M16 - sez.1x16 mm ²	m	3,89
Cavo FTG18(o)M16 - sez.1x25 mm ²	m	5,41
Cavo FTG18(o)M16 - sez.1x35 mm ²	m	7,26
Cavo FTG18(o)M16 - sez.1x50 mm ²	m	10,16
Cavo FTG18(o)M16 - sez.1x70 mm ²	m	14,33
Cavo FTG18(o)M16 - sez.1x95 mm ²	m	18,43
Cavo FTG18(o)M16 - sez.1x120 mm ²	m	22,58
Cavo FTG18(o)M16 - sez.1x150 mm ²	m	28,25
Cavo FTG18(o)M16 - sez.3x1,5 mm ²	m	1,66
Cavo FTG18(o)M16 - sez.3x2,5 mm ²	m	2,33

Cavo FTG18(o)M16 - sez.3x4 mm ²	m	3,30
Cavo FTG18(o)M16 - sez.3x6 mm ²	m	4,53
Cavo FTG18(o)M16 - sez.3x10 mm ²	m	7,91
Cavo FTG18(o)M16 - sez.3x16 mm ²	m	11,79
Cavo FTG18(o)M16 - sez.4x1,5 mm ²	m	2,11
Cavo FTG18(o)M16 - sez.4x2,5 mm ²	m	2,98
cavo UTP categoria 5e LSZH a 24 AWG (0,51 mm)	m	0,40
cavo UTP categoria 6 LSZH a 24 AWG (0,51 mm)	m	0,50
cavo FTP categoria 5e LSZH a 24 AWG (0,51 mm)	m	0,50
cavo FTP categoria 6 LSZH a 24 AWG (0,51 mm)	m	0,60
cavo SFTP categoria 7 LSZH	m	0,80
cavo FFTP categoria 7 LSZH	m	0,90
cavo multimodale a 4 fibre - OM2.	m	1,85
cavo multimodale a 6 fibre - OM2.	m	1,98
cavo multimodale a 8 fibre - OM2.	m	2,30
cavo multimodale a 12 fibre - OM2.	m	2,88
cavo multimodale a 24 fibre - OM2.	m	4,32
cavo multimodale a 4 fibre - OM3.	m	3,00
cavo multimodale a 6 fibre - OM3.	m	3,54
cavo multimodale a 8 fibre - OM3.	m	4,09
cavo multimodale a 12 fibre - OM3.	m	6,22
cavo multimodale a 24 fibre - OM3.	m	9,34
Connettore SC	cad	10,74
Connettore ST	cad	3,14
Tipo Bullet o Dome Con ottica fissa fino a 6mm	cad	240,80
Tipo Bullet o Dome Con ottica motorizzata 3,2-10mm	cad	452,20
NVR 16 canali standard H.265 per telecamere IP	cad	300,00
NVR 32 canali standard H.265 per telecamere IP	cad	400,00
NVR 128 canali standard H.265 per telecamere IP	cad	1.900,00
Hard Disk Raid da 4 TB	cad	93,10
Hard Disk Raid da 6 TB	cad	138,50
Hard Disk Raid da 10 TB	cad	280,00
Licenza per telecamera fino a 50 telecamere	cad	65,00
Licenza per telecamera fino a 100 telecamere	cad	149,00
Licenza per telecamera fino a 200 telecamere	cad	320,00
Licenza per telecamera fino a 300 telecamere	cad	269,00
Software di gestione Videocontrollo II per Video Management System (VMS)	cad	2.000,00
Cavo 4x0,22+2x0,75 CPR	m	0,71
Centrale antintrusione 8 zone espandibile fino a 32	cad	637,60
Centrale antintrusione 8 zone espandibile fino a 128	cad	896,00
Centrale antintrusione 8 zone espandibile fino a 512	cad	1.293,60
Rivelatore infrarosso passivo in contenitore esterno	cad	55,00
Rivelatore infrarosso passivo ad incasso	cad	71,00
Rivelatore volumetrico a doppia tecnologia, microonde/infrarosso	cad	90,00
Rivelatore di rottura vetro	cad	75,00
Rivelatore a contatto magnetico per porte	cad	28,00
Sensore inerziale antintrusione	cad	75,00
Sensore di vibrazioni elettronico	cad	70,00
Sirena elettronica con batteria 12 V/2 Ah	cad	180,00
Sirena elettronica alimentazione da rete 230 V c.a.,	cad	165,00
Tastiera con display a cristalli liquidi retroilluminato	cad	188,00
Set chiave elettronica a trasponder	cad	130,00
Sensore combinato ad infrarossi per presenza e luminanza 10DPI	cad	109,00
Canale forato Rettilineo L=150 h=50	m	13,07
Canale forato Rettilineo L=200 h=50	m	19,20
Canale forato Rettilineo L=300 h=50	m	27,80
Cavo FTG18(o)M16 - sez.4x4 mm ²	m	4,29
Cavo FTG18(o)M16 - sez.4x6 mm ²	m	5,92
Cavo FTG18(o)M16 - sez.4x10 mm ²	m	10,46

Cavo FTG18(o)M16 - sez.4x16 mm ²	m	15,55
Cavo FTG18(o)M16 - sez.5x1,5 mm ²	m	2,56
Cavo FTG18(o)M16 - sez.5x2,5 mm ²	m	3,71
Cavo FTG18(o)M16 - sez.5x4 mm ²	m	5,22
Cavo FTG18(o)M16 - sez.5x6 mm ²	m	7,24
Cavo FTG18(o)M16 - sez.5x10 mm ²	m	12,79
Cavo FTG18(o)M16 - sez.5x16 mm ²	m	19,03
Dispositivo di monitoraggio monofase fino a 100A	cad.	159,20
Dispositivo di monitoraggio trifase fino a 125A	cad.	399,00
Presa CEE da incasso 2P+T 16A 230V (blu)	cad	5,19
Presa CEE da incasso 3P+T 16A 400V (rossa)	cad	5,92
Presa CEE da incasso 3P+N+T 16A 400V (rossa)	cad	6,55
Presa CEE da incasso 2P+T 32A 230V (blu)	cad	8,11
Presa CEE da incasso 3P+T 32A 400V (rossa)	cad	9,18
Presa CEE da incasso 3P+N+T 32A 400V (rossa)	cad	10,24
Presa CEE a parete 2P+T 16A 230V (blu)	cad	9,57
Presa CEE a parete 3P+T 16A 400V (rossa)	cad	10,70
Presa CEE a parete 3P+N+T 16A 400V (rossa)	cad	10,85
Presa CEE a parete 2P+T 32A 230V (blu)	cad	12,41
Presa CEE a parete 3P+T 32A 400V (rossa)	cad	13,48
Presa CEE a parete 3P+N+T 32A 400V (rossa)	cad	14,54
Software e licenze impianto controllo accessi	cad	900,00
Kit di 50 tessere di prossimità	cad	188,50
Personal Computer e monitor	cad	1.300,00
Modulo di controllo varco	cad	140,00
Incidenza connessioni elettriche	cad	40,00
unità a micorprocessore controllo varchi	cad	1.360,00
Contatto a triplo bilanciamento	cad	65,40
Lettore badge di prossimità 13,56 MHz	cad	359,00
LED PANEL UGR19 flusso minimo 4000 lumen. Driver Elettronico	cad	90,00
LED PANEL UGR19 flusso minimo 4000 lumen. Driver DALI	cad	110,00
Trasformatore di isolamento medicale monofase da 5kVA	cad	1.852,00
Trasformatore di isolamento medicale monofase da 7,5kVA	cad	2.168,00
Trasformatore di isolamento medicale monofase da 10kVA	cad	3.059,20
Controllore di isolamento su guida DIN	cad	817,00
dispositivo elettronico di controllo isolamento a distanza	cad	346,00
Cavi di collegamento ed accessori	stima	50,00
Buttaio in fire clay 40x40	cad	63,60
Pilettone sifone da 1,5" completo tappo e catenella	cad	8,48
Sifone ad S da 1"	cad	10,60
Rubinetto miscelatore in ottone cromato da 1/2"	cad	16,96
Lavello in fire clay 90x45 con colapiatti	cad	132,50
Gruppo miscelatore ottone cromato da 1/2" per lavello	cad	47,70
Sifone a bottiglia con piletta	cad	10,60
Lavatoio in gres porcellanato 60x50	cad	79,50
Piatto doccia in gres porcellanato 70x70	cad	68,90
Tubo flessibile per scarico	cad	5,30
Gruppo miscelatore tipo saliscendi per doccia	cad	42,40
Piatto doccia in gres porcellanato 80x80	cad	74,20
Piatto doccia in gres porcellanato 70x90	cad	79,50
Lavabo a colonna in porcellana vetrificata	cad	95,40
Piletta con tappo a pistone	cad	19,08
Flessibili da cm 30 1/2"	cad	2,12
Bidet in porcellana vetrificata	cad	58,30
Vasca da bagno in acciaio porcellanato 170x70	cad	127,20
Gruppo miscelatore per vasca da bagno	cad	63,60
Piletta per vasca da bagno con sovrapieno	cad	21,20
Vaso igienico in porcellana vetrificata	cad	63,60

Sedile in bachelite nera	cad	10,60
Cassetta scarico in pvc a doppio pulsante	cad	95,20
Tubo in pvc pesante diametro 10 cm	m	5,50
Orinatoio a colonna 110x45	cad	190,80
Pedale scarico per orinatoio	cad	31,80
Pilettone a fungo	cad	15,90
Accessori per orinatoio	cad	10,60
Valvola di arresto di 1"	cad	31,80
Galleggiante da 1"	cad	21,20
Accessori per serbatoi(raccorderia ecc)	cad	15,90
Serbatoio idrico in c.a. vetrificato l 2500	cad	1.802,00
Serbatoio idrico in c.a. vetrificato l 3000	cad	1.908,00
Serbatoio idrico in c.a. vetrificato l 6000	cad	3.392,00
Serbatoio idrico in c.a. vetrificato l 7000	cad	3.816,00
Serbatoio idrico in c.a. vetrificato l 10000	cad	5.088,00
Serbatoio idrico in c.a. vetrificato l 12000	cad	5.512,00
Serbatoio idrico in c.a. vetrificato l 14500	cad	7.102,00
Serbatoio idrico in c.a. vetrificato l 16000	cad	7.950,00
Serbatoio idrico in c.a. vetrificato l 17500	cad	8.162,00
Serbatoio idrico in c.a. vetrificato l 25000	cad	8.692,00
Serbatoio idrico in c.a. vetrificato l 39000	cad	11.660,00
Serbatoio idrico in c.a. vetrificato l 52000	cad	15.370,00
Serbatoio idrico in c.a. vetrificato l 65000	cad	17.490,00
Serbatoio in prefabbricato PRFV 1000l	cad	1.093,92
Serbatoio in prefabbricato PRFV 1500l	cad	1.259,28
Serbatoio in prefabbricato PRFV 2000l	cad	1.322,88
Serbatoio in prefabbricato PRFV 3000l	cad	1.729,92
Serbatoio in prefabbricato PRFV 5000l	cad	1.992,80
Serbatoio in polietilene 100l	cad	96,00
Serbatoio in polietilene 200l	cad	147,00
Serbatoio in polietilene 300l	cad	159,00
Serbatoio in polietilene 500l	cad	211,00
Serbatoio in polietilene 700l	cad	305,00
Serbatoio in polietilene 800l	cad	305,00
Serbatoio in polietilene 1000l	cad	347,00
Serbatoio in polietilene 2000l	cad	528,00
Serbatoio in polietilene 3000l	cad	738,00
Serbatoio in polietilene 5000l	cad	1.210,00
Serbatoio in polietilene da interro 3000l	cad	1.470,00
Serbatoio in polietilene da interro 5000l	cad	1.900,00
Serbatoio in polietilene da interro 10000l	cad	4.200,00
Monoblocco vaso-bidet per disabili elettrico	cad	2.226,00
Monoblocco vaso-bidet per disabili manuale	cad	1.537,00
Monoblocco per disabili manuale senza doccetta	cad	1.272,00
Lavabo ergonomico per disabili	cad	371,00
Rubinetto elettronico	cad	636,00
Mensola idraulica per disabili	cad	424,00
Inpugnatura di sicurezza per disabili	cad	318,00
Specchio per disabili	cad	371,00
Corrimano angolare per disabili	cad	222,60
Maniglione per disabili	cad	95,40
Piantana per disabili 180 cm	cad	143,10
Combinazione vaso-bidet per disabili	cad	1.643,00
Tubazione in rame coibentata 14mm	m	6,13
Collettore acqua fredda 5 allacci in ottone	cad	84,80
Collettore acqua calda 4 allacci in ottone	cad	74,20
Raccordi finali in rame	cad	3,18
Rubinetto arresto da 1/2"	cad	6,95
Tubazione multistrato 16mm	m	4,47

Curve in PVC pesante 5 cm	cad	1,18
Curve in PVC pesante 10 cm	cad	2,57
Tubi in PE DN50 per acque bianche	m	3,26
Rubinetto passatore da 3/4"	cad	13,78
Tubi di ferro zincato da 1/2" a 4"	kg	4,10
Sigillante per Tubi Mannesman	kg	13,60
Tubo in PEAD PE100 σ 80 PN12,5 D25mm	m	0,77
Tubo in PEAD PE100 σ 80 PN12,5 D32mm	m	1,17
Tubo in PEAD PE100 σ 80 PN12,5 D63mm	m	4,31
Tubo in polipropilene PP-R80 D16x11,5mm	m	1,70
Tubo in polipropilene PP-R80 D20x14,4mm	m	1,80
Tubo in polipropilene PP-R80 D25x18mm	m	3,20
Tubo in polipropilene PP-R80 D32x23,2mm	m	5,10
Tubo in polipropilene PP-R80 D40x29mm	m	8,60
Tubo in polipropilene PP-R80 D50x36,2mm	m	10,90
Tubo in polipropilene PP-R80 D63x45,8mm	m	17,60
Tubo in polipropilene PP-R80 D75x54,4mm	m	35,70
Tubo in polipropilene PP-R80 D90x65,4mm	m	51,80
Tubo in polipropilene PP-R80 D110x79,8mm	m	76,70
Tubo in multistrato PE-XB D16x11,6mm	m	3,80
Tubo in multistrato PE-XB D20x15mm	m	5,10
Tubo in multistrato PE-XB D26x20mm	m	8,13
Tubo in multistrato PE-XB D32x26mm	m	11,61
Tubo in multistrato PE-XB D40x33mm	m	25,55
Tubo in multistrato PE-XB D50x42mm	m	36,57
Tubo in multistrato PE-XB D63x54mm	m	57,71
Tubo in multistrato PE-XB D75x65mm	m	96,45
Contatore per acqua a turbina	cad	35,00
Pezzi speciali di grondaia in rame	corpo	31,80
Grondaia in rame sviluppo cm 35-50	m	54,32
Pezzi speciali di grondaia in lamiera preverniciata	corpo	6,36
Grondaia in lamiera preverniciata sviluppo cm 35-50	m	13,62
Pezzi speciali di grondaia in PVC pesante	corpo	2,12
Grondaia in PVC pesante sviluppo cm 35-50	m	7,82
Pezzi speciali di pluviale in rame D80 mm	corpo	15,90
Pluviale in rame D80 mm	m	30,15
Pezzi speciali di pluviale in rame D100 mm	corpo	20,14
Pluviale in rame D100 mm	m	38,18
Pezzi speciali di pluviale in lamiera preverniciata D80 mm	corpo	3,18
Pluviale in lamiera preverniciata D80 mm	m	8,31
Pezzi speciali di pluviale in lamiera preverniciata D100 mm	corpo	4,24
Pluviale in lamiera preverniciata D100 mm	m	10,73
Pezzi speciali Tubo in PVC pesante UNI 302 D40mm	corpo	1,06
Tubo PVC pesante UNI 302 D40 mm	m	3,32
Pezzi speciali Tubo in PVC pesante UNI 302 D50mm	corpo	1,27
Tubo PVC pesante UNI 302 D50 mm	m	4,20
Pezzi speciali Tubo in PVC pesante UNI 302 D63mm	corpo	1,59
Tubo PVC pesante UNI 302 D63 mm	m	4,30
Pezzi speciali Tubo in PVC pesante UNI 302 D80mm	corpo	1,91
Tubo PVC pesante UNI 302 D80 mm	m	4,80
Pezzi speciali Tubo in PVC pesante UNI 302 D100mm	corpo	2,12
Tubo PVC pesante UNI 302 D100 mm	m	5,50
Pezzi speciali Tubo in PVC pesante UNI 302 D110mm	corpo	2,44
Tubo PVC pesante UNI 302 D110 mm	m	6,72
Pezzi speciali Tubo in PVC pesante UNI 302 D125mm	corpo	2,65
Tubo PVC pesante UNI 302 D125 mm	m	7,10
Pezzi speciali Tubo in PVC pesante UNI 302 D140mm	corpo	2,97
Tubo PVC pesante UNI 302 D140 mm	m	8,50
Pezzi speciali Tubo in PVC pesante UNI 302 D160mm	corpo	3,18

Tubo PVC pesante UNI 302 D160 mm	m	10,33
Pezzi speciali Tubo in PVC pesante UNI 302 D200mm	corpo	4,24
Tubo PVC pesante UNI 302 D200 mm	m	14,73
Pezzi speciali per Tubo in PEhD DN50 per fognatura	corpo	1,06
Tubi in PEhD DN63 per fognatura	m	5,69
Pezzi speciali per Tubo in PEhD DN63 per fognatura	corpo	1,27
Tubi in PEhD DN75 per fognatura	m	6,82
Pezzi speciali per Tubo in PEhD DN75 per fognatura	corpo	1,59
Tubi in PEhD DN90 per fognatura	m	9,47
Pezzi speciali per Tubo in PEhD DN90 per fognatura	corpo	1,91
Tubi in PEhD DN110 per fognatura	m	14,14
Pezzi speciali per Tubo in PEhD DN110 per fognatura	corpo	2,33
Tubi in PEhD DN125 per fognatura	m	18,17
Pezzi speciali per Tubo in PEhD DN125 per fognatura	corpo	2,65
Tubi in PEAD-PP DN75 per scarico in fibre minerali	m	24,34
Pezzi speciali per Tubo in PEAD-PP DN75 per scarico	corpo	12,72
Tubi in PEAD-PP DN90 per scarico in fibre minerali	m	35,40
Pezzi speciali per Tubo in PEAd-PP DN90 per scarico	corpo	19,96
Tubi in PEAd-PP DN110 per scarico in fibre minerali	m	39,28
Pezzi speciali per Tubo in PEAD-PP DN110 per scarico	corpo	21,20
Gruppo press. 2 pompe portata 1-3m ³ /h-prev 35-22m	cad	1.793,52
Gruppo press. 2 pompe portata 1-3m ³ /h-prev 42-25m	cad	1.829,56
Gruppo press. 2 pompe portata 1-3m ³ /h-prev 50-33m	cad	1.878,32
Gruppo press. 2 pompe portata 1-3m ³ /h-prev 68-43m	cad	1.889,98
Gruppo press. 2 pompe portata 1-3m ³ /h-prev 85-53m	cad	1.950,40
Gruppo press. 2 pompe portata 3-6m ³ /h-prev 28-18m	cad	1.793,52
Gruppo press. 2 pompe portata 3-6m ³ /h-prev 37-26m	cad	1.829,56
Gruppo press. 2 pompe portata 3-6m ³ /h-prev 44-30m	cad	1.878,32
Gruppo press. 2 pompe portata 3-6m ³ /h-prev 60-43m	cad	1.889,98
Gruppo press. 2 pompe portata 3-6m ³ /h-prev 75-54m	cad	1.912,24
Gruppo press. 3 pompe portata 2-6m ³ /h-prev 35-22m	cad	3.099,44
Gruppo press. 3 pompe portata 2-6m ³ /h-prev 42-25m	cad	3.149,26
Gruppo press. 3 pompe portata 2-6m ³ /h-prev 50-33m	cad	3.193,78
Gruppo press. 3 pompe portata 2-6m ³ /h-prev 68-43m	cad	3.430,16
Gruppo press. 3 pompe portata 2-6m ³ /h-prev 85-53m	cad	3.468,32
Gruppo press. 3 pompe portata 6-12m ³ /h-prev 28-18m	cad	3.159,86
Gruppo press. 3 pompe portata 6-12m ³ /h-prev 37-26m	cad	3.436,52
Gruppo press. 3 pompe portata 6-12m ³ /h-prev 44-30m	cad	3.575,38
Gruppo press. 3 pompe portata 6-12m ³ /h-prev 60-43m	cad	3.553,12
Gruppo press. 3 pompe portata 6-12m ³ /h-prev 75-54m	cad	3.878,54
Raccorderia in rame per gruppo pompe	corpo	15,90
Gruppo press. 2 pompe portata 13-20m ³ /h-prev 37-28m	cad	4.213,50
Gruppo press. 2 pompe portata 13-20m ³ /h-prev 62-45m	cad	4.600,40
Gruppo press. 2 pompe portata 13-20m ³ /h-prev 87-65m	cad	4.976,70
Gruppo press. 2 pompe portata 20-26m ³ /h-prev 36-27m	cad	5.093,30
Gruppo press. 2 pompe portata 20-26m ³ /h-prev 60-46m	cad	5.356,18
Gruppo press. 2 pompe portata 20-26m ³ /h-prev 84-65m	cad	5.676,30
Gruppo press. 3 pompe portata 26-40m ³ /h-prev 37-28m	cad	8.117,48
Gruppo press. 3 pompe portata 26-40m ³ /h-prev 62-45m	cad	8.776,80
Gruppo press. 3 pompe portata 26-40m ³ /h-prev 87-65m	cad	9.710,66
Gruppo press. 3 pompe portata 40-52m ³ /h-prev 36-27m	cad	14.151,00
Gruppo press. 3 pompe portata 40-52m ³ /h-prev 60-46m	cad	15.423,00
Gruppo press. 3 pompe portata 40-52m ³ /h-prev 84-65m	cad	17.463,50
Valvola a sfera PN25 da 1/2"	cad	5,50
Valvola a sfera PN25 da 3/4"	cad	8,25
Valvola a sfera PN25 da 1"	cad	12,00
Valvola a sfera PN25 da 1 1/4"	cad	20,50
Valvola a sfera PN25 da 1 1/2"	cad	27,50
Valvola a sfera PN25 da 2"	cad	42,75

Valvola a sfera PN25 da 2 1/2"	cad	77,95
Valvola a sfera PN25 da 3"	cad	145,75
Valvola a sfera PN25 da 4"	cad	198,09
Valvola di sicurezza da 1/2"	cad	66,00
Valvola di sicurezza da 3/4"	cad	95,70
Valvola di sicurezza da 1"	cad	192,00
Valvola di sicurezza da 1 1/4"	cad	249,00
Imbuto di scarico orientabile da 1/2"	cad	22,00
Imbuto di scarico orientabile da 3/4"	cad	24,70
Imbuto di scarico orientabile da 1"	cad	61,60
Imbuto di scarico orientabile da 1 1/4"	cad	73,60
Vaso d'espansione 24l	cad	64,80
Vaso d'espansione 35l	cad	94,10
Vaso d'espansione 50l	cad	121,00
Vaso d'espansione 80l	cad	175,00
Vaso d'espansione 105l	cad	244,00
Vaso d'espansione 150l	cad	298,00
Pozzetto per base colonna 80x50	cad	42,40
Pozzetto pluviale 50x50x50	cad	29,68
Tubo in polibutene DN16x2,2mm	m	3,19
Tubo in polibutene DN20x2,8mm	m	4,37
Tubo in polibutene DN25x2,3mm	m	6,14
Tubo in polibutene DN32x2,9mm	m	8,50
Tubo in polibutene DN40x3,7mm	m	12,27
Tubo in polibutene DN50x4,6mm	m	18,53
Tubo in polibutene DN63x5,8mm	m	28,32
Tubo in polibutene DN75x6,8mm	m	38,94
Tubo in polibutene DN90x8,2mm	m	59,00
Tubo in polibutene DN110x10mm	m	86,14
Tubo in polibutene DN125x11,4mm	m	140,42
Tubo in polibutene DN160x14,6mm	m	172,28
Tubo in polibutene DN225x20,5mm	m	318,60
Tubo in polietilene reticolato DN16x11,5mm	m	3,40
Tubo in polietilene reticolato DN20x15mm	m	4,28
Tubo in polietilene reticolato DN26x20mm	m	9,04
Tubo in polietilene reticolato DN32x26mm	m	13,73
Tubo in polietilene reticolato DN40x33mm	m	21,42
Tubo in polietilene reticolato DN50x42mm	m	27,56
Tubo in polietilene reticolato DN63x54mm	m	36,65
Bigiunto universale flangiato per Tubo DN50mm	cad	148,40
Bigiunto universale flangiato per Tubo DN65mm	cad	201,40
Bigiunto universale flangiato per Tubo DN80mm	cad	212,00
Bigiunto universale flangiato per Tubo DN100mm	cad	238,50
Bigiunto universale flangiato per Tubo DN125mm	cad	381,60
Bigiunto universale flangiato per Tubo DN150mm	cad	408,10
Bigiunto universale flangiato per Tubo DN200mm	cad	689,00
Bigiunto universale flangiato per Tubo DN225mm	cad	821,50
Bigiunto universale flangiato per Tubo DN250mm	cad	837,40
Bigiunto universale flangiato per Tubo DN300mm	cad	985,80
Bigiunto universale flangiato per Tubo DN350mm	cad	2.130,60
Bigiunto universale flangiato per Tubo DN400mm	cad	2.321,40
Bigiunto universale flangiato per Tubo DN425mm	cad	3.137,60
Bigiunto universale flangiato per Tubo DN450mm	cad	3.190,60
Bigiunto universale flangiato per Tubo DN475mm	cad	3.699,40
Bigiunto universale flangiato per Tubo DN500mm	cad	3.752,40
Bigiunto universale flangiato per Tubo DN550mm	cad	4.059,80
Bigiunto universale flangiato per Tubo DN600mm	cad	4.335,40
Serbatoio autoclave a membrana 24 l intercambiabile	cad	50,86
Manometro in bagno di glicerina	cad	12,50

Manicotti pezzi speciali e materiali di consumo	corpo	1,06
Pezzi speciali per Tubi in ferro zincato tipo Mannesman	kg	4,44
Orinatoio da parete in ceramica	cad	51,94
Tubi in PE DN50 per acque nere	m	18,06
Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 16,2x11 mm	m	3,36
Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 20x14,2 mm	m	4,55
Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 25x17,6 mm	m	7,46
Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 32x22,6 mm	m	9,68
Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 40x28 mm	m	25,55
Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 50x41 mm	m	36,57
Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 63x51 mm	m	57,71
Tubo in multistrato PE-XA D 16,2x11 mm	m	3,35
Tubo in multistrato PE-XA D 20x14,4 mm	m	4,12
Tubo in multistrato PE-XA D 25x18,0 mm	m	5,78
Tubo in multistrato PE-XA D 32x23,2 mm	m	8,67
Tubo in multistrato PE-XA D 40x29,0 mm	m	16,09
Tubo in multistrato PE-XA D 50x36,2 mm	m	21,20
Tubo in multistrato PE-XA D 63x45,8 mm	m	29,47
Tubo in multistrato PE-RT/AL/PE-RT D 16x12,0 mm	m	3,11
Tubo in multistrato PE-RT/AL/PE-RT D 20x15,5 mm	m	4,72
Tubo in multistrato PE-RT/AL/PE-RT D 25x20,0 mm	m	7,55
Tubo in multistrato PE-RT/AL/PE-RT D 32x26,0 mm	m	11,00
Tubo in multistrato PE-RT/AL/PE-RT D 40x32,0 mm	m	20,75
Tubo in multistrato PE-Xa DN 25x20,4 mm	m	4,43
Tubo in multistrato PE-Xa DN 32x26,2 mm	m	5,98
Tubo in multistrato PE-Xa DN 40x32,6 mm	m	9,88
Tubo in multistrato PE-Xa DN 50x40,8 mm	m	14,50
Tubo in multistrato PE-Xa DN 63x51,4 mm	m	19,66
Tubo in multistrato PE-Xa DN 75x61,4 mm	m	29,64
Tubo in multistrato PE-Xa DN 90x73,6 mm	m	38,90
Tubo in multistrato PE-Xa DN 110x90,0 mm	m	55,57
Tubo in multistrato PE-Xa DN 125x102,2 mm	m	68,80
Tubo in multistrato PE-Xa DN 160x130,8 mm	m	89,47
Tubo in PP-MD per la realizzazione di sistema di scarico con isolamento acustico DN 40 r	m	7,90
Tubo in PP-MD per la realizzazione di sistema di scarico con isolamento acustico DN 50 r	m	9,40
Tubo in PP-MD per la realizzazione di sistema di scarico con isolamento acustico DN 75 r	m	12,61
Tubo in PP-MD per la realizzazione di sistema di scarico con isolamento acustico DN 90 r	m	16,00
Tubo in PP-MD per la realizzazione di sistema di scarico con isolamento acustico DN 110	m	19,00
Tubo in PP-MD per la realizzazione di sistema di scarico con isolamento acustico DN 125	m	32,37
Tubo in PP-MD per la realizzazione di sistema di scarico con isolamento acustico DN 160	m	43,25
Tubo in PP-MD per la realizzazione di sistema di scarico con isolamento acustico DN 200	m	75,59
Pezzi speciali per tubazioni in PP-MD	a corpo	0,10
Dispersore in acciaio	kg	2,63
Corda di rame per dispersore	m	0,53
Fognioli a perdere in PVC pesante	corpo	5,25
Acciaio per traliccio R-520N/mm ²	kg	2,63
Palo ottagonale tipo 10/A	cad	361,57
Palo ottagonale tipo 10/B	cad	434,10
Palo ottagonale tipo 12/B	cad	486,19
Palo ottagonale tipo 9/A/10	cad	254,70
Palo ottagonale tipo 10/A/10	cad	361,57
Palo ottagonale tipo 9/B/14 D=27,5cm	cad	305,19
Palo ottagonale tipo 10/C	cad	465,42
Palo ottagonale tipo 12/C	cad	594,10
Palo ottagonale tipo 10/D	cad	531,89
Palo ottagonale tipo 12/D	cad	664,61
Palo ottagonale tipo 10/E	cad	667,10
Palo ottagonale tipo 12/E	cad	866,01
Palo ottagonale tipo 10/F	cad	758,28

Palo ottagonale tipo 12/F	cad	997,27
Palo ottagonale tipo 10/G	cad	1.112,25
Palo ottagonale tipo 12/G	cad	1.466,81
Palo ottagonale tipo 9/C15	cad	347,54
Palo ottagonale tipo 9/D15	cad	404,52
Palo ottagonale tipo 10/D15	cad	531,89
Palo ottagonale tipo 12/D15	cad	664,61
Palo ottagonale tipo 9/E15	cad	480,82
Palo ottagonale tipo 9/F15	cad	567,99
Piattina di zinco	m	8,40
Carpenteria di fissaggio in ferro zincato	corpo	10,50
Isolatori in vetro con perno tipo RP5	cad	42,00
Isolatori in vetro con perno tipo U40AS	cad	31,50
Catena di isolatori in vetro con perno tipo U40AS	cad	84,00
Morsa di amarro per m	cad	21,00
Gioghi triangolari per catene di isolatori	cad	8,40
Morsetto bifilare per derivazione	cad	3,15
Supporto ed accessori per isolatori	cad	10,50
Spinterometro a corna	cad	31,50
Cassetta in vetroresina completa di interruttori	cad	105,00
Nastro acciaio tipo 19	m	21,00
Cavo unipolare di rame tipo G7R/4 D=50mm	m	10,50
Cavi cordonati di alluminio 3x35ARE4RX/4	m	7,35
Quadro Bt da 125A	cad	367,50
Interruttore tetrapolare da 125A	cad	157,50
Trasformatore trifase tipo 50kWA	cad	2.100,00
Trasformatore trifase tipo 100kWA	cad	2.835,00
Trasformatore trifase tipo 160kWA	cad	3.307,50
Conduttore nudo in Corda di rame sezione 35 mm	kg	11,55
Cavi cordonati di alluminio 3x70ARE4RX/4	m	7,88
Cavo Bt di rame 4x10mm ² RE4E4X/4	m	7,88
Cavo Bt di rame 2x10mm ² RE4E4X/4	m	4,20
Supporto di sospensione Bt in acciaio completo	cad	10,50
Nastro acciaio e graffa di serraggio	cad	1,05
Supporto di amarro in acciaio per Bt	cad	8,40
Morsa di amarro in alluminio per Bt	cad	13,65
Morsa di sospensione in alluminio per Bt	cad	11,55
Morsa di amarro in rame per Bt	cad	14,70
Morsa di sospensione in rame per Bt	cad	8,93
Sezionatore tripolare per esterno	cad	420,00
Cassetta porta contatore in vetroresina monofase	cad	52,50
Cassetta porta contatore in vetroresina trifase	cad	126,00
Pannelli metallici per casseformi	m ²	16,05
Esplosivo al plastico	kg	16,05
Innesco elettrico per esplosivo	cad	5,35
Cavi di collegamento	m	1,61
Pietrame calcareo o lavico a scapoli	t	13,64
Scogli 1^ categoria	t	12,41
Scogli 2^ categoria	t	14,22
Scogli 3^ categoria	t	16,15
Scogli 4^ categoria	t	20,95
Conglomerato cementizio C28/35 XS1 classe S4	m ³	142,49
Conglomerato cementizio C32/40 XS1 classe S4	m ³	149,31
Sacco di juta 50x20x20	cad	1,07
Pietra calcarea o lavica	m ³	374,50
Ghisa grigia	kg	4,50
Legname azobè in tavolacci	m ³	1.263,37
Barre in acciaio zincato filettato	kg	4,25
Palancola in acciaio laminato tipo S355	kg	1,85

Fondo epossidico	kg	10,70
Vernice epossidica	kg	21,40
Casseri rampanti per cassoni	m ²	40,47
Rivestimento imper per cassoni resistenti ai cloruri	m ²	14,83
Bitte d'ormeggio in ghisa sferoidale fino a 100 t	kg	9,00
Bitte d'ormeggio in ghisa sferoidale da 101 a 250 t	kg	11,00
Oneri per concessionario banchina + tasse doganali + polizza d'imbarco	t	3,90
Morsetto bifilare per derivazione	cad	3,15
Blocco di fondazione per pali fino a 8m 110x65x60	cad	168,00
Blocco di fondazione per pali fino a 11m 110x65x95	cad	315,00
Palo in acciaio D=127mm SM=3,6 h=7m b=1,75m	cad	420,00
Palo in acciaio D=127mm SM=3,6 h=7,8m b=1,2m	cad	441,00
Palo in acciaio D=127mm SM=3,6 h=8,8m b=1,2m	cad	525,00
Palo in acciaio D=127mm SM=3,6 h=9,6m b=1,5m	cad	567,00
Palo in acciaio D=139,7mm SM=3,8 h=9m b=2,5m	cad	619,50
Palo in acciaio D=139,7mm SM=3,8 h=10m b=2,5m	cad	672,00
Palo in acciaio D=152,4mm SM=4 h=11,2m b=2,5m	cad	871,50
Palo in acciaio D=88,9mm SM=3,2 h=4m d=60mm	cad	157,50
Palo in acciaio D=88,9mm SM=3,2 h=5,2m d=60mm	cad	189,00
Palo in acciaio D=114,3mm SM=3,4 h=6m d=60mm	cad	283,50
Palo in acciaio D=127mm SM=3,6 h=6,8m d=60mm	cad	336,00
Palo in acciaio D=127mm SM=3,6 h=7,8m d=65mm	cad	378,00
Palo in acciaio D=127mm SM=3,6 h=8,8m d=65mm	cad	409,50
Palo in acciaio D=139,7mm SM=3,8 h=9,8m d=65mm	cad	514,50
Palo in acciaio D=139,7mm SM=3,8 h=10,8m d=65mm	cad	556,50
Palo in acciaio D=168,3mm SM=4 h=12,3m d=90mm	cad	819,00
Palo in acciaio D=168,3mm SM=4 h=12,8m d=90mm	cad	861,00
Palo in acciaio D=127mm SM=3,6 h=7m d=70mm	cad	294,00
Palo in acciaio D=127mm SM=3,6 h=8m d=70mm	cad	346,50
Palo in acciaio D=139,7mm SM=3,8 h=9m d=80mm	cad	399,00
Palo in acciaio D=139,7mm SM=3,8 h=10m d=80mm	cad	430,50
Palo in acciaio D=152,4m SM=4 h=11m d=80mm	cad	535,50
Palo in acciaio D=168,3mm SM=4 h=12m d=80mm	cad	661,50
Palo in acciaio D=128mm S=3 h=6,8m d=60mm	cad	178,50
Palo in acciaio D=128mm S=4 h=6,8m d=60mm	cad	210,00
Palo in acciaio D=138mm S=3 h=7,8m d=60mm	cad	204,75
Palo in acciaio D=138mm S=4 h=7,8m d=60mm	cad	252,00
Palo in acciaio D=148mm S=3 h=8,8m d=60mm	cad	241,50
Palo in acciaio D=148mm S=4 h=8,8m d=60mm	cad	294,00
Palo in acciaio D=158mm S=4 h=9,8m d=60mm	cad	336,00
Palo in acciaio D=168mm S=4 h=10,8m d=60mm	cad	378,00
Palo in acciaio D=178mm S=4 h=11,8m d=60mm	cad	388,50
Palo in acciaio D=188mm S=4 h=12,8m d=60mm	cad	472,50
Palo in vetroresina D=139mm d=60mm Sm=5mm h=4m	cad	126,00
Palo in vetroresina D=157mm d=60mm Sm=5mm h=5m	cad	147,00
Palo in vetroresina D=176mm d=60mm Sm=5mm h=6m	cad	189,00
Palo in vetroresina D=195mm d=60mm Sm=6mm h=7m	cad	210,00
Palo in vetroresina D=214mm d=60mm Sm=7mm h=8m	cad	283,50
Palo in vetroresina D=232mm d=60mm Sm=7mm h=9m	cad	346,50
Palo in vetroresina D=251mm d=60mm Sm=8mm h=10m	cad	420,00
Palo in vetroresina D=270mm d=60mm Sm=8mm h=11m	cad	462,00
Palo in vetroresina D=289mm d=60mm Sm=8mm h=12m	cad	504,00
Acciaio zincato 360N/mmm ²	kg	4,10
Fune di acciaio per tiranti 1200 N/mm ² D=6mm	m	1,05
Ganci di amarro	cad	3,15
Accessori per tiranti (tenditori, morsetti ecc)	corpo	10,50
Tiranti in funi di acciaio D=4mm	m	0,32
Tiranti in funi di acciaio D=6mm	m	0,63
Collari a palo con ganci e tiranti	cad	2,10

Fascette	cad	0,02
Tubo in acciaio D=33mm	m	3,15
Armilli in ferro	cad	1,05
Tubo in acciaio D=60mm	m	6,30
Kit stampo e resina per giunzione dritta sez 16mm ²	cad	21,00
Kit stampo e resina per giunzione dritta sez 25-50mm ²	cad	25,20
Kit stampo e resina per giunzione dritta sez 70-120mm ²	cad	29,40
Cavidotto in PVC rigido D=80mm	m	3,15
Cavidotto in PVC rigido D=110mm	m	4,20
Guaina termorestringente per pali fino a D150mm	cad	31,50
Sabbia per inghisaggio palo, malta per sigillatura ecc	corpo	4,20
Kit stampo e resina per giunzione derivata sez 16mm ²	cad	29,40
Kit stampo e resina per giunzione derivata sez da 25 a 50mm ²	cad	37,80
Kit stampo e resina per giunzione derivata sez da 70 a 120mm ²	cad	44,10
Lampada S.A.P. (SON) con potenza 70W - Flusso luminoso minimo 5900 lm - Vita media:	cad	11,49
Lampada S.A.P. (SON) con potenza 100W - Flusso luminoso 9800 lm - Vita media: 20000	cad	15,56
Lampada S.A.P. (SON) con potenza 150W - Flusso luminoso 14500 lm - Vita media: 20000	cad	13,77
Lampada S.A.P. (SON) con potenza 250W - Flusso luminoso 27500 lm - Vita media: 20000	cad	15,06
Lampada S.A.P. (SON) con potenza 400W - Flusso luminoso 27500 lm - Vita media: 20000	cad	19,49
Lampada JM (Mh) con potenza 70W - Flusso luminoso minimo 5200 lm - Vita media: 12000	cad	21,08
Lampada JM (Mh) con potenza 100W - Flusso luminoso minimo 7800 lm - Vita media: 12000	cad	21,37
Lampada JM (Mh) con potenza 150W - Flusso luminoso minimo 11400 lm - Vita media: 12000	cad	21,61
Lampada JM (Mh) con potenza 250W - Flusso luminoso minimo 25500 lm - Vita media: 12000	cad	37,38
Lampada JM (Mh) con potenza 400W - Flusso luminoso minimo 42500 lm - Vita media: 12000	cad	41,88
Lampada JM (Mh) di tipo ceramico con potenza 35W - Flusso luminoso minimo 3400 lm -	cad	39,34
Lampada JM (Mh) di tipo ceramico con potenza 70W - Flusso luminoso minimo 6200 lm -	cad	39,31
Lampada JM (Mh) di tipo ceramico con potenza 150W - Flusso luminoso minimo 14000 lm	cad	41,86
Apparecchio con flusso luminoso minimo fino a 4.000 lumen	cad	214,90
apparecchio con flusso luminoso minimo da 4001 fino 8.000 lumen	cad	240,80
apparecchio con flusso luminoso minimo da 8.001 fino 16.000 lumen	cad	313,60
apparecchio con flusso luminoso minimo da 16.001 fino 20.000 lumen	cad	341,60
Apparecchio con flusso luminoso minimo da 20.001 a 30.000 lumen	cad	790,00
Apparecchio con flusso luminoso minimo oltre 30.000 lumen	cad	920,00
Apparecchio per lampada a scarica fino a 150W	cad	160,65
Apparecchio per lampada a scarica fino a 250W	cad	206,17
Apparecchio per lampada a scarica fino a 400W	cad	255,26
Per giunzioni dritte	cad	7,88
Per derivazioni a t	cad	29,27
Per giunto ad h	cad	36,75
Cavidotto corrugato doppia camera D=40mm	m	0,68
Cavidotto corrugato doppia camera D=50mm	m	0,94
Cavidotto corrugato doppia camera D=63mm	m	1,22
Cavidotto corrugato doppia camera D=90mm	m	2,05
Cavidotto corrugato doppia camera D=110mm	m	2,55
Cavidotto corrugato doppia camera D=160mm	m	4,44
Cavidotto corrugato doppia camera D=200mm	m	7,79
Cassetta 90x90x50 mm - Morsettiera con dorsale massima 10mm ²	cad.	13,61
Cassetta 150x150x65 mm - Morsettiera con dorsale massima 16mm ²	cad.	17,22
Cassetta 180x180x80 mm - Morsettiera con dorsale massima 25mm ²	cad.	26,80
Morsettiera da palo - 2 poli	cad.	19,91
Morsettiera da palo - 4 poli	cad.	23,02
Portella di chiusura	cad	8,48
Scaricatore tipo2/tipo3	cad	13,75
Misure esterne (lpx): 580x330 mm - altezza fino a 580 mm ad un vano	cad	271,32
Misure esterne (lpx): 580x330 mm - altezza fino a 940 mm ad un vano	cad	325,08
Misure esterne (lpx): 580x460 mm - altezza fino a 580 mm ad un vano	cad	356,16
Misure esterne (lpx): 580x460 mm - altezza fino a 940 mm ad un vano	cad	382,20
Misure esterne (lpx): 580x330 mm - altezza fino a 1390 mm a due vani	cad	527,52
Misure esterne (lpx): 580x330 mm - altezza fino a 1840 mm a due vani	cad	663,60

Misure esterne (lpx): 580x460 mm - altezza fino a 1390 mm a due vani	cad	612,36
Misure esterne (lpx): 580x460 mm - altezza fino a 1840 mm a due vani	cad	756,00
telaio di ancoraggio a palo	cad	30,66
Piedistallo	cad	164,22
Zoccolo da 380mm	cad	97,44
Pannello asoltato per guida Din 24 moduli	cad	23,52
Sistema di controllo punto punto via OC	cad	2.100,00
Filtri di Rete 3F	cad	367,50
Sistema di controllo punto punto via RADIO	cad	1.575,00
Sistema GSM con antenna	cad	142,00
Modulo di controllo via OC	cad	50,40
Modulo di controllo via Radio	cad	103,00
Quota parte per ingegnerizzazione del sistema punto punto	stima	9,45
Licenza per software di controllo	cad	6.300,00
Costo per ogni punto luce	cad	1,32
Mappe grafiche e sinottici	stima	945,00
Cavo ARG16R16 sez. 1x16mm ²	m	0,73
Cavo ARG16R16 sez. 1x25mm ²	m	0,94
Cavo ARG16R16 sez. 1x35mm ²	m	1,15
Cavo ARG16R16 sez. 1x50mm ²	m	1,47
Cavo ARG16R16 sez. 1x70mm ²	m	2,06
Elemento in rete metallica per terra rinforzata h1L3	cad	136,66
Elemento in rete metallica per terra rinforzata h1L4	cad	154,18
Elemento in rete metallica per terra rinforzata h1L5	cad	172,87
Elemento in rete metallica per terra rinforzata h1L6	cad	189,22
Elemento in rete metallica per terra rinforzata h1L7	cad	210,75
Elemento in rete metallica per terra rinforzata h0,73L3	cad	171,70
Elemento in rete metallica per terra rinforzata h0,73L4	cad	191,56
Elemento in rete metallica per terra rinforzata h0,73L5	cad	211,41
Elemento in rete metallica per terra rinforzata h0,73L6	cad	232,44
Elemento in rete metallica per terra rinforzata h0,73L7	cad	252,29
Pannelli in cca spessore 14 cm con accessori montaggio	m ²	92,02
Armatura zincata sez 40x5 o 50x4 mm	m	7,49
Armatura zincata sez 45x5 mm	m	8,77
Attacchi in acciaio laminato	cad	1,93
Rete acciaio elettrosaldato maglia cm 150 da 8 mm	m ²	6,00
Georete tridimensionale kN/m 0,5	m ²	3,94
Georete tridimensionale kN/m 1,3	m ²	5,35
Georete tridimensionale kN/m 1,8	m ²	6,42
Georete tridimensionale kN/m 2	m ²	7,49
Georete tridimensionale kN/m 2,2 sp20	m ²	8,03
Georete tridimensionale kN/m 2,2 sp18	m ²	10,17
Georete tridimensionale kN/m 30 sp10	m ²	5,35
Georete tridimensionale kN/m 120 sp10	m ²	9,63
Geocomposito capacità drenante 1,2 l/s	m ²	5,35
Geocomposito capacità drenante 1,4 l/s	m ²	7,33
Geocomposito capacità drenante 1,5 l/s	m ²	9,63
Geocomposito capacità drenante 1,6 l/s	m ²	5,14
Geocomposito capacità drenante 2,4 l/s 20kPa	m ²	8,24
Geocomposito capacità drenante 4,2 l/s	m ²	7,28
Geocomposito capacità drenante 0,4 l/s	m ²	8,24
Geotessile tNt resistenza 22 kN/m	m ²	1,09
Geotessile tNt resistenza 40 kN/m	m ²	1,46
Geotessile tNt resistenza 60 kN/m	m ²	1,81
Geotessile tNt resistenza 105 kN/m	m ²	3,41
Geotessile tNt resistenza 130 kN/m	m ²	4,50
Geotessile tNt resistenza 150 kN/m	m ²	4,72
Geotessile tNt resistenza 200 kN/m	m ²	5,22
Geotessile tNt resistenza 250 kN/m	m ²	8,02

Geotessile in fibra di poliestere resistenza 400 kN/m	m ²	10,27
Geotessile tNt resistenza 7 kN/m	m ²	1,12
Geotessile tNt resistenza 10 kN/m	m ²	1,37
Geotessile tNt resistenza 11,5 kN/m	m ²	1,57
Geotessile tNt resistenza 15 kN/m	m ²	1,82
Geotessile tNt resistenza 24 kN/m	m ²	2,72
Geotessile tNt resistenza 34 kN/m	m ²	4,62
Geotessile tNt resistenza 40 kN/m	m ²	5,22
Strato impermeabilizzante sintetico in poliolefine	m ²	17,50
Strato impermeabilizzante sintetico in polietile 1,5	m ²	7,30
Strato impermeabilizzante sintetico in polietile 2	m ²	9,28
Geocomposito in fibra di vetro 150 kN/m	m ²	6,42
Geocomposito in fibra di vetro 75 kN/m	m ²	5,35
Geocomposito in polipropilene 50 kN/m	m ²	4,28
Geocomposito geogriglia geotessile 30 kN/m	m ²	3,92
Geocomposito geogriglia in poliestere e tNt 40 kN/m	m ²	4,28
Geocomposito tessuto in poliestere e tNt 50 kN/m	m ²	4,49
Geocomposito geogriglia in poliestere e tNt 65 kN/m	m ²	5,24
Geostuoia in polipropilene e cellulosa 2,2 kN/m	m ²	12,84
Geostuoia rinforzata sintetica 40 kN/m	m ²	11,24
Geostuoia rinforzata sintetica 60 kN/m	m ²	12,84
Geostuoia rinforzata sintetica 80 kN/m	m ²	14,98
Geostuoia rinforzata sintetica 110 kN/m	m ²	17,12
Geostuoia rinforzata sintetica 150 kN/m	m ²	19,80
Tubo drenante rigido in polietilene D 110	m	4,25
Tubo drenante rigido in polietilene D 125	m	5,40
Tubo drenante rigido in polietilene D 160	m	8,70
Flessibile drenante in polietilene D 200	m	15,10
Struttura tridimensionale polimerica h75	m ²	9,58
Struttura tridimensionale polimerica h100	m ²	12,95
Struttura tridimensionale polimerica h150	m ²	18,83
Rivestimento pesante flessibile in calcestruzzo	m ²	69,55
Sementi selezionati di specie idonee	g	0,36
Concimi organici	kg	1,38
Collanti naturali	kg	64,20
Sementi erbacee floraendemica	g	0,05
Sementi erbacee floraendemica specie fiorite	g	0,06
Geostuoia biodegradabile	m ²	1,97
Elemento in rete met per terra rinf h0,73L3 2,2	cad	146,00
Elemento in rete met per terra rinf h0,73L4 2,2	cad	160,60
Elemento in rete met per terra rinf h0,73L5 2,2	cad	175,20
Elemento in rete met per terra rinf h0,73L6 2,2	cad	189,22
Geogriglia avente res 2%-5% all kN/m10-15	m ²	1,82
Geogriglia avente res 2%-5% all kN/m15-28	m ²	3,05
Geogriglia avente res 2%-5% all kN/m20-33	m ²	4,60
Geogriglia avente res 2%-5% all kN/m30-51	m ²	5,35
Geogriglia avente res 2%-5% all kN/m42-81	m ²	6,96
Geogriglia avente res 2%-5% all kN/m48-97	m ²	8,13
Geogriglia avente res 2%-5% all kN/m75-142	m ²	10,91
Accessori per fissaggio teli in PVC e/o EPDM	corpo	0,86
Geocomposito bentonitico con 4800 g/m ²	m ²	8,39
Manicotto di giunzione DN 110	cad	2,76
Manicotto di giunzione DN 125	cad	5,20
Manicotto di giunzione DN 160	cad	6,66
Manicotto di giunzione DN 200	cad	9,63
Tubo drenante in barra o rotoli in pol DN 125 SN4	m	6,50
Tubo drenante in barra o rotoli in pol DN 160 SN4	m	10,77
Tubo drenante in barra o rotoli in pol DN 200 SN4	m	13,53
Tubo drenante in barra o rotoli in pol DN 160 SN8	m	15,58

Tubo drenante in barra o rotoli in pol DN 200 SN8	m	18,46
Tubo drenante in barra o rotoli in pol DN 250 SN8	m	31,52
Manicotto di giunzione DN 250	cad	16,05
Tubo drenante in PEAD PN10 DN 160	m	25,18
Manic. di giunz. per Tubo in PEAD PN10 DN 160	cad	7,92
Tubo drenante in PEAD PN10 DN 180	m	31,19
Manic. di giunz. per Tubo in PEAD PN10 DN 180	cad	8,56
Tubo drenante in PEAD PN10 DN 200	m	38,62
Manic. di giunz. per Tubo in PEAD PN10 DN 200	cad	9,31
Tubo drenante in PEAD PN10 DN 225	m	46,95
Manic. di giunz. per Tubo in PEAD PN10 DN 225	cad	10,70
Tubo drenante in PEAD PN10 DN 250	m	66,39
Manic. di giunz. per Tubo in PEAD PN10 DN 250	cad	12,84
Geocelle antierosione h 75mm	m ²	7,12
Geocelle antierosione h 100mm	m ²	8,88
Geocomposito antierosivo in rete metallica e biorete in fibra di cocco	mq	10,5
Geocomposito antierosivo in rete metallica plastificata e biorete in fibra di cocco	mq	13,5
Georete tridimensionale sp> 18 mm - peso > 400 g/mq resistenza a traz long > 180 kN/m	mq	9,98
Georete tridimensionale sp> 13 mm - peso > 450 g/mq resistenza a traz long > 180 kN/m	mq	7,88
Georete tridimensionale sp> 9 mm - peso > 300 g/mq resistenza a traz long > 130 kN/m -	mq	5,25
Geocomposito metallico formato rete metallica a doppia torsione zincata Galfan (ZN//AL),	mq	10,8
Geocomposito con rete metallica 6x8 e geostuia tridimensionale	mq	12,5
Geocomposito con rete metallica 8x10 e geostuia tridimensionale	mq	12,9
Geocomposito preseminato in rete metallica a doppia torsione,	mq	11,85
Tubi metallici per rivestimento fori	kg	1,58
Contenitore trasparente ermetico	cad	1,05
Fustella da 80 a 100mm	cad	3,15
Paraffina per chiusura campioni	corpo	3,15
Cassetta catalogatrice 50x100cm	cad	21,00
Beni di consumo per tomografia elettrica 3D	corpo	9,45
Tubo in PVC microfessurato da 2"	m	3,15
Tubo in PVC microfessurato da 3"	m	3,99
Tubo in PVC microfessurato da 4"	m	6,20
Tubo in PVC microfessurato da 6"	m	8,40
Piezometri tipo Casagrande	cad	73,50
Contenitori sterili l 1 per acqua	cad	4,20
Tubi inclinometri in alluminio	m	21,53
Valvola	cad	8,19
Manicotto	cad	2,84
Pozzetto prefabbricato in cls	cad	52,50
Coperchio per pozzetto prefabbricato in cls	cad	10,50
Lucchetto	cad	3,15
Barre Dywidag mm 32	kg	3,10
Legname abete in listelli	m ³	463,37
Pietrame calcareo o lavico lavorato a scalpello	m ³	42,80
Profilati in acciaio S275	kg	1,60
Ferro per tiranti completo di filettatura ecc	kg	2,75
Ancorante chimico per fibra di vetro	kg	13,00
Malta osmotica ad effetto cristallizzante	kg	2,14
Resina stabilizzata bicomponenti per risanamento	kg	9,63
Cannule immissione resina	m	2,68
Impermeabilizzante cementizio tipo VIM	kg	4,28
Pannello in gesso e lana di vetro (13-30)	m ²	23,85
Pannello in gesso e lana di vetro (13-40)	m ²	29,37
Pannello in gesso e lana di vetro (13-50)	m ²	34,99
Pannello in gesso e lana di vetro (13-60)	m ²	40,58
Malta passivante	kg	9,53
Malta reoplastica	kg	1,00
Resina epossidica superfluida per iniezione	kg	25,68

Malta epossidica tipo in pasta	kg	13,91
Adesivo epossidico bicomponente fluido	kg	21,45
Guaina flessibile in lamierino	kg	5,99
Piastra in acciaio	kg	2,72
Boccole o cunei in acciaio	kg	26,75
Additivo espansivo stabilizzante	kg	4,20
Rete in carbonio altezza 100 cm	m ²	66,33
Malta idraulica pozzolanica speciale	kg	1,89
Malta cementizia pozzolanica bicomponente	kg	1,37
Rete in fibra di vetro alta resistenza	m ²	32,10
Primer bicomponente a bassa viscosità	kg	29,66
Rete in carbonio	m ²	108,70
Stucco epossidico bicomponente	kg	19,80
Adesivo epossidico bicomponente	kg	19,26
Tessuto in fibre di carbonio CFRP 300g/m ² 230GPa	m ²	48,00
Tessuto in fibre di carbonio CFRP 600g/m ² 230GPa	m ²	80,25
Tessuto in fibre di carbonio CFRP 300g/m ² 390GPa	m ²	143,00
Tessuto in fibre di carbonio CFRP 600g/m ² 390GPa	m ²	236,00
Corda in fibra di carbonio	m	23,02
Tessuto in fibre di vetro 300g/m ²	m ²	21,40
Tessuto in fibre di vetro 900g/m ²	m ²	32,10
Corda in fibra di vetro	m	19,26
Tavelloni 25 x 80	cad	2,54
Rete acciaio elettrosaldato Ø 6 mm maglia cm 20x20	kg	1,46
Perni in acciaio	kg	2,14
Travi in abete a spigoli vivi 16x16	m ³	493,37
Travi in legno lamellare 16x16	m ³	783,37
Travi in legname di essenza dura	m ³	798,37
Travi in abete di prima scelta per grossa orditura	m ³	413,37
Travi in abete a spigoli vivi per grossa orditura	m ³	513,37
Travi in legno lamellare per grossa orditura	m ³	913,37
Travi in legna di essenza dura per grossa orditura	m ³	933,37
Accessori in ferro per capriate incidenza m ³	corpo	64,20
Vernice antitarmico	l	10,70
Impregnante ad acqua per legno	l	26,75
Vernice trasparente protettiva ad acqua per legno	l	21,40
Stucco sintetico per legno	kg	10,70
Intonaco cocchiopesto	kg	1,47
Malta preconf. di calce idraulica NhL3.5	kg	0,69
Malta preconf. di calce idraulica NhL3.5 extrafine	kg	0,93
Malta di calce idraulica solfato resistente	kg	1,28
Arriccio deumidificante	kg	1,18
Intonaco macroporoso	kg	1,07
Tonachino deumidificante	kg	1,39
Rete portaintonaco in filati di vetro	m ²	1,82
Primer monocomponente acrilico	kg	0,32
Autolivellante	kg	5,35
Adesivo idoneo	kg	5,40
Pavimentazione in cloruro di polivinile	m ²	22,90
Cordolo di saldatura	m	1,07
Pavimentazione in linoleum da 2,5cm	m ²	25,23
Pavimentazione supervinilica a piastre	m ²	61,42
Piattina di rame autoadesivo	m	1,90
Pav. in clor. di polivinile per abbattimento acustico	m ²	31,84
Pavimentazione vinilica in teli	m ²	30,71
Guaina in fibra di vetro da 1,5mm	m ²	16,69
Barriera antisporco a piastra	m ²	82,95
Battiscopa in pvc rigido h 6cm	m	2,57
Pavimentazione in cloruro di polivinile antiscivolo	m ²	36,52

Rivestimento murale vinilico	m ²	15,17
Intonaco strutturale	kg	0,52
Sist.cons.mur. rete in GFRP 33x33 un lato 3 mm	m ²	53,50
Sist.cons.mur. rete in GFRP 66x66 un lato 3 mm	m ²	39,59
Sist.cons.mur. rete in GFRP 99x99 un lato 3 mm	m ²	35,31
Sist.cons.mur. rete in GFRP 33x33 due lati 3 mm	m ²	101,65
Sist.cons.mur. rete in GFRP 66x66 due lati 3 mm	m ²	74,90
Sist.cons.mur. rete in GFRP 99x99 due lati 3 mm	m ²	64,20
Sist.cons.mur. rete in GFRP 66x66 un lato 5 mm	m ²	50,29
Sist.cons.mur. rete in GFRP 99x99 un lato 5 mm	m ²	42,80
Sist.cons.mur. rete in GFRP 66x66 due lati 5 mm	m ²	96,30
Sist.cons.mur. rete in GFRP 99x99 due lati 5 mm	m ²	80,25
Sist.rinf.murat. a faccia vista maglia 30x30 una faccia	m ²	58,85
Sist.rinf.murat. a faccia vista maglia 30x30 due facce	m ²	88,81
Malta per stilatura per faccia vista a base di calce	kg	2,14
Sist.cons.murat. reticolare 99x99	m ²	85,60
Sist.cons.murat. reticolare 66x66	m ²	89,88
Rete in GFRP 99x99 3 mm in zirconio	m ²	11,77
Rete in GFRP 66x66 3 mm in zirconio	m ²	16,05
Rete in GFRP 99x99 3 mm in carbonio	m ²	13,91
Rete in GFRP 66x66 3 mm in carbonio	m ²	20,33
Sist.cons.volte rete in GFRP 66x66 3 mm	m ²	27,82
Sist.cons.volte rete in GFRP 99x99 3 mm	m ²	23,54
Sist.cons.volte rete in GFRP 66x66 con boccole	m ²	31,03
Sist.cons.volte rete in GFRP 99x99 con boccole	m ²	26,75
Sist.cons.volte rete in GFRP 66x66 3 mm con boccole	m ²	35,46
Sist.cons.volte rete in GFRP 99x99 3 mm con boccole	m ²	28,89
Nastro in carbonio 300g/m ² e resina primo strato	m ²	81,32
Nastro in carbonio 300g/m ² e resina strati successivi	m ²	74,90
Rete bidirezionale in carbonio 225g/m ² e resina IPN	m ²	71,69
Rete bidirezionale in vetro AR 220g/m ² e resina IPN	m ²	39,59
Sist. antisfondel. di solai con maglia 66x66 e 66x33	m ²	32,10
Sist. antisfondel. di solai con maglia 99x99 e 99x33	m ²	24,61
Sist. antisfondel. di solai con maglia a.g. 66x66 e 66x33	m ²	25,68
Sist. antisfondel. di solai con maglia a.g. 99x99 e 99x33	m ²	18,19
Sist. antiribaltamento con rete in CFRP 99x99	m ²	14,98
Sist. antiribaltamento con rete in CFRP 66x66	m ²	22,47
Malta strutturale ad alta adesione	kg	1,07
Barre elicoidali in acciaio inox dm 10mm	m	13,80
Trattamento per barriera antisale	l	10,49
Detergente attivo nanotec per marmi e graniti	kg	33,17
Detergente attivo nanotec per cemento malta ecc	kg	13,91
Detergente attivo nanotec per macchie su marmi	kg	17,76
Prodotto per consol superfici nanotec a base acqua	kg	20,43
Malta cementizia per allettamento e stilatura Sali	kg	0,85
Malta cementizia strutturale tixotropica, reoplastica	kg	0,78
Malta tixotropica fibrorinforzata antiritiro	kg	1,14
Intonaco di fondo traspirante a base di calce idraulica	kg	0,80
Rete in fibra di vetro con resistenza tra 55 e 85 kN	m ²	12,65
Connettori in fibra di vetro	cad	7,16
Rete in fibra di vetro con resistenza oltre 85 kN	m ²	20,22
Malta adesiva epossidica	kg	21,67
Tessuto quadriassale in fibre di carbonio	m ²	220,00
Primer per fibre quadriassali in fibre di carbonio	kg	24,15
Rasante per regolazione supporti	kg	13,38
Impregnante per tessuto in fibre di carbonio	kg	26,75
Primer per fibre in basalto	kg	22,47
Rete in fibre di basalto per rinforzi strutturali	m ²	32,64
Unità tNC raggio 6 m + scatola protezione IP55	cad	2.918,96

Sonda e trasmettitore	cad	341,33
Access point hiFi base	cad	110,21
Router 3G + connessione internet per 3 anni	cad	791,80
Unità tNC raggio 8 m + scatola protezione IP55	cad	3.348,03
Unità tNC raggio 10 m + scatola protezione IP55	cad	3.926,90
Unità tNC raggio 12 m + scatola protezione IP55	cad	4.235,06
Unità tNC raggio 15 m + scatola protezione IP55	cad	5.039,70
Membrana impermeabilizzante monocomponente	kg	7,76
TNT 130g/m ²	m ²	1,82
Malta cementizia con microsilicati fibrorinforzata	kg	1,98
Primer di adesione per connettori in fibra di vetro, basalto e carbonio	kg	32,60
Resina per impregnazione fiocchi in fibra di vetro, basalto e carbonio	kg	33,50
Resina per epossidica per inghisaggio fiocchi in fibra di vetro, basalto e carbonio	kg	31,20
Microcalcestruzzo	Kg	1,45
Malta strutturale tixotropica reoplastica fibrorinforzata	Kg	0,82
Corda in fibra di basalto	m	17,50
Rete in fibra di vetro per antiribaltamento	mq	26,50
Primer per incollaggio sistema antiribaltamento	kg	9,30
Adesivo per incollaggio rete in fibra di vetro	kg	35,20
Primer per posa malta su supporti a base di tufo, mattoni, pietra ecc.	kg	9,30
Malta fibrorinforzata a base di calce, pozzolana e additivi in lattice	kg	1,96
Primer per adesione adesivo incollaggio lamine in fibra di carbonio	kg	29,50
Adesivo epossidico bicomponente tissotropico per incollaggio	kg	17,00
Lamina in fibra di carbonio classe C150/2300 - larghezza 50 mm	m	47,70
Lamina in fibra di carbonio classe C150/2300 - larghezza 80 mm	m	64,80
Lamina in fibra di carbonio classe C150/2300 - larghezza 100 mm	m	80,55
Lamina in fibra di carbonio classe C150/2300 - larghezza 120 mm	m	118,80
Lamina in fibra di carbonio classe C150/2300 - larghezza 150 mm	m	133,20
Lamina in fibra di carbonio classe C200/1800 - larghezza 50 mm	m	92,00
Lamina in fibra di carbonio classe C200/1800 - larghezza 80 mm	m	128,00
Lamina in fibra di carbonio classe C200/1800 - larghezza 100 mm	m	174,40
Lamina in fibra di carbonio classe C200/1800 - larghezza 120 mm	m	196,50
Lamina in fibra di carbonio classe C200/1800 - larghezza 150 mm	m	231,75
Sportello metallico chiudipozzo con lucchetto	corpo	105,00
Impianto idrico per apparecchiatura pozzi	corpo	105,00
Impianto elettrico per apparecchiatura pozzi	corpo	105,00
Tubo in acciaio al carbonio bitumato D 168	m	25,20
Tubo in acciaio al carbonio bitumato D 219	m	45,15
Tubo in acciaio al carbonio bitumato D 273	m	66,15
Tubo in acciaio al carbonio bitumato D 323	m	94,50
Tubo in acciaio al carbonio bitumato D 355	m	119,70
Tubo in acciaio al carbonio bitumato D 406	m	137,55
Filtri a ponte in acciaio al carbonio bitumato D 168	m	59,85
Filtri a ponte in acciaio al carbonio bitumato D 219	m	84,00
Filtri a ponte in acciaio al carbonio bitumato D 273	m	105,00
Filtri a ponte in acciaio al carbonio bitumato D 323	m	141,75
Filtri a ponte in acciaio al carbonio bitumato D 355	m	168,00
Filtri a ponte in acciaio al carbonio bitumato D 406	m	199,50
Tubi in acciaio inox AISI304 D 168	m	99,75
Tubi in acciaio inox AISI304 D 219	m	131,25
Tubi in acciaio inox AISI304 D 273	m	220,50
Tubi in acciaio inox AISI304 D 323	m	262,50
Tubi in acciaio inox AISI304 D 355	m	346,50
Tubi in acciaio inox AISI304 D 406	m	399,00
Filtri a ponte in acciaio AISI304 D 168	m	147,00
Filtri a ponte in acciaio AISI304 D 219	m	178,50
Filtri a ponte in acciaio AISI304 D 273	m	283,50
Filtri a ponte in acciaio AISI304 D 323	m	325,50
Filtri a ponte in acciaio AISI304 D 355	m	420,00
Filtri a ponte in acciaio AISI304 D 406	m	451,50
Filtro in acciaio al carbonio zincato a spirale continua	kg	12,60

Filtro in acciaio inox AISI304 a spirale continua	kg	23,10
Tubi in acciaio spessore da 6 a 12 mm	kg	3,15
Tubo in PVC atossico per pozzi D 140	m	12,60
Tubo in PVC atossico per pozzi D 200	m	26,25
Tubo in PVC atossico per pozzi D 300	m	52,50
Tubo filtro in PVC atossico per pozzi D 140	m	26,25
Tubo filtro in PVC atossico per pozzi D 200	m	56,70
Tubo filtro in PVC atossico per pozzi D 300	m	94,50
Argilla di cava lavorata e selezionata	m ³	26,25
Incidenza filettatura Tubo in pvc D140	corpo	1,89
Incidenza filettatura Tubo in pvc D160	corpo	2,52
Incidenza filettatura Tubo in pvc D180	corpo	3,31
Incidenza filettatura Tubo in pvc D200	corpo	3,94
Incidenza filettatura Tubo in pvc D250	corpo	5,67
Incidenza filettatura Tubo in pvc D300	corpo	9,36
Incidenza filettatura Tubo in pvc D400	corpo	13,04
Tubo in PVC atossico per pozzi D 160	m	16,80
Tubo in PVC atossico per pozzi D 180	m	22,05
Tubo in PVC atossico per pozzi D 250	m	37,80
Tubo in PVC atossico per pozzi D 400	m	86,94
Tubo filtro in PVC atossico per pozzi D 160	m	40,43
Tubo filtro in PVC atossico per pozzi D 180	m	46,73
Tubo filtro in PVC atossico per pozzi D 250	m	74,55
Tubo filtro in PVC atossico per pozzi D 400	m	142,07
Prodotto per trattam idrorep per superfici porose nanot	l	18,92
Trattamento idro e oleo repel per superfici porose fibrose	l	39,90
Trattamento idro e oleo repel per superfici porose	l	57,00
Trattamento idro per superfici porose a base argilla	l	18,92
Trattamento idro e antimacchia per superfici porose	l	28,50
Trattamento idro e oleo repel per superfici porose legno	l	34,20
Trattamento protettivo anti graffiti	l	68,40
Trattamento autopulente per superfici porose	kg	44,46
Trattamento autopulente per ceramiche	l	706,80
Primer per preparazione della superficie nanostrutturato	kg	21,55
Tinteggiatura termoriflettente nanostrutturata esterni	kg	26,45
Tinteggiatura termoriflettente nanostrutturata interni	kg	23,94
Pittura elastomerica termoriflettente acrilica per tetti	kg	27,36
Rasatura termoriflettente a base cementizia	kg	5,13
Fondo uniformante quarzato	kg	8,46
Tonachina acrilica termoriflettente esterni	kg	11,04
Pulitore fungicida per muffa	l	15,96
Passivante nanotecnologico per metalli	l	15,96
Mattoni pieni calce canapa 30x20x40 cm	cad	19,26
Mattoni pieni calce canapa 20x20x40 cm	cad	12,84
Mattoni pieni calce canapa 10x20x40 cm	cad	6,42
Mattoni pieni calce canapa 6x20x40 cm	cad	3,85
Malta in calce naturale e canapa	kg	1,61
Intonaco a base di canapa e calce naturale	kg	2,28
Intonachina di calce naturale e polvere di canapa	kg	1,93
Pittura a base di canapa e leganti	kg	10,11
Conglomerato per massetto in calce e legno di canapa	kg	1,82
Biopozzolana	kg	0,41
Acqua di calce in soluzione satura	l	3,12
Primer a base di grassello di calce m ² x3mm	kg	1,99
Rasante minerale a base di grassello	kg	4,08
Intonaco naturale di finitura granulometria < 0,4 µm	kg	5,47
Intonaco naturale di finitura granulometria < 0,6 mm	kg	3,71
Pittura minerale a base di grassello di calce	kg	11,05
Elementi di drenaggio laminare	m ²	9,42

Elementi di aerazione con perlite espansa	cad	14,24
Elemento di filtrazione	m ²	1,29
Substrato colturale per giardini pensili intensivi sp 15-20 cm	cad	10,45
Substrato colturale per giardini pensili estensivi sp 8-10 cm	cad	10,25
Indurente a base di nanosilicato di litio	l	42,80
Collettore solare	cad	340,20
Supporto per copertura piana o inclinata max 45°	cad	75,60
Kit degasatore automatico	cad	31,50
Liquido antigelo glicolepropilenico	kg	5,25
Boiler solare due serpentine vetrificato 200 l	cad	577,50
Boiler solare due serpentine vetrificato 300 l	cad	682,50
Boiler solare due serpentine vetrificato 400 l	cad	840,00
Boiler solare due serpentine vetrificato 500 l	cad	945,00
Boiler solare due serpentine vetrificato 1000 l	cad	1.627,50
Centralina di regolazione	cad	105,00
Kit circolazione impianti solari	cad	241,50
Scalda acqua a gas con accumulo 220 l	cad	1.740,90
Scalda acqua a gas con accumulo 300 l	cad	1.962,45
Flessibile in acciaio inox UNI 8042-88 1/2'	cad	10,36
Valvola a sfera da 1/2'	cad	4,20
Scalda acqua istantaneo a gas 11 l min	cad	340,20
Scalda acqua istantaneo a gas 14 l min	cad	405,30
Scalda acqua istantaneo a gas 17 l min	cad	437,85
Elemento scaldante in ghisa 3 colonne int 620	cad	21,00
Elemento scaldante in ghisa 5 colonne int 620	cad	33,60
Elemento scaldante in ghisa 2 colonne int 820	cad	14,70
Elemento scaldante in ghisa 3 colonne int 820	cad	21,00
Elemento scaldante in ghisa 4 colonne int 820	cad	27,30
Elemento scaldante in ghisa 5 colonne int 820	cad	33,60
Elemento scaldante in ghisa 6 colonne int 820	cad	39,90
Accessori di montaggio radiatori	cad	3,68
Elemento scaldante in alluminio h500 127W	cad	17,85
Elemento scaldante in alluminio h600 148W	cad	21,00
Elemento scaldante in alluminio h700 166W	cad	23,10
Elemento scaldante in alluminio h800 182W	cad	26,25
Punto collettore da 3/4' con valvola	cad	9,45
Punto collettore da 1' con valvola	cad	10,50
Punto collettore da 1 e 1/4' con valvola	cad	15,75
Quota parte tappi e raccordi	cad	2,42
Quota parte cassetta metallica	cad	9,45
Comando termostatico per valvole radiatore	cad	29,40
Valvola termostabilizzante	cad	34,65
Kit ribaltamento radiatori a singolo snodo	cad	89,25
Kit ribaltamento radiatori a doppio snodo	cad	99,75
Kit adattatore per mozzi filettati	cad	14,70
Caldaia murale a compensazione 25kW/h	cad	2.341,50
Condotta coassiale di scarico gas	cad	57,75
Caldaia murale a compensazione 35kW/h	cad	2.604,00
Ventilconvettore a parete 240 m ³ /h	cad	178,50
Ventilconvettore a parete 360 m ³ /h	cad	199,50
Ventilconvettore a parete 480 m ³ /h	cad	220,50
Ventilconvettore a parete 600 m ³ /h	cad	252,00
Ventilconvettore a parete 800 m ³ /h	cad	283,50
Ventilconvettore a parete 950 m ³ /h	cad	315,00
Ventilconvettore a parete 1100 m ³ /h	cad	346,50
termostato con regolatore di velocità	cad	52,50
Allacciamento scarico condensa	cad	10,50
Allacciamento elettrico	cad	15,75
Pompa di calore 6 kW	cad	3.360,00

Giunto antivibrante da 3/4'	cad	18,90
Filtro ad Y in ottone da 3/4'	cad	5,25
Pompa di calore 8 kW	cad	3.517,50
Split R32 inverter potenza frigorifera 2 kW, potenza termica 2,7	cad	430,00
Split R32 inverter potenza frigorifera 2,5 kW, potenza termica 3,4	cad	540,00
Split R32 inverter potenza frigorifera 3,4 kW, potenza termica 4,0	cad	670,00
Split R32 inverter potenza frigorifera 5 kW, potenza termica 5,8	cad	850,00
Split R32 inverter potenza frigorifera 6 kW, potenza termica 7,0	cad	1.100,00
Modulo FV 360Wp Eff. >17%	cad	187,20
Modulo FV 370Wp Eff. >17%	cad	192,40
Modulo FV 380Wp Eff. >17%	cad	197,60
Modulo FV 400Wp Eff. >17%	cad	208,00
Modulo FV 360Wp Eff. >20%	cad	270,00
Modulo FV 370Wp Eff. >20%	cad	277,50
Modulo FV 380Wp Eff. >20%	cad	285,00
Modulo FV 400Wp Eff. >20%	cad	300,00
Modulo FV 420Wp Eff. >20%	cad	315,00
Modulo FV 440Wp Eff. >20%	cad	330,00
Modulo FV 460Wp Eff. >20%	cad	345,00
Modulo FV 480Wp Eff. >20%	cad	360,00
Modulo FV 500Wp Eff. >20%	cad	375,00
Inverter da 3000 Wp	cad	913,50
Inverter da 4000 Wp	cad	1.134,00
Inverter da 5000 Wp	cad	1.239,00
Inverter da 6000 Wp	cad	1.365,00
Inverter da 7000 Wp trifase	cad	1.837,50
Inverter da 8000 Wp trifase	cad	1.942,50
Inverter da 10000 Wp trifase	cad	2.152,50
Inverter da 12000 Wp trifase	cad	2.310,00
Inverter da 15000 Wp trifase	cad	2.520,00
Inverter da 17000 Wp trifase	cad	3.045,00
Inverter da 20000 Wp trifase	cad	4.095,00
Quadro con 1 sezionatore	cad	294,00
Quadro con 2 sezionatori	cad	378,00
Quadro con 3 sezionatori	cad	462,00
Cavo solare da 4 mm	m	0,74
Cavo solare da 6 mm	m	1,05
Cavo solare da 10 mm	m	1,79
Connettore multicontact A4421	cad	10,50
Sistema acquisizione dati	cad	735,00
Interfaccia RS485/232	cad	105,00
Interfaccia blue tooth	cad	126,00
Sistema sinottico di visualizzazione energia	cad	2.520,00
Sistema di fissaggio tetti piani con accessori	cad	21,00
Profilo in alluminio	cad	5,25
Sistema di fissaggio tetti inclinati con accessori	cad	15,75
Relè di protezione per impianti monofase	cad	378,00
Relè di protezione per impianti trifase	cad	598,50
Relè di protezione per impianti trifase m"PRO-N"	cad	1.050,00
Regolatore di carica 10 A 12/24 Vcc	cad	42,00
Regolatore di carica 20 A 12/24 Vcc	cad	84,00
Regolatore di carica 40 A 12/24 Vcc	cad	283,50
Regolatore di carica 20 A 12/24/32/36/48 Vcc	cad	399,00
Regolatore di carica 40 A 12/24/32/36/48 Vcc	cad	472,50
Regolatore di carica 60 A 12/24/32/36/48 Vcc	cad	756,00
Batterie VRLA AGM 12 V 100Ah	cad	157,50
Batterie VRLA AGM 12 V 120Ah	cad	178,50
Batterie VRLA AGM 12 V 150Ah	cad	231,00
Batterie VRLA AGM 12 V 200Ah	cad	315,00

Sezionatore bipolare 2x25A 800Vcc	cad	168,00
Sezionatore bipolare 2x40A 800Vcc	cad	210,00
Sezionatore bipolare 2x25A 800Vcc c/scaricatore	cad	315,00
Sezionatore bipolare 2x40A 800Vcc c/scaricatore	cad	378,00
Generatore eolico da 600W 12/24Vcc	cad	3.885,00
Palo portante h 12m	cad	5.040,00
Kit accessori	cad	105,00
Generatore eolico da 800W 12/24Vcc	cad	4.462,50
Generatore eolico da 1000W 12/24/36/48Vcc	cad	6.352,50
Generatore eolico da 3000W 24Vcc	cad	13.755,00
Generatore eolico trifase da 5500W	cad	26.775,00
Palo portante h 18m	cad	6.300,00
Generatore eolico trifase da 10000W	cad	39.165,00
Generatore eolico trifase da 20000W	cad	60.900,00
Generatore eolico trifase da 30000W	cad	76.860,00
Generatore eolico trifase da 60000W	cad	164.010,00
Palo portante h 24m	cad	27.300,00
Generatore eolico da 3000W verticale	cad	12.600,00
Palo portante h 3m	cad	1.260,00
Generatore eolico da 5000W verticale	cad	21.210,00
Stazione monitoraggio vento	cad	1.312,50
Stazione meteo professionale	cad	4.200,00
Disoleatore a coalescenza statico NS3	cad	3.150,00
Disoleatore a coalescenza statico NS6	cad	4.200,00
Disoleatore a coalescenza statico NS10	cad	4.672,50
Disoleatore a coalescenza statico NS15	cad	7.140,00
Disoleatore a coalescenza statico NS20	cad	8.347,50
Disoleatore a coalescenza statico NS30	cad	9.292,50
Disoleatore a coalescenza statico NS40	cad	10.342,50
Disoleatore a coalescenza statico NS50	cad	12.232,50
Disoleatore a coalescenza statico NS80	cad	21.052,50
Disoleatore a coalescenza statico NS100	cad	24.202,50
Degrassatore statico NS3	cad	2.152,50
Degrassatore statico NS6	cad	2.362,50
Degrassatore statico NS10	cad	2.625,00
Degrassatore statico NS15	cad	3.885,00
Degrassatore statico NS20	cad	7.560,00
Degrassatore statico NS30	cad	11.130,00
Degrassatore statico NS40	cad	13.545,00
Impianto di sollevamento acque reflue DN 80	cad	12.495,00
Impianto di sollevamento acque reflue DN 100	cad	17.745,00
Impianto di sollevamento acque reflue DN 150	cad	19.845,00
Impianto di sollevamento acque reflue DN 200	cad	31.447,50
Imp. trattam. acque bianche sup. servita 1000m ²	cad	9.817,50
Imp. trattam. acque bianche sup. servita 5000m ²	cad	20.790,00
Imp. trattam. acque bianche sup. servita 10000m ²	cad	33.337,50
Imp. trattam. acque bianche sup. servita 15000m ²	cad	42.682,50
Imp. trattam. acque bianche sup. servita 20000m ²	cad	51.922,50
Ventilconvettore a pavimento 1500W portata d'aria 370 m3/h (velocità massima)	cad	380,00
Ventilconvettore a pavimento 2000 W portata d'aria 400 m3/h (velocità massima)	cad	400,00
Ventilconvettore a pavimento 2530 W portata d'aria 500 m3/h (velocità massima)	cad	410,00
Ventilconvettore a pavimento 3000 W portata d'aria 550 m3/h (velocità massima)	cad	440,00
Ventilconvettore a pavimento 3750 W portata d'aria 670 m3/h (velocità massima)	cad	470,00
Ventilconvettore a pavimento 4250 W portata d'aria 720 m3/h (velocità massima)	cad	520,00
Ventilconvettore a pavimento 5520 W portata d'aria 1000 m3/h (velocità massima)	cad	500,00
Ventilconvettore a pavimento 6420W portata d'aria 1050 m3/h (velocità massima)	cad	570,00
Ventilconvettore a pavimento 7530W portata d'aria 1280 m3/h (velocità massima)	cad	650,00
Ventilconvettore a pavimento 9000W portata d'aria 1310 m3/h (velocità massima)	cad	690,00
Ventilconvettore a pavimento 9600W portata d'aria 1910 m3 (velocità massima)	cad	810,00

Ventilconvettore a pavimento 10000W portata d'aria 1940m3/h (velocità massima)	cad	880,00
Ventilconvettore a cassetta a incasso 3000W portata d'aria 560 m3/h (velocità massima)	cad	480,00
Ventilconvettore a cassetta a incasso 3930 W portata d'aria 717 m3/h (velocità)	cad	495,00
Ventilconvettore a cassetta a incasso 4240 W portata d'aria 785 m3/h (velocità massima)	cad	500,00
Ventilconvettore a cassetta a incasso 5580 W portata d'aria 1130 m3/h (velocità)	cad	560,00
Ventilconvettore a cassetta a incasso 7000 W portata d'aria 1596 m3/h (velocità massima)	cad	635,00
Ventilconvettore a cassetta a incasso 10000 W portata d'aria 1850 m3/h (velocità massima)	cad	700,00
tubazione in rame crudo a norma UNI 12735-1 diametro 19,05 mm	m	8,18
tubazione in rame crudo a norma UNI 12735-1 diametro 22,22 mm	m	9,61
tubazione in rame crudo a norma UNI 12735-1 diametro 25,40 mm	m	11,10
tubazione in rame crudo a norma UNI 12735-1 diametro 28,57 mm	m	12,56
tubazione in rame crudo a norma UNI 12735-1 diametro 31,75 mm	m	17,26
tubazione in rame crudo a norma UNI 12735-1 diametro 34,92 mm	m	19,03
tubazione in rame crudo a norma UNI 12735-1 diametro 41,27 mm	m	22,55
accessori tubazione in rame crudo	cad	1,00
Inverter Monofase Pnom 3kW	cad	1.672,87
Inverter Monofase Pnom 3,6 kW	cad	1.744,44
Inverter Monofase Pnom 4kW	cad	1.798,15
Inverter Monofase Pnom 4,6kW	cad	1.941,25
Inverter Monofase Pnom 5,0kW	cad	2.030,70
Inverter Monofase Pnom 6,0kW	cad	2.254,34
Inverter Trifase Pnom 6,0kW	cad	2.720,00
Inverter Trifase Pnom 8,0kW	cad	2.948,51
Inverter Trifase Pnom 10,0kW	cad	3.080,54
Batterie al Litio in contenitore IP55 Modulare <10kWh	kWh	570,00
Batterie al Litio in contenitore IP55 Modulare da 10 a 20 kWh	kWh	530,00
Interruttore 2P 25A per fotovoltaico	cad	119,16
Sezionatore 2P 32A per fotovoltaico	cad	80,00
Portafusibile per Fotovoltaico	cad	5,77
Fusibile 10x38 32A gPV	cad	5,44
Potenza 4,6kW monofase con presa antivandalo con shutter	cad	625,60
Potenza 7,4kW monofase con presa antivandalo con shutter	cad	641,60
Potenza 11 kW trifase con presa antivandalo con shutter	cad	650,40
Potenza 22 kW trifase con presa antivandalo con shutter	cad	747,20
Potenza 4,6kW monofase con presa e cavo da 5m	cad	709,60
Potenza 7,4kW monofase con presa e cavo da 5m	cad	735,20
Potenza 11 kW trifase con presa e cavo da 5m	cad	743,20
Potenza 22 kW trifase con presa e cavo da 5m	cad	776,80
Sovraprezzo per versione con controllo carichi	cad	120,00
Power Meter per sistema controllo carichi ricarica EV Monofase	cad	143,20
Power Meter per sistema controllo carichi ricarica EV Trifase	cad	304,80
Supporto a pavimento monofacciale	cad	338,00
Supporto a pavimento bifacciale	cad	422,00
Isol. sism. a scor fino a kN 1500 +/- 100mm	cad	2.371,53
Isol. sism. a scor fino a kN 3000 +/- 100mm	cad	3.099,56
Isol. sism. a scor fino a kN 4500 +/- 100mm	cad	3.843,00
Isol. sism. a scor fino a kN 6000 +/- 100mm	cad	4.904,55
Isol. sism. a scor fino a kN 7500 +/- 100mm	cad	6.720,00
Isolatore sismico con volume compreso fra 1 e 15 dm ³	cad	78,75
Isolatore sismico con volume compreso fra 15,01 e 25 dm ³	cad	71,40
Isolatore sismico con volume compreso fra 25,01 e 35 dm ³	cad	65,10
Isolatore sismico con volume compreso fra 35,01 e 60 dm ³	cad	60,90
Isolatore sismico con volume compreso fra 60,01 e 100 dm ³	cad	56,70
Isolatore sismico con volume compreso fra 100,01 e 120 dm ³	cad	47,78
Isolatore sismico con volume compreso fra 120,01 e 180 dm ³	cad	46,73
Isolatore sismico con volume superiore a 180,01 dm ³	cad	44,10
Sistema di aggancio per isolatori sismici	kg	5,41
Costo medio isol sism a scor kN 4500	cad	3.360,00
Costo medio isol sism a scor maggiore kN 4501	cad	3.675,00

Costo medio isol sism a scor DM2800 fino kN4500	cad	4.095,00
Costo medio isol sism a scor DM2800 mag kN4501	cad	4.410,00
Costo prove isol elast fino a DN ≤ 600mm	cad	2.047,50
Costo prove isol elast da DN 601 a 899mm	cad	2.467,50
Costo prove isol elast da DN 900mm	cad	2.940,00
Costo prove isol elast DM2800 fino a DN ≤ 600mm	cad	2.730,00
Costo prove isol elast DM2800 da DN 601 a 899mm	cad	3.129,00
Costo prove isol elast DM2800 da DN 900mm	cad	3.622,50
Controvento dissipativo kN 140	cad	1.638,00
Controvento dissipativo kN 210	cad	1.732,50
Controvento dissipativo kN 340	cad	2.047,50
Controvento dissipativo kN 480	cad	2.173,50
Controvento dissipativo kN 720	cad	2.646,00
Controvento dissipativo kN 1170	cad	3.937,50
Prova su controvento dissipativo kN 140	cad	3.465,00
Prova su controvento dissipativo kN 210	cad	3.570,00
Prova su controvento dissipativo kN 340	cad	3.675,00
Prova su controvento dissipativo kN 480	cad	3.780,00
Prova su controvento dissipativo kN 720	cad	3.990,00
Prova su controvento dissipativo kN 1170	cad	4.095,00
Ponteggio base tipo ad h-ammortamento annuo	m	0,58
Ancoraggi ponteggio incidenza al m ²	stima	0,08
Progetto ponteggio incidenza al m ²	m ²	1,33
Ponteggio base Tubo giunto ammortamento annuo	m ³	0,48
Ponteggio multidirezionale ammortamento annuo	m ³	1,24
Ponteggio mobile ammortamento annuo	m ³	9,36
Elementi metallici per impalcato a schema semplice	m ³	2,88
Mantovana prefabbricata completa	m ²	16,05
Tettoia con Tubo giunto e tavola abete completa	m ²	12,84
Teloni protettivi	m ²	0,52
Passerella metallica 1260 x 1000 mm 4q/mq	cad	795,08
Palancole metalliche (Kg/m 64,8 / 30 gg)	m	7,84
Rete in polietilene hDPE h120cm	m	0,99
Tappo di protezione in PVC tipo fungo	cad	1,07
Pannello modulare per recinzione cantiere h 2x3,5	m ²	7,03
Blocco in cls lastricato per pannello recinzione modulo	cad	7,00
Ferramenta di bloccaggio	stima	21,40
Transenna modulare in Tubolare 2x1,1	cad	80,00
Nastro segnaletico di colore biancorosso lar 75mm	m	0,02
Transenna quadrilatero lato m 1	cad	130,00
Barriera fissa in ferro con losanghe biancorosse	cad	35,90
Catena in PVC biancorossa	m	0,80
Colonna in PVC biancorossa	cad	11,00
Basamento in PVC	cad	12,00
Traversa di delimitazione rifrangente	cad	1,71
Cono altezza cm 30 con strisce biancorosse	cad	6,00
Delineatore di corsia	cad	7,20
Collante per delineatore	stima	1,07
Divisore di corsia new jersey in polietilene	cad	53,75
Kit linea vita orizzontale m 12	cad	230,05
Tassello inox AISI 304 o 316 ad alta resistenza	cad	5,35
Ancoraggio intermedio per kit linea vita	cad	107,00
Rete anticaduta di sicurezza	m ²	2,14
Cavo per kit linea vita m 10 in acciaio inox 8 mm	cad	321,00
Cavo per kit linea vita m 20 in acciaio inox 8 mm	cad	374,50
Cavo per kit linea vita m 30 in acciaio inox 8 mm	cad	428,00
Imbracatura fissa di sicurezza con due punti di aggancio	cad	53,50
Imbracatura fissa di sicurezza con tre punti di aggancio	cad	192,60
Imbracatura elastica di sicurezza con due punti di aggancio	cad	149,80

Dispositivo anticaduta richiamo automatico	cad	438,70
Dispositivo anticaduta scorrevole su fune di 14 mm	cad	94,16
Fune in poliammide a tre fili da 14 mm lung 20 m	cad	64,20
Cordino di posizionamento regolabile l.2 m	cad	37,45
Cordino di arresto caduta con assorbimento energia	cad	59,92
Cordino di arresto caduta elastico con assorbimento	cad	67,95
Moschettone a norma con chiusura a vite	cad	7,53
Moschettone a chiusura automatica in acciaio	cad	10,70
Moschettone a doppio comando automatica in acciaio	cad	23,54
Cassetta per idranti	cad	128,40
Gruppo attacco motopompa	cad	216,48
Gruppo di pressurizzazione antincendio con 2 elettro	cad	2.600,10
Serbatoio in acciaio zincato 5000 l	cad	1.500,00
Tubazione acciaio zincato SS DN50	m	1,80
Raccorderia e prezzi speciali Tubo antincendio	cad	1,12
Cavo di rame isolato rivestito giallo verde sez 35 mm	m	5,40
Lampada di emergenza	cad	72,76
Cablaggi di collegamento	cad	21,40
Minuteria metallica	stima	0,80
Sirena antincendio elettronica	cad	101,65
Sirena antincendio piezoelettrica	cad	96,30
Rilevatore gas	cad	449,40
Aspiratore mobile con filtro	cad	24,61
Aspiratore ventilatore	cad	492,20
Filtro polveri	cad	8,56
Sostegno per cartello con base	cad	24,61
Cartello in lamiera o alluminio con lato 60 cm	cad	24,61
Cartello in lamiera o alluminio con lato 90 cm	cad	29,96
Cartello in lamiera o alluminio con lato 120 cm	cad	38,52
Cartello in lamiera o alluminio con diametro 60 cm	cad	35,31
Cartello in lamiera o alluminio con diametro 90 cm	cad	42,80
Cartello integrativo in lamiera o alluminio 15x35	cad	9,63
Cartello integrativo in lamiera o alluminio 25x50	cad	11,77
Cartello ottagonale in lamiera o alluminio con lato 90 cm	cad	65,27
Cartello in PVC rigido 50x70	cad	46,01
Cartello in PVC rigido 100x140	cad	55,64
Striscie antiscivolo autoadesive	m	3,75
Lampeggiatore da cantiere	cad	24,08
Batterie per lampeggiatore	cad	3,21
Semaforo due luci centraline e batterie	cad	37,45
Sostegno per semaforo con batteria	cad	2,14
Segnale di preavviso semaforico	cad	21,40
Sostegno per semaforo con base	cad	5,35
Cartello segnalazione antincendio 12x12	cad	4,82
Cartello segnalazione antincendio 25x25	cad	6,42
Cartello segnalazione antincendio 40x40	cad	14,45
Cartello segnalazione antincendio 35x12,5	cad	5,35
Cartello segnalazione antincendio 33x50	cad	6,96
Cartello segnalazione antincendio 50x70	cad	17,12
Cartello autoadesivo foglio da 6 etichette cm 6x2	cad	6,42
Cartello autoadesivo foglio da 4 etichette cm 10x3	cad	6,63
Cartello autoadesivo foglio da 2 etichette cm 25x17,5	cad	7,49
Barella pieghevole	cad	220,42
Autorespiratore monobombola	cad	849,00
Tuta in fibra di vetro alluminato antifiamme e anticalore	cad	219,35
Cappuccio in fibra di vetro alluminato antifiamme e anticalore	cad	165,85
Calzari in fibra di vetro alluminato antifiamme e anticalore	cad	82,39
Guanti in fibra di vetro alluminato antifiamme e anticalore	cad	63,13
Staffa in acciaio per estintore	cad	8,56

Estintore da kg 6 classe 34A 233BC	cad	42,80
Estintore da kg 9 classe 34A 233BC	cad	53,50
Estintore da kg 12 classe 54A 233BC	cad	66,34
Estintore portatile ad anidride carbonica kg5	cad	83,46
Estintore carrellato a polvere da kg 30 cl A-B-1C	cad	294,25
Estintore carrellato a polvere da kg 50 cl A-B-1C	cad	363,80
Estintore idrico a schiuma	cad	100,58
Coperta antifiama in kevlar	cad	37,45
Elmetto di sicurezza in polietilene	cad	9,10
Occhiali protettivi	cad	14,98
Occhiali protettivi per saldatore	cad	23,54
Maschera per protezione chimica monouso	cad	2,46
Maschera per protezione contro le polveri tossiche monouso	cad	1,98
Maschera per protezione contro le polveri non nocive monouso	cad	0,94
Guanti di protezione termica al calore	cad	3,39
Guanti di protezione termica al freddo	cad	2,14
Guanti di protezione chimica	cad	1,71
Guanti dielettrici tensione max 1000 v	cad	3,21
Guanti dielettrici tensione max 7500 v	cad	4,92
Guanti dielettrici tensione max 17000 v	cad	5,89
Tuta ad alta visibilità	cad	32,10
Giubbotto ad alta visibilità	cad	64,20
Cuffia antirumore monouso	cad	3,67
Cuffia antirumore ad alto potere isolante	cad	14,98
Materiale di consumo per pulizia necessario 1 mese	stima	10,70
Locale igienico prefabbricato	cad	107,00
Locale spogliatoio prefabbricato	cad	197,95
Locale mensa prefabbricato	cad	299,60
Locale dormitorio prefabbricato	cad	278,20
Letto completo nolo mese	cad	6,42
Armadietto nolo mese	cad	2,68
Sedia nolo mese	cad	2,14
Locale riunioni prefabbricato	cad	267,50
Armadietto due ante nolo mese	cad	10,70
Tavolo nolo mese	cad	16,05
Box in lamiera	cad	8,56
Bagno chimico portatile in polietilene	cad	508,86
Maschera facciale ad uso medico tipo II	cad	0,29
Maschera facciale ad uso medico tipo IIR	cad	0,32
Semimaschera filtrante antipolvere con valvola FFP2	cad	4,02
Semimaschera filtrante antipolvere con valvola FFP3	cad	4,62
Semimaschera filtrante antipolvere senza valvola FFP2	cad	3,48
Semimaschera filtrante antipolvere senza valvola FFP3	cad	4,23
GUANTO MEDICALE DI PROTEZIONE monouso	paio	0,35
GUANTO DI PROTEZIONE lungo monouso in lattice	paio	1,75
GUANTO DI PROTEZIONE monouso in nitrile	paio	0,40
OCCHIALI A MASCHERINA PROTEZIONE VISO OCCHI	cad.	14,24
OCCHIALE MONOLENTE	cad.	10,00
SCHERMO FACCIALE (VISIERA)	cad.	19,66
ELMETTO DA CANTIERE CON VISIERA	cad.	26,34
TUTA DI PROTEZIONE MONOUSO	cad.	6,72
TUTA DI PROTEZIONE MONOUSO CON CAPPuccio	cad.	12,60
TUTA DI PROTEZIONE MONOUSO CON CAPPuccio ad alta visibilità	cad.	34,00
TUTA DI PROTEZIONE MONOUSO CON CAPPuccio in fibre	cad.	25,00
SOLUZIONE IDROALCOLICA MANI 80 m	cad.	2,63
SOLUZIONE IDROALCOLICA MANI 500 m	cad.	7,35
SOLUZIONE IDROALCOLICA MANI 1000 m	cad.	14,90
DISPENSER AUTOMATICO NO CONTACT	cad.	36,75
DISINFETTANTE CONTENENTE ALCOOL AL 70 %	cad.	7,55

DISINFETTANTE CONTENENTE IPOCLORITO DI SODIO ALLO 0,1 %	cad.	5,30
SOLUZIONE DISINFETTANTE a base di perossido di idrogeno	lt.	3,33
DETERGENTE sanificante idroalcolico	lt.	4,70
LIQUIDO DISINFETTANTE BIOCIDA	cad.	4,50
ALCOOL DENATURATO SPECIALE BIANCO 70%	cad.	4,98
SANIFICATORE DI GRANDI AMBIENTI TRAMITE GENERATORE DI OZONO potenza ≤	cad.	2.040,00
SANIFICATORE DI GRANDI AMBIENTI TRAMITE GENERATORE DI OZONO potenza ≤	cad.	2.498,00
SANIFICATORE AUTOMATICO nebulizzatore da 50 l	cad.	285,85
SANIFICATORE AUTOMATICO nebulizzatore da 20 l	cad.	174,63
NEBULIZZATORE ELETTRICO, potenza 700 W	cad.	479,28
SANIFICAZIONE/IGIENIZZAZIONE a base di cloro all'0,1%	mc	0,65
SANIFICAZIONE/IGIENIZZAZIONE a base di alcool etilico al 70%	mc	0,68
SANIFICAZIONE di ambienti con OZONO AUTOMATICO con generatore potenza ≤ 150W	cad.	44,56
SANIFICAZIONE di ambienti con OZONO AUTOMATICO con generatore potenza ≤ 200W	cad.	67,89
sovrapprezzo voce 1 per volume complessivo superiore a 180 m3	mc	0,25
sovrapprezzo voce 2 per volume complessivo superiore a 550 m3	mc	0,12
SANIFICAZIONE/IGIENIZZAZIONE delle macchine e delle attrezzature con igienizzante a	cad.	13,97
SANIFICAZIONE/IGIENIZZAZIONE delle macchine e delle attrezzature con igienizzante a	cad.	18,60
sanificazione attrezzature di cantiere	cad.	1,11
TERMOMETRO DIGITALE AD INFRAROSSI	cad.	57,75
TELECAMERA TERMOGRAFICA PORTATILE risoluzione 160x120	cad.	1.890,00
TELECAMERA TERMOGRAFICA PORTATILE risoluzione 240x180	cad.	3.780,00
TELECAMERA TERMOGRAFICA PORTATILE risoluzione 320x240	cad.	6.615,00
SISTEMA DI MISURAZIONE AUTONOMO TERMINALE DI CONTROLLO	cad.	4.782,25
RILEVATORE DI METALLI WALK-THROUGH CON TECNOLOGIA DI RILEVAMENTO T	cad.	6.740,77
CONTROLLO DELLA TEMPERATURA CORPOREA con termometro digitale	cad.	0,44
NOLEGGIO WC CHIMICO DOTATO DI LAVABO	mese	424,05
NOLEGGIO WC CHIMICO	mese	508,86
NOLEGGIO BLOCCO INDIPENDENTE DI LAVAGGIO MANI	mese	136,50
VENTILATORE CENTRIFUGO Diam. 150-200 - portata ≤250 mc/h - pressione 10 pa	cad.	231,00
VENTILATORE CENTRIFUGO Diam. 200-260 - portata ≤780 mc/h - pressione 10 pa	cad.	441,00
VENTILATORE CENTRIFUGO Diam. 315-325 - portata ≤1150 mc/h - pressione 10 pa	cad.	546,00
VMC (VENTILAZIONE MECCANICA PUNTUALE) Portata fino a 30 mc/h - 3 Persone	cad.	367,50
VMC (VENTILAZIONE MECCANICA PUNTUALE) Portata fino a 60 mc/h - 6 persone	cad.	451,50
BOX PER ISOLAMENTO LAVORATORE CON CONTAGIO SOSPETTO Per il primo mese	mese	557,54
BOX PER ISOLAMENTO LAVORATORE CON CONTAGIO SOSPETTO per ogni mese s	mese	305,20
BARRIERA O PANNELLO PROTETTIVO IN PLEXIGLASS	cad.	106,37
COSTO FORMAZIONE LAVORATORE	h.	37,00
Gruppo di pompaggio con pompe di potenza fino a 7,5 KW	cad	28.387,80
Gruppo di pompaggio con pompe di potenza da 11 fino a 18,5 KW	cad	42.218,40
Gruppo di pompaggio con pompe di potenza da 22 fino a 37 KW	cad	48.314,70
Gruppo di pompaggio con pompe di potenza da 45 fino a 75 KW	cad	62.072,85
Gruppo di pompaggio con pompe di potenza da 90 fino a 132 KW	cad	82.510,05
Gruppo di pompaggio con pompe di potenza da 160 fino a 200 KW	cad	105.160,65
Gruppo di pompaggio con pompe di potenza fino a 7,5 KW	cad	18.652,20
Gruppo di pompaggio con pompe di potenza da 11 fino a 18,5 KW	cad	30.326,10
Gruppo di pompaggio con pompe di potenza da 22 fino a 37 KW	cad	31.424,40
Gruppo di pompaggio con pompe di potenza da 45 fino a 75 KW	cad	42.718,20
Gruppo di pompaggio con pompe di potenza da 90 fino a 132 KW	cad	70.185,15
Gruppo di pompaggio con pompe di potenza da 160 fino a 200 KW	cad	83.407,80
Gruppo di pompaggio con pompa di potenza fino a 7,5 KW	cad	12.537,00
Gruppo di pompaggio con pompa di potenza da 11 fino a 18,5 KW	cad	18.694,20
Gruppo di pompaggio con pompa di potenza da 22 fino a 37 KW	cad	18.911,55
Gruppo di pompaggio con pompa di potenza da 45 fino a 75 KW	cad	27.880,65
Gruppo di pompaggio con pompa di potenza da 90 fino a 132 KW	cad	37.356,90
Gruppo di pompaggio con pompa di potenza da 160 fino a 200 KW	cad	44.199,75
Gruppo di pompaggio con pompa di potenza fino a 7,5 KW	cad	20.391,00
Gruppo di pompaggio con pompa di potenza da 11 fino a 18,5 KW	cad	24.540,60
Gruppo di pompaggio con pompa di potenza da 22 fino a 37 KW	cad	35.668,50

Gruppo di pompaggio con pompa di potenza da 45 fino a 75 KW	cad	49.312,20
Gruppo di pompaggio con pompa di potenza da 90 fino a 132 KW	cad	51.707,25
Gruppo di pompaggio con pompa di potenza da 160 fino a 200 KW	cad	73.160,85
Box per pompa ed elettropompa	cad	25.200,00
Box per doppia elettropompa	cad	19.950,00
Box per singola elettropompa	cad	15.750,00
Porta antincendio REI 60, ad un anta battente, reversibile, di superficie fino a m ² 2,00	m ²	105,63
idem c.s. ...di superficie da m ² 2,01 a m ² 2,50	m ²	95,97
idem c.s. ...di superficie oltre m ² 2,51	m ²	89,36
Porta antincendio REI 60, a due ante battenti, reversibili, di superficie fino a m ² 2,50	m ²	166,01
idem c.s. ...di superficie da m ² 2,51 a m ² 3,00	m ²	155,40
idem c.s. ...di superficie da m ² 3,01 a m ² 3,50	m ²	138,18
Porta antincendio REI 60, a due ante battenti, reversibili, di superficie da m ² 3,51 a m ² 4,00	m ²	123,80
Porta antincendio REI 60, a due ante battenti, reversibili, di superficie oltre m ² 4,01	m ²	115,40
Porta antincendio REI 120, ad un anta battente, reversibile, di superficie fino a m ² 2,00	m ²	128,10
idem c.s. ...di superficie da m ² 2,01 a m ² 2,50	m ²	117,60
idem c.s. ...di superficie oltre m ² 2,51	m ²	111,83
Porta antincendio REI 120, a due ante battenti, reversibili, di superficie fino a m ² 2,50	m ²	195,09
idem c.s. ...di superficie da m ² 2,51 a m ² 3,00	m ²	183,54
idem c.s. ...di superficie da m ² 3,01 a m ² 3,50	m ²	164,22
idem c.s. ...di superficie da m ² 3,51 a m ² 4,00	m ²	148,79
idem c.s. ...di superficie oltre m ² 4,01	m ²	139,86
maniglione antipanico per anta singola o per anta attiva di porta a due ante di spessore mm 50	cad	76,65
maniglione antipanico per anta passiva di porta a due ante di spessore mm 50	cad	64,05
guarnizioni sottoporta per anta singola attiva di porte REI 60 e REI 120 di tipo reversibile,	cad	32,55
idem c.s. ...per anta di larghezza oltre mm 1001	cad	33,60
guarnizioni sottoporta per anta singola passiva di porte REI 60 e REI 120 di tipo reversibile,	cad	33,60
idem c.s. ...di larghezza da mm 532 a mm 731	cad	34,65
idem c.s. ...di larghezza da mm 732 a mm 931	cad	35,70
idem c.s. ...di larghezza oltre mm 932	cad	36,75
imbotte realizzato con lamiera di acciaio zincato a caldo sistema Sendmizer con giunzione	cad	85,68
idem c.s. ...ante di larghezza da 1351 a mm 2000	cad	105,84
imbotte telescopica composta da due profili sormontati in lamiera di acciaio zincato a caldo	cad	126,00
idem c.s. ...per porte di larghezza da mm 1001 a mm 1500 e spessore mm 50-60	cad	131,04
idem c.s. ...per porte di larghezza da mm 1501 a mm 2000 e spessore mm 50-60	cad	112,35
gocciolatoio in lamiera di acciaio zincato sistema "Sendmizer" rifinita con vernice epossidica	cad	13,65
-oblo rotondo, di diametro mm 300, con vetro stratificato resistente al fuoco EI 60 per interno	cad	306,60
oblo rotondo, di diametro mm 300, con vetro stratificato resistente al fuoco EI 60 per esterno	cad	361,20
oblo rotondo, di diametro mm 300, con vetro stratificato resistente al fuoco EI 120 per interno	cad	361,20
oblo rotondo, di diametro mm 300, con vetro stratificato resistente al fuoco EI 120 per esterno	cad	535,50
oblo rotondo, di diametro mm 400, con vetro stratificato resistente al fuoco EI 60 per interno	cad	361,20
oblo rotondo, di diametro mm 400, con vetro stratificato resistente al fuoco EI 60 per esterno	cad	535,50
oblo rotondo, di diametro mm 400, con vetro stratificato resistente al fuoco EI 120 per interno	cad	535,50
oblo rotondo, di diametro mm 400, con vetro stratificato resistente al fuoco EI 120 per esterno	cad	704,55
oblo rettangolare, di dimensioni mm 250x400, con vetro stratificato resistente al fuoco EI 60 per interno	cad	177,45
oblo rettangolare, di dimensioni mm 250x400, con vetro stratificato resistente al fuoco EI 60 per esterno	cad	228,90
oblo rettangolare, di dimensioni mm 250x400, con vetro stratificato resistente al fuoco EI 120 per interno	cad	276,15
oblo rettangolare, di dimensioni mm 250x400, con vetro stratificato resistente al fuoco EI 120 per esterno	cad	349,65
oblo rettangolare, di dimensioni mm 300x400, con vetro stratificato resistente al fuoco EI 60 per interno	cad	194,25
oblo rettangolare, di dimensioni mm 300x400, con vetro stratificato resistente al fuoco EI 60 per esterno	cad	248,85
oblo rettangolare, di dimensioni mm 300x400, con vetro stratificato resistente al fuoco EI 120 per interno	cad	309,75
oblo rettangolare, di dimensioni mm 300x400, con vetro stratificato resistente al fuoco EI 120 per esterno	cad	395,85
coppia cornice per oblo rettangolare da installare su porte REI 68 e REI 120	cad	46,20
scossalina in lamiera di acciaio zincata, dello spessore mm 10/10, rifinita con vernice epossidica	cad	52,50
idem c.s. ...di lunghezza da mm 1401 a mm 1940	cad	58,80
idem c.s. ...di lunghezza da mm 1940 a mm 2500.	cad	64,05
elettromaniglia multitensione con temporizzatore incorporato per sistema di apertura contro	cad	353,85
elettromaniglia multitensione con temporizzatore da quadro per sistema di apertura contro	cad	392,70
elettromagnete da parete composto da nucleo in metallo zincato, con involucro pastico di	cad	39,90

elettromagnete da pavimento composto da nucleo in metallo zincato, con zoccolo di fissaggio	cad	103,95
guarnizione di battuta per telaio porta REI 60 O REI 120 ad un'anta in profilo estruso di colore	cad	7,35
guarnizione di battuta per telaio e ante porta REI 60 e REI 120 a due ante in profilo estruso	cad	22,05
cilindro passante standard nichelato dotato di tre chiavi proprie, per spessore porta mm 50	cad	9,45
cilindro passante nichelato con pomello a goccia cromato, mm 35735 o 40740, dotato di tre chiavi proprie	cad	35,70
mezzo cilindro nichelato, non passante, dotato di tre chiavi proprie	cad	7,35
cilindro passante standard nichelato dotato di tre chiavi proprie da creare in combinazione	cad	7,35
chiudiporta aereo con braccio a compasso, conforme norma EN 1154, colore argento, classificato	cad	60,38
chiudiporta aereo con braccio a slitta, conforme norma EN 1154, colore argento, classificato	cad	106,58
chiudiporta aereo con braccio a slitta con fermo elettromeccanico per consentire l'arresto	cad	332,33
regolatori di chiusura speciali per porte REI 60 e REI 120, reversibili, con braccio di colore	cad	34,13
regolatori di chiusura speciali per porte REI 60 e REI 120, reversibili, con binario di colore	cad	249,38
regolatori di chiusura speciali per porte REI 60 e REI 120, reversibili, con binario di colore	cad	648,38
idem c.s. ...foro muro oltre mm 2500	cad	1.141,35
Maggior prezzo alla porta REI 60 o REI 120 ad un'anta del tipo da esterno fornite complete	cad	10,50
Maggior prezzo alla porta REI 60 o REI 120 a due ante del tipo da esterno fornite complete	cad	25,20
Maggior prezzo alla porta REI 60 o REI 120 ad una o due ante fornite con finitura per esterno	cad	9,98
Materiale di fissaggio per montaggio porta antincendio ad un'anta battente	stima	5,25
idem c.s. ...porta antincendio a due ante battente	stima	4,83
Serbatoio idrico per esterno da 10 a 25 m ³	cad	17.041,50
Attacco motopompa DN 2"	cad	241,50
Attacco motopompa DN 2"1/2	cad	301,35
Attacco motopompa DN 3"	cad	468,30
Attacco motopompa DN 4"	cad	635,25
Cassetta per gruppi 2"-2"1/2	cad	108,15
Cassetta per gruppi 3"- 4"	cad	150,15
Cassetta per gruppi 5"- 6"	cad	395,85
Cassetta idrante da parete in lamiera verniciata	cad	210,00
Cassetta idrante da parete in acciaio Inox	cad	283,50
Cassetta idrante da incasso in lamiera verniciata	cad	244,65
Cassetta idrante da incasso con portella in materiale termoplastico	cad	215,25
Box per singola motopompa	cad	18.900,00