

# Inoxsystem®

**Catalogo generale #20**

Elimina e sostituisce  
tutti i cataloghi precedenti

**Stainless Steel - Think about your future**

<b>Indice</b>	<b>Pag.</b>
Presentazione	2
Contesti di applicazione	4
Tipologie di canali	6
<b>Linee classiche</b>	
Chiusini in piastra	8
Chiusini a griglia	11
Canali a fessura	12
Chiusini per canali a fessura	14
Canali a griglia	16
Chiusini per canali a griglia	17
Grigliati standard	18
Canali a fessura standard	20
Canali a fessura ridotta	21
Chiusini d'ispezione e griglie	22
Chiusini d'ispezione sifonati	23
Para spigoli, para angoli e terminali	24
Bordo porta guaina	26
Articoli porta PVC	29
Accessori	30
Le nostre linee	32
<b>Linee Inoxsystem® Total Hygienic</b>	
Chiusini in piastra Inoxsystem® Total Hygienic	44
Chiusini a griglia Inoxsystem® Total Hygienic	46
Canali Inoxsystem® Total Hygienic	48
Griglie Inoxsystem® Total Hygienic	50
Chiusini in piastra con innesto canale Inoxsystem® Total Hygienic	52
Chiusini a griglia con innesto canale Inoxsystem® Total Hygienic	54
Linee Inoxsystem® Total Hygienic	56



CHIUSINI IN PIASTRA



CHIUSINI A GRIGLIA



CANALI A FESSURA



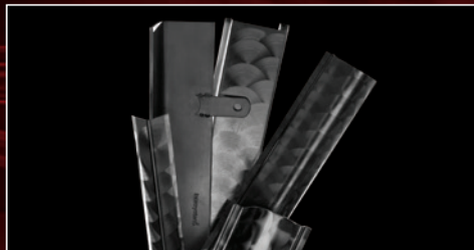
CANALI A GRIGLIA



CANALE ITALIA IDrain A DOPPIA FESSURA



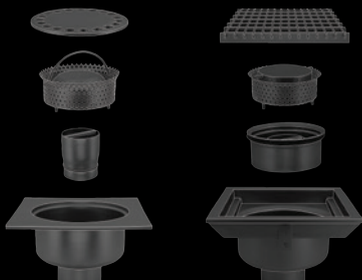
CHIUSINI DI ISPEZIONE



PARA SPIGOLI E TERMINALI PAVIMENTO



APPLICAZIONE BORDO PORTA GUAINA





**TOTAL HYGIENIC**  
Inoxsystem® Drainage Systems



INOXSYSTEM® TOTAL HYGIENIC

**Inoxsystem®**  
sistemi di drenaggio ed accessori in acciaio inox

[www.inoxsystem.it](http://www.inoxsystem.it) - [info@inoxsystem.it](mailto:info@inoxsystem.it)



Acciaio Inox  
100% Riciclabile



AZIENDA CERTIFICATA





# Best drainage system

## Inoxsystem® - Sistemi di drenaggio in acciaio inox

Inoxsystem® s.r.l. nasce con l'obiettivo di creare una linea di prodotti realizzati interamente in acciaio inox e studiati per il drenaggio di liquidi nelle pavimentazioni di nuova costruzione e per opere di ristrutturazione.

Grazie allo sviluppo di tecniche sempre all'avanguardia ed alla pluriennale esperienza nel campo, **Inoxsystem® s.r.l.** viene oggi considerata leader mondiale nel settore del drenaggio e punto di riferimento per le direttive di applicazione. Un team di tecnici esperti è sempre a disposizione del cliente garantendo per ogni progetto velocità di realizzazione, materiale di altissima qualità e possibilità di personalizzazione del prodotto.



Oltre alla nostra vasta gamma di sistemi di drenaggio quali **canali a fessura**, **chiusini in piastra**, **canali e pozzetti a griglia** e **chiusini d'ispezione**, tutti esclusivamente realizzati in acciaio inox **AISI 304** o **AISI 316**, **Inoxsystem®** propone la nuova linea **Inoxsystem® Total Hygienic**.

Tecnicamente progettati per impedire la proliferazione batterica, tutti i prodotti **Inoxsystem® Total Hygienic** garantiscono le massime prestazioni igieniche rispondendo allo stesso tempo agli standard di sicurezza e assicurando un'elevata carrabilità.

## I tuoi progetti... le nostre idee!

Disegni tecnici dettagliati

Articoli su misura

Schede tecniche standard disponibili

Studio del progetto

Calcolo portate e studio igiene del prodotto

# L'arte del manufatto

Oltre alla vasta gamma di modelli standard, ciascun prodotto può essere adattato e personalizzato secondo le esigenze specifiche del cliente.

Ogni articolo viene infatti progettato e costruito a mano presso il nostro stabilimento in Italia da esperti artigiani che da oltre 20 anni offrono soluzioni di drenaggio di alta qualità con grande attenzione alla cura del dettaglio.



**Esclusiva** **Inoxsystem®**  
bordi rinforzati  
manualmente

Lo spazio sotto i bordi superiori del canale viene riempito manualmente con resina epossidica tricomponente autoaggrappante così da rendere il prodotto altamente carrabile e indeformabile, velocizzandone allo stesso tempo la posa in opera. Grazie a questo processo, il prodotto viene certificato da ente ufficiale in classe di portata D400, resistenza kg 400.

## Meglio l'Acciaio Inox AISI 304 o l'AISI 316?

*Inoxsystem® consiglia:*

**AISI 304**

-  Settore Alimentare
-  Settore Farmaceutico
-  Settore Civile e Industriale

**AISI 316**

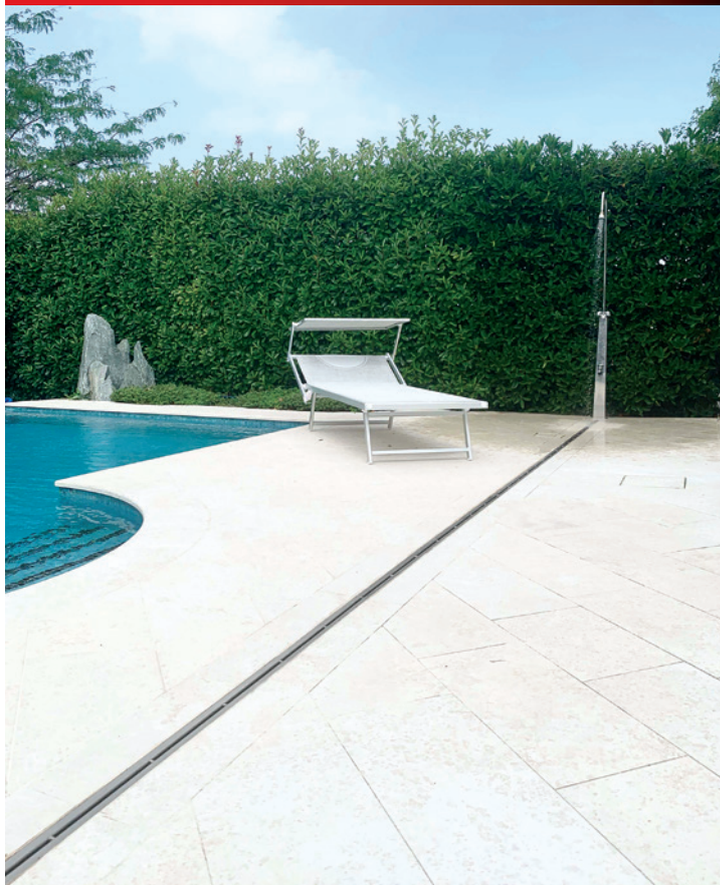
-  Presenza di Sale
-  Presenza di Cloro
-  Presenza di Acidi ad alta concentrazione

costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

### DOCCE E SPA



### PISCINE



### PIAZZALI E TERRAZZE



### SPOGLIATOI

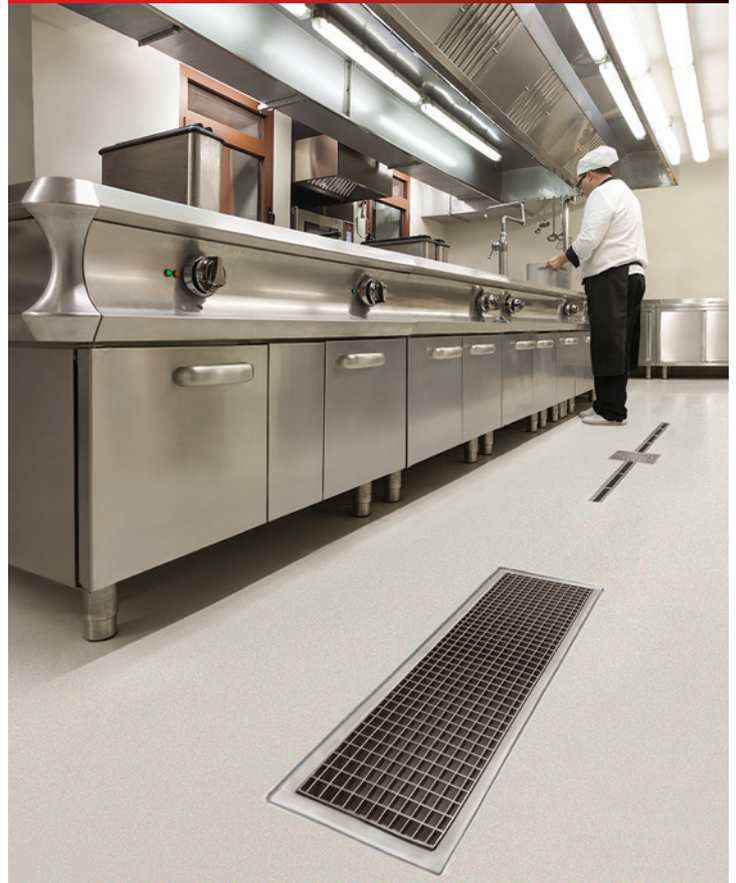


costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

### CANTINE



### CUCINE INDUSTRIALI



### MACELLI E MACELLERIE

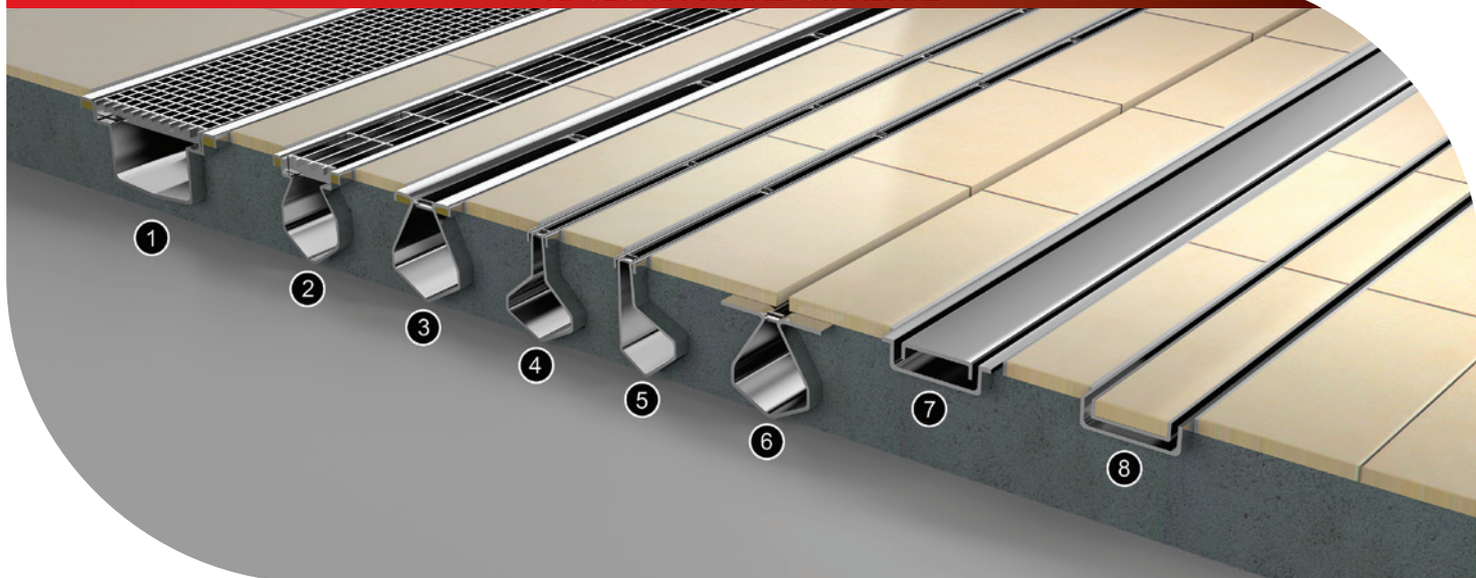


### BIRRICIFICI

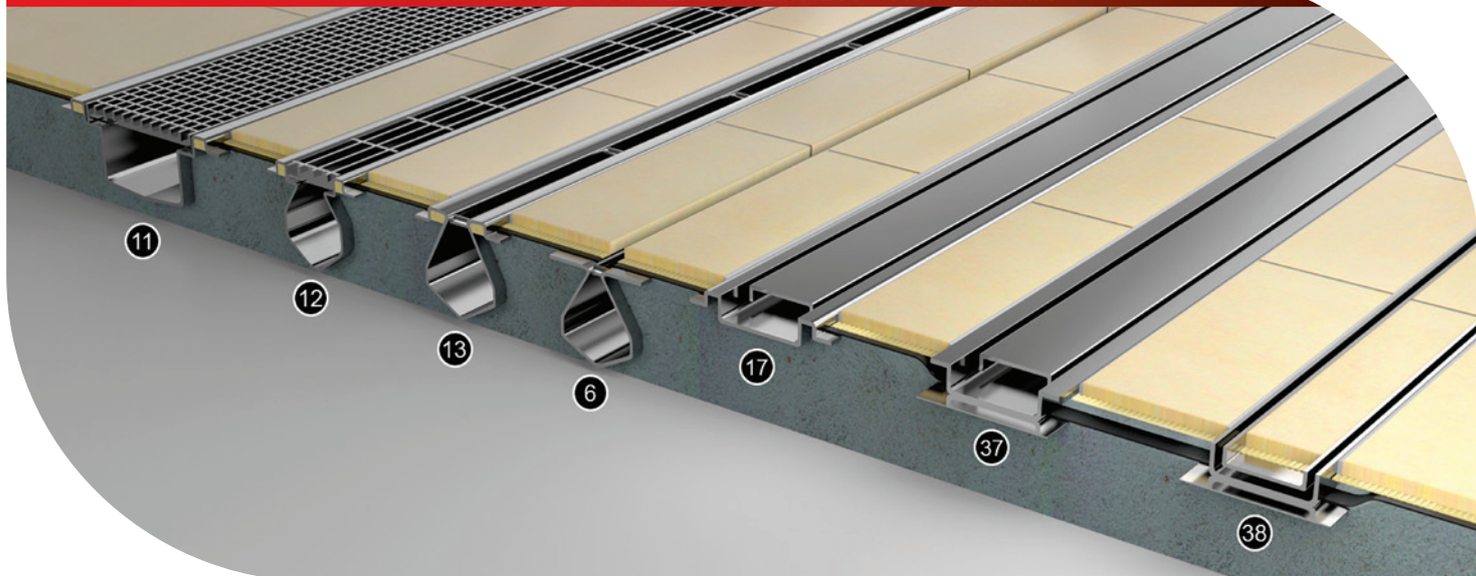


costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

### TIPOLOGIA CANALI STANDARD



### TIPOLOGIA CANALI CON BORDI PORTA GUAINA

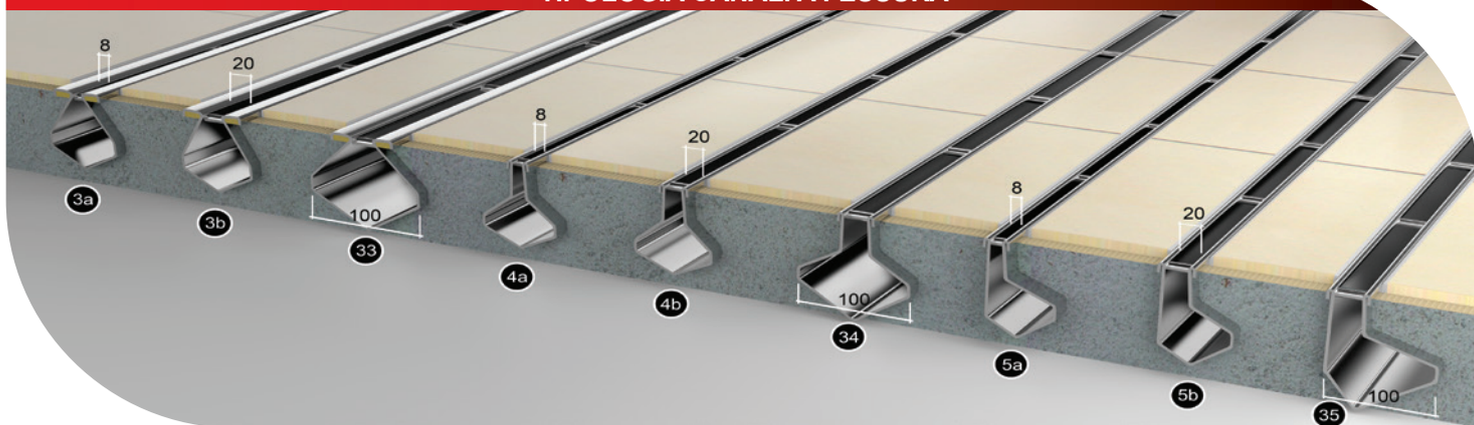


### TIPOLOGIA CANALI CON BORDI PIEGA SCHIACCIA E PORTA GUAINA

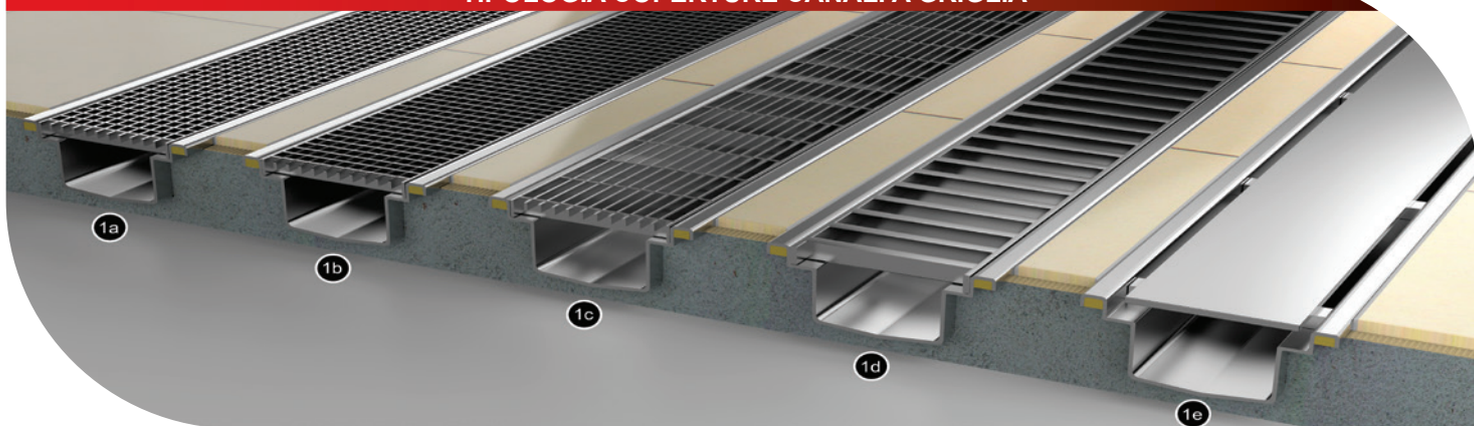


costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

### TIPOLOGIA CANALI A FESSURA



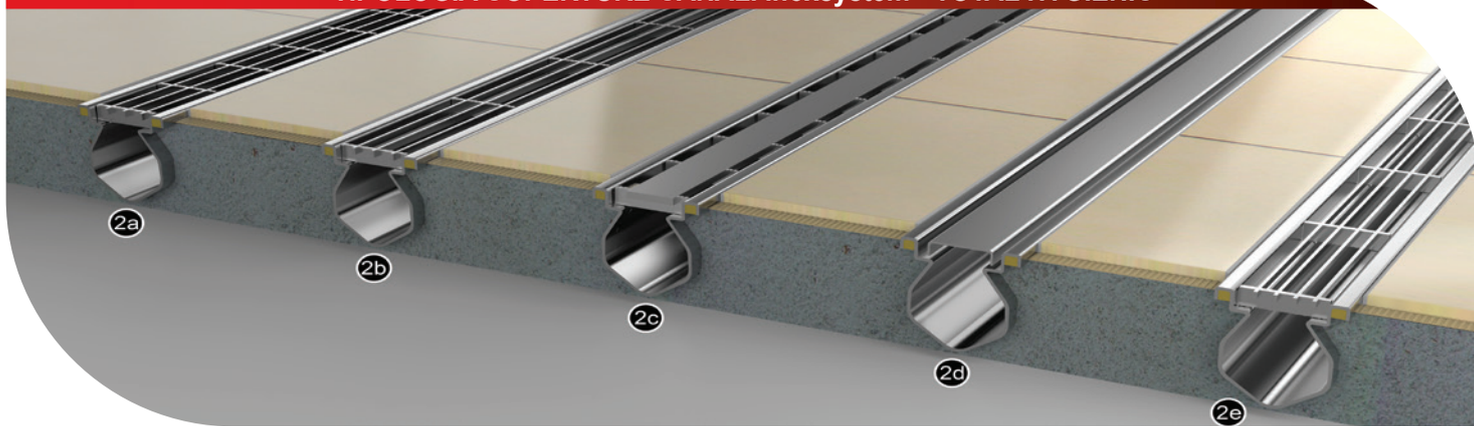
### TIPOLOGIA COPERTURE CANALI A GRIGLIA



### TIPOLOGIA COPERTURE CANALI Inoxsystem® ITALIA IDRAIN

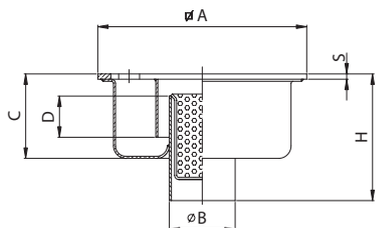


### TIPOLOGIA COPERTURE CANALI Inoxsystem® TOTAL HYGIENIC



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 quadrata.



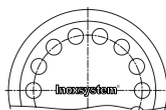
Dis. N° 0113

Articolo	MISURE in mm						PORTATA	PORTATA ROSETTA Kg	
	Ø A	S	Ø B	C	D	H	l/min	CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB
R-ribassato									
40 V 106	100	6	40	40	15	80	18	1000	10000
50 V 156	150	6	50	50	25	90	40	1000	10000
R 50 V 206	200	6	50	50	20	90	50	1000	10000
R 63 V 206	200	6	63	50	20	90	60	1000	10000
63 V 206	200	6	63	75	40	120	60	1000	10000
80 V 256	250	6	80	110	50	180	80	950	8500
R 104 V 256	250	6	104	60	20	120	135	950	8500
104 V 256	250	6	104	110	50	180	135	950	8500
104 V 258	250	8	104	110	50	180	135	1200	12000
R 104 V 306	300	6	104	60	20	120	135	950	8500
104 V 306	300	6	104	110	50	180	135	950	8500
R 110 V 308	300	8	110	60	20	120	135	1200	12000
110 V 308	300	8	110	110	50	180	135	1200	12000
110 V 358	350	8	110	130	50	200	135	900	8000
160 V 358	350	8	160	130	50	230	220	900	8000

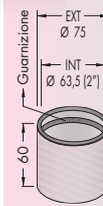
- altri Ø di scarico a richiesta - piastre superficiali costruite con lamiera piena altamente carrabile  
N.B.: Gli articoli con la tenuta idraulica sifone (quota D) di 50 mm sono in linea con la normativa UNI EN 1253-1



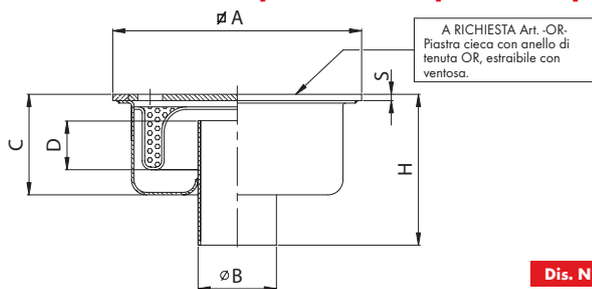
N.B. - a richiesta superficie in piastra tonda Art. pt.  
- vedi altre forature coperchio a pag. 30 Art. pif.



NOTA: Disponibile raccordo in PVC per aumento da Ø 63 mm a Ø 75 mm Art. 63S75



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



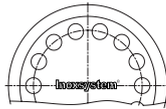
Dis. N° 0114

Articolo	MISURE in mm						PORTATA	PORTATA ROSETTA Kg	
	Ø A	S	Ø B	C	D	H	l/min	CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB
R-ribassato									
80 VCE 258	250	8	80	110	50	180	80	1000	10000
R 104 VCE 258	250	8	104	60	20	120	135	1000	10000
104 VCE 258	250	8	104	110	50	180	135	1000	10000
R 63 VCE 308	300	8	63	60	20	120	60	1000	10000
R 104 VCE 308	300	8	104	60	20	120	135	1000	10000
104 VCE 308	300	8	104	110	50	180	135	1000	10000
110 VCE 308	300	8	110	110	50	180	135	1000	10000
110 VCE 358	350	8	110	130	50	200	135	850	6500
160 VCE 358	350	8	160	130	50	230	220	850	6500

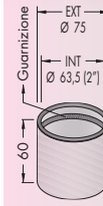
- altri Ø di scarico a richiesta - piastre superficiali costruite con lamiera piena altamente carrabile  
N.B.: Gli articoli con la tenuta idraulica sifone (quota D) di 50 mm sono in linea con la normativa UNI EN 1253-1



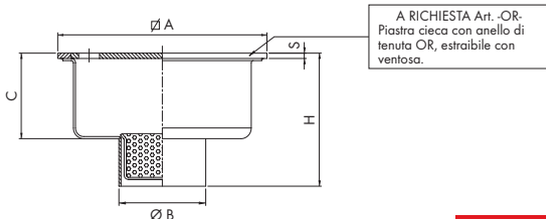
N.B. - a richiesta superficie in piastra tonda Art. pt.  
- vedi altre forature coperchio a pag. 30 Art. pif.



NOTA: Disponibile raccordo in PVC per aumento da Ø 63 mm a Ø 75 mm Art. 63S75



### Chiusini ribassati a scarico verticale diretto con cestello a bicchiere estraibile e superficie in piastra quadrata.



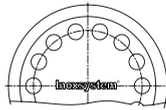
Dis. N° 0118

Articolo	MISURE in mm						PORTATA	PORTATA ROSETTA Kg	
	Ø A	S	Ø B	C	H		CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB	
D 40 V 106	100	6	40	40	80		50	1000	10000
D 50 V 156	150	6	50	50	90		80	1000	10000
D 63 V 206	200	6	63	50	90		100	1000	10000
D 75 V 206	200	6	75	50	90		120	1000	10000
D 90 V 256	250	6	90	60	120		240	950	8500
D 100 V 258	250	8	100	60	120		300	1000	10000
D 110 V 308	300	8	110	60	120		340	1000	10000
D 160 V 358	350	8	160	130	200		700	850	6500

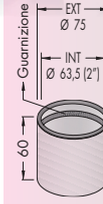
- altri Ø di scarico a richiesta - piastre superficiali costruite con lamiera piena altamente carrabile



N.B. - a richiesta superficie in piastra tonda Art. pt.  
- vedi altre forature coperchio a pag. 30 Art. pif.



NOTA: Disponibile raccordo in PVC per aumento da Ø 63 mm a Ø 75 mm Art. 63S75

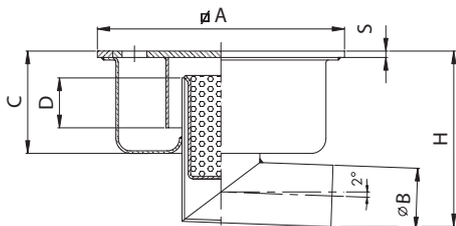


N.B.: - I dati riportati su questi disegni non sono da ritenersi vincolanti, tutte le misure possono essere variate a richiesta.

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

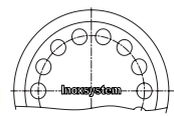
costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

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



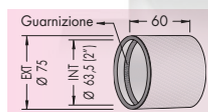
Dis. N° 0010

N.B. - a richiesta superficie in piastra tonda Art. pt.  
- vedi altre forature coperchio a pag. 30 Art. ptf.



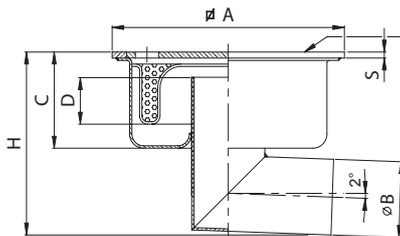
Articolo	MISURE in mm						PORTATA	PORTATA ROSETTA Kg	
	Ø A	S	Ø B	C	D	H	lt/min	CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB
R-ribassato									
40 L 106	100	6	40	40	15	85	18	1000	10000
50 L 156	150	6	50	50	20	105	40	1000	10000
R 50 L 206	200	6	50	50	20	105	50	1000	10000
R 63 L 206	200	6	63	50	20	115	60	1000	10000
63 L 206	200	6	63	75	40	140	60	1000	10000
80 L 256	250	6	80	110	50	200	80	950	8500
R 104 L 256	250	6	104	60	20	175	135	950	8500
104 L 256	250	6	104	110	50	230	135	950	8500
104 L 258	250	8	104	110	50	230	135	1200	12000
R 104 L 306	300	6	104	60	20	175	135	950	8500
104 L 306	300	6	104	110	50	230	135	950	8500
R 110 L 308	300	8	110	60	20	175	135	1200	12000
110 L 308	300	8	110	110	50	230	135	1200	12000
110 L 358	350	8	110	130	50	260	135	900	8000
160 L 358	350	8	160	130	50	300	220	900	8000

- altri Ø di scarico a richiesta - piastre superficiali costruite con lamiera piena altamente carrabile  
N.B.: Gli articoli con la tenuta idraulica sifone (quota D) di 50 mm sono in linea con la normativa UNI EN 1253-1



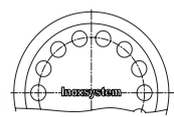
NOTA:  
Disponibile raccordo in PVC per aumento da Ø 63 mm a Ø 75 mm  
Art. 63S75

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



Dis. N° 0009

N.B. - a richiesta superficie in piastra tonda Art. pt.  
- vedi altre forature coperchio a pag. 30 Art. ptf.



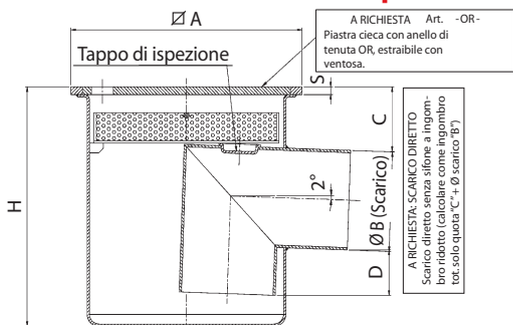
Articolo	MISURE in mm						PORTATA	PORTATA ROSETTA Kg	
	Ø A	S	Ø B	C	D	H	lt/min	CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB
R-ribassato									
80 LCE 258	250	8	80	110	50	200	80	1000	10000
R 104 LCE 258	250	8	104	60	20	175	135	1000	10000
104 LCE 258	250	8	104	110	50	230	135	1000	10000
R 63 LCE 308	300	8	63	60	20	125	60	1000	10000
R 104 LCE 308	300	8	104	60	20	175	135	1000	10000
104 LCE 308	300	8	104	110	50	230	135	1000	10000
110 LCE 308	300	8	110	110	50	230	135	1000	10000
110 LCE 358	350	8	110	130	50	260	135	850	6500
160 LCE 358	350	8	160	130	50	300	220	850	6500

- altri Ø di scarico a richiesta - piastre superficiali costruite con lamiera piena altamente carrabile  
N.B.: Gli articoli con la tenuta idraulica sifone (quota D) di 50 mm sono in linea con la normativa UNI EN 1253-1



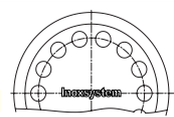
NOTA:  
Disponibile raccordo in PVC per aumento da Ø 63 mm a Ø 75 mm  
Art. 63S75

### Chiusini a scarico orizzontale ultraribassato, sifonati, con cestello "a secco", superficie in piastra quadrata.



Dis. N° 0011

N.B. - a richiesta superficie in piastra tonda Art. pt.  
- vedi altre forature coperchio a pag. 30 Art. ptf.



Articolo	MISURE in mm						PORTATA	PORTATA ROSETTA Kg	
	Ø A	S	Ø B	C	D	H	lt/min	CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB
L 40 25 106	100	6	40	25	15	90	12	1000	10000
L 50 25 156	150	6	50	25	15	105	40	1000	10000
L 63 30 206	200	6	63	30	30	140	60	1000	10000
L 104 40 258	250	8	104	40	50	220	135	1000	10000
L 63 35 308	300	8	63	35	30	140	60	1000	10000
L 110 40 308	300	8	110	40	50	220	135	1000	10000
L 160 50 358	350	8	160	50	50	300	210	850	6500

- altri Ø di scarico a richiesta - piastre superficiali costruite con lamiera piena altamente carrabile

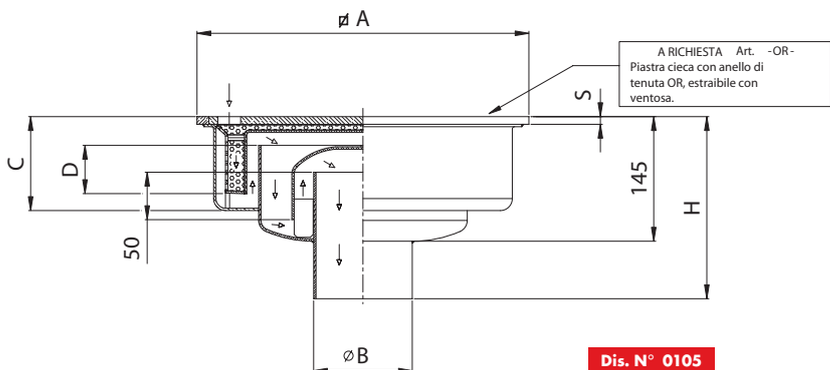


NOTA:  
Disponibile raccordo in PVC per aumento da Ø 63 mm a Ø 75 mm  
Art. 63S75

www.inoxsystem.it

costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

### Chiusino a scarico verticale e doppia sifonatura, cestello estraibile, superficie in piastra quadra.



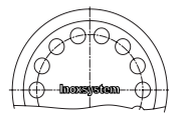
Dis. N° 0105

Articolo	MISURE in mm						PORTATA l/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	850	6500

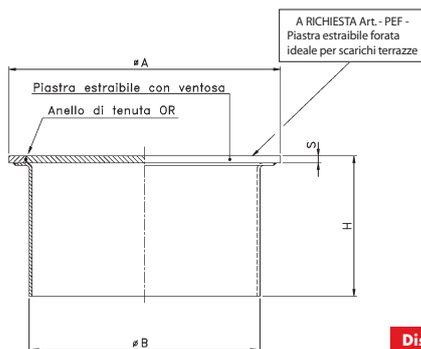
Scarico orizzontale a richiesta

- altri ∅ di scarico a richiesta - piastre superficiali costruite con lamiera piena altamente carrabile

N.B. - a richiesta superficie in piastra tonda Art. pt.  
- vedi altre forature coperchio a pag. 30 Art. ptf.



### Chiusini di ispezione a fondo aperto con piastra cieca a tenuta "OR" superficie in piastra quadra.



Dis. N° 0602

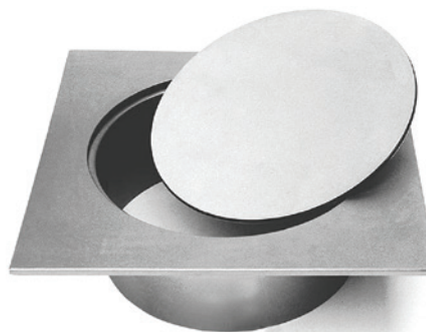
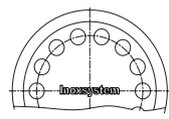
Articolo	MISURE in mm				PORTATA CARICO CONCENT	ROSETTA Kg CARICO DISTRIB	Note
	∅ A	S	∅ B	H			
75 OR 106	100	6	75	50	1000	10000	Con piastra forata ideale per scarichi terrazzi
110 OR 156	150	6	110	50	1000	10000	Con piastra forata ideale per scarichi terrazzi
160 OR 206	200	6	160	50	1000	10000	
215 OR 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	

- altri ∅ di scarico a richiesta - piastre superficiali costruite con lamiera piena altamente carrabile

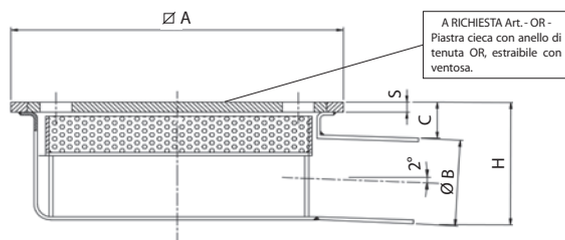


A richiesta: possibile fornitura della ventosa Art. ventosa

N.B. - a richiesta superficie in piastra tonda Art. pt.  
- vedi altre forature coperchio a pag. 30 Art. ptf.



### Chiusini ultra ribassati a scarico diretto, concepiti per un minimo ingombro in altezza, ideali per terrazzi o dove si trovino grossi problemi di profondità.



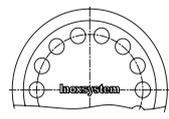
Dis. N° 0024

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

Articolo	MISURE in mm					PORTATA l/min	PORTATA ROSETTA Kg	
	∅ A	S	∅ B	C	H		CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB
D 40 L 106	100	6	40	20	60	50	1000	10000
D 50 L 156	150	6	50	20	70	80	1000	10000
D 63 L 206	200	6	63	22	85	100	1000	10000
D 75 L 206	200	6	75	25	100	120	1000	10000
D 75 L 258	250	8	75	25	100	160	1000	10000
D 110 L 308	300	8	110	30	140	340	1000	10000

- altri ∅ di scarico a richiesta - piastre superficiali costruite con lamiera piena altamente carrabile

N.B. - a richiesta superficie in piastra tonda Art. pt.  
- vedi altre forature coperchio a pag. 30 Art. ptf.

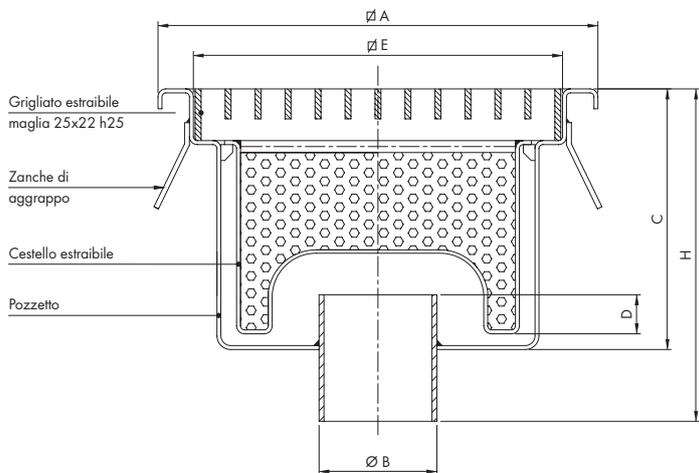


N.B.: - I dati riportati su questi disegni non sono da ritenersi vincolanti, tutte le misure possono essere variate a richiesta.

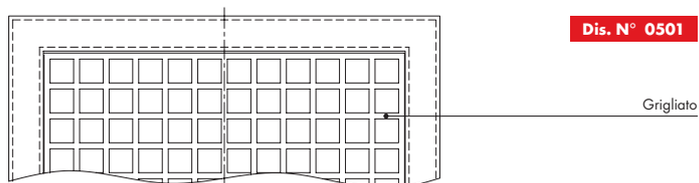
- Questi disegni sono di proprietà della INOXSYSTEM® e non possono essere riprodotti o copiati senza nostra approvazione scritta.

### Chiusini con copertura in grigliato standard a scarico verticale sifonato, con cestello estraibile.

vedi anche linea ribassata "grigliati standard" descritta a pag. 18



Per le varie tipologie di grigliato vedi catalogo a pag. 16



Dis. N° 0501

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

TIPI DI GRIGLIATO PER COPERTURA			
Standard	Antitacco (a richiesta)	Pesante (a richiesta)	Total Hygienic (a richiesta) (senza bordo perimetrale)
Maglia 25x22 **	50x11	25x8 luce 20	50x13 (Variabile)

Articolo	MISURE in mm					PORTATA lt/min	PORTATA CARICO Kg	ROSETTA CARICO Kg
	Ø A	Ø E	Ø B	C	D			
PGV 300 110	300	254	110	150	50	220	150	*
PGV 400 110	400	354	110	150	50	220	150	*
PGV 500 110	500	454	110	150	50	220	150	*

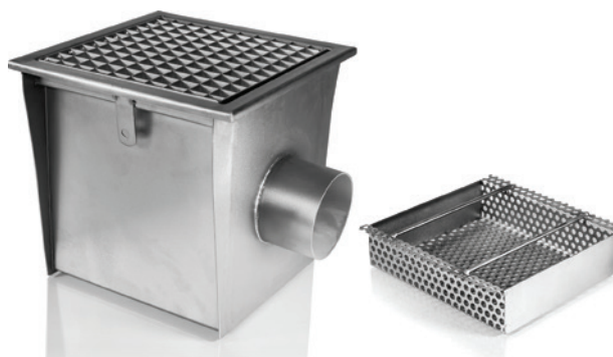
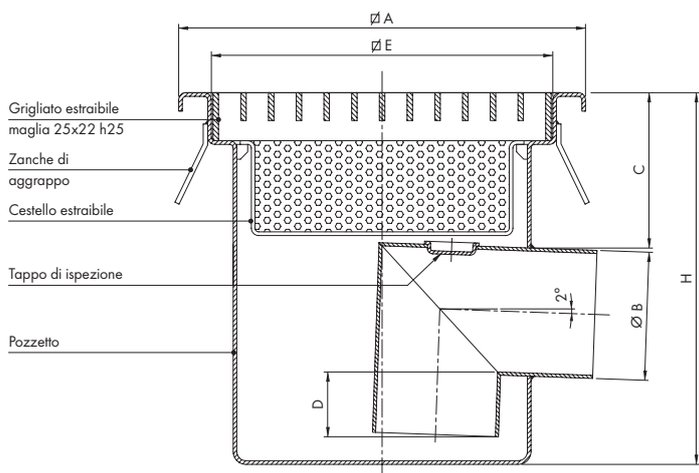
N.B.: Gli articoli con la tenuta idraulica sifone (quota D) di 50 mm sono in linea con la normativa UNI EN 1253-1

Articolo	MISURE in mm					PORTATA lt/min	PORTATA CARICO Kg	ROSETTA CARICO Kg
	Ø A	Ø E	Ø B	C	D			
PGV 400 125	400	354	125	200	50	270	190	*
PGV 500 160	500	454	160	250	50	320	250	*

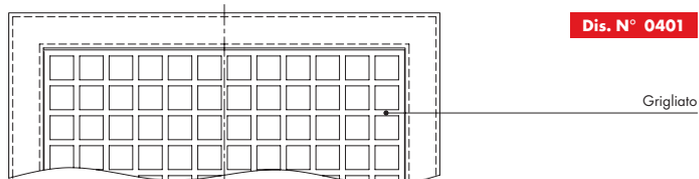
N.B.: Gli articoli con la tenuta idraulica sifone (quota D) di 50 mm sono in linea con la normativa UNI EN 1253-1

### Chiusini con copertura in grigliato standard a scarico orizzontale sifonato, con cestello estraibile.

vedi anche linea ribassata "grigliati standard" descritta a pag. 19



Per le varie tipologie di grigliato vedi catalogo a pag. 16



Dis. N° 0401

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

TIPI DI GRIGLIATO PER COPERTURA			
Standard	Antitacco (a richiesta)	Pesante (a richiesta)	Total Hygienic (a richiesta) (senza bordo perimetrale)
Maglia 25x22 **	50x11	25x8 luce 20	50x13 (Variabile)

Articolo	MISURE in mm					PORTATA lt/min	PORTATA CARICO Kg	ROSETTA CARICO Kg
	Ø A	Ø E	Ø B	C	D			
PGO 300 110	300	254	110	50	50	240	150	*
PGO 400 110	400	354	110	50	50	240	150	*
PGO 500 110	500	454	110	50	50	240	150	*

N.B.: Gli articoli con la tenuta idraulica sifone (quota D) di 50 mm sono in linea con la normativa UNI EN 1253-1

Articolo	MISURE in mm					PORTATA lt/min	PORTATA CARICO Kg	ROSETTA CARICO Kg
	Ø A	Ø E	Ø B	C	D			
PGO 400 125	400	354	125	100	50	330	190	*
PGO 500 160	500	454	160	100	50	360	250	*

N.B.: Gli articoli con la tenuta idraulica sifone (quota D) di 50 mm sono in linea con la normativa UNI EN 1253-1

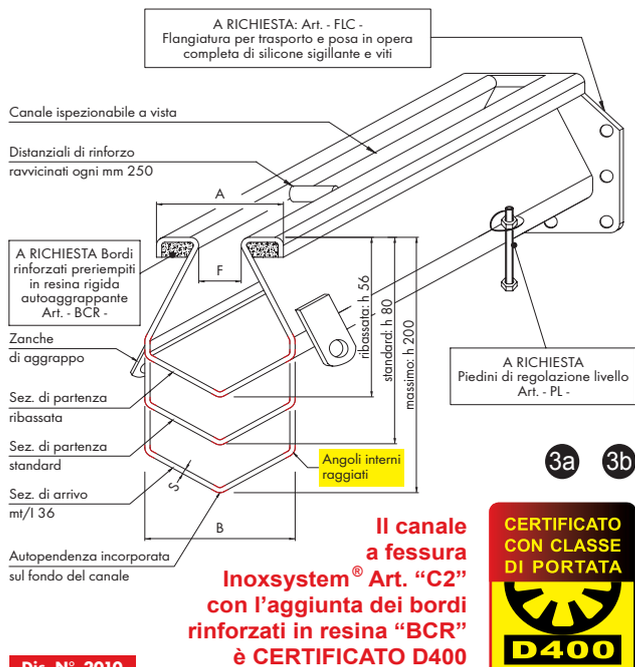
N.B.: - I dati riportati su questi disegni non sono da ritenersi vincolanti, tutte le misure possono essere variate a richiesta.

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

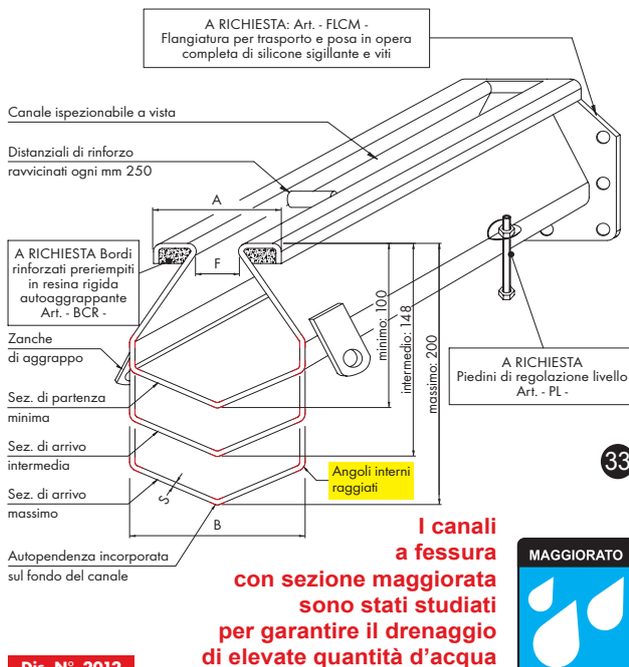
costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

Tipologie di canali a fessura, componibili con accessori presenti a pag. 30,  
chiusini a pag. 14 e 15, bordi porta guaina a pag. 27.

### Dis. 2010: STANDARD



### Dis. 2012: SEZIONE MAGGIORATA



#### Dis. N° 2010

Articolo	S	F	A	B	Descrizione	Classe
C1	1,5	8	50	60	Canale a fessura ridotta antitacco mm 8	B125
C2	2	20	60	65	Canale a fessura standard mm 20	C250
C1+BCR	1,5	8	50	60	Canale a fessura ridotta antitacco mm 8 + bordi rinforzati in resina	C250
C2+BCR	2	20	60	65	Canale a fessura standard mm 20 + bordi rinforzati in resina	D400*

\* Classe di portata CERTIFICATA

\*\* Le classi di portata non certificate sono comunque garantite dall'azienda produttrice  
\*\*\* Angoli interni arrotondati per garantire la massima soluzione per l'igiene

#### Dis. N° 2012

Articolo	S	F	A	B	Descrizione	Classe
MC1	1,5	8	50	100	Canale a fessura ridotta antitacco mm 8 con sez. magg. mm 100	B125
MC2	2	20	60	100	Canale a fessura standard mm 20 con sez. magg. mm 100	C250
MC1+BCR	1,5	8	50	100	Canale a fessura ridotta antitacco mm 8 con sez. magg. mm 100 + bordi rinforzati in resina	C250
MC2+BCR	2	20	60	100	Canale a fessura standard mm 20 con sez. maggiorata mm 100 + bordi rinforzati in resina	D400*

\* Classe di portata CERTIFICATA

\*\* Le classi di portata non certificate sono comunque garantite dall'azienda produttrice  
\*\*\* Angoli interni arrotondati per garantire la massima soluzione per l'igiene

### SOLUZIONE DI POSA



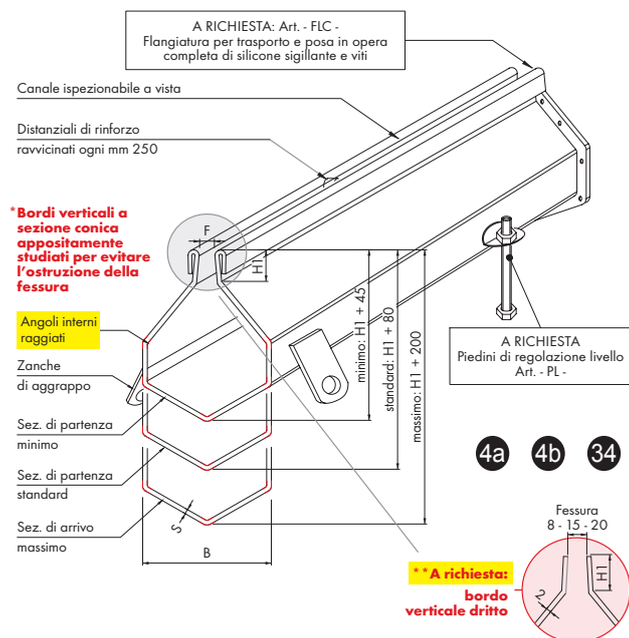
N.B.: - I dati riportati su questi disegni non sono da ritenersi vincolanti, tutte le misure possono essere variate a richiesta.

- 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

Tipologie di canali a fessura, componibili con accessori presenti a pag. 30,  
chiusini a pag. 14 e 15, bordi porta guaina a pag. 28.

### Dis. 2013: BORDI DRITTI VERTICALI



#### Dis. N° 2013

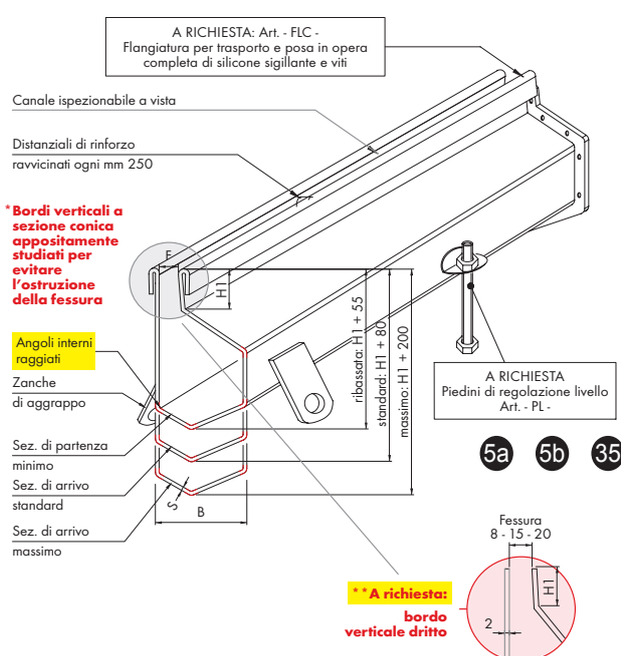
Articolo	S	F	B	Descrizione	Classe
C1BDVPS	1,5	8	60	Canale bordi dritti verticali con piegasciaccia a fessura ridotta antitacco mm 8	*
C2BDVPS	1,5	20	65	Canale bordi dritti verticali con piegasciaccia a fessura standard mm 20	*
MC1BDVPS	1,5	8	100	Canale bordi dritti verticali con piegasciaccia a fessura ridotta antitacco mm 8 con sezione maggiorata mm 100	*
MC2BDVPS	1,5	20	100	Canale bordi dritti verticali con piegasciaccia a fessura standard mm 20 con sezione maggiorata mm 100	*

Quota H1 standard mm 25, altre quote da definire

\* Classe di portata data da quota H1

\*\* Angoli interni arrotondati per garantire la massima soluzione per l'igiene

### Dis. 2014: BORDI DRITTI VERTICALI LATERALI



#### Dis. N° 2014

Articolo	S	F	B	Descrizione	Classe
C1BDVPS	1,5	8	60	Canale bordi dritti verticali laterali con piegasciaccia a fessura ridotta antitacco mm 8	*
C2BDVPS	1,5	20	65	Canale bordi dritti verticali laterali con piegasciaccia a fessura standard mm 20	*
MC1BDVPS	1,5	8	100	Canale bordi dritti verticali laterali con piegasciaccia a fessura ridotta antitacco mm 8 con sezione maggiorata mm 100	*
MC2BDVPS	1,5	20	100	Canale bordi dritti verticali laterali con piegasciaccia a fessura standard mm 20 con sezione maggiorata mm 100	*

Quota H1 standard mm 25, altre quote da definire

\* Classe di portata data da quota H1

\*\* Angoli interni arrotondati per garantire la massima soluzione per l'igiene

### SOLUZIONE DI POSA



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

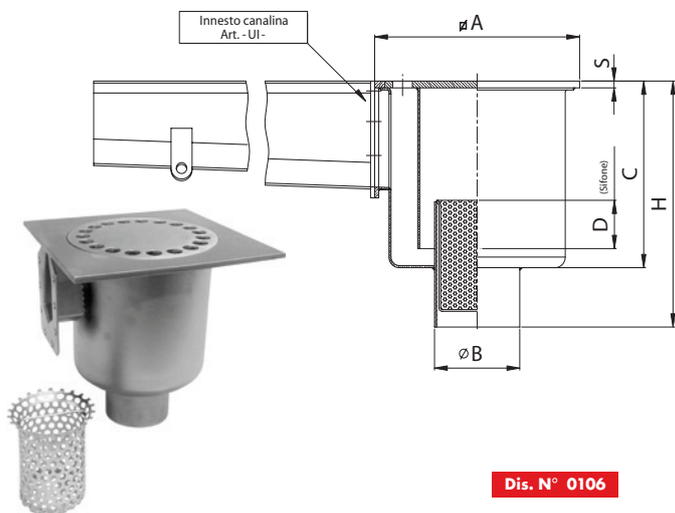
- Questi disegni sono di proprietà della INOXSYSTEM® e non possono essere riprodotti o copiati senza nostra approvazione scritta.

costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

### Chiusini sifonati adatti per il canale a fessura\*

\* a richiesta possono essere applicati anche sul canale a griglia (vedi pag. 16).

CHIUSINO A SCARICO VERTICALE, CON CESTELLO DOPO LA SIFONATURA E COMPRESIVO DI UN INNESTO CANALE



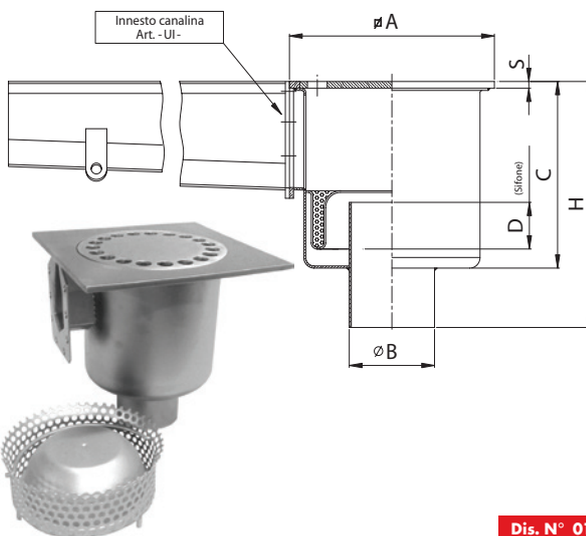
Dis. N° 0106

A richiesta possono essere applicati i chiusini con scarico estraibile (vedi catalogo Total Hygienic)  
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	
RCV 50 156	150	6	50	140	20	190	40	1000	10000	Ultrarbassato
RCV 63 206	200	6	63	140	20	190	60	1000	10000	Ultrarbassato
RCV 63 256	250	6	63	140	20	190	60	950	8500	Ultrarbassato
RCV 110 258	250	8	110	140	20	190	135	1000	10000	Ultrarbassato
CV 104 258	250	8	104	220	50	290	135	1200	12000	
CV 104 306	300	6	104	220	50	290	135	950	8500	
CV 110 308	300	8	110	220	50	290	135	1000	10000	Consigliato
CV 160 358	350	8	160	250	50	350	220	900	8000	Maggiorato

N.B.: Gli articoli con la tenuta idraulica sifone (quota D) di 50 mm sono in linea con la normativa UNI EN 1253-1

CHIUSINO A SCARICO VERTICALE, CON CESTELLO PRIMA DELLA SIFONATURA E COMPRESIVO DI UN INNESTO CANALE



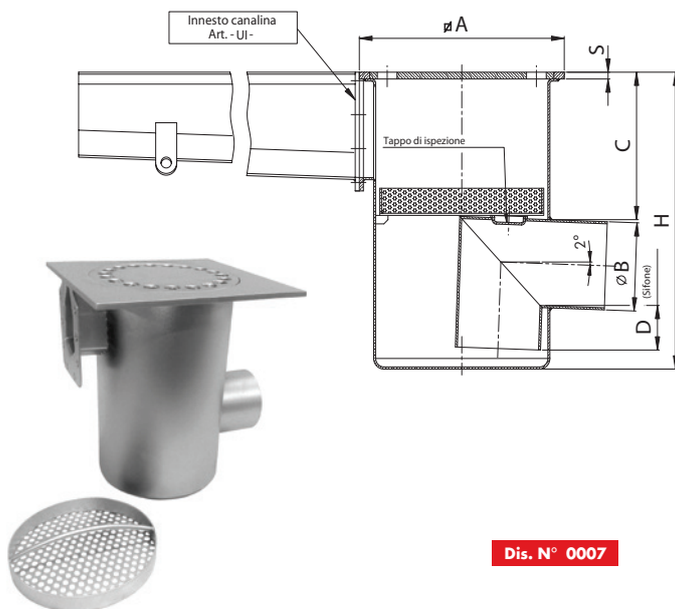
Dis. N° 0109

A richiesta possono essere applicati i chiusini con scarico estraibile (vedi catalogo Total Hygienic)  
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	
RCV 110 CE 258	250	8	110	140	20	190	135	1000	10000	Ultrarbassato
RCV 63 CE 308	300	8	63	140	20	190	60	1000	10000	Ultrarbassato
CV 104 CE 308	300	8	104	220	50	290	135	1000	10000	
CV 110 CE 308	300	8	110	220	50	290	135	1000	10000	Consigliato
CV 160 CE 358	350	8	160	250	50	320	220	900	8000	Maggiorato

N.B.: Gli articoli con la tenuta idraulica sifone (quota D) di 50 mm sono in linea con la normativa UNI EN 1253-1

CHIUSINO A SCARICO ORIZZONTALE, CON CESTELLO, COMPRESIVO DI UN INNESTO CANALE



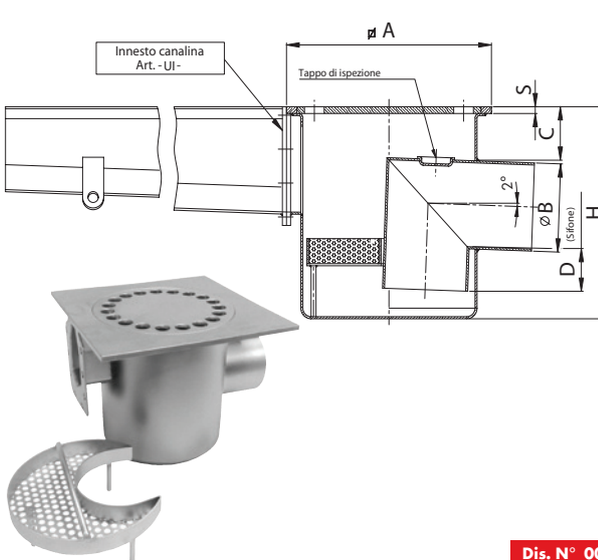
Dis. N° 0007

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.: Gli articoli con la tenuta idraulica sifone (quota D) di 50 mm sono in linea con la normativa UNI EN 1253-1

CHIUSINO RIBASSATO A SCARICO ORIZZONTALE, CON CESTELLO, COMPRESIVO DI UN INNESTO CANALE



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	
CLR 50 156	150	6	50	40	15	120	40	1000	10000	Ultrarbassato
CLR 63 206	200	6	63	30	20	140	60	1000	10000	Ultrarbassato
CLR 104 258	250	8	104	50	30	220	135	1000	10000	
CLR 63 308	300	8	63	35	20	140	60	1000	10000	Ultrarbassato
CLR 104 308	300	8	104	50	30	220	135	1000	10000	
CLR 110 308	300	8	110	50	30	220	135	1000	10000	Consigliato
CLR 160 358	350	8	160	50	40	300	220	900	8000	Maggiorato

N.B.: Gli articoli con la tenuta idraulica sifone (quota D) di 50 mm sono in linea con la normativa UNI EN 1253-1

Vedi linee 1050, 1060 e 1070 a pag. 32

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

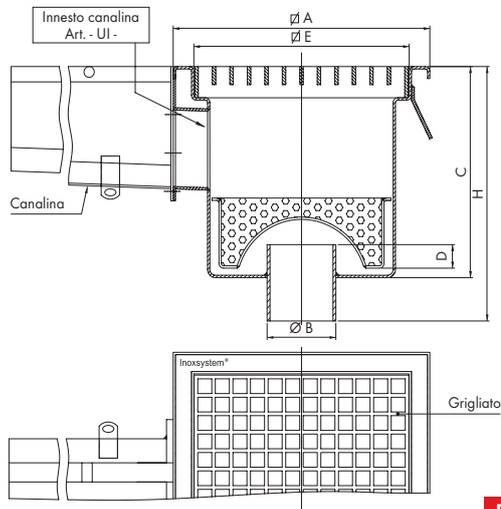
- Questi disegni sono di proprietà della INOXSYSTEM® e non possono essere riprodotti o copiati senza nostra approvazione scritta.

costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

### Altri chiusini adatti per i canali a fessura\*

\* vedi le diverse possibilità di composizione a pag. 32 e 33.

CHIUSINO CON COPERTURA IN GRIGLIA A SCARICO VERTICALE, CON CESTELLO PRIMA DELLA SIFONATURA E COMPRESIVO DI UN INNESTO CANALE



Dis. N° 0309

TIPI DI GRIGLIATO PER COPERTURA			
Standard	Antitacco (a richiesta)	Pesante (a richiesta)	Total Hygienic (a richiesta) (senza bordo perimetrale)
Maglia 25x22 **	50x11	25x8 luce 20	50x13 (* Variabile)

\* = Valori variabili a seconda del tipo di grigliato che si adotta  
\*\* = Grigliato Standard

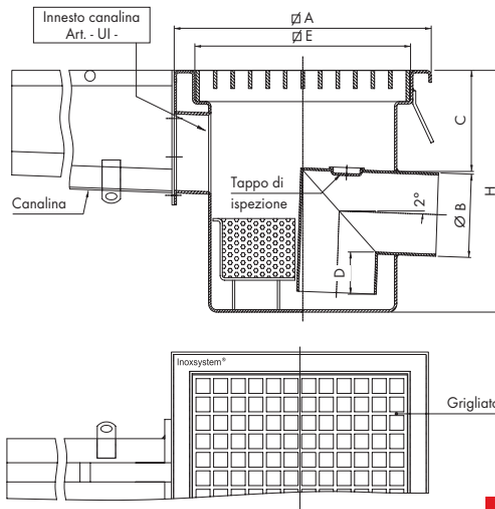
Articolo	MISURE in mm						PORTATA lt/min	PORTATA ROSETTA Kg	
	Ø A	Ø E	Ø B	C	D	H		CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB
R CGV 300 63	300	250	63	140	25	200	50	*	*
R CGV 400 63	400	350	63	140	25	200	50	*	*
R CGV 500 63	500	450	63	140	25	200	50	*	*
CGV 300 110	300	250	110	220	50	290	135	*	*
CGV 400 110	400	350	110	220	50	290	135	*	*
CGV 500 110	500	450	110	220	50	290	135	*	*

Le misure possono essere variate a richiesta.

N.B.: Gli articoli con la tenuta idraulica sifone (quota D) di 50 mm sono in linea con la normativa UNI EN 1253-1

Vedi linea 1250 a pag. 32

CHIUSINO CON COPERTURA IN GRIGLIA A SCARICO ORIZZONTALE, CON CESTELLO PRIMA DELLA SIFONATURA E COMPRESIVO DI UN INNESTO CANALE



Dis. N° 0306

TIPI DI GRIGLIATO PER COPERTURA			
Standard	Antitacco (a richiesta)	Pesante (a richiesta)	Total Hygienic (a richiesta) (senza bordo perimetrale)
Maglia 25x22 **	50x11	25x8 luce 20	50x13 (* Variabile)

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

\*\* = Grigliato Standard

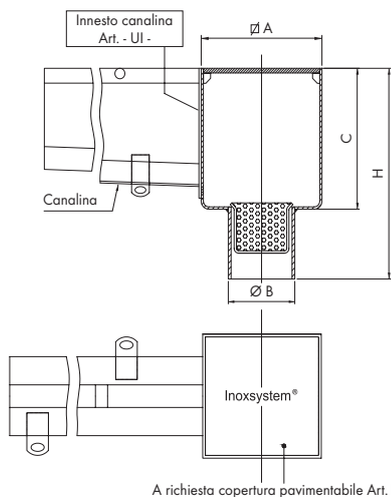
Articolo	MISURE in mm						PORTATA lt/min	PORTATA ROSETTA Kg	
	Ø A	Ø E	Ø B	C	D	H		CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB
R CGL 300 63	300	250	63	37	20	140	50	*	*
R CGL 400 63	400	350	63	37	20	140	50	*	*
R CGL 500 63	500	450	63	37	20	140	50	*	*
CGL 300 110	300	250	110	50	50	220	135	*	*
CGL 400 110	400	350	110	50	50	220	135	*	*
CGL 500 110	500	450	110	50	50	220	135	*	*

Le misure possono essere variate a richiesta.

N.B.: Gli articoli con la tenuta idraulica sifone (quota D) di 50 mm sono in linea con la normativa UNI EN 1253-1

Vedi linea 1250 a pag. 32

CHIUSINO RIDOTTO CON COPERTURA IN PIASTRA CIECA A SCARICO VERTICALE DIRETTO NON SIFONATO, CON CESTELLO E COMPRESIVO DI UN INNESTO CANALE



Dis. N° 0319

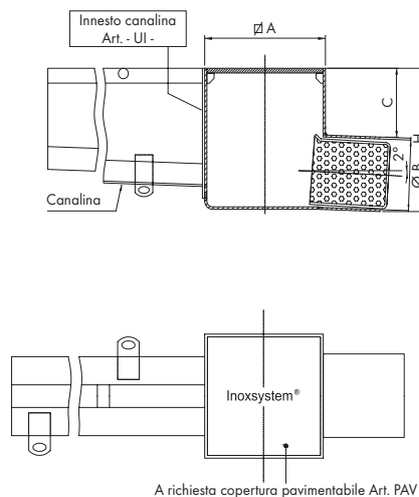
Articolo	MISURE in mm				PORTATA lt/min	PORTATA ROSETTA Kg	
	Ø A	Ø B	C	H		CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB
CCV 80	80	63	100	160	120	*	*
CCV 100	100	75	100	160	150	*	*
** CCV 156	150	110	100	160	250	*	*

Le misure possono essere variate a richiesta.

\*\* = L'articolo CCV156 ha copertura forata

Vedi linee 1150 - 1470 - 1480 - 1670 - 1680 da pag. 33 a pag. 37

CHIUSINO RIDOTTO CON COPERTURA IN PIASTRA CIECA A SCARICO ORIZZONTALE DIRETTO NON SIFONATO, CON CESTELLO E COMPRESIVO DI UN INNESTO CANALE



Dis. N° 0316

Articolo	MISURE in mm				PORTATA lt/min	PORTATA ROSETTA Kg	
	Ø A	Ø B	C	H		CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB
CCL 80	80	63	37	100	120	*	*
CCL 100	100	75	35	110	150	*	*
** CCL 156	150	110	40	150	250	*	*

\*\* = L'articolo CCL156 ha copertura forata

Vedi linee 1150 - 1470 - 1480 - 1670 - 1680 da pag. 33 a pag. 37

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

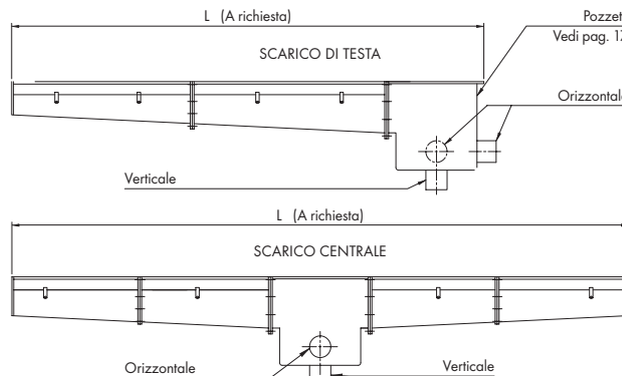
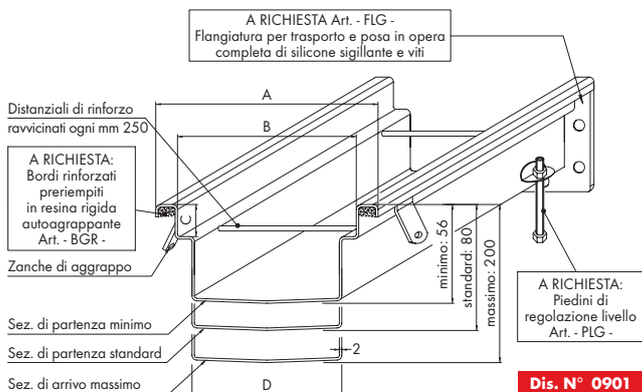
- Questi disegni sono di proprietà della INOXSYSTEM® e non possono essere riprodotti o copiati senza nostra approvazione scritta.

www.inoxsystem.it

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

Tipologie di canali a griglia, componibili con accessori presenti a pag. 30,  
chiusini a pag. 17, bordi porta guaina a pag. 27 e 28.

### Dis. 0901: CANALI A GRIGLIA



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

Articolo	MISURE in mm			
S = mm 2	A	B	C	D
STANDARD				
CGS 100 25 (vedi nota **)	100	67	26*	60
CGS 150 25	150	104	26*	70
CGS 200 25	200	154	26*	120
CGS 225 25	225	190	26*	160
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

\*\* = Sezione come canale Inoxsystem Total Hygienic a pag. 48 ma con griglia standard maglia 25x22 h 25

- 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. 30
  - A richiesta: bordi rinforzati preriempi con resina rigida auto aggrappante (Art - BGR) - Catalogo pag. 3 e 30
  - A richiesta: piedini di regolazione livello in fase di posa in opera (Art - PLG) - Catalogo pag. 30
  - A richiesta: predisposizione per lavaggio interno tramite manicotto 1/2" su testate e diffusore interno (art - IL - )

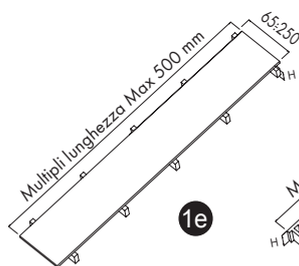
#### 1e - Piastra a doppia fessura

#### 1d - Pesante a listelli

#### 1c - Antitacco

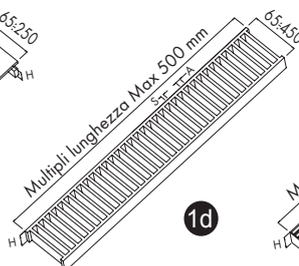
#### 1b - Antisdrucchiolo

#### 1a - Standard



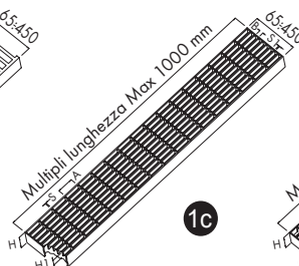
Dis. N° 0855

Spess. Piastra	Piatto portante	Fessure	H
8/6/4 mm	20x4	10 mm	25



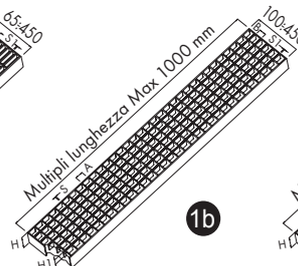
Dis. N° 0851

Piatto Bordo	Piatto portante HxS	Luca A	H
25x8	25x8	20	25



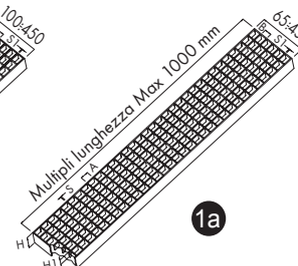
Dis. N° 0854

Maglia AxB	Piatto portante HxS	Piatto di collegam. H1xS1
50x11 (Antitacco)	25x2	10x2



Dis. N° 0858

Maglia AxB	Piatto portante HxS	Piatto di collegam. H1xS1
25x22 (Stand.)	25x2	10x2



Dis. N° 0853

Maglia AxB	Piatto portante HxS	Piatto di collegam. H1xS1
25x22 (Stand.)	25x2	10x2

### SOLUZIONI DI POSA



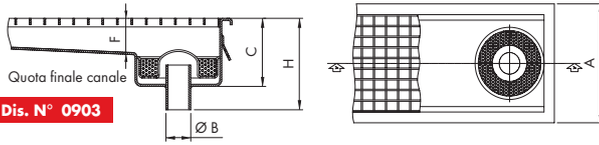
- 1a Canale con griglia standard maglia 25x22 h 25 spessore 2 mm
- 1b Canale con griglia dentellata antisdrucchiolo maglia 25x22 h 25 spessore 2 mm
- 1c Canale con griglia antitacco maglia 50x11 h 25 spessore 2 mm
- 1d Canale con griglia a listelli ad alta carrabilità in piatto pieno 25x8 mm luce 20 mm
- 1e Canale con griglia a doppia fessura ad alta carrabilità con piatto pieno da 4-6-8 mm e doppia fessura da 10 mm

● Vedi anche griglie Inoxsystem® Total Hygienic a pagina 48, 50 e 51

**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.

POZZETTO CORPO TONDO SALDATO SOTTO IL CANALE GRIGLIATO, CON SCARICO VERTICALE E CESTELLO PRIMA DELLA SIFONATURA



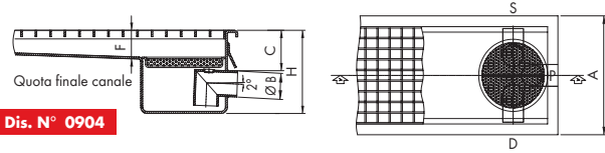
Dis. N° 0903

Articolo (Pozzetto)	Misure in mm.			
	A	Ø B	C	H
100	/	/	/	/
150	/	/	/	/
200	63	F+60	C+60	
250	63	F+60	C+60	
PCTV 63	300	63	F+60	C+60
	350	63	F+60	C+60
	400	63	F+60	C+60
	450	63	F+60	C+60
	500	63	F+60	C+60

Vedi linea  
0910 a  
pag. 34

Articolo (Pozzetto)	Misure in mm.			
	A	Ø B	C	H
100	/	/	/	/
150	/	/	/	/
200	/	/	/	/
250	/	/	/	/
PCTV 110	300	110	F+60	C+60
	350	110	F+60	C+60
	400	110	F+60	C+60
	450	110	F+60	C+60
	500	110	F+60	C+60

POZZETTO CORPO TONDO SALDATO SOTTO IL CANALE GRIGLIATO, CON SCARICO ORIZZONTALE E CESTELLO PRIMA DELLA SIFONATURA



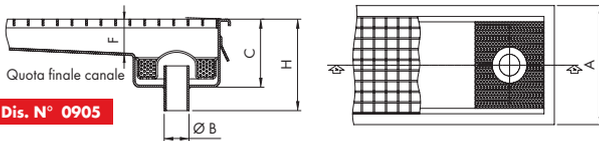
Dis. N° 0904

Articolo (Pozzetto)	Misure in mm.			
	A	Ø B	C	H
100	/	/	/	/
150	/	/	/	/
200	63	F+20	F+100	
250	63	F+20	F+100	
PCTO 63	300	63	F+20	F+100
	350	63	F+20	F+100
	400	63	F+20	F+100
	450	63	F+20	F+100
	500	63	F+20	F+100

Vedi linea  
0910 a  
pag. 34

Articolo (Pozzetto)	Misure in mm.			
	A	Ø B	C	H
100	/	/	/	/
150	/	/	/	/
200	/	/	/	/
250	/	/	/	/
PCTO 110	300	110	F+20	F+210
	350	110	F+20	F+210
	400	110	F+20	F+210
	450	110	F+20	F+210
	500	110	F+20	F+210

POZZETTO CORPO SCATOLATO SALDATO SOTTO IL CANALE GRIGLIATO, CON SCARICO VERTICALE E CESTELLO PRIMA DELLA SIFONATURA

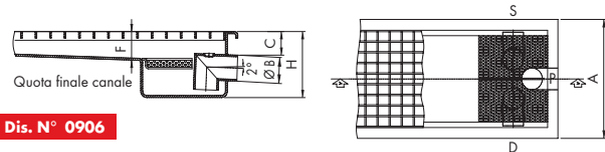


Dis. N° 0905

Articolo (Pozzetto)	Misure in mm.			
	A	Ø B	C	H
100	/	/	/	/
150	63	F+60	C+60	
PCSV 63 / PCSV 110	200	110	F+60	C+60
	250	110	F+60	C+60

Vedi linea  
0920 a  
pag. 34

POZZETTO CORPO SCATOLATO SALDATO SOTTO IL CANALE GRIGLIATO, CON SCARICO ORIZZONTALE E CESTELLO PRIMA DELLA SIFONATURA



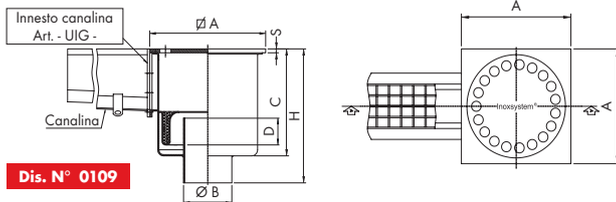
Dis. N° 0906

Articolo (Pozzetto)	Misure in mm.			
	A	Ø B	C	H
100	/	/	/	/
150	63	35	140	
200	63	35	140	
250	63	35	140	
PCSO63	300	63	35	140
	350	63	35	140
	400	63	35	140
	450	63	35	140
	500	63	35	140

Vedi linea  
0920 a  
pag. 34

Articolo (Pozzetto)	Misure in mm.			
	A	Ø B	C	H
100	/	/	/	/
150	/	/	/	/
200	110	50	220	
250	110	50	220	
PCSO110	300	110	50	220
	350	110	50	220
	400	110	50	220
	450	110	50	220
	500	110	50	220

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



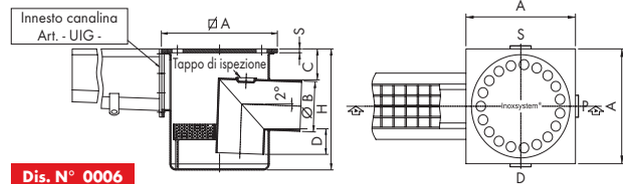
Dis. N° 0109

Articolo	MISURE in mm							PORTATA l/min	PORTATA ROSETTA Kg	
	Ø A	S	Ø B	C	D	H	CARICO CONCENT		CARICO DISTRIB	
RCV 110 CE 258	250	8	110	140	20	190	135	1000	10000	
RCV 63 CE 308	300	8	63	140	20	190	50	1000	10000	
CV 104 CE 308	300	8	104	220	50	290	135	1000	10000	
CV 110 CE 308	300	8	110	220	50	290	135	1000	10000	
CV 160 CE 358	350	8	160	250	50	320	220	900	8000	

Vedi linea  
2050 a  
pag. 34

N.B.: Gli articoli con la tenuta idraulica sifone (quota D) di 50 mm sono in linea con la normativa UNI EN 1253-1

CHIUSINO CON COPERTURA IN PIASTRA A SCARICO ORIZZONTALE, CON CESTELLO PRIMA DELLA SIFONATURA E COMPRESIVO DI 1 INNESTO CANALINA

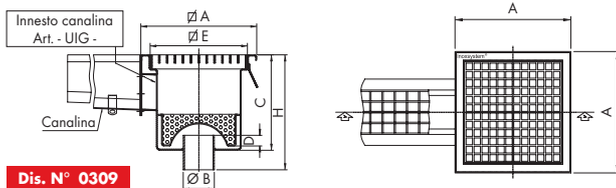


Dis. N° 0006

Articolo	MISURE in mm							PORTATA l/min	PORTATA ROSETTA Kg	
	Ø A	S	Ø B	C	D	H	CARICO CONCENT		CARICO DISTRIB	
CLR 50 156	150	6	50	40	15	120	40	1000	10000	
CLR 63 206	200	6	63	30	20	140	50	1000	10000	
CLR 104 258	250	8	104	50	30	220	135	1000	10000	
CLR 63 308	300	8	63	35	20	140	50	1000	10000	
CLR 104 308	300	8	104	50	30	220	135	1000	10000	
CLR 110 308	300	8	110	50	30	220	135	1000	10000	
CLR 160 358	350	8	160	50	40	300	220	900	8000	

Vedi linea  
2050 a  
pag. 34

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



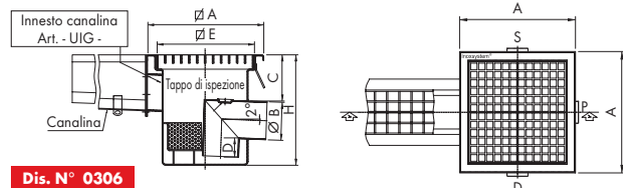
Dis. N° 0309

Articolo	MISURE in mm							PORT.	PORTATA ROSETTA Kg	
	Ø A	Ø E	Ø B	C	D	H	CARICO CONCENT		CARICO DISTRIB	
R CGV 300 63	300	250	63	140	25	200	50	*	*	
R CGV 400 63	400	350	63	140	25	200	50	*	*	
R CGV 500 63	500	450	63	140	25	200	50	*	*	
CGV 300 110	300	250	110	220	50	290	135	*	*	
CGV 400 110	400	350	110	220	50	290	135	*	*	
CGV 500 110	500	450	110	220	50	290	135	*	*	

Vedi linea  
2150 a  
pag. 34

N.B.: Gli articoli con la tenuta idraulica sifone (quota D) di 50 mm sono in linea con la normativa UNI EN 1253-1

CHIUSINO CON COPERTURA IN GRIGLIA A SCARICO ORIZZONTALE, CON CESTELLO PRIMA DELLA SIFONATURA E COMPRESIVO DI 1 INNESTO CANALINA



Dis. N° 0306

Articolo	MISURE in mm							PORT.	PORTATA ROSETTA Kg	
	Ø A	Ø E	Ø B	C	D	H	CARICO CONCENT		CARICO DISTRIB	
R CGL 300 63	300	250	63	37	20	140	50	*	*	
R CGL 400 63	400	350	63	37	20	140	50	*	*	
R CGL 500 63	500	450	63	37	20	140	50	*	*	
CGL 300 110	300	250	110	50	50	220	135	*	*	
CGL 400 110	400	350	110	50	50	220	135	*	*	
CGL 500 110	500	450	110	50	50	220	135	*	*	

Vedi linea  
2150 a  
pag. 34

N.B.: Gli articoli con la tenuta idraulica sifone (quota D) di 50 mm sono in linea con la normativa UNI EN 1253-1

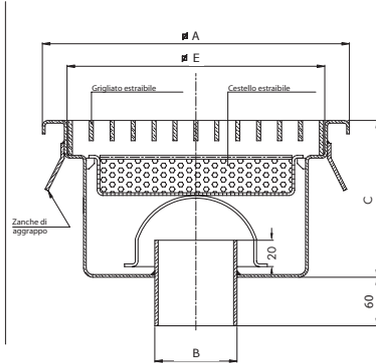
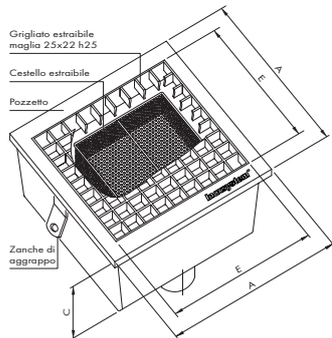
N.B.: - I dati riportati su questi disegni non sono da ritenersi vincolanti, tutte le misure possono essere variate a richiesta.

- 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	E	Ø B	C
PGV 200 50	200	150	50	110
PGV 300 50	300	250	50	110
PGV 400 50	400	350	50	110
PGV 500 50	500	450	50	110

Misure in mm.

\* Modello ribassato

ARTICOLO	A	E	Ø B	C
PGV 200 63	200	150	63	110
PGV 300 63	300	250	63	110
PGV 400 63	400	350	63	110
PGV 500 63	500	450	63	110

Misure in mm.

\* Modello ribassato

IDEALI PER CUCINE RISTORANTI E  
REPARTI DI LAVORAZIONI ALIMENTARI



Dis. N° 0512

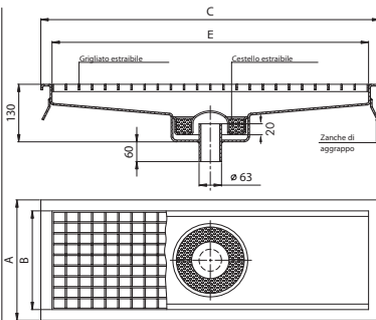
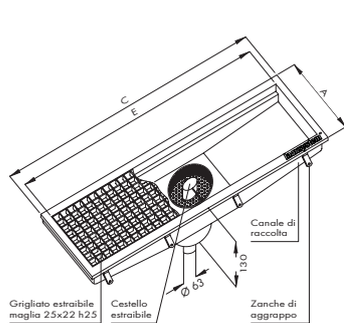
Vedi altri  
articoli  
presenti  
a pag. 11

art. PGV .....



NOTA:  
Disponibile  
raccordo in PVC  
per aumento  
da Ø 63 mm  
a Ø 75 mm  
**Art. 63S75**

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



ARTICOLO	A	B	C	E
CGV 20 105	200	150	1050	1000
CGV 30 105	300	250	1050	1000
CGV 40 105	400	350	1050	1000
CGV 50 105	500	450	1050	1000

Misure in mm.

ARTICOLO	A	B	C	E
CGV 20 205	200	150	2050	2000
CGV 30 205	300	250	2050	2000
CGV 40 205	400	350	2050	2000
CGV 50 205	500	450	2050	2000

Misure in mm.

ARTICOLO	A	B	C	E
CGV 20 305	200	150	3050	3000
CGV 30 305	300	250	3050	3000
CGV 40 305	400	350	3050	3000
CGV 50 305	500	450	3050	3000

Misure in mm.

Possibilità di costruzione a misura  
con pozzetto scatolato  
Vedi linea 0920 a pag. 34



Dis. N° 0912

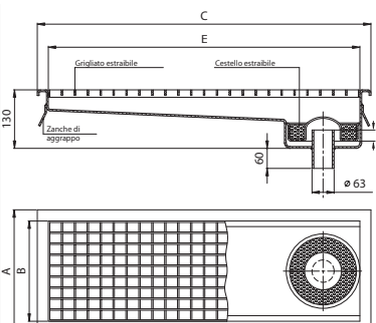
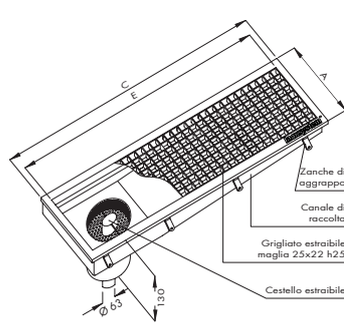
Vedi anche  
linea 0910  
a pag. 34

art. CGV .....



NOTA:  
Disponibile  
raccordo in PVC  
per aumento  
da Ø 63 mm  
a Ø 75 mm  
**Art. 63S75**

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



ARTICOLO	A	B	C	E
CGVT 20 105	200	150	1050	1000
CGVT 30 105	300	250	1050	1000
CGVT 40 105	400	350	1050	1000
CGVT 50 105	500	450	1050	1000

Misure in mm.

ARTICOLO	A	B	C	E
CGVT 20 205	200	150	2050	2000
CGVT 30 205	300	250	2050	2000
CGVT 40 205	400	350	2050	2000
CGVT 50 205	500	450	2050	2000

Misure in mm.

ARTICOLO	A	B	C	E
CGVT 20 305	200	150	3050	3000
CGVT 30 305	300	250	3050	3000
CGVT 40 305	400	350	3050	3000
CGVT 50 305	500	450	3050	3000

Misure in mm.

Possibilità di costruzione a misura  
con pozzetto scatolato  
Vedi linea 0920 a pag. 34



Dis. N° 0913

Vedi anche  
linea 0910  
a pag. 34

art. CGVT .....



NOTA:  
Disponibile  
raccordo in PVC  
per aumento  
da Ø 63 mm  
a Ø 75 mm  
**Art. 63S75**

**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 manico 1/2" su testate e diffusore interno (art. - IL -) - Catalogo pag. 30

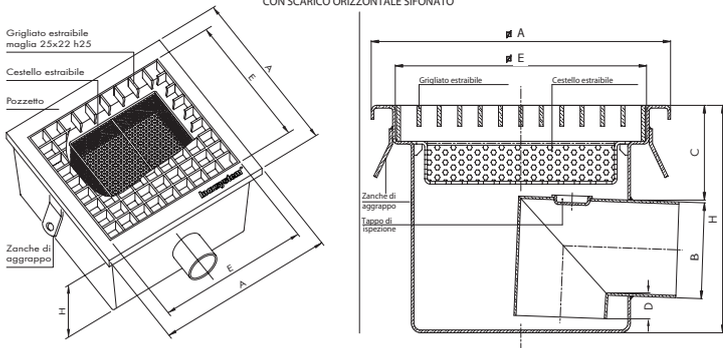
**N.B.:** - I dati riportati su questi disegni non sono da ritenersi vincolanti, tutte le misure possono essere variate a richiesta.

- 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	E	Ø B	C	D	H
PGO 200 50	200	150	50	35	15	110
PGO 300 50	300	250	50	35	15	110
PGO 400 50	400	350	50	35	15	110
PGO 500 50	500	450	50	35	15	110

Misure in mm.

ARTICOLO	A	E	Ø B	C	D	H
PGO 200 63	200	150	63	50	20	150
PGO 300 63	300	250	63	50	20	150
PGO 400 63	400	350	63	50	20	150
PGO 500 63	500	450	63	50	20	150

Misure in mm.

\* Modello ribassato

IDEALI PER CUCINE RISTORANTI E  
REPARTI DI LAVORAZIONI ALIMENTARI



Dis. N° 0412

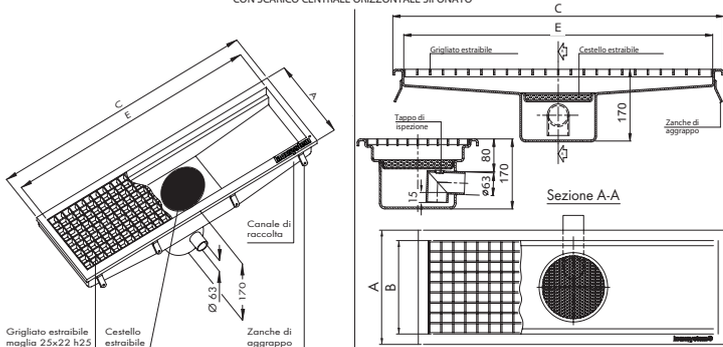
art. PGO .....

Vedi altri  
articoli  
presenti  
a pag. 11



NOTA:  
Disponibile raccordo in PVC per  
aumento da Ø 63 mm a Ø 75 mm  
Art. 63S75

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



ARTICOLO	A	B	C	E
CGO 20 105	200	150	1050	1000
CGO 30 105	300	250	1050	1000
CGO 40 105	400	350	1050	1000
CGO 50 105	500	450	1050	1000

Misure in mm.

ARTICOLO	A	B	C	E
CGO 20 205	200	150	2050	2000
CGO 30 205	300	250	2050	2000
CGO 40 205	400	350	2050	2000
CGO 50 205	500	450	2050	2000

Misure in mm.

ARTICOLO	A	B	C	E
CGO 20 305	200	150	3050	3000
CGO 30 305	300	250	3050	3000
CGO 40 305	400	350	3050	3000
CGO 50 305	500	450	3050	3000

Misure in mm.

Possibilità di costruzione a misura  
con pozzetto sciolato  
Vedi linea 0920 a pag. 34



Dis. N° 0914

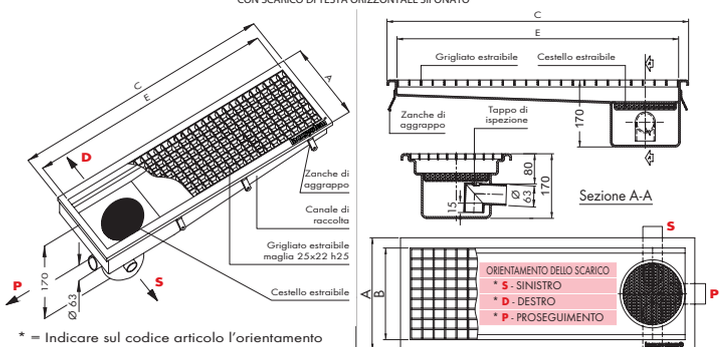
art. CGO .....

Vedi anche  
linea 0910  
a pag. 34



NOTA:  
Disponibile raccordo in PVC per  
aumento da Ø 63 mm a Ø 75 mm  
Art. 63S75

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	E
CGOT 20 105	200	150	1050	1000
CGOT 30 105	300	250	1050	1000
CGOT 40 105	400	350	1050	1000
CGOT 50 105	500	450	1050	1000

Misure in mm.

ARTICOLO	A	B	C	E
CGOT 20 205	200	150	2050	2000
CGOT 30 205	300	250	2050	2000
CGOT 40 205	400	350	2050	2000
CGOT 50 205	500	450	2050	2000

Misure in mm.

ARTICOLO	A	B	C	E
CGOT 20 305	200	150	3050	3000
CGOT 30 305	300	250	3050	3000
CGOT 40 305	400	350	3050	3000
CGOT 50 305	500	450	3050	3000

Misure in mm.

Possibilità di costruzione a misura  
con pozzetto sciolato  
Vedi linea 0920 a pag. 34



Dis. N° 0915

art. CGOT .....

Vedi anche  
linea 0910  
a pag. 34



NOTA:  
Disponibile raccordo in PVC per  
aumento da Ø 63 mm a Ø 75 mm  
Art. 63S75

**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. 30

**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.

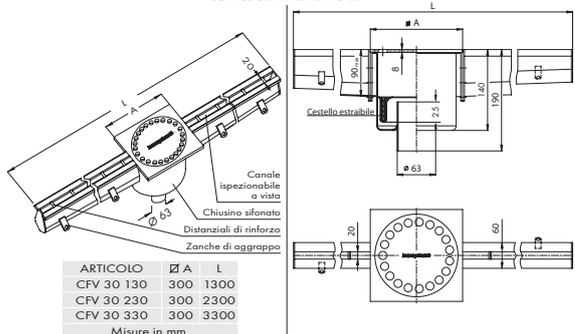
www.inoxsystem.it

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".

**IDEALI PER CUCINE RISTORANTI E  
REPARTI DI LAVORAZIONI ALIMENTARI**

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



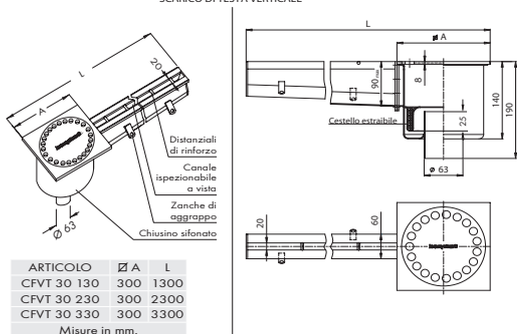
Dis. N° 1053

Vedi anche  
linea 1050  
a pag. 32

art. CFV .....



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



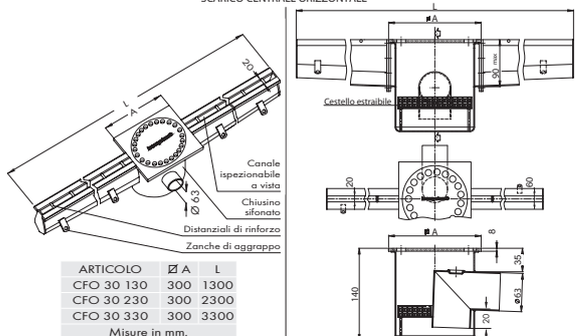
Dis. N° 1054

Vedi anche  
linea 1050  
a pag. 32

art. CFVT .....



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



art. CFO .....

Dis. N° 1051

Vedi anche  
linea 1050  
a pag. 32



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



**Foto con orientamento scarico "P"  
(Proseguimento)**

art. CFOT .....

Dis. N° 1052

Vedi anche  
linea 1050  
a pag. 32



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 14 e 15.
- 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 manico 1/2" su testate e diffusore interno (art. - IL -) - Catalogo pag. 30

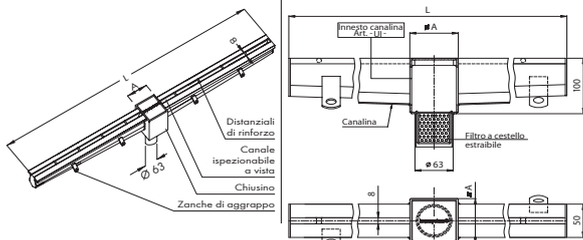
**N.B.:** - I dati riportati su questi disegni non sono da ritenersi vincolanti, tutte le misure possono essere variate a richiesta.  
- Questi disegni sono di proprietà della INOXSYSTEM® e non possono essere riprodotti o copiati senza nostra approvazione scritta.

costruiti in acciaio inox spessore 1,5 mm con chiusino ispezionabile mm 80x80 a scarico diretto non sifonato e cestello - AISI 304 - AISI 316 a richiesta

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

IDEALI PER PISCINE, DOCCE E TERRAZZE

SCARICO CENTRALE VERTICALE DIRETTO NON SIFONATO CON CESTELLO ESTRAIBILE



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

Misure in mm.

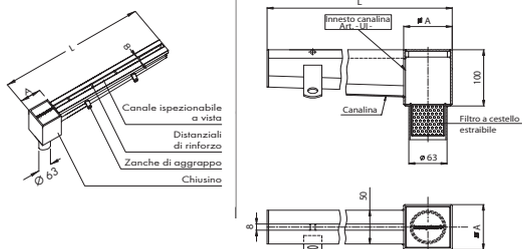
Dis. N° 1153

Vedi anche  
linea 1150  
a pag. 33

art. CRV .....



CANALI A FESSURA ANTITACCO IN ACCIAIO INOX CON CHIUSINO RIDOTTO  
SCARICO DI TESTA VERTICALE DIRETTO NON SIFONATO CON CESTELLO ESTRAIBILE



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

Misure in mm.

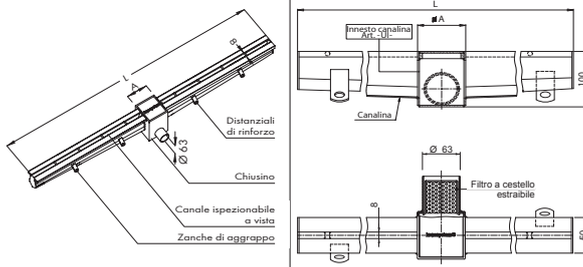
Dis. N° 1154

Vedi anche  
linea 1150  
a pag. 33

art. CRVT .....



CANALI A FESSURA ANTITACCO IN ACCIAIO INOX CON CHIUSINO RIDOTTO  
SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE DIRETTO NON SIFONATO CON CESTELLO ESTRAIBILE



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

Misure in mm.

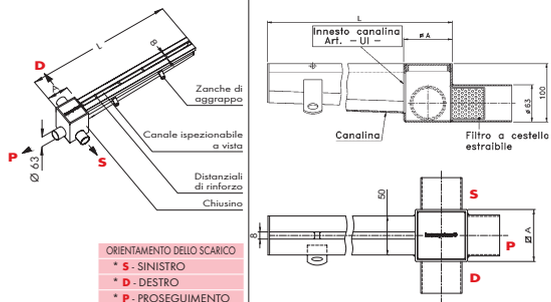
Dis. N° 1151

Vedi anche  
linea 1150  
a pag. 33

art. CRO .....



CANALI A FESSURA ANTITACCO IN ACCIAIO INOX CON CHIUSINO RIDOTTO  
SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE DIRETTO NON SIFONATO CON CESTELLO ESTRAIBILE



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

Misure in mm.

Dis. N° 1152

Vedi anche  
linea 1150  
a pag. 33

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

art. CROT .....



#### 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" (Destro)



Vedi anche linea 1250 a pag. 33

**N.B.**

- A richiesta è possibile applicare i chiusini descritti a pagina 14 e 15.
- 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 manico 1/2" su testate e diffusore interno (art. -IL-) - Catalogo pag. 30

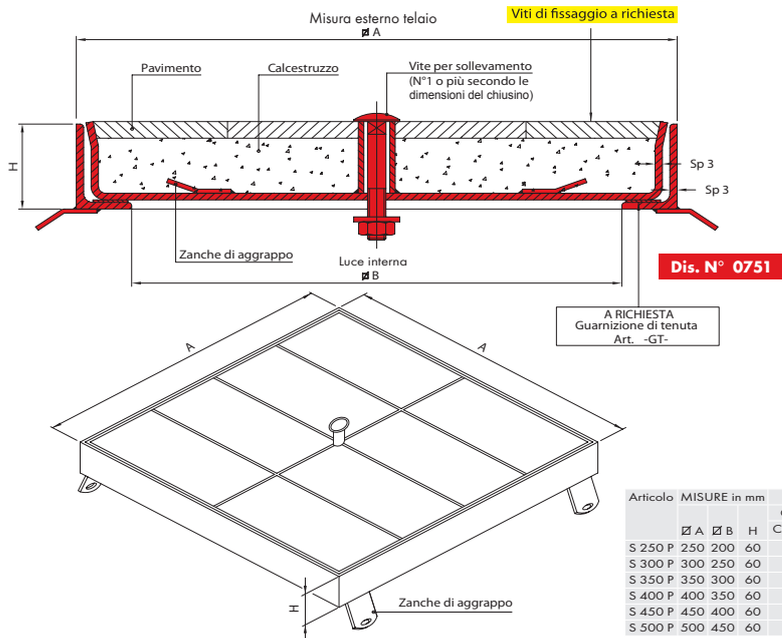
**N.B.:** - I dati riportati su questi disegni non sono da ritenersi vincolanti, tutte le misure possono essere variate a richiesta.  
- Questi disegni sono di proprietà della INOXSYSTEM® e non possono essere riprodotti o copiati senza nostra approvazione scritta.

www.inoxsystem.it

costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

### Chiusino di ispezione a riempimento con controtelaio

serie **pesante** spessore costruttivo mm 3 ad alta carrabilità.

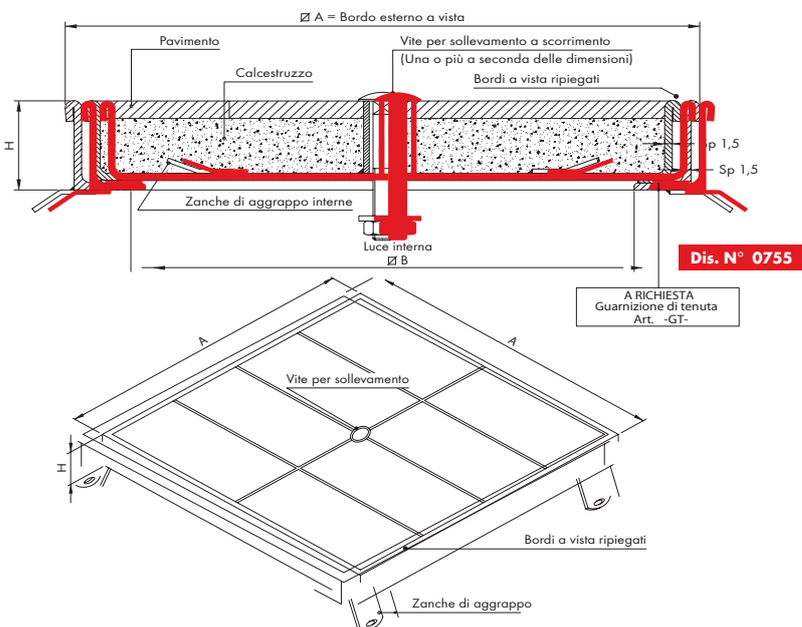


\* = Valori variabili a seconda del tipo di impasto cementizio, ulteriormente rinforzabile con posizionamento in opera di rete elettrosaldata, fissata su zanche.  
N.B. - Tutte le misure possono essere variate a richiesta.

Articolo	MISURE in mm				PORTATA Kg*		CLASSE DI PORTATA*	Articolo	MISURE in mm				PORTATA Kg*		CLASSE DI PORTATA*
	Ø A	Ø B	H		CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB			Ø A	Ø B	H		CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB	
S 250 P	250	200	60		1000	10000	C250	S 550 P	550	500	60		850	6500	B125
S 300 P	300	250	60		1000	10000	C250	S 600 P	600	550	60		850	6500	B125
S 350 P	350	300	60		1000	10000	C250	S 650 P	650	600	60		850	6500	B125
S 400 P	400	350	60		1000	10000	C250	S 700 P	700	650	60		850	6500	B125
S 450 P	450	400	60		1000	10000	C250	S 750 P	750	700	60		850	6500	B125
S 500 P	500	450	60		1000	10000	C250	S 800 P	800	750	60		850	6500	B125

### Chiusino di ispezione a riempimento con controtelaio

serie **intermedia** spessore costruttivo mm 1,5 a media carrabilità.



\* = Valori variabili a seconda del tipo di impasto cementizio, ulteriormente rinforzabile con posizionamento in opera di rete elettrosaldata, fissata su zanche.  
N.B. - Tutte le misure possono essere variate a richiesta.

Articolo	MISURE in mm				CLASSE DI PORTATA*	Articolo	MISURE in mm				CLASSE DI PORTATA*
	Ø A	Ø B	H				Ø A	Ø B	H		
S 250 IP	250	200	60		B125	S 550 IP	550	500	60		A15
S 300 IP	300	250	60		B125	S 600 IP	600	550	60		A15
S 350 IP	350	300	60		B125	S 650 IP	650	600	60		A15
S 400 IP	400	350	60		B125	S 700 IP	700	650	60		A15
S 450 IP	450	400	60		B125	S 750 IP	750	700	60		A15
S 500 IP	500	450	60		B125	S 800 IP	800	750	60		A15

### Chiusino di ispezione a riempimento con controtelaio serie **leggera** stampata pedonabile.

### Griglia di ispezione con controtelaio spessore 2 mm.

Dis. N° 0753

Dis. N° 0754

ARTICOLO	Misure in mm esterne	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

Luce interna -40 mm da misura esterna



ARTICOLO	Misure in mm esterne	CLASSE DI PORTATA
SG 160	156 x 156 x h28	*
SG 210	206 x 206 x h28	*
SG 260	256 x 256 x h28	*
SG 310	306 x 306 x h28	*
SG 360	356 x 356 x h28	*
SG 410	406 x 406 x h28	*
SG 460	456 x 456 x h28	*
SG 510	506 x 506 x h28	*

Luce interna -35 mm da misura esterna



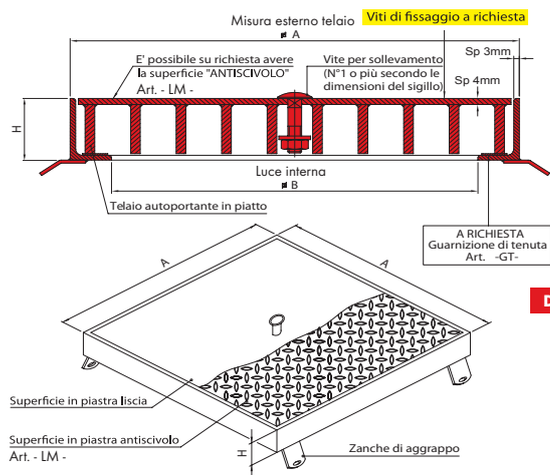
\* = Classe di portata a seconda del tipo di griglia  
Vedi altre tipologie di griglia di ispezione a pag. 35  
N.B.: Vedi tipologia di griglia a pag. 16

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 in piastra con controtelaio serie pesante spessore costruttivo mm 3-4-6-8 ad alta carrabilità e rinforzi in piatto portante.



Dis. N° 0701



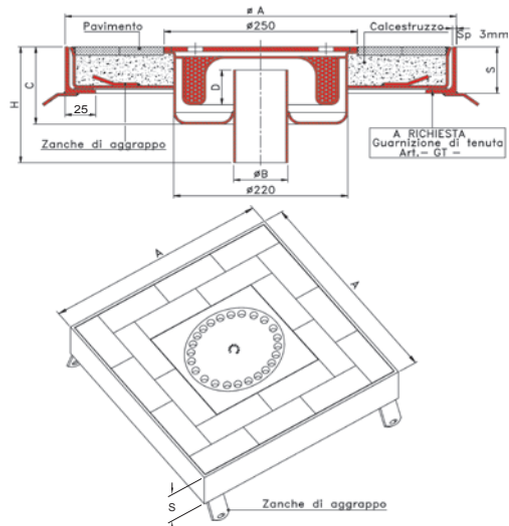
\* = Spessori costruttivi variabili a seconda della carrabilità richiesta (Pedonabile - Carrabile o a richiesta)  
N.B. - Tutte le misure possono essere variate a richiesta

Articolo	MISURE in mm				PORTATA Kg*		CLASSE DI PORTATA*	Articolo	MISURE in mm				PORTATA Kg*		CLASSE DI PORTATA*
	∅ A	∅ B	H	S	CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB			∅ A	∅ B	H	S	CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB	
S 250	250	200	35		1000	10000	C250	S 550	550	500	35		850	6500	B125
S 300	300	250	35		1000	10000	C250	S 600	600	550	35		850	6500	B125
S 350	350	300	35		1000	10000	C250	S 650	650	600	35		850	6500	B125
S 400	400	350	35		1000	10000	C250	S 700	700	650	35		850	6500	B125
S 450	450	400	35		1000	10000	C250	S 750	750	700	35		850	6500	B125
S 500	500	450	35		1000	10000	C250	S 800	800	750	35		850	6500	B125

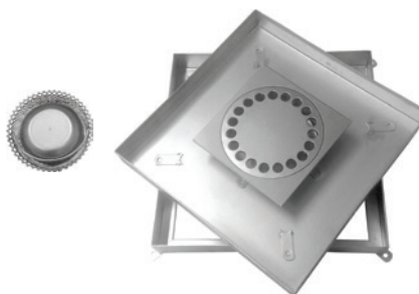
\* Altri spessori costruttivi a richiesta

\* Altri spessori costruttivi a richiesta

### Chiusino di ispezione a riempimento con controtelaio serie pesante spessore costruttivo mm 3 e piastra 8 mm ad alta carrabilità.



Dis. N° 0752



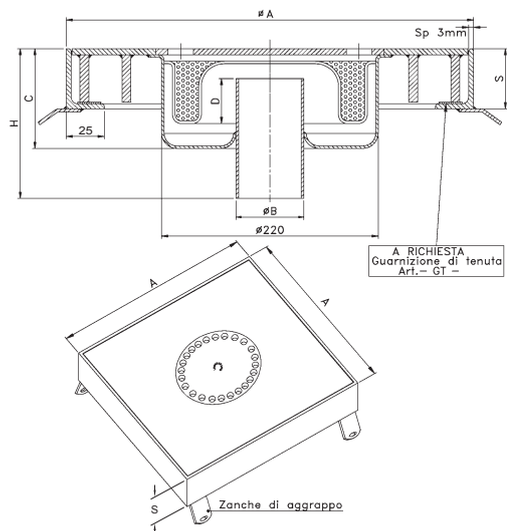
Con scarico verticale sifonato e cestello estraibile

\* = Valori variabili a seconda del tipo di impasto cementizio, ulteriormente rinforzabile con posizionamento in opera di rete elettrosaldata, fissata su zanche.  
N.B. - Tutte le misure possono essere variate a richiesta.

Articolo	MISURE in mm						PORTATA lt/min	PORTATA Kg*		CLASSE DI PORTATA*
	∅ A	S	∅ B	C	D	H		CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB	
S500P 110 VCE	500	60	110	110	50	180	135	850	6500	B125
S600P 110 VCE	600	60	110	110	50	180	135	850	6500	B125
S700P 110 VCE	700	60	110	110	50	180	135	850	6500	B125
S800P 110 VCE	800	60	110	110	50	180	135	850	6500	B125

N.B.: Gli articoli con la tenuta idraulica sifone (quota D) di 50 mm sono in linea con la normativa UNI EN 1253-1

### 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

\* = Spessori costruttivi variabili a seconda della carrabilità richiesta (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*
	∅ A	S	∅ B	C	D	H		CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB	
S400 110 VCE	400	35	110	110	50	180	135	850	6500	B125
S500 110 VCE	500	35	110	110	50	180	135	850	6500	B125
S600 110 VCE	600	35	110	110	50	180	135	850	6500	B125
S700 110 VCE	700	35	110	110	50	180	135	850	6500	B125
S800 110 VCE	800	35	110	110	50	180	135	850	6500	B125

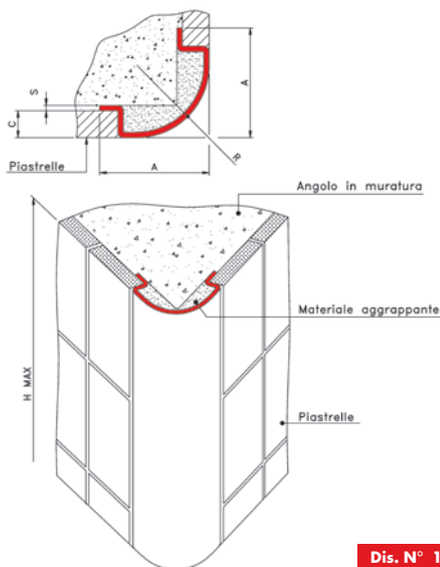
N.B.: Gli articoli con la tenuta idraulica sifone (quota D) di 50 mm sono in linea con la normativa UNI EN 1253-1

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.

www.inoxsystem.it

### Paraspigolo raggiato per piastrella.



costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

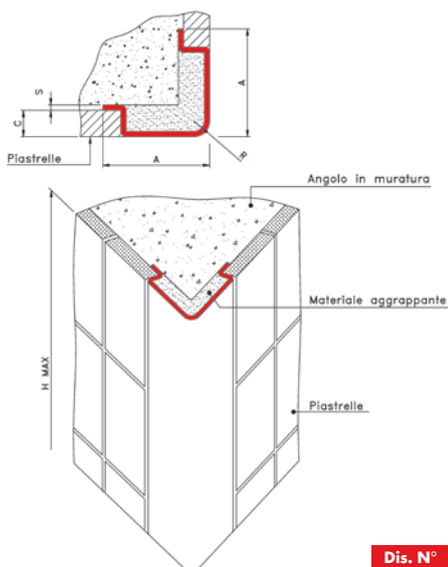
**N.B.: Pezzi speciali su richiesta**



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

Articolo	MISURE in mm						FINITURA SUPERFICIALE FIORETTATA
	A	H	C	S	R		
PR 50 1	50	3000	8	1	12,5		
PR 70 1	70	3000	8	1	25		

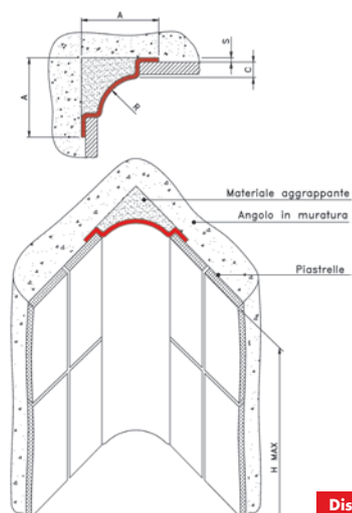
### Paraspigolo angolato per piastrella.



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

Articolo	MISURE in mm						FINITURA SUPERFICIALE FIORETTATA
	A	H	C	S	R		
P 50 1	50	3000	8	1	4		
P 70 1	70	3000	8	1	4		

### Para angolo raggiato per piastrella.



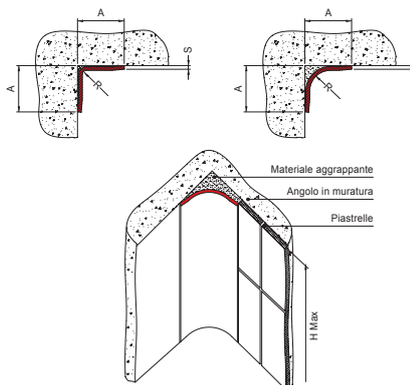
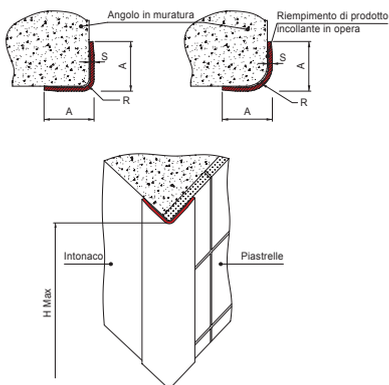
N.B. - Tutte le misure possono essere variate a richiesta  
 FINITURA SUPERFICIE IN VISTA: Standard Fiorettata - satinata o altre a richiesta

Articolo	MISURE in mm						FINITURA SUPERFICIALE FIORETTATA
	A	H	C	S	R		
PRA 50 1	50	3000	8	1	12,5		
PRA 70 1	70	3000	8	1	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.

### Paraspigolo e parangolo sovrapponibili.

**N.B.: Pezzi speciali su richiesta**



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

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

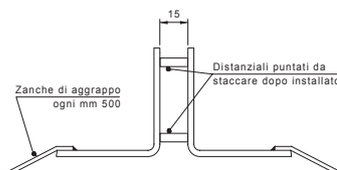
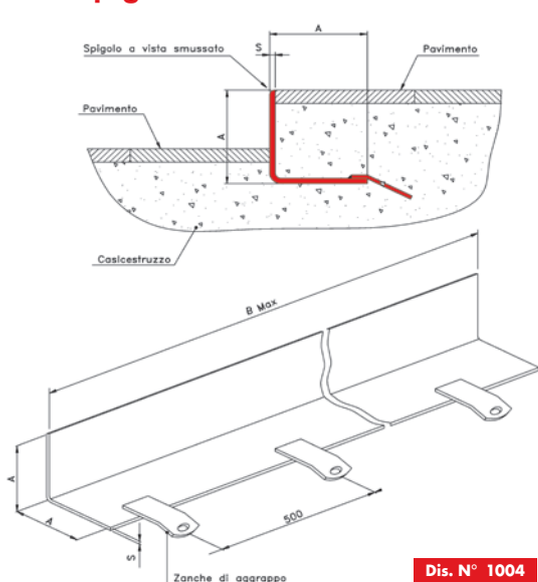
Articolo	MISURE in mm				Finitura superficiale
	A	H	S	R	
P 30 30 1	30	3000	1	4	Fiorettata
PR 30 30 1	30	3000	1	12,5	Fiorettata
P 50 50 1	50	3000	1	4	Fiorettata
PR 50 50 1	50	3000	1	12,5	Fiorettata

**Dis. N° 1003**

Articolo	MISURE in mm					Finitura superficiale
	A	H	S	R*		
PA 30 30 1	30	3000	1	4	Fiorettata	
PRA 30 30 1	30	3000	1	12,5	Fiorettata	
PA 50 50 1	50	3000	1	4	Fiorettata	
PRA 50 50 1	50	3000	1	12,5	Fiorettata	

**Dis. N° 1006**

### Paraspigolo terminale.



**Dis. N° 1014**

**A richiesta:  
 Giunto doppio di dilatazione  
 terminale a pavimento**

**Articolo  
 T 70 4 D**

**Altre fessure a richiesta**



**Articolo  
 T 70 4**

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

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

### Esempi di posa in opera di para spigoli e terminali.



**Esempio di posa para spigolo raggato - Dis. N° 1001**



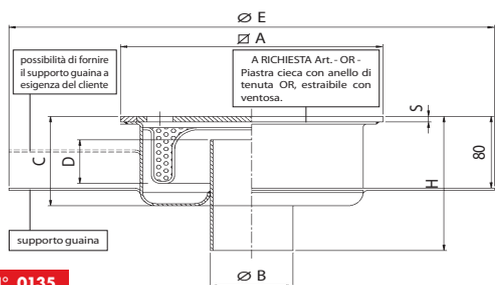
**Dis. N° 1004**



**Dis. N° 1004**

costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

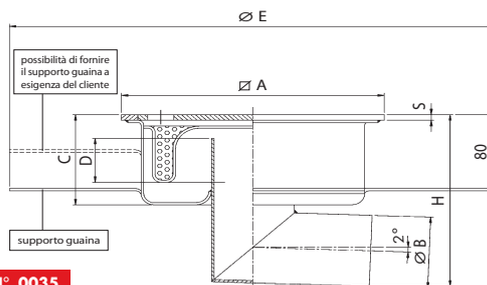
### Chiusino sifonato con cestello con supporto guaina.



Dis. N° 0135

N.B. - Alcune misure possono essere variate a richiesta

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



Dis. N° 0035

N.B. - Alcune misure possono essere variate a richiesta

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



Scarico verticale

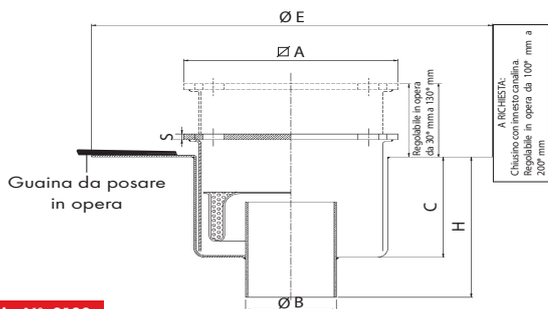
Tutti i chiusini a pagina 8 e 9 possono essere realizzati con il supporto guaina



Scarico orizzontale

### Chiusino telescopico sifonato con cestello e con supporto guaina.

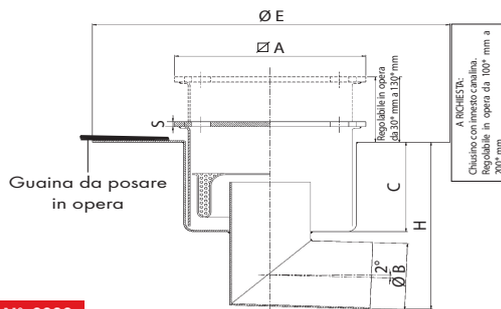
Prodotto ideale per una veloce posa, che, con la sua funzione telescopica, garantisce una grande versatilità nella posa consentendo una compensazione estremamente semplice dei livelli di pavimento e grazie alla cornice circolare permette il fissaggio di guaina, in opera.



Dis. N° 0130

N.B. - Alcune misure possono essere variate a richiesta

Articolo	MISURE in mm						PORTATA lt/min	PORTATA CARICO CONCENT	ROSETTA 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



Dis. N° 0030

N.B. - Alcune misure possono essere variate a richiesta

Articolo	MISURE in mm						PORTATA lt/min	PORTATA CARICO CONCENT	ROSETTA 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

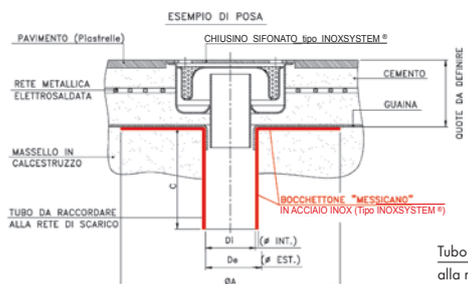


Scarico verticale

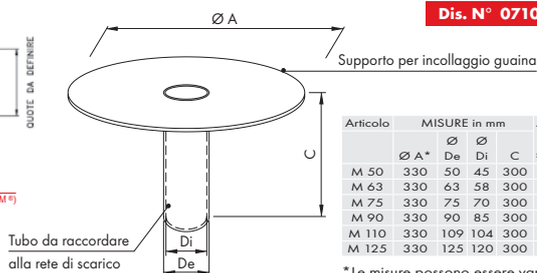


Scarico orizzontale

### Bocchettone in acciaio inox tipo Inoxsystem® (bocchettone messicano).

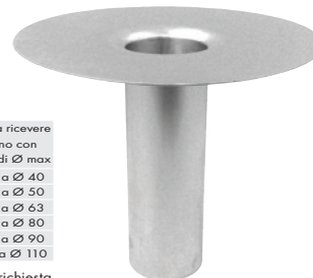


Dis. N° 0710



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

\*Le misure possono essere variate a richiesta



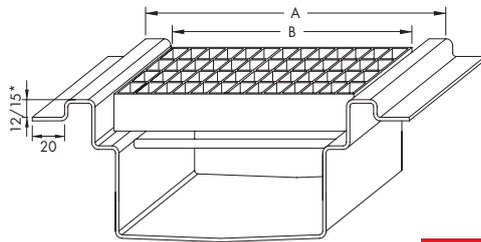
N.B.: - I dati riportati su questi disegni non sono da ritenersi vincolanti, tutte le misure possono essere variate a richiesta.

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

### Applicazione bordo porta guaina.

costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

#### Dis. 0935: CANALE A GRIGLIA



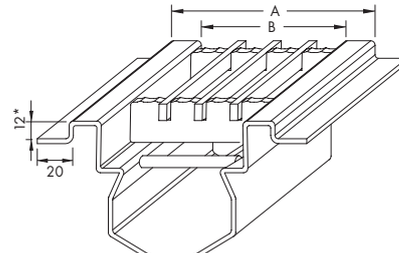
Dis. N° 0935

Articolo  
CGS 0935

11

\* A richiesta imposta mattonella 20 mm griglia fuori standard h 30 mm  
Bordo applicabile su canali a griglia descritti a pag. 16

#### Dis. 5025: CANALE Inoxsystem® Total Hygienic



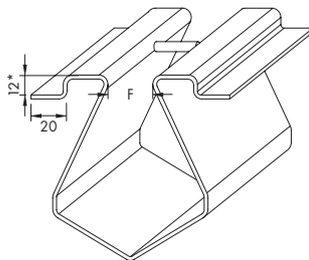
Dis. N° 5025

Articolo A B  
TH 100 BPG 100 67

12

\* A richiesta imposta mattonella 15 mm con bordi a vista allargati + 10 mm (in totale)  
\*Vedi prodotto dettagliato a pag. 49

#### Dis. 2025: CANALE A FESSURA



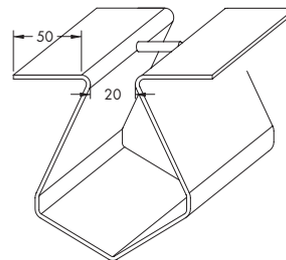
Dis. N° 2025

Articolo F  
C1 2025 Fessura da 8 mm  
C2 2025 Fessura da 20 mm

13

\* A richiesta imposta mattonella 15 mm con bordi a vista allargati + 5 mm (in totale)  
Bordo applicabile su canali a fessura descritti a pag. 12

#### Dis. 2011: CANALE A FESSURA A SCOMPARS

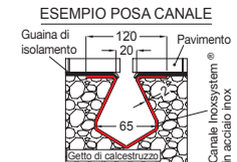


Dis. N° 2011

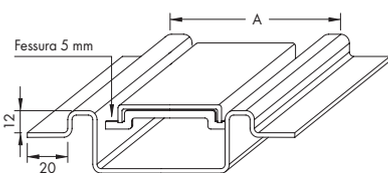
Articolo  
C2 BDL

6

Da posare sotto il pavimento. Modello con bordi retti orizzontali  
Vedi linee 0450 e 0460 a pag. 35



### CANALI Inoxsystem® ITALIA IDrain

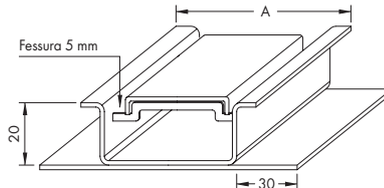


17

Dis. N° 3025

Articolo A  
ID85 BPG 85  
ID115 BPG 115

\* A richiesta imposta mattonella 15 mm  
Bordo applicabile su canali Inoxsystem® Italia IDrain  
Consigliato per canale con pendenza

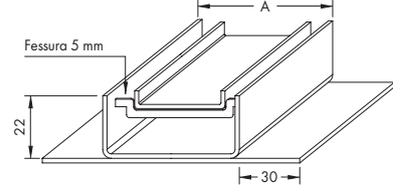


37

Dis. N° 3028

Articolo A  
ID70 + IDP110 70  
ID100 + IDP140 100

Bordo applicabile su canali Inoxsystem® Italia IDrain  
Consigliato per canale senza pendenza



38

Dis. N° 3029

Articolo A  
ID54P + IDP110 54  
ID84P + IDP140 84

Bordo applicabile su canali Inoxsystem® Italia IDrain  
Consigliato per canale senza pendenza

### SOLUZIONI DI POSA



11  
Art. CGS0935

12  
Art. TH100BPG

guaina / membrana impermeabilizzante

13  
Art. C12025  
Art. C22025

6  
Art. C2BDL

17  
Art. ID85BPG  
Art. ID115BPG

37  
Art. ID70 + Art. IDP110  
Art. ID100 + Art. IDP140

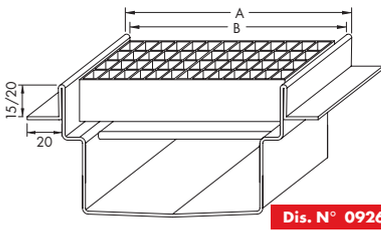
38  
Art. ID54P + Art. IDP110  
Art. ID84P + Art. IDP140

- 11 Canale a griglia con bordi porta guaina
- 12 Canale Inoxsystem® Total Hygienic con bordi porta guaina
- 13 Canale a fessura con bordi porta guaina
- 6 Canale a fessura "a scomparsa" con bordi porta guaina
- 17 Canale Inoxsystem® Italia IDrain con copertura satinata e profilo inferiore porta guaina
- 37 Canale Inoxsystem® Italia IDrain con copertura satinata e profilo inferiore porta guaina
- 38 Canale Inoxsystem® Italia IDrain con copertura pavimentabile e profilo inferiore porta guaina

costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

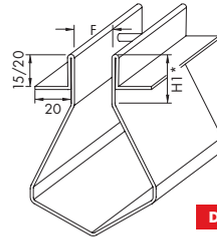
### Applicazione bordo piega schiaccia porta guaina.

Dis. 0926: CANALE A GRIGLIA



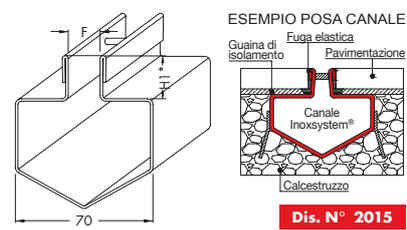
Dis. N° 0926

Dis. 2026: BORDI DRITTI VERTICALI VERTICALI CENTRALI



Dis. N° 2026

Dis. 2015: BORDI DRITTI VERTICALI CENTRALI CORPO PORTA MATTONELLA



Dis. N° 2015

21

Articolo	A (Esterno)
CGS 0926	Variabile

Bordo applicabile su canali a griglia descritti a pag. 16

24

Articolo	F (Fessura)
C1BDV 2026	Fessura da 8 mm
C2BDV 2026	Fessura da 20 mm

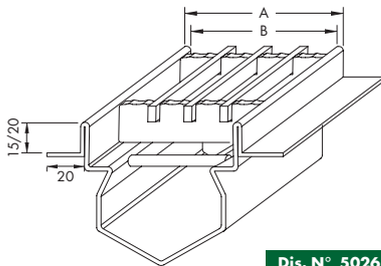
Bordo applicabile su canali a fessura descritti a pag. 13

14

Articolo	F (Fessura)
C1BDV PM	Fessura da 8 mm
C2BDV PM	Fessura da 20 mm

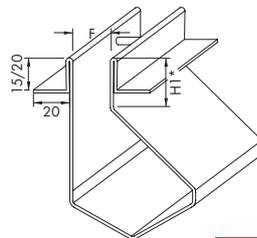
ALTEZZA MINIMA DI PARTENZA: H1 + 40 mm

Dis. 5026: CANALE Inoxsystem® Total Hygienic



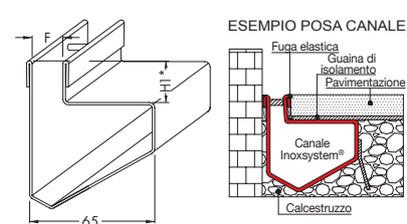
Dis. N° 5026

Dis. 2027: BORDI DRITTI VERTICALI LATERALI



Dis. N° 2027

Dis. 2016: BORDI DRITTI VERTICALI LATERALI CORPO PORTA MATTONELLA



Dis. N° 2016

22

Articolo	A	B
TH 80 BPGPS	78	67

\*Vedi prodotto dettagliato a pag. 49

25

Articolo	F (Fessura)
C1BDVL 2027	Fessura da 8 mm
C2BDVL 2027	Fessura da 20 mm

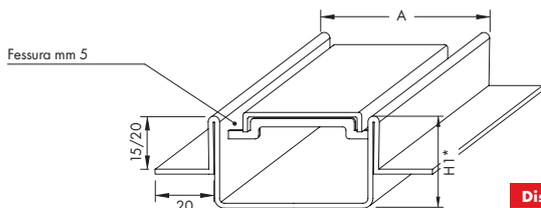
Bordo applicabile su canali a fessura descritti a pag. 13

15

Articolo	F (Fessura)
C1BDVL PM	Fessura da 8 mm
C2BDVL PM	Fessura da 20 mm

ALTEZZA MINIMA DI PARTENZA: H1 + 50 mm

### CANALI Inoxsystem® ITALIA IDrain



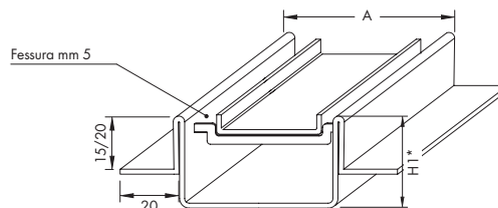
Dis. N° 3026

\*Quota H minimo 35 mm

Articolo	A (Esterno)	H1 max
ID60 BPGPS	60	45 mm
ID90 BPGPS	90	75 mm

Bordo applicabile su canali Inoxsystem® Italia IDrain

27a



Dis. N° 3027

\*Quota H minimo 35 mm

Articolo	A (Esterno)	H1 max
ID60P BPGPS	60	45 mm
ID90P BPGPS	90	75 mm

\*Con copertura pavimentabile  
Bordo applicabile su canali Inoxsystem® Italia IDrain

27b

### SOLUZIONI DI POSA



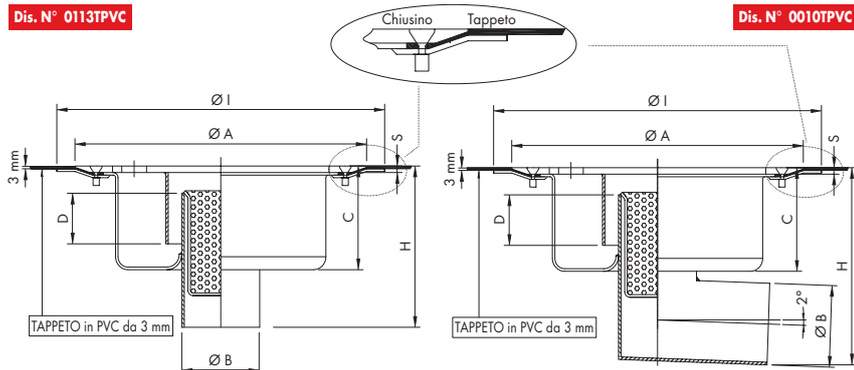
- 21 Canale a griglia con bordi piegasciaccia porta guaina
- 22 Canale Inoxsystem® Total Hygienic con bordi piegasciaccia porta guaina
- 24 Canale a fessura con bordi dritti verticali centrali e piegasciaccia porta guaina
- 25 Canale a fessura con bordi dritti verticali laterali e piegasciaccia porta guaina
- 14 Canale a fessura con bordi dritti verticali centrali con sezione corpo canale porta guaina
- 15 Canale a fessura con bordi dritti laterali con sezione corpo canale porta guaina
- 27a Canale Inoxsystem® Italia IDrain con copertura satinata e bordi piegasciaccia porta guaina
- 27b Canale Inoxsystem® Italia IDrain con copertura pavimentabile e bordi piegasciaccia porta guaina

costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

### Chiusini in piastra con telaio porta tappeto in PVC.

Dis. N° 0113TPVC

Dis. N° 0010TPVC

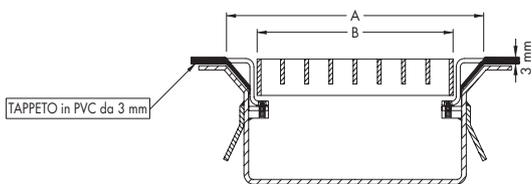


Articolo	MISURE in mm							PORT.	PORT. ROSETTA Kg	
	Ø A	S	Ø B	C	I	D	H	lt/min	CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB
R=ribassato										
R50V206TPVC	225	6	50	50	265	20	90	50	1000	10000
63V206TPVC	225	6	63	75	265	40	120	60	1000	10000

Articolo	MISURE in mm							PORT.	PORT. ROSETTA Kg	
	Ø A	S	Ø B	C	I	D	H	lt/min	CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB
R=ribassato										
R50L206TPVC	225	6	50	50	265	20	105	50	1000	10000
63L206TPVC	225	6	63	75	265	40	140	60	1000	10000

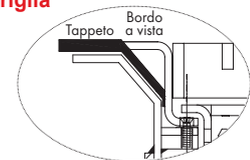
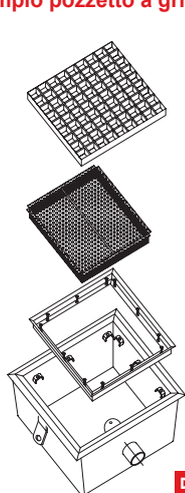
### Pozzetti e canali a griglia con telaio porta tappeto in PVC\*

\* applicabile su tutti i prodotti a pag. 18 e 19.



Esempio pozzetto a griglia

Esempio canale a griglia



Dis. N° 0412TPVC

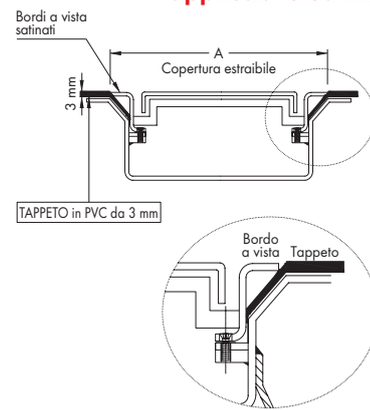
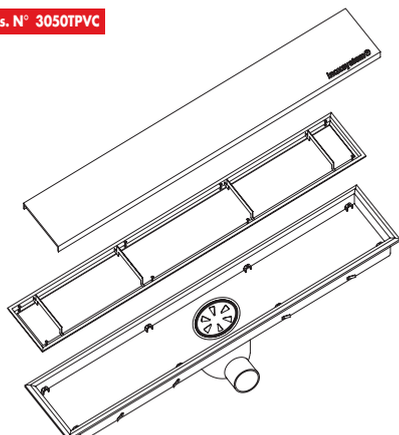
Dis. N° 0914TPVC



### Canali Italia con telaio porta tappeto in PVC\*

Dis. N° 3050TPVC

\* applicabile su linea 3050 a pag. 38 e linea 3150 a pag. 39.



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

### Canale a fessura **raggiato**.

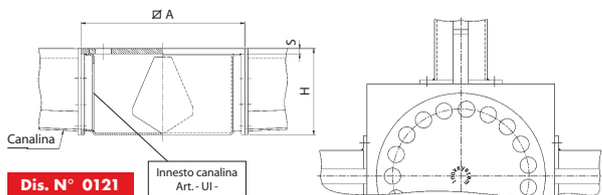
- Art. C1R: Canale a fessura ridotta antitacco mm 8 raggiato
- Art. C2R: Canale a fessura standard mm 20 raggiato
- Art. C1BDVR: Canale bordi dritti verticali a fessura ridotta antitacco mm 8 raggiato
- Art. C2BDVR: Canale bordi dritti verticali a fessura standard mm 20 raggiato
- Art. C1BDVLR: Canale bordi dritti verticali laterali a fessura ridotta mm 8 raggiato
- Art. C2BDVLR: Canale bordi dritti verticali laterali a fessura standard mm 20 raggiato



Attenzione:  
Raggiatura minima possibile 8 mt.

Per raggi inferiori possibilità di suddividere il canale con angoli a gradi

### Chiusino di ispezione **con fondo chiuso con innesto canalina**



Articolo	MISURE in mm			PORTATA ROSETTA Kg	
	Ø A	S	H	CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB
** CC 80	80	3	*	1000	10000
** CC 100	100	3	*	900	8000
CC 156	150	6	*	1000	10000
CC 206	200	6	*	1000	10000
CC 258	250	8	*	1000	10000
CC 308	300	8	*	1000	10000

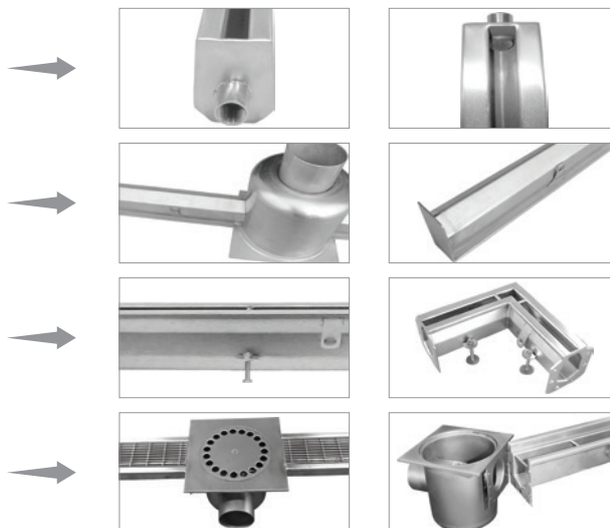
\* = Variabile a seconda dell'altezza della canalina  
\*\* = Gli articoli CC80 e CC100 hanno copertura cieca (non forata)



Dis. N° 0121

### 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, preimpilati con resina rigida auto aggrappante - **Classe di portata D400** Vedi pag. 3
- Art. PL: Piedini regolabili per posizionamento a livello
- Art. A90: Taglio giunzione e saldatura a angolo della canalina
- Art. A90G: Taglio giunzione e saldatura a angolo del canale grigliato
- Art. UI: Ulteriore innesto canale a fessura su chiusino
- Art. UIG: Ulteriore innesto canale a griglia su chiusino
- Art. FLC: Flangiture per trasporto e posa in opera della canalina
- Art. FLG: Flangiture per trasporto e posa in opera del canale grigliato



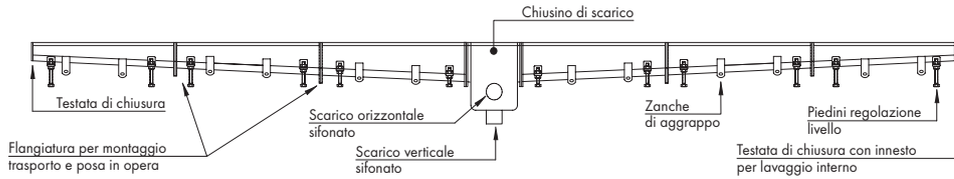
### Inoxsystem® su richiesta dispone di **diverse tipologie di piastre (art. PTF)\***

\* da verificare comunque la possibilità di accoppiamento della piastra estraibile richiesta con il chiusino interessato

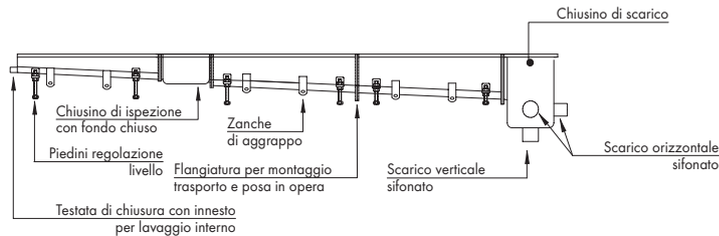


costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

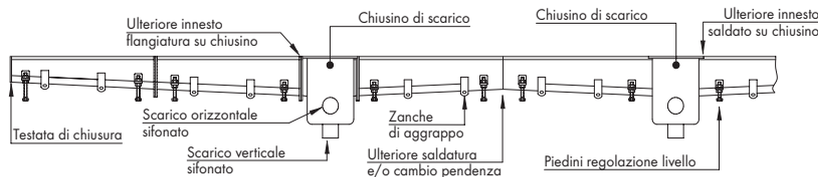
### Vista in sezione generale con **chiusino centrale.**



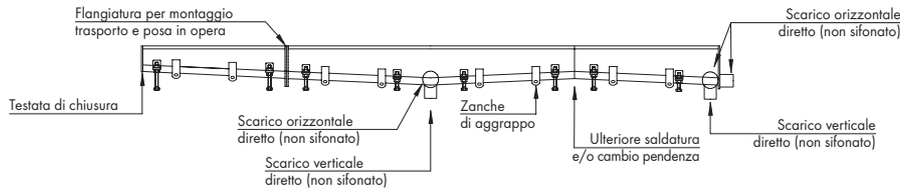
### Vista in sezione generale con **chiusini di testa.**



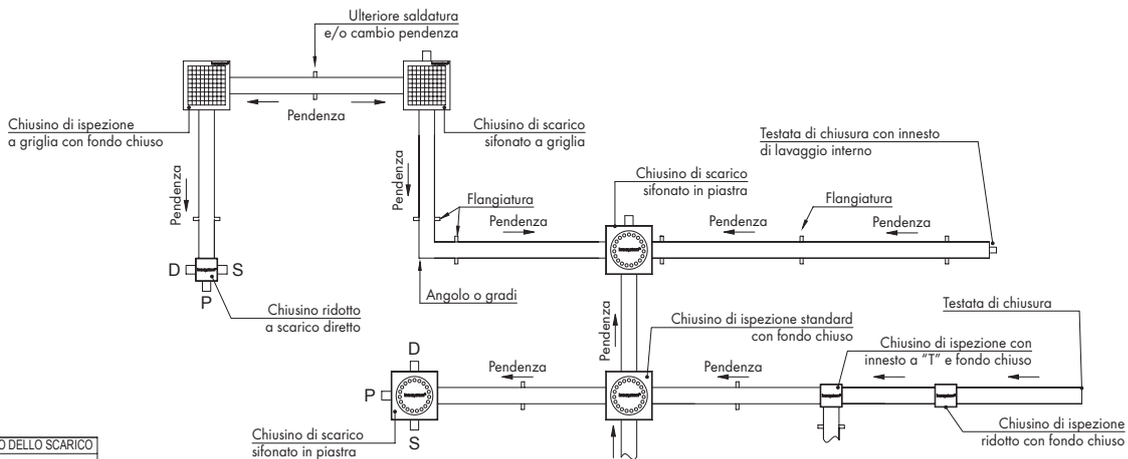
### Vista in sezione generale con **chiusini decentrati.**



### Vista in sezione generale con **scarichi diretti.**

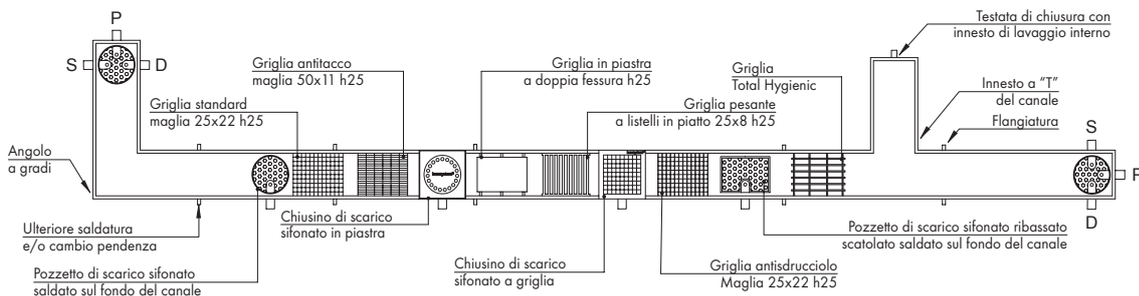


### Vista in pianta generale.



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

### Vista in pianta generale **canale a griglia.**



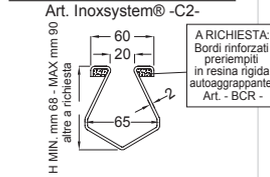
**N.B.:** - I dati riportati su questi disegni non sono da ritenersi vincolanti, tutte le misure possono essere variate a richiesta.  
 - Questi disegni sono di proprietà della INOXSYSTEM® e non possono essere riprodotti o copiati senza nostra approvazione scritta.

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

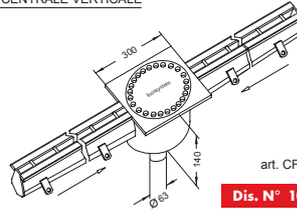
### Linea 1050

- Fessura standard 20 mm
- **Modello ribassato**
- Piastra mm 300x300, scarico Ø 63, h 140
- Scarico sifonato con cestello
- Altri dettagli tecnici a pag. 12 - 14 - 15

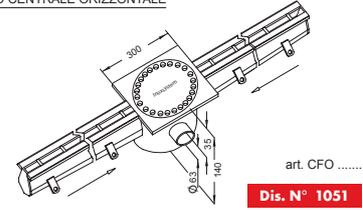
#### SEZIONE CANALE A FESSURA



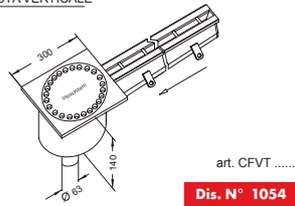
#### SCARICO CENTRALE VERTICALE



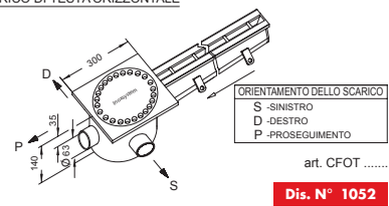
#### SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



#### SCARICO DI TESTA VERTICALE



#### SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE

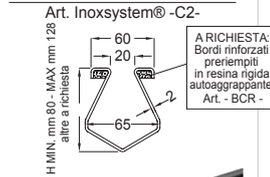


CONSIGLIATO PER CUCINE, RISTORANTI E REPARTI DI LAVORAZIONI ALIMENTARI

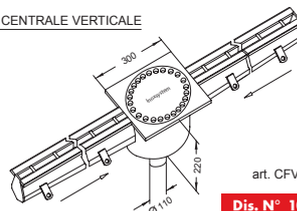
### Linea 1060

- Fessura standard 20 mm
- **Modello standard**
- Piastra mm 300x300, scarico Ø 110, h 220
- Scarico sifonato con cestello
- Altri dettagli tecnici a pag. 12 - 14 - 15

#### SEZIONE CANALE A FESSURA



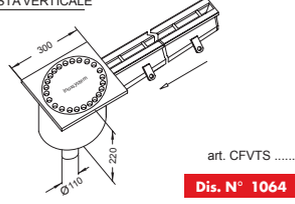
#### SCARICO CENTRALE VERTICALE



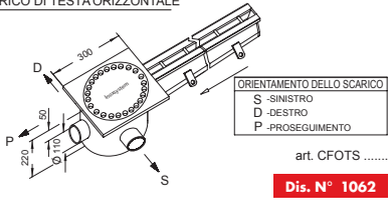
#### SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



#### SCARICO DI TESTA VERTICALE



#### SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE

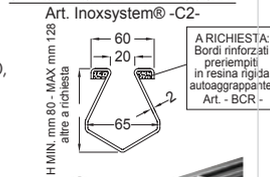


CONSIGLIATO PER USO CIVILE, INDUSTRIALE ED ALIMENTARE

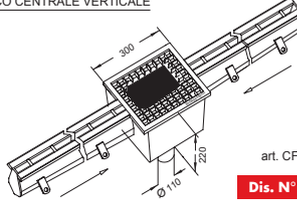
### Linea 2250

- 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. 12 - 14 - 15

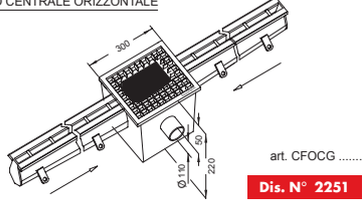
#### SEZIONE CANALE A FESSURA



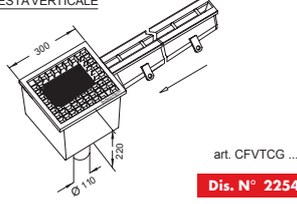
#### SCARICO CENTRALE VERTICALE



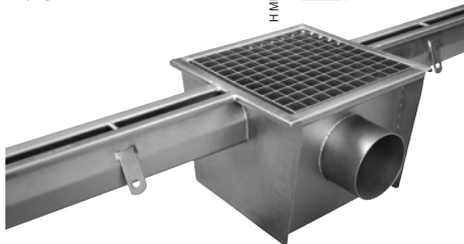
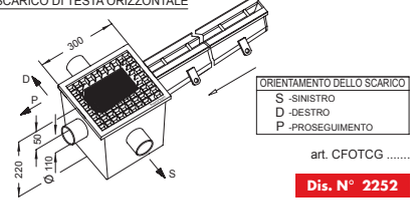
#### SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



#### SCARICO DI TESTA VERTICALE



#### SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE

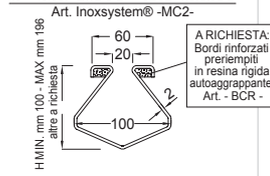


IDEALE PER CUCINE, RISTORANTI E REPARTI DI LAVORAZIONI ALIMENTARI

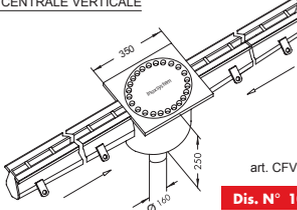
### Linea 1070

- Fessura standard 20 mm
- **Modello maggiorato**
- Piastra mm 350x350, scarico Ø 160, h 250/300
- Scarico sifonato con cestello
- Altri dettagli tecnici a pag. 12 - 14 - 15

#### SEZIONE CANALE A FESSURA



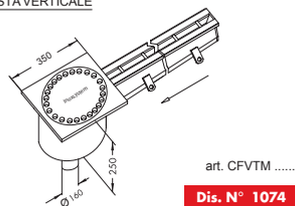
#### SCARICO CENTRALE VERTICALE



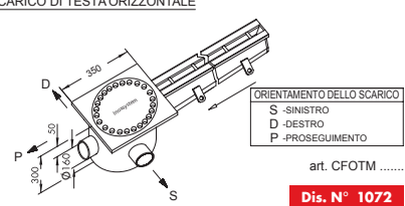
#### SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



#### SCARICO DI TESTA VERTICALE



#### SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



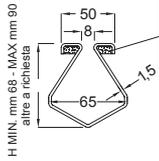
STUDIATO PER IL DEFLUSSO DI ELEVATE QUANTITÀ DI LIQUIDI

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

### Linea 1250

- Fessura antitacco 8 mm
- **Modello sifonato**
- Piastra mm 200x200, scarico Ø 63, h 140
- Scarico sifonato con cestello
- Altri dettagli tecnici a pag. 12 - 14 - 15

SEZIONE CANALE A FESSURA  
Art. Inoxsystem® -C1-

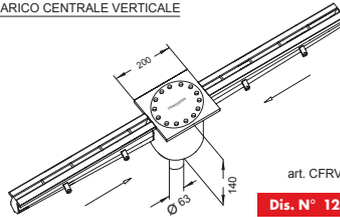


A RICHIESTA:  
Bordi rinforzati  
pre riempiti  
in resina rigida  
autoaggrappante  
Art. - BCR -



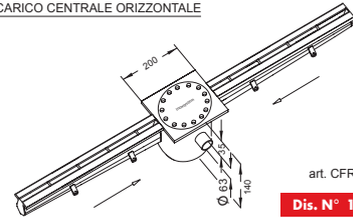
IDEALE PER PISCINE, TERRAZZE, DOCCE, PALESTRE, ZONE PUBBLICHE

SCARICO CENTRALE VERTICALE



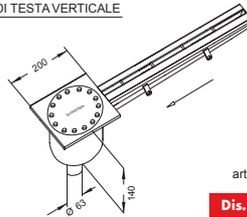
art. CFRV .....  
**Dis. N° 1253**

SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



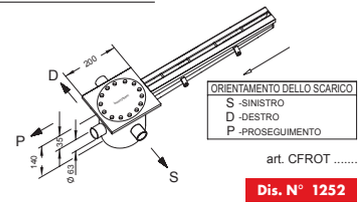
art. CFR0 .....  
**Dis. N° 1251**

SCARICO DI TESTA VERTICALE



art. CFRVT .....  
**Dis. N° 1254**

SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE

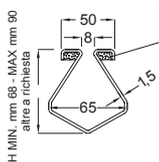


art. CFR0T .....  
**Dis. N° 1252**

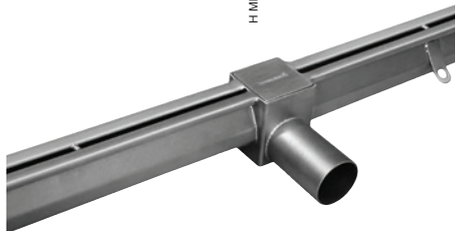
### Linea 1150

- 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. 12 - 14 - 15

SEZIONE CANALE A FESSURA  
Art. Inoxsystem® -C1-

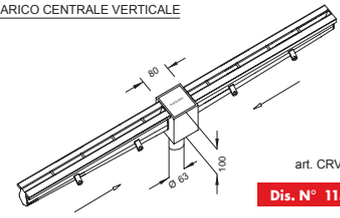


A RICHIESTA:  
Bordi rinforzati  
pre riempiti  
in resina rigida  
autoaggrappante  
Art. - BCR -



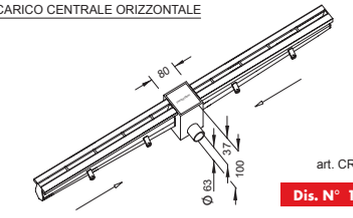
CONSIGLIATO PER PISCINE, TERRAZZE, DOCCE, PALESTRE, ZONE PUBBLICHE

SCARICO CENTRALE VERTICALE



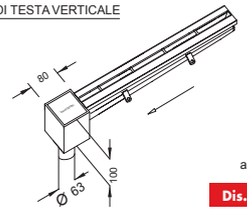
art. CRV .....  
**Dis. N° 1153**

SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



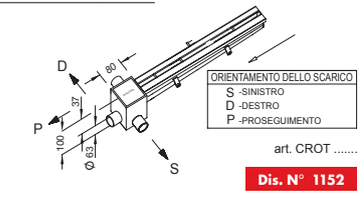
art. CRO .....  
**Dis. N° 1151**

SCARICO DI TESTA VERTICALE



art. CRVT .....  
**Dis. N° 1154**

SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE

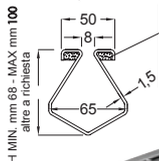


art. CROT .....  
**Dis. N° 1152**

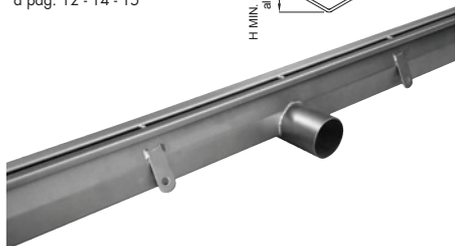
### Linea 1350

- Fessura antitacco 8 mm
- **Modello non sifonato non ispezionabile**
- Scarico diretto Ø 63, h 100
- Scarico diretto senza cestello
- Altri dettagli tecnici a pag. 12 - 14 - 15

SEZIONE CANALE A FESSURA  
Art. Inoxsystem® -C1-

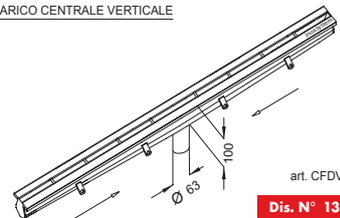


A RICHIESTA:  
Bordi rinforzati  
pre riempiti  
in resina rigida  
autoaggrappante  
Art. - BCR -



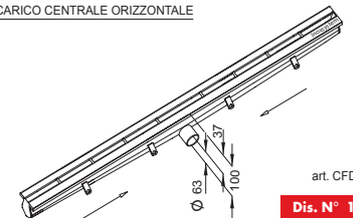
IDEALE PER PISCINE, TERRAZZE, DOCCE, PALESTRE, ZONE PUBBLICHE

SCARICO CENTRALE VERTICALE



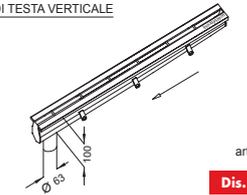
art. CFDV .....  
**Dis. N° 1353**

SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



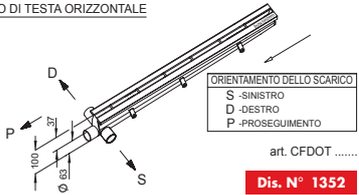
art. CFDO .....  
**Dis. N° 1351**

SCARICO DI TESTA VERTICALE



art. CFDVT .....  
**Dis. N° 1354**

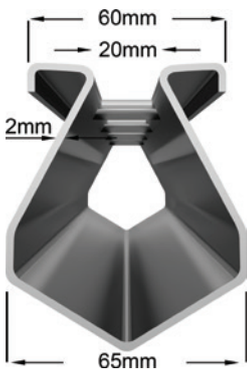
SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



art. CFDOT .....  
**Dis. N° 1352**

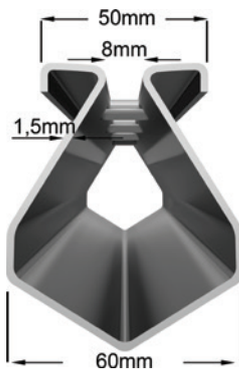
## Scegli la fessura ideale alla tua esigenza

### FESSURA STANDARD



- Ideale per:
- Cucine industriali
  - Cantine
  - Macelli
  - Pescherie
  - Caseifici
  - Reparti lavorazioni
  - Etc.

### FESSURA RIDOTTA



- Ideale per:
- Docce
  - Impianti sportivi
  - Terrazze
  - Parcheggi
  - Piazze
  - Piscine
  - Centri commerciali
  - Etc.

LA FESSURA DELLA LINEA PUÒ ESSERE VARIATA A SECONDA DELLA RICHIESTA

N.B.: VERRÀ AGGIUNTA LA LETTERA "R" AL CODICE DELLA LINEA STANDARD mm 20 CHE DIVENTERÀ COSÌ RIDOTTA [ANTITACCO] mm 8; MENTRE VERRÀ AGGIUNTA LA LETTERA "S" AL CODICE DELLA LINEA RIDOTTA CHE DIVENTERÀ COSÌ STANDARD

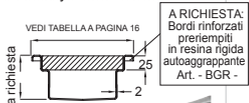
ESEMPIO:  
IL CODICE DELLA LINEA 1050 "CFV" IN CASO DI FESSURA RIDOTTA DIVENTERÀ "CFVR"

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

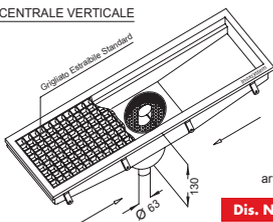
### Linea 0910

- Canale a griglia
- **Modello sifonato**
- Pozzetto scarico Ø 63, h 130 - 170
- Scarico sifonato con cestello
- Altri dettagli tecnici a pag. 16 - 17

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



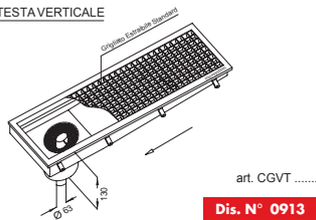
SCARICO CENTRALE VERTICALE



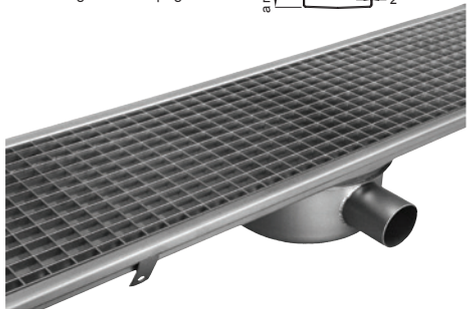
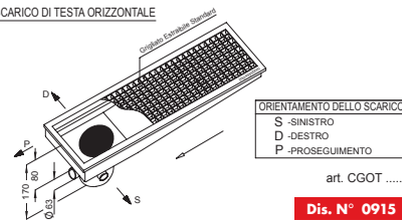
SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



SCARICO DI TESTA VERTICALE



SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE

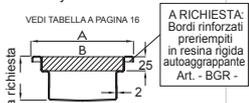


CONSIGLIATO PER CUCINE, RISTORANTI E REPARTI DI LAVORAZIONI ALIMENTARI

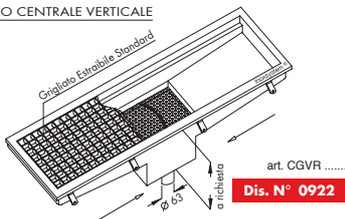
### Linea 0920

- Canale a griglia
- **Modello sifonato con pozzetto scatoletto ribassato**
- Pozzetto scarico Ø 63, h da definire
- Scarico sifonato con cestello
- Altri dettagli tecnici a pag. 16 - 17

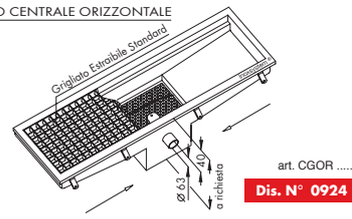
SEZIONE CANALE A GRIGLIA  
Art. Inoxsystem® -CGS...



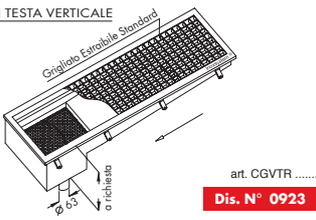
SCARICO CENTRALE VERTICALE



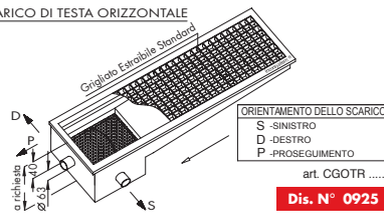
SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



SCARICO DI TESTA VERTICALE



SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE

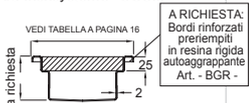


CONSIGLIATO PER CUCINE, RISTORANTI E REPARTI DI LAVORAZIONI ALIMENTARI

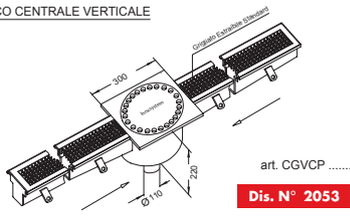
### Linea 2050

- 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. 16 - 17

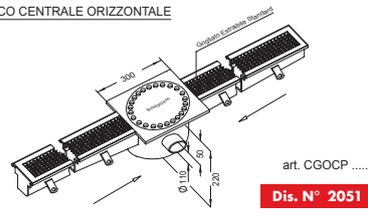
SEZIONE CANALE A GRIGLIA  
Art. Inoxsystem® -CGS...



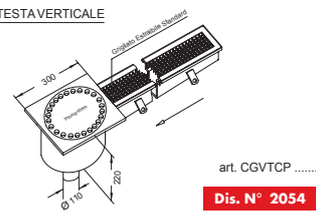
SCARICO CENTRALE VERTICALE



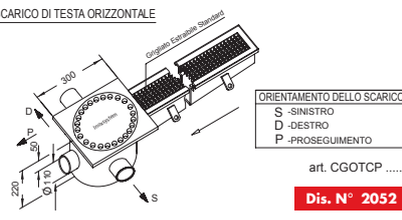
SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



SCARICO DI TESTA VERTICALE



SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE

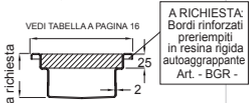


CONSIGLIATO PER USO CIVILE, INDUSTRIALE ED ALIMENTARE

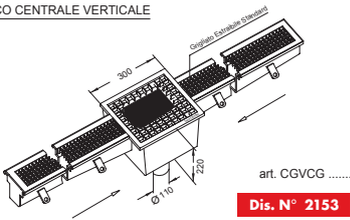
### Linea 2150

- 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. 16 - 17

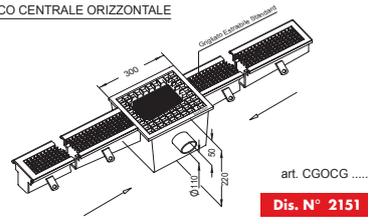
SEZIONE CANALE A GRIGLIA  
Art. Inoxsystem® -CGS...



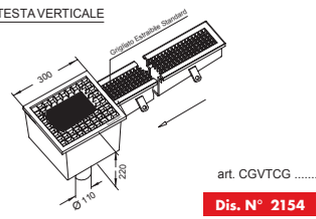
SCARICO CENTRALE VERTICALE



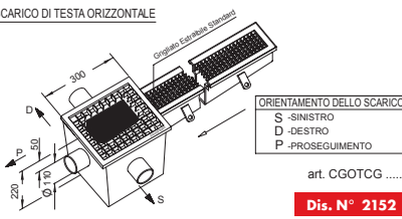
SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



SCARICO DI TESTA VERTICALE



SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



IDEALE PER USO CIVILE, INDUSTRIALE ED ALIMENTARE

REALIZZABILI SU MISURA

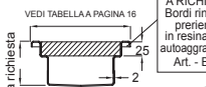
www.inoxsystem.it

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

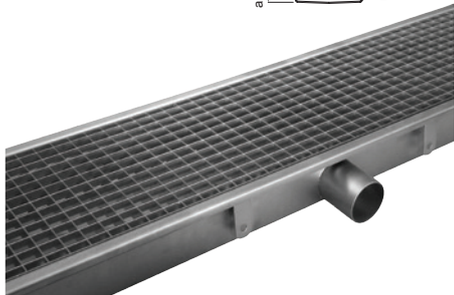
**Linea 0810**

- Canale a griglia
- **Modello non sifonato**
- Scarico diretto Ø 63, h 100
- Scarico diretto senza cestello
- Altri dettagli tecnici a pag. 16

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

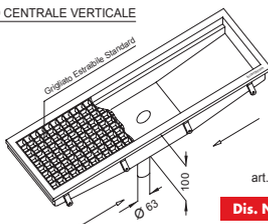


A RICHIESTA:  
Bordi rinforzati  
preforniti  
in resina rigida  
autograppante  
Art. -BGR -



IDEALE CON GRIGLIA ANTITACCO PER PISCINE, DOCCE E TERRAZZE

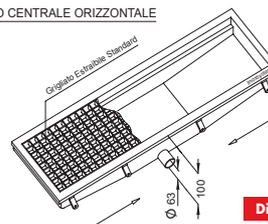
SCARICO CENTRALE VERTICALE



art. CGDV .....

**Dis. N° 0812**

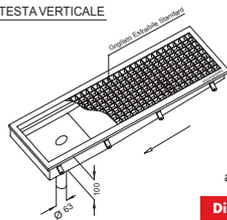
SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



art. CGDO .....

**Dis. N° 0814**

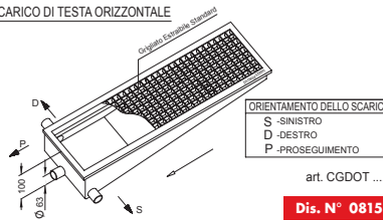
SCARICO DI TESTA VERTICALE



art. CGDVT .....

**Dis. N° 0813**

SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



art. CGDOT .....

**Dis. N° 0815**

**Linea 0460**

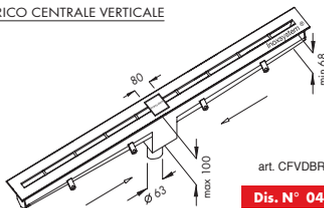
- Canale a fessura "a scomparsa" da posare sotto il pavimento
- **Modello con bordi retti orizzontali**
- Scarico sifonato o diretto non sifonato Ø 63, chiuso ispezionabile

ESEMPIO POSA CANALE



STUDIATO PER L'APPOGGIO GUAINA DI ISOLAMENTO

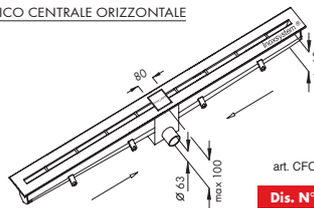
SCARICO CENTRALE VERTICALE



art. CFVDBRI .....

**Dis. N° 0463**

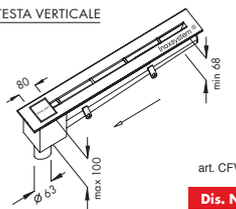
SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



art. CFODBRI .....

**Dis. N° 0461**

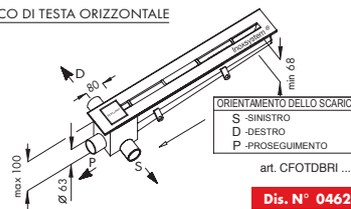
SCARICO DI TESTA VERTICALE



art. CFVTDRI .....

**Dis. N° 0464**

SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



art. CFOTDRI .....

**Dis. N° 0462**

**Linea 0450**

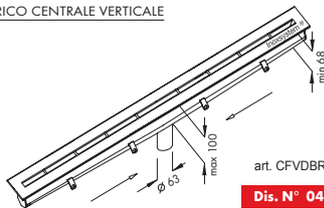
- Canale a fessura "a scomparsa" da posare sotto il pavimento
- **Modello con bordi retti orizzontali**
- Scarico diretto non sifonato Ø 63, senza chiuso ispezionabile

ESEMPIO POSA CANALE



STUDIATO PER L'APPOGGIO GUAINA DI ISOLAMENTO

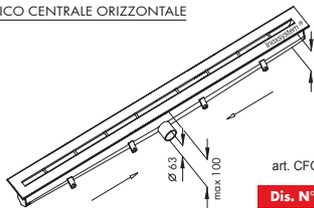
SCARICO CENTRALE VERTICALE



art. CFVDBR .....

**Dis. N° 0453**

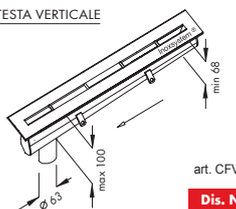
SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



art. CFODBR .....

**Dis. N° 0451**

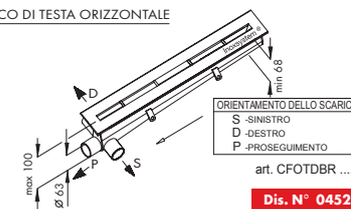
SCARICO DI TESTA VERTICALE



art. CFVTDBR .....

**Dis. N° 0454**

SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



art. CFOTDR .....

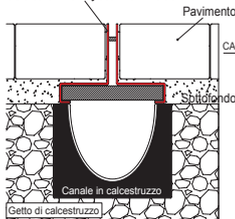
**Dis. N° 0452**

CADITOIA A FESSURA SOVRAPPONIBILE PER CANALI IN CALCESTRUZZO O ALTRO COMPOSTO



ESEMPIO DI POSA

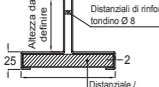
Caditoia Inoxsystem® in acciaio inox



CADITOIA A FESSURA SOVRAPPONIBILE

FESSURA CENTRALE

fessura mm 8 - 15 - 20



Articolo

**4001 Dis. N° 4001**

CADITOIA A FESSURA SOVRAPPONIBILE

FESSURA LATERALE

fessura mm 8 - 15 - 20



Articolo

**4002 Dis. N° 4002**

CADITOIA A FESSURA SOVRAPPONIBILE

FESSURA CENTRALE

fessura mm 8 - 15 - 20



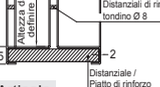
Articolo

**4003 Dis. N° 4003**

ELEMENTO DI ISPEZIONE

FESSURA CENTRALE (O LATERALE)

fessura mm 8 - 15 - 20



Articolo

**4004 Dis. N° 4004**

GRIGLIA DI ISPEZIONE E CONTROTELAIO IN ACCIAIO INOX

GRIGLIA STANDARD Maglia 25x22



Articolo

**0863 Dis. N° 0863**

GRIGLIA PESANTE A LISTELLI PIATTO 25x8



Articolo

**0861 Dis. N° 0861**

GRIGLIA ANTITACCO Maglia 50x11



Articolo

**0864 Dis. N° 0864**

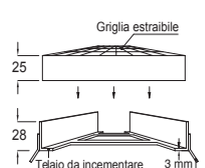
GRIGLIA IN PIASTRA CON DOPPIA FESSURA



Articolo

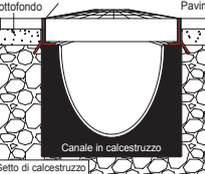
**0865 Dis. N° 0865**

CONTROTELAIO CON GRIGLIA IN ACCIAIO INOX



ESEMPIO DI POSA

Controte laio e griglia Inoxsystem® in acciaio inox



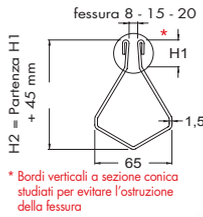
REALIZZABILI SU MISURA

www.inoxsystem.it

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

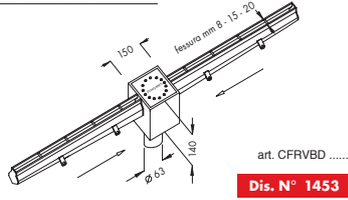
### Linea 1450

- Fessura centrale 8 - 15 - 20 mm
- Modello bordi dritti verticali a sezione conica anti-ostruzione
- Piastra mm 150x150, scarico Ø 63, h 140
- Scarico sifonato con cestello
- Altri dettagli tecnici a pag. 13

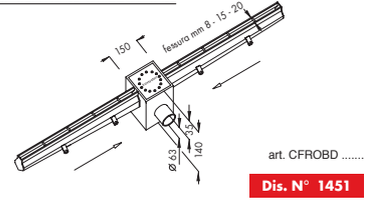


IDEALE PER PISCINE, TERRAZZE, PIAZZALI, ZONE PUBBLICHE

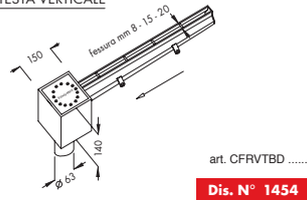
#### SCARICO CENTRALE VERTICALE



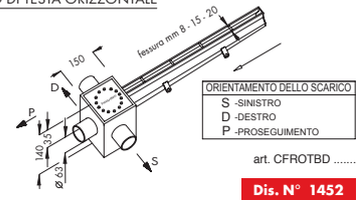
#### SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



#### SCARICO DI TESTA VERTICALE

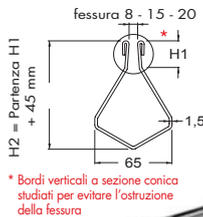


#### SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



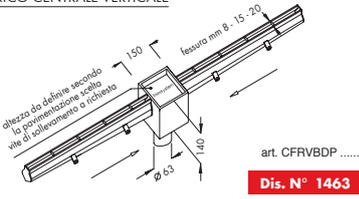
### Linea 1460

- Fessura centrale 8 - 15 - 20 mm
- Modello bordi dritti verticali a sezione conica anti-ostruzione
- Copertura pavimentabile mm 150x150, scarico Ø 63, h 140
- Scarico sifonato con cestello
- Altri dettagli tecnici a pag. 13

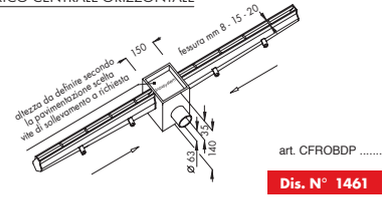


IDEALE PER PISCINE, TERRAZZE, PIAZZALI, ZONE PUBBLICHE

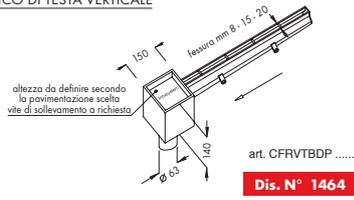
#### SCARICO CENTRALE VERTICALE



#### SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



#### SCARICO DI TESTA VERTICALE



#### SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



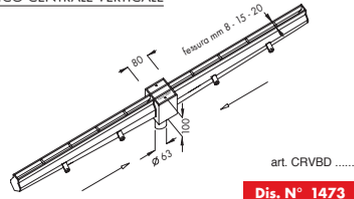
### Linea 1470

- Fessura centrale 8 - 15 - 20 mm
- Modello bordi dritti verticali a sezione conica anti-ostruzione
- Chiusino mm 80x80, scarico Ø 63, h 100
- Scarico diretto non sifonato
- A richiesta chiusino con copertura pavimentabile Linea 1480

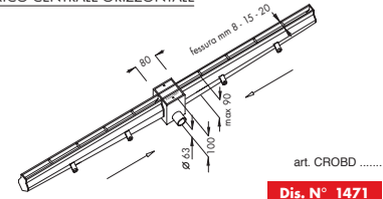


IDEALE PER PISCINE, TERRAZZE, PIAZZALI, ZONE PUBBLICHE

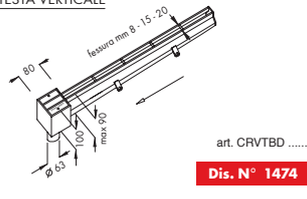
#### SCARICO CENTRALE VERTICALE



#### SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



#### SCARICO DI TESTA VERTICALE

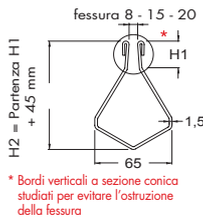


#### SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



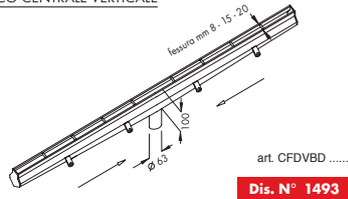
### Linea 1490

- Fessura centrale 8 - 15 - 20 mm
- Modello bordi dritti verticali a sezione conica anti-ostruzione
- Scarico diretto non sifonato Ø 63
- Senza chiusino ispezionabile



IDEALE PER PISCINE, TERRAZZE, PIAZZALI, ZONE PUBBLICHE

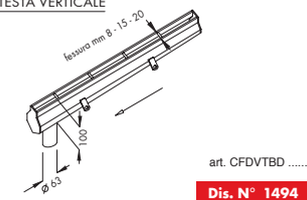
#### SCARICO CENTRALE VERTICALE



#### SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



#### SCARICO DI TESTA VERTICALE



#### SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



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

NUOVE LINEE

**Linea 1650**

- Fessura laterale 8 - 15 - 20 mm
- Modello bordi dritti verticali a sezione conica anti-ostruzione
- Piastra mm 150x150, scarico Ø 63, h 140
- Scarico sifonato con cestello
- Altri dettagli tecnici a pag. 13

\* Bordi verticali a sezione conica studiati per evitare l'ostruzione della fessura

IDEALE PER PISCINE, TERRAZZE, PIAZZALI, ZONE PUBBLICHE

SCARICO CENTRALE VERTICALE

art. CFRVBDL .....  
**Dis. N° 1653**

SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE

art. CFROBDL .....  
**Dis. N° 1651**

SCARICO DI TESTA VERTICALE

art. CFRVTBDL .....  
**Dis. N° 1654**

SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE

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

art. CFROTBDL .....  
**Dis. N° 1652**

**Linea 1660**

- Fessura laterale 8 - 15 - 20 mm
- Modello bordi dritti verticali a sezione conica anti-ostruzione
- Copertura pavimentabile mm 150x150, scarico Ø 63, h 140
- Scarico sifonato con cestello
- Altri dettagli tecnici a pag. 13

\* Bordi verticali a sezione conica studiati per evitare l'ostruzione della fessura

IDEALE PER PISCINE, TERRAZZE, PIAZZALI, ZONE PUBBLICHE

SCARICO CENTRALE VERTICALE

Altezza da definire secondo la pavimentazione scelta vite di sollevamento a richiesta

art. CFRVBDLP .....  
**Dis. N° 1663**

SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE

Altezza da definire secondo la pavimentazione scelta vite di sollevamento a richiesta

art. CFROBDLP .....  
**Dis. N° 1661**

SCARICO DI TESTA VERTICALE

Altezza da definire secondo la pavimentazione scelta vite di sollevamento a richiesta

art. CFRVTBDLP .....  
**Dis. N° 1664**

SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE

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

Altezza da definire secondo la pavimentazione scelta vite di sollevamento a richiesta

art. CFROTBDLP .....  
**Dis. N° 1662**

**Linea 1670**

- Fessura laterale 8 - 15 - 20 mm
- Modello bordi dritti verticali a sezione conica anti-ostruzione
- Chiusino mm 80x80, scarico Ø 63, h 100
- Scarico diretto non sifonato
- A richiesta chiuso con copertura pavimentabile **Linea 1680**

\* Bordi verticali a sezione conica studiati per evitare l'ostruzione della fessura

IDEALE PER PISCINE, TERRAZZE, PIAZZALI, ZONE PUBBLICHE

SCARICO CENTRALE VERTICALE

art. CRVBDL .....  
**Dis. N° 1673**

SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE

art. CROBDL .....  
**Dis. N° 1671**

SCARICO DI TESTA VERTICALE

art. CRVTBDL .....  
**Dis. N° 1674**

SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE

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

art. CROTBDL .....  
**Dis. N° 1672**

**Linea 1690**

- Fessura laterale 8 - 15 - 20 mm
- Modello bordi dritti verticali a sezione conica anti-ostruzione
- Scarico diretto non sifonato Ø 63
- Senza chiusino ispezionabile

\* Bordi verticali a sezione conica studiati per evitare l'ostruzione della fessura

IDEALE PER PISCINE, TERRAZZE, PIAZZALI, ZONE PUBBLICHE

SCARICO CENTRALE VERTICALE

art. CFVBDL .....  
**Dis. N° 1693**

SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE

art. CFOBDL .....  
**Dis. N° 1691**

SCARICO DI TESTA VERTICALE

art. CFVTDL .....  
**Dis. N° 1694**

SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE

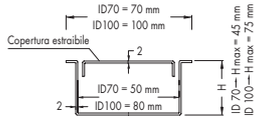
ORIENTAMENTO DELLO SCARICO  
S - SINISTRO  
D - DESTRO  
P - PROSEGUITO

art. CFOTBDL .....  
**Dis. N° 1692**

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

- Canale Italia IDrain
- Bordo satinato a vista
- Copertura satinata
- Pozzetto tondo
- Scarico con sifone e cestello estraibili
- Fornito con gancio di sollevamento

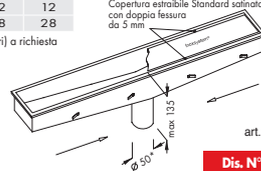


IDEALE PER DOCCE, SPOGLIATOI, BAGNI, BORDI PISCINA, etc.

#### SCARICO CENTRALE VERTICALE

Ø	PORTATA lt/min	SCARICO	ID 70	ID 100
50	12	12		
75	18	28		

\*Altri Ø (diametri) a richiesta



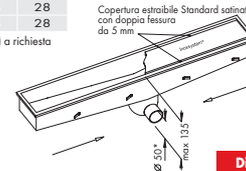
art. CISV .....

Dis. N° 3053

#### SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE

Ø	PORTATA lt/min	SCARICO	ID 70	ID 100
40	18	28		
50	18	28		

\*Altri Ø (diametri) a richiesta



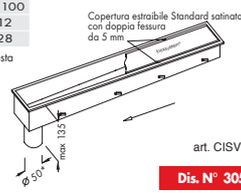
art. CISO .....

Dis. N° 3051

#### SCARICO DI TESTA VERTICALE

Ø	PORTATA lt/min	SCARICO	ID 70	ID 100
50	12	12		
75	18	28		

\*Altri Ø (diametri) a richiesta



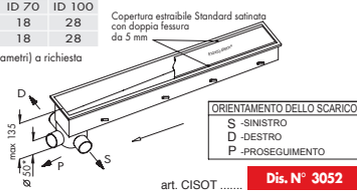
art. CISVT .....

Dis. N° 3054

#### SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE

Ø	PORTATA lt/min	SCARICO	ID 70	ID 100
40	18	28		
50	18	28		

\*Altri Ø (diametri) a richiesta

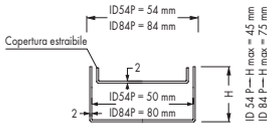


art. CISOT .....

Dis. N° 3052

### Linea 3020

- Canale Italia IDrain
- Senza bordo a vista
- Copertura pavimentabile
- Pozzetto tondo
- Scarico con sifone e cestello estraibili
- Fornito con gancio di sollevamento



IDEALE PER DOCCE, SPOGLIATOI, BAGNI, BORDI PISCINA, etc.

#### SCARICO CENTRALE VERTICALE

Ø	PORTATA lt/min	SCARICO	ID 54 P	ID 84 P
50	12	12		
75	18	28		

\*Altri Ø (diametri) a richiesta



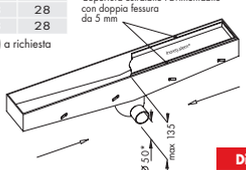
art. CISVP .....

Dis. N° 3023

#### SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE

Ø	PORTATA lt/min	SCARICO	ID 54 P	ID 84 P
40	18	28		
50	18	28		

\*Altri Ø (diametri) a richiesta



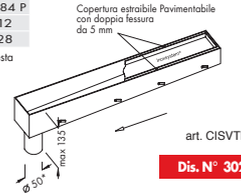
art. CISOP .....

Dis. N° 3021

#### SCARICO DI TESTA VERTICALE

Ø	PORTATA lt/min	SCARICO	ID 54 P	ID 84 P
50	12	12		
75	18	28		

\*Altri Ø (diametri) a richiesta



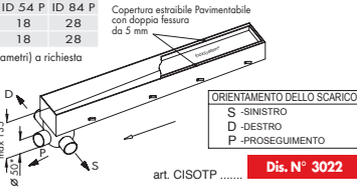
art. CISVTP .....

Dis. N° 3024

#### SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE

Ø	PORTATA lt/min	SCARICO	ID 54 P	ID 84 P
40	18	28		
50	18	28		

\*Altri Ø (diametri) a richiesta

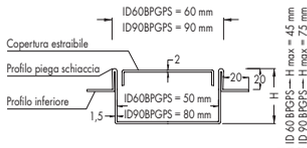


art. CISOTP .....

Dis. N° 3022

### Linea 3030

- Canale Italia IDrain
- Bordo arrotondato piega schiaccia
- Copertura satinata
- Pozzetto tondo
- Scarico con sifone e cestello estraibili
- Bordo porta guaina /terminale mattonella
- Fornito con gancio di sollevamento

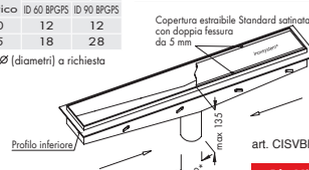


IDEALE PER DOCCE, SPOGLIATOI, BAGNI, BORDI PISCINA, etc.

#### SCARICO CENTRALE VERTICALE

Ø	PORTATA lt/min	SCARICO	ID 60 BPGPS	ID 90 BPGPS
50	12	12		
75	18	28		

\*Altri Ø (diametri) a richiesta



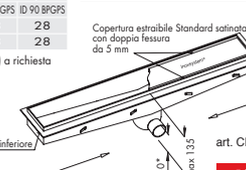
art. CISVBPGPS .....

Dis. N° 3033

#### SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE

Ø	PORTATA lt/min	SCARICO	ID 60 BPGPS	ID 90 BPGPS
40	18	28		
50	18	28		

\*Altri Ø (diametri) a richiesta



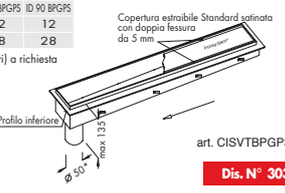
art. CISOBPGPS .....

Dis. N° 3031

#### SCARICO DI TESTA VERTICALE

Ø	PORTATA lt/min	SCARICO	ID 60 BPGPS	ID 90 BPGPS
50	12	12		
75	18	28		

\*Altri Ø (diametri) a richiesta



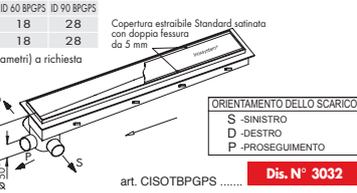
art. CISVTBPGPS .....

Dis. N° 3034

#### SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE

Ø	PORTATA lt/min	SCARICO	ID 60 BPGPS	ID 90 BPGPS
40	18	28		
50	18	28		

\*Altri Ø (diametri) a richiesta

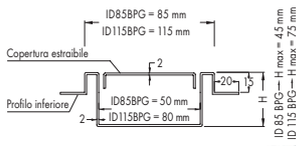


art. CISOTBPGPS .....

Dis. N° 3032

### Linea 3040

- Canale Italia IDrain
- Bordo satinato a vista
- Copertura satinata
- Pozzetto tondo
- Scarico con sifone e cestello estraibili
- Bordo porta guaina /terminale mattonella
- Fornito con gancio di sollevamento

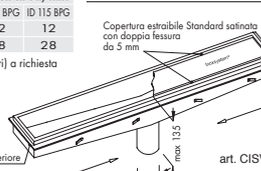


IDEALE PER DOCCE, SPOGLIATOI, BAGNI, BORDI PISCINA, etc.

#### SCARICO CENTRALE VERTICALE

Ø	PORTATA lt/min	SCARICO	ID 85 BPG	ID 115 BPG
50	12	12		
75	18	28		

\*Altri Ø (diametri) a richiesta



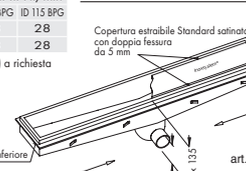
art. CISVBPG .....

Dis. N° 3043

#### SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE

Ø	PORTATA lt/min	SCARICO	ID 85 BPG	ID 115 BPG
40	18	28		
50	18	28		

\*Altri Ø (diametri) a richiesta



art. CISOBPG .....

Dis. N° 3041

#### SCARICO DI TESTA VERTICALE

Ø	PORTATA lt/min	SCARICO	ID 85 BPG	ID 115 BPG
50	12	12		
75	18	28		

\*Altri Ø (diametri) a richiesta



art. CISVTBPG .....

Dis. N° 3044

#### SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE

Ø	PORTATA lt/min	SCARICO	ID 85 BPG	ID 115 BPG
40	18	28		
50	18	28		

\*Altri Ø (diametri) a richiesta



art. CISOTBPG .....

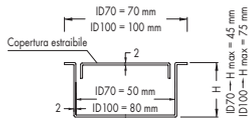
Dis. N° 3042

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

NUOVE LINEE

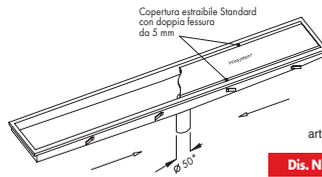
**Linea 3150**

- Canale Italia IDrain
- Bordo satinato a vista
- Copertura satinata
- Scarico diretto con cestello estraibile
- Senza sifone
- Fornito con gancio di sollevamento

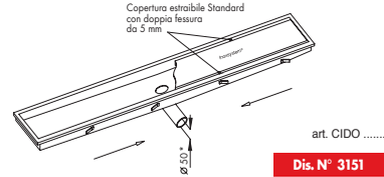


IDEALE PER DOCCE, SPOGLIATOI, BAGNI, BORDI PISCINA, etc.

SCARICO CENTRALE VERTICALE



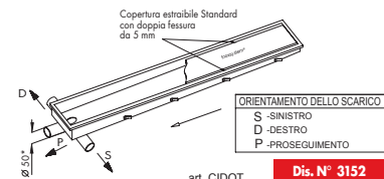
SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



SCARICO DI TESTA VERTICALE



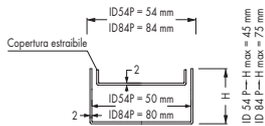
SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



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

**Linea 3120**

- Canale Italia IDrain
- Senza bordo a vista
- Copertura pavimentabile
- Scarico diretto con cestello estraibile
- Senza sifone
- Fornito con gancio di sollevamento

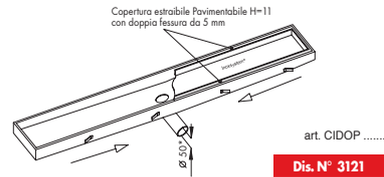


IDEALE PER DOCCE, SPOGLIATOI, BAGNI, BORDI PISCINA, etc.

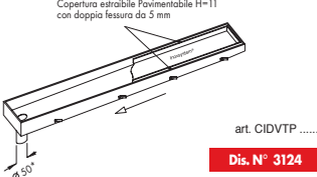
SCARICO CENTRALE VERTICALE



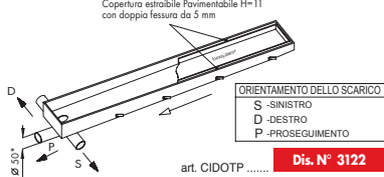
SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



SCARICO DI TESTA VERTICALE



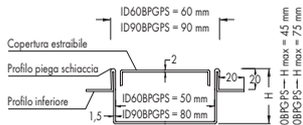
SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



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

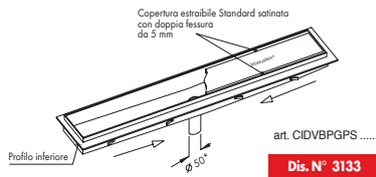
**Linea 3130**

- Canale Italia IDrain
- Bordo arrotondato piega schiaccia
- Copertura satinata
- Scarico diretto con cestello estraibile
- Senza sifone
- Bordo porta guaina / terminale mattonella
- Fornito con gancio di sollevamento



IDEALE PER DOCCE, SPOGLIATOI, BAGNI, BORDI PISCINA, etc.

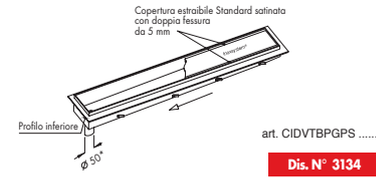
SCARICO CENTRALE VERTICALE



SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



SCARICO DI TESTA VERTICALE



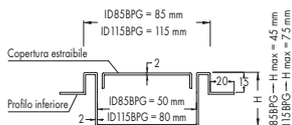
SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



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

**Linea 3140**

- Canale Italia IDrain
- Bordo satinato a vista
- Copertura satinata
- Scarico diretto con cestello estraibile
- Senza sifone
- Bordo porta guaina / terminale mattonella
- Fornito con gancio di sollevamento



IDEALE PER DOCCE, SPOGLIATOI, BAGNI, BORDI PISCINA, etc.

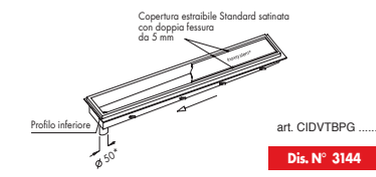
SCARICO CENTRALE VERTICALE



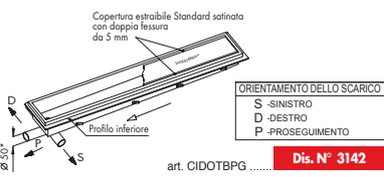
SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



SCARICO DI TESTA VERTICALE



SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



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

www.inoxsystem.it



## AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001 / WE ARE ISO 9001 CERTIFIED



Il processo di produzione seguito da **INOXSYSTEM®** è conforme alle normative standard **ISO 9001**

**PER LA PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI SISTEMI DI DRENAGGIO IN ACCIAIO INOSSIDABILE PER ZONE DI CIRCOLAZIONE UTILIZZATE DA VEICOLI E PEDONI IN AREE CIVILI ED INDUSTRIALI E PER LA PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI ACCESSORI IN ACCIAIO INOSSIDABILE PER FINITURA E DECORO DI OPERE DI EDILIZIA IN AREE CIVILI ED INDUSTRIALI.**

La ISO 9001 è la norma internazionale per i Sistemi di Gestione per la Qualità (SGQ), pubblicata dall'ISO (*International Organization for Standardization*).

Il Sistema di Gestione per la Qualità, spesso chiamato semplicemente SGQ, è una raccolta di politiche, processi, procedure documentate e registrazioni.

Questo insieme di documenti definisce le regole interne per il modo in cui l'azienda crea e fornisce il prodotto o il servizio ai clienti.

### UN SOLO TIPO DI METALLO: L'ACCIAIO INOSSIDABILE (Aisi 304 e Aisi 316)

Gli acciai inossidabili sono caratterizzati da una maggior resistenza all'ossidazione e alla corrosione, specie in aria umida o in acqua dolce, rispetto ai cosiddetti "acciai di carbonio" (o comune acciaio non legato).

Tale capacità è dovuta principalmente alla presenza del cromo, nella lega, in grado di passivarsi e cioè di ricoprirsi di uno strato sottile e aderente di ossidi, praticamente invisibile dello spessore pari a pochi strati atomici (dell'ordine dei 0,3-5 nm), che protegge superficialmente il metallo o la lega sottostante dall'azione dell'ossigeno e degli agenti chimici esterni.

Il cromo nella lega, infatti, combinandosi con il carbonio, può formare carburi di cromo, che limitano la disponibilità di tali elementi di lega a formare ossidi e, quindi, di passivarsi.

### Storia - Lo sviluppo nella Prima Guerra Mondiale



La scoperta dell'acciaio inossidabile si deve agli inglesi *Woods e Clark*, i quali nel 1872 brevettarono una lega di ferro contenente il 35% in peso di cromo e resistente agli acidi. L'industrializzazione tuttavia avvenne soltanto anni dopo quando nel 1913 *Harry Brearley* (in foto) di Sheffield, sperimentando acciai per canne di armi da fuoco, scoprì che un suo provino di acciaio con il 13-14% di cromo e con un tenore di carbonio relativamente alto (0,25%) non si arrugginiva quando era esposto all'atmosfera. La prima menzione di questo progresso tecnologico risale al 1915 e si trova in un articolo del New York Times riguardo l'uso per posateria di questa classe di acciai, elogiandone la resistenza alla corrosione perfino a contatto con gli acidi organici contenuti nei cibi.

I successivi progressi della metallurgia fra gli anni quaranta e sessanta del XX° secolo hanno ampliato il loro sviluppo e le loro applicazioni, fino ad arrivare all'inizio del 2000 quando, inizialmente in Europa, se ne scoprono le proprietà igieniche ed anti batteriche in situazioni critiche come poteva succedere per lo scarico di pavimentazioni di ogni genere. Ed è in questo momento che nascono i primi sistemi di drenaggio realizzati in acciaio inossidabile, oggi utilizzati per vari settori industriali, in particolare modo in quello alimentare, come ad esempio su cucine di ristoranti, macelli, caseifici, cantine, birrifici, impianti di acqua minerale, panifici, gelaterie (etc), in quello farmaceutico, ed è sempre più utilizzato in quello privato, grazie alla caratteristica di resistenza ed efficacia unita alla finitura estetica che riesce a dare questo materiale.

Oggi le normative sanitarie mondiali ne sottolineano l'importanza e ne monitorano l'utilizzo in sempre più settori.

#### A NON-RUSTING STEEL.

Sheffield Invention Especially Good for Table Cutlery.

According to Consul John M. Savage, who is stationed at Sheffield, England, a firm in that city has introduced a stainless steel, which is claimed to be non-rusting, unsharable, and unsharable. This steel is said to be especially adaptable for table cutlery, as the original polish is maintained after use, even when brought in contact with the most acid foods, and it requires only ordinary washing to cleanse.

"It is claimed," writes Mr. Savage in the Commerce Reports, "that this steel retains a keen edge much like that of the best double-shear steel, and, as the properties claimed are inherent in the steel and not due to any treatment, knives can readily be sharpened on a steel or by using the ordinary cleaning machine or knifeboard. It is expected it will prove a great boon, especially to large users of cutlery, such as hotels, steamships, and restaurants.

"The price of this steel is about 25 cents a pound for ordinary sizes, which is about double the price of the usual steel for the same purpose. It also costs more to work up, so that the initial cost of articles made from this new discovery, it is estimated, will be about double the present cost; but it is considered that the saving of labor to the customer will more than cover the total cost of the cutlery in the first twelve months."

Prima menzione pubblica degli acciai inossidabili  
NYT 1-31-1915

ESCLUSIVA



## TOTAL HYGIENIC

### New Drainage Systems

I prodotti della linea **Inoxsystem® Total Hygienic** sono tecnicamente progettati per garantire le massime prestazioni igieniche e ridurre al minimo i rischi nell'ambiente di lavoro, in linea con le vigenti normative internazionali in materia di igiene e sicurezza. Altamente carrabili, robusti e durevoli nel tempo, i sistemi di drenaggio **Inoxsystem® Total Hygienic** sono privi di punti critici in cui potrebbero, con il tempo, accumularsi pericolosi batteri: la soluzione ideale in quegli ambienti in cui l'igiene è un requisito fondamentale.

Oltre che di angoli interni raggiati (come tutti gli articoli presenti nel catalogo), i canali **Inoxsystem® Total Hygienic** sono dotati di chiusini con kit di sifonatura e cestello entrambi completamente estraibili, caratteristiche che permettono una pulizia facile, profonda ed efficace.

Anche le griglie **Inoxsystem® Total Hygienic** sono definite "Antibatteriche"; nel caso in cui non vengano rimosse durante la pulizia, l'assenza del bordo perimetrale impedisce l'accumulo di sporco e la proliferazione batterica nei bordi del canale, abbattendo il rischio di contaminazione dell'ambiente circostante.

Oltre all'igiene, la sicurezza. Grazie alla superficie dentellata le griglie **Total Hygienic** "multifessura" e "a doppia fessura" hanno proprietà antiscivolo mentre nei chiusini lo spessore della piastra piena evita la rimozione accidentale del coperchio durante le fasi di lavorazione.

Indice	Pag.
Chiusini in piastra <i>Inoxsystem® Total Hygienic</i>	44
Chiusini a griglia <i>Inoxsystem® Total Hygienic</i>	46
Canali <i>Inoxsystem® Total Hygienic</i>	48
Griglie <i>Inoxsystem® Total Hygienic</i>	50
Chiusini in piastra con innesto canale <i>Inoxsystem® Total Hygienic</i>	52
Chiusini a griglia con innesto canale <i>Inoxsystem® Total Hygienic</i>	54
Linee <i>Inoxsystem® Total Hygienic</i>	56



Acciaio Inox  
100%  
Riciclabile



Antibatterico  
Facile  
da pulire

### Kit tubo sifonato e cestello estraibili codice Inoxsystem® "KE"



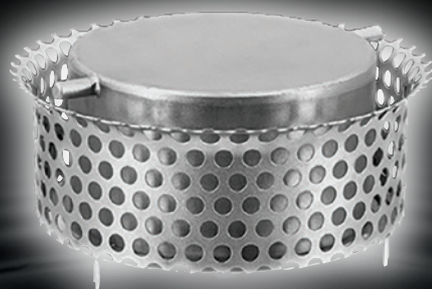
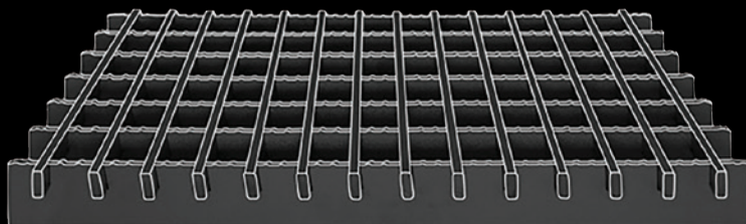
**Consigli:** La tipologia di sifone con tubo estraibile è studiata per permettere, mediante la semplice rimozione dello stesso, il completo drenaggio dell'acqua presente all'interno del chiusino e dunque una totale pulizia del pozzetto. Ricordiamo che, una volta completata la pulizia, si raccomanda di riempire l'interno del pozzetto con dell'acqua nuova per rimettere in funzione il sifone anti-odore.



Comprensivo di Kit tubo sifonato e cestello estraibili  
**Cod. KE**

## Kit tazza sifonata e cestello estraibili

codice Inoxsystem<sup>®</sup> "KTH"



**Consigli:** La tipologia di sifone con tazza permette di poter estrarre quest'ultima con l'acqua sporca ancora al proprio interno, senza dover drenare tutto direttamente nello scarico del chiusino.

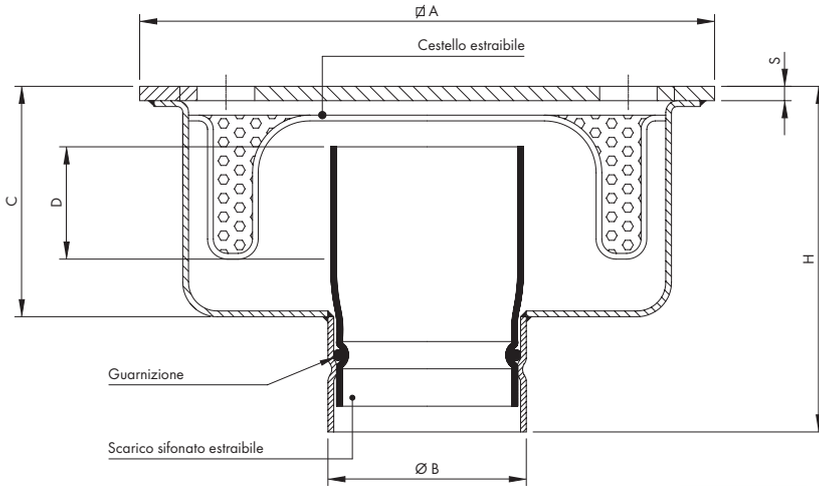
Ricordiamo che, una volta completata la pulizia, si raccomanda di riempire l'interno del pozzetto con dell'acqua nuova per rimettere in funzione il sifone anti-odore.



Comprendivo  
di Kit  
tazza sifonata  
e cestello  
estraibili  
**Cod. KTH**

costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

### Chiusini in piastra a scarico verticale tubo sifonato Total Hygienic e cestello estraibili.



Dis. N° 0116

Articolo	MISURE in mm							PORTATA		PORTATA ROSETTA Kg	
	Ø A	S	Ø B*	C	D	H	con Kit	senza Kit	CARICO	CARICO	
R-ribassato									CONCENT	DISTRIB	
R 75 V 206 E	200	6	75	70	20	140	60	120	1000	10000	
75 V 206 E	200	6	75	110	50	180	60	120	1000	10000	
R 75 V 308 E	300	8	75	65	20	140	80	240	1000	10000	
75 V 308 E	300	8	75	110	50	180	80	240	1000	10000	
R 110 V 308 E	300	8	110	65	20	170	135	340	1000	10000	
110 V 308 E	300	8	110	110	50	210	135	340	1000	10000	

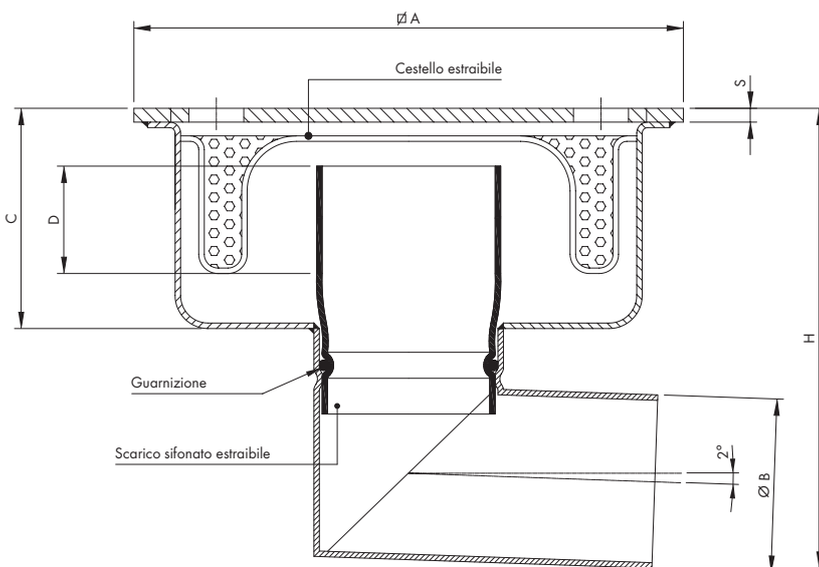
\* Scarico Ø 63 a richiesta.  
N.B.: Gli articoli con la tenuta idraulica sifone (quota D) di 50 mm sono in linea con la normativa UNI EN 1253-1



Comprensivo di Kit tubo sifonato e cestello estraibili  
Cod. KE



### Chiusini in piastra a scarico orizzontale tubo sifonato Total Hygienic e cestello estraibili.



Dis. N° 0016

Articolo	MISURE in mm							PORTATA		PORTATA ROSETTA Kg	
	Ø A	S	Ø B*	C	D	H	con Kit	senza Kit	CARICO	CARICO	
R-ribassato									CONCENT	DISTRIB	
R 75 L 206 E	200	6	75	70	20	180	60	120	1000	10000	
75 L 206 E	200	6	75	110	50	220	60	120	1000	10000	
R 75 L 308 E	300	8	75	65	20	175	80	240	1000	10000	
75 L 308 E	300	8	75	110	50	220	80	240	1000	10000	
R 110 L 308 E	300	8	110	65	20	220	135	340	1000	10000	
110 L 308 E	300	8	110	110	50	265	135	340	1000	10000	

\* Scarico Ø 63 a richiesta con conseguente diminuzione dell'altezza totale.  
N.B.: Gli articoli con la tenuta idraulica sifone (quota D) di 50 mm sono in linea con la normativa UNI EN 1253-1



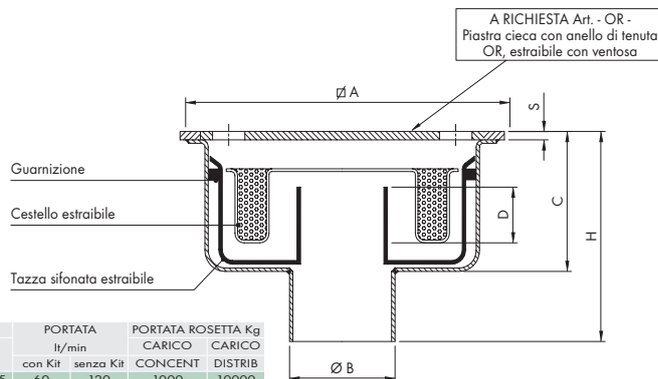
Comprensivo di Kit tubo sifonato e cestello estraibili  
Cod. KE



**Consigli:** - La tipologia di sifone con tubo estraibile è studiata per permettere, mediante la semplice rimozione dello stesso, il completo drenaggio dell'acqua presente all'interno del chiusino e dunque una totale pulizia del pozzetto. Ricordiamo che, una volta completata la pulizia, si raccomanda di riempire l'interno del pozzetto con dell'acqua nuova per rimettere in funzione il sifone anti-odore.

costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

### Chiusini in piastra a scarico verticale tazza sifonata Total Hygienic e cestello estraibili.

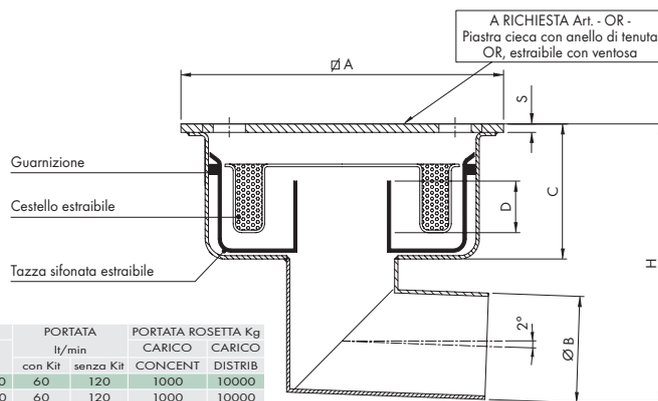


Articolo	MISURE in mm						PORTATA		PORTATA ROSETTA Kg	
	Ø A	S	Ø B*	C	D	H	con Kit	senza Kit	CONCENT	DISTRIB
R-ribassato										
R 75 V 206 TH	200	6	75	70	20	135	60	120	1000	10000
R 75 V 206 TH	200	6	75	110	50	175	60	120	1000	10000
R 110 V 206 TH	200	6	110	70	20	135	60	120	1000	10000
R 110 V 206 TH	200	6	110	110	50	175	60	120	1000	10000
R 75 V 308 TH	300	8	75	65	20	130	80	240	1000	10000
R 75 V 308 TH	300	8	75	110	50	175	80	240	1000	10000
R 110 V 308 TH	300	8	110	65	20	130	135	340	1000	10000
R 110 V 308 TH	300	8	110	110	50	175	135	340	1000	10000

Dis. N° 0115

\* Altri scarichi a richiesta.  
N.B.: Gli articoli con la tenuta idraulica sifone (quota D) di 50 mm sono in linea con la normativa UNI EN 1253-1

### Chiusini in piastra a scarico orizzontale tazza sifonata Total Hygienic e cestello estraibili.

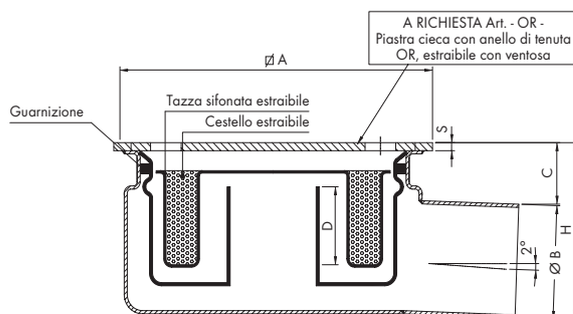


Articolo	MISURE in mm						PORTATA		PORTATA ROSETTA Kg	
	Ø A	S	Ø B*	C	D	H	con Kit	senza Kit	CONCENT	DISTRIB
R-ribassato										
R 75 L 206 TH	200	6	75	70	20	160	60	120	1000	10000
R 75 L 206 TH	200	6	75	110	50	200	60	120	1000	10000
R 110 L 206 TH	200	6	110	70	20	195	60	120	1000	10000
R 110 L 206 TH	200	6	110	110	50	235	60	120	1000	10000
R 75 L 308 TH	300	8	75	65	20	155	80	240	1000	10000
R 75 L 308 TH	300	8	75	110	50	200	80	240	1000	10000
R 110 L 308 TH	300	8	110	65	20	190	135	340	1000	10000
R 110 L 308 TH	300	8	110	110	50	235	135	340	1000	10000

Dis. N° 0012

\* Altri scarichi a richiesta con conseguente diminuzione o aumento dell'altezza totale.  
N.B.: Gli articoli con la tenuta idraulica sifone (quota D) di 50 mm sono in linea con la normativa UNI EN 1253-1

### Chiusini ultraribassati a scarico orizzontale con tazza sifonata estraibile Total Hygienic.



Articolo	MISURE in mm						PORTATA		PORTATA ROSETTA Kg	
	Ø A	S	Ø B*	C	D	H	con Kit	senza Kit	CONCENT	DISTRIB
UR 50 L 206 TH	200	6	50	55	20	105	50	80	1000	10000
UR 63 L 206 TH	200	6	63	42	20	105	60	120	1000	10000
UR 75 L 206 TH	200	6	75	50	50	125	60	120	1000	10000
UR 110 L 206 TH	200	6	110	45	50	155	60	120	1000	10000
UR 50 L 308 TH	300	8	50	55	20	105	50	100	1000	10000
UR 63 L 308 TH	300	8	63	42	20	105	60	140	1000	10000
UR 75 L 308 TH	300	8	75	50	50	125	80	180	1000	10000
UR 110 L 308 TH	300	8	110	45	50	155	125	340	1000	10000

Dis. N° 0002

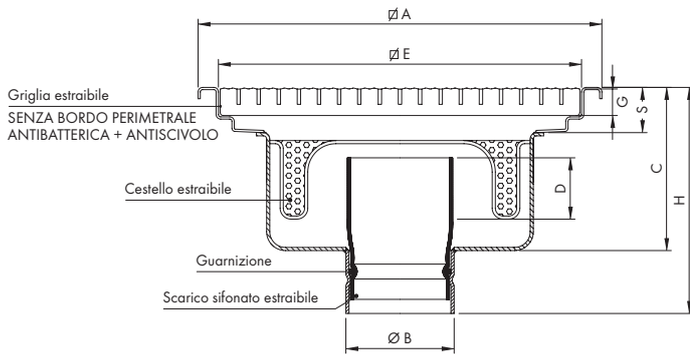
\* Altri scarichi a richiesta.  
N.B.: Gli articoli con la tenuta idraulica sifone (quota D) di 50 mm sono in linea con la normativa UNI EN 1253-1

**Consigli:** - La tipologia di sifone con tazza permette di poter estrarre quest'ultima con l'acqua sporca ancora al proprio interno, senza dover drenare tutto direttamente nello scarico del chiusino. Ricordiamo che, una volta completata la pulizia, si raccomanda di riempire l'interno del pozzetto con dell'acqua nuova per rimettere in funzione il sifone anti-odore.

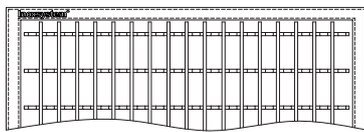


costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

### Chiusini con copertura a griglia a scarico verticale tubo sifonato Total Hygienic e cestello estraibili.



Griglia Multifessura Total Hygienic senza bordo perimetrale  
**ANTIBATTERICA + ANTISCIVOLO**



Dis. N° 0510

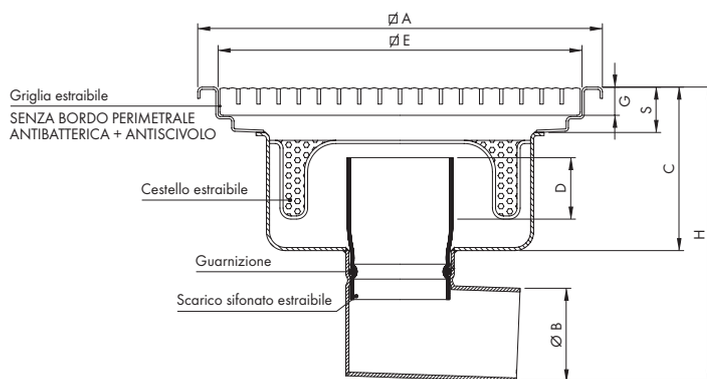
Articolo	MISURE in mm								PORTATA		PORTATA ROSETTA Kg	
	R-ribassato	Ø A	Ø E	G	S	Ø B*	C	D	H	con Kit	senza Kit	CARICO CONCENT
R PGV 200 75 E	200	170	25	30	75	95	20	165	60	160	850	6500
PGV 200 75 E	200	170	25	30	75	135	50	205	60	160	850	6500
R PGV 300 75 E	300	170	25	45	75	100	20	170	80	180	850	6500
PGV 300 75 E	300	170	25	45	75	145	50	215	80	180	850	6500
R PGV 300 110 E	300	250	25	45	110	100	20	200	135	340	850	6500
PGV 300 110 E	300	250	25	45	110	145	50	245	135	340	850	6500
R PGV 400 110 E	400	350	25	45	110	100	20	200	135	340	600	5000
PGV 400 110 E	400	350	25	45	110	145	50	245	135	340	600	5000
R PGV 500 110 E	500	450	25	45	110	100	20	200	135	340	450	3500
PGV 500 110 E	500	450	25	45	110	145	50	245	135	340	450	3500

\* Scarico Ø 63 a richiesta.

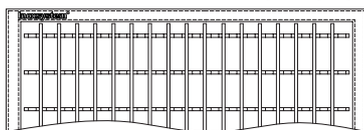
N.B.: Gli articoli con la tenuta idraulica sifone (quota D) di 50 mm sono in linea con la normativa UNI EN 1253-1



### Chiusini con copertura a griglia a scarico orizzontale tubo sifonato Total Hygienic e cestello estraibili.



Griglia Multifessura Total Hygienic senza bordo perimetrale  
**ANTIBATTERICA + ANTISCIVOLO**



Dis. N° 0410

Articolo	MISURE in mm								PORTATA		PORTATA ROSETTA Kg	
	R-ribassato	Ø A	Ø E	G	S	Ø B*	C	D	H	con Kit	senza Kit	CARICO CONCENT
R PGO 200 75 E	200	170	25	30	75	95	20	205	60	160	850	6500
PGO 200 75 E	200	170	25	30	75	135	50	245	60	160	850	6500
R PGO 300 75 E	300	170	25	45	75	100	20	210	80	180	850	6500
PGO 300 75 E	300	170	25	45	75	145	50	255	80	180	850	6500
R PGO 300 110 E	300	250	25	45	110	100	20	255	135	340	850	6500
PGO 300 110 E	300	250	25	45	110	145	50	300	135	340	850	6500
R PGO 400 110 E	400	350	25	45	110	100	20	255	135	340	600	5000
PGO 400 110 E	400	350	25	45	110	145	50	300	135	340	600	5000
R PGO 500 110 E	500	450	25	45	110	100	20	255	135	340	450	3500
PGO 500 110 E	500	450	25	45	110	145	50	300	135	340	450	3500

\* Scarico Ø 63 a richiesta con conseguente diminuzione dell'altezza totale.

N.B.: Gli articoli con la tenuta idraulica sifone (quota D) di 50 mm sono in linea con la normativa UNI EN 1253-1



**Consigli:** - La tipologia di sifone con tubo estraibile è studiata per permettere, mediante la semplice rimozione dello stesso, il completo drenaggio dell'acqua presente all'interno del chiusino e dunque una totale pulizia del pozzetto. Ricordiamo che, una volta completata la pulizia, si raccomanda di riempire l'interno del pozzetto con dell'acqua nuova per rimettere in funzione il sifone anti-odore.



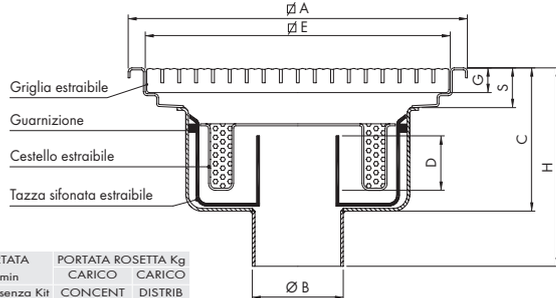
costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

### Chiusini con copertura a griglia a scarico verticale **tazza sifonata Total Hygienic e cestello estraibili.**



Comprensivo di Kit tazza sifonata e cestello estraibili  
**Cod. KTH**

Dis. N° 0511



Articolo	MISURE in mm								PORTATA		PORTATA ROSETTA Kg		
	R=ribassato	Ø A	Ø E	G	S	Ø B*	C	D	H	con Kit	senza Kit	CONCENT	DISTRIB
R PGV 200 75 TH	200	170	25	30	75	95	20	160	60	160		850	6500
PGV 200 75 TH	200	170	25	30	75	135	50	200	60	160		850	6500
R PGV 200 110 TH	200	170	25	30	110	95	20	160	60	240		850	6500
PGV 200 110 TH	200	170	25	30	110	135	50	200	60	240		850	6500
R PGV 300 75 TH	300	250	25	45	75	100	20	170	80	180		850	6500
PGV 300 75 TH	300	250	25	45	75	145	20	210	80	180		850	6500
R PGV 300 110 TH	300	250	25	45	110	100	20	170	135	340		850	6500
PGV 300 110 TH	300	250	25	45	110	145	50	210	135	340		850	6500
R PGV 400 110 TH	400	350	25	45	110	100	20	170	135	340		600	5000
PGV 400 110 TH	400	350	25	45	110	145	50	210	135	340		600	5000
R PGV 500 110 TH	500	450	25	45	110	100	20	170	135	340		450	3500
PGV 500 110 TH	500	450	25	45	110	145	50	210	135	340		450	3500

\* Altri scarichi a richiesta.

N.B.: Gli articoli con la tenuta idraulica sifone (quota D) di 50 mm sono in linea con la normativa UNI EN 1253-1

Griglia Multifessura Total Hygienic senza bordo perimetrale  
**ANTIBATTERICA + ANTISCIVOLO**

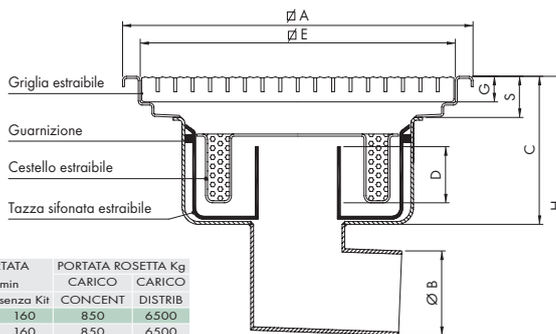


### Chiusini con copertura a griglia a scarico orizzontale **tazza sifonata Total Hygienic e cestello estraibili.**



Comprensivo di Kit tazza sifonata e cestello estraibili  
**Cod. KTH**

Dis. N° 0411



Articolo	MISURE in mm								PORTATA		PORTATA ROSETTA Kg		
	R=ribassato	Ø A	Ø E	G	S	Ø B*	C	D	H	con Kit	senza Kit	CONCENT	DISTRIB
R PGO 200 75 TH	200	170	25	30	75	95	20	185	60	160		850	6500
PGO 200 75 TH	200	170	25	30	75	135	50	225	60	160		850	6500
R PGO 200 110 TH	200	170	25	30	110	95	20	220	60	240		850	6500
PGO 200 110 TH	200	170	25	30	110	135	50	260	60	240		850	6500
R PGO 300 75 TH	300	250	25	45	75	100	20	190	80	180		850	6500
PGO 300 75 TH	300	250	25	45	75	145	50	235	80	180		850	6500
R PGO 300 110 TH	300	250	25	45	110	100	20	225	135	340		850	6500
PGO 300 110 TH	300	250	25	45	110	145	50	270	135	340		850	6500
R PGO 400 110 TH	400	350	25	45	110	100	20	225	135	340		600	5000
PGO 400 110 TH	400	350	25	45	110	145	50	270	135	340		600	5000
R PGO 500 110 TH	500	350	25	45	110	100	20	225	135	340		450	3500
PGO 500 110 TH	500	350	25	45	110	145	50	270	135	340		450	3500

\* Altri scarichi a richiesta.

N.B.: Gli articoli con la tenuta idraulica sifone (quota D) di 50 mm sono in linea con la normativa UNI EN 1253-1

Griglia Multifessura Total Hygienic senza bordo perimetrale  
**ANTIBATTERICA + ANTISCIVOLO**

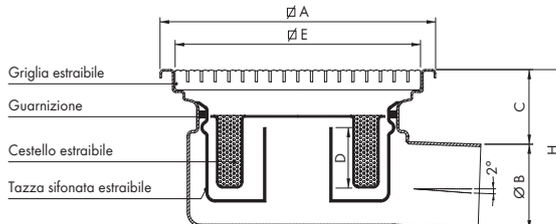


### Chiusini ultraribassati a scarico orizzontale con **tazza sifonata estraibile Total Hygienic.**



Comprensivo di Kit tazza sifonata e cestello estraibili  
**Cod. KTH**

Dis. N° 0409



Articolo	MISURE in mm								PORTATA		PORTATA ROSETTA Kg		
	R=ribassato	Ø A	Ø E	G	S	Ø B*	C	D	H	con Kit	senza Kit	CONCENT	DISTRIB
UR PGO 200 50 TH	200	170	25	30	50	85	20	135	50	80		850	6500
UR PGO 200 63 TH	200	170	25	30	63	72	20	135	60	120		850	6500
UR PGO 200 75 TH	200	170	25	30	75	70	50	145	60	160		850	6500
UR PGO 200 110 TH	200	170	25	30	110	65	50	175	60	240		850	6500
UR PGO 300 50 TH	300	250	25	45	50	100	20	150	50	100		850	6500
UR PGO 300 63 TH	300	250	25	45	63	87	20	150	60	140		850	6500
UR PGO 300 75 TH	300	250	25	45	75	85	50	160	80	180		850	6500
UR PGO 300 110 TH	300	250	25	45	110	80	50	190	135	340		850	6500
UR PGO 400 110 TH	400	350	25	45	110	80	50	190	135	340		600	5000
UR PGO 500 110 TH	500	350	25	45	110	80	50	190	135	340		450	3500

\* Altri scarichi a richiesta.

N.B.: Gli articoli con la tenuta idraulica sifone (quota D) di 50 mm sono in linea con la normativa UNI EN 1253-1

Griglia Multifessura Total Hygienic senza bordo perimetrale  
**ANTIBATTERICA + ANTISCIVOLO**



**Consigli:** - La tipologia di sifone con tazza permette di poter estrarre quest'ultima con l'acqua sporca ancora al proprio interno, senza dover drenare tutto direttamente nello scarico del chiusino. Ricordiamo che, una volta completata la pulizia, si raccomanda di riempire l'interno del pozzetto con dell'acqua nuova per rimettere in funzione il sifone anti-odore.



costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

### Canale Inoxsystem® Total Hygienic Standard, componibile (a richiesta) con flangiature di collegamento, bordi rinforzati, chiusini sifonati, ecc.

Dis. N° 5001

A RICHIESTA Art. - FLCTH -  
Flangiatura per trasporto e posa in opera completa di silicone sigillante e viti inox

Griglia estraibile Total Hygienic TH0871

ANTIBATTERICA & ANTISCIVOLO senza bordo perimetrale (CERTIFICATA IN CLASSE DI PORTATA D400)

Canale ispezionabile

Distanziali di rinforzo ravvicinati Ø 8

A RICHIESTA Bordi rinforzati preriempiti in resina rigida autoaggrappante Art. - BCR -  
(CERTIFICATO IN CLASSE DI PORTATA D400)

Zanche di aggrappo

Partenza ribassata h 68 su richiesta

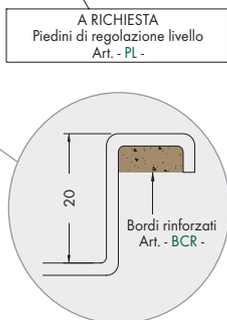
Sez. di partenza STANDARD

Sez. di arrivo (MAX) mt/1 12 (STANDARD)

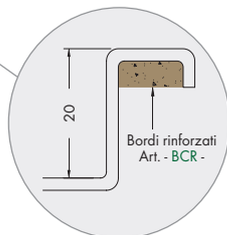
Sez. di arrivo (MAX) mt/1 25 (MAGGIORATA)

Autopendenza incorporata sul fondo del canale

ANGOLI INTERNI ARROTONDATI



A RICHIESTA Piedini di regolazione livello Art. - PL -



Bordi rinforzati Art. - BCR -



Il canale Inoxsystem® Total Hygienic TH100 con l'aggiunta dei bordi rinforzati in resina BCR è un articolo



Articolo	Descrizione
<b>TH100</b>	Canale Inoxsystem® Total Hygienic con bordi a vista satinati larghezza mm 100 completo di griglia estraibile Total Hygienic Multifessura ad alta carrabilità senza bordi perimetrali, con dentellatura superficiale antiscivolo. Interamente costruita in acciaio inox spessore mm 4 e rifinita in micropallinatura.

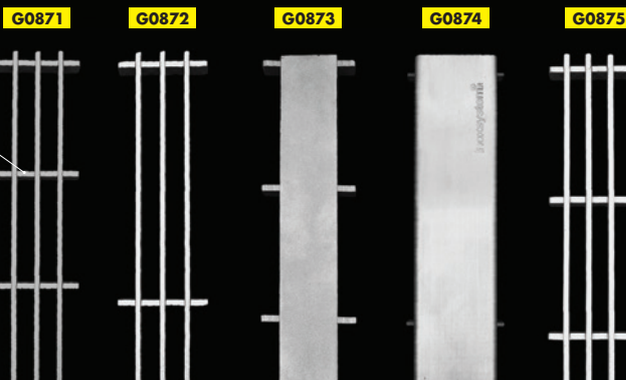
Accessori	Descrizione
<b>BCR</b>	Bordi del canale rinforzati, preriempiti a mano con resina rigida autoaggrappante*
<b>FLCTH</b>	Gruppo flangiature per trasporto e posa in opera del canale
<b>SCTH</b>	Saldatura aggiuntiva del canale
<b>UITH</b>	Ulteriore innesto del canale su chiusino
<b>PL</b>	Piedini regolabili per posizionamento a livello
<b>A90TH</b>	Taglio, giunzione e saldatura angolo a gradi del canale
<b>IL</b>	Predisposizione innesto di lavaggio su canale con manicotto 1/2"
<b>TCTH</b>	Testate di chiusura del canale
<b>SD</b>	Saldatura di scarico diretto in posizione da definire
<b>INOX316</b>	A richiesta prodotto realizzato in acciaio inox aisi 316

N.B.: Altre tipologie di griglia Total Hygienic su richiesta - Vedi a pagina 50 e 51

### Tipologie di griglia Inoxsystem® Total Hygienic

Visibili a pagina 50 e 51

Standard \*



Dis. Esempio: Dis. 0871

\* La griglia multifessura è la griglia fornita come "Standard" con i nostri canali #TotalHygienic

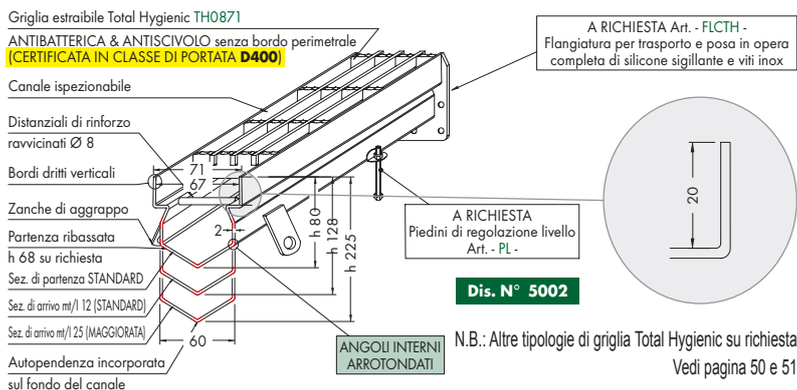
N.B.: - I dati riportati su questi disegni non sono da ritenersi vincolanti, tutte le misure possono essere variate a richiesta.  
- Questi disegni sono di proprietà della INOXSYSTEM® e non possono essere riprodotti o copiati senza nostra approvazione scritta.

Inoxsystem® TOTAL HYGIENIC DRAINAGE SYSTEMS



costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

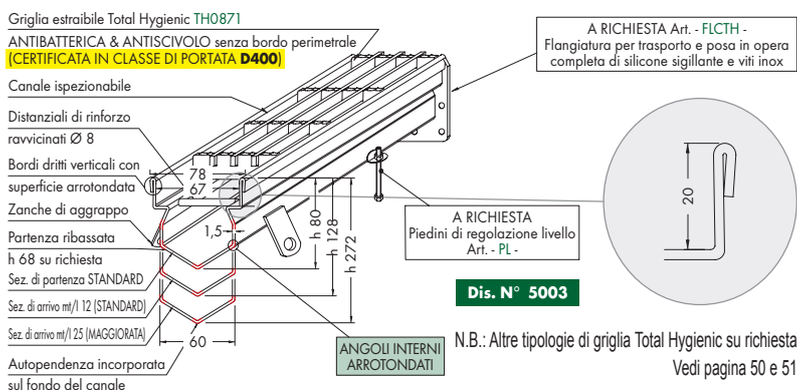
### Canale Inoxsystem® Total Hygienic larghezza mm 71 con bordi dritti verticali.



Articolo	Descrizione
TH70BDV	Canale Inoxsystem® Total Hygienic con bordi dritti verticali effetto minimal, larghezza 71 mm, completo di griglia estraibile Total Hygienic Multifessura ad alta carrabilità senza bordi perimetrali, con dentellatura superficiale antiscivolo. Interamente costruita in acciaio inox spessore mm 4 e rifinita in micropallinatura.

Vedi altri accessori a pag. 48

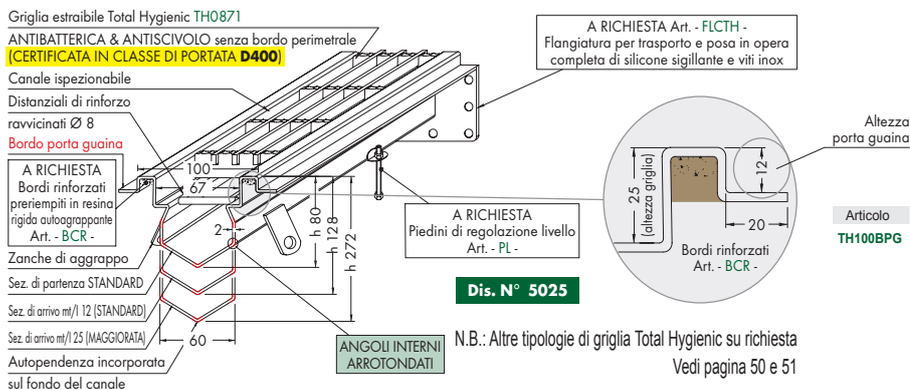
### Canale Inoxsystem® Total Hygienic larghezza mm 78 con bordi dritti verticali arrotondati PIEGASCHIACCIA.



Articolo	Descrizione
TH80PS	Canale Inoxsystem® Total Hygienic con bordi dritti verticali effetto minimal arrotondati piegaschiaccia, larghezza 78 mm, completo di griglia estraibile Total Hygienic Multifessura ad alta carrabilità senza bordi perimetrali, con dentellatura superficiale antiscivolo. Interamente costruita in acciaio inox spessore mm 4 e rifinita in micropallinatura.

Vedi altri accessori a pag. 48

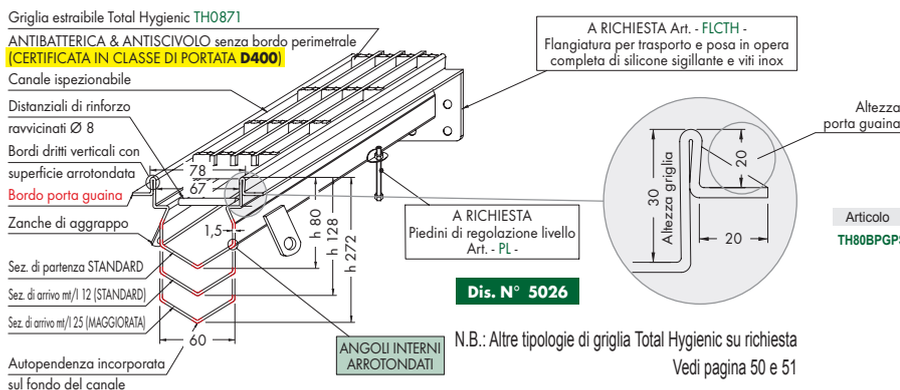
### Canale Inoxsystem® Total Hygienic larghezza mm 100 con bordi a vista e profilo inferiore porta guaina.



Articolo	Descrizione
TH100BPG	Canale Inoxsystem® Total Hygienic con bordi a vista satinati, larghezza 100 mm, con profilo inferiore perimetrale porta guaina, completo di griglia estraibile Total Hygienic Multifessura ad alta carrabilità senza bordi perimetrali, con dentellatura superficiale antiscivolo. Interamente costruita in acciaio inox spessore mm 4 e rifinita in micropallinatura.

Vedi altri accessori a pag. 48

### Canale Total Hygienic largh. mm 78 con bordi dritti verticali arrotondati PIEGASCHIACCIA e profilo inferiore porta guaina.



Articolo	Descrizione
TH80BPGPS	Canale Inoxsystem® Total Hygienic con bordi dritti verticali effetto minimal arrotondati piegaschiaccia, larghezza 71 mm, con profilo inferiore perimetrale porta guaina, completo di griglia estraibile Total Hygienic Multifessura ad alta carrabilità senza bordi perimetrali, con dentellatura superficiale antiscivolo. Interamente costruita in acciaio inox spessore mm 4 e rifinita in micropallinatura.

Vedi altri accessori a pag. 48

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.

www.inoxsystem.it TOTAL HYGIENIC DRAINAGE SYSTEMS



## GRIGLIE Inoxsystem® Total Hygienic - RESISTENZA, SICUREZZA e IGIENE

**CERTIFICATO  
CON CLASSE  
DI PORTATA**



### IDEALE PER: USO INDUSTRIALE, ALIMENTARE E CIVILE

Le griglie *Inoxsystem® Total Hygienic* tipologia **Multi-fessura** e **Doppia Fessura** sono ideali per cucine di ristoranti, macelli, caseifici, oleifici, frantoi, cantine, birrifici, impianti di acqua minerale, panifici, gelaterie, oltre che reparti farmaceutici ed impianti industriali.

Progettate senza bordo perimetrale, assicurano elevati standard di igiene impedendo

l'accumulo di batteri lungo il perimetro del canale i cui angoli interni raggiati migliorano notevolmente l'efficacia della pulizia. Grazie alla speciale dentellatura superficiale inoltre hanno proprietà antiscivolo in linea con le normative generali sulla sicurezza.

Certificazioni: il canale *Inoxsystem® Total-Hygienic* con griglia Multi-fessura o Doppia Fessura e con bordi rinforzati (art. TH100+BCR) è un prodotto certificato da ente ufficiale in classe di portata d400 - resistenza kn 400 - come richiesto da normativa UNI EN 1433.



### MULTIFESSURA

**Griglia TotalHygienic MULTIFESSURA**  
Maglia 13x80 h 20 senza bordo perimetrale  
**ANTISETTICA - ANTISCIVOLO**  
**AD ALTA CARRABILITÀ**  
**CLASSE D400**

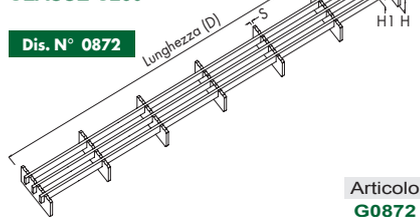


Dis. N° 0871

Articolo  
G0871



**Griglia TotalHygienic MULTIFESSURA**  
Maglia 13x160 h 20 senza bordo perimetrale  
**ANTISETTICA - ANTISCIVOLO**  
**MEDIA CARRABILITÀ**  
**CLASSE C250**



Dis. N° 0872

Articolo  
G0872



Dis. N° 0871

Larghezza C	Lunghezza D	Maglia BxA	Piatto portante HxS	Piatto di colleg. H1xS1
65	1000 (max)	13x80	20x4	10x4

Larghezza C	Lunghezza D	Maglia BxA	Piatto portante HxS	Piatto di colleg. H1xS1
65	1000 (max)	13x160	20x4	10x4

\* La griglia multifessura 0871 è fornita come "Standard" con i nostri canali Total Hygienic

### DOPPIA FESSURA

Esempio di canale 5001  
con griglia G0873



**Griglia TotalHygienic DOPPIA FESSURA**  
mm 12 h 20 senza bordo perimetrale  
**ANTISETTICA - ANTISCIVOLO**  
**AD ALTA CARRABILITÀ**  
**CLASSE D400**



Dis. N° 0873

Articolo  
G0873



Dis. N° 0873

Larghezza C	Lunghezza D	Fessure (C-B)/2	Distanziali A	Piatto portante HxS	Piastra super. BxH1
65	1000 (max)	12	160	20x4	40x8

\* La griglia a doppia fessura 0873 è disponibile a richiesta



## GRIGLIE Inoxsystem® Total Hygienic - DESIGN e DURATA DELL'ACCIAIO INOX

**IDEALE PER:  
PISCINE, DOCCE,  
TERRAZZE, SPOGLIATOI,  
ZONE PUBBLICHE**

Le griglie *Inoxsystem® Total Hygienic* tipologia **Design** e **Multifessura Design** trovano applicazione su bordi piscina, terrazze, zone pubbliche, spogliatoi, spa, hotel oltre che in reparti farmaceutici (farmacie) ed impianti industriali.

Altamente igieniche grazie all'assenza di bordatura perimetrale, forniscono allo stesso tempo una soluzione di moderno e raffinato design creando un mix perfetto tra eleganza e funzionalità in ambienti sia interni che esterni.

Su richiesta la copertura **Design** può inoltre essere fornita con superficie **pavimentabile**.



### DESIGN

Esempio di canale 5001 con griglia G0874



Griglia TotalHygienic DESIGN - Copertura satinata h 20 - DOPPIA FESSURA mm 5 senza bordo perimetrale, ANTISETTICA CARRABILITÀ PEDONALE CLASSE A15

Dis. N° 0874



Possibilità di costruzione anche pavimentabile

Articolo G0874

Larghezza C	Lunghezza D	Copertura B	Fessure (C-B)/2	Distanziatore piatto A
65	1000 (max)	57	5	200



Dis. N° 0874

\* La griglia design 0874 è disponibile a richiesta

Inoltre sempre a richiesta: vedi tipologie di foratura dal Catalogo IDrain

### MULTIFESSURA DESIGN

Esempio di canale 5001 con griglia G0875



Griglia TotalHygienic MULTIFESSURA DESIGN Maglia 10x250 h 20 senza bordo perimetrale ANTISETTICA BASSA CARRABILITÀ CLASSE B125

Dis. N° 0875



Articolo G0875

Larghezza C	Lunghezza D	Maglia BxA	Piatto portante HxS	Piatto di colleg. H1xS1
65	1000 (max)	10x250	20x4	10x4

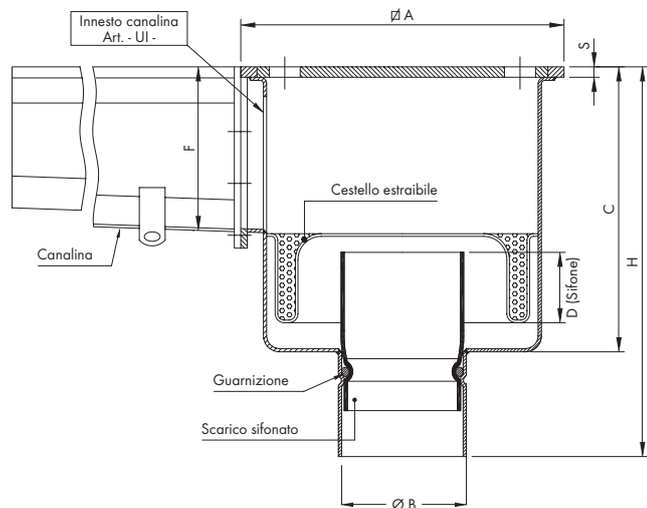


Dis. N° 0875

\* La griglia multifessura design 0875 è disponibile a richiesta

costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

### Chiusini in piastra a scarico verticale con innesto canale tubo sifonato Total Hygienic e cestello estraibili.



Dis. N° 0110

Articolo	MISURE in mm							PORTATA		PORT. ROSETTA Kg	
	R-ribassato	Ø A	S	Ø B	F (max)	C	D	H	con Kit	senza Kit	CONC.
R CV 75 206 E	200	6	75*	95	150	20	220	60	160	1000	10000
CV 75 206 E	200	6	75*	130	220	50	290	60	160	1000	10000
R CV 75 308 E	300	8	75*	95	150	20	220	80	180	1000	10000
CV 75 308 E	300	8	75*	130	220	50	290	80	180	1000	10000
R CV 110 308 E	300	8	110*	95	150	20	250	135	340	1000	10000
CV 110 308 E	300	8	110*	130	220	50	320	135	340	1000	10000

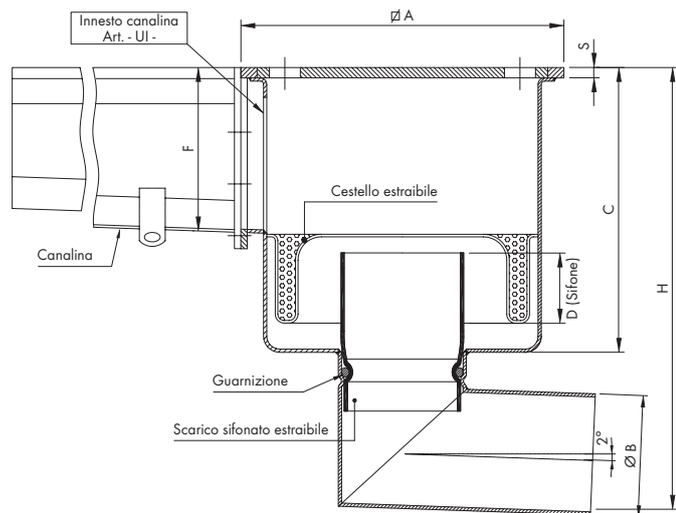
\* Scarico Ø 63 a richiesta.  
N.B. Le altezze sono calcolate per una lunghezza del canale di massimo 12 mt  
N.B.: Gli articoli con la tenuta idraulica sifone (quota D) di 50 mm sono in linea con la normativa UNI EN 1253-1



Comprensivo di Kit tubo sifonato e cestello estraibili Cod. KE



### Chiusini in piastra a scarico orizzontale con innesto canale tubo sifonato Total Hygienic e cestello estraibili.



Dis. N° 0005

Articolo	MISURE in mm							PORTATA		PORT. ROSETTA Kg	
	R-ribassato	Ø A	S	Ø B	F (max)	C	D	H	con Kit	senza Kit	CONC.
R CL 75 206 E	200	6	75*	95	150	20	260	60	160	1000	10000
CL 75 206 E	200	6	75*	130	220	50	330	60	160	1000	10000
R CL 75 308 E	300	8	75*	95	150	20	260	80	180	1000	10000
CL 75 308 E	300	8	75*	130	220	50	330	80	180	1000	10000
R CL 110 308 E	300	8	110*	95	150	20	305	135	340	1000	10000
CL 110 308 E	300	8	110*	130	220	50	375	135	340	1000	10000

\* Scarico Ø 63 a richiesta.  
N.B. Le altezze sono calcolate per una lunghezza del canale di massimo 12 mt  
N.B.: Gli articoli con la tenuta idraulica sifone (quota D) di 50 mm sono in linea con la normativa UNI EN 1253-1



Comprensivo di Kit tubo sifonato e cestello estraibili Cod. KE



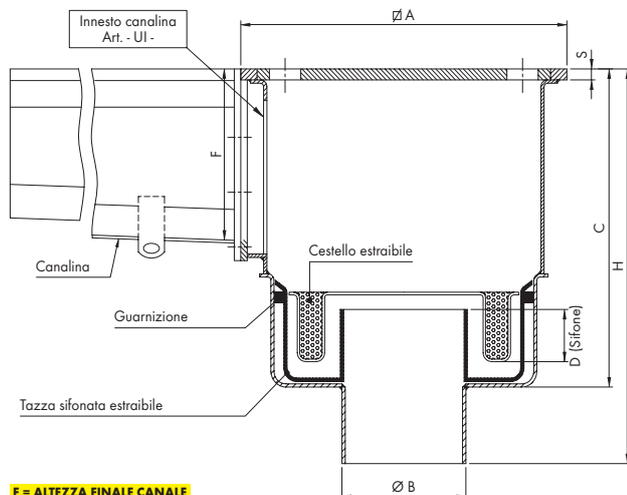
**Consigli:** - La tipologia di sifone con tubo estraibile è studiata per permettere, mediante la semplice rimozione dello stesso, il completo drenaggio dell'acqua presente all'interno del chiusino e dunque una totale pulizia del pozzetto. Ricordiamo che, una volta completata la pulizia, si raccomanda di riempire l'interno del pozzetto con dell'acqua nuova per rimettere in funzione il sifone anti-odore.

TOTAL HYGIENIC DRAINAGE SYSTEMS



costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

### Chiusini in piastra a scarico verticale con innesto canale tazza sifonata Total Hygienic e cestello estraibili.



F = ALTEZZA FINALE CANALE

Dis. N° 0111

Articolo	MISURE in mm						PORTATA		PORTATA ROSETTA Kg		
	R-ribassato	Ø A	S	Ø B*	C	D	H	lit/min	CONCENT	DISTRIB	
R CV 75 206 TH	200	6	75	F#80	20	F#145	60	con Kit	160	1000	10000
CV 75 206 TH	200	6	75	F#120	50	F#185	60	senza Kit	160	1000	10000
R CV 110 206 TH	200	6	110	F#80	20	F#145	60	con Kit	240	1000	10000
CV 110 206 TH	200	6	110	F#120	50	F#185	60	senza Kit	240	1000	10000
R CV 75 308 TH	300	8	75	F#70	20	F#135	80	con Kit	180	1000	10000
CV 75 308 TH	300	8	75	F#120	50	F#185	80	senza Kit	180	1000	10000
R CV 110 308 TH	300	8	110	F#70	20	F#135	135	con Kit	340	1000	10000
CV 110 308 TH	300	8	110	F#120	50	F#185	135	senza Kit	340	1000	10000

\* Altri scarichi a richiesta.

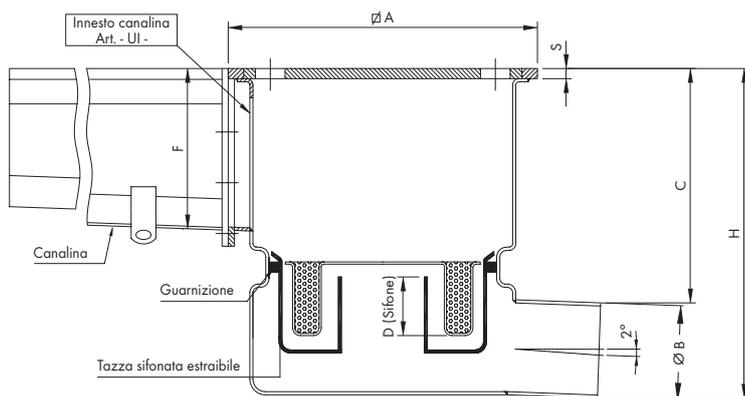
N.B.: Gli articoli con la tenuta idraulica sifone (quota D) di 50 mm sono in linea con la normativa UNI EN 1253-1



Comprendivo di Kit tazza sifonata e cestello estraibili  
Cod. KTH



### Chiusini in piastra ultraribassati a scarico orizzontale con innesto canale tazza sifonata Total Hygienic e cestello estraibili.



F = ALTEZZA FINALE CANALE

Dis. N° 0004

Articolo	MISURE in mm						PORTATA		PORTATA ROSETTA Kg		
	R-ribassato	Ø A	S	Ø B*	C	D	H	lit/min	CONCENT	DISTRIB	
UR CL 50 206 TH	200	6	50	F#60	20	F#110	50	con Kit	80	1000	10000
UR CL 63 206 TH	200	6	63	F#47	20	F#110	60	senza Kit	120	1000	10000
UR CL 75 206 TH	200	6	75	F#55	20	F#130	60	con Kit	160	1000	10000
UR CL 110 206 TH	200	6	110	F#50	50	F#160	60	senza Kit	240	1000	10000
UR CL 50 308 TH	300	8	50	F#60	20	F#110	50	con Kit	100	1000	10000
UR CL 63 308 TH	300	8	63	F#47	20	F#110	60	senza Kit	180	1000	10000
UR CL 75 308 TH	300	8	75	F#55	20	F#130	80	con Kit	240	1000	10000
UR CL 110 308 TH	300	8	110	F#50	50	F#160	135	senza Kit	340	1000	10000

\* Altri scarichi a richiesta.

N.B.: Gli articoli con la tenuta idraulica sifone (quota D) di 50 mm sono in linea con la normativa UNI EN 1253-1



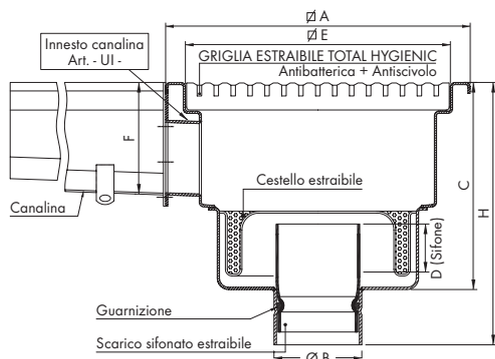
Comprendivo di Kit tazza sifonata e cestello estraibili  
Cod. KTH



**Consigli:** - La tipologia di sifone con tazza permette di poter estrarre quest'ultima con l'acqua sporca ancora al proprio interno, senza dover drenare tutto direttamente nello scarico del chiusino. Ricordiamo che, una volta completata la pulizia, si raccomanda di riempire l'interno del pozzetto con dell'acqua nuova per rimettere in funzione il sifone anti-odore.

costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

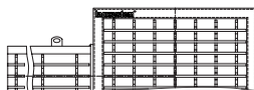
### Chiusini con copertura a griglia a scarico verticale con innesto canale tubo sifonato Total Hygienic e cestello estraibili.



F = ALTEZZA FINALE CANALE

Dis. N° 0310

Griglia Multifessura  
Total Hygienic  
senza bordo perimetrale  
**ANTIBATTERICA  
+ ANTISCIVOLO**



Articolo	MISURE in mm							PORTATA		PORTATA ROSETTA Kg		
	R-ribassato	Ø A	Ø E	Ø B*	C	D	H	lit/min	con Kit	senza Kit	CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB
R CGV 300 75 E	300	250	75	F80	20	F150	80	180	850	6500		
CGV 300 75 E	300	250	75	F120	50	F190	80	180	850	6500		
R CGV 300 110 E	300	250	110	F80	20	F180	135	340	850	6500		
CGV 300 110 E	300	250	110	F120	50	F220	135	340	850	6500		
R CGV 400 110 E	400	350	110	F80	20	F180	135	340	600	5000		
CGV 400 110 E	400	350	110	F120	50	F220	135	340	600	5000		
R CGV 500 110 E	500	450	110	F80	20	F180	135	340	450	3500		
CGV 500 110 E	500	450	110	F120	50	F220	135	340	450	3500		

\* Scarico Ø 63 a richiesta.

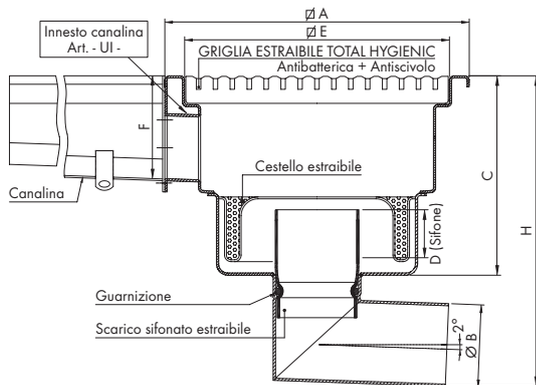
N.B.: Gli articoli con la tenuta idraulica sifone (quota D) di 50 mm sono in linea con la normativa UNI EN 1253-1



Comprendo di Kit  
tubo sifonato  
e cestello  
estraibili  
**Cod. KE**



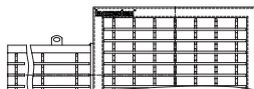
### Chiusini con copertura a griglia a scarico orizzontale con innesto canale tubo sifonato Total Hygienic e cestello estraibili.



F = ALTEZZA FINALE CANALE

Dis. N° 0305

Griglia Multifessura  
Total Hygienic  
senza bordo perimetrale  
**ANTIBATTERICA  
+ ANTISCIVOLO**



Articolo	MISURE in mm							PORTATA		PORTATA ROSETTA Kg		
	R-ribassato	Ø A	Ø E	Ø B*	C	D	H	lit/min	con Kit	senza Kit	CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB
R CGL 300 75 E	300	250	75	F80	20	F190	80	180	850	6500		
CGL 300 75 E	300	250	75	F120	50	F230	80	180	850	6500		
R CGL 300 110 E	300	250	110	F80	20	F235	135	340	850	6500		
CGL 300 110 E	300	250	110	F120	50	F275	135	340	850	6500		
R CGL 400 110 E	400	350	110	F80	20	F235	135	340	600	5000		
CGL 400 110 E	400	350	110	F120	50	F275	135	340	600	5000		
R CGL 500 110 E	500	450	110	F80	20	F235	135	340	450	3500		
CGL 500 110 E	500	450	110	F120	50	F275	135	340	450	3500		

\* Scarico Ø 63 a richiesta.

N.B.: Gli articoli con la tenuta idraulica sifone (quota D) di 50 mm sono in linea con la normativa UNI EN 1253-1



Comprendo di Kit  
tubo sifonato  
e cestello  
estraibili  
**Cod. KE**

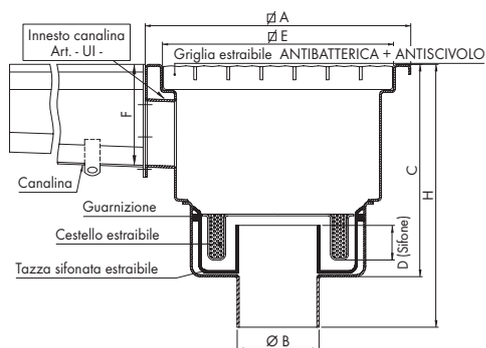


**Consigli:** - La tipologia di sifone con tubo estraibile è studiata per permettere, mediante la semplice rimozione dello stesso, il completo drenaggio dell'acqua presente all'interno del chiusino e dunque una totale pulizia del pozzetto. Ricordiamo che, una volta completata la pulizia, si raccomanda di riempire l'interno del pozzetto con dell'acqua nuova per rimettere in funzione il sifone anti-odore.



costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

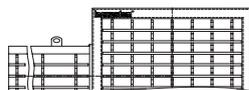
### Chiusini con copertura a griglia a scarico verticale con innesto canale tazza sifonata Total Hygienic e cestello estraibili.



F = ALTEZZA FINALE CANALE

Dis. N° 0311

Griglia Multifessura  
Total Hygienic  
senza bordo perimetrale  
**ANTIBATTERICA  
+ ANTISCIVOLO**



Articolo	MISURE in mm							PORTATA		PORTATA ROSETTA Kg	
	Ø A	Ø E	Ø B*	C	D	H	lit/min	con Kit	senza Kit	CONCENT	DISTRIB
R-ribassato											
R CGV 300 75 TH	300	250	75	F80	20	F145	80	180	850	6500	
CGV 300 75 TH	300	250	75	F120	50	F185	80	180	850	6500	
R CGV 300 110 TH	300	250	110	F80	20	F145	135	340	850	6500	
CGV 300 110 TH	300	250	110	F120	50	F185	135	340	850	6500	
R CGV 400 110 TH	400	350	110	F80	20	F145	135	340	600	5000	
CGV 400 110 TH	400	350	110	F120	50	F185	135	340	600	5000	
R CGV 500 110 TH	500	450	110	F80	20	F145	135	340	450	3500	
CGV 500 110 TH	500	450	110	F120	50	F185	135	340	450	3500	



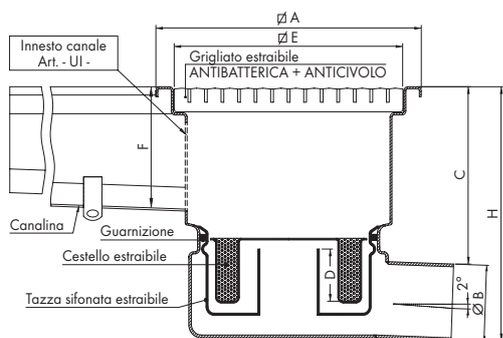
Comprensivo di Kit  
tazza sifonata  
e cestello estraibili  
**Cod. KTH**

\* Altri scarichi a richiesta.

N.B.: Gli articoli con la tenuta idraulica sifone (quota D) di 50 mm sono in linea con la normativa UNI EN 1253-1



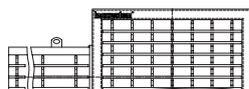
### Chiusino ultraribassato con copertura a griglia a scarico orizzontale con innesto canale tazza sifonata Total Hygienic e cestello estraibili.



F = ALTEZZA FINALE CANALE

Dis. N° 0304

Griglia Multifessura  
Total Hygienic  
senza bordo perimetrale  
**ANTIBATTERICA  
+ ANTISCIVOLO**



Articolo	MISURE in mm							PORTATA		PORTATA ROSETTA Kg	
	Ø A	Ø E	Ø B*	C	D	H	lit/min	con Kit	senza Kit	CONCENT	DISTRIB
R-ribassato											
UR CGL 300 50 TH	300	250	50	F60	20	F110	80	180	850	6500	
UR CGL 300 63 TH	300	250	63	F47	20	F110	135	340	850	6500	
UR CGL 300 75 TH	300	250	75	F45	50	F130	80	180	850	6500	
UR CGL 300 110 TH	300	250	110	F50	50	F160	135	340	850	6500	
UR CGL 400 110 TH	400	350	110	F50	50	F160	135	340	600	5000	
UR CGL 500 110 TH	500	450	110	F50	50	F160	135	340	450	3500	



Comprensivo di Kit  
tazza sifonata  
e cestello estraibili  
**Cod. KTH**

\* Altri scarichi a richiesta.

N.B.: Gli articoli con la tenuta idraulica sifone (quota D) di 50 mm sono in linea con la normativa UNI EN 1253-1



**Consigli:** - La tipologia di sifone con tazza permette di poter estrarre quest'ultima con l'acqua sporca ancora al proprio interno, senza dover drenare tutto direttamente nello scarico del chiusino. Ricordiamo che, una volta completata la pulizia, si raccomanda di riempire l'interno del pozzetto con dell'acqua nuova per rimettere in funzione il sifone anti-odore.



### Linea 4050

- Canale Inoxsystem® Total Hygienic
- Bordi satinati a vista
- Griglia Antibatterica e Antiscivolo maglia 13x80 h20
- Chiusino in piastra mm 300x300 sp. 8, scarico Ø 110

- Con tubo sifonato estraibile

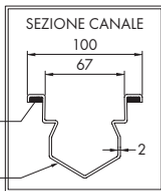
Inoxsystem® Total Hygienic

- Cestello antiratto estraibile

- Vedi altre tipologie canale pag. 49

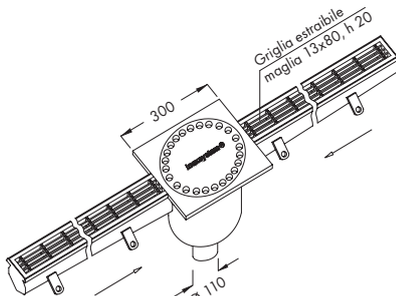
A richiesta: bordi rinforzati Art. "BCR"

Autopendenza incorporata sul fondo del canale



Comprensivo di Kit tubo sifonato e cestello estraibili  
**Cod. KE**

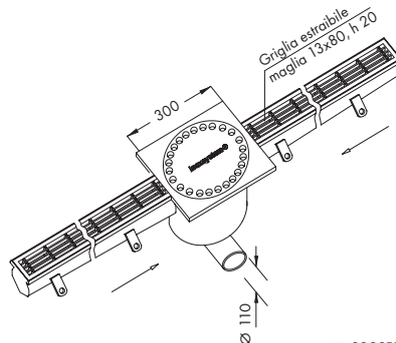
### SCARICO CENTRALE VERTICALE



art. CGVCPE

Dis. N° 4053

### SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE

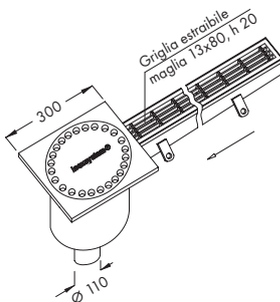


art. CGOCPE

Dis. N° 4051

PER L'ALTEZZA DEI CHIUSINI VEDI TABELLE A PAGINA 52

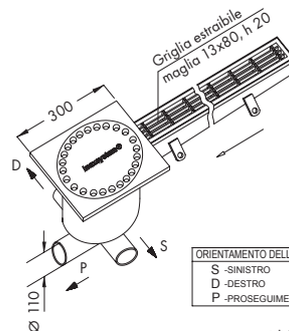
### SCARICO DI TESTA VERTICALE



art. CGVTCPE

Dis. N° 4054

### SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



art. CGOTCPE

Dis. N° 4052

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

### Linea 4060

- Canale Inoxsystem® Total Hygienic
- Bordi satinati a vista
- Griglia Antibatterica e Antiscivolo maglia 13x80 h20
- Chiusino in piastra mm 300x300 sp. 8, scarico Ø 110

- Con tazza sifonata estraibile

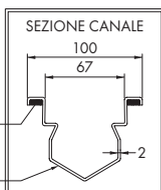
Inoxsystem® Total Hygienic

- Cestello antiratto estraibile

- Vedi altre tipologie canale pag. 49

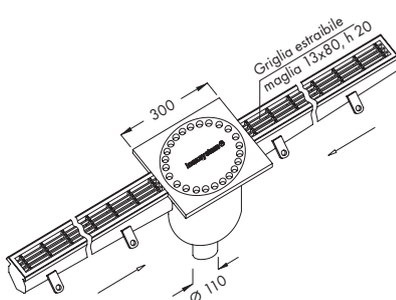
A richiesta: bordi rinforzati Art. "BCR"

Autopendenza incorporata sul fondo del canale



Comprensivo di Kit tazza sifonata e cestello estraibili  
**Cod. KTH**

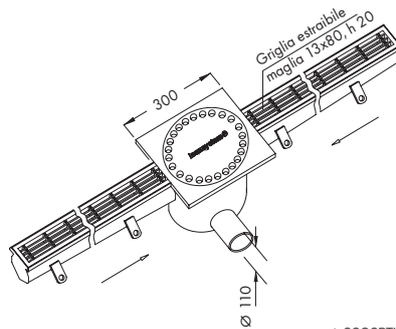
### SCARICO CENTRALE VERTICALE



art. CGVCPH

Dis. N° 4063

### SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE

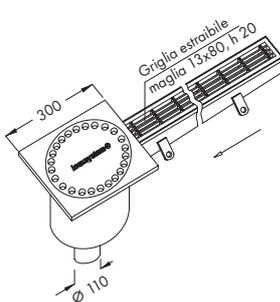


art. CGOCPH

Dis. N° 4061

PER L'ALTEZZA DEI CHIUSINI VEDI TABELLE A PAGINA 52

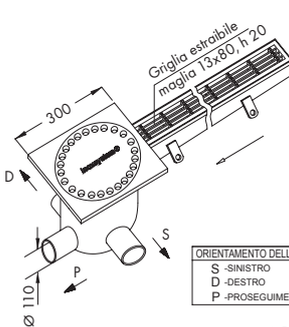
### SCARICO DI TESTA VERTICALE



art. CGVTCPH

Dis. N° 4064

### SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



art. CGOTCPH

Dis. N° 4062

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

TOTAL HYGIENIC DRAINAGE SYSTEMS



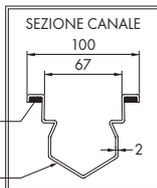
### Linea 4070

- Canale Inoxsystem® Total Hygienic
- Bordi satinati a vista
- Griglia Antibatterica e Antiscivolo maglia 13x80 h20
- Chiusino a griglia mm 300x300 scarico Ø 110

- Con tubo sifonato estraibile Inoxsystem® Total Hygienic
- Cestello antiratto estraibile
- Vedi altre tipologie canale pag. 49

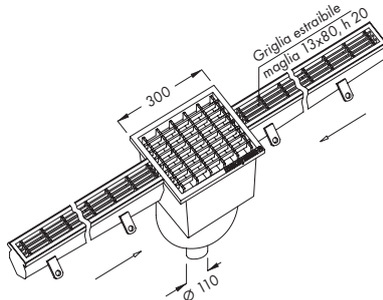
A richiesta: bordi rinforzati Art. "BCR"

Autopendenza incorporata sul fondo del canale



Comprensivo di Kit tubo sifonato e cestello estraibili  
**Cod. KE**

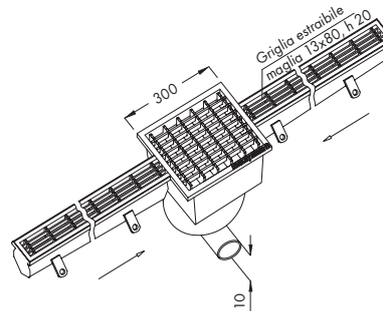
#### SCARICO CENTRALE VERTICALE



art. CGVOGE

Dis. N° 4073

#### SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE

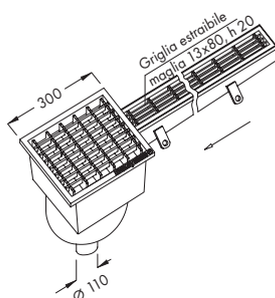


art. CGOOGC

Dis. N° 4071

PER L'ALTEZZA DEI CHIUSINI VEDI TABELLE A PAGINA 52

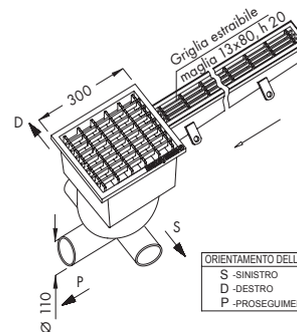
#### SCARICO DI TESTA VERTICALE



art. CGVTCGE

Dis. N° 4074

#### SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



art. CGOTCGE

Dis. N° 4072

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

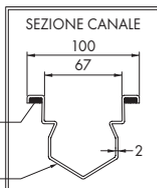
### Linea 4080

- Canale Inoxsystem® Total Hygienic
- Bordi satinati a vista
- Griglia Antibatterica e Antiscivolo maglia 13x80 h20
- Chiusino a griglia mm 300x300 scarico Ø 110

- Con tazza sifonata estraibile Inoxsystem® Total Hygienic
- Cestello antiratto estraibile
- Vedi altre tipologie canale pag. 49

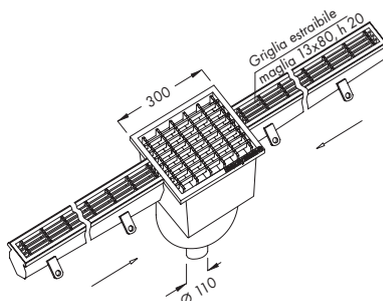
A richiesta: bordi rinforzati Art. "BCR"

Autopendenza incorporata sul fondo del canale



Comprensivo di Kit tazza sifonata e cestello estraibili  
**Cod. KTH**

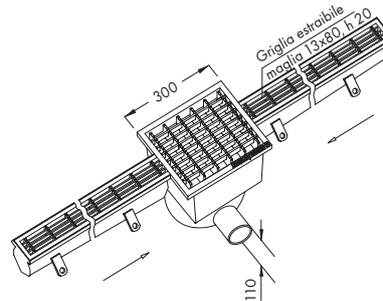
#### SCARICO CENTRALE VERTICALE



art. CGVCGTH

Dis. N° 4083

#### SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE

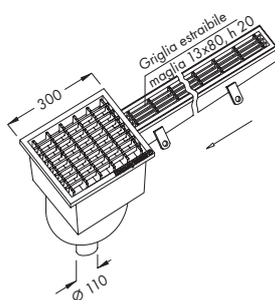


art. CGOOGTH

Dis. N° 4081

PER L'ALTEZZA DEI CHIUSINI VEDI TABELLE A PAGINA 52

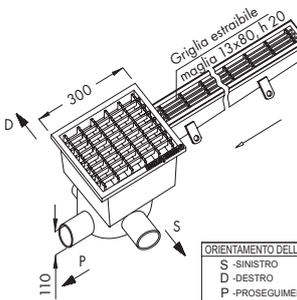
#### SCARICO DI TESTA VERTICALE



art. CGVTCGTH

Dis. N° 4084

#### SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



art. CGOTCGTH

Dis. N° 4082

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



costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

### Linea 4150

- Canale a fessura standard 20 mm
- Bordi satinati a vista
- Chiusino in piastra mm 300x300 sp. 8, scarico Ø 110

Con tubo sifonato estraibile Inoxsystem® Total Hygienic

- Cestello antiratto estraibile
- Vedi altre tipologie canale pag. 12 e 13

A richiesta: bordi rinforzati Art. "BCR"

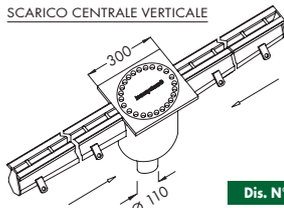
Autopendenza incorporata sul fondo del canale



Comprendo di Kit tubo sifonato e cestello estraibili  
**Cod. KE**



#### SCARICO CENTRALE VERTICALE



art. CFVE

**Dis. N° 4153**

#### SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE

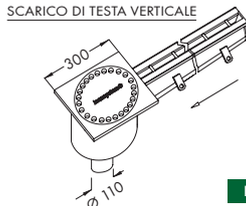


art. CFOE

**Dis. N° 4151**

PER L'ALTEZZA DEI CHIUSINI VEDI TABELLE A PAGINA 52

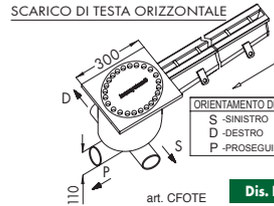
#### SCARICO DI TESTA VERTICALE



art. CFVTE

**Dis. N° 4154**

#### SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



art. CFOTE

**Dis. N° 4152**

### Linea 4160

- Canale a fessura standard 20 mm
- Bordi satinati a vista
- Chiusino in piastra mm 300x300 sp. 8, scarico Ø 110

Con tazza sifonata estraibile Inoxsystem® Total Hygienic

- Cestello antiratto estraibile
- Vedi altre tipologie canale pag. 12 e 13

A richiesta: bordi rinforzati Art. "BCR"

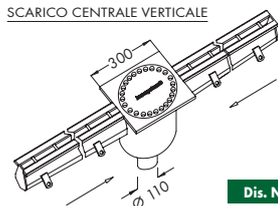
Autopendenza incorporata sul fondo del canale



Comprendo di Kit tazza sifonata e cestello estraibili  
**Cod. KTH**



#### SCARICO CENTRALE VERTICALE



art. CFVTH

**Dis. N° 4163**

#### SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE

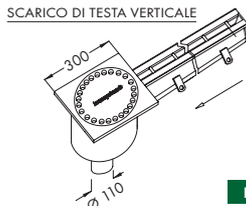


art. CFOTH

**Dis. N° 4161**

PER L'ALTEZZA DEI CHIUSINI VEDI TABELLE A PAGINA 52

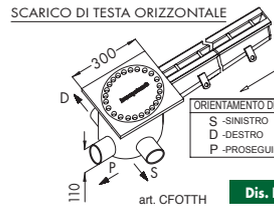
#### SCARICO DI TESTA VERTICALE



art. CFVTHH

**Dis. N° 4164**

#### SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



art. CFOTHH

**Dis. N° 4162**

### Linea 4170

- Canale a fessura standard 20 mm
- Bordi satinati a vista
- Chiusino a griglia mm 300x300 scarico Ø 110
- Griglia antibatterica e antiscivolo

Con tubo sifonato estraibile Inoxsystem® Total Hygienic

- Cestello antiratto estraibile
- Vedi altre tipologie canale pag. 12 e 13

A richiesta: bordi rinforzati Art. "BCR"

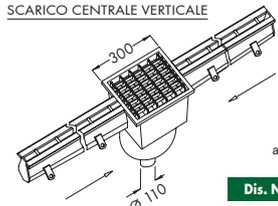
Autopendenza incorporata sul fondo del canale



Comprendo di Kit tubo sifonato e cestello estraibili  
**Cod. KE**



#### SCARICO CENTRALE VERTICALE



art. CFVCGE

**Dis. N° 4173**

#### SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE

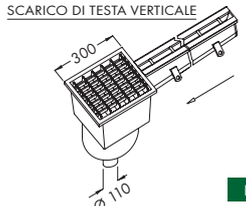


art. CFOCGE

**Dis. N° 4171**

PER L'ALTEZZA DEI CHIUSINI VEDI TABELLE A PAGINA 52

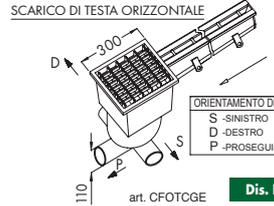
#### SCARICO DI TESTA VERTICALE



art. CFVTCGE

**Dis. N° 4174**

#### SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



art. CFOTCGE

**Dis. N° 4172**

### Linea 4180

- Canale a fessura standard 20 mm
- Bordi satinati a vista
- Chiusino a griglia mm 300x300 scarico Ø 110
- Griglia antibatterica e antiscivolo

Con tazza sifonata estraibile Inoxsystem® Total Hygienic

- Cestello antiratto estraibile
- Vedi altre tipologie canale pag. 12 e 13

A richiesta: bordi rinforzati Art. "BCR"

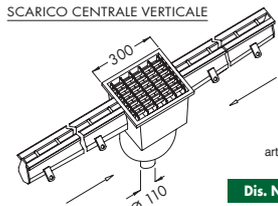
Autopendenza incorporata sul fondo del canale



Comprendo di Kit tazza sifonata e cestello estraibili  
**Cod. KTH**



#### SCARICO CENTRALE VERTICALE



art. CFVCGTH

**Dis. N° 4183**

#### SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE

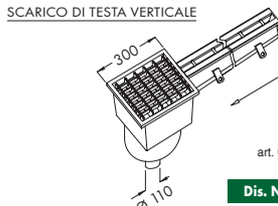


art. CFOCGTH

**Dis. N° 4181**

PER L'ALTEZZA DEI CHIUSINI VEDI TABELLE A PAGINA 52

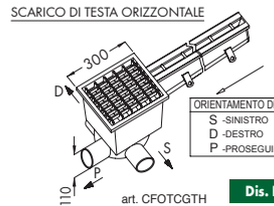
#### SCARICO DI TESTA VERTICALE



art. CFVTCGTH

**Dis. N° 4184**

#### SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



art. CFOTCGTH

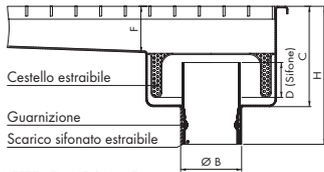
**Dis. N° 4182**

Inoxsystem® TOTAL HYGIENIC DRAINAGE SYSTEMS



costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

POZZETTO CORPO TONDO SALDATO ERMETICO SUL FONDO DEL CANALE GRIGLIATO, SCARICO VERTICALE CON KIT TUBO SIFONATO E CESTELLO ESTRAIBILI - COD. KE



F = ALTEZZA FINALE CANALE

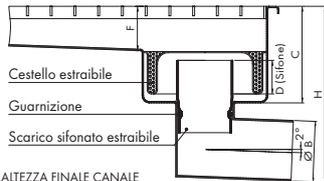
Dis. N° 0210

Pozzetti per larghezza canale mm 200/250						
Articolo	Misure in mm			PORTATA l/min		
	Ø B	C	D	H	con kit	senza kit
R PCTV 75 E	75	F+70	20	F+130	60	120
PCTV 75 E	75	F+110	50	F+170	60	120
R PCTV 110 E	/	/	/	/	/	/
PCTV 110 E	/	/	/	/	/	/

Pozzetti per larghezza canale mm >= 300						
Articolo	Misure in mm			PORTATA l/min		
	Ø B	C	D	H	con kit	senza kit
R PCTV 75 E	75	F+70	20	F+160	80	180
PCTV 75 E	75	F+110	50	F+170	80	180
R PCTV 110 E	110	F+70	20	F+170	135	340
PCTV 110 E	110	F+110	50	F+210	135	340

N.B. Gli articoli con la tenuta idraulica sifone (quota D) di 50 mm sono in linea con la normativa UNI EN 1253-1

POZZETTO CORPO TONDO SALDATO ERMETICO SUL FONDO DEL CANALE GRIGLIATO, SCARICO ORIZZONTALE CON KIT TUBO SIFONATO E CESTELLO ESTRAIBILI - COD. KE



F = ALTEZZA FINALE CANALE

Dis. N° 0205

Pozzetti per larghezza canale mm 200/250						
Articolo	Misure in mm			PORTATA l/min		
	Ø B	C	D	H	con kit	senza kit
R PCTO 75 E	75	F+70	20	F+180	60	120
PCTO 75 E	75	F+110	50	F+220	60	120
R PCTO 110 E	/	/	/	/	/	/
PCTO 110 E	/	/	/	/	/	/

Pozzetti per larghezza canale mm >= 300						
Articolo	Misure in mm			PORTATA l/min		
	Ø B	C	D	H	con kit	senza kit
R PCTO 75 E	75	F+70	20	F+180	80	180
PCTO 75 E	75	F+110	50	F+220	80	180
R PCTO 110 E	110	F+70	20	F+220	135	340
PCTO 110 E	110	F+110	50	F+260	135	340

N.B. Gli articoli con la tenuta idraulica sifone (quota D) di 50 mm sono in linea con la normativa UNI EN 1253-1

### Linea 0930

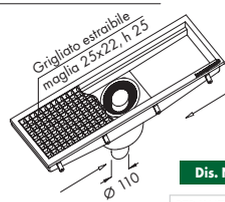
- Canale a griglia
- Griglia standard maglia 25x22 h 25
- A richiesta: Griglia Total Hygienic antibatterica e antiscivolo
- Bordi satinati a vista
- Pozzetto a tazza con scarico Ø 110
- Con tubo sifonato estraibile
- **Inoxsystem® Total Hygienic**
- Cestello antiratto estraibile
- Vedi altre tipologie canale pag. 16

A richiesta: bordi rinforzati Art. "BGR"  
Autopendenza incorporata sul fondo del canale



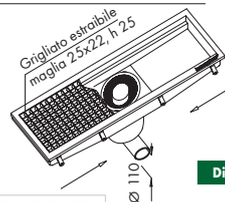
Comprensivo di Kit tubo sifonato e cestello estraibili  
Cod. KE

### SCARICO CENTRALE VERTICALE



art. CGVE  
Dis. N° 0932

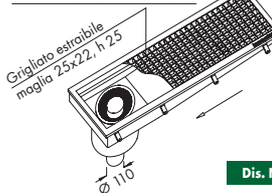
### SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



art. CGOE  
Dis. N° 0934

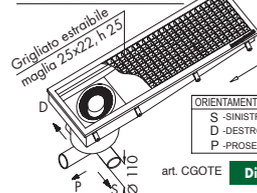
PER L'ALTEZZA DEI CHIUSINI VEDI TABELLE SOPRA

### SCARICO DI TESTA VERTICALE



art. CGVTE  
Dis. N° 0933

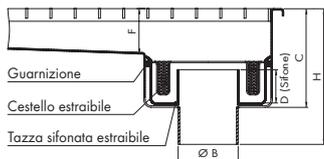
### SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



art. CGOTE  
Dis. N° 0935

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

POZZETTO CORPO TONDO SALDATO ERMETICO SUL FONDO DEL CANALE GRIGLIATO, SCARICO VERTICALE CON KIT TAZZA SIFONATA E CESTELLO ESTRAIBILI - COD. KTH



F = ALTEZZA FINALE CANALE

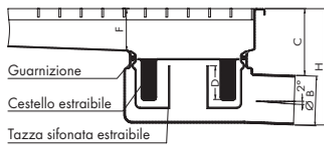
Dis. N° 0211

Pozzetti per larghezza canale mm 225/250						
Articolo	Misure in mm			PORTATA l/min		
	Ø B	C	D	H	con kit	senza kit
R PCTV 75 TH	75	F+70	20	F+130	60	120
PCTV 75 TH	75	F+110	50	F+170	60	120
R PCTV 110 TH	110	F+70	20	F+130	60	120
PCTV 110 TH	110	F+110	50	F+170	60	120

Pozzetti per larghezza canale mm >= 300						
Articolo	Misure in mm			PORTATA l/min		
	Ø B	C	D	H	con kit	senza kit
R PCTV 75 TH	75	F+70	20	F+130	80	180
PCTV 75 TH	75	F+110	50	F+170	80	180
R PCTV 110 TH	110	F+70	20	F+130	135	340
PCTV 110 TH	110	F+110	50	F+170	135	340

N.B. Gli articoli con la tenuta idraulica sifone (quota D) di 50 mm sono in linea con la normativa UNI EN 1253-1

POZZETTO CORPO TONDO SALDATO ERMETICO SUL FONDO DEL CANALE GRIGLIATO, SCARICO ORIZZONTALE CON KIT TAZZA SIFONATA E CESTELLO ESTRAIBILI - COD. KTH



F = ALTEZZA FINALE CANALE

Dis. N° 0204

Pozzetti per larghezza canale mm 225/250						
Articolo	Misure in mm			PORTATA l/min		
	Ø B	C	D	H	con kit	senza kit
UR PCTO 50 TH	50	F+60	20	F+110	50	80
UR PCTO 63 TH	63	F+50	20	F+115	60	120
UR PCTO 75 TH	75	F+55	50	F+130	60	120
UR PCTO 110 TH	110	F+50	50	F+160	60	120

Pozzetti per larghezza canale mm >= 300						
Articolo	Misure in mm			PORTATA l/min		
	Ø B	C	D	H	con kit	senza kit
UR PCTO 50 TH	50	F+60	20	F+110	50	100
UR PCTO 63 TH	63	F+50	20	F+115	60	140
UR PCTO 75 TH	75	F+55	50	F+130	80	180
UR PCTO 110 TH	110	F+50	50	F+160	135	340

N.B. Gli articoli con la tenuta idraulica sifone (quota D) di 50 mm sono in linea con la normativa UNI EN 1253-1

### Linea 0940

- Canale a griglia
- Griglia standard maglia 25x22 h 25
- A richiesta: Griglia Total Hygienic antibatterica e antiscivolo
- Bordi satinati a vista
- Pozzetto a tazza con scarico Ø 110
- Con tazza sifonata estraibile
- **Inoxsystem® Total Hygienic**
- Cestello antiratto estraibile
- Vedi altre tipologie canale pag. 16

A richiesta: bordi rinforzati Art. "BGR"  
Autopendenza incorporata sul fondo del canale



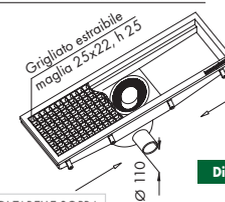
Comprensivo di Kit tazza sifonata e cestello estraibili  
Cod. KTH

### SCARICO CENTRALE VERTICALE



art. CGVTH  
Dis. N° 0942

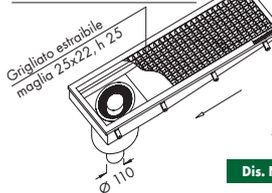
### SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



art. CGOTH  
Dis. N° 0944

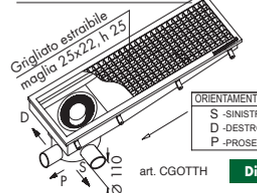
PER L'ALTEZZA DEI CHIUSINI VEDI TABELLE SOPRA

### SCARICO DI TESTA VERTICALE



art. CGVTH  
Dis. N° 0943

### SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



art. CGOTH  
Dis. N° 0945

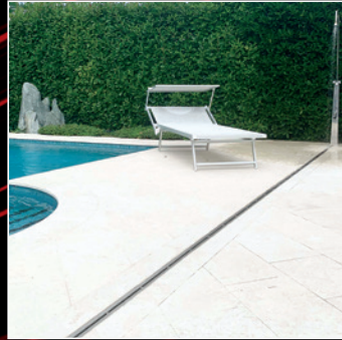
ORIENTAMENTO DELLO SCARICO  
S - SINISTRO  
D - DESTRO  
P - PROSEGUITO





## Catalogo generale #20

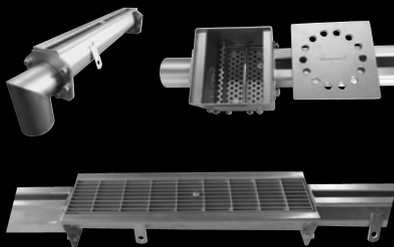
Elimina e sostituisce  
tutti i cataloghi  
precedenti



Vedi anche le nostre nuove linee Innoxsystem® Infinity e Innoxsystem® IDrain



BREGANZE



**Innoxsystem®**  
STAINLESS STEEL  
Think about your future

**Infini**  
Canali di drenaggio componibili

**Innoxsystem® IDrain**

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

Via Dell'Artigianato, 33 - 36042 Breganze (VI) - Italy - Tel. 0445.300876 - [www.innoxsystem.it](http://www.innoxsystem.it) - [info@innoxsystem.it](mailto:info@innoxsystem.it)