

Inoxsystem®

Catalogo generale #20

Elimina e sostituisce
tutti i cataloghi precedenti

Stainless Steel - Think about your future

Indice Pag.

Presentazione	2
Contesti di applicazione	4
Tipologie di canali	6

Linee classiche

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

Linee Inoxsystem® Total Hygienic

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 - 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



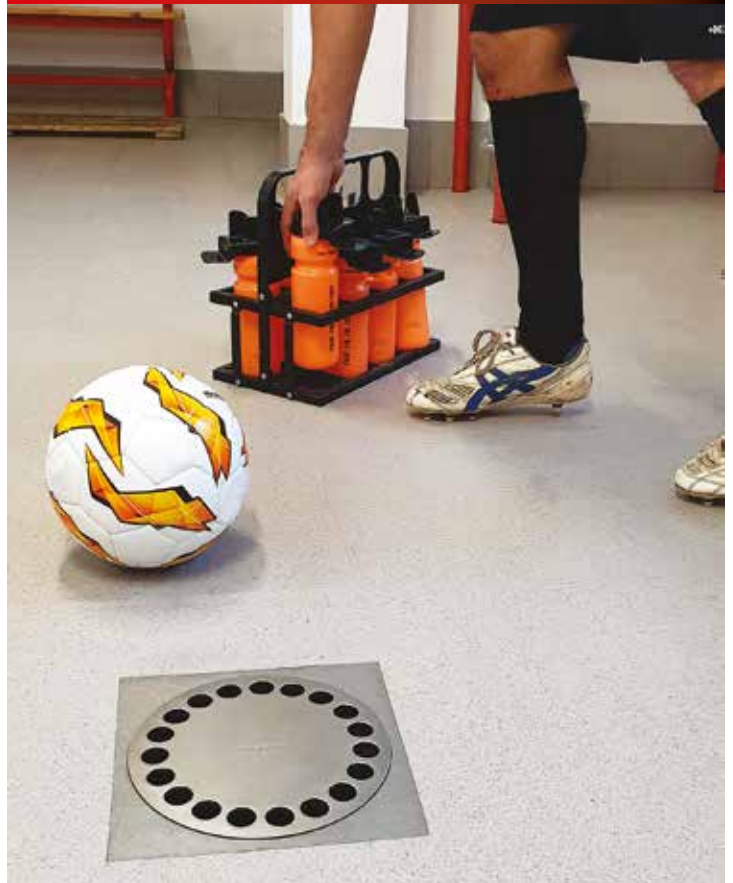
PISCINE



PIAZZALI E TERRAZZE



SPOGLIATOI



costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

CANTINE



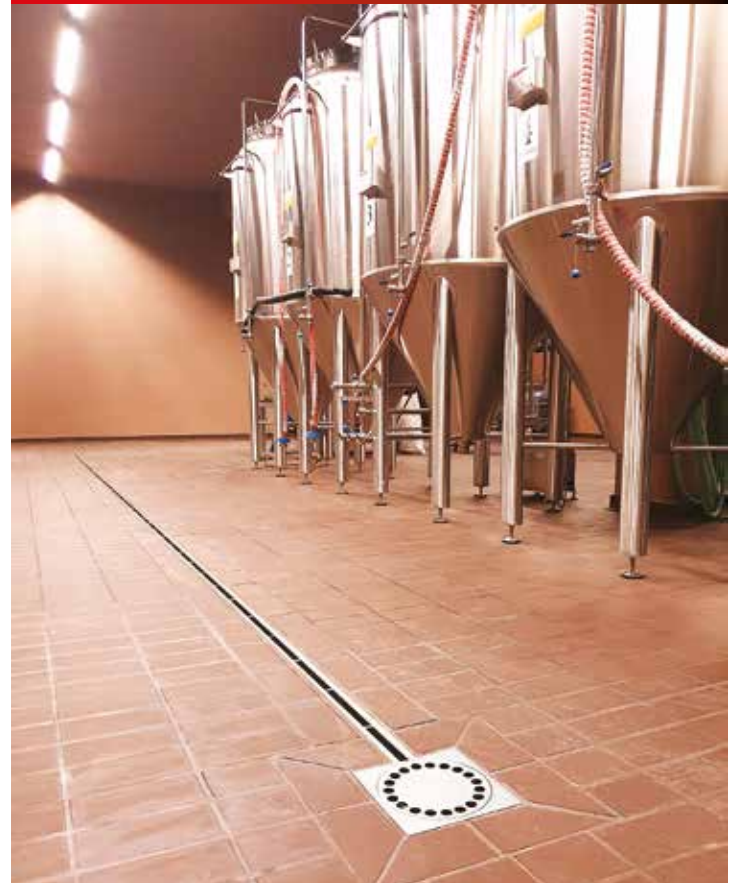
CUCINE INDUSTRIALI



MACELLI E MACELLERIE



BIRRIFICI



costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

TIPOLOGIA CANALI STANDARD



TIPOLOGIA CANALI CON BORDI PORTA GUAINA

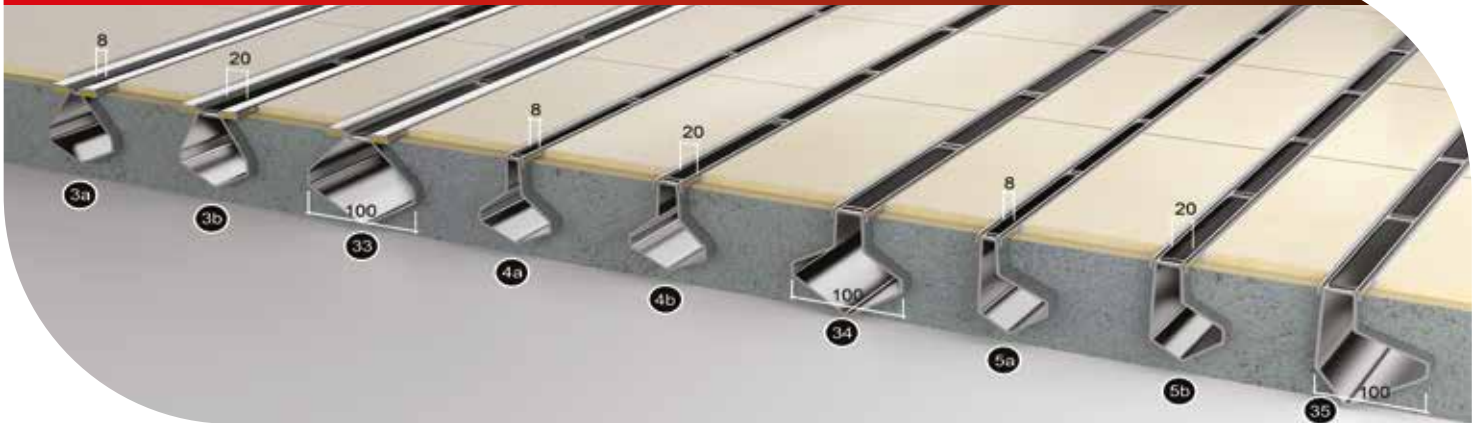


TIPOLOGIA CANALI CON BORDI PIEGA SCHIACCIA E PORTA GUAINA



costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

TIPOLOGIA CANALI A FESSURA



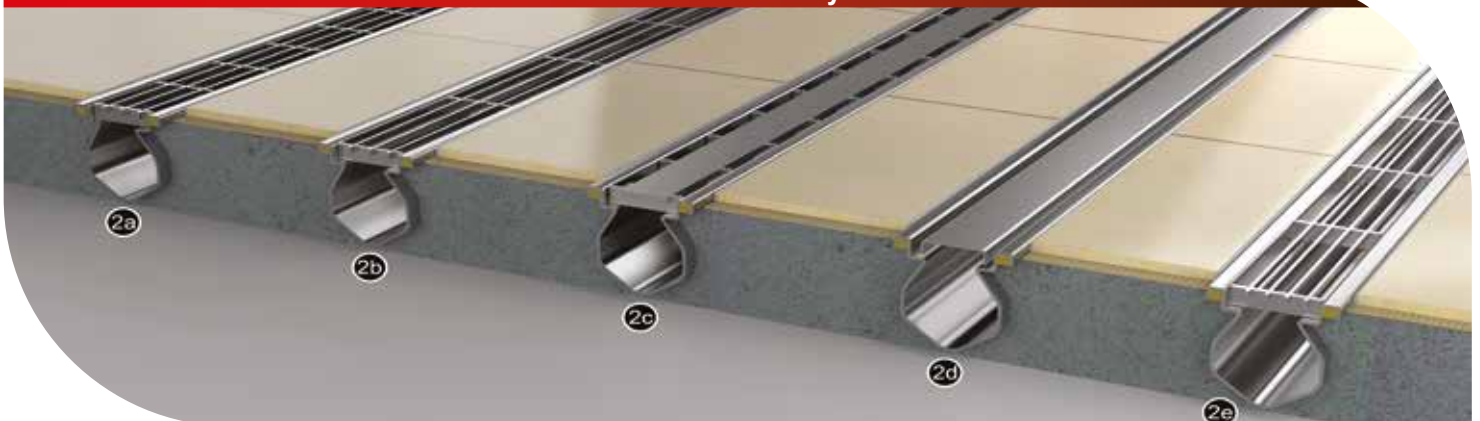
TIPOLOGIA COPERTURE CANALI A GRIGLIA



TIPOLOGIA COPERTURE CANALI Inoxsystem® ITALIA IDRAIN

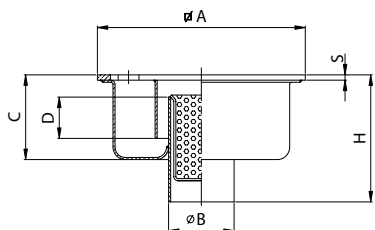


TIPOLOGIA COPERTURE CANALI Inoxsystem® TOTAL HYGIENIC



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 l/min	PORTATA ROSETTA Kg	
	Ø A	S	Ø B	C	D	H		CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB
R-ribassato									
40 V 106	100	6	40	40	15	80	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

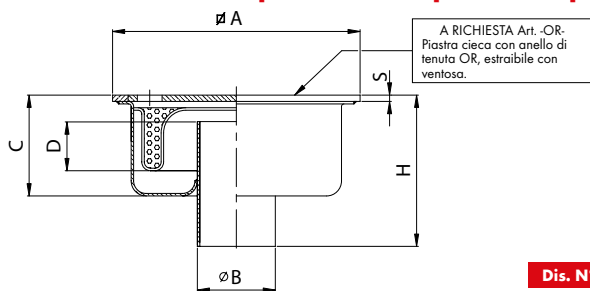
- altri Ø di scarico a richiesta - piastre superficiali costruite con lamiera piena altamente carrabile
N.B.: Gli articoli con la tenuta idraulica sifone (quota D) di 50 mm sono in linea con la normativa UNI EN 1253-1



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 l/min	PORTATA ROSETTA Kg	
	Ø A	S	Ø B	C	D	H		CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB
R-ribassato									
80 VCE 258	250	8	80	110	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

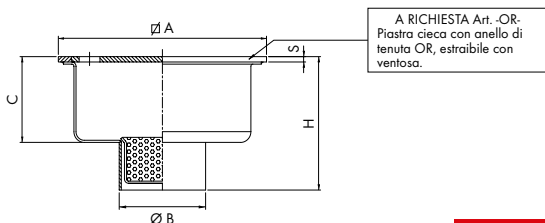
- altri Ø di scarico a richiesta - piastre superficiali costruite con lamiera piena altamente carrabile
N.B.: Gli articoli con la tenuta idraulica sifone (quota D) di 50 mm sono in linea con la normativa UNI EN 1253-1



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 l/min	PORTATA ROSETTA Kg	
	Ø A	S	Ø B	C	D	H		CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB
D 40 V 106	100	6	40	40	15	80	50	1000	10000
D 50 V 156	150	6	50	50	25	90	80	1000	10000
D 63 V 206	200	6	63	50	20	90	100	1000	10000
D 75 V 206	200	6	75	50	20	90	120	1000	10000
D 90 V 256	250	6	90	60	20	120	240	950	8500
D 100 V 258	250	8	100	60	20	120	300	1000	10000
D 110 V 308	300	8	110	60	20	120	340	1000	10000
D 160 V 358	350	8	160	130	200	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.

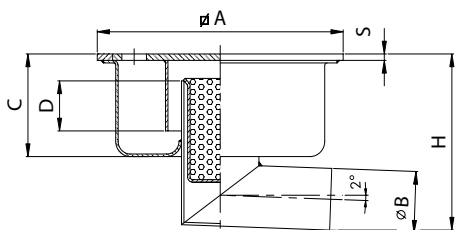
NOTA: Disponibile raccordo in PVC per aumento da Ø 63 mm a Ø 75 mm Art. 63S75

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.

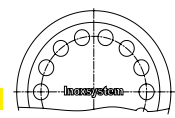
costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

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.



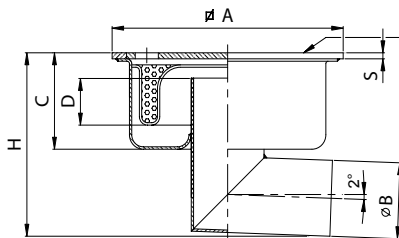
Articolo	MISURE in mm						PORTATA lt/min	PORTATA ROSETTA Kg CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB	
R-ribassato	Ø A	S	Ø B	C	D	H				
40 L 106	100	6	40	40	15	85	18	1000	10000	
50 L 156	150	6	50	50	20	105	40	1000	10000	
R 50 L 206	200	6	50	50	20	105	50	1000	10000	
R 63 L 206	200	6	63	50	20	115	60	1000	10000	
63 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

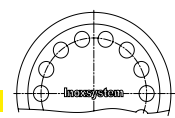
Chiusini standard e ribassati a scarico orizzontale con cestello estraibile prima della sifonatura e superficie in piastra quadrata.



Dis. N° 0009

A RICHIESTA Art. -OR-
Piastra cieca con anello di tenuta OR, estraibile con ventosa.

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



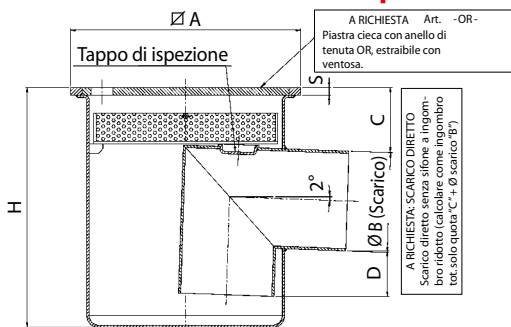
Articolo	MISURE in mm						PORTATA lt/min	PORTATA ROSETTA Kg CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB	
R-ribassato	Ø A	S	Ø B	C	D	H				
80 LCE 258	250	8	80	110	50	200	80	1000	10000	
R 104 LCE 258	250	8	104	60	20	175	135	1000	10000	
104 LCE 258	250	8	104	110	50	230	135	1000	10000	
R 63 LCE 308	300	8	63	60	20	125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



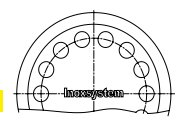
NOTA:
Disponibile raccordo in PVC per aumento da Ø 63 mm a Ø 75 mm
Art. 63S75

Chiusini a scarico orizzontale ultraribassati, 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 lt/min	PORTATA ROSETTA Kg CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB	
L 40 25 106	100	6	40	25	15	90	12	1000	10000	Ultraribassato
L 50 25 156	150	6	50	25	15	105	40	1000	10000	Ultraribassato
L 63 30 206	200	6	63	30	30	140	60	1000	10000	Ultraribassato
L 104 40 258	250	8	104	40	50	220	135	1000	10000	Ultraribassato
L 63 35 308	300	8	63	35	30	140	60	1000	10000	Ultraribassato
L 110 40 308	300	8	110	40	50	220	135	1000	10000	Ultraribassato
L 160 50 358	350	8	160	50	50	300	210	850	6500	Maggiorato

- 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

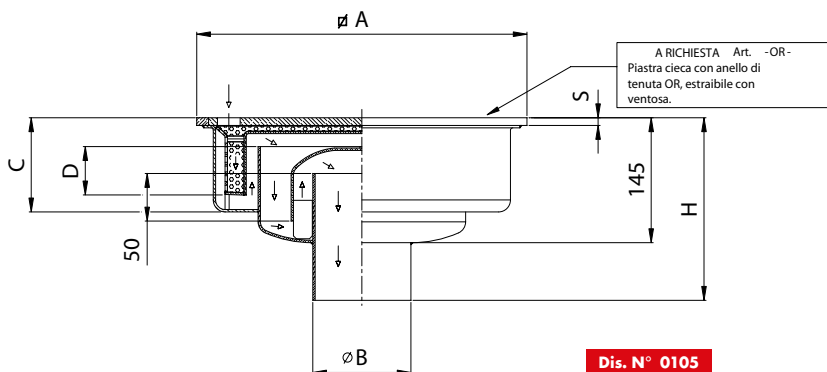
N.B.: - I dati riportati su questi disegni non sono da ritenersi vincolanti, tutte le misure possono essere variate a richiesta.

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



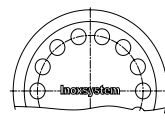
Dis. N° 0105

Articolo	MISURE in mm						PORTATA l/min	PORTATA ROSETTA Kg CARICO CONCENT	PORTATA ROSETTA Kg CARICO DISTRIB
	Ø A	S	Ø B	C	D	H			
110 V 358 DS	350	8	110	130	50	220	120	850	6500

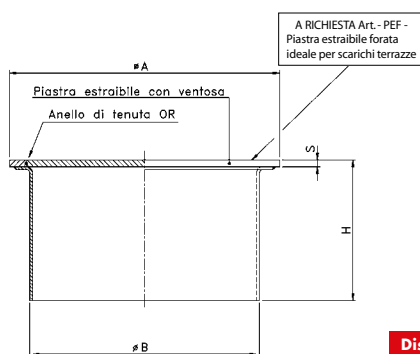
Scarico orizzontale a richiesta

- 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. ptf.



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

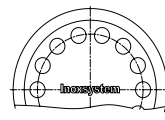


Dis. N° 0602



A richiesta: possibile fornitura della ventosa Art. ventosa

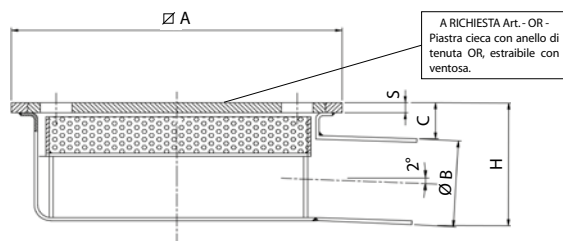
N.B. - a richiesta superficie in piastra tonda Art. pt.
- vedi altre forature coperchio a pag. 30 Art. ptf.



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

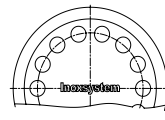
- altri Ø di scarico a richiesta - piastre superficiali costruite con lamiera piena altamente carrabile

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



Dis. N° 0024

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



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

Articolo	MISURE in mm						PORTATA l/min	PORTATA ROSETTA Kg CARICO CONCENT	PORTATA ROSETTA Kg CARICO DISTRIB
	Ø A	S	Ø B	C	H				
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	

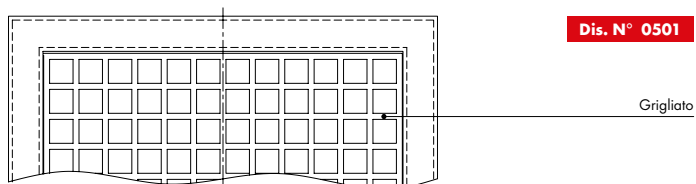
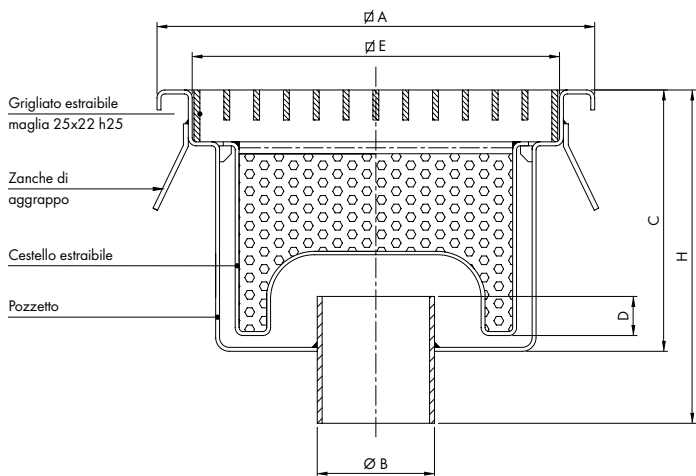
- altri Ø di scarico a richiesta - piastre superficiali costruite con lamiera piena altamente carrabile

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

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

Standard	TIPI DI GRIGLIATO PER COPERTURA		
	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 CONCENT	ROSETTA Kg CARICO DISTRIB
	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	*

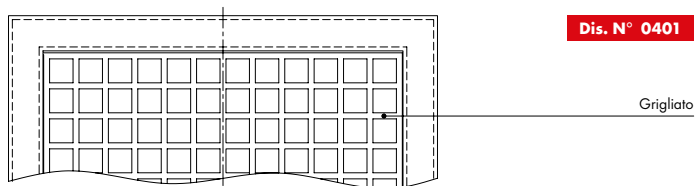
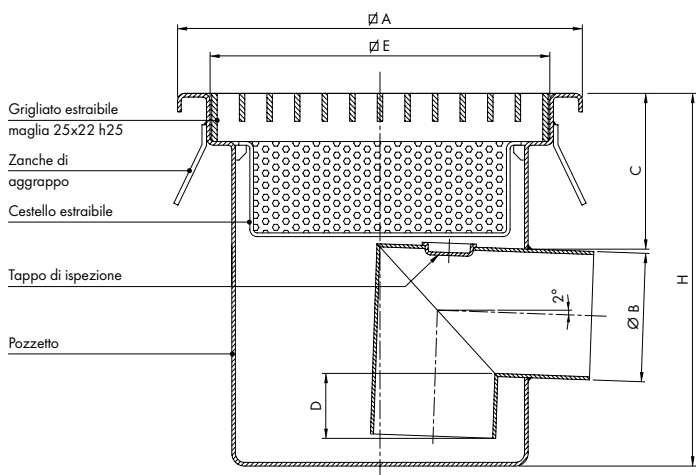
N.B.: Gli articoli con la tenuta idraulica sifone (quota D) di 50 mm sono in linea con la normativa UNI EN 1253-1

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

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

Standard	TIPI DI GRIGLIATO PER COPERTURA		
	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 CONCENT	ROSETTA Kg CARICO DISTRIB
	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 CONCENT	ROSETTA Kg CARICO DISTRIB
	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

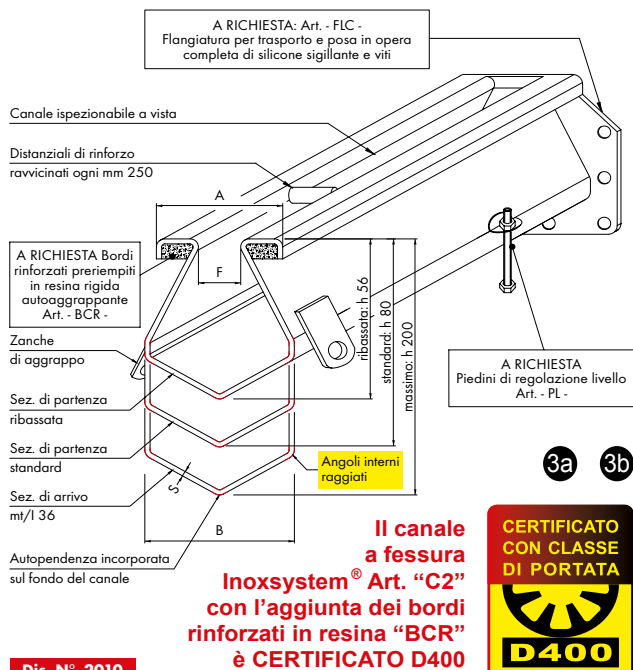
N.B.: - I dati riportati su questi disegni non sono da ritenersi vincolanti, tutte le misure possono essere variate a richiesta.

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

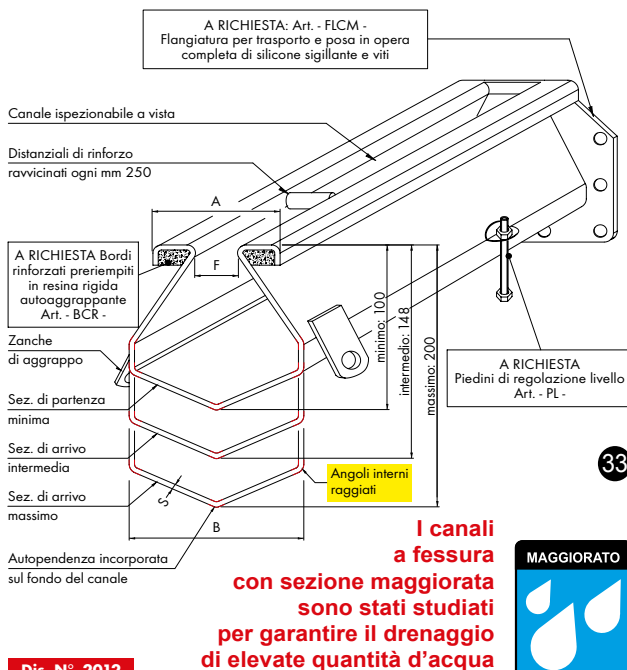
costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

Tipologie di canali a fessura, RICOMBINABILI 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 <i>Maggiorato</i>
MC2	2	20	60	100	Canale a fessura standard mm 20 con sez. magg. mm 100	C250 <i>Maggiorato</i>
MC1+BCR	1,5	8	50	100	Canale a fessura ridotta antitacco mm 8 con sez. magg. mm 100 + bordi rinforzati in resina	C250 <i>Maggiorato</i>
MC2+BCR	2	20	60	100	Canale a fessura standard mm 20 con sez. maggiorata mm 100 + bordi rinforzati in resina	D400* <i>Consigliato</i>

* 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



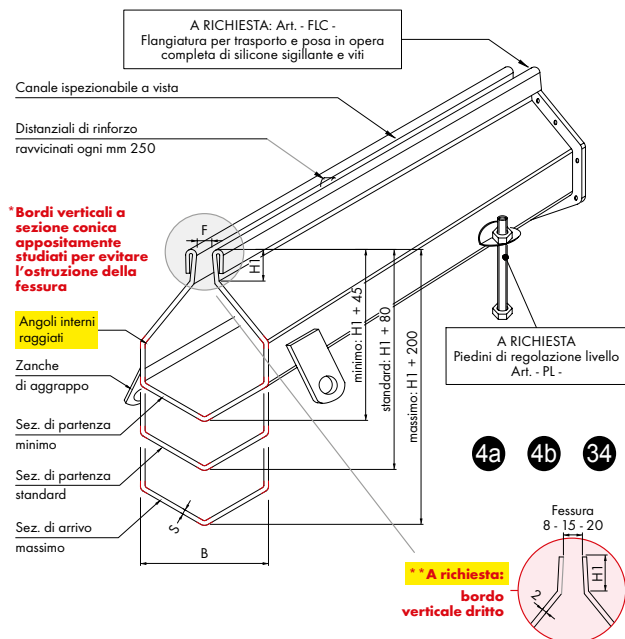
N.B.: - I dati riportati su questi disegni non sono da ritenersi vincolanti, tutte le misure possono essere variate a richiesta.

- 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

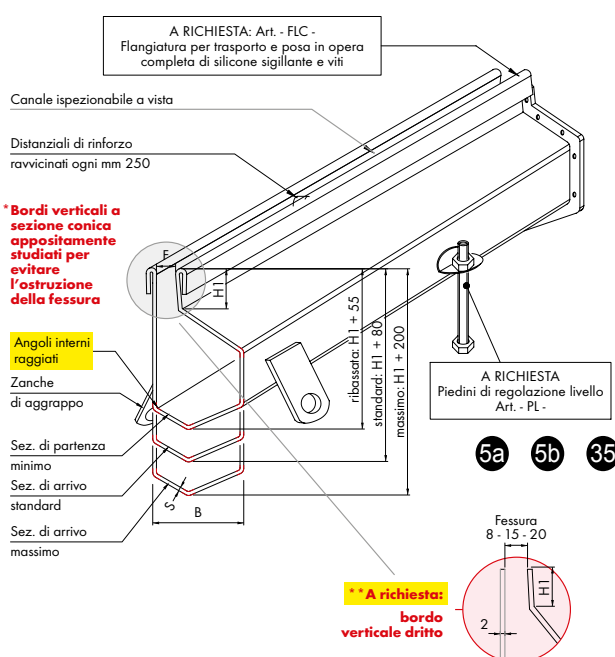
Articolo	S	F	B	Descrizione	Classe
C1BDVPS	1,5	8	60	Canale bordi dritti verticali con piegasciaccia a fessura ridotta antitacco mm 8	*
C2BDVPS	1,5	20	65	Canale bordi dritti verticali con piegasciaccia a fessura standard mm 20	*
MC1BDVPS	1,5	8	100	Canale bordi dritti verticali con piegasciaccia a fessura 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
C1BDVLP	1,5	8	60	Canale bordi dritti verticali laterali con piegasciaccia a fessura ridotta antitacco mm 8	*
C2BDVLP	1,5	20	65	Canale bordi dritti verticali laterali con piegasciaccia a fessura standard mm 20	*
MC1BDVLP	1,5	8	100	Canale bordi dritti verticali laterali con piegasciaccia a fessura ridotta antitacco mm 8 con sezione maggiorata mm 100	*
MC2BDVLP	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



- 4a Canale a fessura 8 mm con bordi dritti verticali centrali piegasciaccia
- 4b Canale a fessura 20mm con bordi dritti verticali centrali piegasciaccia
- 34 Canale a fessura con bordi dritti verticali centrali piegasciaccia e sezione maggiorata 100 mm
- 5a Canale a fessura 8mm con bordi dritti verticali laterali piegasciaccia
- 5b Canale a fessura 20mm con bordi dritti verticali laterali piegasciaccia
- 35 Canale a fessura con bordi dritti verticali laterali piegasciaccia e sezione maggiorata 100 mm

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

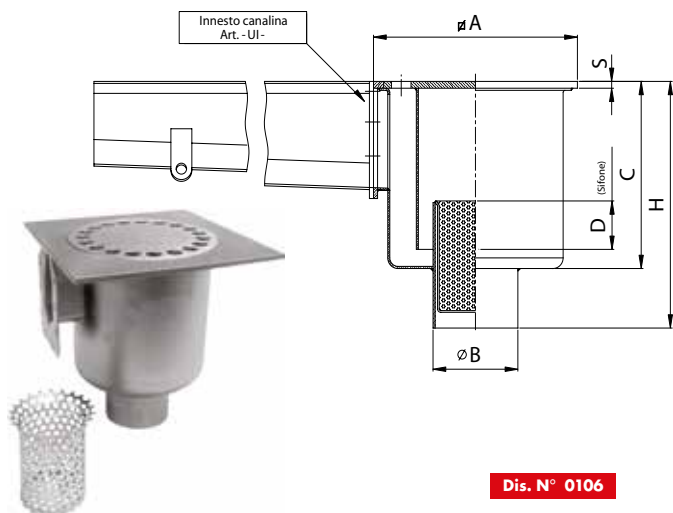
- Questi disegni sono di proprietà della INOXSYSTEM® e non possono essere riprodotti o copiati senza nostra approvazione scritta.

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



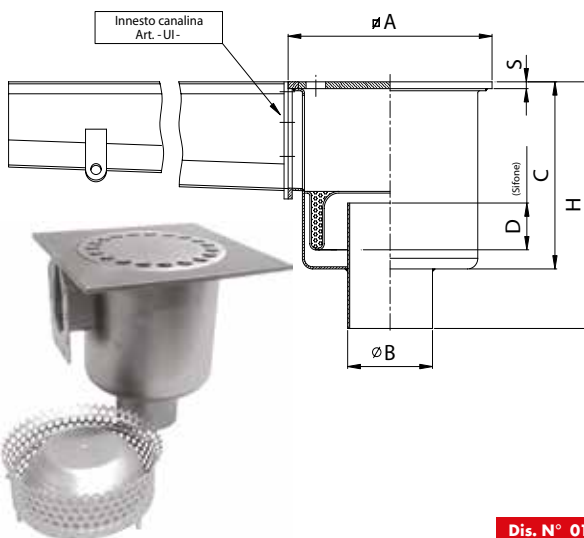
Dis. N° 0106

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	Ultrabassato
RCV 63 206	200	6	63	140	20	190	60	1000	10000	Ultrabassato
RCV 63 256	250	6	63	140	20	190	60	950	8500	Ultrabassato
RCV 110 258	250	8	110	140	20	190	135	1000	10000	Ultrabassato
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



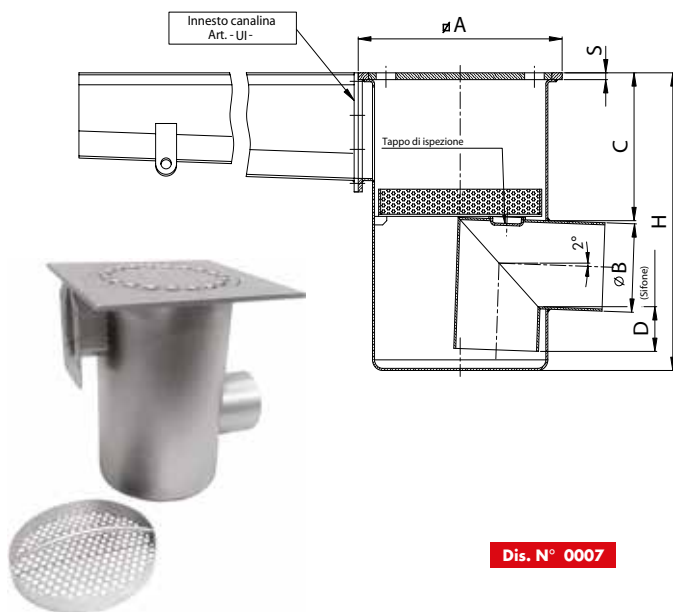
Dis. N° 0109

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	Ultrabassato
RCV 63 CE 308	300	8	63	140	20	190	60	1000	10000	Ultrabassato
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



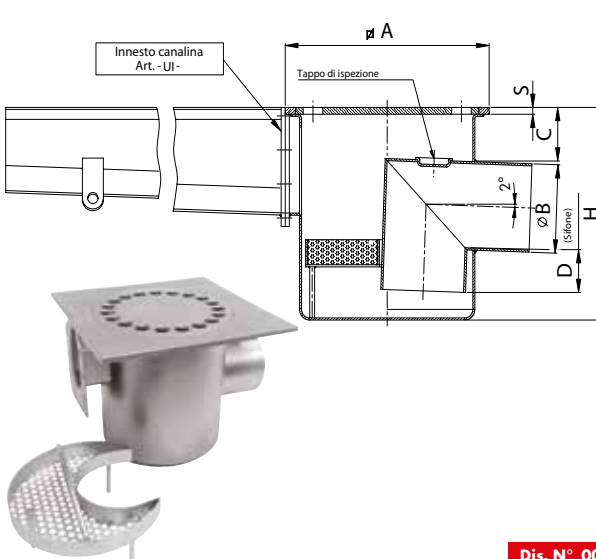
Dis. N° 0007

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	Ultrabassato
CLR 63 206	200	6	63	30	20	140	60	1000	10000	Ultrabassato
CLR 104 258	250	8	104	50	30	220	135	1000	10000	
CLR 63 308	300	8	63	35	20	140	60	1000	10000	Ultrabassato
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.

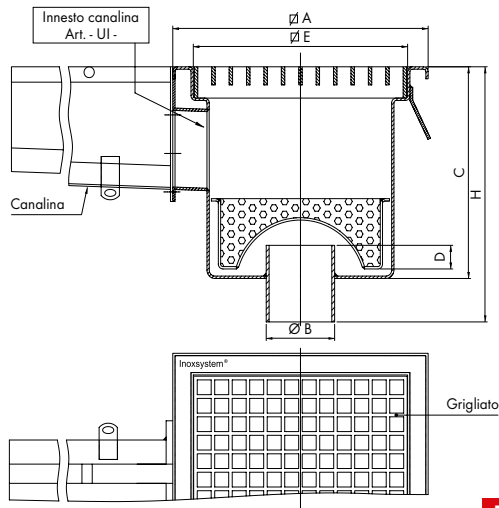
- Questi disegni sono di proprietà della INOXSYSTEM® e non possono essere riprodotti o copiati senza nostra approvazione scritta.

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)

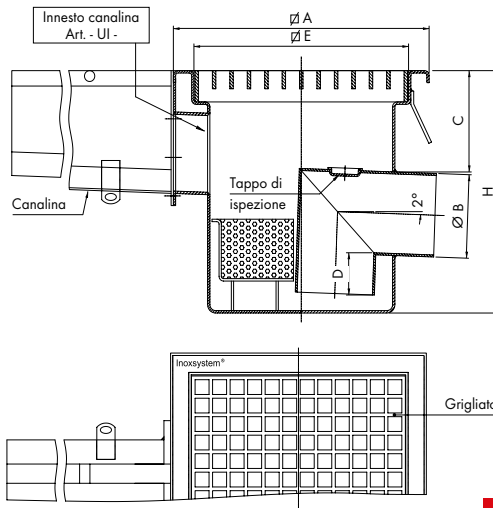
* = Valori variabili a seconda del tipo di grigliato che si adotta
** = Grigliato Standard

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)

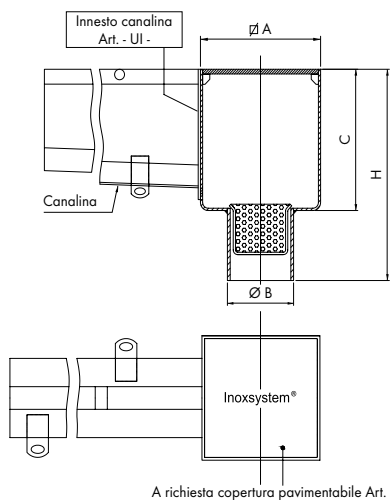
* = Valori variabili a seconda del tipo di grigliato che si adotta
** = Grigliato Standard

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



* A richiesta la superficie può essere pavimentabile o decorata con fessura continuativa centrale

A richiesta copertura pavimentabile Art. PAV

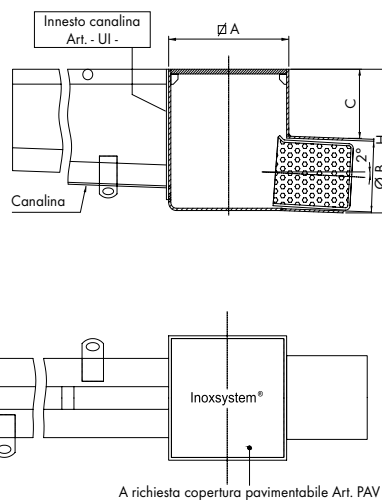
Dis. N° 0319

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



* A richiesta la superficie può essere pavimentabile o decorata con fessura continuativa centrale

A richiesta copertura pavimentabile Art. PAV

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.

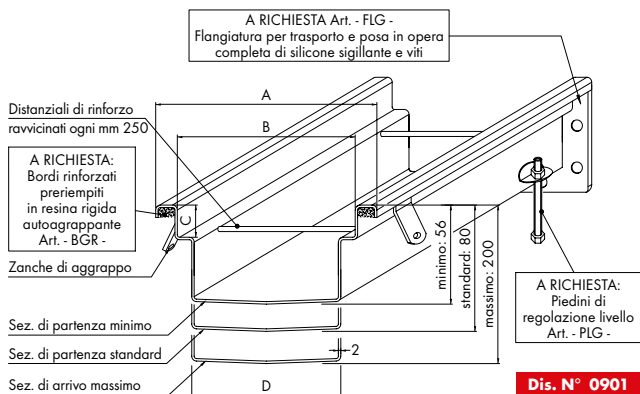
- Questi disegni sono di proprietà della INOXSYSTEM® e non possono essere riprodotti o copiati senza nostra approvazione scritta.

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.

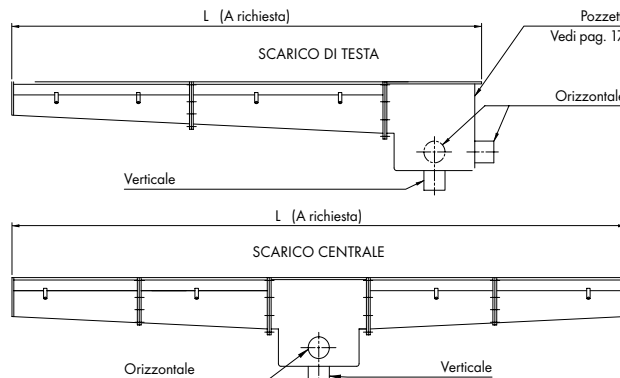
Dis. 0901: CANALI A GRIGLIA



* = 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



- 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 preriempiti 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 -)

N.B.

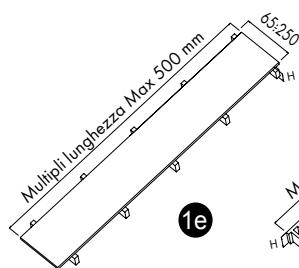
1e - Piastra a doppia fessura

1d - Pesante a listelli

1c - Antitacco

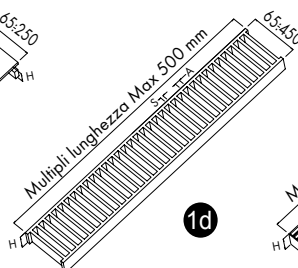
1b - Antisdruciuolo

1a - Standard



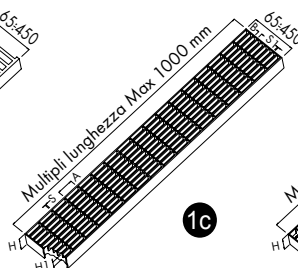
Dis. N° 0855

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



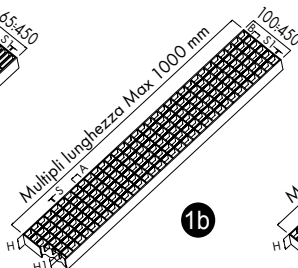
Dis. N° 0851

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



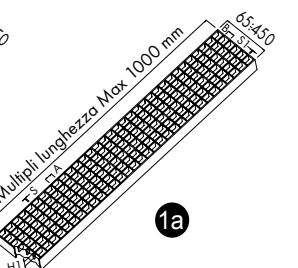
Dis. N° 0854

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

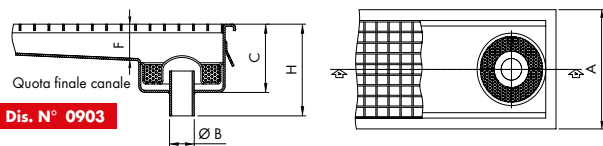
SOLUZIONI DI POSA



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



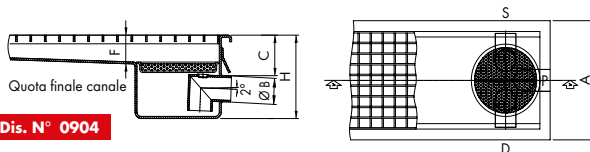
Dis. N° 0903

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



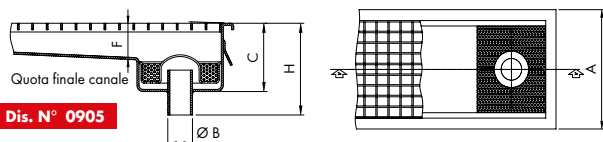
Dis. N° 0904

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

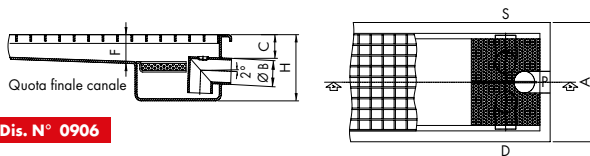


Dis. N° 0905

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



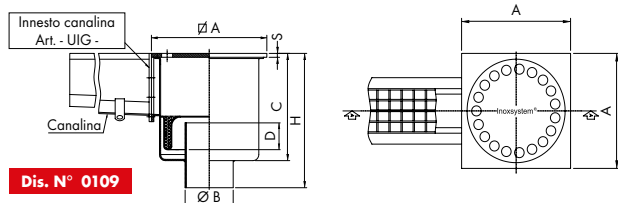
Dis. N° 0906

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



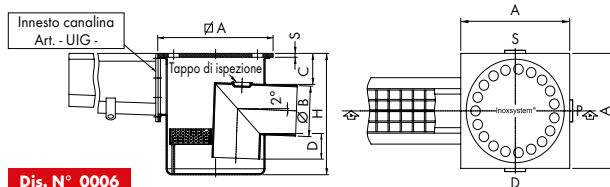
Dis. N° 0109

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

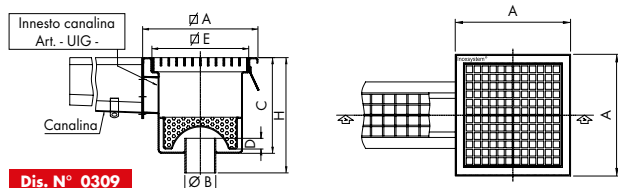


Dis. N° 0006

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



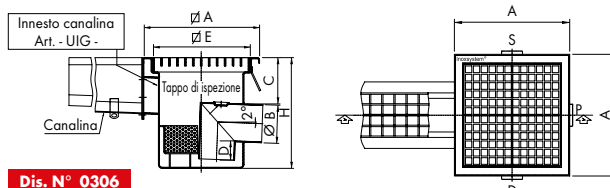
Dis. N° 0309

Articolo	MISURE in mm						PORT. l/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	*	*

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. l/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	*	*

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.

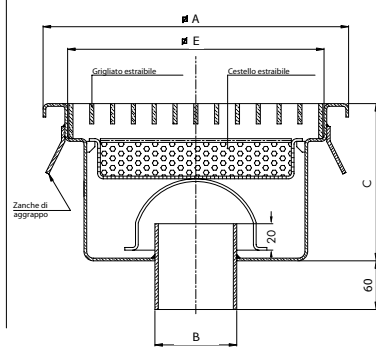
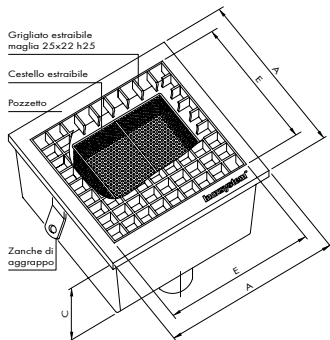
- Questi disegni sono di proprietà della INOXSYSTEM® e non possono essere riprodotti o copiati senza nostra approvazione scritta.

www.inoxsystem.it

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

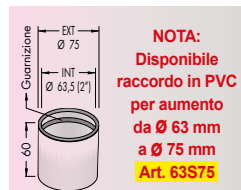
IDEALI PER CUCINE RISTORANTI E REPARTI DI LAVORAZIONI ALIMENTARI



Dis. N° 0512

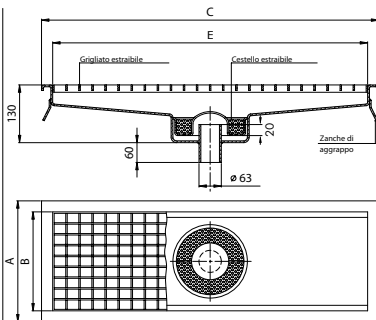
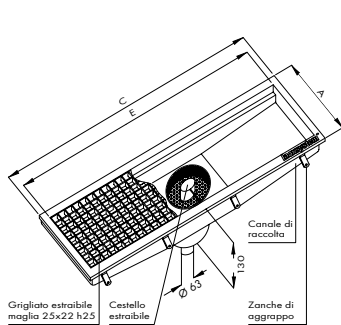
Vedi altri articoli presenti a pag. 11

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.

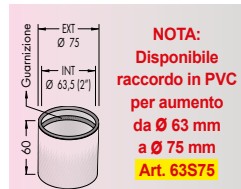
Possibilità di costruzione a misura con pozzetto scatolato
Vedi linea 0920 a pag. 34



Dis. N° 0912

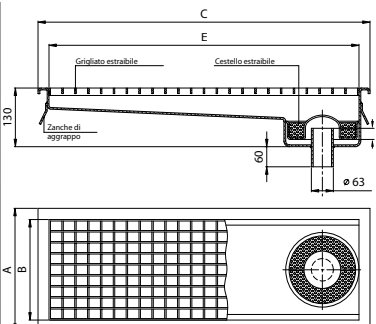
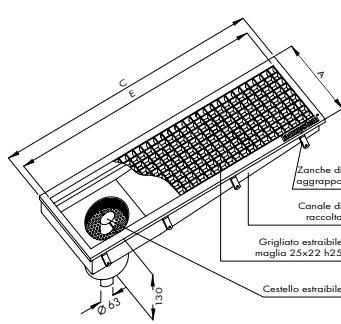
Vedi anche linea 0910 a pag. 34

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.

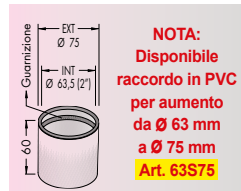
Possibilità di costruzione a misura con pozzetto scatolato
Vedi linea 0920 a pag. 34



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

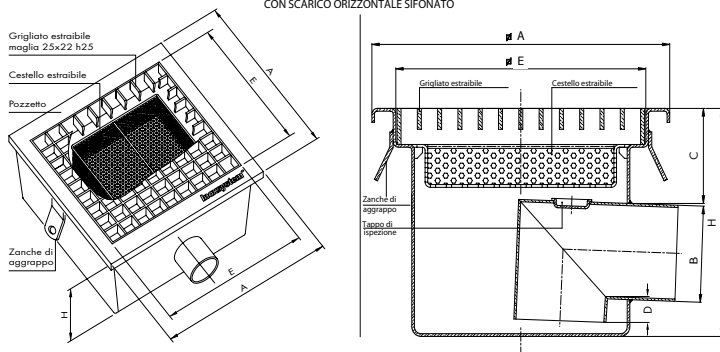
N.B.: - I dati riportati su questi disegni non sono da ritenersi vincolanti, tutte le misure possono essere variate a richiesta.

- 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

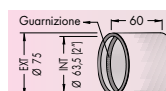
IDEALI PER CUCINE RISTORANTI E
REPARTI DI LAVORAZIONI ALIMENTARI



Dis. N° 0412

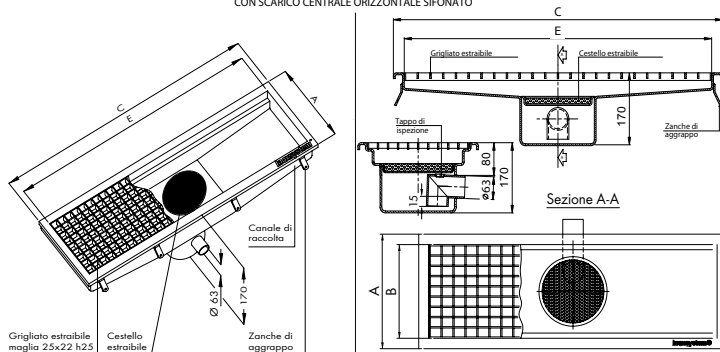
art. PGO

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 sciolto
Vedi linea 0920 a pag. 34



Dis. N° 0914

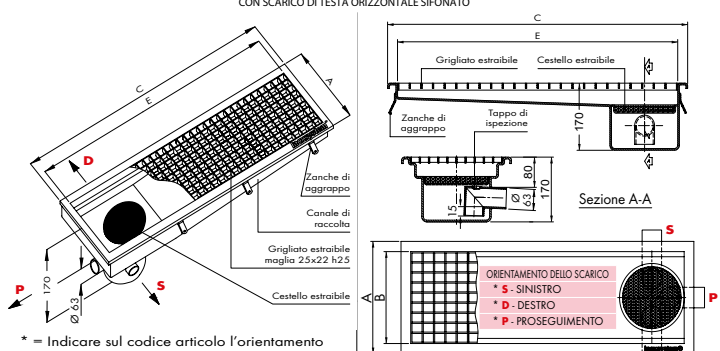
art. CGO

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 sciolto
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

Foto con orientamento scarico "P"
(Proseguimento)

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.

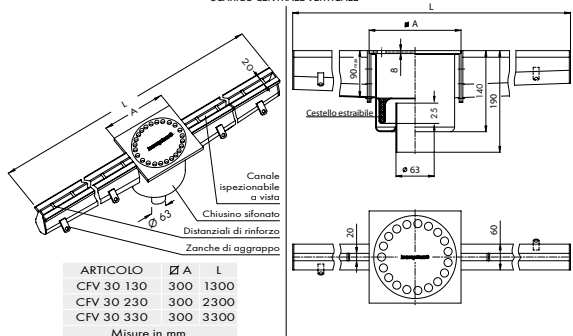
www.inoxsystem.it

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



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

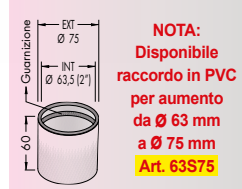
Misure in mm.



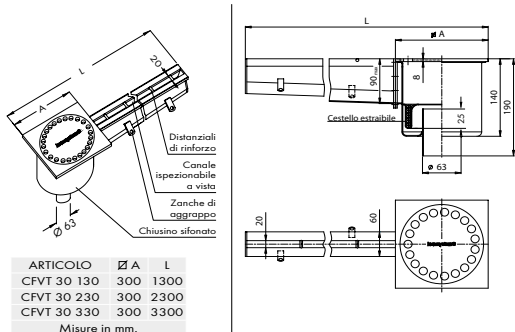
Dis. N° 1053

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



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

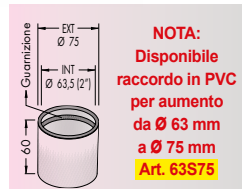
Misure in mm.



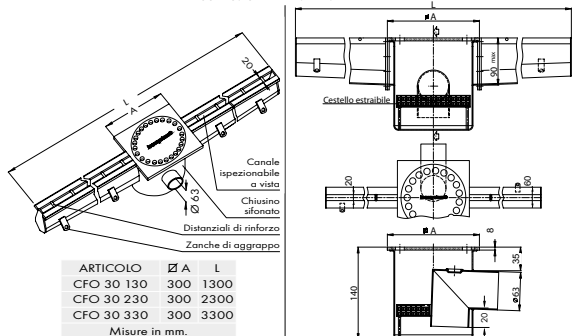
Dis. N° 1054

Vedi anche
linea 1050
a pag. 32

art. CFVT



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



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

Misure in mm.



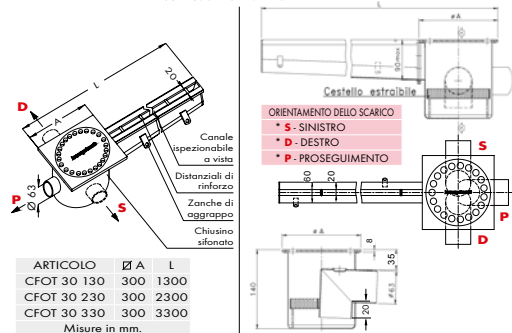
art. CFO

Dis. N° 1051

Vedi anche
linea 1050
a pag. 32



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



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

Misure in mm.

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



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

art. CFOT

Dis. N° 1052

Vedi anche
linea 1050
a pag. 32



- 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.

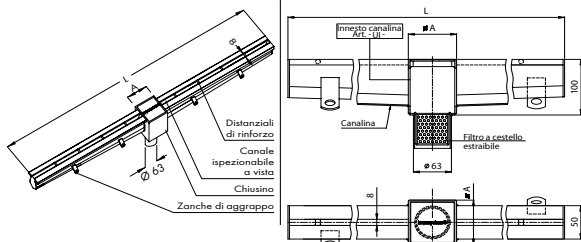
- Questi disegni sono di proprietà della INOXSYSTEM® e non possono essere riprodotti o copiati senza nostra approvazione scritta.

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

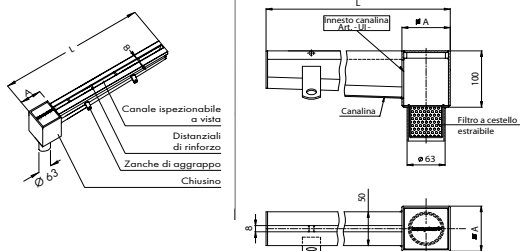
Vedi anche
linea 1150
a pag. 33

art. CRV



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

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

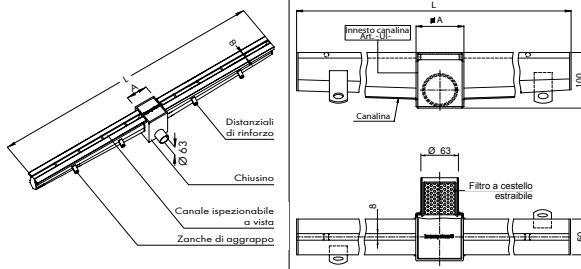
Vedi anche
linea 1150
a pag. 33

art. CRVT



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

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



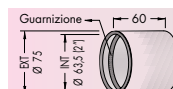
ARTICOLO	Ø A	L
CRO 8108	80	1080
CRO 8208	80	2080
CRO 8308	80	3080

Misure in mm.

Dis. N° 1151

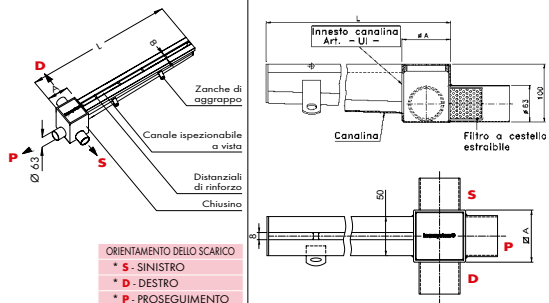
Vedi anche
linea 1150
a pag. 33

art. CRO



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

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

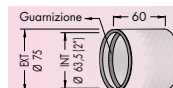
Misure in mm.

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



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

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

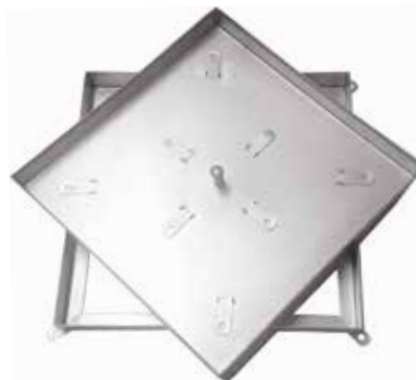
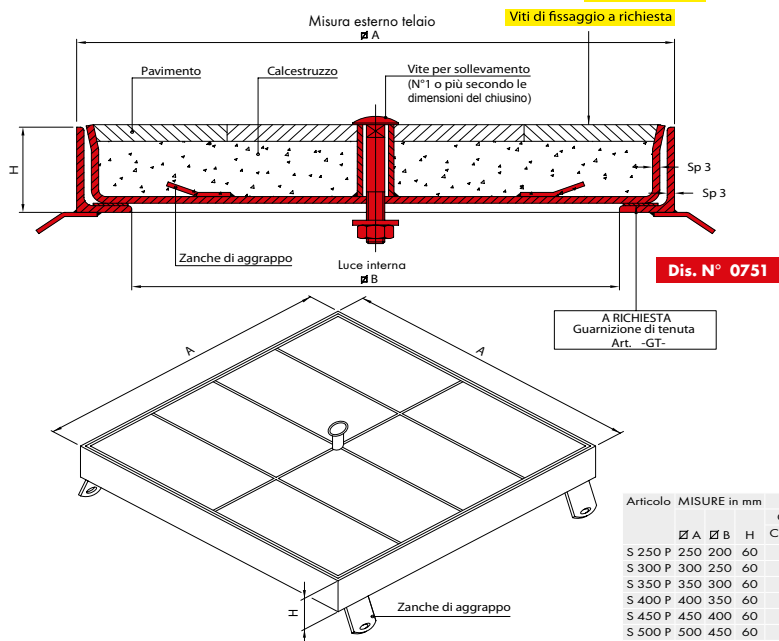
N.B.: - I dati riportati su questi disegni non sono da ritenersi vincolanti, tutte le misure possono essere variate a richiesta.
- Questi disegni sono di proprietà della INOXSYSTEM® e non possono essere riprodotti o copiati senza nostra approvazione scritta.

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.

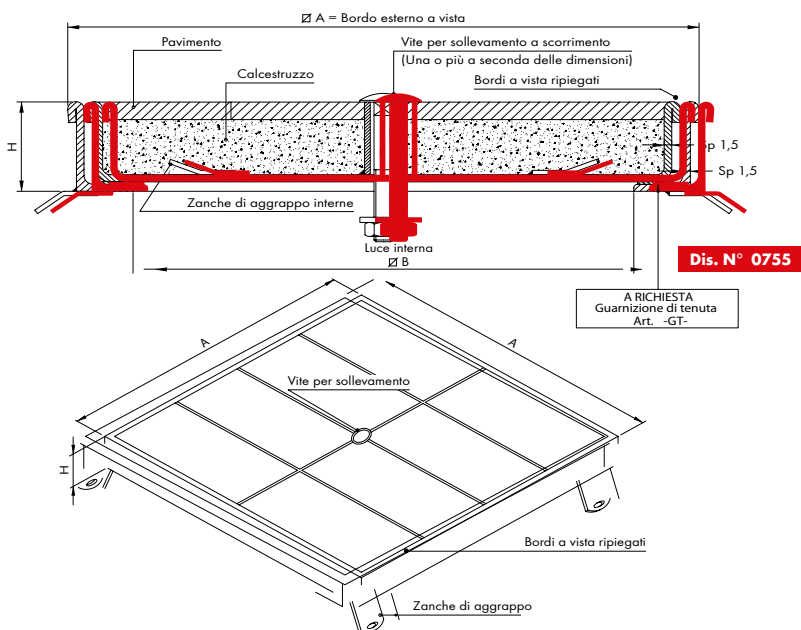


* = Valori variabili a seconda del tipo di impasto cementizio, ulteriormente rinforzabile con posizionamento in opera di rete elettrosaldata, fissata su zanche.
N.B. - Tutte le misure possono essere variate a richiesta.

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	*

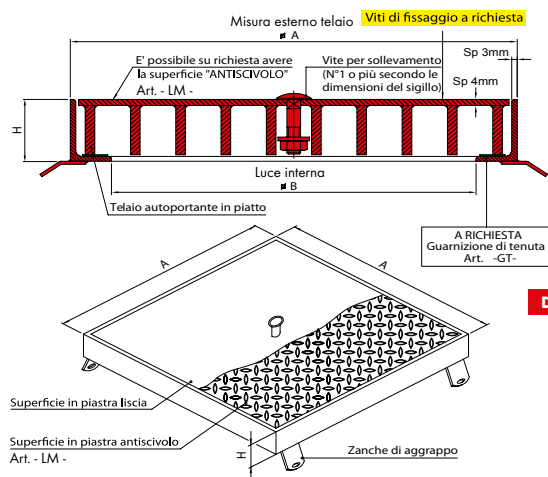
Luce interna -35 mm da misura esterna



* = 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.

costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

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



Dis. N° 0701



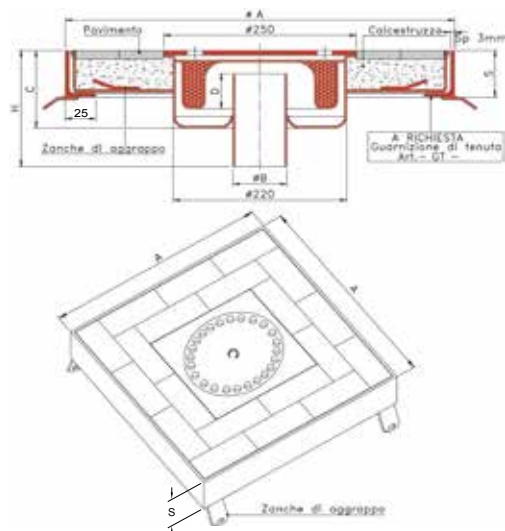
* = Spessori costruttivi variabili a seconda della carrabilità richiesta (Pedonabile - Carrabile o a richiesta)
N.B. - Tutte le misure possono essere variate a richiesta

Articolo	MISURE in mm				PORTATA Kg*		CLASSE DI PORTATA*	Articolo	MISURE in mm				PORTATA Kg*		CLASSE DI PORTATA*
	∅ A	∅ B	H		CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB			∅ A	∅ B	H		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 controltaio serie pesante spessore costruttivo mm 3 e piastra 8 mm ad alta carrabilità.



Dis. N° 0752



Con scarico verticale sifonato e cestello estraibile

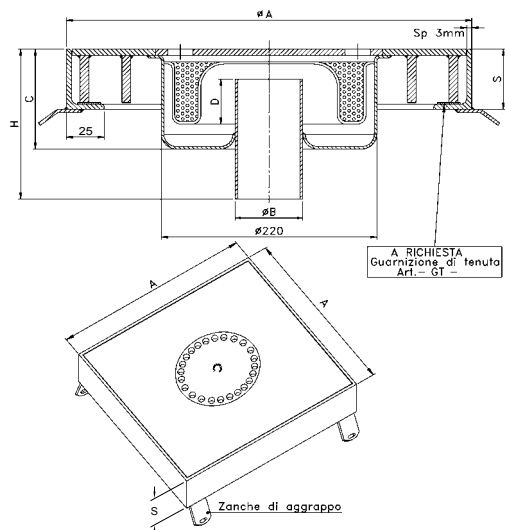
* = Valori variabili a seconda del tipo di impasto cementizio, ulteriormente rinforzabile con posizionamento in opera di rete elettrosaldata, fissata su zanche.

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 controltaio, 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

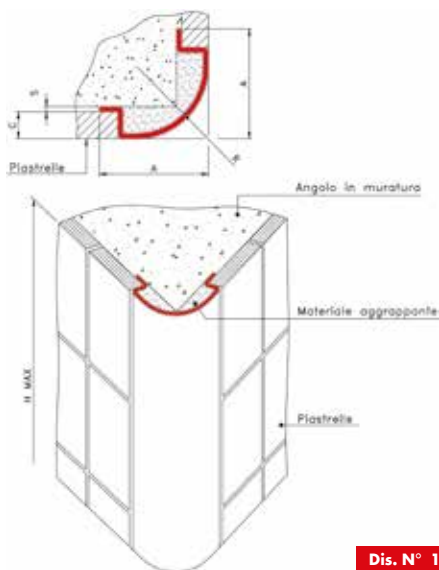
N.B.: Gli articoli con la tenuta idraulica sifone (quota D) di 50 mm sono in linea con la normativa UNI EN 1253-1

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.



Dis. N° 1001

costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

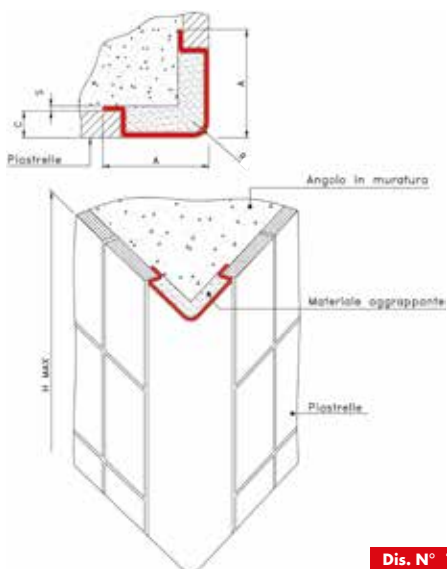
N.B.: Pezzi speciali su richiesta



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.



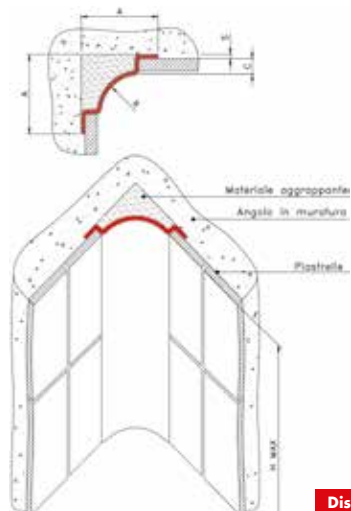
Dis. N° 1002



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.



Dis. N° 1005



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

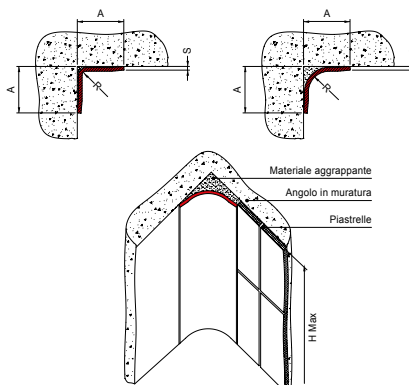
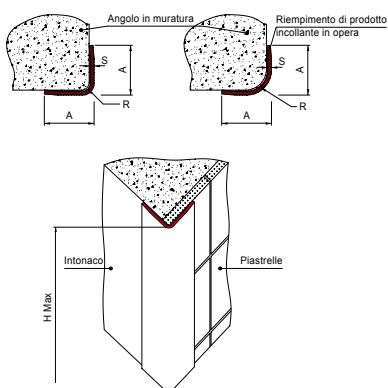
Articolo	MISURE in mm						FINITURA SUPERFICIALE FIORETTATA
	A	H	C	S	R		
PRA 50 1	50	3000	8	1	12,5		
PRA 70 1	70	3000	8	1	25		

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

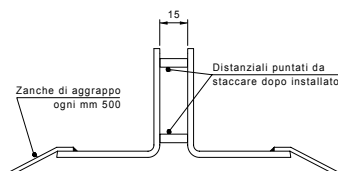
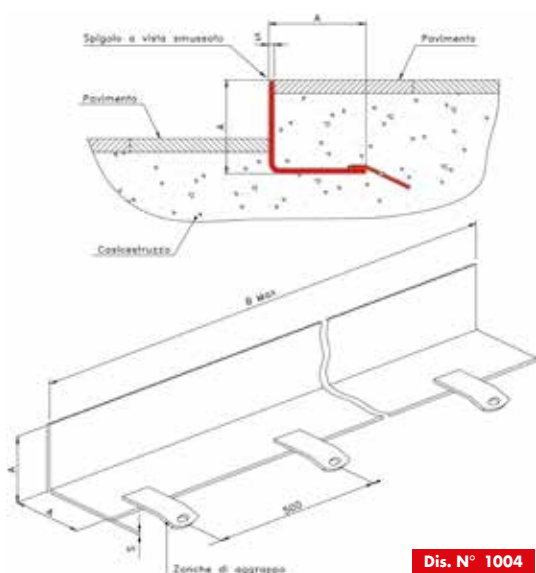
Articolo	MISURE in mm				Finitura superficiale
	A	H	S	R	
P 30 30 1	30	3000	1	4	Fiorettata
PR 30 30 1	30	3000	1	12,5	Fiorettata
P 50 50 1	50	3000	1	4	Fiorettata
PR 50 50 1	50	3000	1	12,5	Fiorettata

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



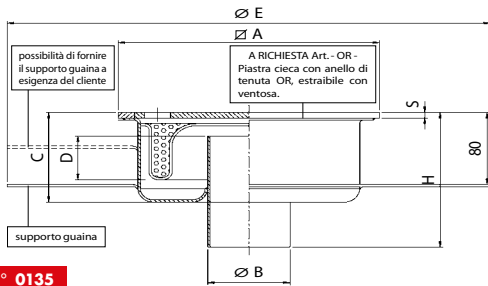
Dis. N° 1004

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

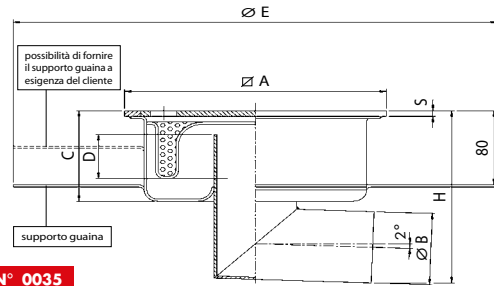
Chiusino sifonato con cestello con supporto guaina.



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

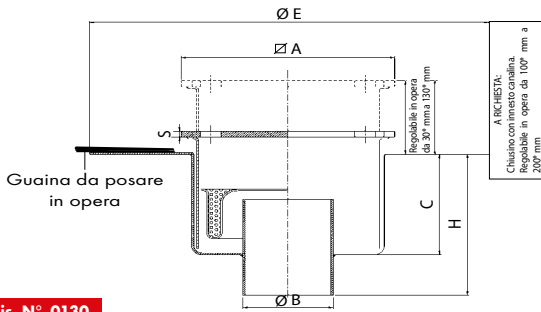
Tutti i chiusini a pagina 8 e 9 possono essere realizzati con il supporto guaina



Scarico orizzontale

Chiusino telescopico sifonato con cestello e con supporto guaina.

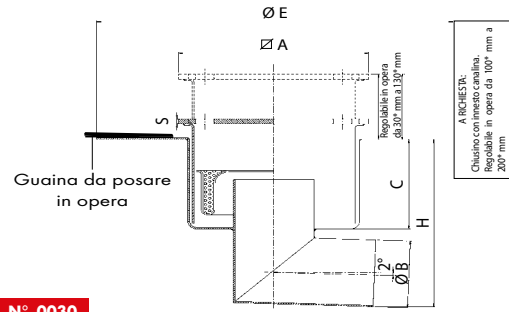
Prodotto ideale per una veloce posa, che, con la sua funzione telescopica, garantisce una grande versatilità nella posa consentendo una compensazione estremamente semplice dei livelli di pavimento e grazie alla cornice circolare permette il fissaggio di guaina, in opera.



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

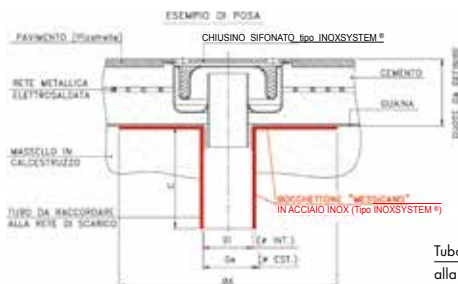


Scarico verticale

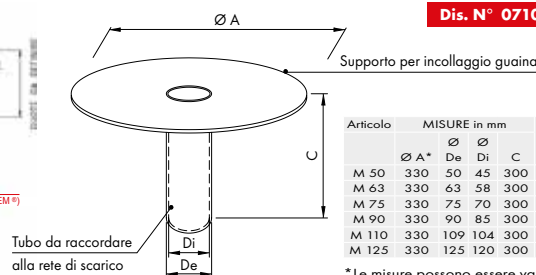


Scarico orizzontale

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	Di	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



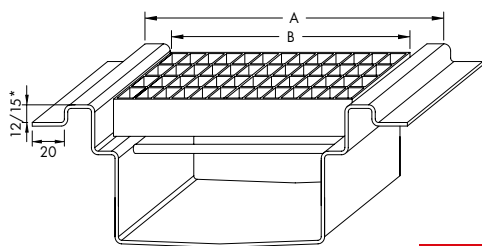
N.B.: - I dati riportati su questi disegni non sono da ritenersi vincolanti, tutte le misure possono essere variate a richiesta.

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

costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

Applicazione bordo porta guaina.

Dis. 0935: CANALE A GRIGLIA



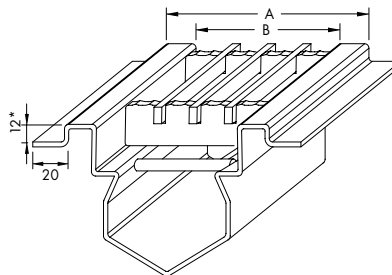
Dis. N° 0935

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. 49

Dis. 5025: CANALE Inoxsystem® Total Hygienic



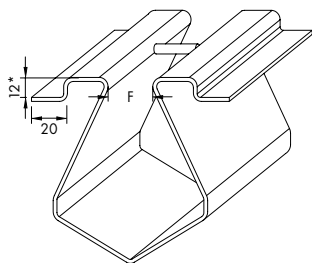
Dis. N° 5025

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



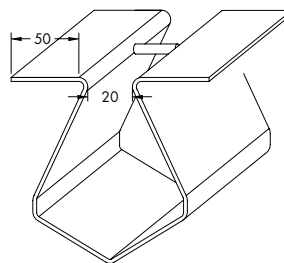
Dis. N° 2025

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

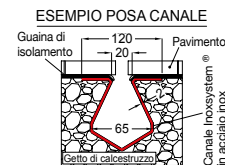


Dis. N° 2011

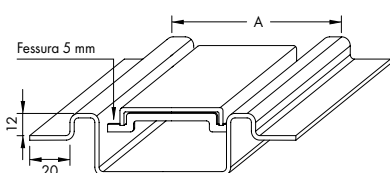
Articolo
C2 BDL

6

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



CANALI Inoxsystem® ITALIA IDrain

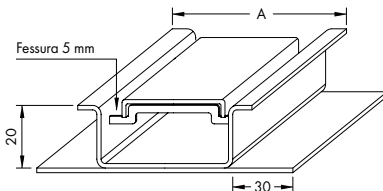


17

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

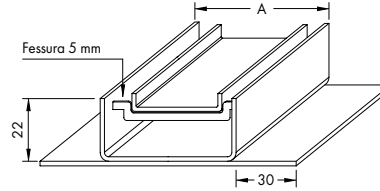


37

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

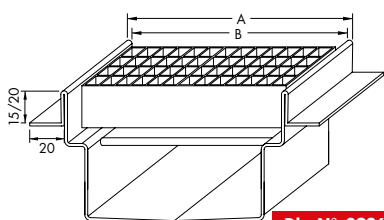
38 Art. ID54P + Art. IDP110
Art. ID84P + Art. IDP140

- 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
- 11 Canale Inoxsystem® Italia IDrain con copertura satinata e profilo inferiore porta guaina
- 37 Canale Inoxsystem® Italia IDrain con copertura pavimentabile e profilo inferiore porta guaina

costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

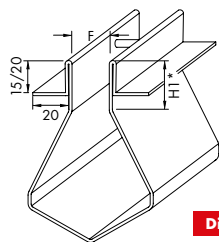
Applicazione bordo piega schiaccia porta guaina.

Dis. 0926: CANALE A GRIGLIA



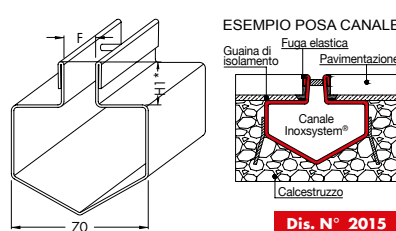
Dis. N° 0926

Dis. 2026: BORDI DRITTI VERTICALI VERTICALI CENTRALI



Dis. N° 2026

Dis. 1015: BORDI DRITTI VERTICALI CENTRALI CORPO PORTA MATTONELLA



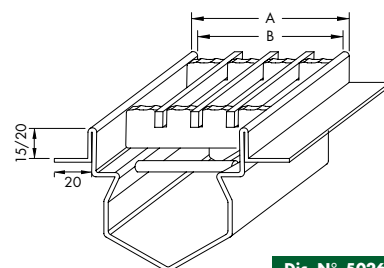
Dis. N° 1015

21 Bordo applicabile su canali a griglia descritti a pag. 16

24 Bordo applicabile su canali a fessura descritti a pag. 13

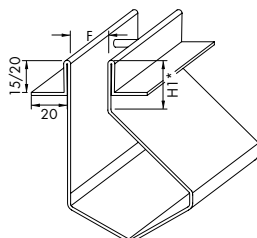
14

Dis. 5026: CANALE Inoxsystem® Total Hygienic



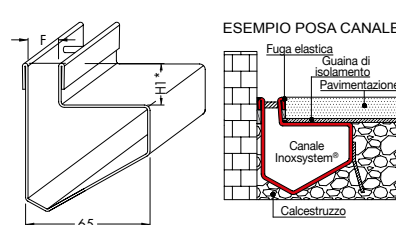
Dis. N° 5026

Dis. 2027: BORDI DRITTI VERTICALI VERTICALI LATERALI



Dis. N° 2027

Dis. 1016: BORDI DRITTI VERTICALI LATERALI CORPO PORTA MATTONELLA



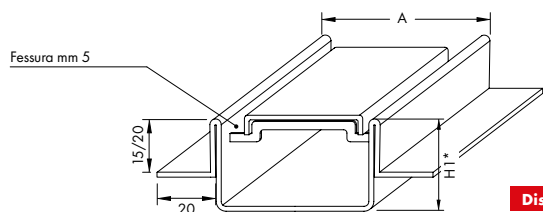
Dis. N° 1016

22

25 Bordo applicabile su canali a fessura descritti a pag. 13

15

CANALI Inoxsystem® ITALIA IDrain



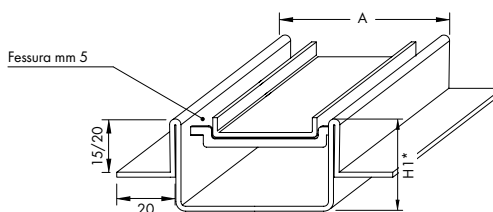
Dis. N° 3026

*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



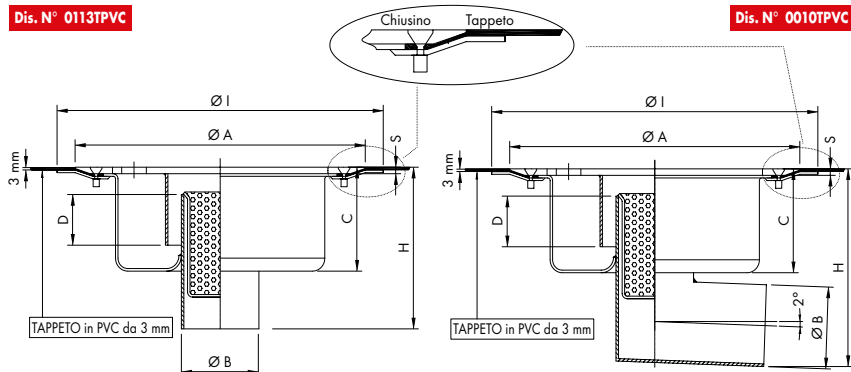
- 21 Canale a griglia con bordi piegasciaccia porta guaina
- 22 Canale Inoxsystem® Total Hygienic con bordi piegasciaccia porta guaina
- 24 Canale a fessura con bordi dritti verticali centrali e piegasciaccia porta guaina
- 25 Canale a fessura con bordi dritti verticali laterali e piegasciaccia porta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

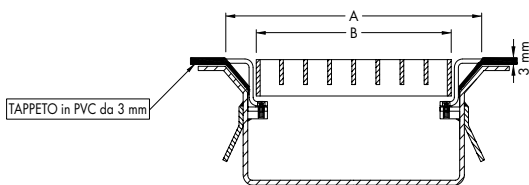


Articolo	MISURE in mm							PORT.	PORT. ROSETTA Kg	
	Ø A	S	Ø B	C	I	D	H	lt/min	CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB
R=ribassato										
R50V206TPVC	225	6	50	50	265	20	90	50	1000	10000
63V206TPVC	225	6	63	75	265	40	120	60	1000	10000

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

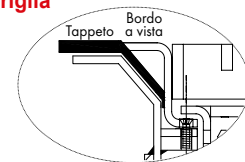
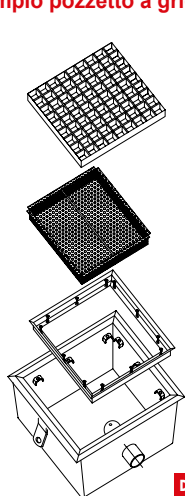
Pozzetti e canali a griglia con telaio porta tappeto in PVC*

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

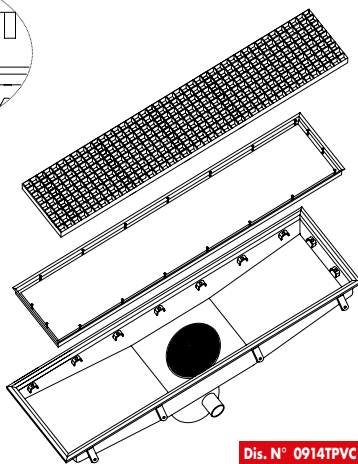


Esempio pozzetto a griglia

Esempio canale a griglia



Dis. N° 0412TPVC



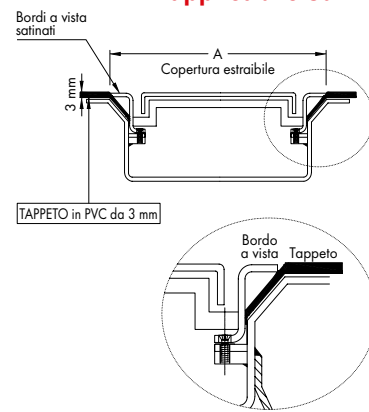
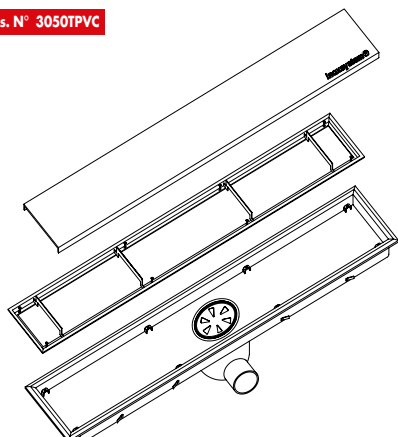
Dis. N° 0914TPVC



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**.

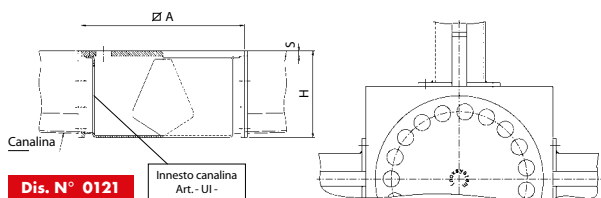
- Art. C1R: **Canale a fessura ridotta antitacco mm 8 raggiato**
- Art. C2R: **Canale a fessura standard mm 20 raggiato**
- Art. C1BDVR: **Canale bordi dritti verticali a fessura ridotta antitacco mm 8 raggiato**
- Art. C2BDVR: **Canale bordi dritti verticali a fessura standard mm 20 raggiato**
- Art.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



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

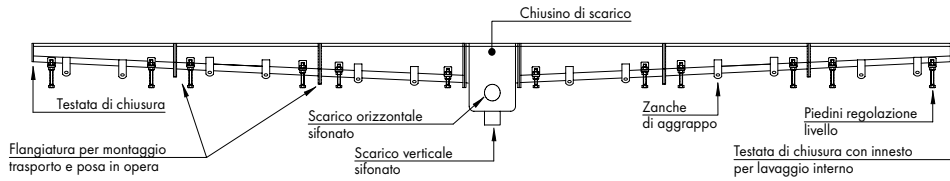


A richiesta: vite di fissaggio piastra Art. VF

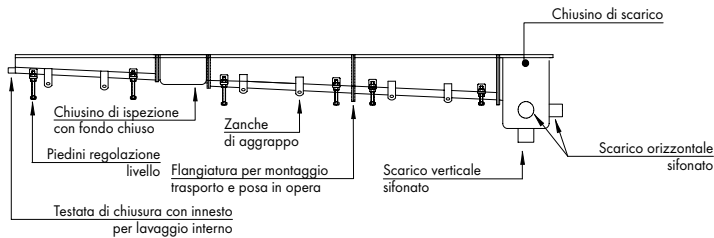


costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

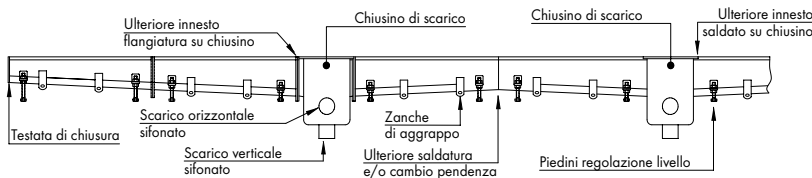
Vista in sezione generale con **chiusino centrale.**



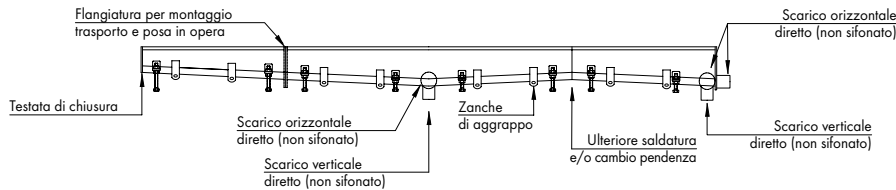
Vista in sezione generale con **chiusini di testa.**



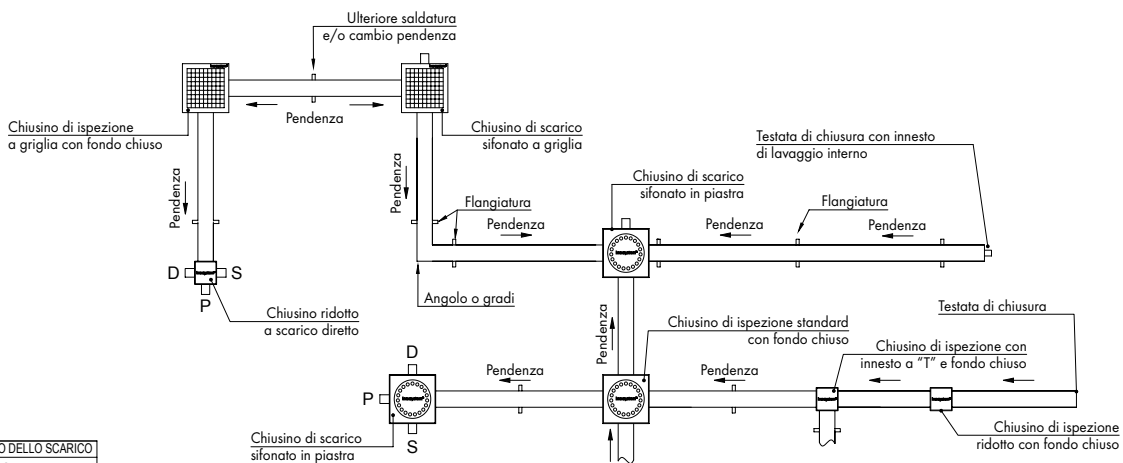
Vista in sezione generale con **chiusini decentrati.**



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

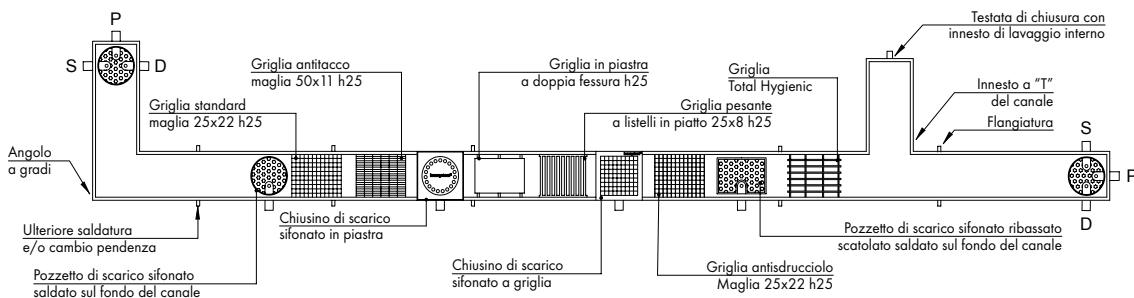


Vista in pianta generale.



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

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



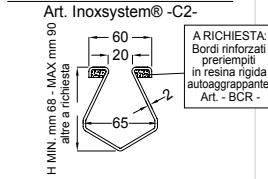
N.B.: - I dati riportati su questi disegni non sono da ritenersi vincolanti, tutte le misure possono essere variate a richiesta.
 - Questi disegni sono di proprietà della INOXSYSTEM® e non possono essere riprodotti o copiati senza nostra approvazione scritta.

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

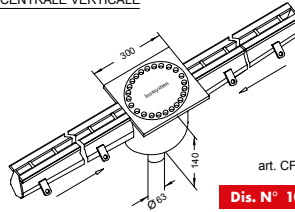
Linea 1050

- 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

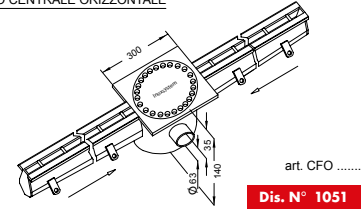
SEZIONE CANALE A FESSURA



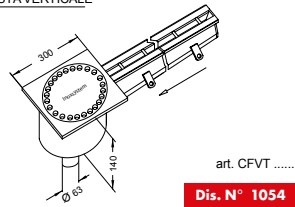
SCARICO CENTRALE VERTICALE



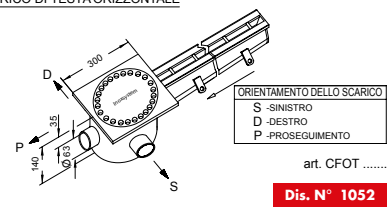
SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



SCARICO DI TESTA VERTICALE



SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE

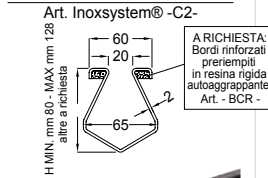


CONSIGLIATO PER CUCINE, RISTORANTI E REPARTI DI LAVORAZIONI ALIMENTARI

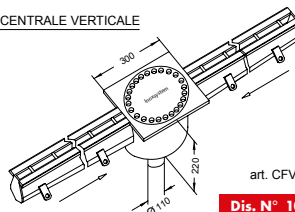
Linea 1060

- 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

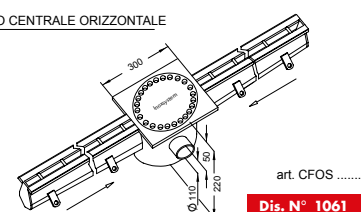
SEZIONE CANALE A FESSURA



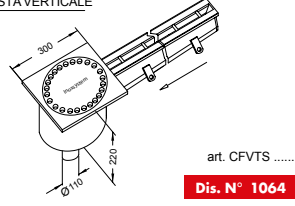
SCARICO CENTRALE VERTICALE



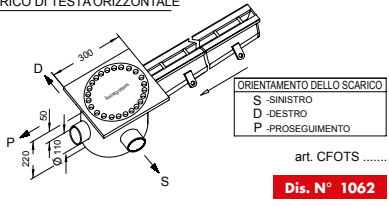
SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



SCARICO DI TESTA VERTICALE



SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE

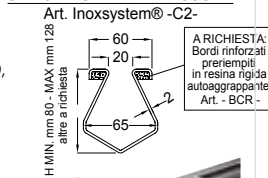


CONSIGLIATO PER USO CIVILE, INDUSTRIALE ED ALIMENTARE

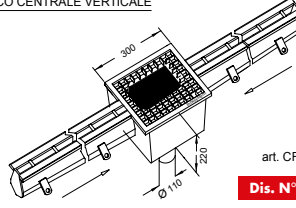
Linea 2250

- 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

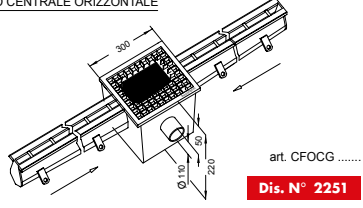
SEZIONE CANALE A FESSURA



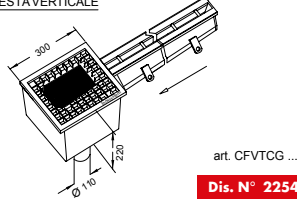
SCARICO CENTRALE VERTICALE



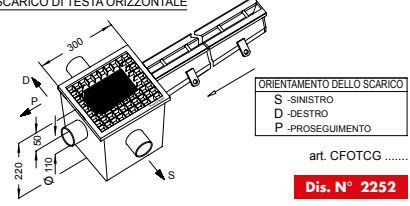
SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



SCARICO DI TESTA VERTICALE



SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE

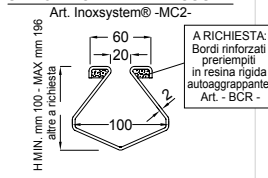


IDEALE PER CUCINE, RISTORANTI E REPARTI DI LAVORAZIONI ALIMENTARI

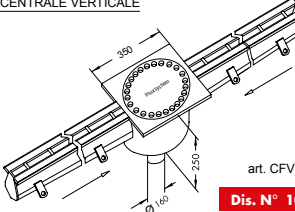
Linea 1070

- 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

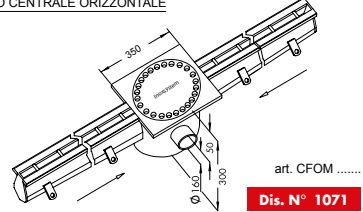
SEZIONE CANALE A FESSURA



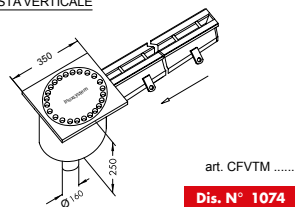
SCARICO CENTRALE VERTICALE



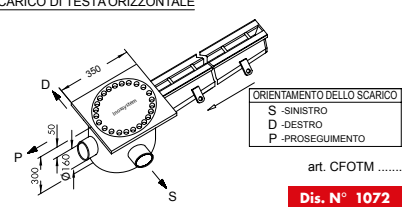
SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



SCARICO DI TESTA VERTICALE



SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



STUDIATO PER IL DEFLUSSO DI ELEVATE QUANTITÀ DI LIQUIDI

REALIZZABILI SU MISURA

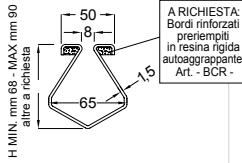
www.inoxsystem.it

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-

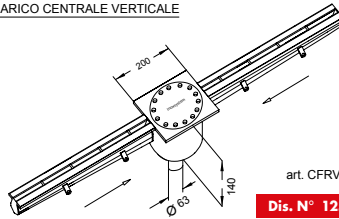


A RICHIESTA:
Bordi rinforzati
pre riempiti
in resina rigida
autoaggrappante
Art. - BCR -



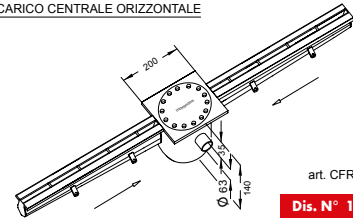
IDEALE PER PISCINE, TERRAZZE, DOCCE, PALESTRE, ZONE PUBBLICHE

SCARICO CENTRALE VERTICALE



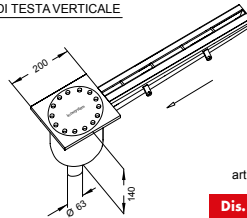
art. CFRV
Dis. N° 1253

SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



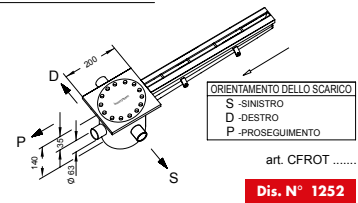
art. CFRO
Dis. N° 1251

SCARICO DI TESTA VERTICALE



art. CFRVT
Dis. N° 1254

SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE

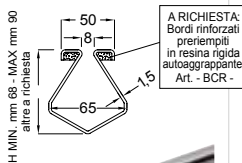


art. CFROT
Dis. N° 1252

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-

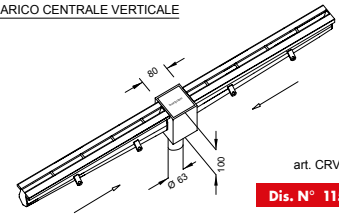


A RICHIESTA:
Bordi rinforzati
pre riempiti
in resina rigida
autoaggrappante
Art. - BCR -



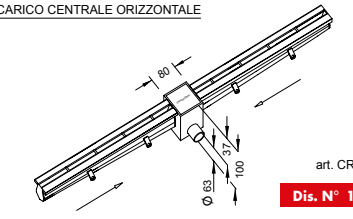
CONSIGLIATO PER PISCINE, TERRAZZE, DOCCE, PALESTRE, ZONE PUBBLICHE

SCARICO CENTRALE VERTICALE



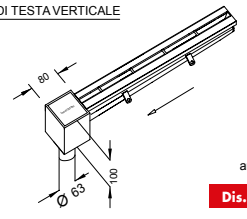
art. CRV
Dis. N° 1153

SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



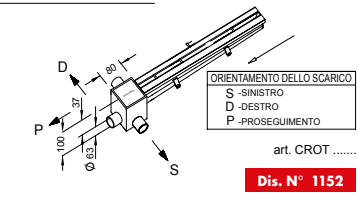
art. CRO
Dis. N° 1151

SCARICO DI TESTA VERTICALE



art. CRVT
Dis. N° 1154

SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE

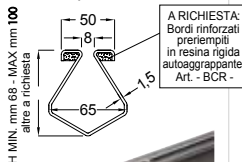


art. CROT
Dis. N° 1152

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-

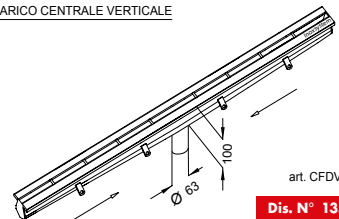


A RICHIESTA:
Bordi rinforzati
pre riempiti
in resina rigida
autoaggrappante
Art. - BCR -



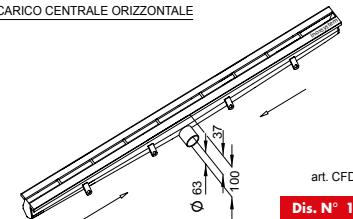
IDEALE PER PISCINE, TERRAZZE, DOCCE, PALESTRE, ZONE PUBBLICHE

SCARICO CENTRALE VERTICALE



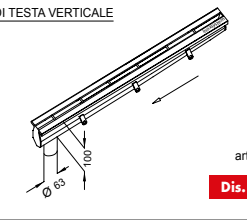
art. CFDV
Dis. N° 1353

SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



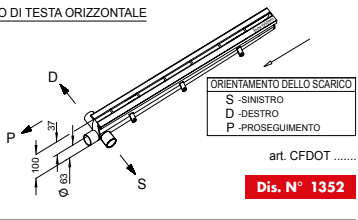
art. CFDO
Dis. N° 1351

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"

REALIZZABILI SU MISURA

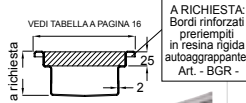
www.inoxsystem.it

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

Linea 0910

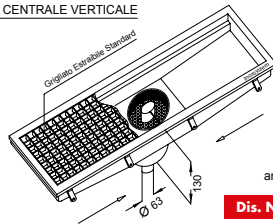
- Canale a griglia
- Modello sifonato
- Pozzetto scarico Ø 63, h 130 - 170
- Scarico sifonato con cestello
- Altri dettagli tecnici a pag. 16 - 17

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

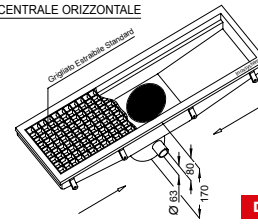


CONSIGLIATO PER CUCINE, RISTORANTI E REPARTI DI LAVORAZIONI ALIMENTARI

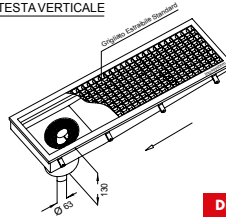
SCARICO CENTRALE VERTICALE



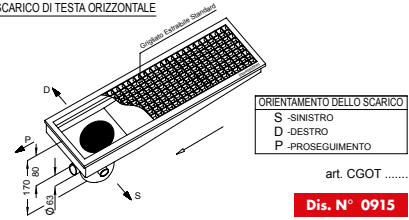
SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



SCARICO DI TESTA VERTICALE



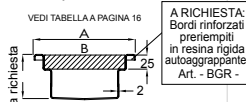
SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



Linea 0920

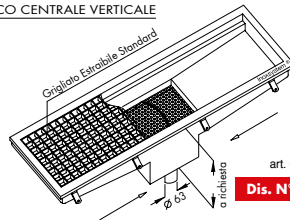
- Canale a griglia
- Modello sifonato con pozzetto scatorolato ribassato
- Pozzetto scarico Ø 63, h da definire
- Scarico sifonato con cestello
- Altri dettagli tecnici a pag. 16 - 17

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

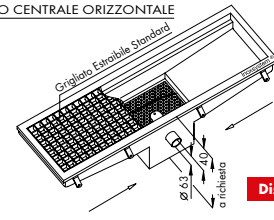


CONSIGLIATO PER CUCINE, RISTORANTI E REPARTI DI LAVORAZIONI ALIMENTARI

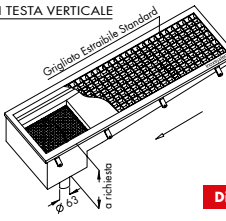
SCARICO CENTRALE VERTICALE



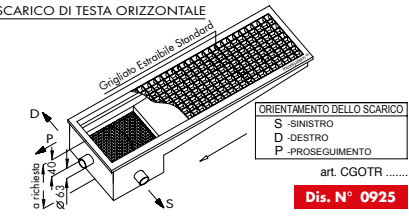
SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



SCARICO DI TESTA VERTICALE



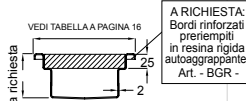
SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



Linea 2050

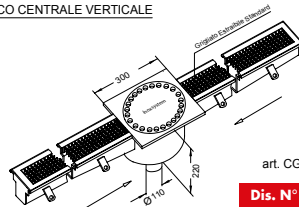
- Canale a griglia
- Modello sifonato con chiusino in piastra
- Piastra mm 300x300, scarico Ø 110, h 220
- Scarico sifonato con cestello
- Altri dettagli tecnici a pag. 16 - 17

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

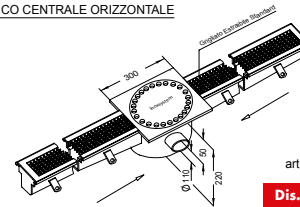


CONSIGLIATO PER USO CIVILE, INDUSTRIALE ED ALIMENTARE

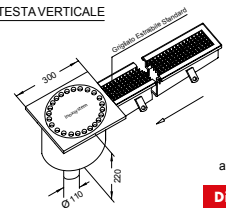
SCARICO CENTRALE VERTICALE



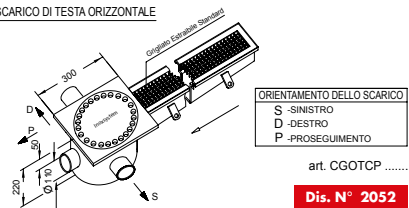
SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



SCARICO DI TESTA VERTICALE



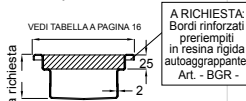
SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



Linea 2150

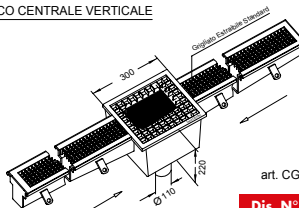
- Canale a griglia
- Modello sifonato con chiusino a griglia
- Chiusino a griglia mm 300x300, scarico Ø 110, h 220
- Scarico sifonato con cestello
- Altri dettagli tecnici a pag. 16 - 17

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

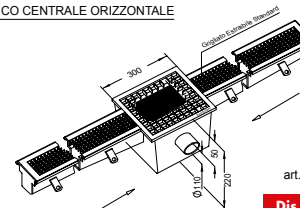


IDEALE PER USO CIVILE, INDUSTRIALE ED ALIMENTARE

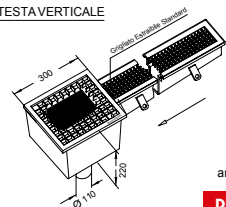
SCARICO CENTRALE VERTICALE



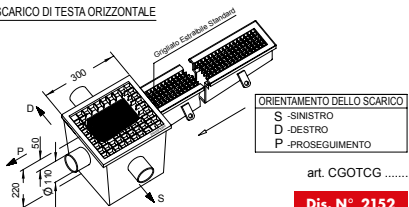
SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



SCARICO DI TESTA VERTICALE



SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



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

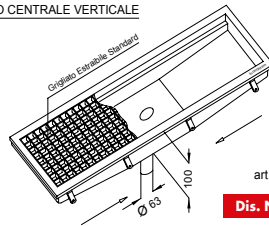
- Canale a griglia
- **Modello non sifonato**
- Scarico diretto Ø 63, h 100
- Scarico diretto senza cestello
- Altri dettagli tecnici a pag. 16

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

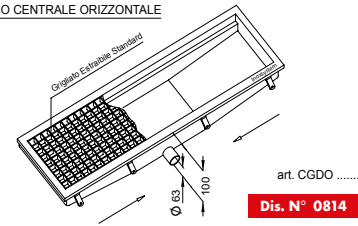


IDEALE CON GRIGLIA ANTITACCO PER PISCINE, DOCCE E TERRAZZE

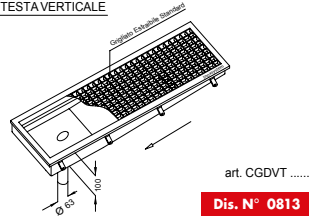
SCARICO CENTRALE VERTICALE



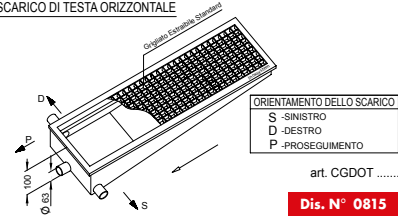
SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



SCARICO DI TESTA VERTICALE



SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE

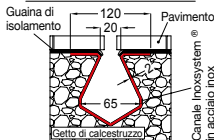


ORIENTAMENTO DELLO SCARICO
S - SINISTRO
D - DESTRO
P - PROSEGUITO

Linea 0460

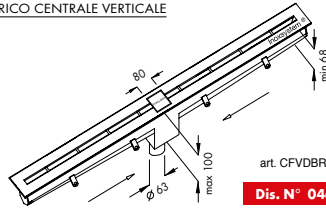
- Canale a fessura "a scomparsa" da posare sotto il pavimento
- **Modello con bordi retti orizzontali**
- Scarico sifonato o diretto non sifonato Ø 63, chiuso ispezionabile

ESEMPIO POSA CANALE

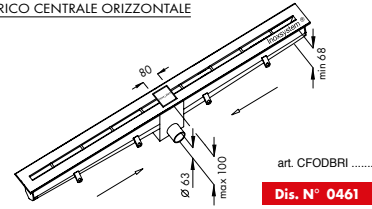


STUDIATO PER L'APPOGGIO GUAINA DI ISOLAMENTO

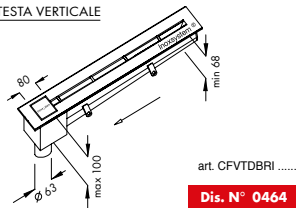
SCARICO CENTRALE VERTICALE



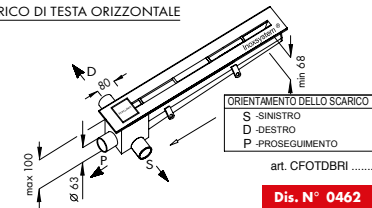
SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



SCARICO DI TESTA VERTICALE



SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE

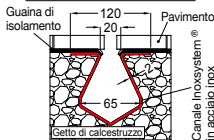


ORIENTAMENTO DELLO SCARICO
S - SINISTRO
D - DESTRO
P - PROSEGUITO

Linea 0450

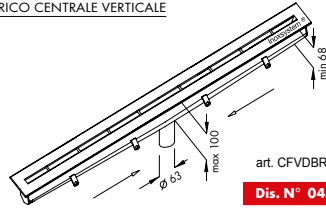
- Canale a fessura "a scomparsa" da posare sotto il pavimento
- **Modello con bordi retti orizzontali**
- Scarico diretto non sifonato Ø 63, senza chiuso ispezionabile

ESEMPIO POSA CANALE

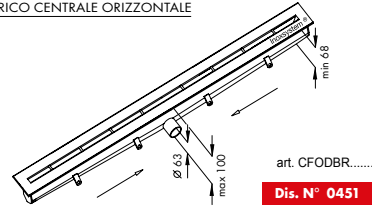


STUDIATO PER L'APPOGGIO GUAINA DI ISOLAMENTO

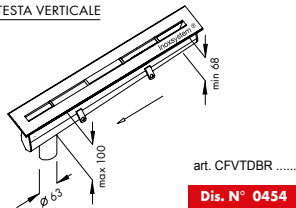
SCARICO CENTRALE VERTICALE



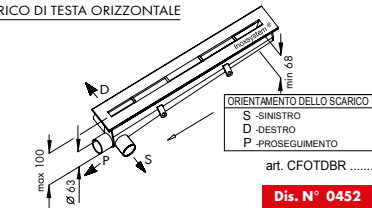
SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



SCARICO DI TESTA VERTICALE



SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE

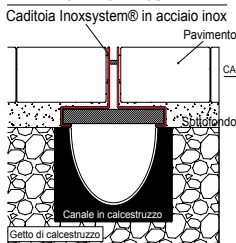


ORIENTAMENTO DELLO SCARICO
S - SINISTRO
D - DESTRO
P - PROSEGUITO

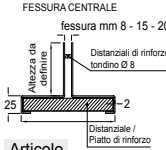
CADITOIA A FESSURA SOVRAPPONIBILE PER CANALI IN CALCESTRUZZO O ALTRO COMPOSTO



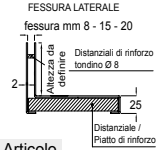
ESEMPIO DI POSA



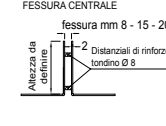
CADITOIA A FESSURA SOVRAPPONIBILE



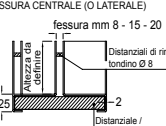
CADITOIA A FESSURA SOVRAPPONIBILE



CADITOIA A FESSURA SOVRAPPONIBILE



ELEMENTO DI ISPEZIONE



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



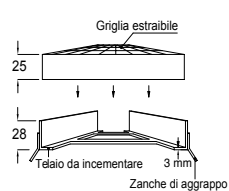
Articolo 0864 Dis. N° 0864

GRIGLIA IN PIASTRA CON DOPPIA FESSURA

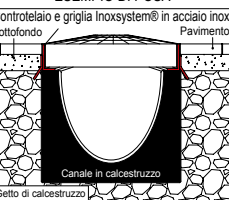


Articolo 0865 Dis. N° 0865

CONTROTELAIO CON GRIGLIA IN ACCIAIO INOX



ESEMPIO DI POSA



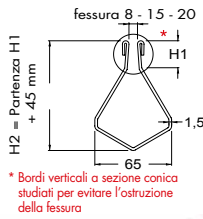
REALIZZABILI SU MISURA

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.

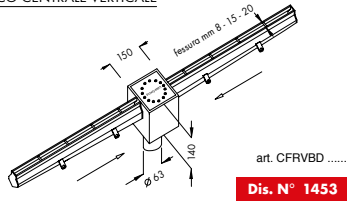
Linea 1450

- 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

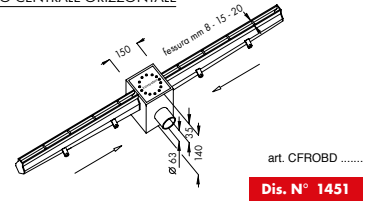


IDEALE PER PISCINE, TERRAZZE, PIAZZALI, ZONE PUBBLICHE

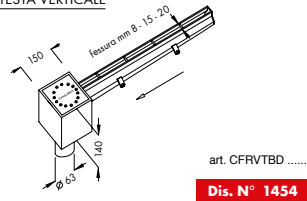
SCARICO CENTRALE VERTICALE



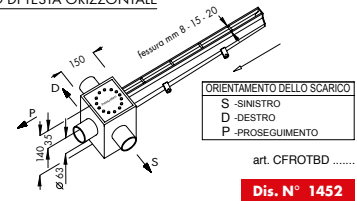
SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



SCARICO DI TESTA VERTICALE

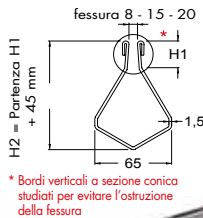


SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



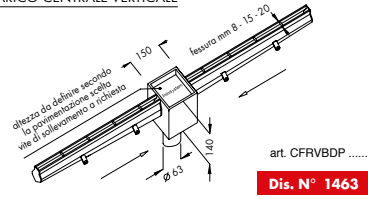
Linea 1460

- 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

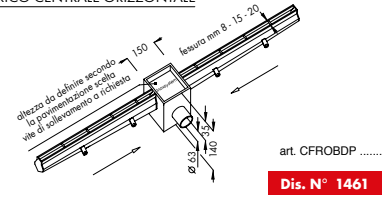


IDEALE PER PISCINE, TERRAZZE, PIAZZALI, ZONE PUBBLICHE

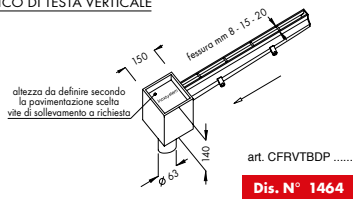
SCARICO CENTRALE VERTICALE



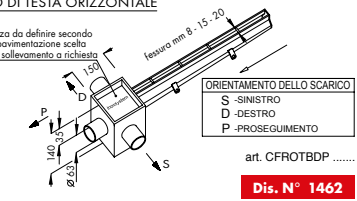
SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



SCARICO DI TESTA VERTICALE

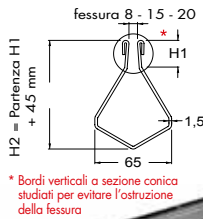


SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



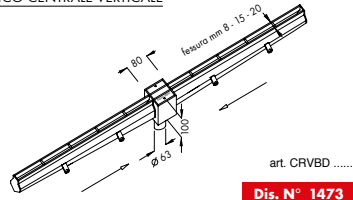
Linea 1470

- 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

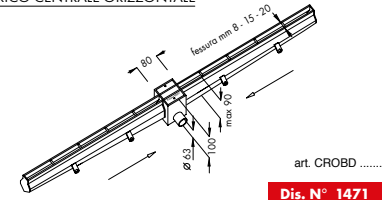


IDEALE PER PISCINE, TERRAZZE, PIAZZALI, ZONE PUBBLICHE

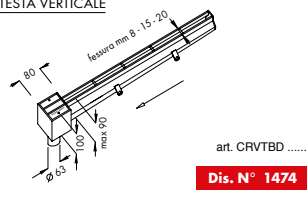
SCARICO CENTRALE VERTICALE



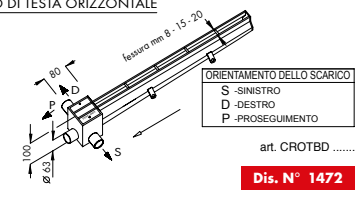
SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



SCARICO DI TESTA VERTICALE

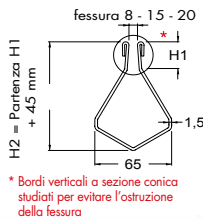


SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



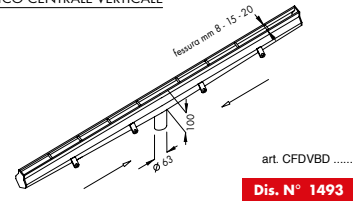
Linea 1490

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

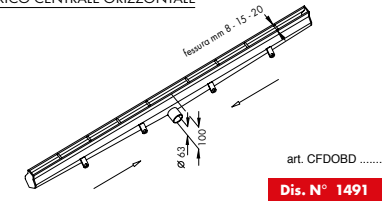


IDEALE PER PISCINE, TERRAZZE, PIAZZALI, ZONE PUBBLICHE

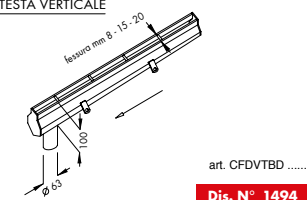
SCARICO CENTRALE VERTICALE



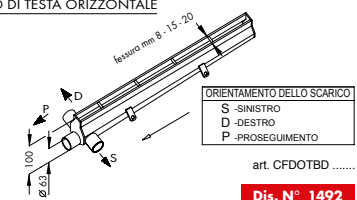
SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



SCARICO DI TESTA VERTICALE



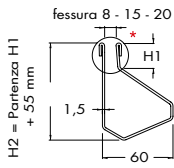
SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



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

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

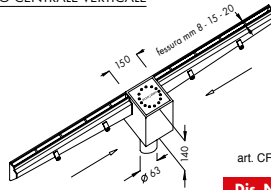


* Bordi verticali a sezione conica studiati per evitare l'ostruzione della fessura



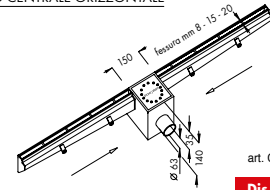
IDEALE PER PISCINE, TERRAZZE, PIAZZALI, ZONE PUBBLICHE

SCARICO CENTRALE VERTICALE



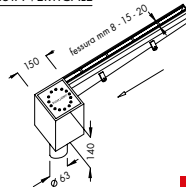
art. CFRVBDL
Dis. N° 1653

SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



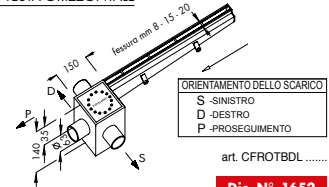
art. CFROBDL
Dis. N° 1651

SCARICO DI TESTA VERTICALE



art. CFRVTBDL
Dis. N° 1654

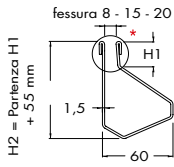
SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



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

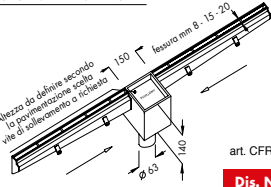


* Bordi verticali a sezione conica studiati per evitare l'ostruzione della fessura



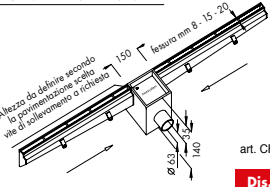
IDEALE PER PISCINE, TERRAZZE, PIAZZALI, ZONE PUBBLICHE

SCARICO CENTRALE VERTICALE



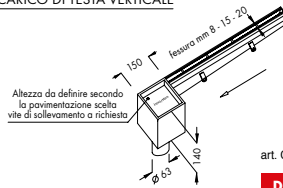
art. CFRVBDLP
Dis. N° 1663

SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



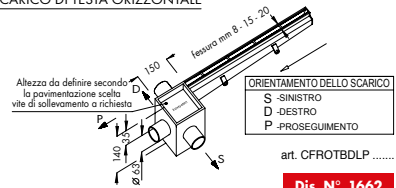
art. CFROBDLP
Dis. N° 1661

SCARICO DI TESTA VERTICALE



art. CFRVTBDLP
Dis. N° 1664

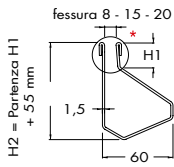
SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



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

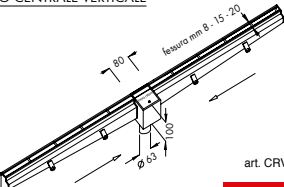


* Bordi verticali a sezione conica studiati per evitare l'ostruzione della fessura



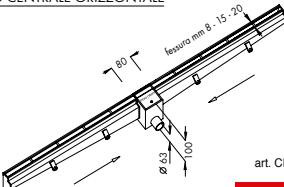
IDEALE PER PISCINE, TERRAZZE, PIAZZALI, ZONE PUBBLICHE

SCARICO CENTRALE VERTICALE



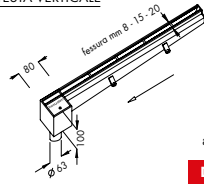
art. CRVBDL
Dis. N° 1673

SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



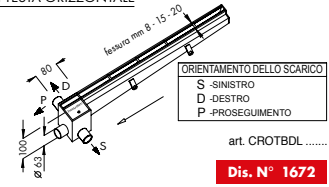
art. CROBDL
Dis. N° 1671

SCARICO DI TESTA VERTICALE



art. CRVTBDL
Dis. N° 1674

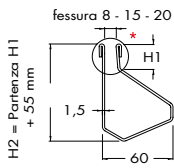
SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



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

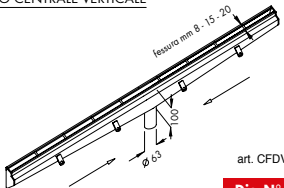


* Bordi verticali a sezione conica studiati per evitare l'ostruzione della fessura



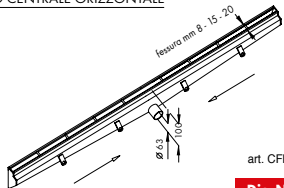
IDEALE PER PISCINE, TERRAZZE, PIAZZALI, ZONE PUBBLICHE

SCARICO CENTRALE VERTICALE



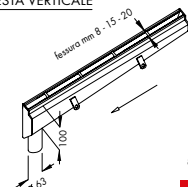
art. CFVBDL
Dis. N° 1693

SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



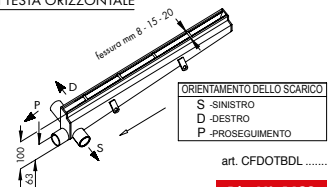
art. CFOBDL
Dis. N° 1691

SCARICO DI TESTA VERTICALE



art. CFVTDL
Dis. N° 1694

SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE

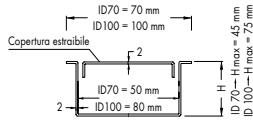


art. CFOTDL
Dis. N° 1692

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

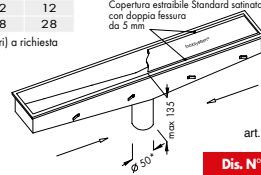


IDEALE PER DOCCE, SPOGLIATOI, BAGNI, BORDI PISCINA, etc.

SCARICO CENTRALE VERTICALE

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

*Altri Ø (diametri) a richiesta

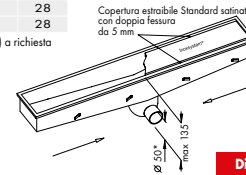


art. CISV
Dis. N° 3053

SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE

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

*Altri Ø (diametri) a richiesta

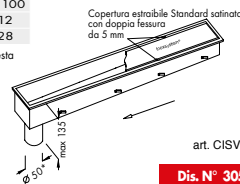


art. CISO
Dis. N° 3051

SCARICO DI TESTA VERTICALE

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

*Altri Ø (diametri) a richiesta

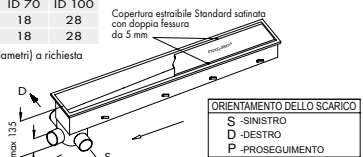


art. CISVT
Dis. N° 3054

SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE

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

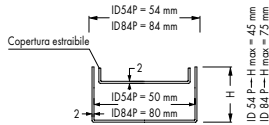
*Altri Ø (diametri) a richiesta



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

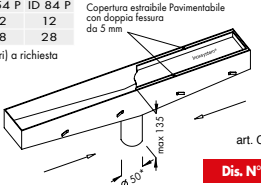


IDEALE PER DOCCE, SPOGLIATOI, BAGNI, BORDI PISCINA, etc.

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

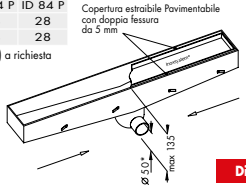


art. CISVP
Dis. N° 3023

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

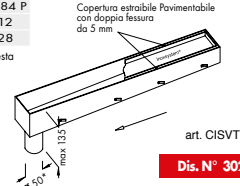


art. CISOP
Dis. N° 3021

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

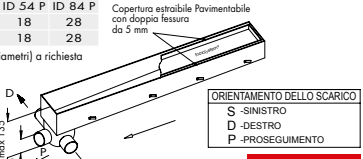


art. CISVTP
Dis. N° 3024

SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE

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

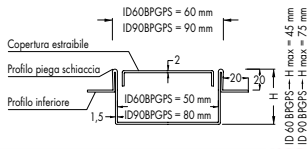
*Altri Ø (diametri) a richiesta



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

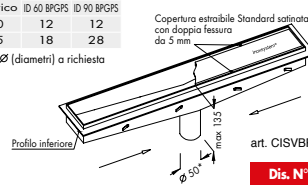


IDEALE PER DOCCE, SPOGLIATOI, BAGNI, BORDI PISCINA, etc.

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

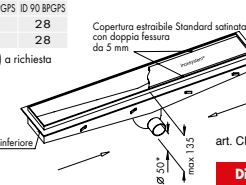


art. CISVBPGPS
Dis. N° 3033

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

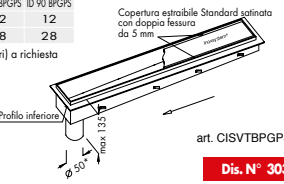


art. CISOBPGPS
Dis. N° 3031

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

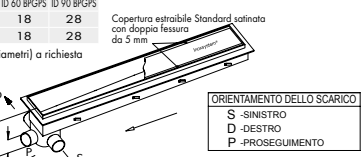


art. CISVTBPGPS
Dis. N° 3034

SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE

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

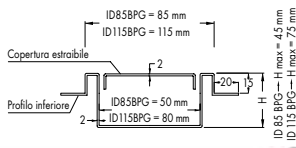
*Altri Ø (diametri) a richiesta



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

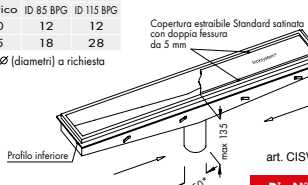


IDEALE PER DOCCE, SPOGLIATOI, BAGNI, BORDI PISCINA, etc.

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

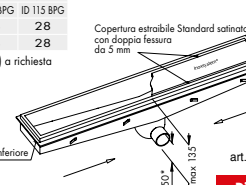


art. CISVBPG
Dis. N° 3043

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

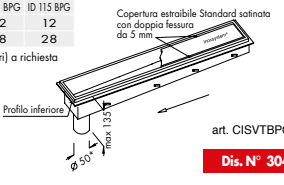


art. CISOBPG
Dis. N° 3041

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

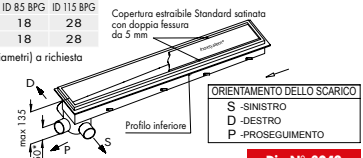


art. CISVTBPG
Dis. N° 3044

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



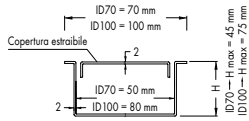
art. CISOTBPG
Dis. N° 3042

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

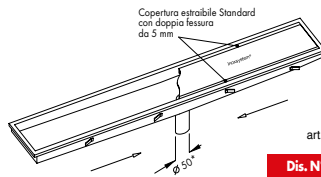
Linea 3150

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

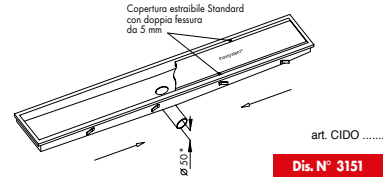


IDEALE PER DOCCE, SPOGLIATOI, BAGNI, BORDI PISCINA, etc.

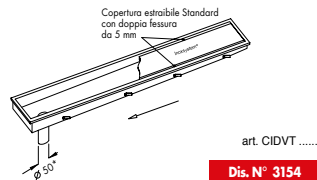
SCARICO CENTRALE VERTICALE



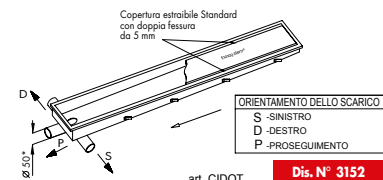
SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



SCARICO DI TESTA VERTICALE



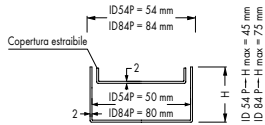
SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



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

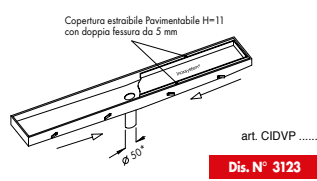
Linea 3120

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

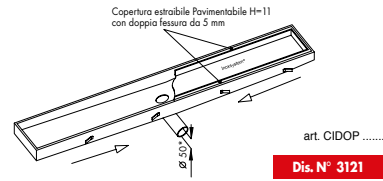


IDEALE PER DOCCE, SPOGLIATOI, BAGNI, BORDI PISCINA, etc.

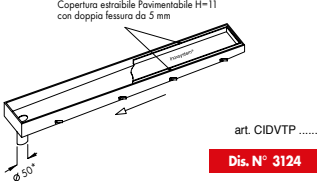
SCARICO CENTRALE VERTICALE



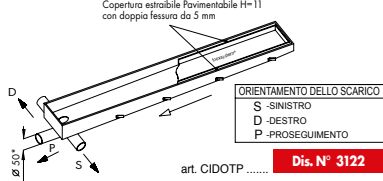
SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



SCARICO DI TESTA VERTICALE



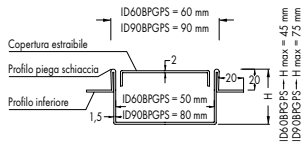
SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



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

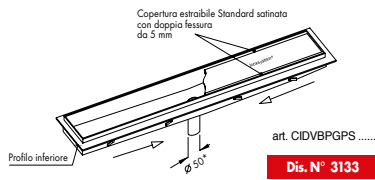
Linea 3130

- 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

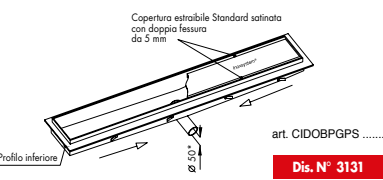


IDEALE PER DOCCE, SPOGLIATOI, BAGNI, BORDI PISCINA, etc.

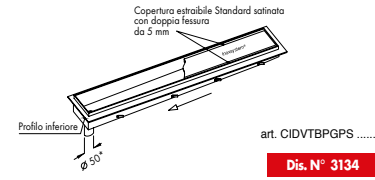
SCARICO CENTRALE VERTICALE



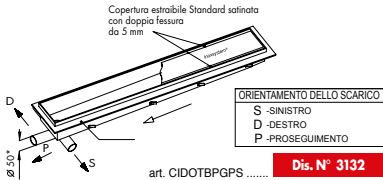
SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



SCARICO DI TESTA VERTICALE



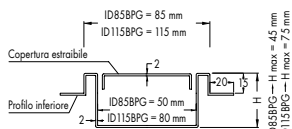
SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



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

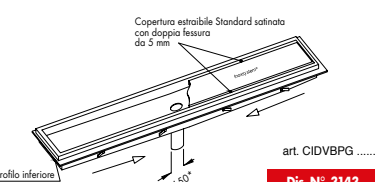
Linea 3140

- 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

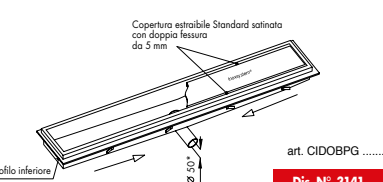


IDEALE PER DOCCE, SPOGLIATOI, BAGNI, BORDI PISCINA, etc.

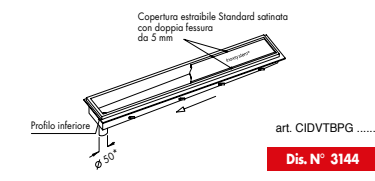
SCARICO CENTRALE VERTICALE



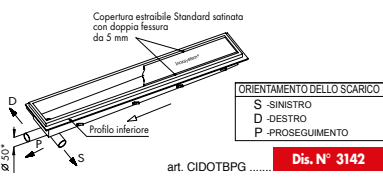
SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



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 ricoprirsì 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, unchangeable, and unchangeable. 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 clean.

"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, restaurants, and restaurants."

"The price of this steel" is about 20 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