

Catalogo 2014

Elimina e sostituisce tutti i cataloghi precedenti

Inoxsystem®

Stainless Steel - Think about your future

Indice

Pag.

Chiusini in piastra a scarico verticale 4

Chiusini in piastra a scarico orizzontale 5

Chiusini in piastra vari 6

Chiusini grigliati 7

Canale a fessura con accessori 8

Chiusini in piastra per canali a fessura 9

Canale grigliato con accessori 10

Pozzetti per canale grigliato 11

Linee precomposte ribassate

Linea "grigliati standard" scarico verticale 12

Linea "grigliati standard" scarico orizzontale 13

Linea "canale a fessura standard" 14

Linea "canale a fessura ridotta" 15

Altri articoli e accessori vari

Chiusini di ispezione 16

Chiusini di ispezione sifonati 17

Paraspigoli, para angoli e paraspigoli terminale 18 / 20

Canale con bordo porta guaina e chiusini telescopici 21

Chiusini con supporto guaina e chiusini con scarico estraibile 22

Chiusini di ispezione a fondo chiuso, bocchettone messicano e accessori vari 23

Linee di drenaggio Inoxsystem® realizzabili su misura 24 / 27



Acciaio Inox
100%
Riciclabile



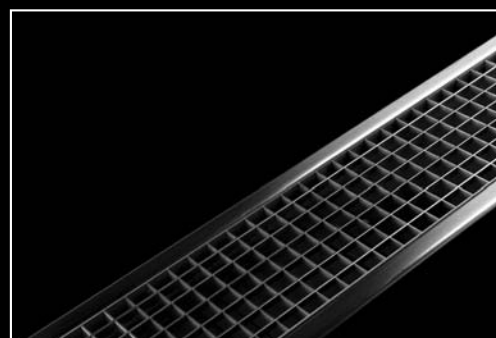
CHIUSINI IN PIASTRA



CHIUSINI A GRIGLIA



CANALI A FESSURA



CANALI A GRIGLIA



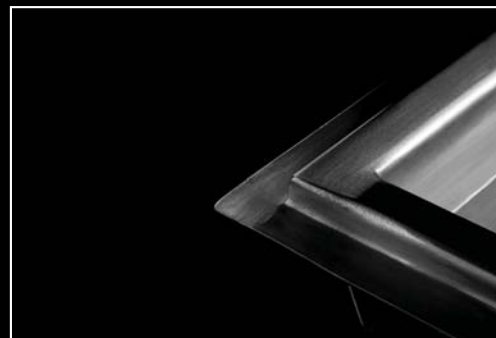
CANALI ITALIA A DOPPIA FESSURA



CHIUSINI DI ISPEZIONE



PARASPIGOLI E TERMINALI PAVIMENTO



APPLICAZIONE BORDO PORTA GUAINA

Inoxsystem® - sistemi di drenaggio ed accessori in acciaio inox

Fara Vicentino (Vi) - Italy - www.inoxsystem.it - info@inoxsystem.it

L'Acciaio Inox per il drenaggio di liquidi



La Inoxsystem®, avvalendosi di una pluriennale esperienza nel settore della lavorazione dell'acciaio inossidabile, si orienta prevalentemente nella produzione di articoli per il drenaggio delle acque e dei liquidi in genere. L'azienda, che ha sede in provincia di Vicenza, propone sul mercato una

assortita gamma di articoli ed accessori in acciaio inox, destinata all'industria edile ed alimentare: non solo piscine, ospedali e fabbricati civili, ma anche caseifici, cantine, macelli, cucine di ristoranti, comunità e pescherie possono trovare nella produzione di questa azienda la soluzione per le loro esigenze di drenaggio.

Oltre alla vasta gamma di modelli standard ciascuno pezzo può essere adattato sulla base di esigenze specifiche.



Canaline

Le canaline prodotte da Inoxsystem® sono costruite interamente in acciaio inox (stainless steel) AISI 304 e AISI 316 con pendenza incorporata e possono avere superficie a fessura da 20 mm (8 mm a richiesta) o superficie con griglia di varie misure. Complete di chiusini e flangiature, possono raggiungere diverse lunghezze e forme per essere costruite ed adattate alle diverse esigenze di installazione.



Chiusini

Adatti a qualsiasi soluzione di drenaggio, anche i chiusini Inoxsystem® sono costruiti in acciaio inox AISI 304 e AISI 316, materiale ad elevato grado di inossidabilità.

I diversi modelli disponibili possiedono caratteristiche quali:

- Copertura in piastra o in griglia
- Superficie a forma quadra o tonda
- Sifone e non
- Doppio sifone
- Piastra cieca con anello di tenuta OR
- Cestello recupero scarti

L'azienda veneta dispone inoltre di una vasta scelta di componenti e accessori di propria produzione in acciaio inox, come chiusini di ispezione con superficie pavimentabile o in piastra, paraspigoli, terminali di contenimento per pavimentazione e altre tipologie di articoli adattabili alle diverse necessità.

www.inoxsystem.it

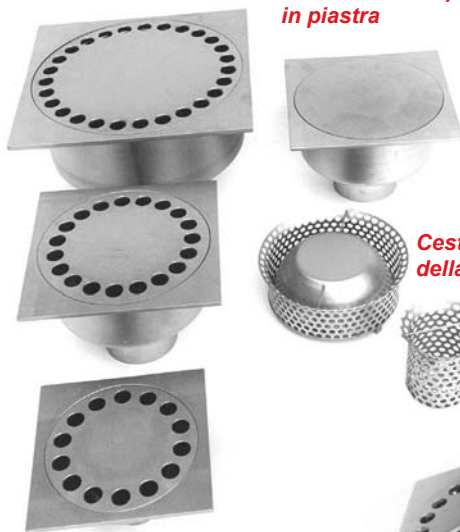
costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

Componenti e accessori

Inoxsystem® dispone di una vasta gamma di articoli di propria produzione, in acciaio Inox (stainless steel), quali:

- Chiusini di ispezione con superficie pavimentabile o in piastra
- Paraspigoli e para-angoli da parete
- Terminali di contenimento per pavimentazione

Chiusini con superficie in piastra



Chiusini di ispezione con superficie pavimentabile o in piastra



Paraspigoli da parete

Chiusini di ispezione con superficie pavimentabile o in piastra



Controtelaio con griglia

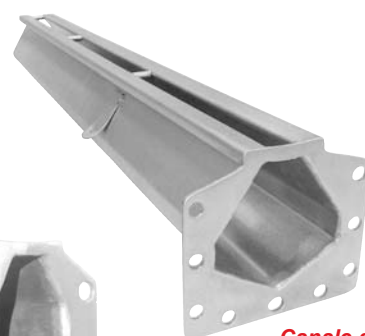
Cestello, prima della sifonatura



Cestello, dopo la sifonatura

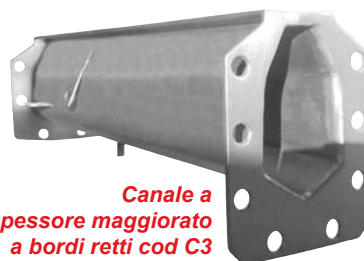


Paraspigolo terminale di pavimento



Canale a sezione maggiorata cod MC2

Canale a spessore maggiorato a bordi retti cod C3



Chiusini a scarico orizzontale



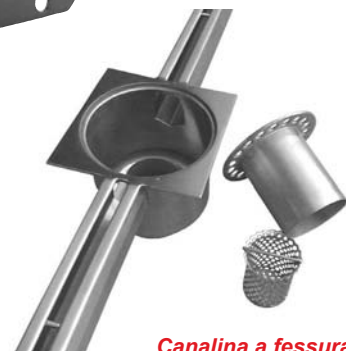
Sezione chiusini



Chiusino piastra tonda



Canalina a fessura



Chiusino con controtelaio



Chiusino tondo grigliato pesante



Chiusini in piastra tonda



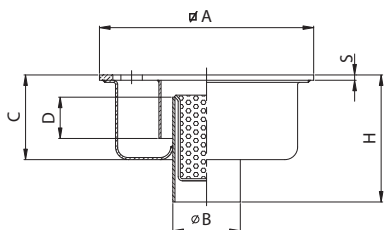
Canale grigliato



La Inoxsystem® ha da sempre sostenuto nella sua produzione la linea "qualità e robustezza", per cui, anche i chiusini più piccoli non saranno con superficie fine stampata, ma in piastra piena (spessore minimo di 6 mm) tutto naturalmente in acciaio inox della migliore qualità.

costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

Chiusini **standard e ribassati** a scarico verticale con cestello estraibile dopo la sifonatura e superficie in piastra quadra.

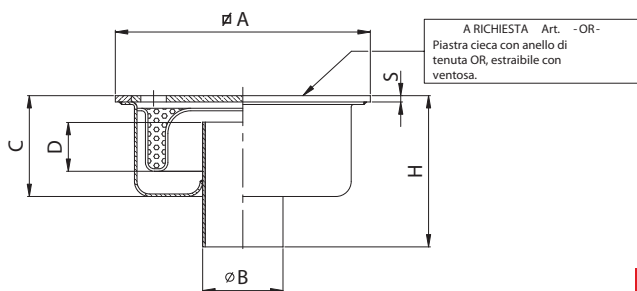


Dis. N° 0113

Articolo	MISURE in mm						PORTATA lt/min	PORTATA ROSETTA Kg		
	Ø A	S	Ø B	C	D	H		CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB	
R-ribassato										
40 V 106	100	6	40	40	15	80	12	1000	10000	
50 V 156	150	6	50	50	25	90	40	1000	10000	
R 50 V 206	200	6	50	50	20	90	40	1000	10000	Ribassato
R 63 V 206	200	6	63	50	20	90	50	1000	10000	Ribassato
63 V 206	200	6	63	75	40	120	50	1000	10000	
80 V 256	250	6	80	110	55	180	80	950	8500	
R 104 V 256	250	6	104	60	20	120	135	950	8500	Ribassato
104 V 256	250	6	104	110	55	180	135	950	8500	
104 V 258	250	8	104	110	55	180	135	1200	12000	
R 104 V 306	300	6	104	60	20	120	135	950	8500	Ribassato
104 V 306	300	6	104	110	55	180	135	950	8500	
R 110 V 308	300	8	110	60	20	120	135	1200	12000	Ribassato
110 V 308	300	8	110	110	55	180	135	1200	12000	
110 V 358	350	8	110	130	55	200	135	900	8000	
154 V 358	350	8	154	130	55	230	220	900	8000	



Chiusini **standard e ribassati** a scarico verticale con cestello estraibile prima della sifonatura e superficie in piastra quadra.

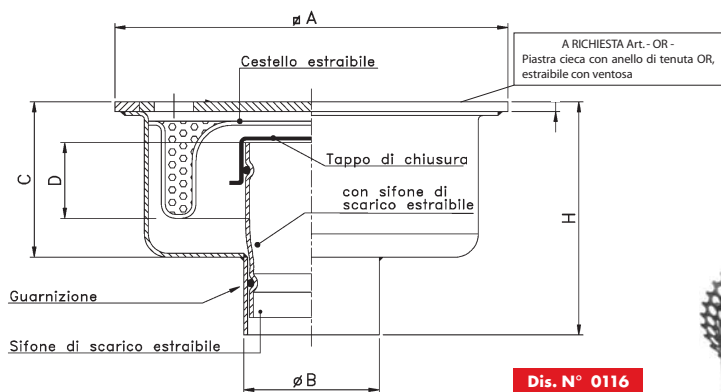


Dis. N° 0114

Articolo	MISURE in mm						PORTATA lt/min	PORTATA ROSETTA Kg		
	Ø A	S	Ø B	C	D	H		CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB	
R-ribassato										
80 VCE 258	250	8	80	110	55	180	80	1000	10000	
R 104 VCE 258	250	8	104	60	20	120	135	1000	10000	Ribassato
104 VCE 258	250	8	104	110	55	180	135	1000	10000	
R 63 VCE 308	300	8	63	60	20	120	50	1000	10000	Ribassato
R 104 VCE 308	300	8	104	60	20	120	135	1000	10000	Ribassato
104 VCE 308	300	8	104	110	55	180	135	1000	10000	
110 VCE 308	300	8	110	110	55	180	135	1000	10000	Consigliato
110 VCE 358	350	8	110	130	55	200	135	850	6500	
154 VCE 358	350	8	154	130	55	230	220	850	6500	



Chiusino con sifone di scarico verticale **estraibile e tappo di chiusura interno.**



Dis. N° 0116

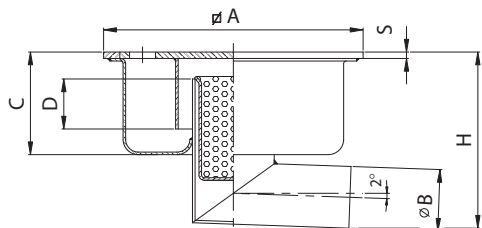
Articolo	MISURE in mm						PORTATA lt/min	PORTATA ROSETTA Kg		
	Ø A	S	Ø B	C	D	H		CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB	
110 E VCE 308	300	8	110	110	55	180	135	1000	10000	



N.B.: - I dati riportati su questi disegni non sono da ritenersi vincolanti, tutte le misure possono essere variate a richiesta.
- Questi disegni sono di proprietà della INOXSYSTEM® e non possono essere riprodotti o copiati senza nostra approvazione scritta.

costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

Chiusini **standard e ribassati** a scarico orizzontale con cestello estraibile dopo la sifonatura e superficie in piastra quadra.

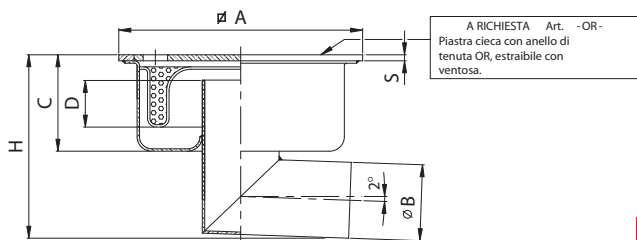


Dis. N° 0010

Articolo	MISURE in mm						PORTATA lt/min	PORTATA ROSETTA Kg		
	Ø A	S	Ø B	C	D	H		CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB	
R-ribassato										
40 L 106	100	6	40	40	15	85	12	1000	10000	
50 L 156	150	6	50	50	20	105	40	1000	10000	
R 50 L 206	200	6	50	50	20	105	40	1000	10000	Ribassato
R 63 L 206	200	6	63	50	20	115	50	1000	10000	Ribassato
63 L 206	200	6	63	75	40	140	50	1000	10000	
80 L 256	250	6	80	110	55	200	80	950	8500	
R 104 L 256	250	6	104	60	20	175	135	950	8500	Ribassato
104 L 256	250	6	104	110	55	230	135	950	8500	
104 L 258	250	8	104	110	55	230	135	1200	12000	
R 104 L 306	300	6	104	60	20	175	135	950	8500	Ribassato
104 L 306	300	6	104	110	55	230	135	950	8500	
R 110 L 308	300	8	110	60	20	175	135	1200	12000	Ribassato
110 L 308	300	8	110	110	55	230	135	1200	12000	
110 L 358	350	8	110	130	55	260	135	900	8000	
154 L 358	350	8	154	130	55	300	220	900	8000	



Chiusini **standard e ribassati** a scarico orizzontale con cestello estraibile prima della sifonatura e superficie in piastra quadra.



Dis. N° 0009

Articolo	MISURE in mm						PORTATA lt/min	PORTATA ROSETTA Kg		
	Ø A	S	Ø B	C	D	H		CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB	
R-ribassato										
80 LCE 258	250	8	80	110	55	200	80	1000	10000	
R 104 LCE 258	250	8	104	60	20	175	135	1000	10000	Ribassato
104 LCE 258	250	8	104	110	55	230	135	1000	10000	
R 63 LCE 308	300	8	63	60	20	125	50	1000	10000	Ribassato
R 104 LCE 308	300	8	104	60	20	175	135	1000	10000	Ribassato
104 LCE 308	300	8	104	110	55	230	135	1000	10000	
110 LCE 308	300	8	110	110	55	230	135	1000	10000	Consigliato
110 LCE 358	350	8	110	130	55	260	135	850	6000	
154 LCE 358	350	8	154	130	55	300	220	850	6000	



Chiusini a scarico orizzontale **ultraribassato** sifonati, con cestello "a secco", superficie in piastra quadra.



Dis. N° 0011

Articolo	MISURE in mm						PORTATA lt/min	PORTATA ROSETTA Kg		
	Ø A	S	Ø B	C	L	H		CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB	
L40 25 106	100	6	40	25	15	90	12	1000	10000	Ultraribassato
L50 25 156	150	6	50	25	15	120	40	1000	10000	Ultraribassato
L63 30 206	200	6	63	30	30	140	50	1000	10000	Ultraribassato
L104 50 258	250	8	104	50	40	220	80	1000	10000	Ultraribassato
L63 30 308	300	8	63	35	30	140	50	1000	10000	Ultraribassato
L110 50 308	300	8	110	50	40	220	135	1000	10000	Consigliato



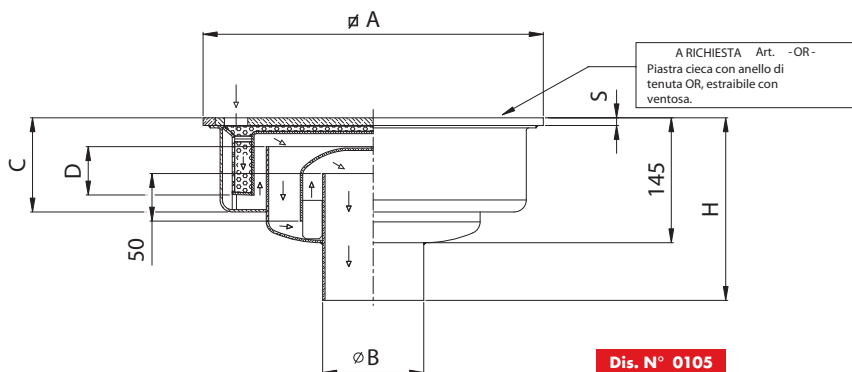
N.B.: - I dati riportati su questi disegni non sono da ritenersi vincolanti, tutte le misure possono essere variate a richiesta.

- Questi disegni sono di proprietà della INOXSYSTEM® e non possono essere riprodotti o copiati senza nostra approvazione scritta.

costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

Chiusini a scarico verticale

e doppia sifonatura, cestello estraibile, superficie in piastra quadra.



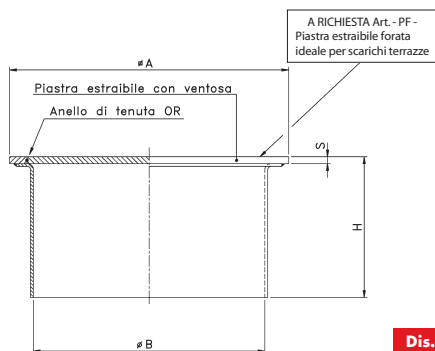
Dis. N° 0105



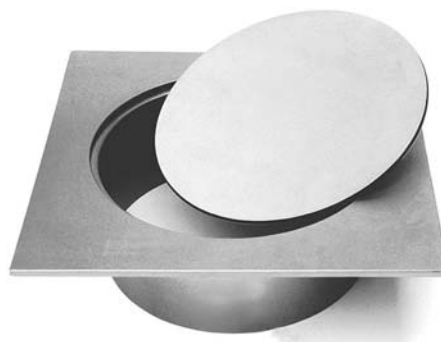
Articolo	MISURE in mm						PORTATA lt/min	PORTATA ROSETTA Kg	
	∅ A	S	∅ B	C	D	H		CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB
110 V 358 DS	350	8	110	130	50	220	120	900	8000

Chiusini di ispezione a fondo aperto

con piastra cieca a tenuta "OR" superficie in piastra quadra.

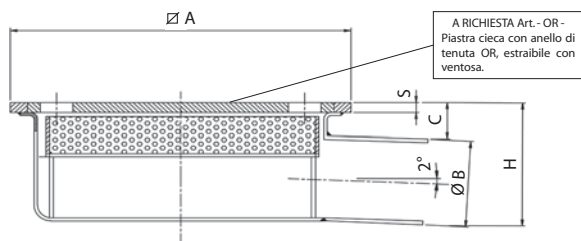


Dis. N° 0602



Articolo	MISURE in mm					PORTATA CONCENT	ROSETTA Kg CARICO DISTRIB	Note
	∅ A	S	∅ B	H				
75 OR 106	100	6	75	50	1000	10000	Con piastra forata ideale per scarichi terrazze	
110 OR 156	150	6	110	50	1000	10000	Con piastra forata ideale per scarichi terrazze	
160 OR 206	200	6	160	50	1000	10000		
215 OR 258	250	8	215	50	1000	10000		
215 OR 308	300	8	215	50	1000	10000		
315 OR 358	350	8	315	50	900	8000		

Chiusino **ultra ribassato a scarico diretto**, concepito per un minimo ingombro in altezza, ideale per terrazze o dove si trovino grossi problemi di profondità



Dis. N° 0024



N.B. - Tutte le misure possono essere variate a richiesta

Articolo	MISURE in mm					PORTATA lt/min	PORTATA ROSETTA Kg	
	∅ A	S	∅ B	C	H		CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB
D30L156	150	6	30	20	50	10	1000	10000
D40L206	200	6	40	20	60	20	1000	10000
D50L258	250	8	50	20	70	50	1000	10000
D63L308	300	8	63	30	93	60	1000	10000

N.B.: - I dati riportati su questi disegni non sono da ritenersi vincolanti, tutte le misure possono essere variate a richiesta.

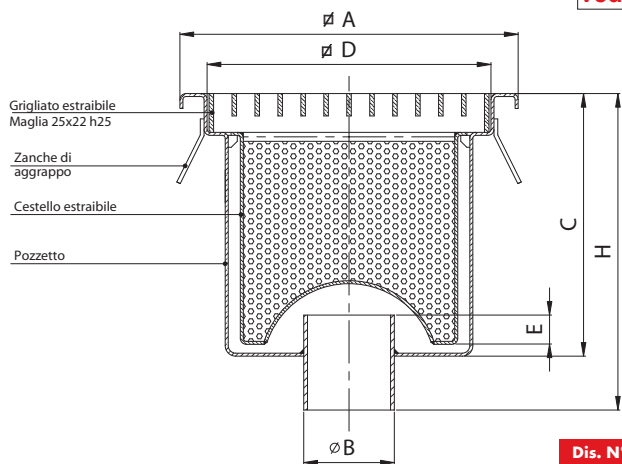
- Questi disegni sono di proprietà della INOXSYSTEM® e non possono essere riprodotti o copiati senza nostra approvazione scritta.

costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

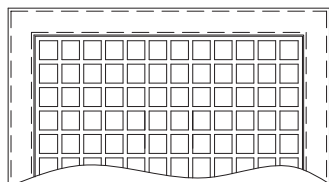
Chiusini con copertura in grigliato standard

a scarico verticale sifonato, con cestello estraibile.

vedi anche linea ribassata "grigliati standard" descritta a pag. 12



Dis. N° 0501



* = Valori variabili a seconda del tipo di grigliato che si adotta.

Articolo	MISURE in mm						PORTATA lt/min	PORTATA CARICO CONCENT	ROSETTA CARICO DISTRIB	Kg
	Ø A	Ø B	C	D	E	H				
CGV300 C150	300	110	150	254	60	220	150	*	*	
CGV400 C200	400	129	200	354	60	270	190	*	*	
CGV500 C250	500	154	250	454	60	320	250	*	*	

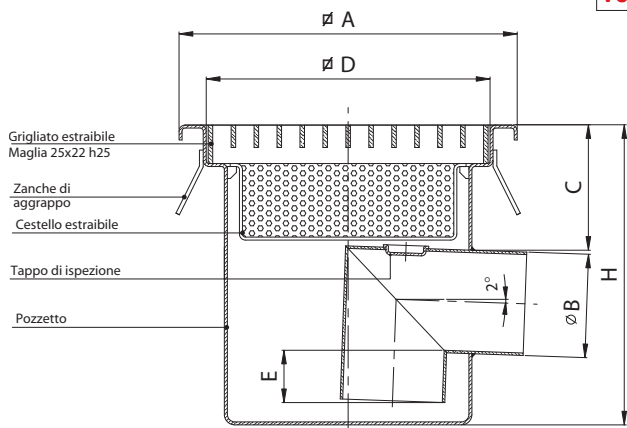
TIPI DI GRIGLIATO PER COPERTURA		
Standard	Antitacco (a richiesta)	Pesante (a richiesta)
Maglia 25x22	50x11	25x8 luce 20

Per le varie tipologie di grigliato vedi catalogo a pag. 10

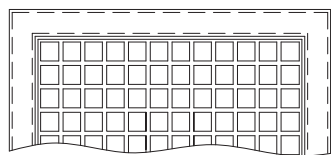
Chiusini con copertura in grigliato standard

a scarico orizzontale sifonato, con cestello estraibile.

vedi anche linea ribassata "grigliati standard" descritta a pag. 13



Dis. N° 0401



* = Valori variabili a seconda del tipo di grigliato che si adotta.

Articolo	MISURE in mm						PORTATA lt/min	PORTATA CARICO CONCENT	ROSETTA CARICO DISTRIB	Kg
	Ø A	Ø B	C	D	E	H				
CGL300 C100	300	110	100	254	55	280	150	*	*	
CGL400 C100	400	129	100	354	55	330	190	*	*	
CGL500 C100	500	154	100	454	55	360	250	*	*	

TIPO DI GRIGLIATO PER COPERTURA		
Standard	Antitacco (a richiesta)	Pesante (a richiesta)
Maglia 25x22	50x11	25x8 luce 20

Per le varie tipologie di grigliato vedi catalogo a pag. 10

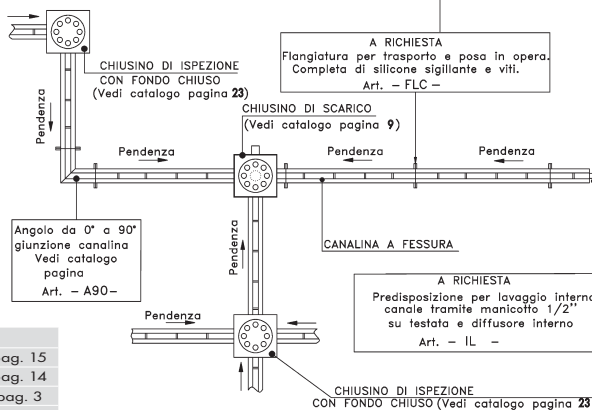
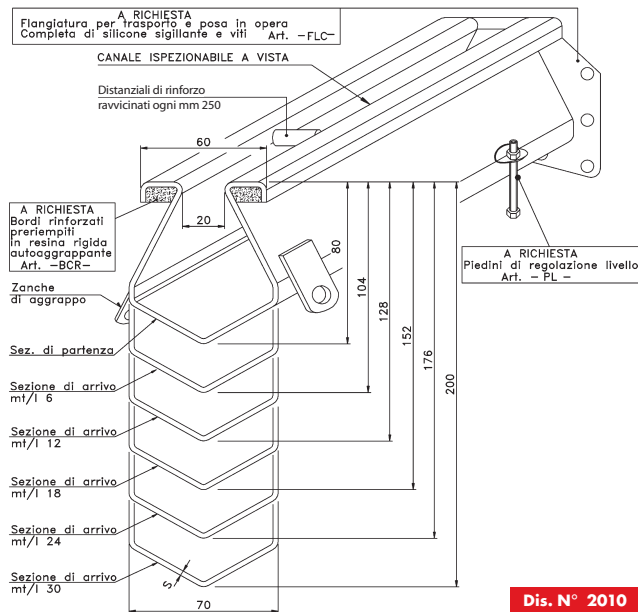
N.B.: - I dati riportati su questi disegni non sono da ritenersi vincolanti, tutte le misure possono essere variate a richiesta.

- Questi disegni sono di proprietà della INOXSYSTEM® e non possono essere riprodotti o copiati senza nostra approvazione scritta.

costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

Canalina a fessura, componibile (a richiesta)

con flangiature di collegamento, bordi rinforzati, chiusini di sifonatura, ecc...



Articolo	S	Descrizione	Art. -
C1	1,5	Canale con fessura ridotta antitacco mm 8 ideale per piscine, docce, terrazzi e passaggi pubblici	vedi catalogo pag. 15
C2	2	Canale con fessura standard mm 20 ideale per ambienti lavorazione alimentare	vedi catalogo pag. 14
MC2	2	Canale con fessura standard mm 20 sezione maggiorata mm 100, ideale per grandi deflussi	vedi catalogo pag. 3
C3	3	Su richiesta spessore costruttivo maggiorato a bordi retti autopartanti (vedi dis. 2011)	vedi catalogo pag. 3

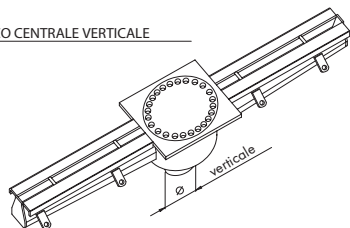
Articolo	Accessori Applicabili	Descrizione
C1	FLC* BCR** PL***	I vari articoli possono essere dotati di chiusino secondo le esigenze del cliente
C2	FLC* BCR** PL***	
MC2	FLC* BCR** PL***	
C3	FLC* / PL***	

FLC*: gruppo flangiature per trasporto e posa in opera della canalina vedi catalogo pag. 23
 BCR**: bordi della canalina rinforzati, preimpilati con resina rigida autoaggrappante vedi catalogo pag. 23
 PL***: piedini regolabili per posizionamento a livello vedi catalogo pag. 23

Classi portata canalina secondo norme UNI EN 1433: 2004	Classe
C1 Canale a bassa carrabilità	B 125
C2 Canale a media carrabilità	C 250
MC2 Canale maggiorato a media carrabilità	C 250
C2+BCR Canale ad alta carrabilità	D 400
C3 Canale ad altissima carrabilità	E 600

Vedi anche "canaline a fessura" descritte a pag. 14 e 15

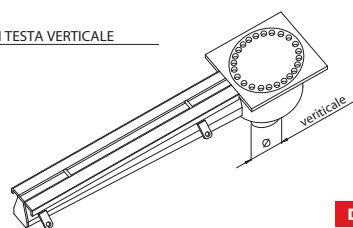
SCARICO CENTRALE VERTICALE



Dis. N° 1053

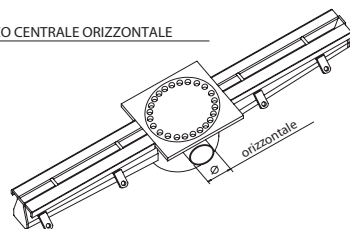
ESEMPI DI APPLICAZIONE

SCARICO DI TESTA VERTICALE



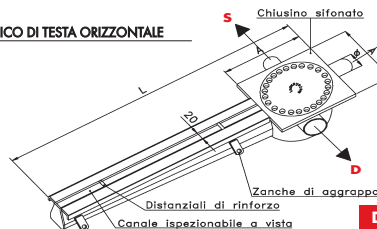
Dis. N° 1054

SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



Dis. N° 1051

SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



Dis. N° 1052

N.B.

- Autopendenza costruttiva di 4 mm. per metro lineare.
- Distanziali di rinforzo ravvicinati (ogni 250 mm).
- Zanche di ancoraggio al getto pavimento.
- A richiesta: flangiatura (ogni 3 o 6 metri) per trasporto e posa in opera (Art - FLC) - **Catalogo pag. 23**
- A richiesta: bordi rinforzati preimpilati con resina rigida autoaggrappante (Art - BCR) - **Catalogo pag. 23**
- A richiesta: piedini di regolazione livello in fase di posa in opera (Art - PL) - **Catalogo pag. 23**
- A richiesta: predisposizione per lavaggio interno canale tramite manicotto 1/2" su testate e diffusore interno (art - IL -)

ORIENTAMENTO DELLO SCARICO

- S - SINISTRO
- D - DESTRO
- P - PROSEGUIMENTO

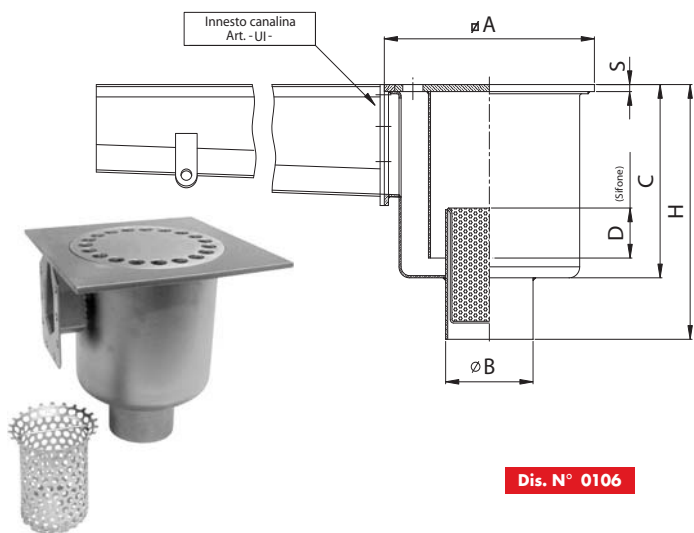
N.B.: - I dati riportati su questi disegni non sono da ritenersi vincolanti, tutte le misure possono essere variate a richiesta.
 - Questi disegni sono di proprietà della INOXSYSTEM® e non possono essere riprodotti o copiati senza nostra approvazione scritta.

costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

Chiusini sifonati adatti per la canalina a fessura*

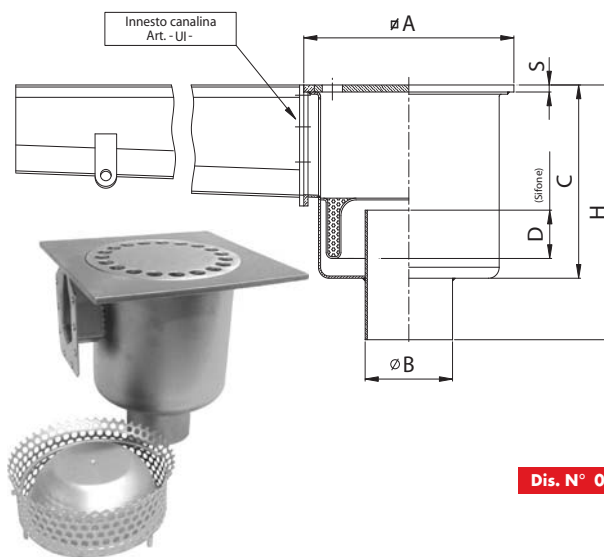
* a richiesta possono essere applicati anche sul canale grigliato (vedi pag. 10)

CHIUSINO A SCARICO VERTICALE, CON CESTELLO DOPO LA SIFONATURA E COMPRESIVO DI 1 INNESTO CANALINA



Dis. N° 0106

CHIUSINO A SCARICO VERTICALE, CON CESTELLO PRIMA DELLA SIFONATURA E COMPRESIVO DI 1 INNESTO CANALINA



Dis. N° 0109

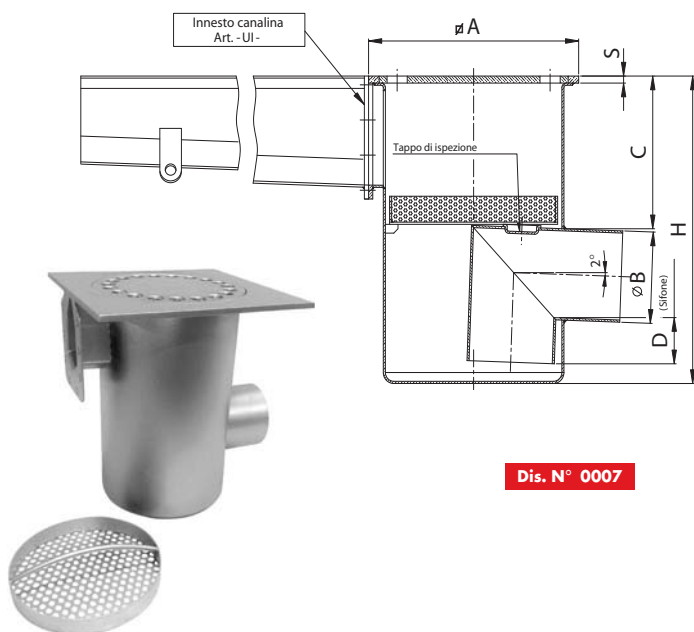
A richiesta possono essere applicati i chiusini con scarico estraibile e tappo di chiusura (vedi catalogo pag. 22)
N.B. L'altezza del chiusino è relativa ad una canalina con lunghezza max di 12 mt./l

Articolo	MISURE in mm						PORTATA lt/min	PORTATA ROSETTA Kg		
	Ø A	S	Ø B	C	D	H		CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB	
RVC 50 156	150	6	50	140	20	190	40	1000	10000	Ultrabassato
RVC 63 206	200	6	63	140	20	190	50	1000	10000	Ultrabassato
RVC 63 256	250	6	63	140	20	190	50	950	8500	Ultrabassato
CV 104 256	250	6	104	220	55	290	135	950	8500	
CV 104 258	250	8	104	220	55	290	135	1200	12000	
CV 104 306	300	6	104	220	55	290	135	950	8500	
CV 110 308	300	8	110	220	55	290	135	1000	10000	
CV 154 358	350	8	154	250	55	350	220	900	8000	

A richiesta possono essere applicati i chiusini con scarico estraibile e tappo di chiusura (vedi catalogo pag. 22)
N.B. L'altezza del chiusino è relativa ad una canalina con lunghezza max di 12 mt./l

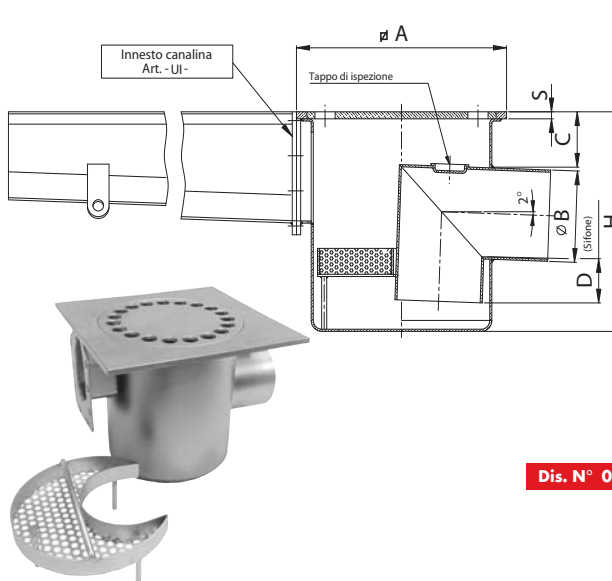
Articolo	MISURE in mm						PORTATA lt/min	PORTATA ROSETTA Kg		
	Ø A	S	Ø B	C	D	H		CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB	
RVC 63 CE 308	300	8	63	140	20	190	50	1000	10000	Ultrabassato
CV 104 CE258	250	8	104	220	55	290	135	1000	10000	
CV 104 CE308	300	8	104	220	55	290	135	1000	10000	
CV 110 CE308	300	8	110	220	55	290	135	1000	10000	Consigliato

CHIUSINO A SCARICO ORIZZONTALE, CON CESTELLO, COMPRESIVO DI 1 INNESTO



Dis. N° 0007

CHIUSINO RIBASSATO A SCARICO ORIZZONTALE, CON CESTELLO E COMPRESIVO DI 1 INNESTO



Dis. N° 0006

N.B. L'altezza del chiusino è relativa ad una canalina con lunghezza max di 12 mt./l

Articolo	MISURE in mm						PORTATA lt/min	PORTATA ROSETTA Kg		
	Ø A	S	Ø B	C	D	H		CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB	
CL 104 258	250	8	104	170	50	350	135	1000	10000	
CL 104 308	300	8	104	170	50	350	135	1000	10000	
CL 110 308	300	8	110	170	50	350	135	1000	10000	

N.B. L'altezza del chiusino è relativa ad una canalina con lunghezza max di 12 mt./l

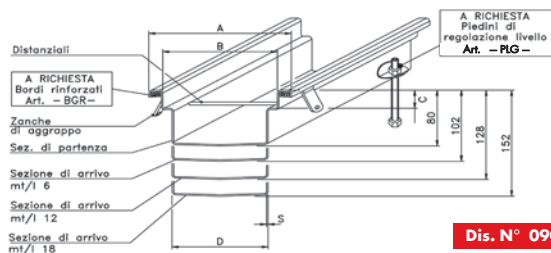
Articolo	MISURE in mm						PORTATA lt/min	PORTATA ROSETTA Kg		
	Ø A	S	Ø B	C	D	H		CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB	
CLR 50 156	150	6	50	40	20	120	40	1000	10000	Ultrabassato
CLR 63 206	200	6	63	30	20	140	50	1000	10000	Ultrabassato
CLR 63 308	300	8	63	35	20	140	50	1000	1000	Ultrabassato
CLR 104 258	250	8	104	50	30	220	135	1000	1000	
CLR 104 308	300	8	104	50	30	220	135	1000	1000	
CLR 110 308	300	8	110	50	30	220	135	1000	10000	Consigliato

N.B.: - I dati riportati su questi disegni non sono da ritenersi vincolanti, tutte le misure possono essere variate a richiesta.

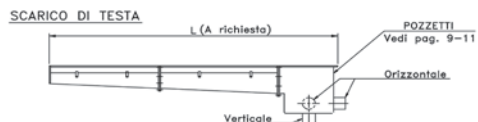
- Questi disegni sono di proprietà della INOXSYSTEM® e non possono essere riprodotti o copiati senza nostra approvazione scritta.

costruiti in acciaio inox spessore 2 mm AISI 304 - AISI 316 a richiesta

Canale con copertura in grigliato standard, componibile (a richiesta) con flangiature di collegamento, bordi rinforzati, pozzetti sifonati (*), ecc. *vedi modelli a pagina 9 oppure 11.

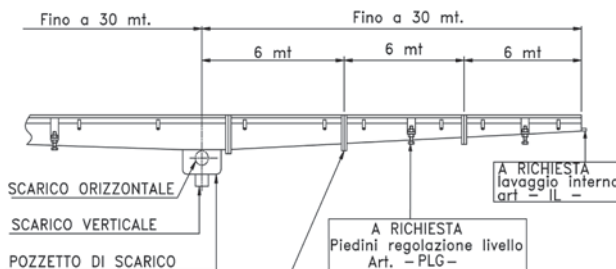


Dis. N° 0901



* - valori variabili a seconda del tipo di grigliato che si adotta

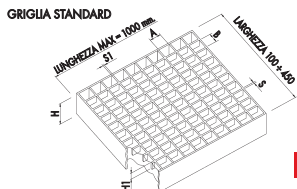
Articolo	MISURE in mm			
S= mm 2	A	B	C	D
STANDARD				
CGS 150 25	150	104	26*	70
CGS 200 25	200	154	26*	120
CGS 250 25	250	204	26*	170
CGS 300 25	300	254	26*	220
CGS 350 25	350	304	26*	270
CGS 400 25	400	354	26*	320
CGS 450 25	450	404	26*	370
CGS 500 25	500	454	26*	420



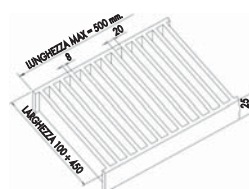
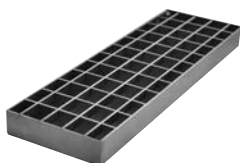
Per accessori vedi catalogo pag. 23



Vedi anche "grigliati standard" descritti a pag. 12 e 13

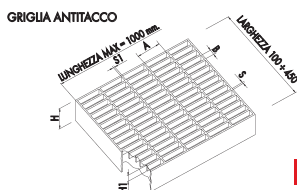


Dis. N° 0853

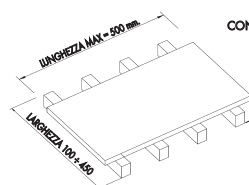
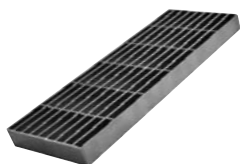


GRIGLIA PESANTE A LUSTELLI

Dis. N° 0851



Dis. N° 0854

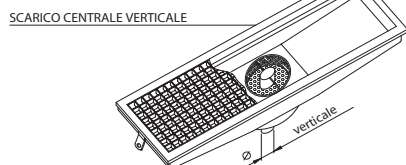


GRIGLIA IN PIASTRA CON DOPPIA FESSURA LATERALE

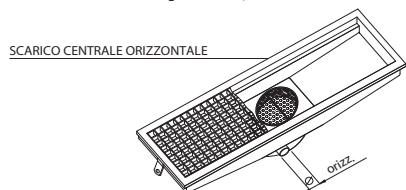
Dis. N° 0855

Maglia	Piatto portante	Piatto di colleg	Disegno
AxB	HxS	H1xS1	
25x22 (standard)	25x2	10x2	N° 0853
50x11 (antitacco)	25x2	10x2	N° 0854
25x8 (in piatto pesante)	25x8	25x8 (luce 20)	N° 0851
Griglia in piastra piena con doppie fessure laterali da mm 10			

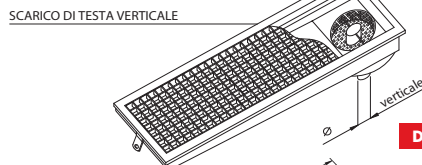
ESEMPI DI APPLICAZIONE



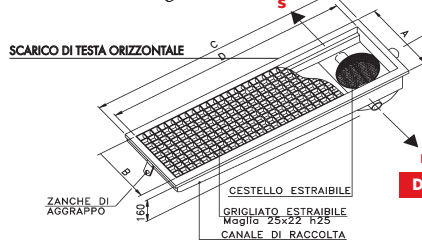
Dis. N° 0912



Dis. N° 0914



Dis. N° 0913



Dis. N° 0915

- N.B.**
- Autopendenza costruttiva di 4 mm. per metro lineare.
 - Distanziali di rinforzo ravvicinati.
 - Zanche di ancoraggio al getto pavimento.
 - A richiesta: flangiatura (ogni 3 o 6 metri) per trasporto e posa in opera (Art - FLG) - **Catalogo pag. 23**
 - A richiesta: bordi rinforzati preimpilati con resina rigida auto aggrappante (Art - BGR) - **Catalogo pag. 23**
 - A richiesta: piedini di regolazione livello in fase di posa in opera (Art - PLG) - **Catalogo pag. 23**
 - A richiesta: predisposizione per lavaggio interno canale tramite manicotto 1/2" su testate e diffusore interno (art - IL -)

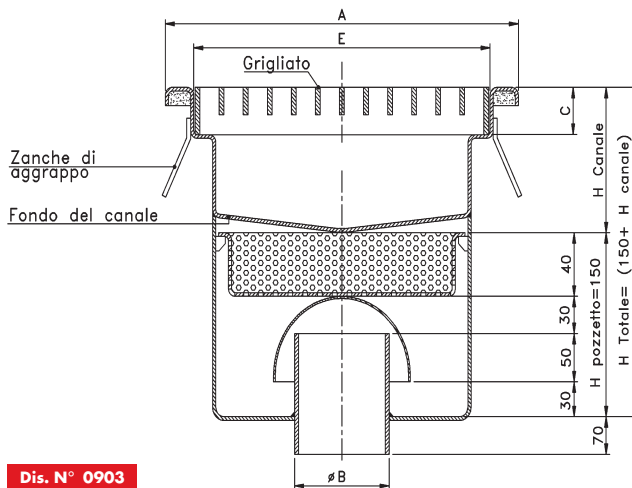
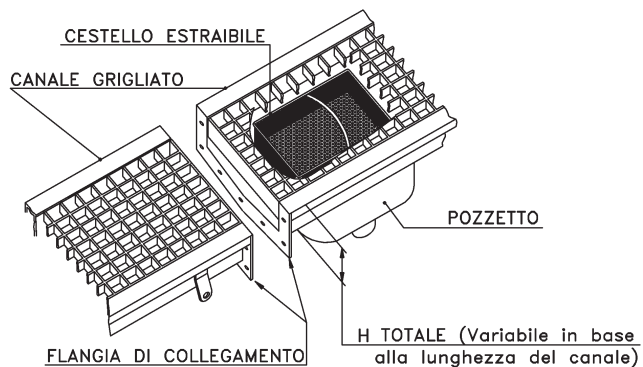
- ORIENTAMENTO DELLO SCARICO
- S - SINISTRO
 - D - DESTRO
 - P - PROSEGUIMENTO

costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

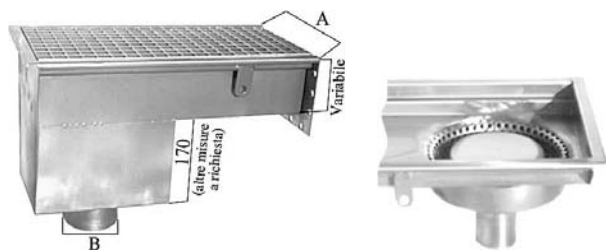
Pozzetti sifonati adatti per il canale grigliato (*)

* a richiesta sul canale grigliato, è possibile applicare anche i chiusini di scarico con superficie in piastra (vedi pag. 9)

POZZETTO A SCARICO VERTICALE, PER CANALE GRIGLIATO, SIFONATO CON CESTELLO ESTRAIBILE



Dis. N° 0903



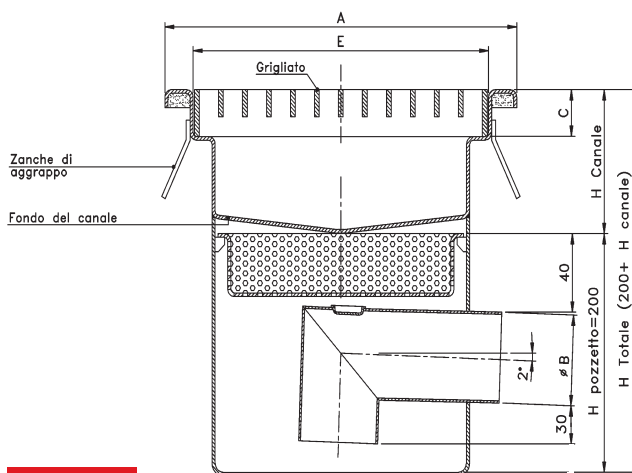
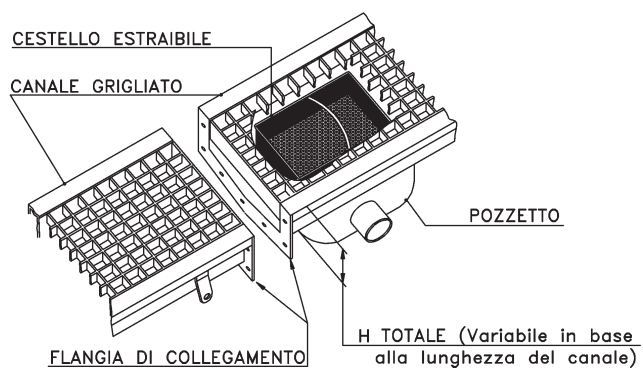
Versione Standard

Versione Ribassata

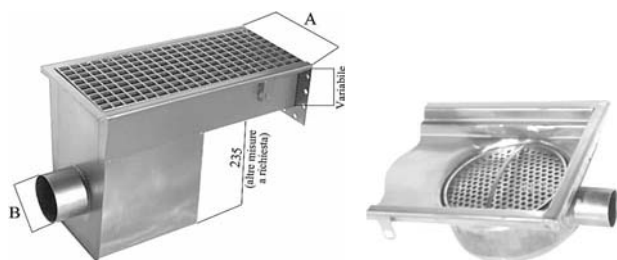
* = valori variabili a seconda del tipo di grigliato che si adotta

Articolo	MISURE in mm				PORTATA ROSETTA Kg	
	A	Ø B	C	E	CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB
(Pozzetto) PSV	150	63	26*	104	*	*
	200	63/110	26*	154	*	*
	250	63/110	26*	204	*	*
	300	63/110	26*	254	*	*
	350	63/110	26*	304	*	*
	400	63/110	26*	354	*	*
	450	63/110	26*	404	*	*
	500	63/110	26*	454	*	*

POZZETTO A SCARICO ORIZZONTALE, PER CANALE GRIGLIATO, SIFONATO, CON CESTELLO ESTRAIBILE



Dis. N° 0904



Versione Standard

Versione Ribassata

* = valori variabili a seconda del tipo di grigliato che si adotta

Articolo	MISURE in mm				PORTATA ROSETTA Kg	
	A	Ø B	C	E	CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB
(Pozzetto) PSO	150	63	26*	104	*	*
	200	63/110	26*	154	*	*
	250	63/110	26*	204	*	*
	300	63/110	26*	254	*	*
	350	63/110	26*	304	*	*
	400	63/110	26*	354	*	*
	450	63/110	26*	404	*	*
	500	63/110	26*	454	*	*

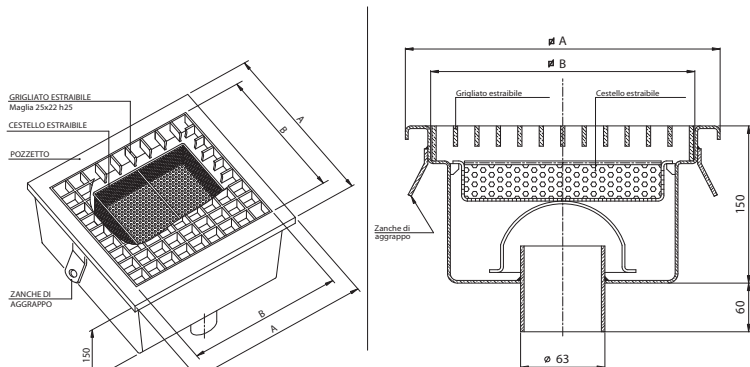
N.B.: - I dati riportati su questi disegni non sono da ritenersi vincolanti, tutte le misure possono essere variate a richiesta.

- Questi disegni sono di proprietà della INOXSYSTEM® e non possono essere riprodotti o copiati senza nostra approvazione scritta.

costruiti in acciaio inox spessore 2 mm AISI 304 - AISI 316 a richiesta

Sistemi di drenaggio per pavimenti - linea "Grigliati Standard"

POZZETTI IN ACCIAIO INOX SIFONATI CON GRIGLIA E CESTELLO ESTRAIBILE
CON SCARICO VERTICALE SIFONATO



ARTICOLO	A	B
PGV 20 20	200	150
PGV 30 30	300	250
PGV 40 40	400	350
PGV 50 50	500	450

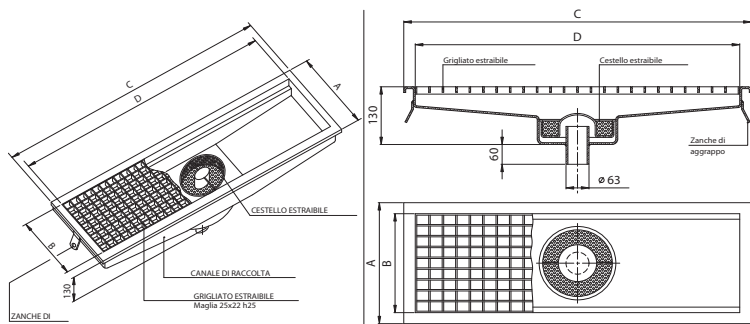
Misure in mm.

IDEALI PER CUCINE RISTORANTI E
REPARTI DI LAVORAZIONI ALIMENTARI



art. PGV **Dis. N° 0512**

CANALI IN ACCIAIO INOX SIFONATI CON GRIGLIA E CESTELLO ESTRAIBILE
CON SCARICO CENTRALE VERTICALE SIFONATO



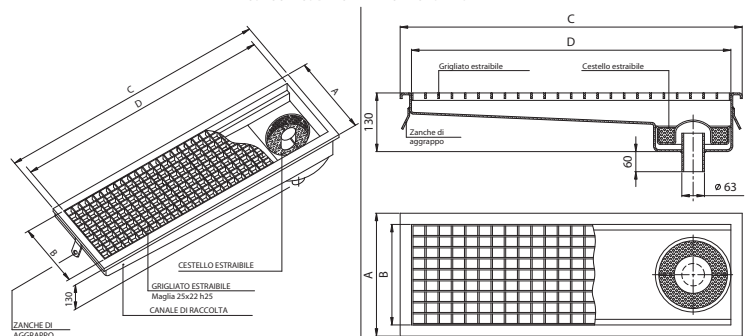
ARTICOLO	A	B	C	D	ARTICOLO	A	B	C	D	ARTICOLO	A	B	C	D
CGV 20 105	200	150	1050	1000	CGV 20 205	200	150	2050	2000	CGV 20 305	200	150	3050	3000
CGV 30 105	300	250	1050	1000	CGV 30 205	300	250	2050	2000	CGV 30 305	300	250	3050	3000
CGV 40 105	400	350	1050	1000	CGV 40 205	400	350	2050	2000	CGV 40 305	400	350	3050	3000
CGV 50 105	500	450	1050	1000	CGV 50 205	500	450	2050	2000	CGV 50 305	500	450	3050	3000

Misure in mm.



art. CGV **Dis. N° 0912**

CANALI IN ACCIAIO INOX SIFONATI CON GRIGLIA E CESTELLO ESTRAIBILE
CON SCARICO DI TESTA VERTICALE SIFONATO



ARTICOLO	A	B	C	D	ARTICOLO	A	B	C	D	ARTICOLO	A	B	C	D
CGVT 20 105	200	150	1050	1000	CGVT 20 205	200	150	2050	2000	CGVT 20 305	200	150	3050	3000
CGVT 30 105	300	250	1050	1000	CGVT 30 205	300	250	2050	2000	CGVT 30 305	300	250	3050	3000
CGVT 40 105	400	350	1050	1000	CGVT 40 205	400	350	2050	2000	CGVT 40 305	400	350	3050	3000
CGVT 50 105	500	450	1050	1000	CGVT 50 205	500	450	2050	2000	CGVT 50 305	500	450	3050	3000

Misure in mm.



art. CGVT **Dis. N° 0913**

N.B.

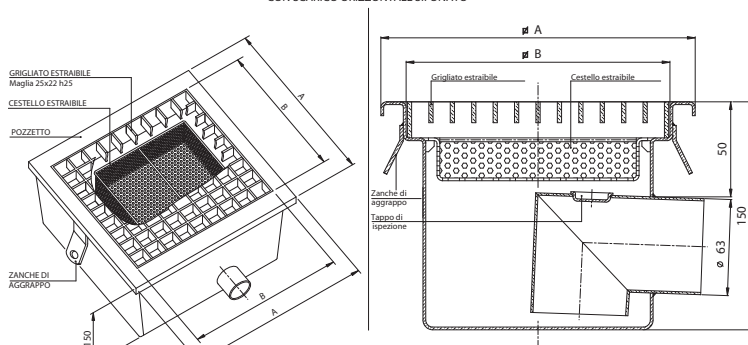
- Tutti i modelli possono essere forniti con scarico diretto, senza sifonatura e senza cestello.
- Tutte le misure di ingombro possono essere costruite a richiesta.
- A richiesta è possibile modificare tutte le misure (diametri e altezze dei tubi comprese).
- A richiesta: predisposizione per lavaggio interno canale tramite manicotto 1/2" su testate e diffusore interno (art. - IL -) - **Catalogo pag. 23**

N.B.: - I dati riportati su questi disegni non sono da ritenersi vincolanti, tutte le misure possono essere variate a richiesta.
- Questi disegni sono di proprietà della INOXSYSTEM® e non possono essere riprodotti o copiati senza nostra approvazione scritta.

costruiti in acciaio inox spessore 2 mm AISI 304 - AISI 316 a richiesta

Sistemi di drenaggio per pavimenti - linea "Grigliati Standard"

POZZETTI IN ACCIAIO INOX SIFONATI CON GRIGLIA E CESTELLO ESTRAIBILE
CON SCARICO ORIZZONTALE SIFONATO



ARTICOLO	A	B
PGO 20 20	200	150
PGO 30 30	300	250
PGO 40 40	400	350
PGO 50 50	500	450

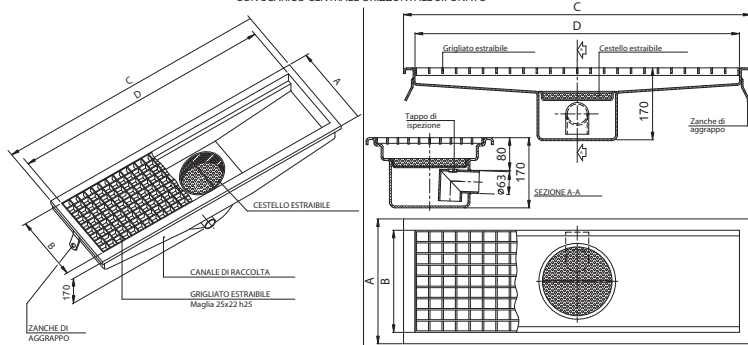
Misure in mm.

IDEALI PER CUCINE RISTORANTI E
REPARTI DI LAVORAZIONI ALIMENTARI



art. PGO **Dis. N° 0412**

CANALI IN ACCIAIO INOX SIFONATI CON GRIGLIA E CESTELLO ESTRAIBILE
CON SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE SIFONATO



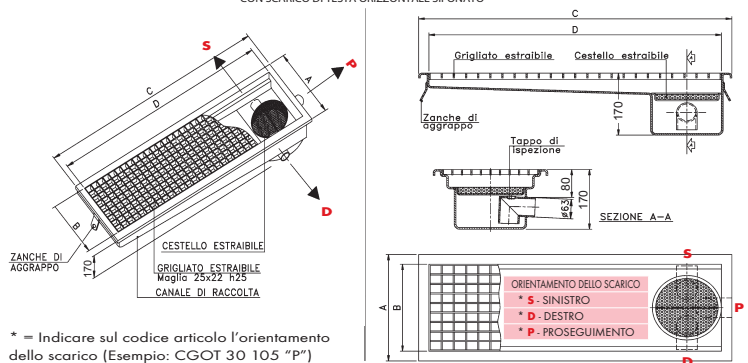
ARTICOLO	A	B	C	D	ARTICOLO	A	B	C	D	ARTICOLO	A	B	C	D
CGO 20 105	200	150	1050	1000	CGO 20 205	200	150	2050	2000	CGO 20 305	200	150	3050	3000
CGO 30 105	300	250	1050	1000	CGO 30 205	300	250	2050	2000	CGO 30 305	300	250	3050	3000
CGO 40 105	400	350	1050	1000	CGO 40 205	400	350	2050	2000	CGO 40 305	400	350	3050	3000
CGO 50 105	500	450	1050	1000	CGO 50 205	500	450	2050	2000	CGO 50 305	500	450	3050	3000

Misure in mm.



art. CGO **Dis. N° 0914**

CANALI IN ACCIAIO INOX SIFONATI CON GRIGLIA E CESTELLO ESTRAIBILE
CON SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE SIFONATO



* = Indicare sul codice articolo l'orientamento dello scarico (Esempio: CGOT 30 105 "P")

ARTICOLO	A	B	C	D	ARTICOLO	A	B	C	D	ARTICOLO	A	B	C	D
CGOT 20 105	200	150	1050	1000	CGOT 20 205	200	150	2050	2000	CGOT 20 305	200	150	3050	3000
CGOT 30 105	300	250	1050	1000	CGOT 30 205	300	250	2050	2000	CGOT 30 305	300	250	3050	3000
CGOT 40 105	400	350	1050	1000	CGOT 40 205	400	350	2050	2000	CGOT 40 305	400	350	3050	3000
CGOT 50 105	500	450	1050	1000	CGOT 50 205	500	450	2050	2000	CGOT 50 305	500	450	3050	3000

Misure in mm.

Foto con orientamento scarico "P"



art. CGOT **Dis. N° 0915**

N.B.

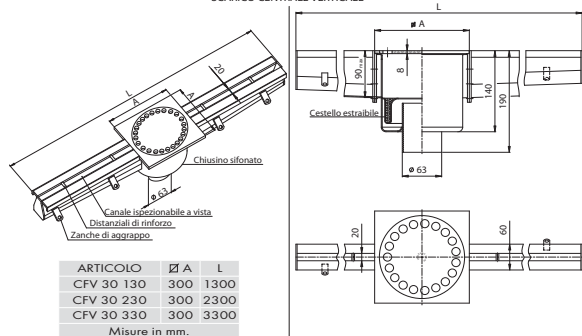
- Tutti i modelli possono essere forniti con scarico diretto, senza sifonatura e senza cestello.
- Tutte le misure di ingombro possono essere costruite a richiesta.
- A richiesta è possibile modificare tutte le misure (diametri e altezze dei tubi comprese).
- A richiesta: predisposizione per lavaggio interno canale tramite manicotto 1/2" su testate e diffusore interno (art. - IL -) - **Catalogo pag. 23**

N.B.: - I dati riportati su questi disegni non sono da ritenersi vincolanti, tutte le misure possono essere variate a richiesta.
- Questi disegni sono di proprietà della INOXSYSTEM® e non possono essere riprodotti o copiati senza nostra approvazione scritta.

costruiti in acciaio inox spessore 2 mm con chiusino con piastra pesante spessore 8 mm a scarico sifonato con cestello - AISI 304 - AISI 316 a richiesta

Sistemi di drenaggio per pavimenti - linea "Canaline a Fessura Standard"

CANALI A FESSURA IN ACCIAIO INOX CON CHIUSINO SIFONATO E CESTELLO ESTRAIBILE
SCARICO CENTRALE VERTICALE



ARTICOLO	∅ A	L
CFV 30 130	300	1300
CFV 30 230	300	2300
CFV 30 330	300	3300

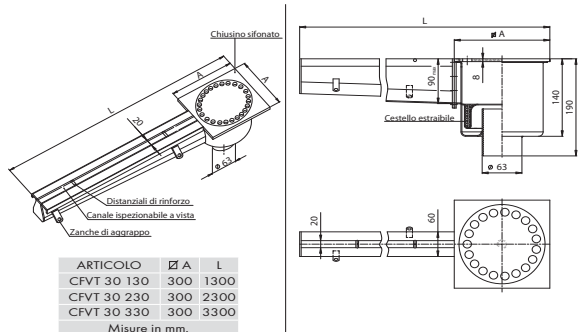
Misure in mm.

IDEALI PER CUCINE RISTORANTI E
REPARTI DI LAVORAZIONI ALIMENTARI



art. CFV **Dis. N° 1053**

CANALI A FESSURA IN ACCIAIO INOX CON CHIUSINO SIFONATO E CESTELLO ESTRAIBILE
SCARICO DI TESTA VERTICALE



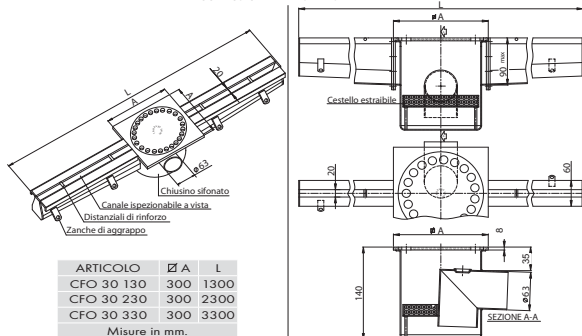
ARTICOLO	∅ A	L
CFVT 30 130	300	1300
CFVT 30 230	300	2300
CFVT 30 330	300	3300

Misure in mm.



art. CFVT **Dis. N° 1054**

CANALI A FESSURA IN ACCIAIO INOX CON CHIUSINO SIFONATO E CESTELLO ESTRAIBILE
SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



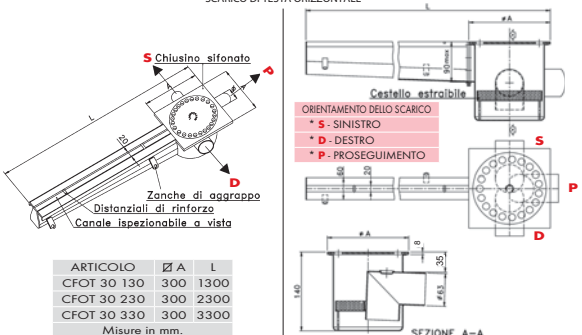
ARTICOLO	∅ A	L
CFO 30 130	300	1300
CFO 30 230	300	2300
CFO 30 330	300	3300

Misure in mm.



art. CFO **Dis. N° 1051**

CANALI A FESSURA IN ACCIAIO INOX CON CHIUSINO SIFONATO E CESTELLO ESTRAIBILE
SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



ARTICOLO	∅ A	L
CFOT 30 130	300	1300
CFOT 30 230	300	2300
CFOT 30 330	300	3300

Misure in mm.

Foto con orientamento scarico "P"



art. CFOT **Dis. N° 1052**

Indicare sul codice articolo l'orientamento dello scarico (Esempio: CFOT 30 130 "P")

N.B.

- A richiesta è possibile applicare i chiusini descritti a pagina 9.
- Tutti i modelli possono essere forniti con scarico diretto, senza sifonatura e senza cestello.
- Tutte le misure di ingombro possono essere costruite a richiesta.
- A richiesta è possibile modificare tutte le misure (diametri e altezze dei tubi comprese).
- A richiesta: predisposizione per lavaggio interno canale tramite manicotto 1/2" su testate e diffusore interno (art. - IL -) - **Catalogo pag. 23**

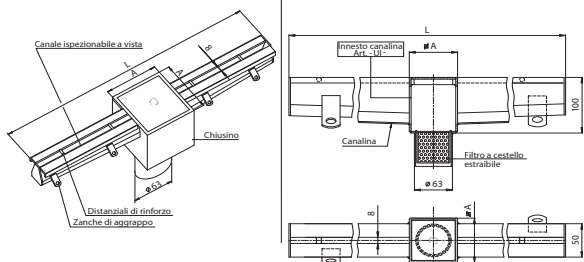
N.B.: - I dati riportati su questi disegni non sono da ritenersi vincolanti, tutte le misure possono essere variate a richiesta.

- Questi disegni sono di proprietà della INOXSYSTEM® e non possono essere riprodotti o copiati senza nostra approvazione scritta.

costruiti in acciaio inox spessore 2 mm con chiusino con piastra pesante spessore 8 mm a scarico sifonato con cestello - AISI 304 - AISI 316 a richiesta

Sistemi di drenaggio per pavimenti - linea "Canaline a Fessura Ridotta"

CANALI A FESSURA RIDOTTA IN ACCIAIO INOX CON CHIUSINO E CESTELLO ESTRAIBILE
SCARICO CENTRALE VERTICALE



ARTICOLO	Ø A	L
CRV 8108	80	1080
CRV 8208	80	2080
CRV 8308	80	3080

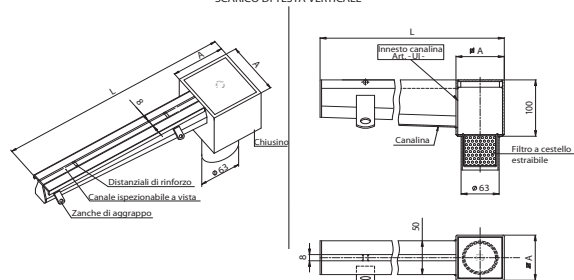
Misure in mm.

IDEALI PER PISCINE,
DOCCE E TERRAZZE



art. CRV **Dis. N° 1153**

CANALI A FESSURA RIDOTTA IN ACCIAIO INOX CON CHIUSINO E CESTELLO ESTRAIBILE
SCARICO DI TESTA VERTICALE



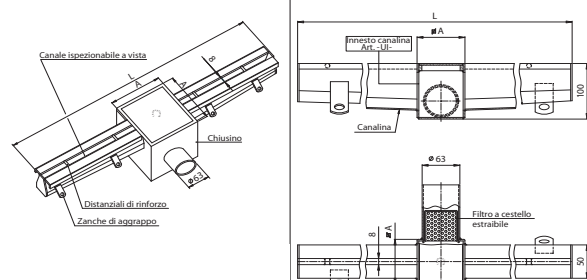
ARTICOLO	Ø A	L
CRVT 8108	80	1080
CRVT 8208	80	2080
CRVT 8308	80	3080

Misure in mm.



art. CRVT **Dis. N° 1154**

CANALI A FESSURA RIDOTTA IN ACCIAIO INOX CON CHIUSINO E CESTELLO ESTRAIBILE
SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



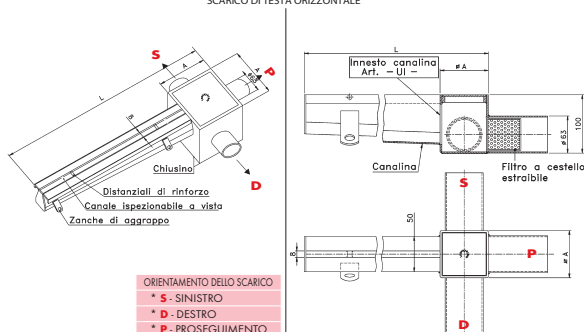
ARTICOLO	Ø A	L
CRO 8108	80	1080
CRO 8208	80	2080
CRO 8308	80	3080

Misure in mm.



art. CRO **Dis. N° 1151**

CANALI A FESSURA RIDOTTA IN ACCIAIO INOX CON CHIUSINO E CESTELLO ESTRAIBILE
SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



ARTICOLO	Ø A	L
CROT 8108	80	1080
CROT 8208	80	2080
CROT 8308	80	3080

Misure in mm.

Indicare sul codice articolo l'orientamento dello scarico (Esempio: CROT 8 108 "P")

Foto con orientamento scarico "P"



art. CROT **Dis. N° 1152**

A RICHIESTA CON SIFONE INCORPORATO

Chiusino sifonato ridotto
mm 200x200 profondità fondo tazza mm 140
con cestello estraibile

Applicabile su tutta la linea "canaline a fessura ridotta"

Foto con orientamento scarico "D"



N.B. - A richiesta è possibile applicare i chiusini descritti a pagina 9.
- Tutti i modelli possono essere forniti con scarico diretto, senza sifonatura e senza cestello.
- Tutte le misure di ingombro possono essere costruite a richiesta.

- A richiesta è possibile modificare tutte le misure (diametri e altezze dei tubi comprese).
- A richiesta: predisposizione per lavaggio interno canale tramite manicotto 1/2" su testate e diffusore interno (art. - IL -) - **Catalogo pag. 23**

Vedi Linea 1250 a Pag. 25

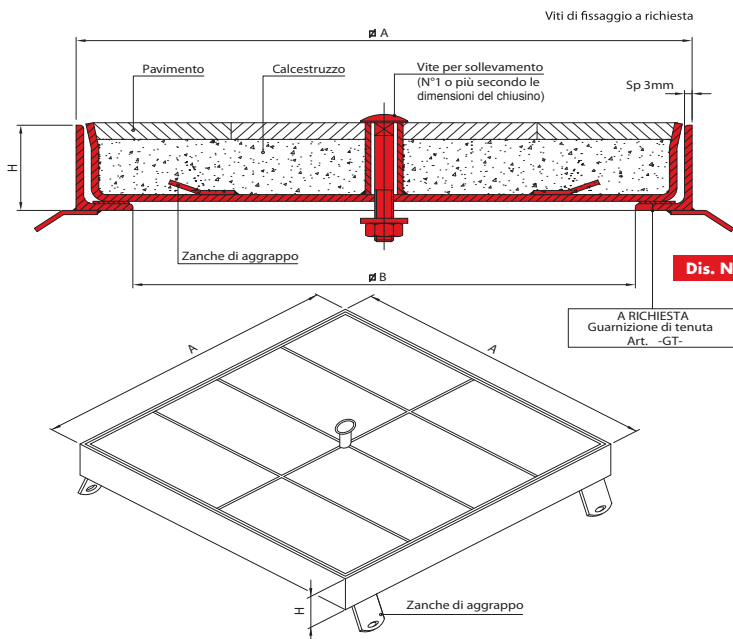
N.B.: - I dati riportati su questi disegni non sono da ritenersi vincolanti, tutte le misure possono essere variate a richiesta.

- Questi disegni sono di proprietà della INOXSYSTEM® e non possono essere riprodotti o copiati senza nostra approvazione scritta.

costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

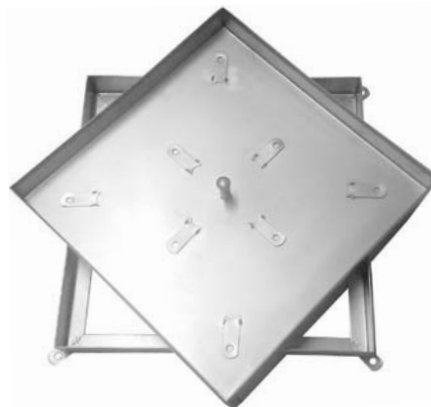
Chiusino di ispezione a riempimento con controltaio

serie pesante spessore costruttivo mm 3 ad alta carrabilità



Dis. N° 0751

A RICHIESTA
Guarnizione di tenuta
Art. -GT-



* = Valori variabili a seconda del tipo di impasto cementizio
N.B. - Tutte le misure possono essere variate a richiesta

Articolo	MISURE in mm			PORTATA Kg		CLASSE DI PORTATA
	∅ A	∅ B	H	CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB	
S 300 P	300	240	60	1000	10000	C250
S 400 P	400	340	60	1000	10000	C250
S 500 P	500	440	60	850	6500	C250
S 600 P	600	540	60	850	6500	B125
S 700 P	700	640	60	850	6500	B125
S 800 P	800	740	60	850	6500	B125

Chiusino di ispezione a riempimento con controltaio

serie leggera stampata pedonabile

Dis. N° 0753



ARTICOLO	Misure in mm	CLASSE DI PORTATA
SL 230 P	230 x 230 x h50	A15
SL 330 P	330 x 330 x h50	A15
SL 430 P	430 x 430 x h50	A15
SL 530 P	530 x 530 x h50	A15

Griglia di ispezione con controltaio

spessore costruttivo 2 mm

Dis. N° 0754

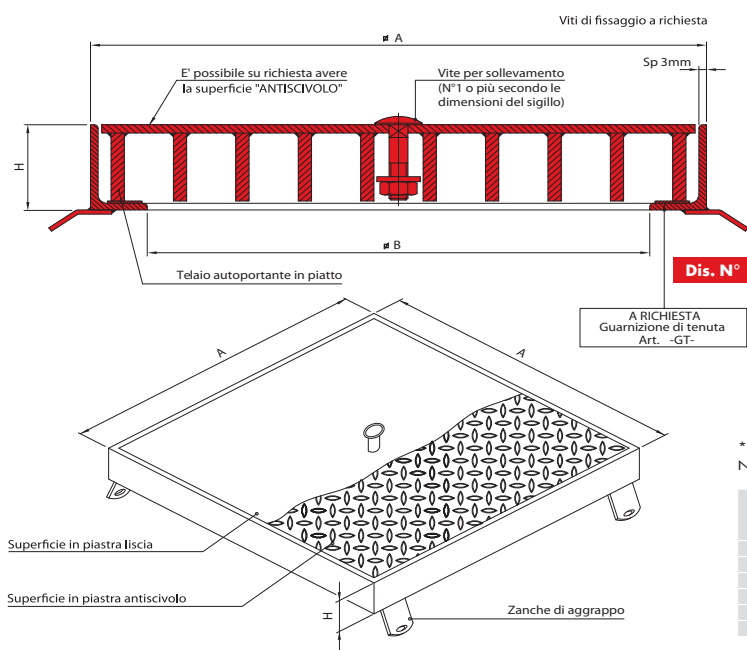


ARTICOLO	Misure in mm	CLASSE DI PORTATA
SG 160	160 x 160 x h28	*
SG 210	210 x 210 x h28	*
SG 260	260 x 260 x h28	*
SG 310	310 x 310 x h28	*
SG 360	360 x 360 x h28	*
SG 410	410 x 410 x h28	*
SG 460	460 x 460 x h28	*
SG 510	510 x 510 x h28	*

* = Classe di portata a seconda del tipo di griglia
N.B.: Vedi tipologia di griglia a pag. 10

Chiusino di ispezione in piastra con controltaio

serie pesante spessore costruttivo mm 3-6-8 ad alta carrabilità e rinforzi in piatto portante



Dis. N° 0701

A RICHIESTA
Guarnizione di tenuta
Art. -GT-



* = Valori variabili a seconda del tipo di sigillo (Pedonabile - Carrabile o a richiesta)
N.B. - Tutte le misure possono essere variate a richiesta

Articolo	MISURE in mm			PORTATA Kg		CLASSE DI PORTATA
	∅ A	∅ B	H	CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB	
S 300	300	240	35	1000	10000	C250
S 400	400	340	35	1000	10000	C250
S 500	500	440	35	850	6500	C250
S 600	600	540	35	850	6500	B125
S 700	700	640	35	850	6500	B125
S 800	800	740	35	850	6500	B125

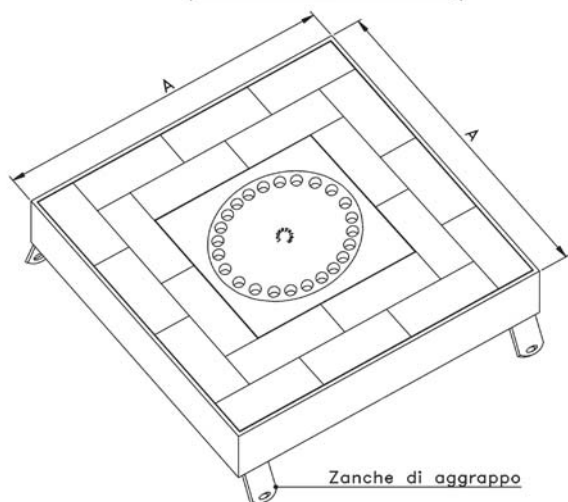
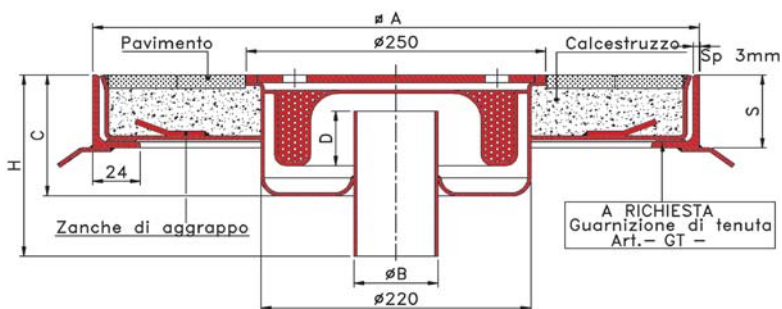
N.B.: - I dati riportati su questi disegni non sono da ritenersi vincolanti, tutte le misure possono essere variate a richiesta.

- Questi disegni sono di proprietà della INOXSYSTEM® e non possono essere riprodotti o copiati senza nostra approvazione scritta.

costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

Chiusini di ispezione a riempimento con controtelaio

serie pesante spessore costruttivo mm 3 e piastra 8 mm ad alta carrabilità



Dis. N° 0752



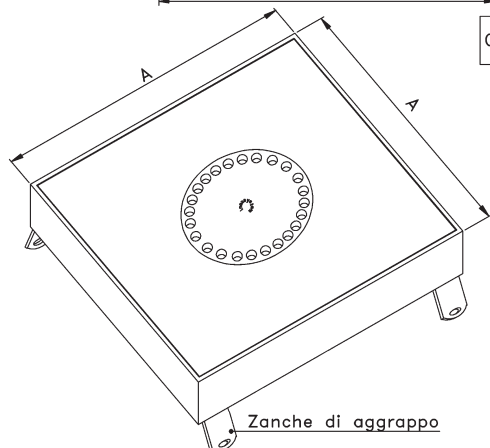
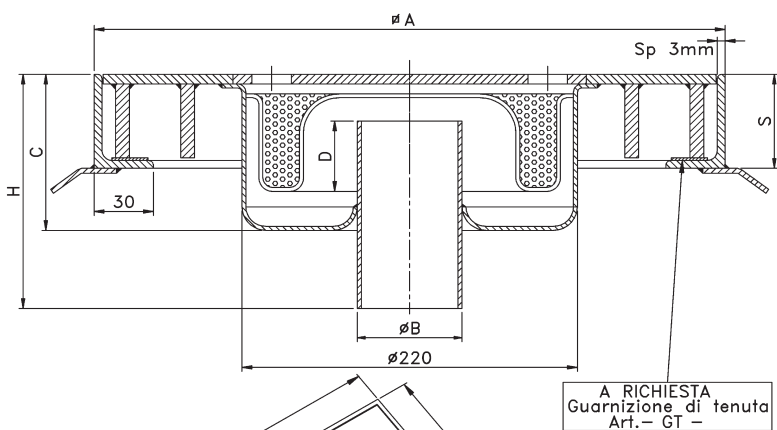
con scarico verticale sifonato e cestello estraibile

* = Valori variabili a seconda del tipo di sigillo (Pedonabile - Carrabile o a richiesta)
N.B. - Tutte le misure possono essere variate a richiesta

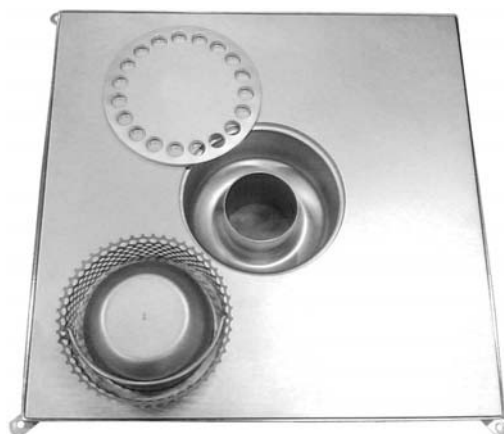
Articolo	MISURE in mm						PORTATA lt/min	PORTATA Kg		CLASSE DI PORTATA
	ø A	S	ø B	C	D	H		CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB	
S500P 110 VCE	500	60	110	110	55	180	135	850	6500	B125
S600P 110 VCE	600	60	110	110	55	180	135	850	6500	B125
S700P 110 VCE	700	60	110	110	55	180	135	850	6500	B125
S800P 110 VCE	800	60	110	110	55	180	135	850	6500	B125

Chiusini di ispezione in piastra con controtelaio, serie pesante

spessore costruttivo mm 3-6-8 mm e rinforzi in piatto portante ad alta carrabilità



Dis. N° 0122



con scarico verticale sifonato e cestello estraibile

* = Valori variabili a seconda del tipo di sigillo (Pedonabile - Carrabile o a richiesta)
N.B. - Tutte le misure possono essere variate a richiesta

Articolo	MISURE in mm						PORTATA lt/min	PORTATA Kg		CLASSE DI PORTATA
	ø A	S	ø B	C	D	H		CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB	
S400 110 VCE	400	35	110	110	55	180	135	850	6500	B125
S500 110 VCE	500	35	110	110	55	180	135	850	6500	B125
S600 110 VCE	600	35	110	110	55	180	135	850	6500	B125
S700 110 VCE	700	35	110	110	55	180	135	850	6500	B125
S800 110 VCE	800	35	110	110	55	180	135	850	6500	B125

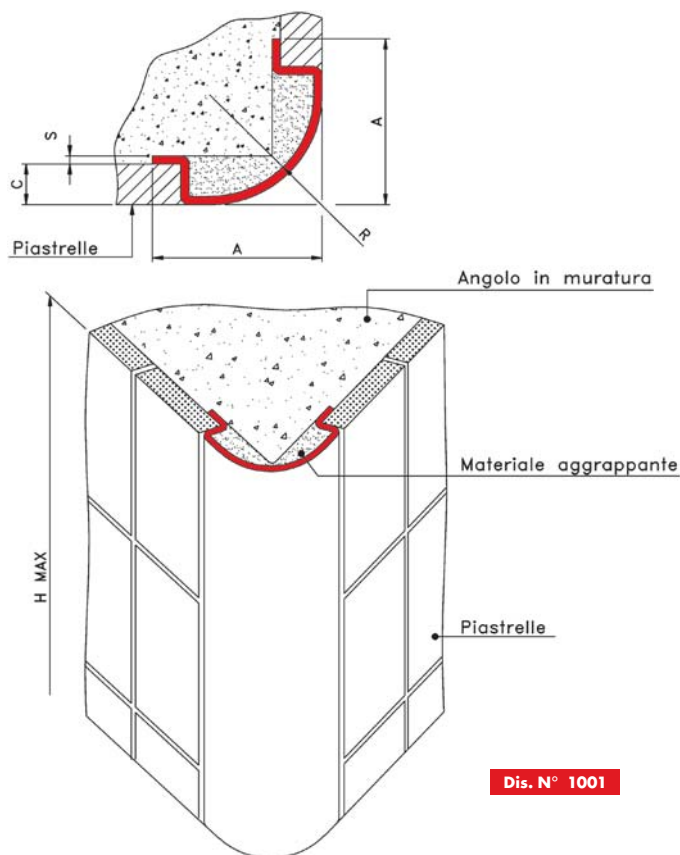
N.B.: - I dati riportati su questi disegni non sono da ritenersi vincolanti, tutte le misure possono essere variate a richiesta.

- Questi disegni sono di proprietà della INOXSYSTEM® e non possono essere riprodotti o copiati senza nostra approvazione scritta.

costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

N.B.: Pezzi speciali su richiesta

Paraspigolo raggiato per piastrella



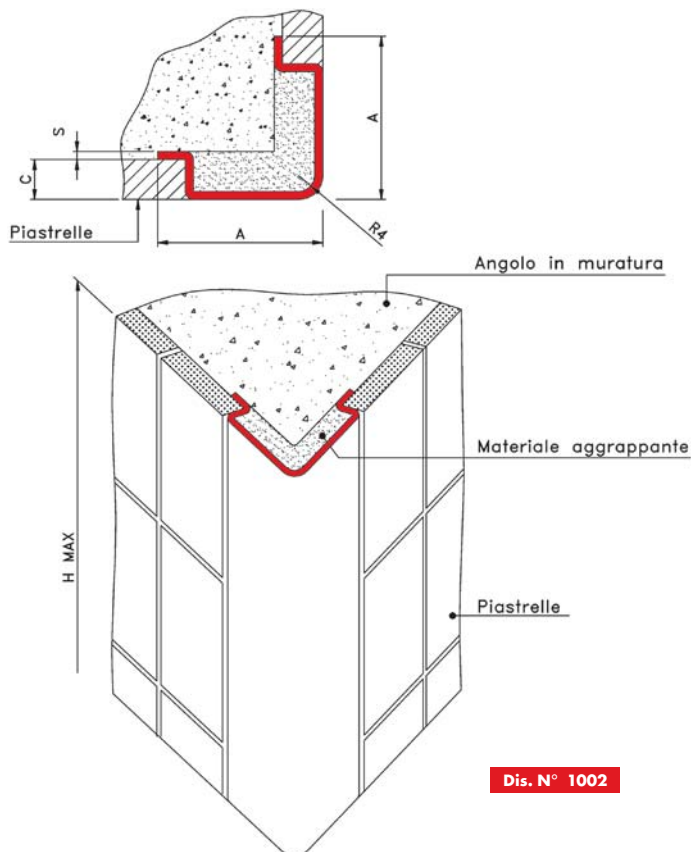
Dis. N° 1001

N.B. - Tutte le misure possono essere variate a richiesta
 FINITURA SUPERFICE IN VISTA: Standard Fiorettata - satinata o altre a richiesta

Articolo	MISURE in mm					FINITURA SUPERFICIALE FIORETTATA
	A	H	C	S	R	
PR 70 1	70	3000	10	1	25	



Paraspigolo angolato per piastrella



Dis. N° 1002

N.B. - Tutte le misure possono essere variate a richiesta
 FINITURA SUPERFICE IN VISTA: Standard Fiorettata - satinata o altre a richiesta

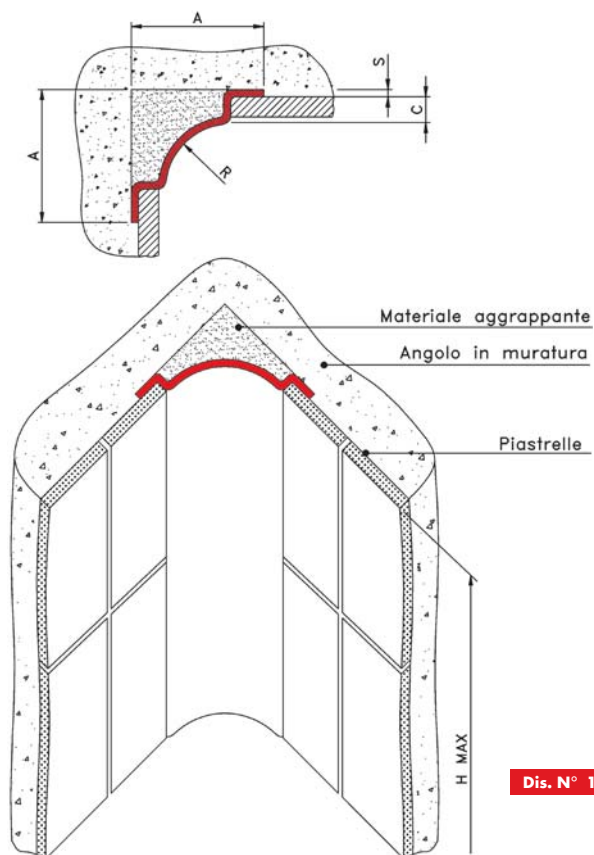
Articolo	MISURE in mm					FINITURA SUPERFICIALE FIORETTATA
	A	H	C	S	R	
P 70 1	70	3000	10	1	4	



costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

N.B.: Pezzi speciali su richiesta

Para angolo raggiato per piastrella



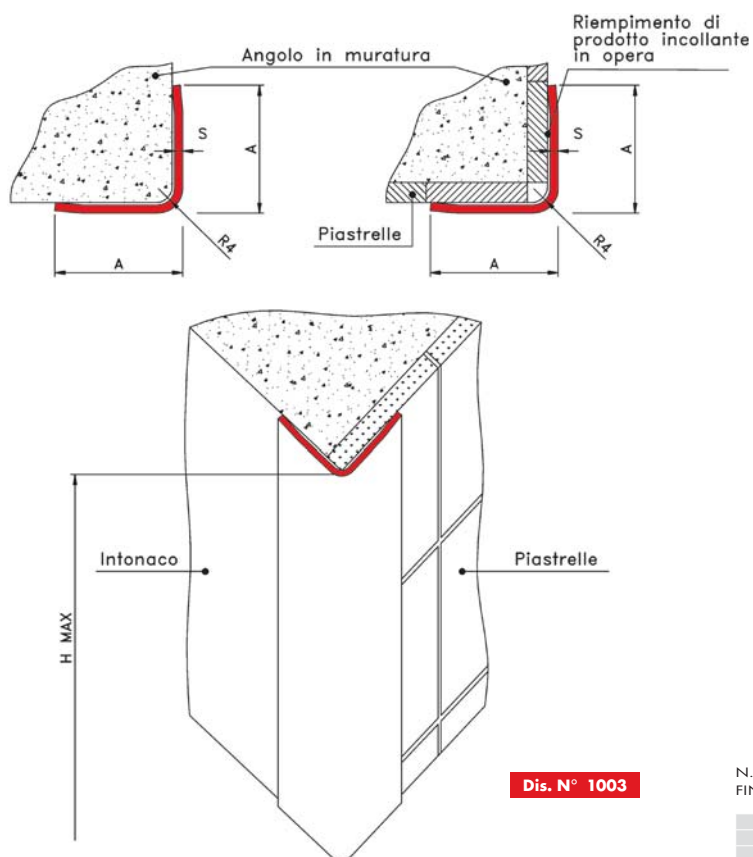
Dis. N° 1005

N.B. - Tutte le misure possono essere variate a richiesta
 FINITURA SUPERFICE IN VISTA: Standard Fiorettata - satinata o altre a richiesta

Articolo	MISURE in mm					FINITURA SUPERFICIALE FIORETTATA
	A	H	C	S	R	
PRA 70 1	70	3000	10	1	25	



Paraspigolo sovrapponibile



Dis. N° 1003

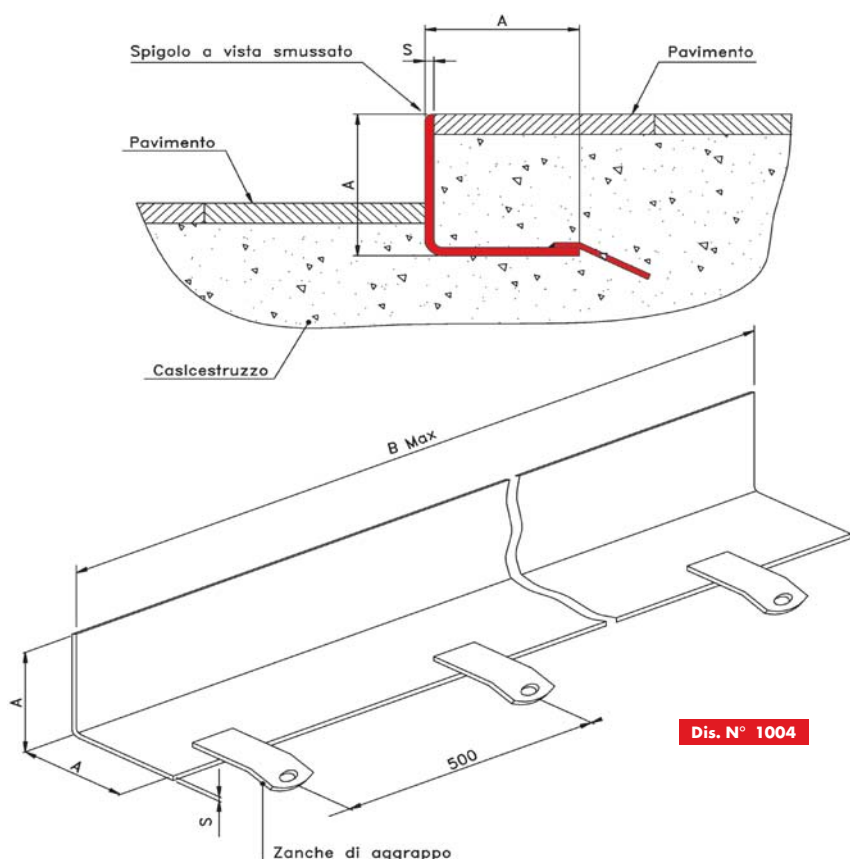
N.B. - Tutte le misure possono essere variate a richiesta
 FINITURA SUPERFICE IN VISTA: Standard Fiorettata - satinata o altre a richiesta

Articolo	MISURE in mm			FINITURA SUPERFICIALE FIORETTATA
	A	H	S	
P30 30 1	30	3000	1	



costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

Paraspigolo terminale



Dis. N° 1004



N.B. - Tutte le misure possono essere variate a richiesta

Articolo	MISURE in mm		
	A	B	S
T 70 4	70	3000	4

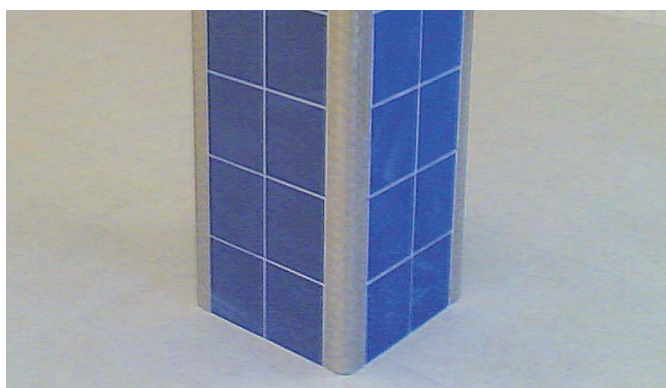
Esempi di posa in opera di paraspigoli e terminali



Paraspigolo terminale - Dis. N° 1004



Esempio di posa paraspigolo terminale - Dis. N° 1004



Esempio di posa paraspigolo raggiato - Dis. N° 1001

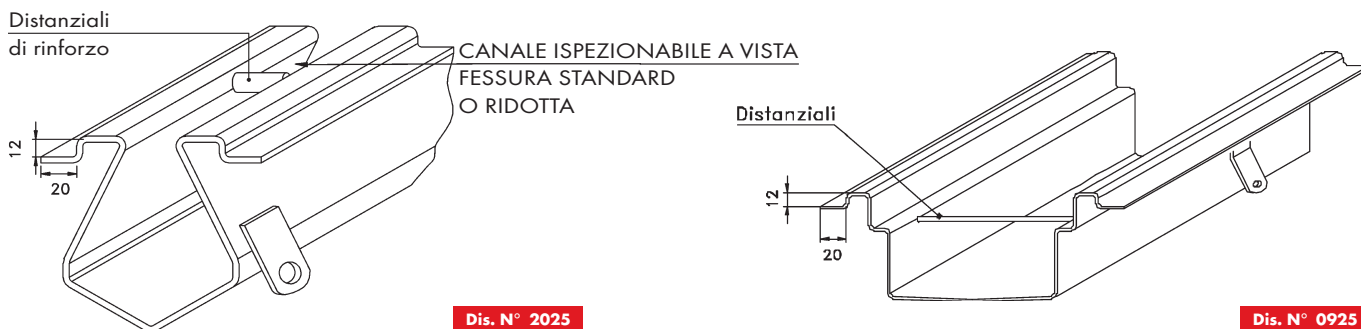


Esempio di posa paraspigolo raggiato - Dis. N° 1001

N.B.: - I dati riportati su questi disegni non sono da ritenersi vincolanti, tutte le misure possono essere variate a richiesta.
- Questi disegni sono di proprietà della INOXSYSTEM® e non possono essere riprodotti o copiati senza nostra approvazione scritta.

costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

Sezione canale a fessura e canale grigliato con bordo porta guaina



Dis. N° 2025

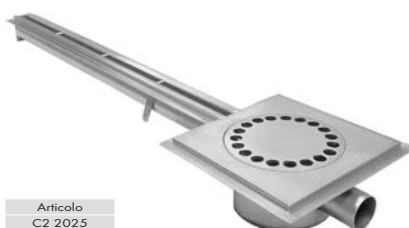
Dis. N° 0925

Canalina a fessura standard, ridotta e grigliata, in acciaio inox, con bordo porta guaina, studiate appositamente per piscine, locali doccia, spogliatoi e terrazze. Ideale dove si richieda la possibilità di un appoggio guaina di isolamento.



Articolo C1 2025

Come catalogo pag. 15
ma con bordo porta guaina



Articolo C2 2025

Come catalogo pag. 14
ma con bordo porta guaina

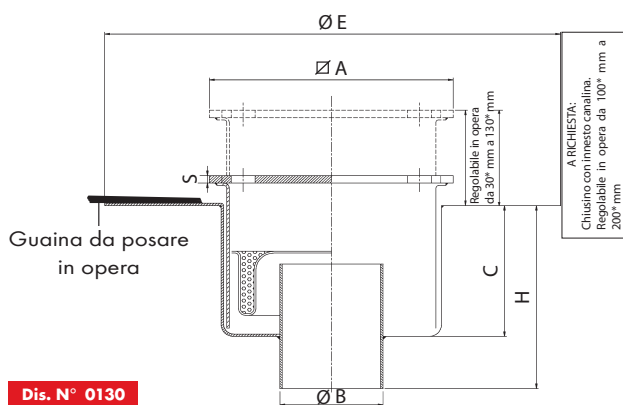


Articolo CGS 0925

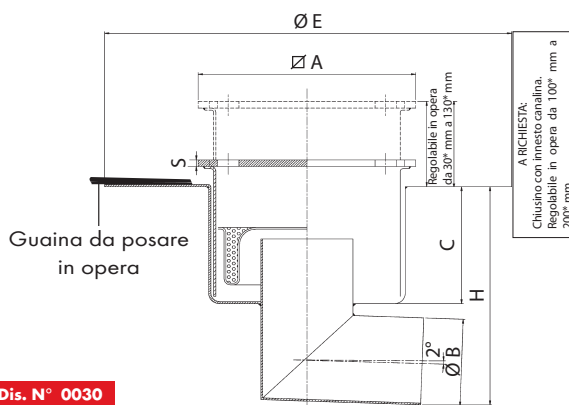
Come catalogo pag. 12 - 13
ma con bordo porta guaina

Chiusino telescopico con supporto guaina sifonato con cestello

Prodotto ideale per una veloce posa, che, con la sua funzione telescopica, garantisce una grande versatilità nella posa consentendo una compensazione estremamente semplice dei livelli di pavimento e grazie alla cornice circolare permette il fissaggio di guaina, in opera.



Dis. N° 0130



Dis. N° 0030

N.B. - Tutte le misure possono essere variate a richiesta

Articolo	MISURE in mm						PORTATA litri/min	PORTATA ROSETTA CARICO CONCENT	Kg CARICO DISTRIB
	Ø A	S	Ø B	C	H	Ø E			
CT 110 VCE 308	300	8	110	140	210	500	135	1000	10000

N.B. - Tutte le misure possono essere variate a richiesta

Articolo	MISURE in mm						PORTATA litri/min	PORTATA ROSETTA CARICO CONCENT	Kg CARICO DISTRIB
	Ø A	S	Ø B	C	H	Ø E			
CT 110 LCE 308	300	8	110	140	250	500	135	1000	10000



Scarico verticale

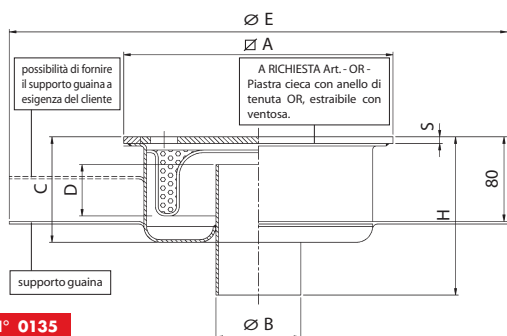


Scarico orizzontale

N.B.: - I dati riportati su questi disegni non sono da ritenersi vincolanti, tutte le misure possono essere variate a richiesta.
- Questi disegni sono di proprietà della INOXSYSTEM® e non possono essere riprodotti o copiati senza nostra approvazione scritta.

costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

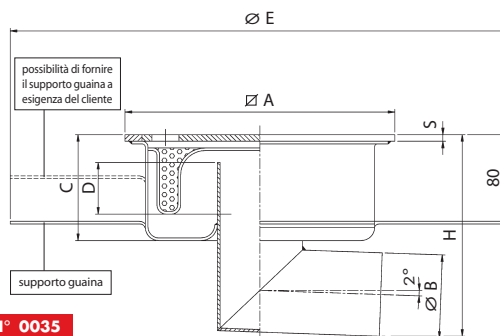
Chiusino con supporto guaina sifonato con cestello



Dis. N° 0135

N.B. - Tutte le misure possono essere variate a richiesta

Articolo	MISURE in mm							PORTATA lt/min	PORTATA ROSETTA Kg	
	Ø A	S	Ø B	C	D	H	Ø E		CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB
SG 110 VCE 308	300	8	110	110	55	180	500	135	1000	10000



Dis. N° 0035

N.B. - Tutte le misure possono essere variate a richiesta

Articolo	MISURE in mm							PORTATA lt/min	PORTATA ROSETTA Kg	
	Ø A	S	Ø B	C	D	H	Ø E		CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB
SG 110 LCE 308	300	8	110	110	55	220	500	135	1000	10000

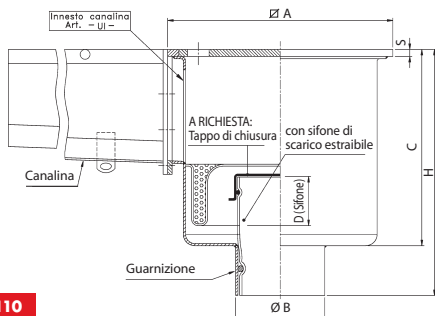


Scarico verticale



Scarico orizzontale

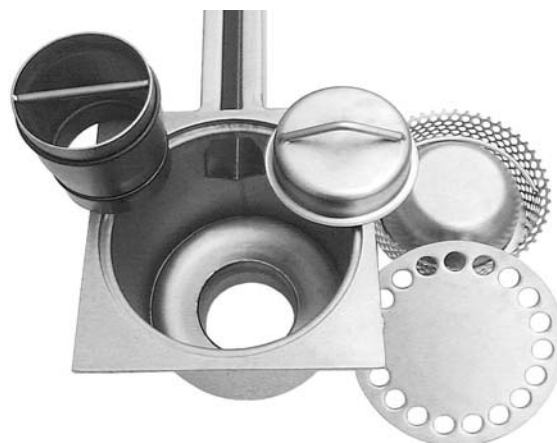
Chiusino a scarico verticale estraibile e tappo di chiusura comprensivo di un innesto canalina



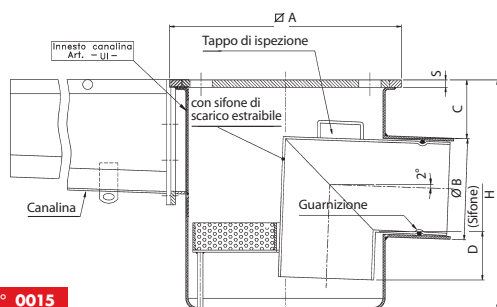
Dis. N° 0110

N.B. - Tutte le misure possono essere variate a richiesta

Articolo	MISURE in mm							PORTATA lt/min	PORTATA ROSETTA Kg	
	Ø A	S	Ø B	C	D	H	Ø E		CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB
SC CV 110 CE 308	300	8	110	220	55	290	135	1000	10000	



Chiusino a scarico orizzontale estraibile e tappo di chiusura comprensivo di un innesto canalina



Dis. N° 0015

N.B. - Tutte le misure possono essere variate a richiesta

Articolo	MISURE in mm							PORTATA lt/min	PORTATA ROSETTA Kg	
	Ø A	S	Ø B	C	D	H	Ø E		CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB
SC CLR 110 308	300	8	110	50	40	220	135	1000	10000	

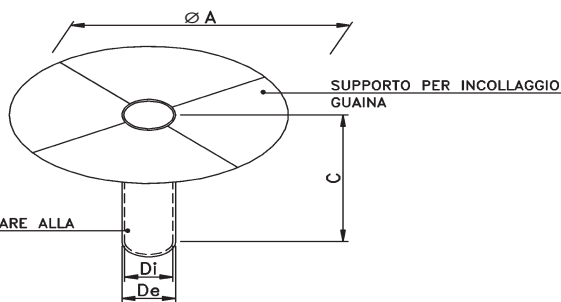


N.B.: - I dati riportati su questi disegni non sono da ritenersi vincolanti, tutte le misure possono essere variate a richiesta.

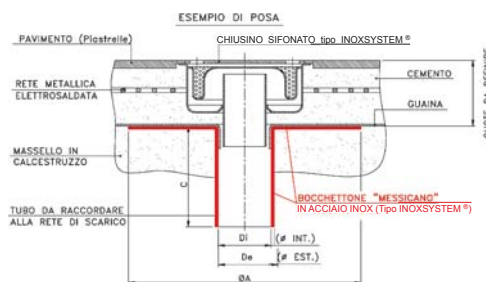
- Questi disegni sono di proprietà della INOXSYSTEM® e non possono essere riprodotti o copiati senza nostra approvazione scritta.

costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

Bocchettone in acciaio inox tipo Inoxsystem (bocchettone messicano)



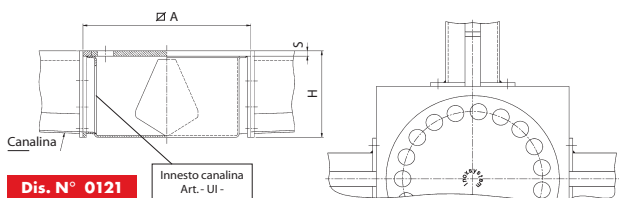
Dis. N° 0710



Articolo	MISURE in mm				Adatto a ricevere chiuso con scarico di Ø max
	Ø A*	De	Di	C	
M 50	330	50	45	300	Adatto a scarico Ø 40
M 63	330	63	58	300	Adatto a scarico Ø 50
M 75	330	75	70	300	Adatto a scarico Ø 63
M 90	330	90	85	300	Adatto a scarico Ø 80
M 110	330	109	104	300	Adatto a scarico Ø 90
M 125	330	125	120	300	Adatto a scarico Ø 110

*Le misure possono essere variate a richiesta

Chiusino di ispezione con fondo chiuso con innesto canalina



Dis. N° 0121

* = Variabile a seconda dell'altezza della canalina

Articolo	MISURE in mm			PORTATA lt/min	PORTATA ROSETTA Kg CARICO CONCENT	PORTATA ROSETTA Kg CARICO DISTRIB
	Ø A	S	H			
CC 80	80	3	*	*	1000	10000
CC 206	200	6	*	*	1000	10000
CC 258	250	8	*	*	1000	10000
CC 308	300	8	*	*	1000	10000



Accessori per canali su richiesta

Art. IL: **Predisposizione per lavaggio interno canale tramite manicotto 1/2" su testata e diffusore interno**



Art. BCR: **Bordi della canalina rinforzati, preimpinti con resina rigida auto aggrappante**



Art. PL: **Piedini regolabili per posizionamento a livello**



Art. FLC: **Flangiature per trasporto e posa in opera della canalina**

Art. FLG: **Flangiature per trasporto e posa in opera del canale grigliato**

Art. A90: **Taglio giunzione e saldatura a angolo della canalina**

Art. A90G: **Taglio giunzione e saldatura a angolo del canale grigliato**



Inoxsystem su richiesta dispone di diverse tipologie di piastre



Piastra tipo INOXSYSTEM® antitaglio Standard CONSIGLIATA



Piastra personalizzata



Piastra primula



Piastra cieca a tenute "OR"



Piastra lillium



Piastra margherita



Piastra girasole



Piastra tulipano

N.B.: - I dati riportati su questi disegni non sono da ritenersi vincolanti, tutte le misure possono essere variate a richiesta.

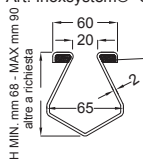
- Questi disegni sono di proprietà della INOXSYSTEM® e non possono essere riprodotti o copiati senza nostra approvazione scritta.

costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta
Linee Inoxsystem® costruite su misura, componibili con flangiature di collegamento, bordi rinforzati, ecc.

Linea 1050

SEZIONE CANALE A FESSURA Art. Inoxsystem® -C2-

- Fessura standard 20 mm
- **Modello ribassato**
- Piastra mm 300x300, scarico Ø 63, h 140
- Scarico sifonato con cestello
- Altri dettagli tecnici a pag. 8 - 9

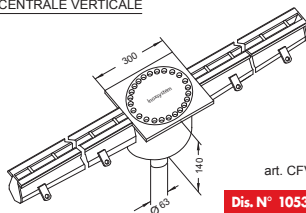


A RICHIESTA:
Bordi rinforzati
preriempiti
in resina rigida
autoaggrappante
Art. - BCR -



CONSIGLIATO PER CUCINE, RISTORANTI E REPARTI DI LAVORAZIONI ALIMENTARI

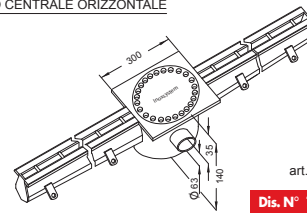
SCARICO CENTRALE VERTICALE



art. CFV

Dis. N° 1053 - 14

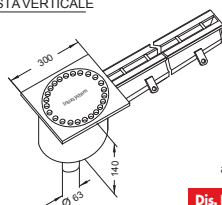
SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



art. CFO

Dis. N° 1051 - 14

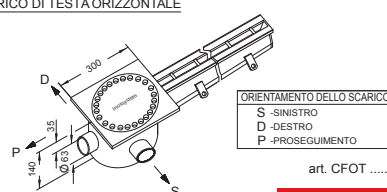
SCARICO DI TESTA VERTICALE



art. CFVT

Dis. N° 1054 - 14

SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



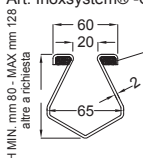
art. CFOT

Dis. N° 1052 - 14

Linea 1060

SEZIONE CANALE A FESSURA Art. Inoxsystem® -C2-

- Fessura standard 20 mm
- **Modello standard**
- Piastra mm 300x300, scarico Ø 110, h 220
- Scarico sifonato con cestello
- Altri dettagli tecnici a pag. 8 - 9

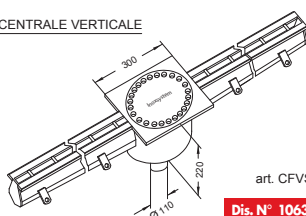


A RICHIESTA:
Bordi rinforzati
preriempiti
in resina rigida
autoaggrappante
Art. - BCR -



CONSIGLIATO PER USO CIVILE, INDUSTRIALE ED ALIMENTARE

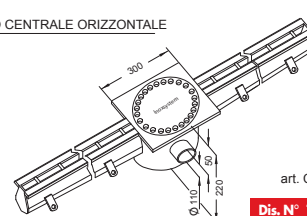
SCARICO CENTRALE VERTICALE



art. CFVS

Dis. N° 1063 - 14

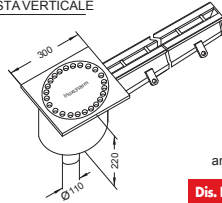
SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



art. CFOS

Dis. N° 1061 - 14

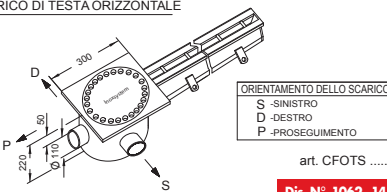
SCARICO DI TESTA VERTICALE



art. CFVTS

Dis. N° 1064 - 14

SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



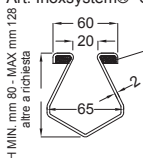
art. CFOTS

Dis. N° 1062 - 14

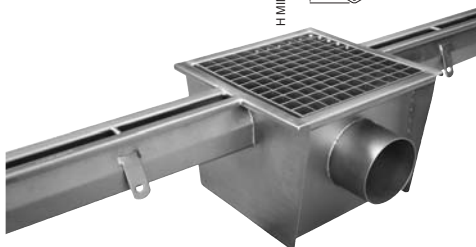
Linea 2250

SEZIONE CANALE A FESSURA Art. Inoxsystem® -C2-

- Fessura standard 20 mm
- **Modello con chiusura a griglia**
- Chiusino a griglia mm 300x300, scarico Ø 110, h 220
- Scarico sifonato con cestello
- Altri dettagli tecnici a pag. 8 - 9

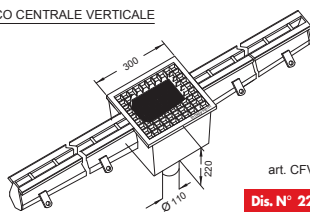


A RICHIESTA:
Bordi rinforzati
preriempiti
in resina rigida
autoaggrappante
Art. - BCR -



IDEALE PER CUCINE, RISTORANTI E REPARTI DI LAVORAZIONI ALIMENTARI

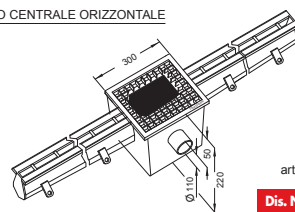
SCARICO CENTRALE VERTICALE



art. CFVCG

Dis. N° 2253 - 14

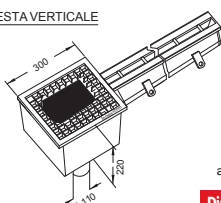
SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



art. CFOCG

Dis. N° 2251 - 14

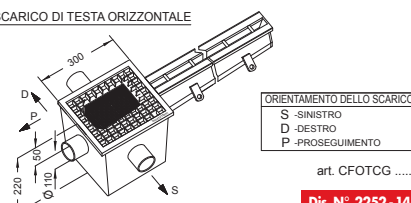
SCARICO DI TESTA VERTICALE



art. CFVTCG

Dis. N° 2254 - 14

SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



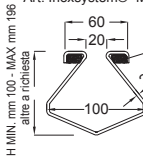
art. CFOTCG

Dis. N° 2252 - 14

Linea 1070

SEZIONE CANALE A FESSURA Art. Inoxsystem® -MC2-

- Fessura standard 20 mm
- **Modello maggiorato**
- Piastra mm 350x350, scarico Ø 154, h 300/400
- Scarico sifonato con cestello
- Altri dettagli tecnici a pag. 8 - 9

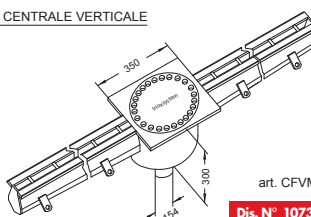


A RICHIESTA:
Bordi rinforzati
preriempiti
in resina rigida
autoaggrappante
Art. - BCR -



STUDIATO PER IL DEFLUSSO DI ELEVATE QUANTITÀ DI LIQUIDI

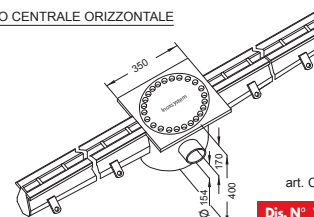
SCARICO CENTRALE VERTICALE



art. CFVM

Dis. N° 1073 - 14

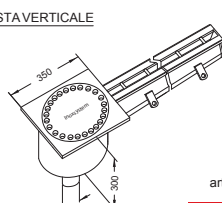
SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



art. CFOM

Dis. N° 1071 - 14

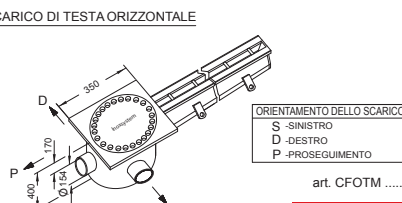
SCARICO DI TESTA VERTICALE



art. CFVTM

Dis. N° 1074 - 14

SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



art. CFOTM

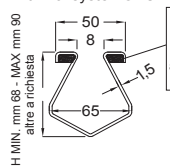
Dis. N° 1072 - 14

costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta
Linee Inoxsystem® costruite su misura, componibili con flangiature di collegamento, bordi rinforzati, ecc.

Linea 1250

SEZIONE CANALE A FESSURA
Art. Inoxsystem® - C1-

- Fessura antitacco 8 mm
- **Modello sifonato**
- Piastra mm 200x200, scarico Ø 63, h 140
- Scarico sifonato con cestello
- Altri dettagli tecnici a pag. 8 - 9

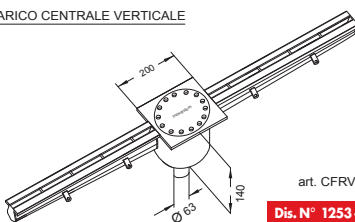


A RICHIESTA:
Bordi rinforzati
pre riempiti
in resina rigida
autoaggrappante
Art. - BCR -



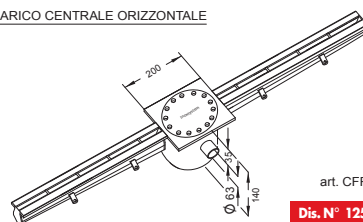
IDEALE PER PISCINE, TERRAZZE, DOCCE, PALESTRE, ZONE PUBBLICHE

SCARICO CENTRALE VERTICALE



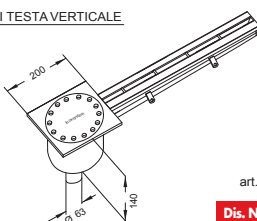
art. CFRV
Dis. N° 1253 - 14

SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



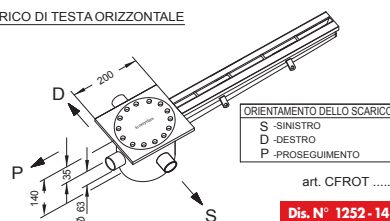
art. CFRO
Dis. N° 1251 - 14

SCARICO DI TESTA VERTICALE



art. CFRVT
Dis. N° 1254 - 14

SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE

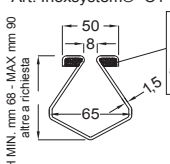


art. CFROT
Dis. N° 1252 - 14

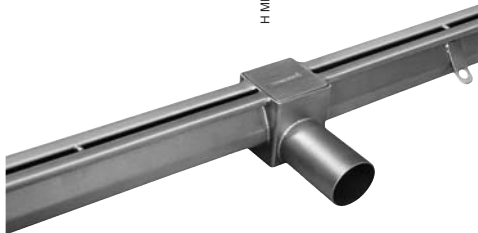
Linea 1150

SEZIONE CANALE A FESSURA
Art. Inoxsystem® - C1-

- Fessura antitacco 8 mm
- **Modello non sifonato ispezionabile**
- Chiusino mm 80x80, scarico Ø 63, h 100
- Scarico diretto con cestello
- Altri dettagli tecnici a pag. 8 - 9

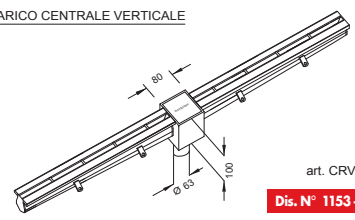


A RICHIESTA:
Bordi rinforzati
pre riempiti
in resina rigida
autoaggrappante
Art. - BCR -



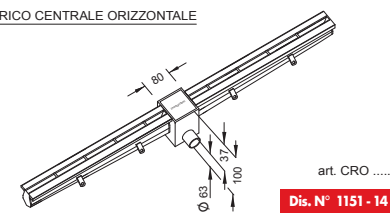
CONSIGLIATO PER PISCINE, TERRAZZE, DOCCE, PALESTRE, ZONE PUBBLICHE

SCARICO CENTRALE VERTICALE



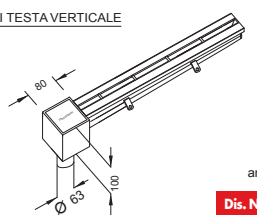
art. CRV
Dis. N° 1153 - 14

SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



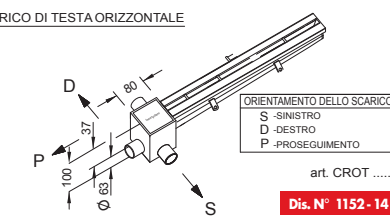
art. CRO
Dis. N° 1151 - 14

SCARICO DI TESTA VERTICALE



art. CRVT
Dis. N° 1154 - 14

SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE

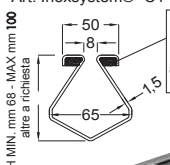


art. CROT
Dis. N° 1152 - 14

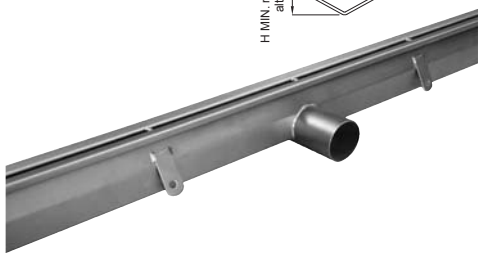
Linea 1350

SEZIONE CANALE A FESSURA
Art. Inoxsystem® - C1-

- Fessura antitacco 8 mm
- **Modello non sifonato non ispezionabile**
- Scarico diretto Ø 63, h 100
- Scarico diretto senza cestello
- Altri dettagli tecnici a pag. 8 - 9

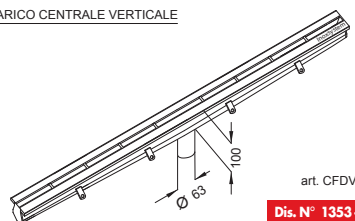


A RICHIESTA:
Bordi rinforzati
pre riempiti
in resina rigida
autoaggrappante
Art. - BCR -



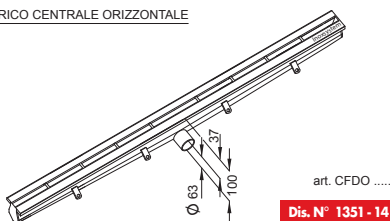
IDEALE PER PISCINE, TERRAZZE, DOCCE, PALESTRE, ZONE PUBBLICHE

SCARICO CENTRALE VERTICALE



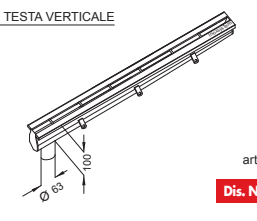
art. CFDV
Dis. N° 1353 - 14

SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



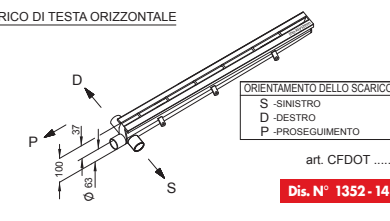
art. CFDO
Dis. N° 1351 - 14

SCARICO DI TESTA VERTICALE



art. CFDVT
Dis. N° 1354 - 14

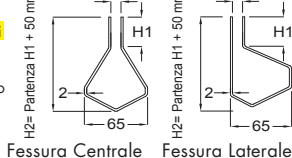
SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



art. CFDOT
Dis. N° 1352 - 14

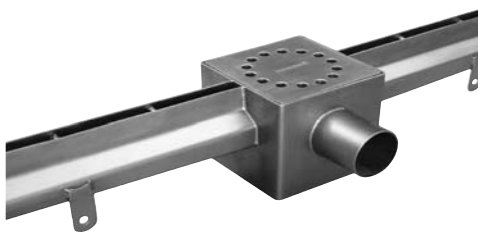
Linea 1450

SEZIONE CANALE BORDI DRITTI VERTICALI
fessura 8 - 15 - 20 mm



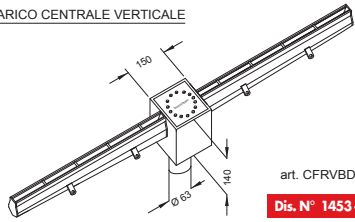
Fessura Centrale Fessura Laterale

- Fessura antitacco 8 mm
- **Modello bordi dritti verticali**
- Piastra mm 150x150, scarico Ø 63, h 140
- Scarico sifonato con cestello
- Altri dettagli tecnici a pag. 8 - 9



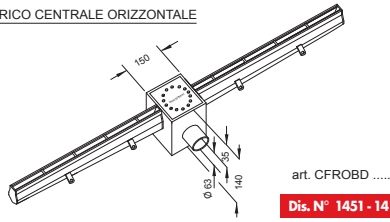
IDEALE PER PISCINE, TERRAZZE, PIAZZALI, ZONE PUBBLICHE

SCARICO CENTRALE VERTICALE



art. CFRVBD
Dis. N° 1453 - 14

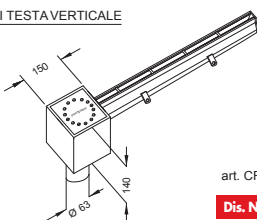
SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



art. CFROBD
Dis. N° 1451 - 14

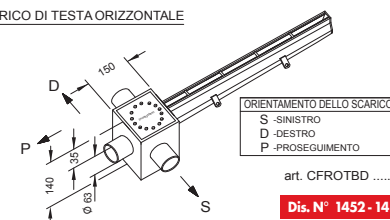
A RICHIESTA: ANCHE OPZIONE CON FESSURA LATERALE SALDATA A FILO CHIUSINO PER L'APPOGGIO A FILO MURO

SCARICO DI TESTA VERTICALE



art. CFRVTBD
Dis. N° 1454 - 14

SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



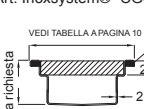
art. CFROTBD
Dis. N° 1452 - 14

costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta
Linee Inoxsystem® costruite su misura, componibili con flangiature di collegamento, bordi rinforzati, ecc.

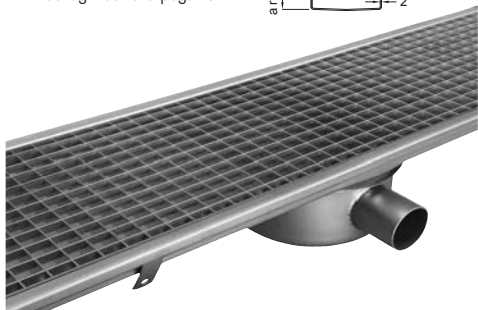
Linea 0910

SEZIONE CANALE A GRIGLIA
Art. Inoxsystem® -CGS...-

- Canale a griglia
- Modello sifonato
- Pozzetto scarico Ø 63, h 130 - 170
- Scarico sifonato con cestello
- Altri dettagli tecnici a pag. 10 - 11

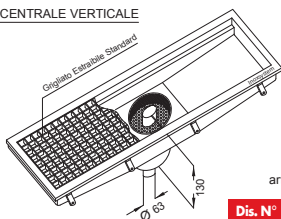


A RICHIESTA:
Bordi rinforzati
preimposti
in resina rigida
autoaggrappante
Art. - BGR -



CONSIGLIATO PER CUCINE, RISTORANTI E REPARTI DI LAVORAZIONI ALIMENTARI

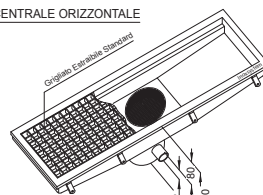
SCARICO CENTRALE VERTICALE



art. CGV

Dis. N° 0912 - 14

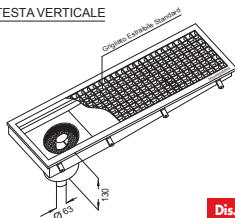
SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



art. CGO

Dis. N° 0914 - 14

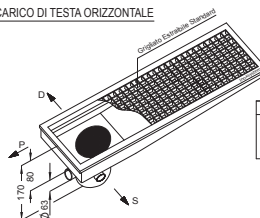
SCARICO DI TESTA VERTICALE



art. CGVT

Dis. N° 0913 - 14

SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



ORIENTAMENTO DELLO SCARICO
S - SINISTRO
D - DESTRO
P - PROSEGUITO

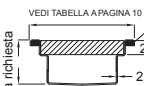
art. CGOT

Dis. N° 0915 - 14

Linea 2050

SEZIONE CANALE A GRIGLIA
Art. Inoxsystem® -CGS...-

- Canale a griglia
- Modello sifonato con chiusino in piastra
- Piastra mm 300x300, scarico Ø 110, h 220
- Scarico sifonato con cestello
- Altri dettagli tecnici a pag. 10 - 11

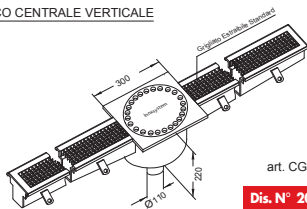


A RICHIESTA:
Bordi rinforzati
preimposti
in resina rigida
autoaggrappante
Art. - BGR -



CONSIGLIATO PER USO CIVILE, INDUSTRIALE ED ALIMENTARE

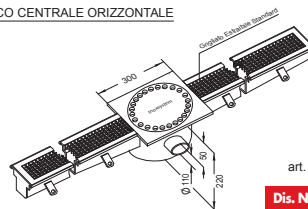
SCARICO CENTRALE VERTICALE



art. CGVCP

Dis. N° 2053 - 14

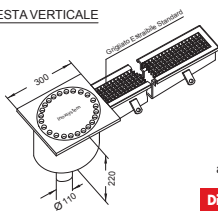
SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



art. CGOCP

Dis. N° 2051 - 14

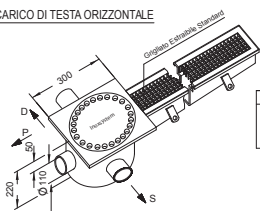
SCARICO DI TESTA VERTICALE



art. CGVTCP

Dis. N° 2054 - 14

SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



ORIENTAMENTO DELLO SCARICO
S - SINISTRO
D - DESTRO
P - PROSEGUITO

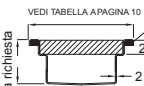
art. CGOTCP

Dis. N° 2052 - 14

Linea 2150

SEZIONE CANALE A GRIGLIA
Art. Inoxsystem® -CGS...-

- Canale a griglia
- Modello sifonato con chiusino a griglia
- Chiusino a griglia mm 300x300, scarico Ø 110, h 220
- Scarico sifonato con cestello
- Altri dettagli tecnici a pag. 10 - 11

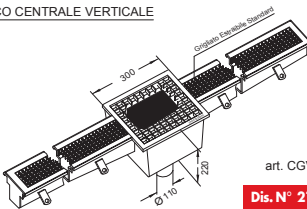


A RICHIESTA:
Bordi rinforzati
preimposti
in resina rigida
autoaggrappante
Art. - BGR -



IDEALE PER USO CIVILE, INDUSTRIALE ED ALIMENTARE

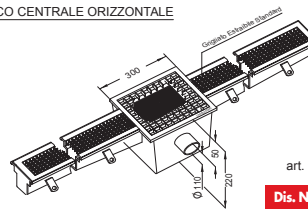
SCARICO CENTRALE VERTICALE



art. CGVCG

Dis. N° 2153 - 14

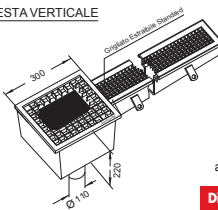
SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



art. CGOCC

Dis. N° 2151 - 14

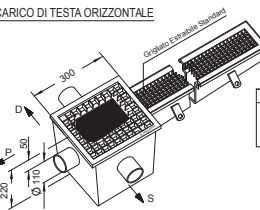
SCARICO DI TESTA VERTICALE



art. CGVTCG

Dis. N° 2154 - 14

SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



ORIENTAMENTO DELLO SCARICO
S - SINISTRO
D - DESTRO
P - PROSEGUITO

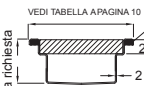
art. CGOTCG

Dis. N° 2152 - 14

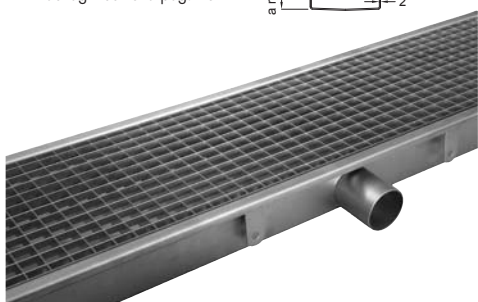
Linea 0810

SEZIONE CANALE A GRIGLIA
Art. Inoxsystem® -CGS...-

- Canale a griglia
- Modello non sifonato
- Scarico diretto Ø 63, h 100
- Scarico diretto senza cestello
- Altri dettagli tecnici a pag. 10

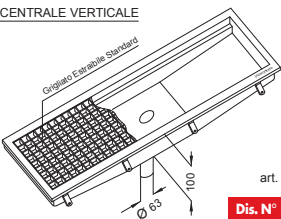


A RICHIESTA:
Bordi rinforzati
preimposti
in resina rigida
autoaggrappante
Art. - BGR -



IDEALE CON GRIGLIA ANTITACCO PER PISCINE, DOCCE E TERRAZZE

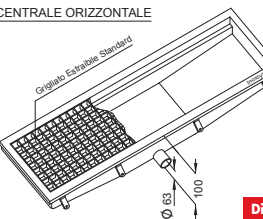
SCARICO CENTRALE VERTICALE



art. CGDV

Dis. N° 0812 - 14

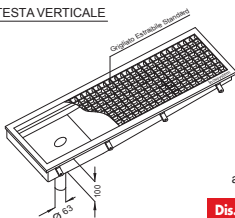
SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



art. CGDO

Dis. N° 0814 - 14

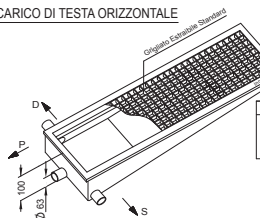
SCARICO DI TESTA VERTICALE



art. CGDVT

Dis. N° 0813 - 14

SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



ORIENTAMENTO DELLO SCARICO
S - SINISTRO
D - DESTRO
P - PROSEGUITO

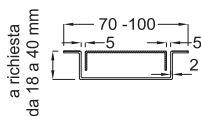
art. CGDOT

Dis. N° 0815 - 14

costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta
Linee Inoxsystem® costruite su misura, componibili con flangiature di collegamento, bordi rinforzati, ecc.

Linea 3050

SEZIONE CANALE ITALIA
Art. Inoxsystem® -CI...-

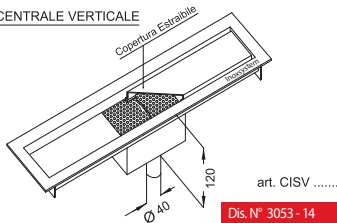


- Canale Italia a doppia fessura
- Modello sifonato
- Pozzetto con scarico Ø 40, h 120
- Scarico sifonato con cestello

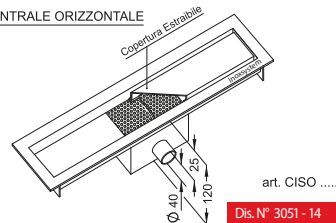


IDEALE PER PISCINE, TERRAZZE, DOCCE, PALESTRE, ZONE PUBBLICHE

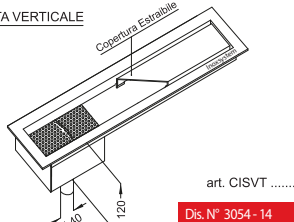
SCARICO CENTRALE VERTICALE



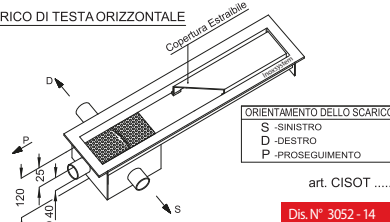
SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



SCARICO DI TESTA VERTICALE

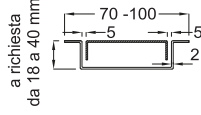


SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE

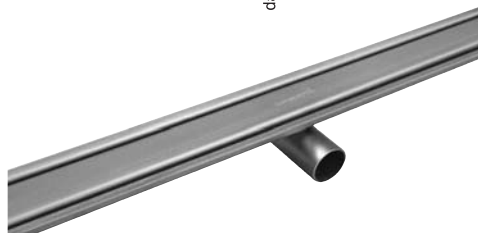


Linea 3150

SEZIONE CANALE ITALIA
Art. Inoxsystem® -CI...-

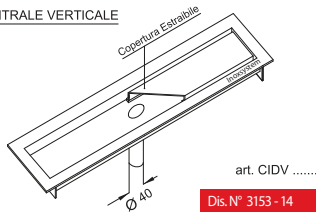


- Canale Italia a doppia fessura
- Modello non sifonato
- Scarico diretto Ø 40, con cestello

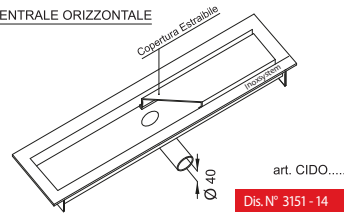


IDEALE PER PISCINE, TERRAZZE, DOCCE, PALESTRE, ZONE PUBBLICHE

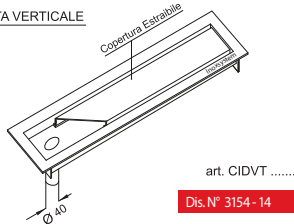
SCARICO CENTRALE VERTICALE



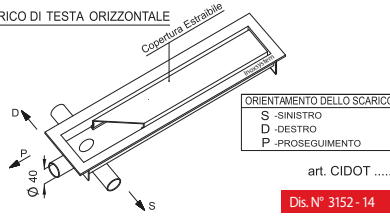
SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



SCARICO DI TESTA VERTICALE

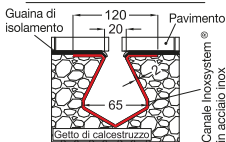


SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



Linea 0450

ESEMPIO POSA CANALE

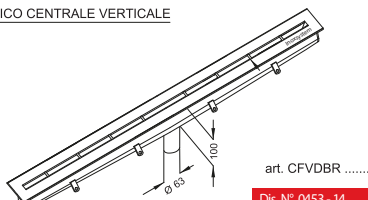


- Canale a fessura "a scomparsa" da posare sotto il pavimento
- Modello con bordi retti orizzontali
- Scarico diretto non sifonato Ø 63, senza chiusino ispezionabile
- A richiesta: chiusino di ispezione con scarico sifonato

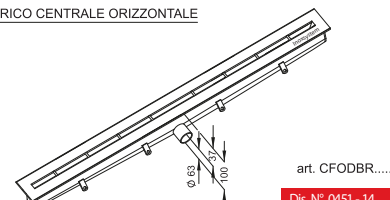


STUDIATO PER L'APPOGGIO GUAINA DI ISOLAMENTO

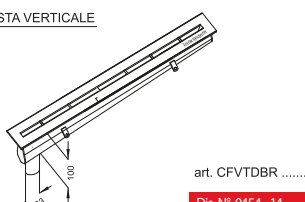
SCARICO CENTRALE VERTICALE



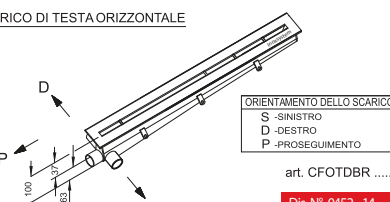
SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



SCARICO DI TESTA VERTICALE



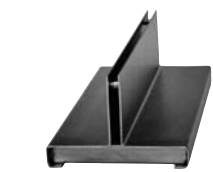
SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



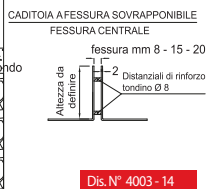
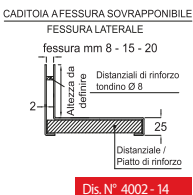
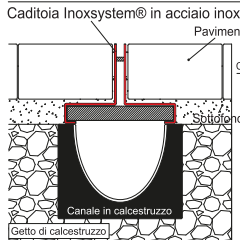
CADITOIA A FESSURA SOVRAPPONIBILE PER CANALI IN CALCESTRUZZO O ALTRO COMPOSTO

GRIGLIA DI ISPEZIONE E CONTROTELAIO IN ACCIAIO INOX

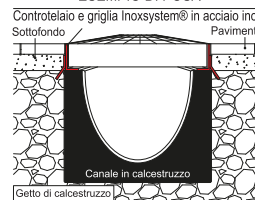
CONTROTELAIO CON GRIGLIA IN ACCIAIO INOX



ESEMPIO DI POSA



ESEMPIO DI POSA

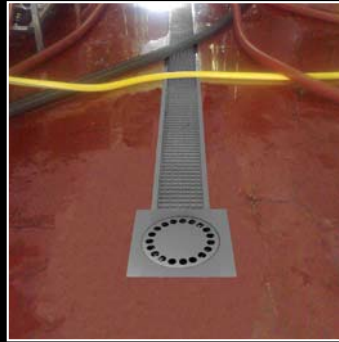


REALIZZABILI SU MISURA

www.inoxsystem.it

Catalogo 2014

Elimina e sostituisce
tutti i cataloghi
precedenti



Vedi anche la nostra nuova linea Inoxsystem® Infinity

Inoxsystem®

STAINLESS STEEL

Infini

Canali di drenaggio componibili

Inoxsystem® propone Infinity, una linea di canali di drenaggio componibili costruiti interamente in acciaio inox (stainless steel) AISI 304 con pendenza incorporata (tratti extra al finale "Infinito" senza pendenza). Assemblabili con l'intera gamma della linea Inoxsystem® Infinity possono raggiungere varie composizioni e lunghezze adatte alle diverse esigenze di installazione. Richiedi il catalogo o consultalo al sito www.inoxsystem.it



ARTICOLI IN ACCIAIO - LAVORAZIONE ACCIAI INOSSIDABILI - SISTEMI DI DRENAGGIO PER PAVIMENTI

Fara Vicentino (Vi) - Italy - Tel. 0445.300876 - Fax 0445.879197 - www.inoxsystem.it - info@inoxsystem.it