



CANALINE INOX A FESSURA

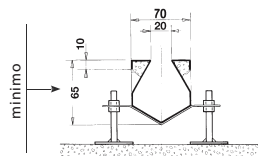
CANALINE INOX CON GRIGLIATO



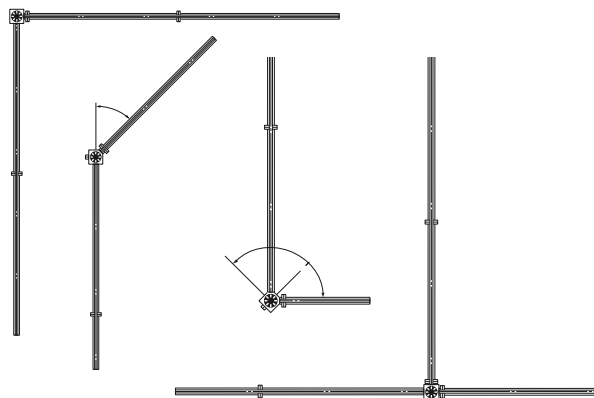
Caggiati Maurizio

CANALINE INOX A FESSURA

- Mod. CANFES (fino a 12 mt)
- Mod. CANFES220 (12/20 mt)
- Mod. CANFESALTA (20/30 mt)



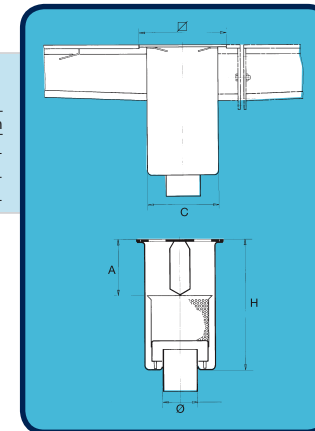
Lunghezza max per barra 3 mt - Lunghezza max per braccio 12mt



COME ORDINARE

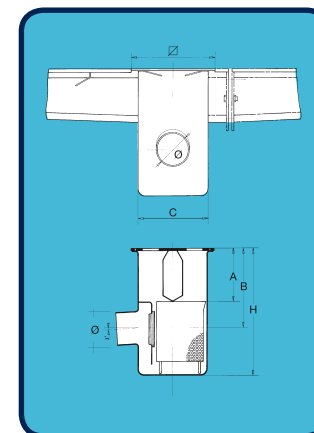
- La modularità del sistema canaline Caggiati permette di ottenere più di **20.000** combinazioni di lunghezza e forma.
- Sul sito: www.caggiatimaurizio.it troverete il COMPOSITORE CANALINE MODELLI STANDARD che vi aiuterà a creare la canalizzazione che più soddisfa le vostre esigenze.
- In alternativa il nostro **Ufficio Tecnico** al numero di telefono **0521 632050** è a vostra disposizione per fornirvi ogni chiarimento e progettare la vostra rete di evacuazione.

USCITA VERTICALE



- | Mod. C25100 CP | Mod. C35125 CP |
|-----------------------|-----------------------|
| Ø 250 mm | Ø 350 mm |
| Ø tubo scarico 100 mm | Ø tubo scarico 125 mm |
| H 375 mm | H 465 mm |
| A 160 mm | A 160 mm |
| C 204 mm | C 300 mm |

USCITA LATERALE



- | Mod. C25100 CLP | Mod. C35125 CLP |
|-----------------------|-----------------------|
| Ø 250 mm | Ø 350 mm |
| Ø tubo scarico 100 mm | Ø tubo scarico 125 mm |
| H 375 mm | H 465 mm |
| A 160 mm | A 160 mm |
| B 230 mm | B 260 mm |
| C 204 mm | C 300 mm |

CANALINE A FESSURA IN ACCIAIO INOX

Sono utilizzate per raccogliere le acque ed evacuarle direttamente in uno scarico sifonato inodore, eventualmente corredato da un cestello per il recupero degli scarti. Il loro profilo assicura una resistenza ai carichi in movimento più pesanti. Possono essere installate all'interno delle vecchie canaline in cemento per un ammodernamento a poco prezzo dei Vs. scarichi.

DESCRIZIONE:

- Pendenza generale di 8 mm al metro • Unione a mezzo flange in acciaio inox.
- Dispositivo di messa a livello con piedi regolabili.
- Scarico incorporato con chiusino Caggiati, dal cestello con portata di 2 lt/sec.
- Altezza acqua al sifone 60 mm, conforme alle norme CEE.
- Rosetta del chiusino resistente a un carico concentrato di 1010 kg
- Consegnate pronte alla posa e la lunghezza di ciascun braccio può raggiungere i 12 m in elementi di 3 m. (cioè 24 m in totale); corredate di flange e accessori (piedini di messa a livello)

CANALINE IN ACCIAIO INOX

Le canaline CAGGIATI sono la migliore soluzione al Vostro problema di scolo delle superfici.

Interamente realizzate in acciaio inox AISI 304, si integrano perfettamente nel pavimento di cemento, rivestito di resine, o altri rivestimenti. Sono costruite con le Vostre misure in funzione della dimensione e della disposizione dei Vostri locali. Sono a tripla pendenza integrata, calcolate per essere pulite con la massima efficacia a mezzo polverizzazione sotto schiuma e per ispezionare tutta la superficie interna.

CANALINE INOX CON GRIGLIATO



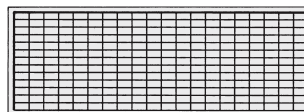
CANALINE CON GRIGLIATO IN ACCIAIO INOX

Costruite interamente in acciaio inox AISI 304, sono utilizzate per raccogliere grossi quantitativi di acqua ed evacuarli direttamente in uno scarico sifonato inodore. Il cliente può optare per un grigliato in acciaio inox o lamiera bugnata in acciaio inox per carichi pesanti.

DESCRIZIONE:

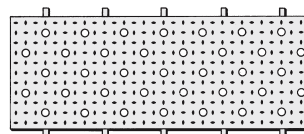
- Misure disponibili: 200-300-400 mm • Pendenza incorporata: 1%
- Altezza dell'acqua nei sifone: 60 e 70 mm (conforme alle norme CEE)
- Unione a mezzo flange in acciaio inox
- Dispositivo di messa all'vello con piedi regolabili
- Consegnate pronte alla posa e la lunghezza di ciascun braccio può raggiungere i 12 m in elementi di 3 m (cioè 24 m in totale); corredate di flange e accessori (piedini di messa all'vello).

MODELLO	Misure in mm				PORTATA GRIGLIA IMPRONTA RUOTA 200 x 200 mm
	A	B	D	C minimo	
CAN GRIG	200	150	25	55	2000
CAN GRIG	300	250	30	70	2000
CAN GRIG	400	350	30	80	1500



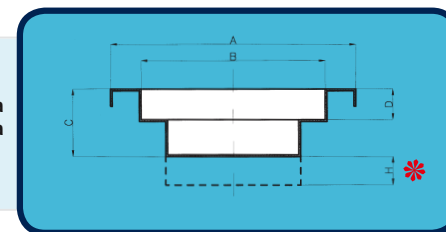
GRIGLIATO

MODELLO	Misure in mm				PORTATA GRIGLIA IMPRONTA RUOTA 200 x 200 mm
	A	B	D	C minimo	
CAN BUGN	200	150	25	55	2000
CAN BUGN	300	250	30	70	2000
CAN BUGN	400	350	30	80	1500



LAMIERA BUGNATA RINFORZATA

* Altezza variabile in relazione alla lunghezza della canalina

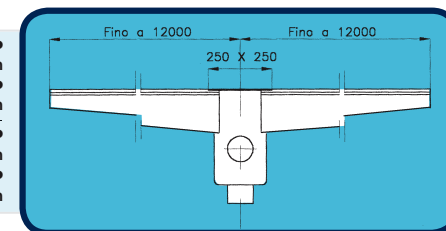


Mod. C25100 CP
+ canalina con grigliato di larghezza 200 mm

Mod. C25100 CLP
+ canalina con grigliato di larghezza 200 mm

Mod. C35125 CP
+ canalina con grigliato di larghezza 200/300 mm

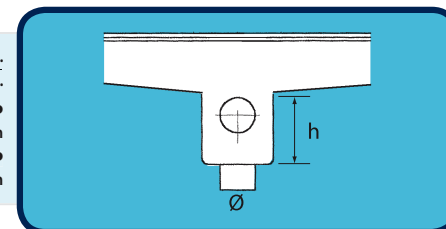
Mod. C35125 CLP
+ canalina con grigliato di larghezza 200/300 mm



Le sifonature con scarico di Ø 100 hanno un'altezza di 230 mm.
Le sifonature con scarico di Ø 125 hanno un'altezza di 270 mm.

Mod. SIF Ø100 P-LP
+ canalina con grigliato di larghezza 300/400 mm

Mod. SIF Ø125 P-LP
+ canalina con grigliato di larghezza 400 mm



CAGGIATI MAURIZIO S.R.L.
STRADA LANGHIRANO,351
43124 CORCAGNANO (PARMA) ITALIA
TEL. 0521.632050 - FAX 0521.632051
www.caggiatimaurizio.it
info@caggiatimaurizio.it



FISSURE DRAIN GUTTERS IN STAINLESS STEEL

DRAIN GUTTER WITH GRILLE IN STAINLESS STEEL

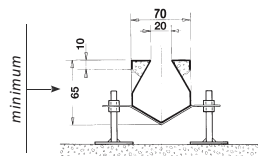


Caggiati Maurizio

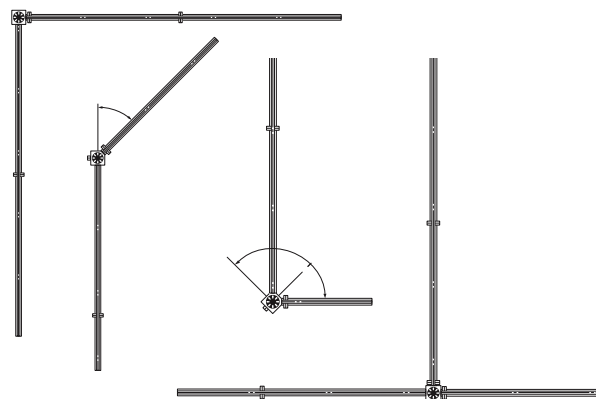
FISSURE DRAIN GUTTER IN STAINLESS STEEL



Mod. CANFES (Just to 12 mt)
 Mod. CANFES220 (12/20 mt)
 Mod. CANFESALTA (20/30 mt)



Max length for element 3mt - Max length for arm 12mt

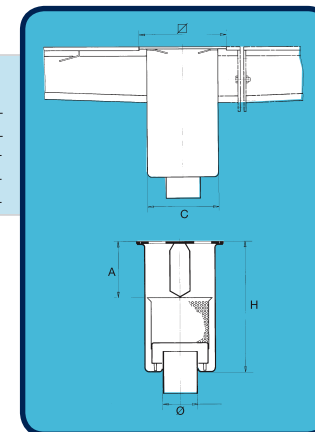


HOW TO ORDER

The modular system of Caggiati's drains gutter allow to get over 20,000 combination of length and dimension.
 Please send us a fax at **+39 521632051** with plant draws and we help you to find the right solution fit to you.

In option contact our **Technical Office** at **+39 521632050** is at your disposal for give you any explanation and plan your drainage system.

VERTICAL OUTLET



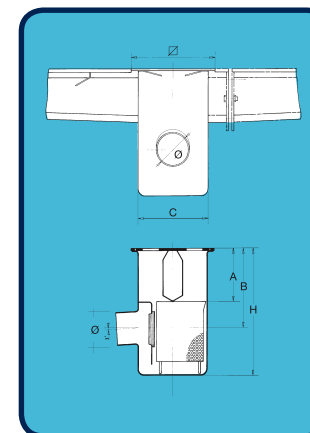
Mod. C25100 CP

∅ 250 mm
 ∅ Pipe outlet 100 mm
 H 375 mm
 A 160 mm
 C 204 mm

Mod. C35125 CP

∅ 350 mm
 ∅ Pipe outlet 125 mm
 H 465 mm
 A 160 mm
 C 300 mm

LATERAL OUTLET



Mod. C25100 CLP

∅ 250 mm
 ∅ Pipe outlet 100 mm
 H 375 mm
 A 160 mm
 B 230 mm
 C 204 mm

Mod. C35125 CLP

∅ 350 mm
 ∅ Pipe outlet 125 mm
 H 465 mm
 A 160 mm
 B 260 mm
 C 300 mm

FISSURE DRAIN GUTTER IN STAINLESS STEEL

CAGGIATI's stainless steel drain gutter need to receive waters and to evacuate directly in odourless drain trap cover in case supplied with a basket for the recovery of solid waste. Their profile guarantee a resistance to heavier load in movement. They can be installed inside of the old cement gutters for a cheap up dating of your drain.

DESCRIPTION:

- General slope of 8 mm/metre - SS complying flange
- Device levelling with regulating feet
- CAGGIATI's drain trap cover with basket capacity of 2 Lt/sec
- Water height syphon 60 mm in compliance to EEC regulation
- Washer resistant to concentrated load of 1010 kg
- Delivered ready for laying, each branch can reach 12 m long divided into elements of 3 m each (a sum of 24 m)
- Supply with flange and all fittings (device levelling feet).

DRAIN GUTTERS IN STAINLESS STEEL

CAGGIATI's drain gutter are the best solution to your surface drainage problem.

Entirely built in stainless steel AISI 304, they are perfectly inserted in cement floor, covered with resin or others covers.

They are built with required measures, considering dimensions and placing of your rooms.

They are at triple integrate slope, calculate to be clean with the maximum efficacy by atomization below foam and to inspect the whole inside surface.

DRAIN GUTTER WITH GRILLE IN STAINLESS STEEL



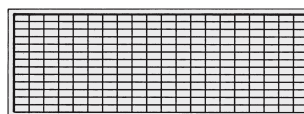
DRAIN GUTTER WITH GRILLE IN STAINLESS STEEL

CAGGIATI's drain gutters with grille are built entirely in stainless steel 304. They are utilized to receive large quantities of water and drain directly in a odourless drain trap cover. The customer can choose a grille in stainless steel or an ashlar plate in stainless steel for heavy loads:

DESCRIPTION:

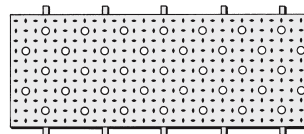
- Available misure 200-300-400 mm • General slope 1%
- Water height syphon 60 or 70 mm; in compliance with EEC regulation
- Device levelling with regulating feet.
- Delivered ready for laying, each branch can reach 12 m long divided into elements of 3 m (a sum of 24 m);
- Supply with flange and all fittings (device levelling feet).

MODEL	Size in mm				CAPACITY OF GRILLE CONCENTRATED LOAD 200 x 200 mm
	A	B	D	C minimum	
CAN GRIG	200	150	25	55	2000
CAN GRIG	300	250	30	70	2000
CAN GRIG	400	350	30	80	1500



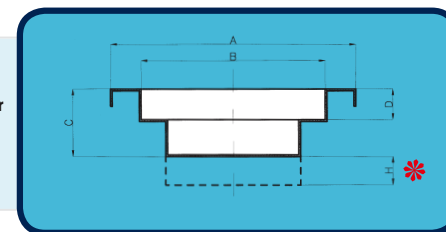
GRILLE

MODEL	Size in mm				CAPACITY OF GRILLE CONCENTRATED LOAD 200 x 200 mm
	A	B	D	C minimum	
CAN BUGN	200	150	25	55	2000
CAN BUGN	300	250	30	70	2000
CAN BUGN	400	350	30	80	1500



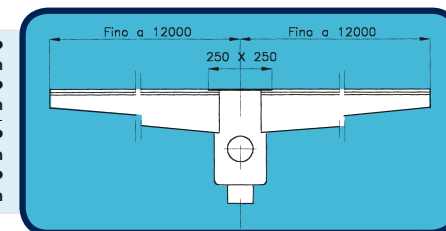
HEAVY-LOAD ASLHAR PLATE

* Height variable in relation to lenght of gutter



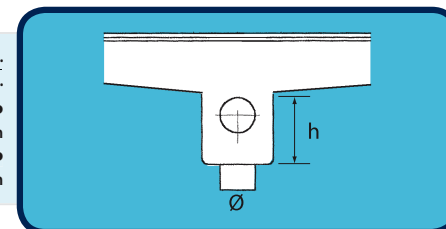
Mod. C25100 CP
+ canalina con grigliato di larghezza 200 mm
Mod. C25100 CLP
+ canalina con grigliato di larghezza 200 mm

Mod. C35125 CP
+ canalina con grigliato di larghezza 200/300 mm
Mod. C35125 CLP
+ canalina con grigliato di larghezza 200/300 mm



Le sifonature con scarico di Ø 100 hanno un'altezza di 230 mm.
Le sifonature con scarico di Ø 125 hanno un'altezza di 270 mm.

Mod. SIF Ø100 P-LP
+ canalina con grigliato di larghezza 300/400 mm
Mod. SIF Ø125 P-LP
+ canalina con grigliato di larghezza 400 mm



CAGGIATI MAURIZIO S.R.L.
STRADA LANGHIRANO,351
43124 CORCAGNANO (PARMA) ITALIA
TEL. +39 0521.632050
FAX + 39 0521.632051
www.caggiatimaurizio.it
info@caggiatimaurizio.it