



CANALETTE E TOMBINI

ACCIAIO INOX

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 Total Hygienic	
Chiusini in piastra	44
Chiusini a griglia	46
Canali	48
Griglie	52
Chiusini in piastra con innesto canale	54
Chiusini a griglia con innesto canale	56
Linee	



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



Acciaio Inox
100% Riciclabile



AZIENDA CERTIFICATA



costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

DOCCE E SPA



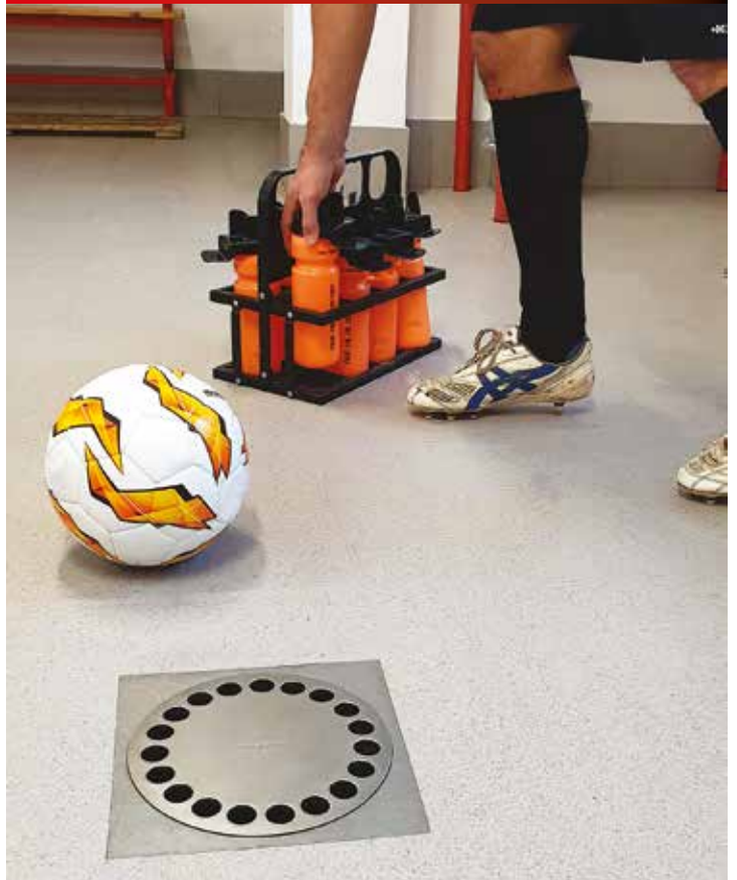
PISCINE



PIAZZALI E TERRAZZE



SPOGLIATOI



costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

CANTINE



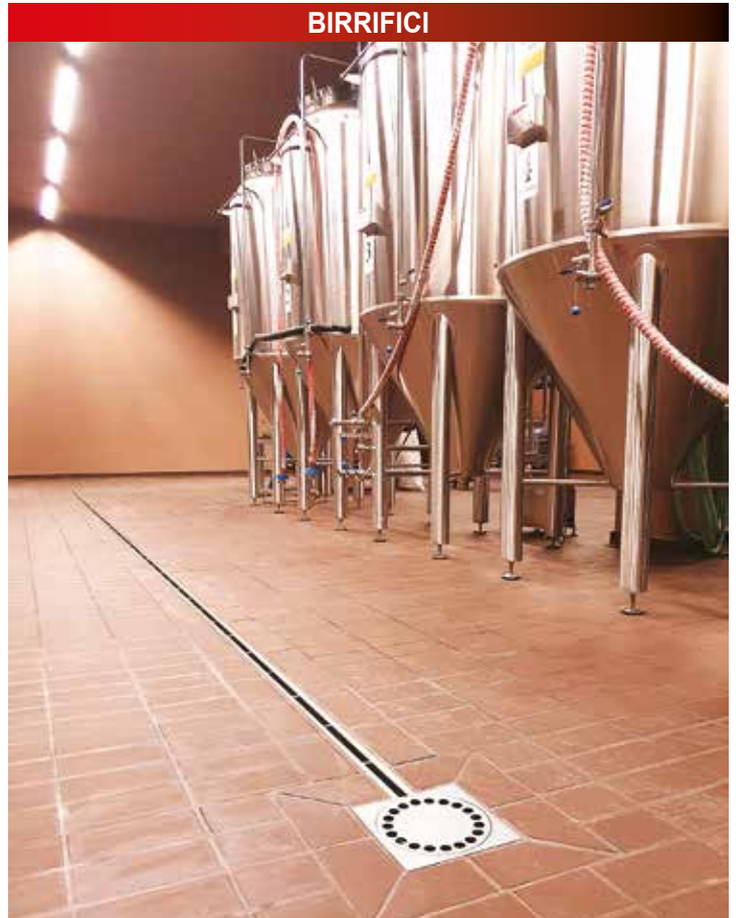
CUCINE INDUSTRIALI



MACELLI E MACELLERIE



BIRRIFICI



costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

TIPOLOGIA CANALI STANDARD



TIPOLOGIA CANALI CON BORDI PORTA GUAINA

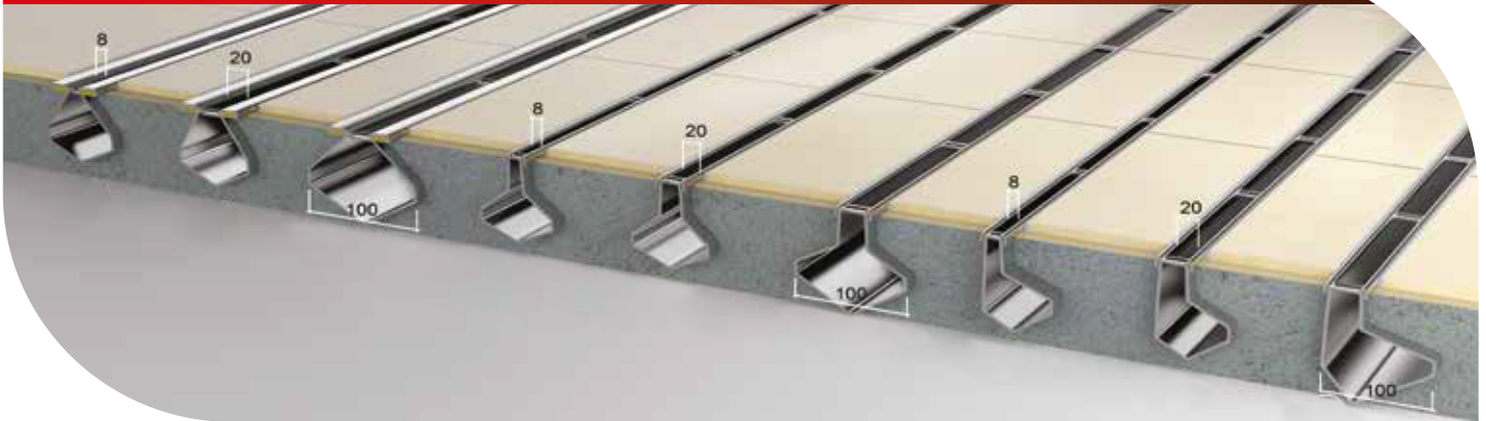


TIPOLOGIA CANALI CON BORDI PIEGA SCHIACCIA E PORTA GUAINA



costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

TIPOLOGIA CANALI A FESSURA



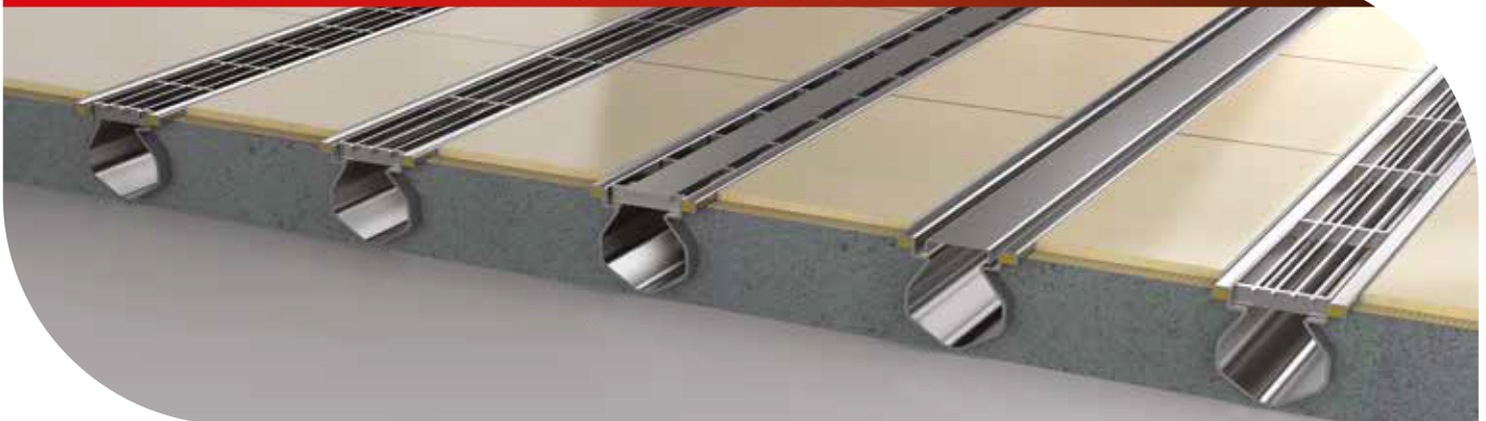
TIPOLOGIA COPERTURE CANALI A GRIGLIA



TIPOLOGIA COPERTURE CANALI

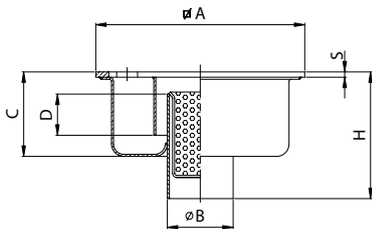


TIPOLOGIA COPERTURE CANALI



costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

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



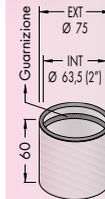
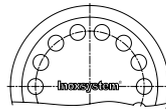
Dis. N° 0113

Articolo	MISURE in mm						PORTATA	PORTATA ROSETTA Kg	
R=ribassato	∅ A	S	∅ B	C	D	H	l/min	CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB
1	100	6	40	40	15	80	18	1000	10000
2	150	6	50	50	25	90	40	1000	10000
3	200	6	50	50	20	90	50	1000	10000
4	200	6	63	50	20	90	60	1000	10000
5	200	6	63	75	40	120	60	1000	10000
6	250	6	80	110	50	180	80	950	8500
7	250	6	104	60	20	120	135	950	8500
8	250	6	104	110	50	180	135	950	8500
9	250	8	104	110	50	180	135	1200	12000
10	300	6	104	60	20	120	135	950	8500
11	300	6	104	110	50	180	135	950	8500
12	300	8	110	60	20	120	135	1200	12000
13	300	8	110	110	50	180	135	1200	12000
14	350	8	110	130	50	200	135	900	8000
15	350	8	160	130	50	230	220	900	8000

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

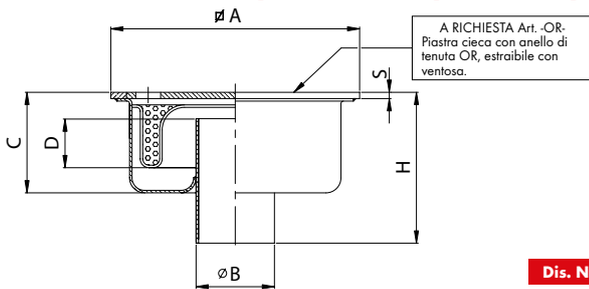


N.B. - a richiesta superficie in piastra tonda **Art. pt.**
- vedi altre forature coperchio a pag. 30 **Art. pif.**



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

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



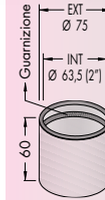
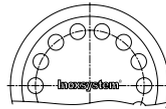
Dis. N° 0114

Articolo	MISURE in mm						PORTATA	PORTATA ROSETTA Kg	
R=ribassato	∅ A	S	∅ B	C	D	H	l/min	CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB
16	250	8	80	110	50	180	80	1000	10000
17	250	8	104	60	20	120	135	1000	10000
18	250	8	104	110	50	180	135	1000	10000
19	300	8	63	60	20	120	60	1000	10000
20	300	8	104	60	20	120	135	1000	10000
21	300	8	104	110	50	180	135	1000	10000
22	300	8	110	110	50	180	135	1000	10000
23	350	8	110	130	50	200	135	850	6500
24	350	8	160	130	50	230	220	850	6500

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

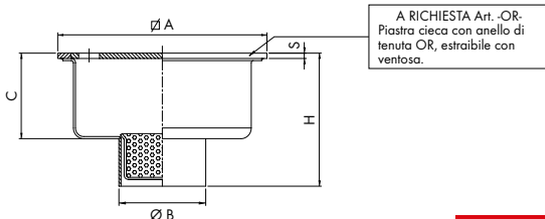


N.B. - a richiesta superficie in piastra tonda **Art. pt.**
- vedi altre forature coperchio a pag. 30 **Art. pif.**



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

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



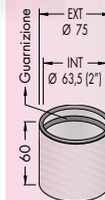
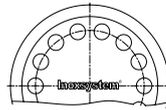
Dis. N° 0118

Articolo	MISURE in mm						PORTATA	PORTATA ROSETTA Kg	
R=ribassato	∅ A	S	∅ B	C	D	H	l/min	CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB
25	100	6	40	40	15	80	50	1000	10000
26	150	6	50	50	25	90	80	1000	10000
27	200	6	63	50	20	90	100	1000	10000
28	200	6	75	50	20	90	120	1000	10000
29	250	6	90	60	20	120	240	950	8500
30	250	8	100	60	20	120	300	1000	10000
31	300	8	110	60	20	120	340	1000	10000
32	350	8	160	130	200	200	700	850	6500

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



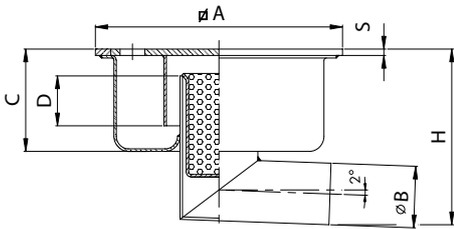
N.B. - a richiesta superficie in piastra tonda **Art. pt.**
- vedi altre forature coperchio a pag. 30 **Art. pif.**



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

costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

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

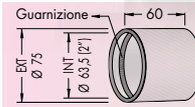
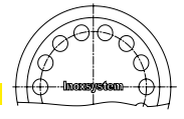


Dis. N° 0010

Articolo	MISURE in mm						PORTATA	PORTATA ROSETTA Kg	
R-ribassato	Ø A	S	Ø B	C	D	H	lt/min	CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB
33	100	6	40	40	15	85	18	1000	10000
34	150	6	50	50	20	105	40	1000	10000
35	200	6	50	50	20	105	50	1000	10000
36	200	6	63	50	20	115	60	1000	10000
37	200	6	63	75	40	140	60	1000	10000
38	250	6	80	110	50	200	80	950	8500
39	250	6	104	60	20	175	135	950	8500
40	250	6	104	110	50	230	135	950	8500
41	250	8	104	110	50	230	135	1200	12000
42	300	6	104	60	20	175	135	950	8500
43	300	6	104	110	50	230	135	950	8500
44	300	8	110	60	20	175	135	1200	12000
45	300	8	110	110	50	230	135	1200	12000
46	350	8	110	130	50	260	135	900	8000
47	350	8	160	130	50	300	220	900	8000

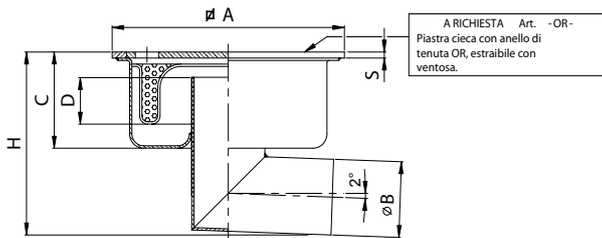
- altri Ø di scarico a richiesta - piastre superficiali costruite con lamiera piena altamente carrabile
N.B.: Gli articoli con la tenuta idraulica sifone (quota D) di 50 mm sono in linea con la normativa UNI EN 1253-1

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



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 quadra.

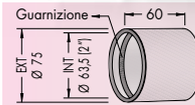
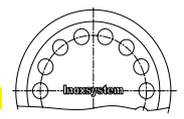


Dis. N° 0009

Articolo	MISURE in mm						PORTATA	PORTATA ROSETTA Kg	
R-ribassato	Ø A	S	Ø B	C	D	H	lt/min	CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB
48	250	8	80	110	50	200	80	1000	10000
49	250	8	104	60	20	175	135	1000	10000
50	250	8	104	110	50	230	135	1000	10000
51	300	8	63	60	20	125	60	1000	10000
52	300	8	104	60	20	175	135	1000	10000
53	300	8	104	110	50	230	135	1000	10000
54	300	8	110	110	50	230	135	1000	10000
55	350	8	110	130	50	260	135	850	6500
56	350	8	160	130	50	300	220	850	6500

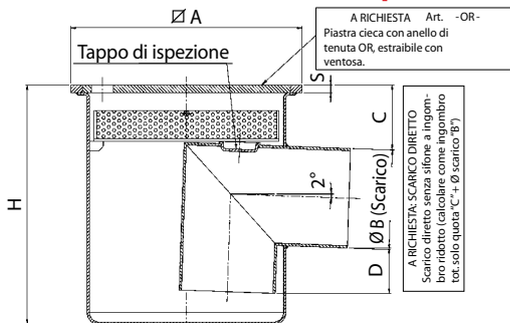
- altri Ø di scarico a richiesta - piastre superficiali costruite con lamiera piena altamente carrabile
N.B.: Gli articoli con la tenuta idraulica sifone (quota D) di 50 mm sono in linea con la normativa UNI EN 1253-1

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



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

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

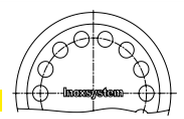


Dis. N° 0011

Articolo	MISURE in mm						PORTATA	PORTATA ROSETTA Kg	
	Ø A	S	Ø B	C	D	H	lt/min	CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB
57	100	6	40	25	15	90	12	1000	10000
58	150	6	50	25	15	105	40	1000	10000
59	200	6	63	30	30	140	60	1000	10000
60	250	8	104	40	50	220	135	1000	10000
61	300	8	63	35	30	140	60	1000	10000
62	300	8	110	40	50	220	135	1000	10000
63	350	8	160	50	50	300	210	850	6500

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

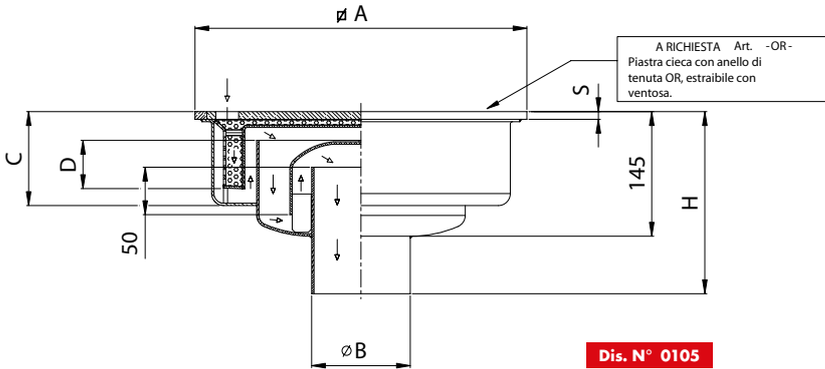
N.B. - a richiesta superficie in piastra tonda Art. pt.
- vedi altre forature coperchio a pag. 30 Art. ptf.



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

costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

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



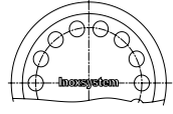
Dis. N° 0105

Articolo	MISURE in mm						PORTATA l/min	PORTATA ROSETTA Kg	
	∅ A	S	∅ B	C	D	H		CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB
64	350	8	110	130	50	220	120	850	6500

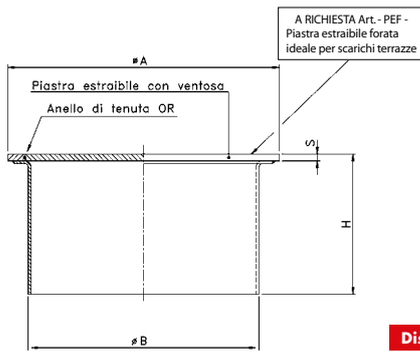
Scarico orizzontale a richiesta

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

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



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



Dis. N° 0602

Articolo	MISURE in mm					PORTATA CARICO CONCENT	ROSETTA Kg CARICO DISTRIB
	∅ A	S	∅ B	H	C		
65	100	6	75	50	1000	10000	
66	150	6	110	50	1000	10000	
67	200	6	160	50	1000	10000	
68	250	8	215	50	1000	10000	
69	300	8	215	50	1000	10000	
70	350	8	315	50	900	8000	

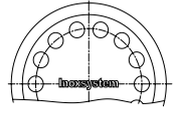
Con piastra forata ideale per scarichi terrazze
Con piastra forata ideale per scarichi terrazze

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

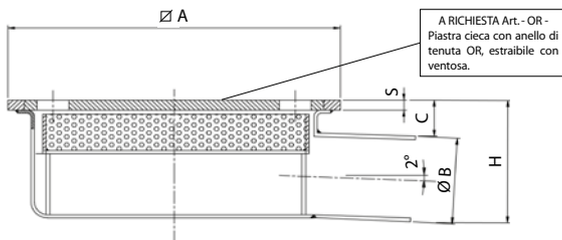


A richiesta: possibile fornitura della ventosa Art. ventosa

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



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



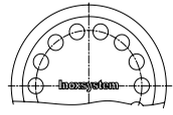
Dis. N° 0024

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

Articolo	MISURE in mm					PORTATA l/min	PORTATA ROSETTA Kg	
	∅ A	S	∅ B	C	H		CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB
71	100	6	40	20	60	50	1000	10000
72	150	6	50	20	70	80	1000	10000
73	200	6	63	22	85	100	1000	10000
74	200	6	75	25	100	120	1000	10000
75	250	8	75	25	100	160	1000	10000
76	300	8	110	30	140	340	1000	10000

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

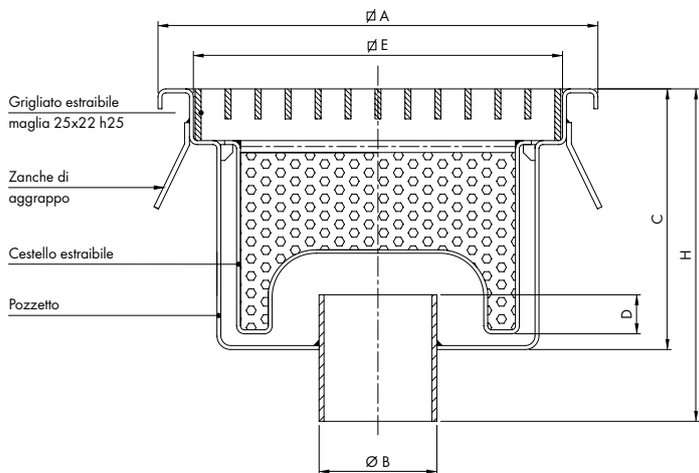
N.B. - a richiesta superficie in piastra tonda Art. pt.
- vedi altre forature coperchio a pag. 30 Art. ptf.



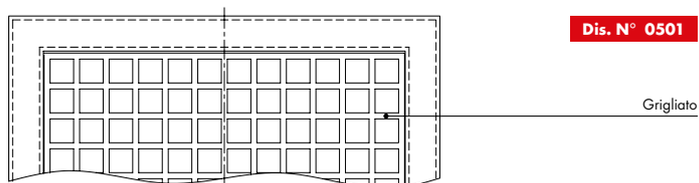
costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

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

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



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



Dis. N° 0501

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

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

Articolo	MISURE in mm						PORTATA lt/min	PORTATA CARICO CONCENT	ROSETTA Kg CARICO DISTRIB
	Ø A	Ø E	Ø B	C	D	H			
77	300	254	110	150	50	220	150	*	*
78	400	354	110	150	50	220	150	*	*
79	500	454	110	150	50	220	150	*	*

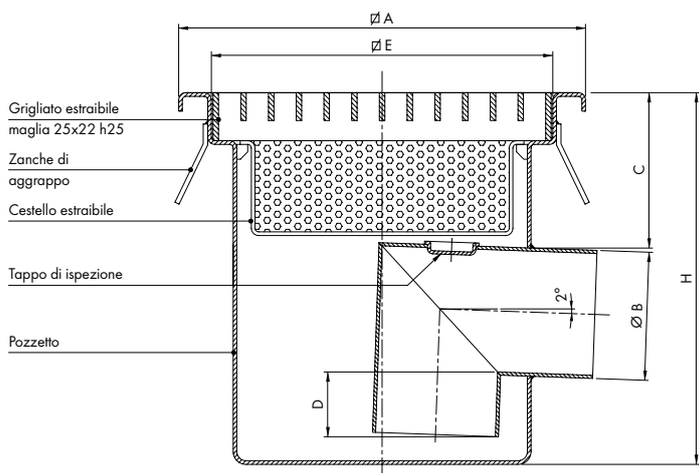
N.B.: Gli articoli con la tenuta idraulica sifone (quota D) di 50 mm sono in linea con la normativa UNI EN 1253-1

Articolo	MISURE in mm						PORTATA lt/min	PORTATA CARICO CONCENT	ROSETTA Kg CARICO DISTRIB
	Ø A	Ø E	Ø B	C	D	H			
80	400	354	125	200	50	270	190	*	*
81	500	454	160	250	50	320	250	*	*

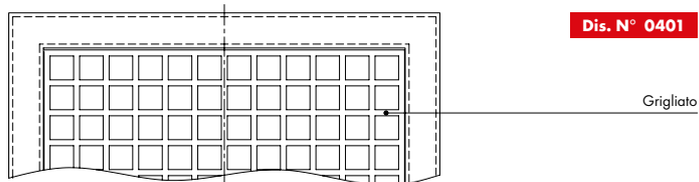
N.B.: Gli articoli con la tenuta idraulica sifone (quota D) di 50 mm sono in linea con la normativa UNI EN 1253-1

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

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



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



Dis. N° 0401

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

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

Articolo	MISURE in mm						PORTATA lt/min	PORTATA CARICO CONCENT	ROSETTA Kg CARICO DISTRIB
	Ø A	Ø E	Ø B	C	D	H			
82	300	254	110	50	50	240	150	*	*
83	400	354	110	50	50	240	150	*	*
84	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

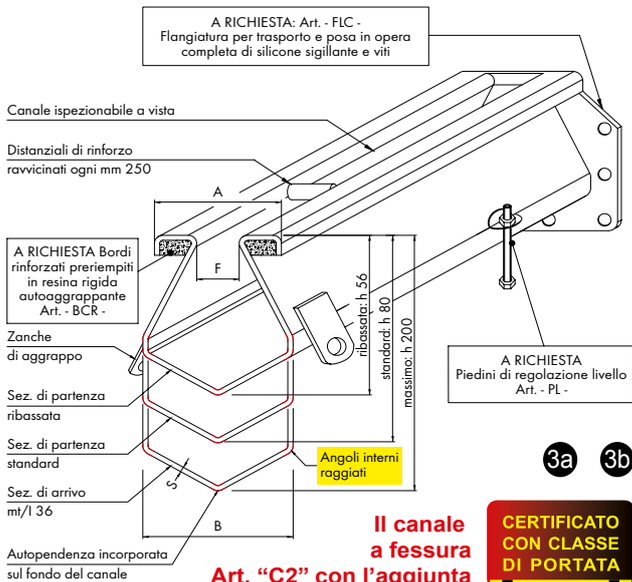
Articolo	MISURE in mm						PORTATA lt/min	PORTATA CARICO CONCENT	ROSETTA Kg CARICO DISTRIB
	Ø A	Ø E	Ø B	C	D	H			
85	400	354	125	100	50	330	190	*	*
86	500	454	160	100	50	360	250	*	*

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

costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

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

Dis. 2010: STANDARD



Il canale a fessura Art. "C2" con l'aggiunta dei bordi rinforzati in resina "BCR" è CERTIFICATO D400



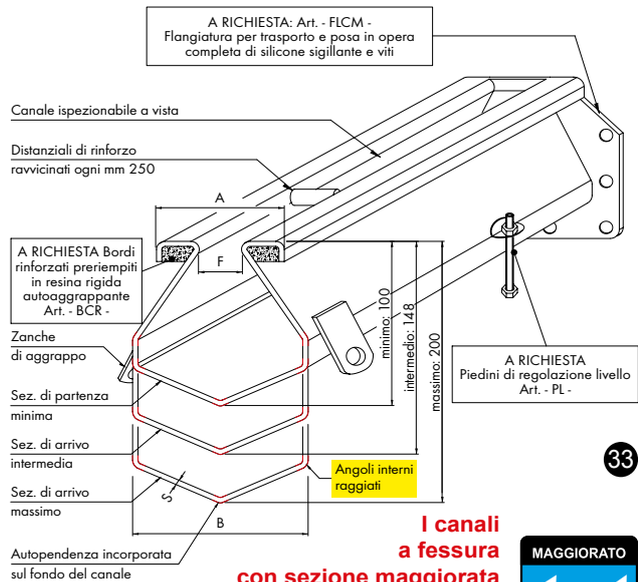
Dis. N° 2010

Articolo	S	F	A	B	Descrizione	Classe
87	1,5	8	50	60	Canale a fessura ridotta antitacco mm 8	B125
88	2	20	60	65	Canale a fessura standard mm 20	C250
89	1,5	8	50	60	Canale a fessura ridotta antitacco mm 8 + bordi rinforzati in resina	C250
90	2	20	60	65	Canale a fessura standard mm 20 + bordi rinforzati in resina	D400* Certificato

* 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. 2012: SEZIONE MAGGIORATA



I canali a fessura con sezione maggiorata sono stati studiati per garantire il drenaggio di elevate quantità d'acqua



Dis. N° 2012

Articolo	S	F	A	B	Descrizione	Classe
91	1,5	8	50	100	Canale a fessura ridotta antitacco mm 8 con sez. magg. mm 100	B125 <i>Maggiorato</i>
92	2	20	60	100	Canale a fessura standard mm 20 con sez. magg. mm 100	C250 <i>Maggiorato</i>
93	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>
94	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

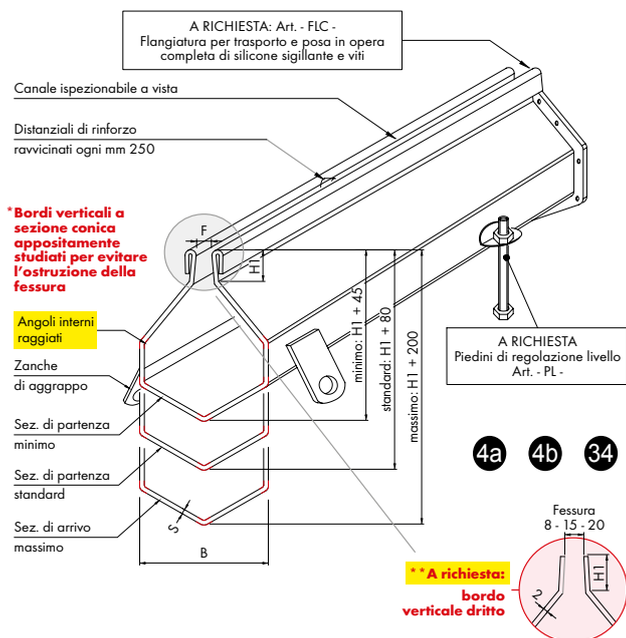
SOLUZIONE DI POSA



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

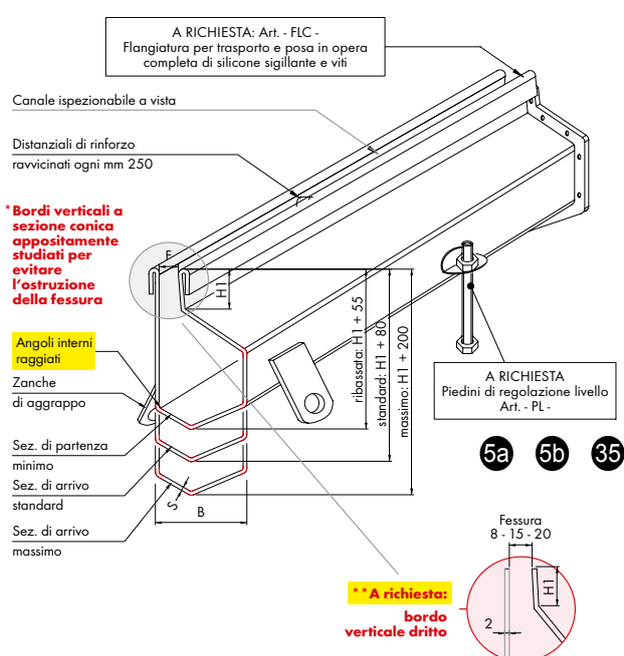
Articolo	S	F	B	Descrizione	Classe
96	1,5	8	60	Canale bordi dritti verticali con piegasciaccia a fessura ridotta antitacco mm 8	*
97	1,5	20	65	Canale bordi dritti verticali con piegasciaccia a fessura standard mm 20	*
98	1,5	8	100	Canale bordi dritti verticali con piegasciaccia a fessura ridotta antitacco mm 8 con sezione maggiorata mm 100	*
99	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
100	1,5	8	60	Canale bordi dritti verticali laterali con piegasciaccia a fessura ridotta antitacco mm 8	*
101	1,5	20	65	Canale bordi dritti verticali laterali con piegasciaccia a fessura standard mm 20	*
102	1,5	8	100	Canale bordi dritti verticali laterali con piegasciaccia a fessura ridotta antitacco mm 8 con sezione maggiorata mm 100	*
103	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

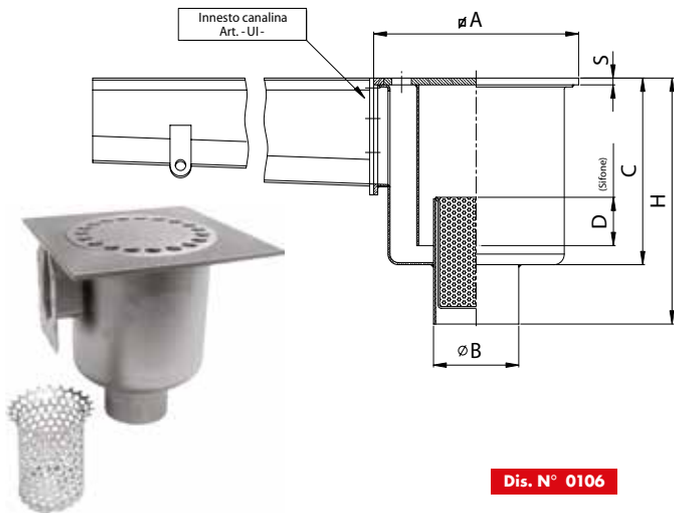


costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

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



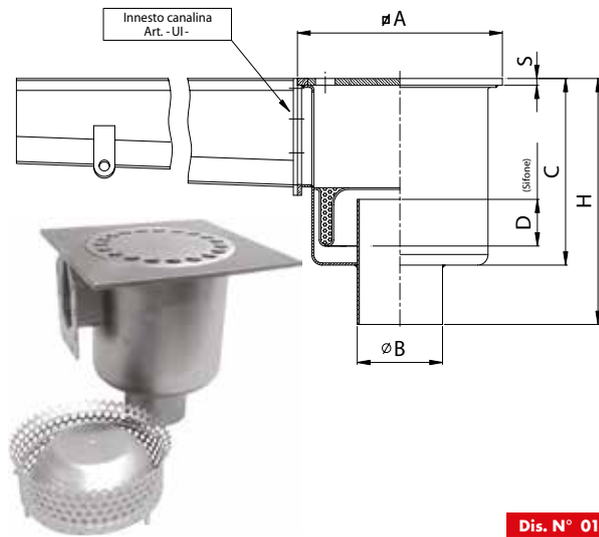
Dis. N° 0106

A richiesta possono essere applicati i chiusini con scarico estraibile (vedi catalogo Total Hygienic)
N.B. L'altezza del chiusino è relativa ad una canaletta 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	
104	150	6	50	140	20	190	40	1000	10000	Ultrarbassato
105	200	6	63	140	20	190	60	1000	10000	Ultrarbassato
106	250	6	63	140	20	190	60	950	8500	Ultrarbassato
107	250	8	110	140	20	190	135	1000	10000	Ultrarbassato
108	250	8	104	220	50	290	135	1200	12000	
109	300	6	104	220	50	290	135	950	8500	
110	300	8	110	220	50	290	135	1000	10000	Consigliato
111	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



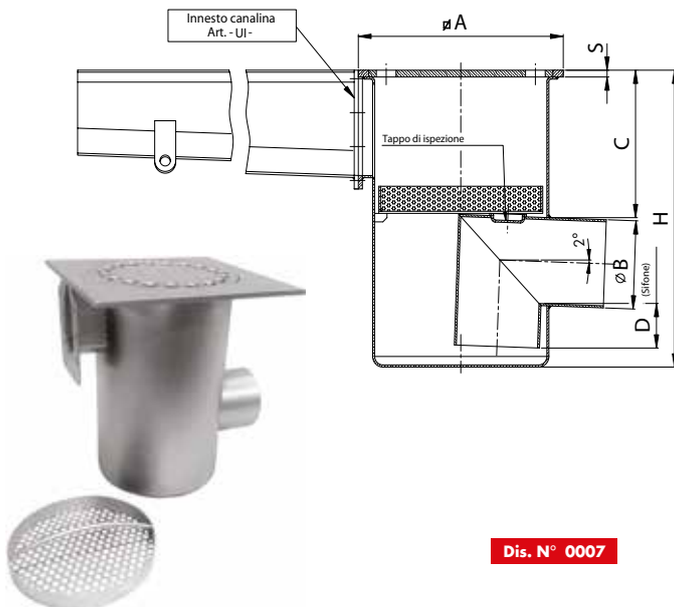
Dis. N° 0109

A richiesta possono essere applicati i chiusini con scarico estraibile (vedi catalogo Total Hygienic)
N.B. L'altezza del chiusino è relativa ad una canaletta 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	
112	250	8	110	140	20	190	135	1000	10000	Ultrarbassato
113	300	8	63	140	20	190	60	1000	10000	Ultrarbassato
114	300	8	104	220	50	290	135	1000	10000	
115	300	8	110	220	50	290	135	1000	10000	Consigliato
116	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



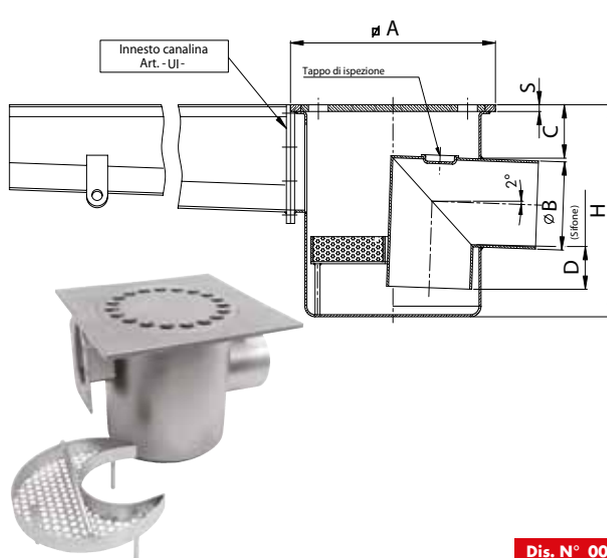
Dis. N° 0007

N.B. L'altezza del chiusino è relativa ad una canaletta 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	
117	250	8	104	170	50	350	135	1000	10000	
118	300	8	104	170	50	350	135	1000	10000	
119	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 canaletta 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	
120	150	6	50	40	15	120	40	1000	10000	Ultrarbassato
121	200	6	63	30	20	140	60	1000	10000	Ultrarbassato
122	250	8	104	50	30	220	135	1000	10000	
123	300	8	63	35	20	140	60	1000	10000	Ultrarbassato
124	300	8	104	50	30	220	135	1000	10000	
125	300	8	110	50	30	220	135	1000	10000	Consigliato
126	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

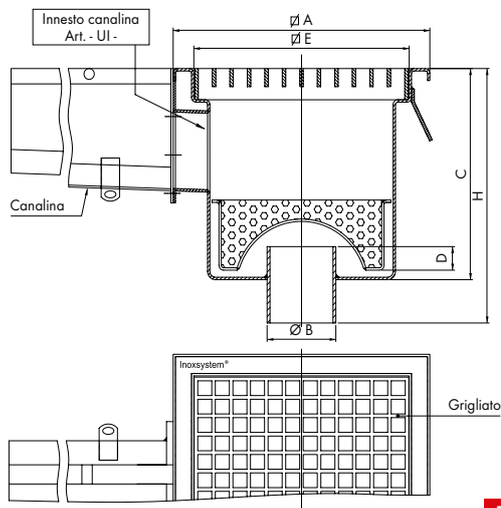
Vedi linee 1050, 1060 e 1070 a pag. 32

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

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

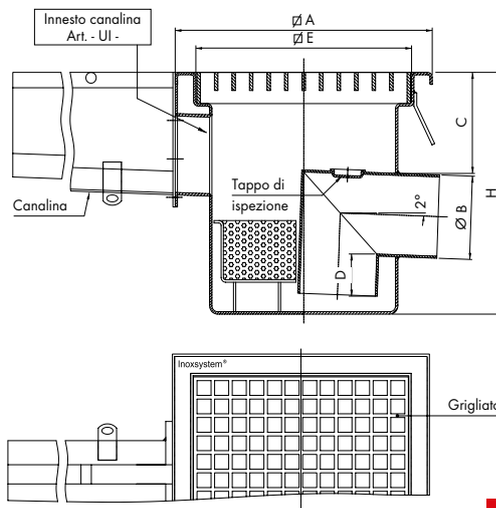
* = Valori variabili a seconda del tipo di grigliato che si adotta
** = Grigliato Standard

Articolo	MISURE in mm						PORTATA lt/min	PORTATA CARICO CONCENT	ROSETTA Kg CARICO DISTRIB
	Ø A	Ø E	Ø B	C	D	H			
127	300	250	63	140	25	200	50	*	*
128	400	350	63	140	25	200	50	*	*
129	500	450	63	140	25	200	50	*	*
130	300	250	110	220	50	290	135	*	*
131	400	350	110	220	50	290	135	*	*
132	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

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

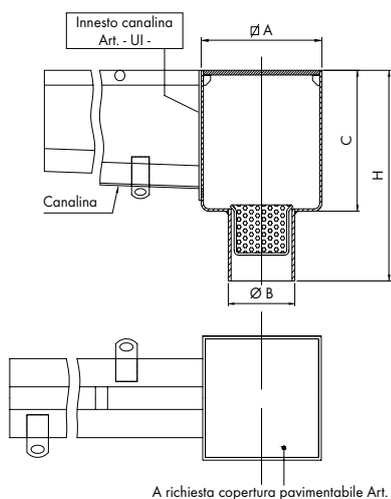
* = Valori variabili a seconda del tipo di grigliato che si adotta
** = Grigliato Standard

Articolo	MISURE in mm						PORTATA lt/min	PORTATA CARICO CONCENT	ROSETTA Kg CARICO DISTRIB
	Ø A	Ø E	Ø B	C	D	H			
133	300	250	63	37	20	140	50	*	*
134	400	350	63	37	20	140	50	*	*
135	500	450	63	37	20	140	50	*	*
136	300	250	110	50	50	220	135	*	*
137	400	350	110	50	50	220	135	*	*
138	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

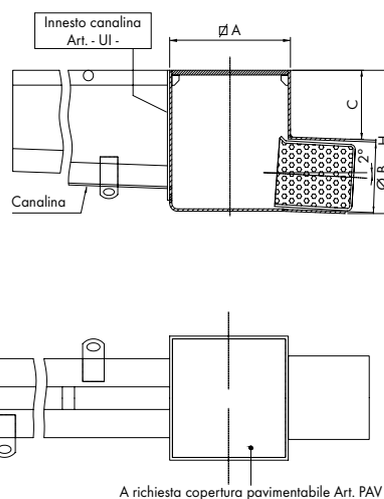
Dis. N° 0319

Articolo	MISURE in mm				PORTATA lt/min	PORTATA CARICO CONCENT	ROSETTA Kg CARICO DISTRIB
	Ø A	Ø B	C	H			
139	80	63	100	160	120	*	*
140	100	75	100	160	150	*	*
141	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

Dis. N° 0316

Articolo	MISURE in mm				PORTATA lt/min	PORTATA CARICO CONCENT	ROSETTA Kg CARICO DISTRIB
	Ø A	Ø B	C	H			
142	80	63	37	100	120	*	*
143	100	75	35	110	150	*	*
144	150	110	40	150	250	*	*

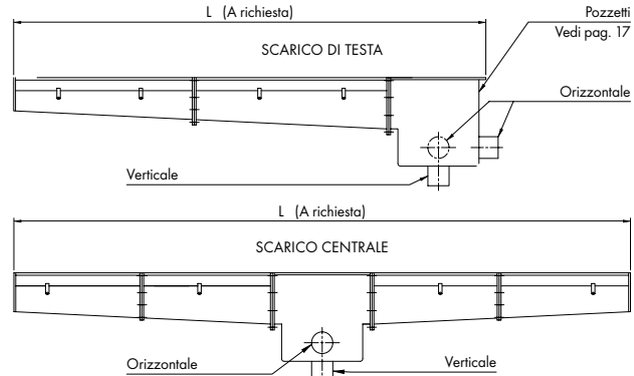
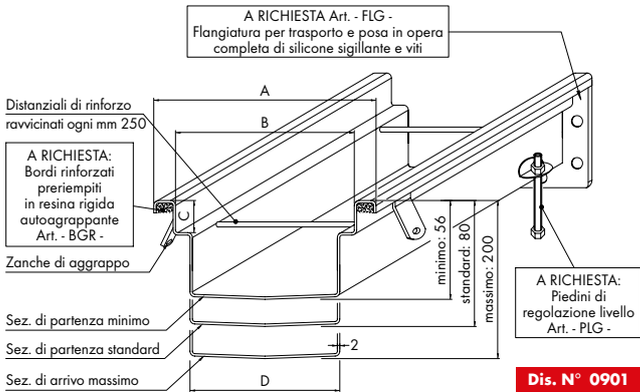
** = L'articolo CCL156 ha copertura forata

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

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 adatta

Articolo S= mm 2 STANDARD	MISURE in mm			
	A	B	C	D
145 (vedi nota **)	100	67	26*	60
146	150	104	26*	70
147	200	154	26*	120
148	225	190	26*	160
149	250	204	26*	170
150	300	254	26*	220
151	350	304	26*	270
152	400	354	26*	320
153	450	404	26*	370
154	500	454	26*	420

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

- N.B.**
- Autopendenza costruttiva di 4 mm. per metro lineare.
 - Distanziali di rinforzo ravvicinati.
 - Zanche di ancoraggio al getto pavimento.
 - A richiesta: flangiatura (ogni 3 o 6 metri) per trasporto e posa in opera (Art - FLG) - Catalogo pag. 30
 - A richiesta: bordi rinforzati 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 -)

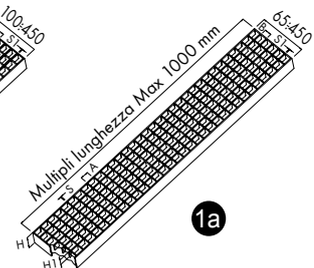
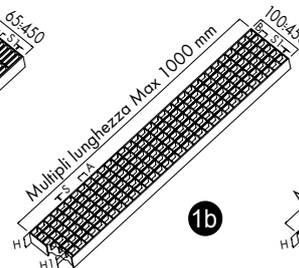
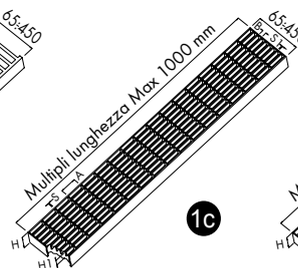
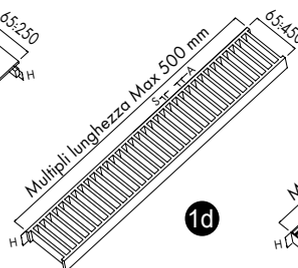
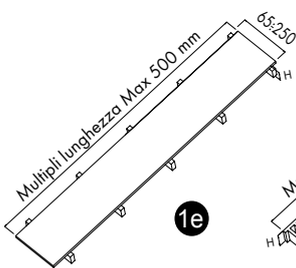
1e - Piastra a doppia fessura

1d - Pesante a listelli

1c - Antitacco

1b - Antisdrucchiolo

1a - Standard



Dis. N° 0855

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

Dis. N° 0851

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

Dis. N° 0854

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

Dis. N° 0858

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

Dis. N° 0853

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

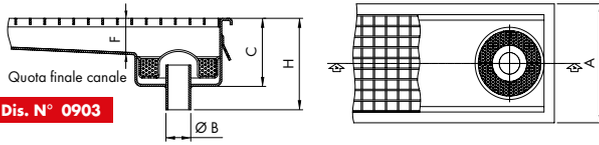
SOLUZIONI DI POSA



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

costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

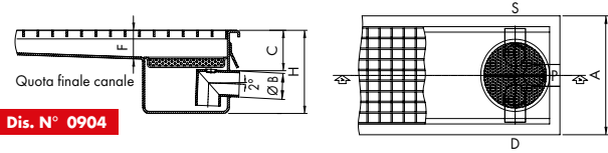
POZZETTO CORPO TONDO SALDATO SOTTO IL CANALE GRIGLIATO, CON SCARICO VERTICALE E CESTELLO PRIMA DELLA SIFONATURA



Articolo (Pozzetto)	Misure in mm.				Articolo (Pozzetto)	Misure in mm.			
	A	Ø B	C	H		A	Ø B	C	H
155	100	/	/	/	156	100	/	/	/
	150	/	/	/		150	/	/	/
	200	63	F+60	C+60		200	/	/	/
	250	63	F+60	C+60		250	/	/	/
	300	63	F+60	C+60		300	110	F+60	C+60
	350	63	F+60	C+60		350	110	F+60	C+60
	400	63	F+60	C+60		400	110	F+60	C+60
	450	63	F+60	C+60		450	110	F+60	C+60
	500	63	F+60	C+60		500	110	F+60	C+60

Vedi linea
0910 a
pag. 34

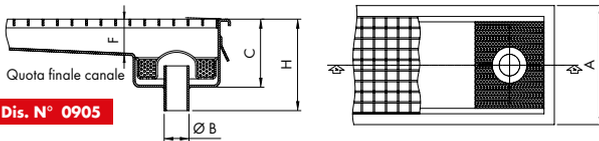
POZZETTO CORPO TONDO SALDATO SOTTO IL CANALE GRIGLIATO, CON SCARICO ORIZZONTALE E CESTELLO PRIMA DELLA SIFONATURA



Articolo (Pozzetto)	Misure in mm.				Articolo (Pozzetto)	Misure in mm.			
	A	Ø B	C	H		A	Ø B	C	H
157	100	/	/	/	158	100	/	/	/
	150	/	/	/		150	/	/	/
	200	63	F+20	F+100		200	/	/	/
	250	63	F+20	F+100		250	/	/	/
	300	63	F+20	F+100		300	110	F+20	F+210
	350	63	F+20	F+100		350	110	F+20	F+210
	400	63	F+20	F+100		400	110	F+20	F+210
	450	63	F+20	F+100		450	110	F+20	F+210
	500	63	F+20	F+100		500	110	F+20	F+210

Vedi linea
0910 a
pag. 34

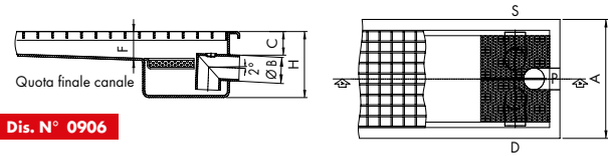
POZZETTO CORPO SCATOLATO SALDATO SOTTO IL CANALE GRIGLIATO, CON SCARICO VERTICALE E CESTELLO PRIMA DELLA SIFONATURA



Articolo (Pozzetto)	Misure in mm.				Articolo (Pozzetto)	Misure in mm.			
	A	Ø B	C	H		A	Ø B	C	H
159 / 160	100	/	/	/	161	100	/	/	/
	150	63	F+60	C+60		150	/	/	/
	200	110	F+60	C+60		200	110	50	220
	250	110	F+60	C+60		250	110	50	220

Vedi linea
0920 a
pag. 34

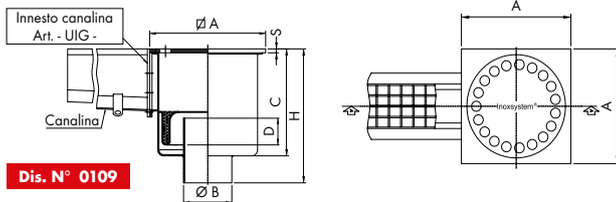
POZZETTO CORPO SCATOLATO SALDATO SOTTO IL CANALE GRIGLIATO, CON SCARICO ORIZZONTALE E CESTELLO PRIMA DELLA SIFONATURA



Articolo (Pozzetto)	Misure in mm.				Articolo (Pozzetto)	Misure in mm.			
	A	Ø B	C	H		A	Ø B	C	H
161	100	/	/	/	162	100	/	/	/
	150	63	35	140		150	/	/	/
	200	63	35	140		200	110	50	220
	250	63	35	140		250	110	50	220
	300	63	35	140		300	110	50	220
	350	63	35	140		350	110	50	220
	400	63	35	140		400	110	50	220
	450	63	35	140		450	110	50	220
	500	63	35	140		500	110	50	220

Vedi linea
0920 a
pag. 34

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

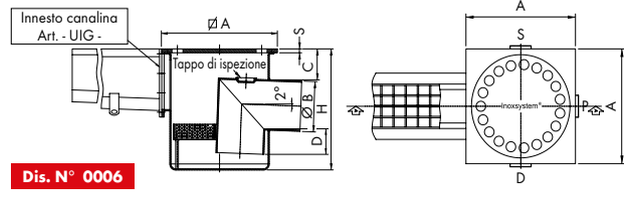


Articolo	MISURE in mm						PORTATA l/min	PORTATA CARICO CONCENT	ROSETTA CARICO DISTRIB
	Ø A	S	Ø B	C	D	H			
163	250	8	110	140	20	190	135	1000	10000
164	300	8	63	140	20	190	50	1000	10000
165	300	8	104	220	50	290	135	1000	10000
166	300	8	110	220	50	290	135	1000	10000
167	350	8	160	250	50	320	220	900	8000

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

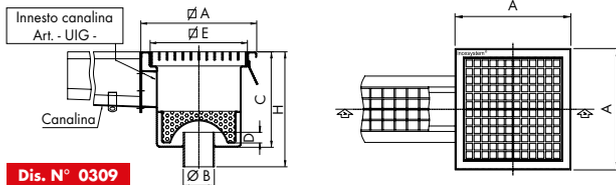
CHIUSINO CON COPERTURA IN PIASTRA A SCARICO ORIZZONTALE, CON CESTELLO PRIMA DELLA SIFONATURA E COMPRESIVO DI 1 INNESCO CANALINA



Articolo	MISURE in mm						PORTATA l/min	PORTATA CARICO CONCENT	ROSETTA CARICO DISTRIB
	Ø A	S	Ø B	C	D	H			
168	150	6	50	40	15	120	40	1000	10000
169	200	6	63	30	20	140	50	1000	10000
170	250	8	104	50	30	220	135	1000	10000
171	300	8	63	35	20	140	50	1000	10000
172	300	8	104	50	30	220	135	1000	10000
173	300	8	110	50	30	220	135	1000	10000
174	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 INNESCO CANALINA

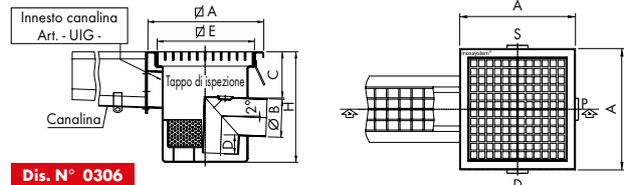


Articolo	MISURE in mm						PORT. l/min	PORTATA CARICO CONCENT	ROSETTA CARICO DISTRIB
	Ø A	Ø E	Ø B	C	D	H			
175	300	250	63	140	25	200	50	*	*
176	400	350	63	140	25	200	50	*	*
177	500	450	63	140	25	200	50	*	*
178	300	250	110	220	50	290	135	*	*
179	400	350	110	220	50	290	135	*	*
180	500	450	110	220	50	290	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 INNESCO CANALINA



Articolo	MISURE in mm						PORT. l/min	PORTATA CARICO CONCENT	ROSETTA CARICO DISTRIB
	Ø A	Ø E	Ø B	C	D	H			
181	300	250	63	37	20	140	50	*	*
182	400	350	63	37	20	140	50	*	*
183	500	450	63	37	20	140	50	*	*
184	300	250	110	50	50	220	135	*	*
185	400	350	110	50	50	220	135	*	*
186	500	450	110	50	50	220	135	*	*

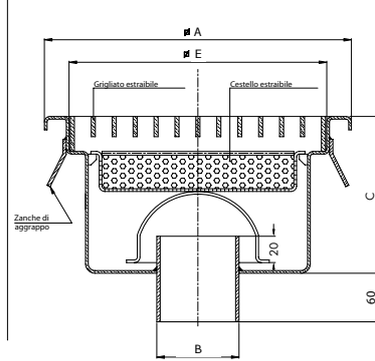
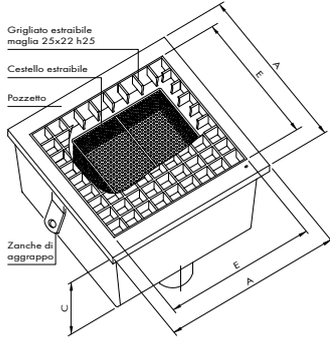
Vedi linea
2150 a
pag. 34

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

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
187	200	150	50	110
188	300	250	50	110
189	400	350	50	110
190	500	450	50	110

Misure in mm.

* Modello ribassato

ARTICOLO	A	E	Ø B	C
191	200	150	63	110
192	300	250	63	110
193	400	350	63	110
194	500	450	63	110

Misure in mm.

* Modello ribassato

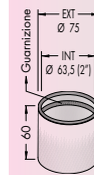
IDEALI PER CUCINE RISTORANTI E
REPARTI DI LAVORAZIONI ALIMENTARI



Dis. N° 0512

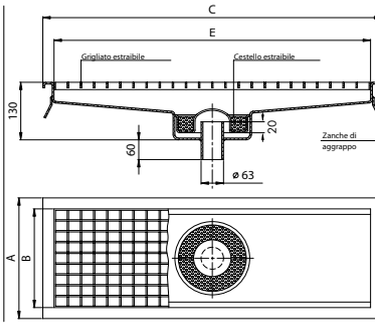
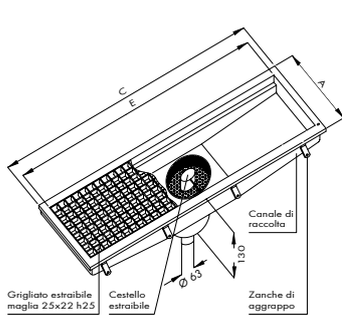
Vedi altri
articoli
presenti
a pag. 11

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
195	200	150	1050	1000
196	300	250	1050	1000
197	400	350	1050	1000
198	500	450	1050	1000

Misure in mm.

ARTICOLO	A	B	C	E
199	200	150	2050	2000
200	300	250	2050	2000
201	400	350	2050	2000
202	500	450	2050	2000

Misure in mm.

ARTICOLO	A	B	C	E
203	200	150	3050	3000
204	300	250	3050	3000
205	400	350	3050	3000
206	500	450	3050	3000

Misure in mm.

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



Dis. N° 0912

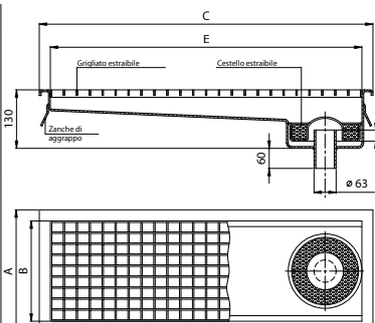
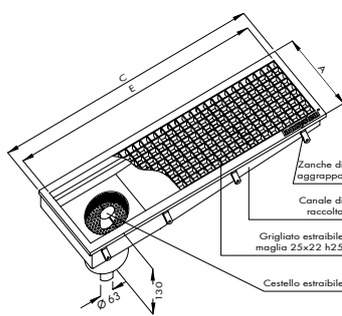
Vedi anche
linea 0910
a pag. 34

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
207	200	150	1050	1000
208	300	250	1050	1000
209	400	350	1050	1000
210	500	450	1050	1000

Misure in mm.

ARTICOLO	A	B	C	E
211	200	150	2050	2000
212	300	250	2050	2000
213	400	350	2050	2000
214	500	450	2050	2000

Misure in mm.

ARTICOLO	A	B	C	E
215	200	150	3050	3000
216	300	250	3050	3000
217	400	350	3050	3000
218	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

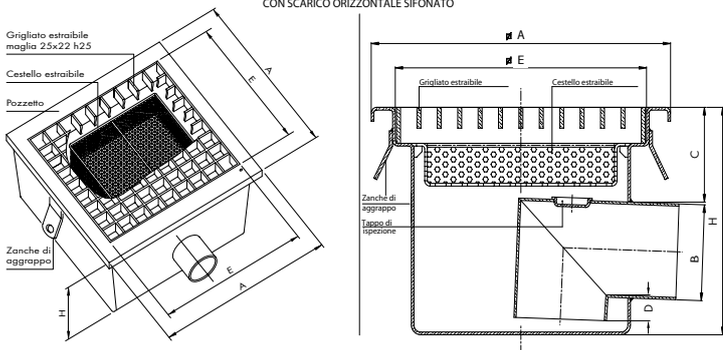
N.B.

- 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

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
219	200	150	50	35	15	110
220	300	250	50	35	15	110
221	400	350	50	35	15	110
222	500	450	50	35	15	110

Misure in mm.

ARTICOLO	A	E	Ø B	C	D	H
223	200	150	63	50	20	150
224	300	250	63	50	20	150
225	400	350	63	50	20	150
226	500	450	63	50	20	150

Misure in mm.

* **Modello ribassato**

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



Dis. N° 0412

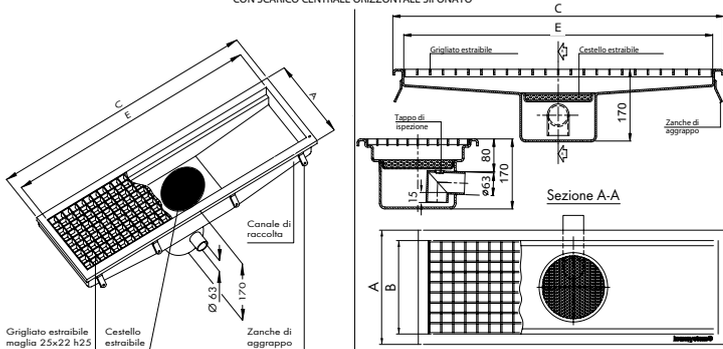
art. PGO

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
227	200	150	1050	1000
228	300	250	1050	1000
229	400	350	1050	1000
230	500	450	1050	1000

Misure in mm.

ARTICOLO	A	B	C	E
231	200	150	2050	2000
232	300	250	2050	2000
233	400	350	2050	2000
234	500	450	2050	2000

Misure in mm.

ARTICOLO	A	B	C	E
235	200	150	3050	3000
236	300	250	3050	3000
237	400	350	3050	3000
238	500	450	3050	3000

Misure in mm.

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



Dis. N° 0914

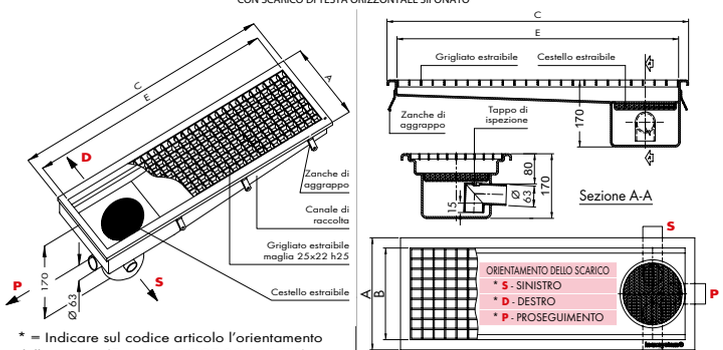
art. CGO

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
239	200	150	1050	1000
240	300	250	1050	1000
241	400	350	1050	1000
242	500	450	1050	1000

Misure in mm.

ARTICOLO	A	B	C	E
243	200	150	2050	2000
244	300	250	2050	2000
245	400	350	2050	2000
246	500	450	2050	2000

Misure in mm.

ARTICOLO	A	B	C	E
247	200	150	3050	3000
248	300	250	3050	3000
249	400	350	3050	3000
250	500	450	3050	3000

Misure in mm.

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

Foto con orientamento scarico "P"
(Proseguimento)

Vedi anche
linea 0910
a pag. 34



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

N.B.

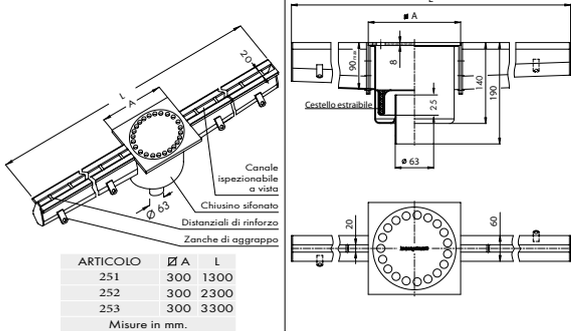
- Tutti i modelli possono essere forniti con scarico diretto, senza sifonatura e senza cestello.
- Tutte le misure di ingombro possono essere costruite a richiesta.
- A richiesta è possibile modificare tutte le misure (diametri e altezze dei tubi comprese).
- A richiesta: predisposizione per lavaggio interno canale tramite manicotto 1/2" su testate e diffusore interno (art. - IL -) - Catalogo pag. 30

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

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

IDEALI PER CUCINE RISTORANTI E REPARTI DI LAVORAZIONI ALIMENTARI

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



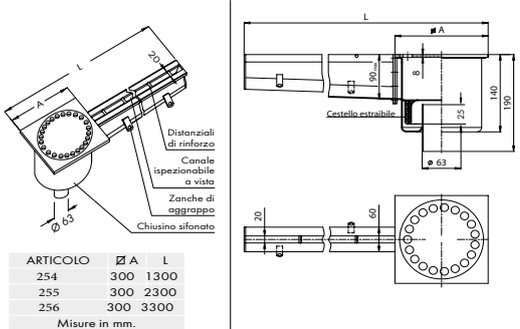
Dis. N° 1053

Vedi anche
linea 1050
a pag. 32

art. CFV



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



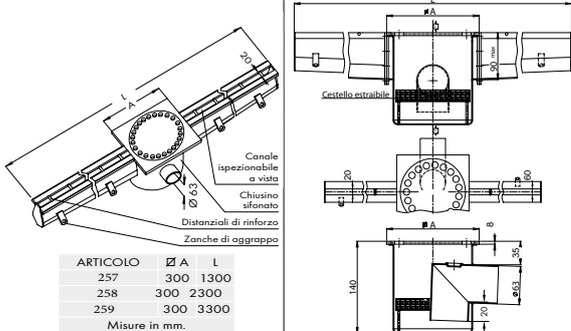
Dis. N° 1054

Vedi anche
linea 1050
a pag. 32

art. CFVT



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



art. CFO

Dis. N° 1051

Vedi anche
linea 1050
a pag. 32



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

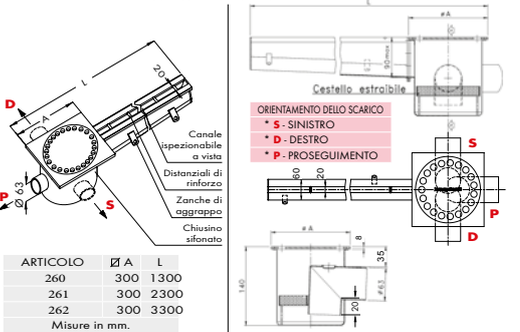


Foto con orientamento scarico "P"
(Proseguimento)

art. CFOT

Dis. N° 1052

Vedi anche
linea 1050
a pag. 32



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

N.B.

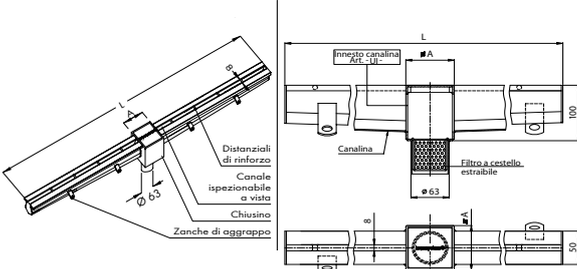
- A richiesta è possibile applicare i chiusini descritti a pagina 14 e 15.
- Tutti i modelli possono essere forniti con scarico diretto, senza sifonatura e senza cestello.
- Tutte le misure di ingombro possono essere costruite a richiesta.
- A richiesta è possibile modificare tutte le misure (diametri e altezze dei tubi comprese).
- A richiesta: predisposizione per lavaggio interno canale tramite manico 1/2" su testate e diffusore interno (art. - IL -) - Catalogo pag. 30

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
263	80	1080
264	80	2080
265	80	3080

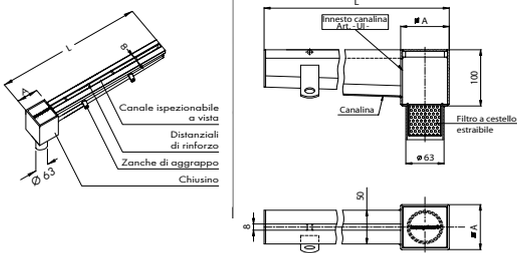
Misure in mm.

Dis. N° 1153
Vedi anche
linea 1150
a pag. 33

art. CRV



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



ARTICOLO	Ø A	L
266	80	1080
267	80	2080
268	80	3080

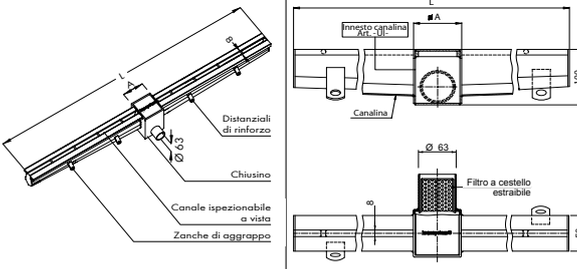
Misure in mm.

Dis. N° 1154
Vedi anche
linea 1150
a pag. 33

art. CRVT



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



ARTICOLO	Ø A	L
269	80	1080
270	80	2080
271	80	3080

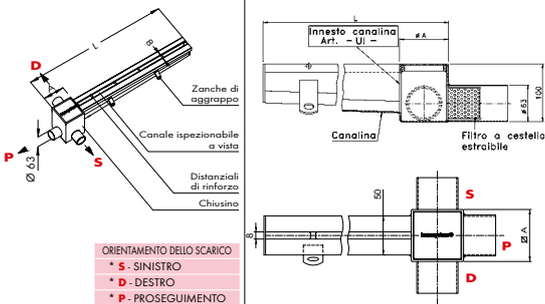
Misure in mm.

Dis. N° 1151
Vedi anche
linea 1150
a pag. 33

art. CRO



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



ARTICOLO	Ø A	L
272	80	1080
273	80	2080
274	80	3080

Misure in mm.

Dis. N° 1152
Vedi anche
linea 1150
a pag. 33

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

art. CROT



A RICHIESTA CON SIFONE INCORPORATO

Chiusino sifonato ridotto
mm 200x200 profondità fondo tazza mm 140
con cestello estraibile
Applicabile su tutta la linea "canaline a fessura ridotta"

Foto con orientamento scarico "D" (Destro)



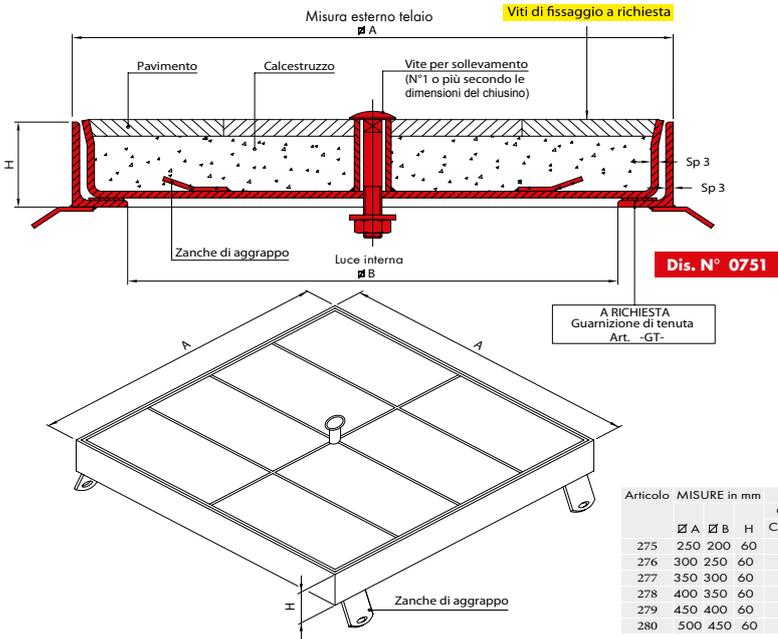
Vedi anche linea 1250 a pag. 33

N.B.
- A richiesta è possibile applicare i chiusini descritti a pagina 14 e 15.
- Tutti i modelli possono essere forniti con scarico diretto, senza sifonatura e senza cestello.
- Tutte le misure di ingombro possono essere costruite a richiesta.
- A richiesta è possibile modificare tutte le misure (diametri e altezze dei tubi comprese).
- A richiesta: predisposizione per lavaggio interno canale tramite manico 1/2" su testate e diffusore interno (art. - IL -) - Catalogo pag. 30

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.

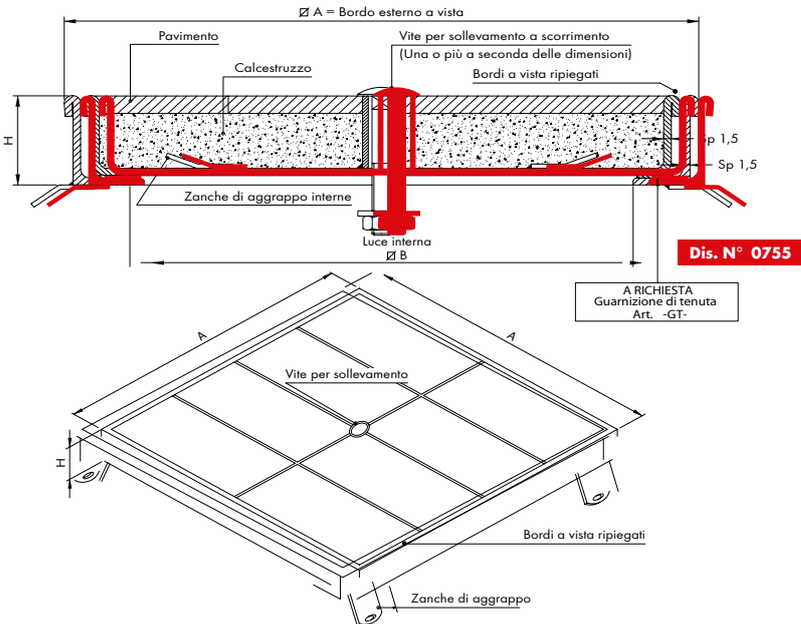


* = Valori variabili a seconda del tipo di impasto cementizio, ulteriormente rinforzabile con posizionamento in opera di rete elettrosaldata, fissata su zanche.
N.B. - Tutte le misure possono essere variate a richiesta.

Articolo	MISURE in mm			PORTATA Kg* CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB	CLASSE DI PORTATA*	Articolo	MISURE in mm			PORTATA Kg* CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB	CLASSE DI PORTATA*
	Ø A	Ø B	H					Ø A	Ø B	H			
275	250	200	60	1000	10000	C250	281	550	500	60	850	6500	B125
276	300	250	60	1000	10000	C250	282	600	550	60	850	6500	B125
277	350	300	60	1000	10000	C250	283	650	600	60	850	6500	B125
278	400	350	60	1000	10000	C250	284	700	650	60	850	6500	B125
279	450	400	60	1000	10000	C250	285	750	700	60	850	6500	B125
280	500	450	60	1000	10000	C250	286	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	
287	250	200	60	B125	293	550	500	60	A15
288	300	250	60	B125	294	600	550	60	A15
289	350	300	60	B125	295	650	600	60	A15
290	400	350	60	B125	296	700	650	60	A15
291	450	400	60	B125	297	750	700	60	A15
292	500	450	60	B125	298	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
299	230 x 230 x h50	A15
300	330 x 330 x h50	A15
301	430 x 430 x h50	A15
302	530 x 530 x h50	A15

Luce interna -40 mm da misura esterna



ARTICOLO	Misure in mm esterne	CLASSE DI PORTATA
303	156 x 156 x h28	*
304	206 x 206 x h28	*
305	256 x 256 x h28	*
306	306 x 306 x h28	*
307	356 x 356 x h28	*
308	406 x 406 x h28	*
309	456 x 456 x h28	*
310	506 x 506 x h28	*

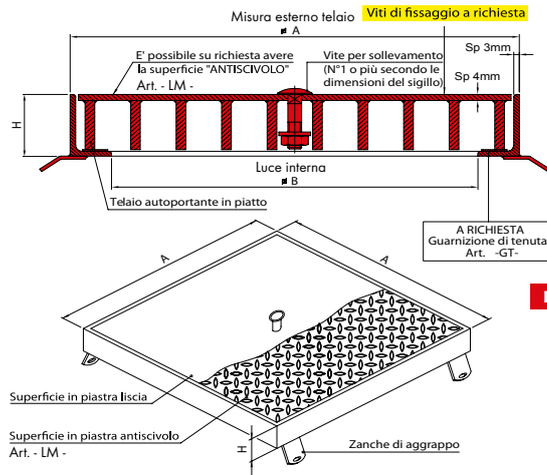
Luce interna -35 mm da misura esterna



* = 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



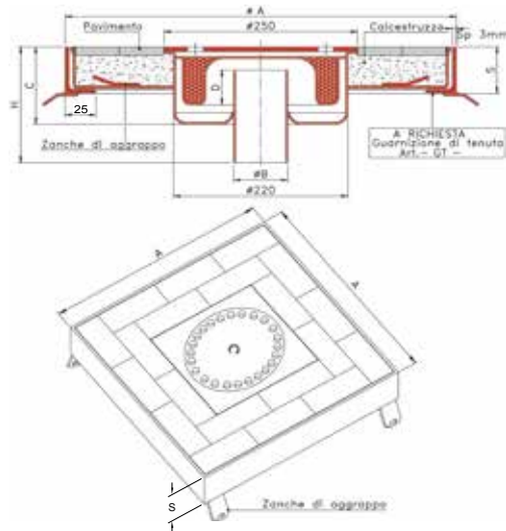
* = Spessori costruttivi variabili a seconda della carrabilità richiesta (Pedonabile - Carrabile o a richiesta)
N.B. - Tutte le misure possono essere variate a richiesta

Articolo	MISURE in mm			PORTATA Kg*		CLASSE DI PORTATA*	Articolo	MISURE in mm			PORTATA Kg*		CLASSE DI PORTATA*
	Ø A	Ø B	H	CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB			Ø A	Ø B	H	CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB	
311	250	200	35	1000	10000	C250	317	550	500	35	850	6500	B125
312	300	250	35	1000	10000	C250	318	600	550	35	850	6500	B125
313	350	300	35	1000	10000	C250	319	650	600	35	850	6500	B125
314	400	350	35	1000	10000	C250	320	700	650	35	850	6500	B125
315	450	400	35	1000	10000	C250	321	750	700	35	850	6500	B125
316	500	450	35	1000	10000	C250	322	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



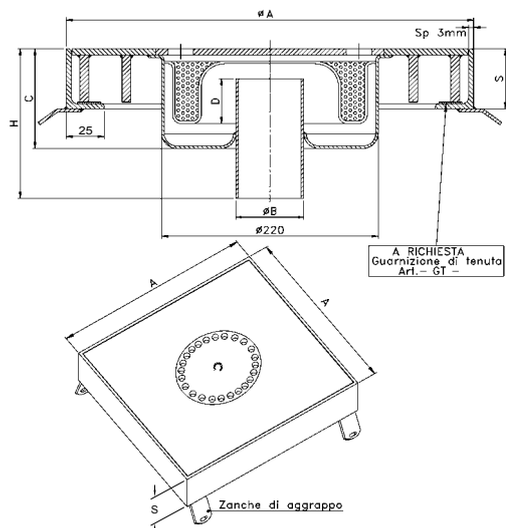
Con scarico verticale sifonato e cestello estraibile

* = 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*
	Ø A	S	Ø B	C	D	H		CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB	
323	500	60	110	110	50	180	135	850	6500	B125
324	600	60	110	110	50	180	135	850	6500	B125
325	700	60	110	110	50	180	135	850	6500	B125
326	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

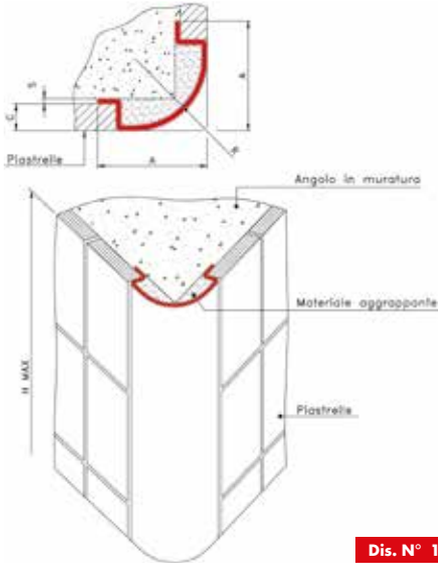
Articolo	MISURE in mm						PORTATA lt/min	PORTATA Kg*		CLASSE DI PORTATA*
	Ø A	S	Ø B	C	D	H		CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB	
327	400	35	110	110	50	180	135	850	6500	B125
328	500	35	110	110	50	180	135	850	6500	B125
329	600	35	110	110	50	180	135	850	6500	B125
330	700	35	110	110	50	180	135	850	6500	B125
331	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

costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

N.B.: Pezzi speciali su richiesta

Paraspigolo raggato per piastrella.



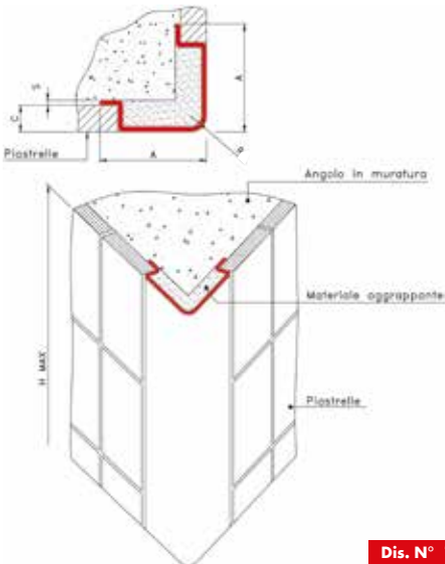
Dis. N° 1001



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		
332	50	3000	8	1	12,5		
333	70	3000	8	1	25		

Paraspigolo angolato per piastrella.



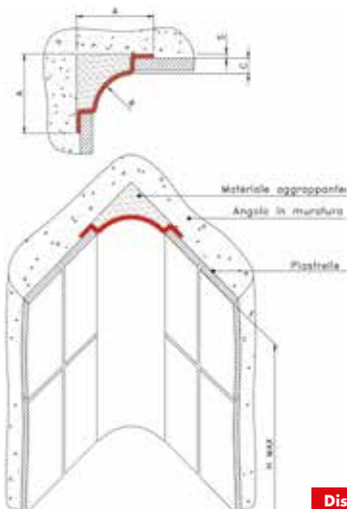
Dis. N° 1002



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		
334	50	3000	8	1	4		
335	70	3000	8	1	4		

Para angolo raggato per piastrella.



Dis. N° 1005



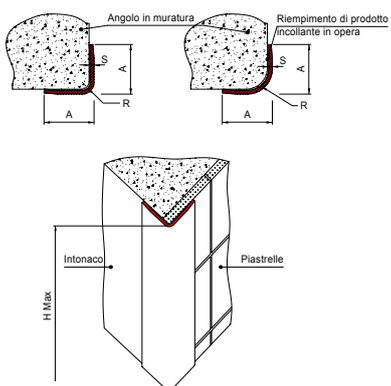
N.B. - Tutte le misure possono essere variate a richiesta
 FINITURA SUPERFICIE IN VISTA: Standard Fiorettata - satinata o altre a richiesta

Articolo	MISURE in mm						FINITURA SUPERFICIALE FIORETTATA
	A	H	C	S	R		
336	50	3000	8	1	12,5		
337	70	3000	8	1	25		

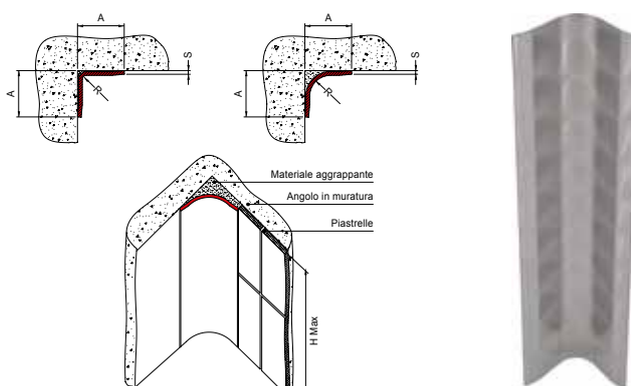
costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

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

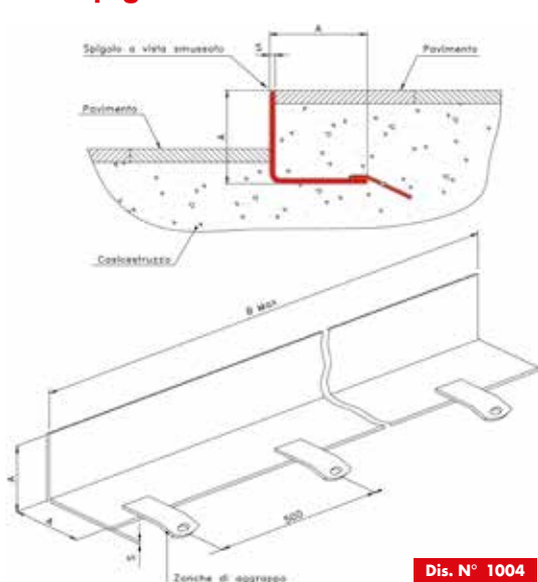
Articolo	MISURE in mm				Finitura superficiale
	A	H	S	R	
338	30	3000	1	4	Fiorettata
339	30	3000	1	12,5	Fiorettata
340	50	3000	1	4	Fiorettata
341	50	3000	1	12,5	Fiorettata

Dis. N° 1003

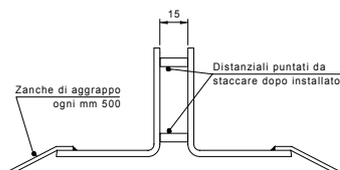
Articolo	MISURE in mm				Finitura superficiale
	A	H	S	R*	
342	30	3000	1	4	Fiorettata
343	30	3000	1	12,5	Fiorettata
344	50	3000	1	4	Fiorettata
345	50	3000	1	12,5	Fiorettata

Dis. N° 1006

Paraspigolo terminale.



Dis. N° 1004



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
346	70	3000	4
347	70	3000	4

Esempi di posa in opera di para spigoli e terminali.



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



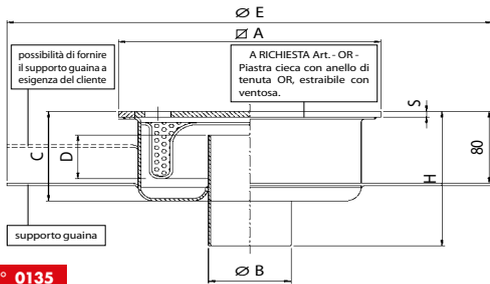
Dis. N° 1004



Dis. N° 1004

costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

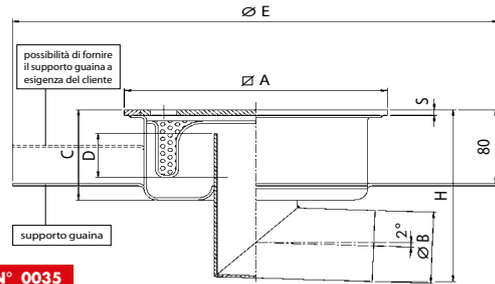
Chiusino sifonato con cestello con **supporto guaina.**



Dis. N° 0135

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

Articolo	MISURE in mm							PORTATA lt/min	PORTATA CARICO CONCENT	ROSETTA Kg CARICO DISTRIB
	Ø A	S	Ø B	C	D	H	Ø E			
348	300	8	110	110	55	180	400	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	Ø E			
349	300	8	110	110	55	220	400	135	1000	10000



Scarico verticale

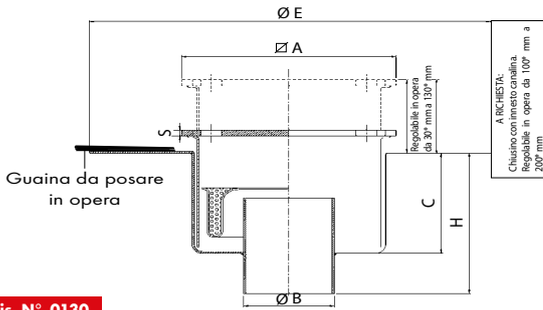
Tutti i chiusini
a pagina 8 e 9
possono essere realizzati
con il supporto guaina



Scarico orizzontale

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

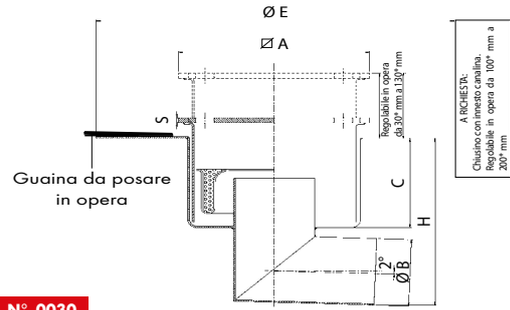
Prodotto ideale per una veloce posa, che, con la sua funzione telescopica, garantisce una grande versatilità nella posa consentendo una compensazione estremamente semplice dei livelli di pavimento e grazie alla cornice circolare permette il fissaggio di guaina, in opera.



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				
350	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				
351	300	8	110	140	250	500	135	1000	10000	

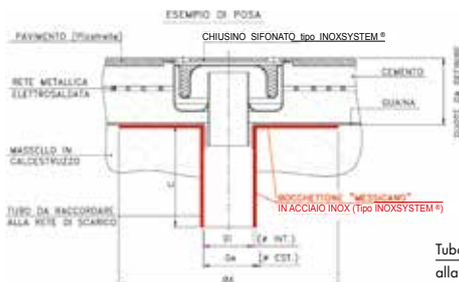


Scarico verticale

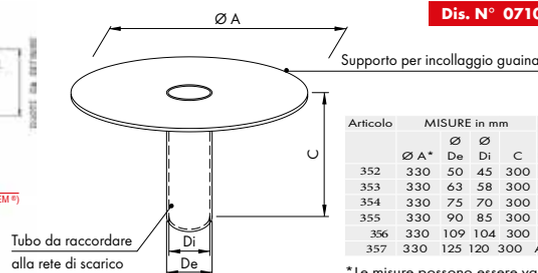


Scarico orizzontale

Bocchettone in acciaio inox (**bocchettone messicano**).



Dis. N° 0710



Articolo	MISURE in mm				Adatto a ricevere chiusino con scarico di Ø max
	Ø A*	De	Di	C	
352	330	50	45	300	Adatto a Ø 40
353	330	63	58	300	Adatto a Ø 50
354	330	75	70	300	Adatto a Ø 63
355	330	90	85	300	Adatto a Ø 80
356	330	109	104	300	Adatto a Ø 90
357	330	125	120	300	Adatto a Ø 110

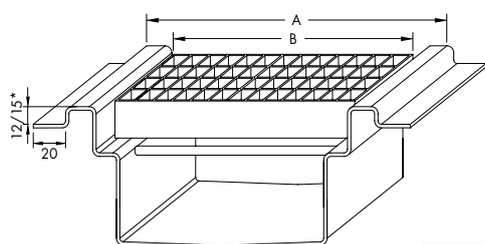
*Le misure possono essere variate a richiesta



costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

Applicazione bordo porta guaina.

Dis. 0935: CANALE A GRIGLIA

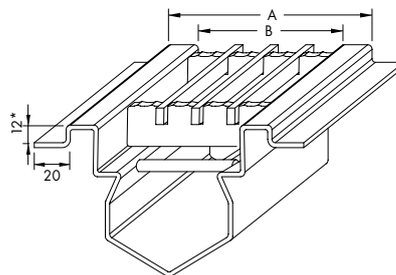


Dis. N° 0935

Articolo	
358	

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

Dis. 5025: CANALE Total Hygienic

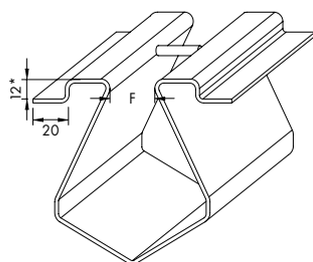


Dis. N° 5025

Articolo	A	B
359	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

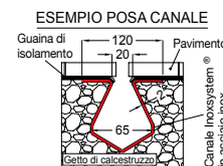
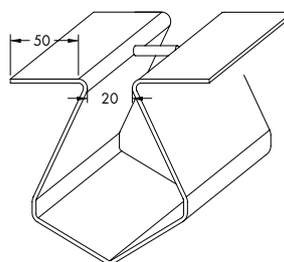


Dis. N° 2025

Articolo	F
360	Fessura da 8 mm
361	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 SCOMPARSA

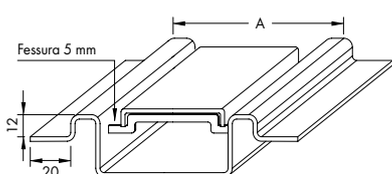


Dis. N° 2011

Articolo	
362	

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

CANALI ITALIA IDrain

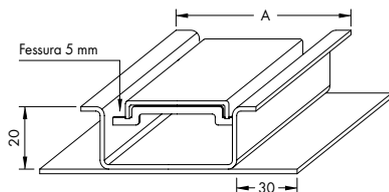


17

Dis. N° 3025

Articolo	A
363	85
364	115

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

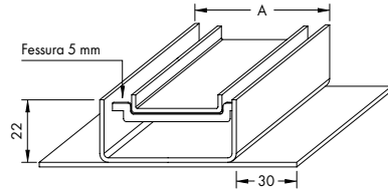


37

Dis. N° 3028

Articolo	A
365	70
366	100

Bordo applicabile su canali Italia IDrain Consigliato per canale senza pendenza



38

Dis. N° 3029

Articolo	A
367	54
368	84

Bordo applicabile su canali Italia IDrain Consigliato per canale senza pendenza

SOLUZIONI DI POSA

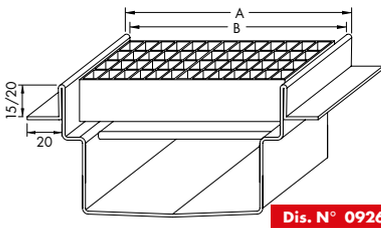


- 11 Canale a griglia con bordi porta guaina
- 12 Canale Total Hygienic con bordi porta guaina
- 13 Canale a fessura con bordi porta guaina
- 6 Canale a fessura "a scomparsa" con bordi porta guaina
- 17 Canale Italia IDrain con copertura satinata e profilo inferiore porta guaina
- 37 Canale Italia IDrain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

costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

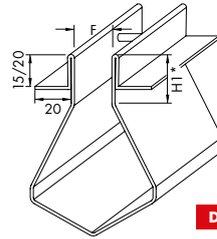
Applicazione bordo piega schiaccia porta guaina.

Dis. 0926: CANALE A GRIGLIA



Dis. N° 0926

Dis. 2026: BORDI DRITTI VERTICALI VERTICALI CENTRALI



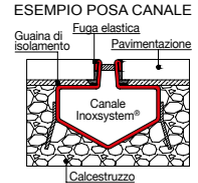
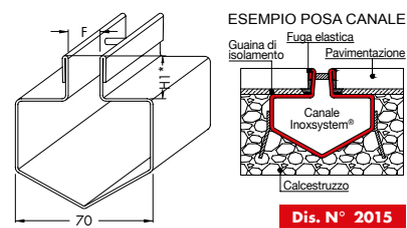
Dis. N° 2026

*Quota H1 minimo 30 mm

Articolo	F (Fessura)
370	Fessura da 8 mm
371	Fessura da 20 mm

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

Dis. 2015: BORDI DRITTI VERTICALI CENTRALI CORPO PORTA MATTONELLA



Dis. N° 2015

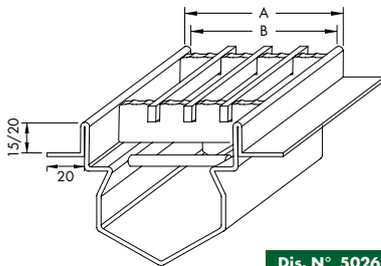
*Quota H1 minimo 15 mm

ALTEZZA MINIMA DI PARTENZA: H1 + 40 mm

Articolo	F (Fessura)
372	Fessura da 8 mm
373	Fessura da 20 mm

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

Dis. 5026: CANALE Total Hygienic



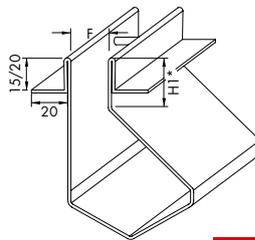
Dis. N° 5026

Articolo	A	B
374	78	67

*Vedi prodotto dettagliato a pag. 49

22

Dis. 2027: BORDI DRITTI VERTICALI LATERALI



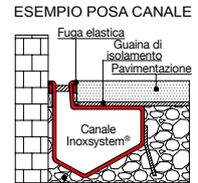
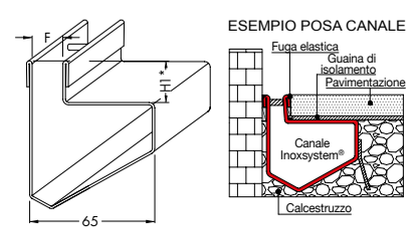
Dis. N° 2027

*Quota H1 minimo 30 mm

Articolo	F (Fessura)
375	Fessura da 8 mm
376	Fessura da 20 mm

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

Dis. 2016: BORDI DRITTI VERTICALI LATERALI CORPO PORTA MATTONELLA



Dis. N° 2016

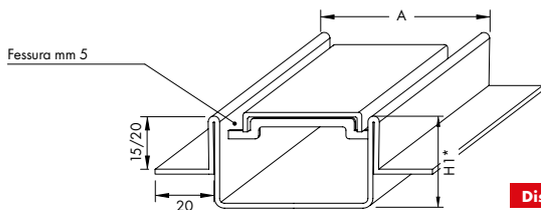
*Quota H1 minimo 15 mm

ALTEZZA MINIMA DI PARTENZA: H1 + 50 mm

Articolo	F (Fessura)
377	Fessura da 8 mm
378	Fessura da 20 mm

15

CANALI IDrain



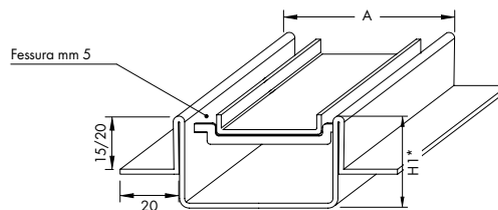
Dis. N° 3026

*Quota H minimo 35 mm

Articolo	A (Esterno)	H1 max
379	60	45 mm
380	90	75 mm

Bordo applicabile su canali Italia IDrain

27a



Dis. N° 3027

*Quota H minimo 35 mm

Articolo	A (Esterno)	H1 max
381	60	45 mm
382	90	75 mm

*Con copertura pavimentabile
Bordo applicabile su canali Italia IDrain

27b

SOLUZIONI DI POSA



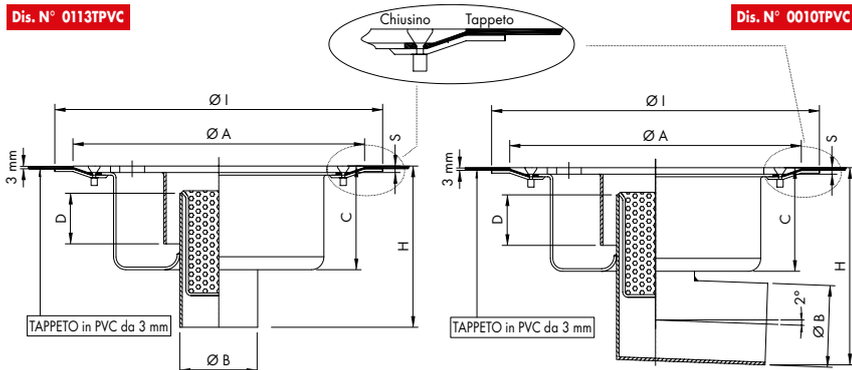
- 21 Canale a griglia con bordi piegasciaccia porta guaina
- 22 Canale Total Hygienic con bordi piegasciaccia porta guaina
- 24 Canale a fessura con bordi dritti verticali centrali e piegasciaccia porta guaina
- 25 Canale a fessura con bordi dritti verticali laterali e piegasciaccia porta guaina
- 14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

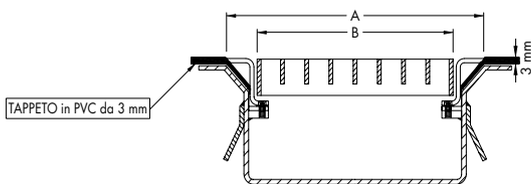


Articolo	MISURE in mm							PORT.	PORT. ROSETTA Kg		
R=ribassato	Ø A	S	Ø B	C	I	D	H	l/min	CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB	
383	225	6	50	50	265	20	90	50	1000	10000	
384	225	6	63	75	265	40	120	60	1000	10000	

Articolo	MISURE in mm							PORT.	PORT. ROSETTA Kg		
R=ribassato	Ø A	S	Ø B	C	I	D	H	l/min	CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB	
385	225	6	50	50	265	20	105	50	1000	10000	
386	225	6	63	75	265	40	140	60	1000	10000	

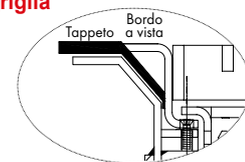
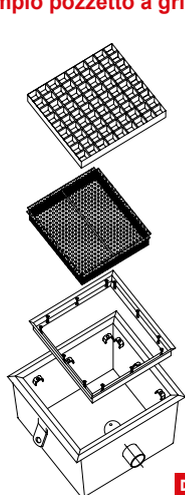
Pozzetti e canali a griglia con telaio porta tappeto in PVC*

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

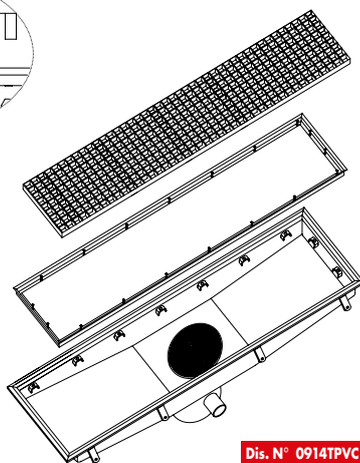


Esempio pozzetto a griglia

Esempio canale a griglia



Dis. N° 0412TPVC



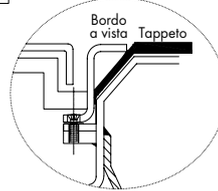
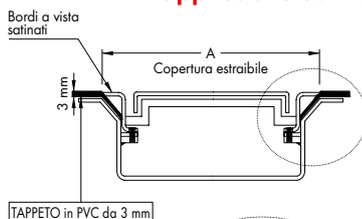
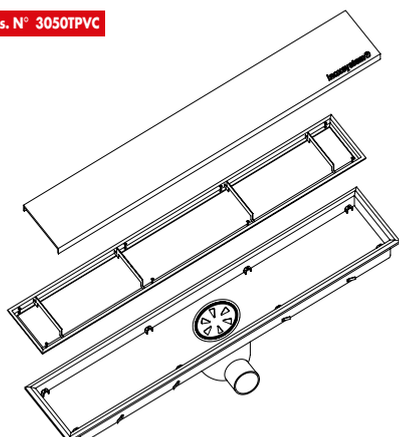
Dis. N° 0914TPVC



Canali Italia con telaio porta tappeto in PVC*

Dis. N° 3050TPVC

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



costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

Canale a fessura **raggiato**.

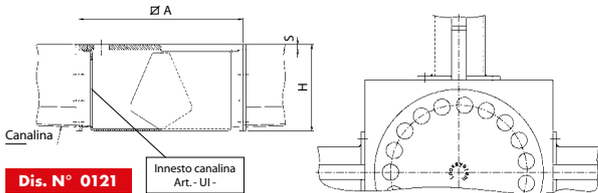
- Art. C1R: **Canale a fessura ridotta antitacco mm 8 raggiato**
- Art. C2R: **Canale a fessura standard mm 20 raggiato**
- Art. C1BDVR: **Canale bordi dritti verticali a fessura ridotta antitacco mm 8 raggiato**
- Art. C2BDVR: **Canale bordi dritti verticali a fessura standard mm 20 raggiato**
- Art. 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
** 387	80	3	*	1000	10000
** 388	100	3	*	900	8000
389	150	6	*	1000	10000
390	200	6	*	1000	10000
391	250	8	*	1000	10000
392	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, preimpinti 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**



Su richiesta dispone di **diverse tipologie di piastra (art. PTF)***

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



Piastra tipo antitaglio Standard CONSIGLIATA



Cieca a tenute "OR"



Multifessura



Personalizzata



Primula



Margherita



Girasole

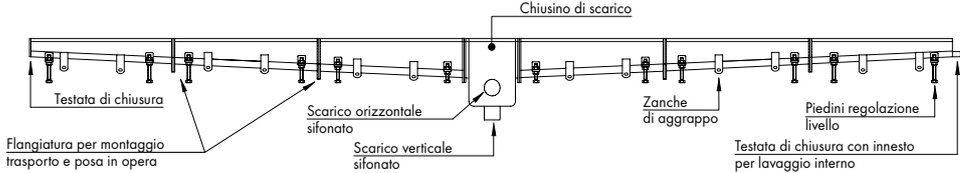


Tulipano

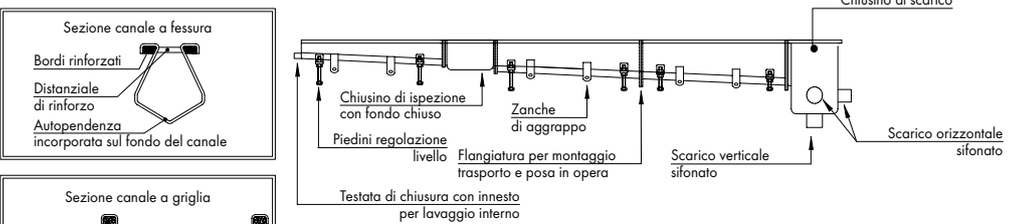


costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

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



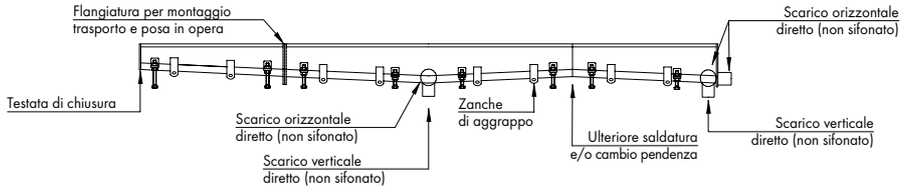
Vista in sezione generale con **chiusini di testa.**



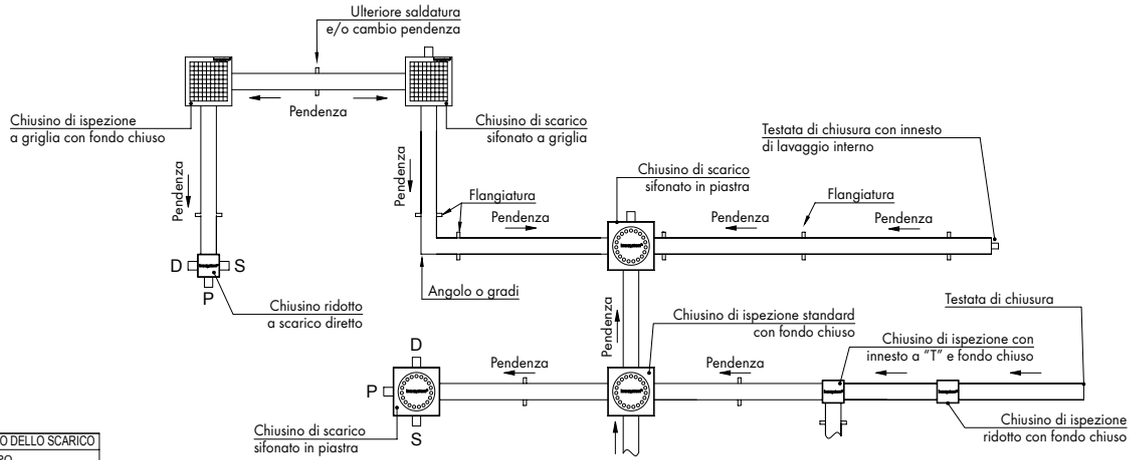
Vista in sezione generale con **chiusini decentrati.**



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

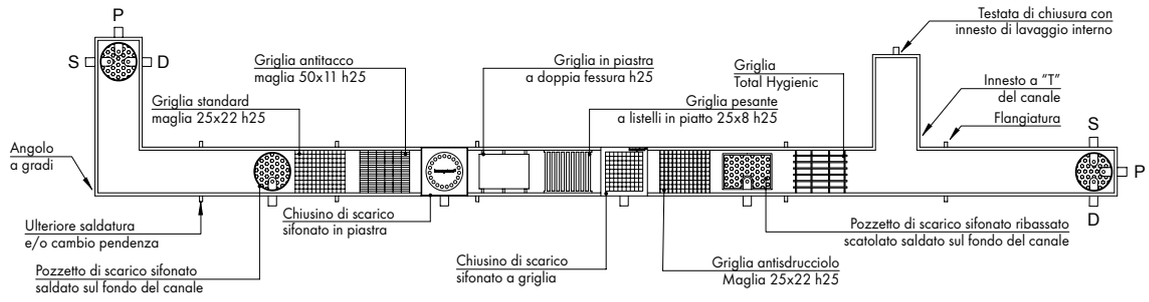


Vista in pianta generale.



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

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



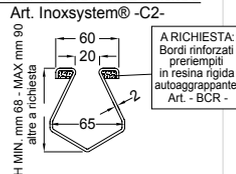
costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

Linee costruite su misura, componibili con flangiature di collegamento, bordi rinforzati, ecc.

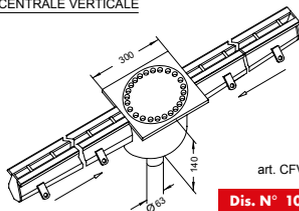
Linea 1050

- 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

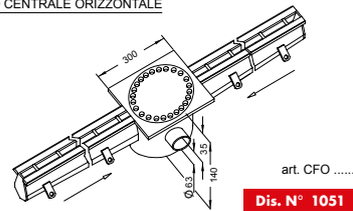
SEZIONE CANALE A FESSURA



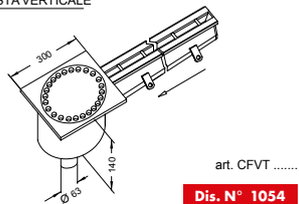
SCARICO CENTRALE VERTICALE



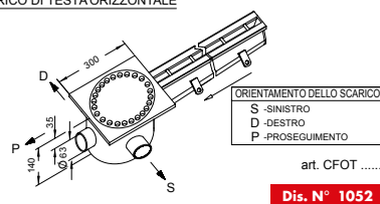
SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



SCARICO DI TESTA VERTICALE



SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE

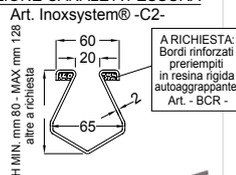


CONSIGLIATO PER CUCINE, RISTORANTI E REPARTI DI LAVORAZIONI ALIMENTARI

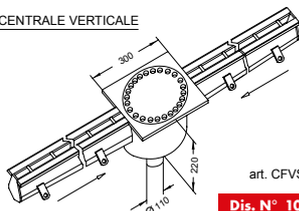
Linea 1060

- 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



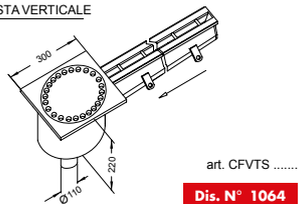
SCARICO CENTRALE VERTICALE



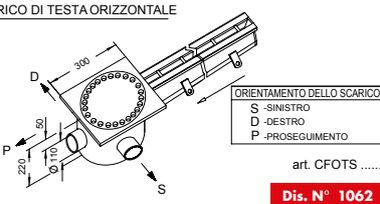
SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



SCARICO DI TESTA VERTICALE



SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE

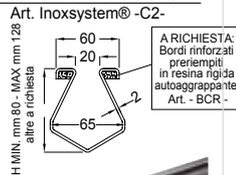


CONSIGLIATO PER USO CIVILE, INDUSTRIALE ED ALIMENTARE

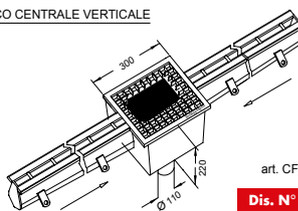
Linea 2250

- 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

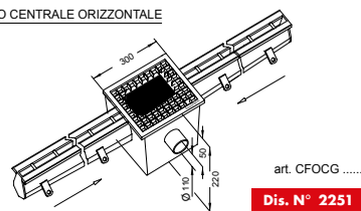
SEZIONE CANALE A FESSURA



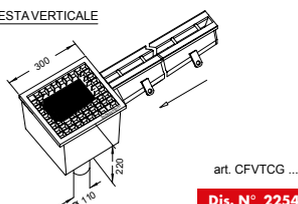
SCARICO CENTRALE VERTICALE



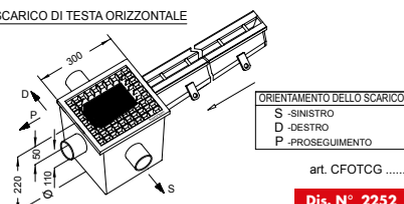
SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



SCARICO DI TESTA VERTICALE



SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE

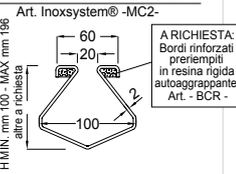


IDEALE PER CUCINE, RISTORANTI E REPARTI DI LAVORAZIONI ALIMENTARI

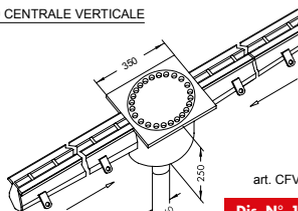
Linea 1070

- 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

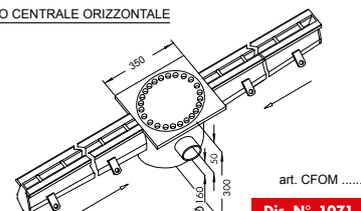
SEZIONE CANALE A FESSURA



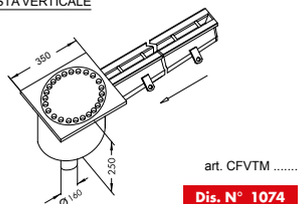
SCARICO CENTRALE VERTICALE



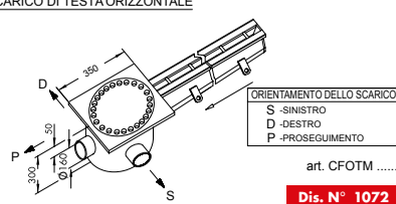
SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



SCARICO DI TESTA VERTICALE



SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



STUDIATO PER IL DEFLUSSO DI ELEVATE QUANTITÀ DI LIQUIDI

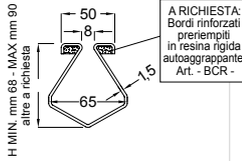
REALIZZABILI SU MISURA

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

Linea 1250

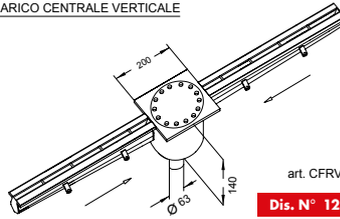
- Fessura antitacco 8 mm
- **Modello sifonato**
- Piastra mm 200x200, scarico Ø 63, h 140
- Scarico sifonato con cestello
- Altri dettagli tecnici a pag. 12 - 14 - 15

SEZIONE CANALE A FESSURA
 Art.-C1-

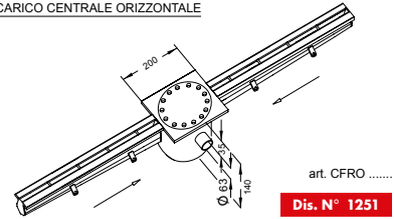


IDEALE PER PISCINE, TERRAZZE, DOCCE, PALESTRE, ZONE PUBBLICHE

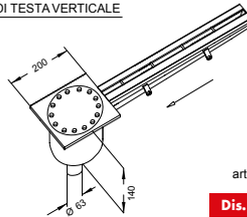
SCARICO CENTRALE VERTICALE



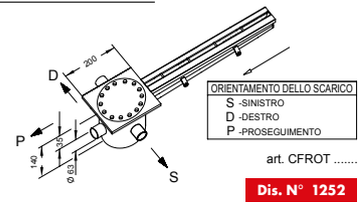
SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



SCARICO DI TESTA VERTICALE



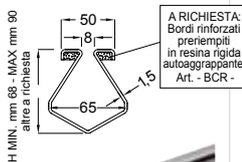
SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



Linea 1150

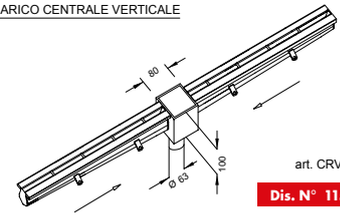
- Fessura antitacco 8 mm
- **Modello non sifonato ispezionabile**
- Chiusino mm 80x80, scarico Ø 63, h 100
- Scarico diretto con cestello
- Altri dettagli tecnici a pag. 12 - 14 - 15

SEZIONE CANALE A FESSURA
 Art. Inoxsystem® -C1-

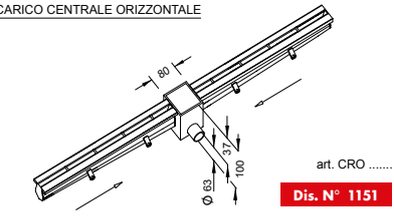


CONSIGLIATO PER PISCINE, TERRAZZE, DOCCE, PALESTRE, ZONE PUBBLICHE

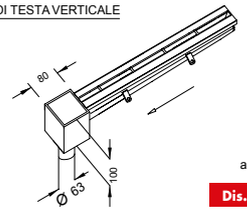
SCARICO CENTRALE VERTICALE



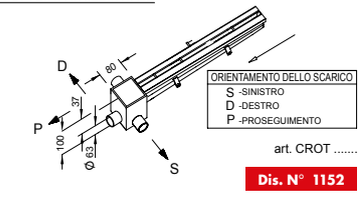
SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



SCARICO DI TESTA VERTICALE



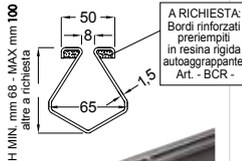
SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



Linea 1350

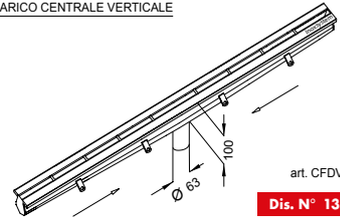
- Fessura antitacco 8 mm
- **Modello non sifonato non ispezionabile**
- Scarico diretto Ø 63, h 100
- Scarico diretto senza cestello
- Altri dettagli tecnici a pag. 12 - 14 - 15

SEZIONE CANALE A FESSURA
 Art. Inoxsystem® -C1-

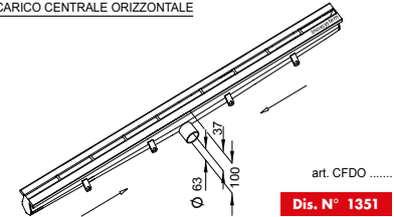


IDEALE PER PISCINE, TERRAZZE, DOCCE, PALESTRE, ZONE PUBBLICHE

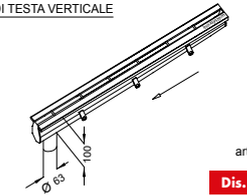
SCARICO CENTRALE VERTICALE



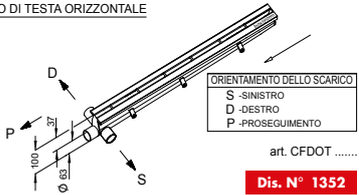
SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



SCARICO DI TESTA VERTICALE



SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



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

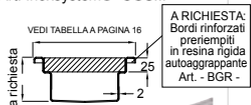
costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

Linee costruite su misura, componibili con flangiature di collegamento, bordi rinforzati, ecc.

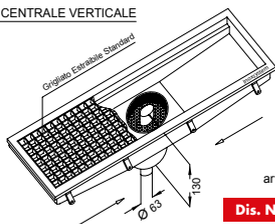
Linea 0910

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

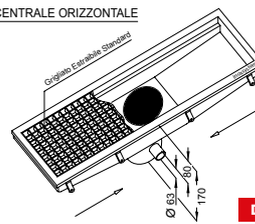
SEZIONE CANALE A GRIGLIA
Art. Inoxsystem® -CGS...



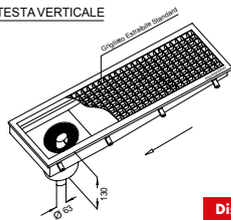
SCARICO CENTRALE VERTICALE



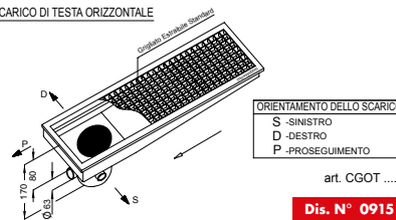
SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



SCARICO DI TESTA VERTICALE



SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE

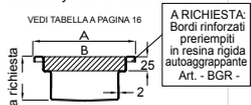


CONSIGLIATO PER CUCINE, RISTORANTI E REPARTI DI LAVORAZIONI ALIMENTARI

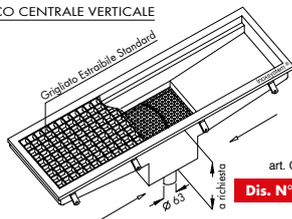
Linea 0920

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

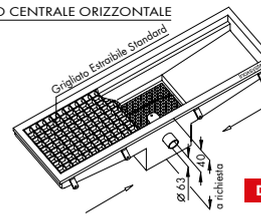
SEZIONE CANALE A GRIGLIA
Art. Inoxsystem® -CGS...



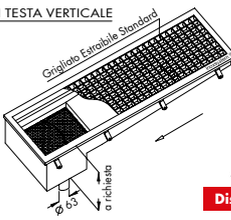
SCARICO CENTRALE VERTICALE



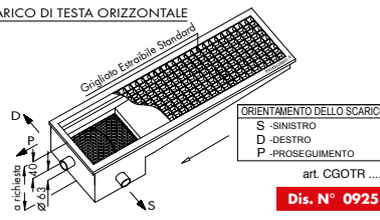
SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



SCARICO DI TESTA VERTICALE



SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE

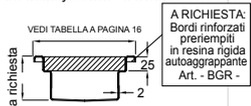


CONSIGLIATO PER CUCINE, RISTORANTI E REPARTI DI LAVORAZIONI ALIMENTARI

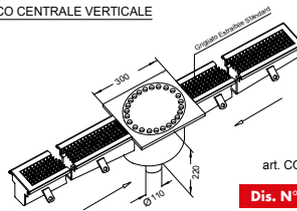
Linea 2050

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

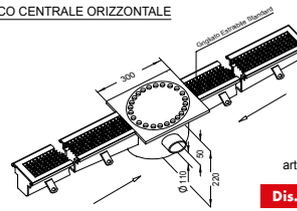
SEZIONE CANALE A GRIGLIA
Art. Inoxsystem® -CGS...



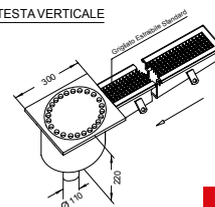
SCARICO CENTRALE VERTICALE



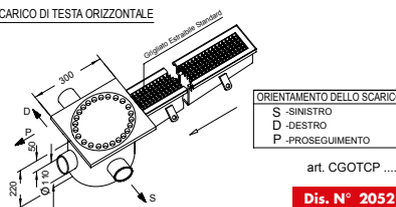
SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



SCARICO DI TESTA VERTICALE



SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE

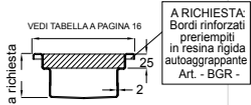


CONSIGLIATO PER USO CIVILE, INDUSTRIALE ED ALIMENTARE

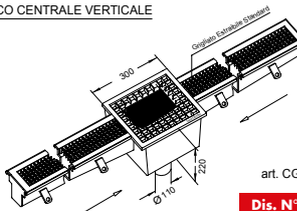
Linea 2150

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

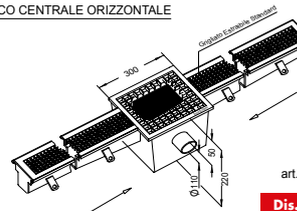
SEZIONE CANALE A GRIGLIA
Art. -CGS-



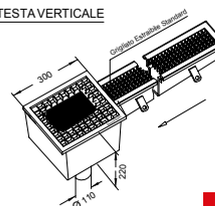
SCARICO CENTRALE VERTICALE



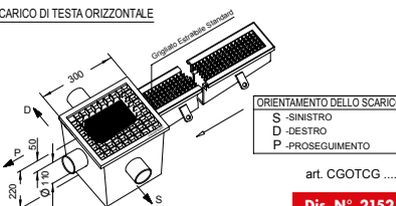
SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



SCARICO DI TESTA VERTICALE



SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



IDEALE PER USO CIVILE, INDUSTRIALE ED ALIMENTARE

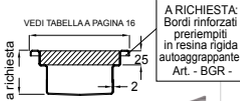
REALIZZABILI SU MISURA

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

Linea 0810

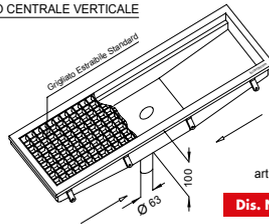
- Canale a griglia
- **Modello non sifonato**
- Scarico diretto Ø 63, h 100
- Scarico diretto senza cestello
- Altri dettagli tecnici a pag. 16

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



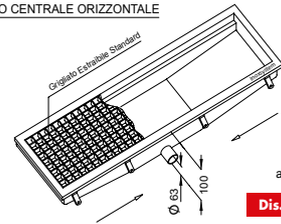
IDEALE CON GRIGLIA ANTITACCO PER PISCINE, DOCCE E TERRAZZE

SCARICO CENTRALE VERTICALE



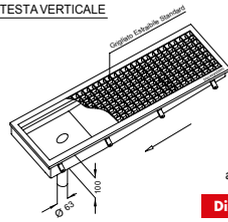
art. CGDV
Dis. N° 0812

SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



art. CGDO
Dis. N° 0814

SCARICO DI TESTA VERTICALE



art. CGDVT
Dis. N° 0813

SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE

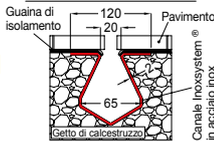


art. CGDOT
Dis. N° 0815

Linea 0460

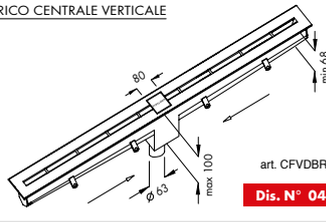
- Canale a fessura "a scomparsa" da posare sotto il pavimento
- **Modello con bordi retti orizzontali**
- Scarico sifonato o diretto non sifonato Ø 63, chiuso ispezionabile

ESEMPIO POSA CANALE



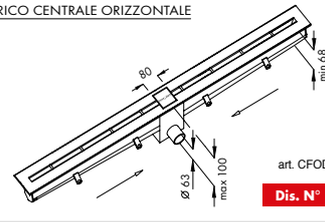
STUDIATO PER L'APPOGGIO GUAINA DI ISOLAMENTO

SCARICO CENTRALE VERTICALE



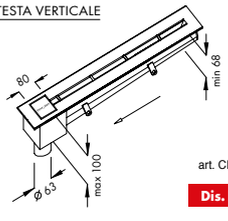
art. CFVDBRI
Dis. N° 0463

SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



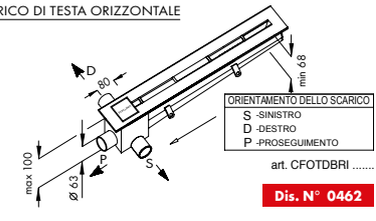
art. CFODBRI
Dis. N° 0461

SCARICO DI TESTA VERTICALE



art. CFVDBRI
Dis. N° 0464

SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE

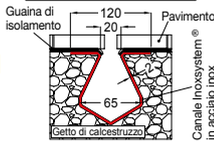


art. CFOTBRI
Dis. N° 0462

Linea 0450

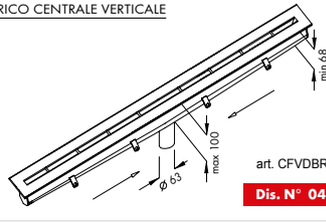
- Canale a fessura "a scomparsa" da posare sotto il pavimento
- **Modello con bordi retti orizzontali**
- Scarico diretto non sifonato Ø 63, senza chiuso ispezionabile

ESEMPIO POSA CANALE



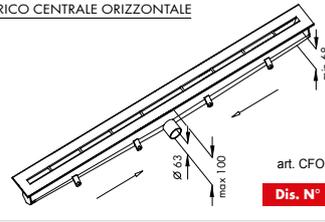
STUDIATO PER L'APPOGGIO GUAINA DI ISOLAMENTO

SCARICO CENTRALE VERTICALE



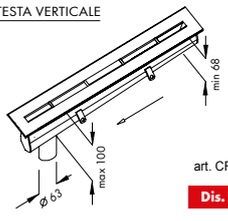
art. CFVDBR
Dis. N° 0453

SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



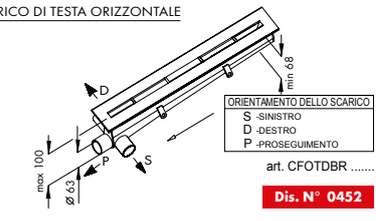
art. CFODBR
Dis. N° 0451

SCARICO DI TESTA VERTICALE



art. CFVDBR
Dis. N° 0454

SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE

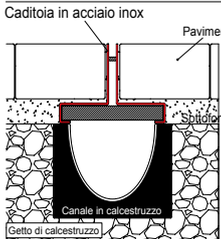


art. CFOTBR
Dis. N° 0452

CADITOIA A FESSURA SOVRAPPONIBILE PER CANALI IN CALCESTRUZZO O ALTRO COMPOSTO



ESEMPIO DI POSA



CADITOIA A FESSURA SOVRAPPONIBILE



Articolo 4001 **Dis. N° 4001**

CADITOIA A FESSURA SOVRAPPONIBILE



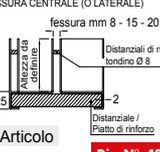
Articolo 4002 **Dis. N° 4002**

CADITOIA A FESSURA SOVRAPPONIBILE



Articolo 4003 **Dis. N° 4003**

ELEMENTO DI ISPEZIONE



Articolo 4004 **Dis. N° 4004**

GRIGLIA DI ISPEZIONE E CONTROTELAIO IN ACCIAIO INOX

GRIGLIA STANDARD Maglia 25x22



Articolo 0863 **Dis. N° 0863**

GRIGLIA PESANTE A LISTELLI PIATTO 25x8



Articolo 0861 **Dis. N° 0861**

GRIGLIA ANTITACCO Maglia 50x11



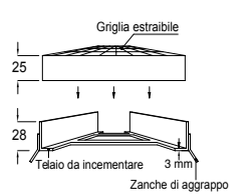
Articolo 0864 **Dis. N° 0864**

GRIGLIA IN PIASTRA CON DOPPIA FESSURA



Articolo 0865 **Dis. N° 0865**

CONTROTELAIO CON GRIGLIA IN ACCIAIO INOX



ESEMPIO DI POSA



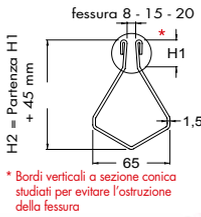
REALIZZABILI SU MISURA

costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

Linee costruite su misura, componibili con flangiature di collegamento, bordi rinforzati, ecc.

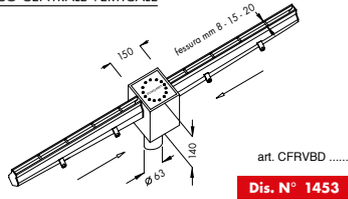
Linea 1450

- 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

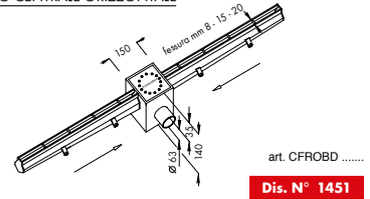


IDEALE PER PISCINE, TERRAZZE, PIAZZALI, ZONE PUBBLICHE

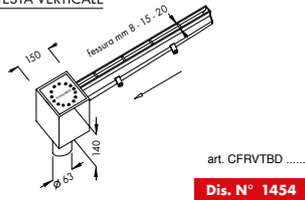
SCARICO CENTRALE VERTICALE



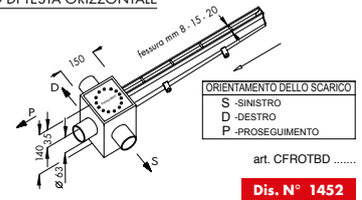
SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



SCARICO DI TESTA VERTICALE



SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



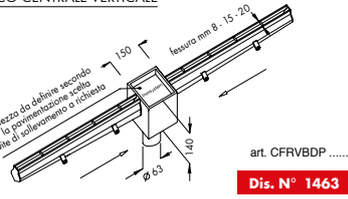
Linea 1460

- 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

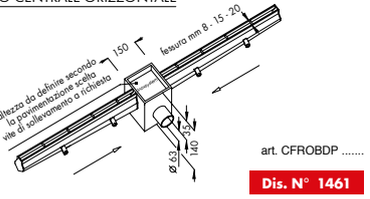


IDEALE PER PISCINE, TERRAZZE, PIAZZALI, ZONE PUBBLICHE

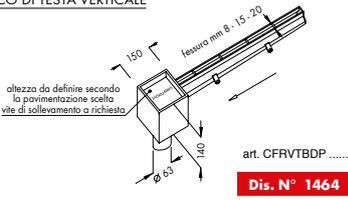
SCARICO CENTRALE VERTICALE



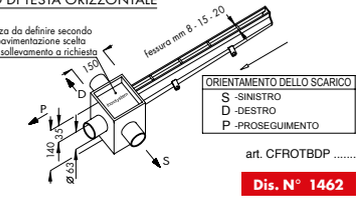
SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



SCARICO DI TESTA VERTICALE

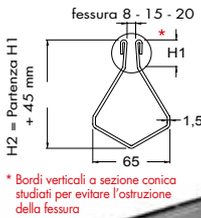


SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



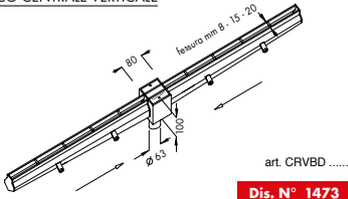
Linea 1470

- 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

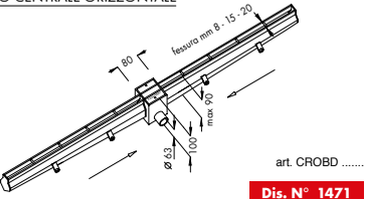


IDEALE PER PISCINE, TERRAZZE, PIAZZALI, ZONE PUBBLICHE

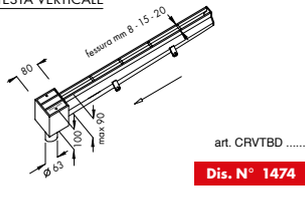
SCARICO CENTRALE VERTICALE



SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



SCARICO DI TESTA VERTICALE

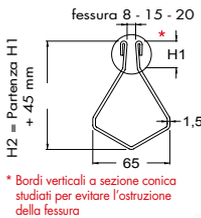


SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



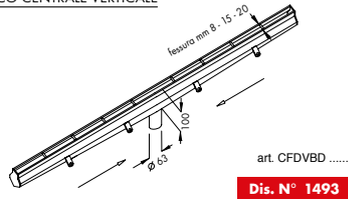
Linea 1490

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

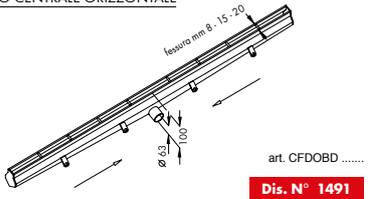


IDEALE PER PISCINE, TERRAZZE, PIAZZALI, ZONE PUBBLICHE

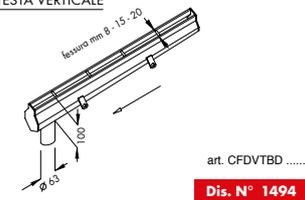
SCARICO CENTRALE VERTICALE



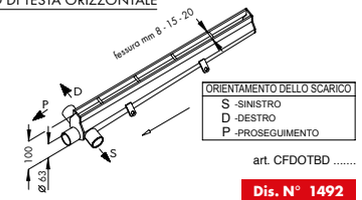
SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



SCARICO DI TESTA VERTICALE



SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



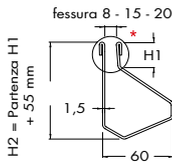
NUOVE LINEE

costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

Linee 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

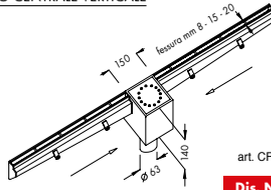


* Bordi verticali a sezione conica studiati per evitare l'ostruzione della fessura



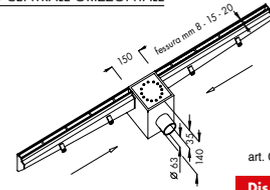
IDEALE PER PISCINE, TERRAZZE, PIAZZALI, ZONE PUBBLICHE

SCARICO CENTRALE VERTICALE



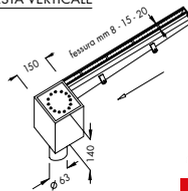
art. CFRVBDL
Dis. N° 1653

SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



art. CFROBDL
Dis. N° 1651

SCARICO DI TESTA VERTICALE



art. CFRVTBDL
Dis. N° 1654

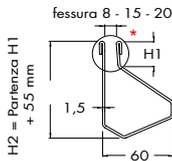
SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



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

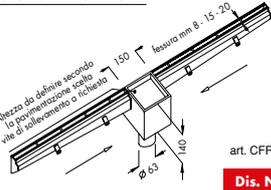


* Bordi verticali a sezione conica studiati per evitare l'ostruzione della fessura



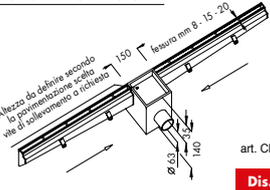
IDEALE PER PISCINE, TERRAZZE, PIAZZALI, ZONE PUBBLICHE

SCARICO CENTRALE VERTICALE



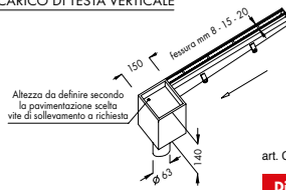
art. CFRVBBDL
Dis. N° 1663

SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



art. CFROBDL
Dis. N° 1661

SCARICO DI TESTA VERTICALE



art. CFRVTBDL
Dis. N° 1664

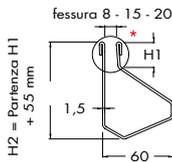
SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



art. CFROTBDL
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 chiusino con copertura pavimentabile **Linea 1680**

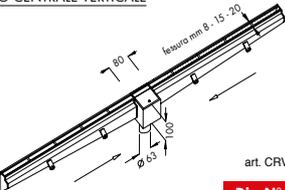


* Bordi verticali a sezione conica studiati per evitare l'ostruzione della fessura



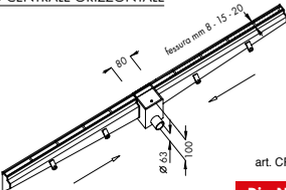
IDEALE PER PISCINE, TERRAZZE, PIAZZALI, ZONE PUBBLICHE

SCARICO CENTRALE VERTICALE



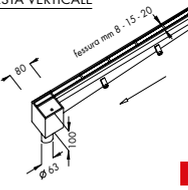
art. CRVBBDL
Dis. N° 1673

SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



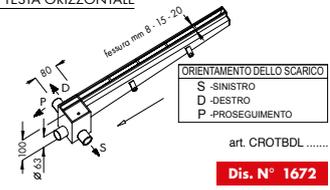
art. CROBDL
Dis. N° 1671

SCARICO DI TESTA VERTICALE



art. CRVTBDL
Dis. N° 1674

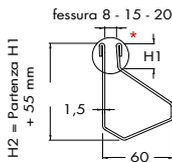
SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



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

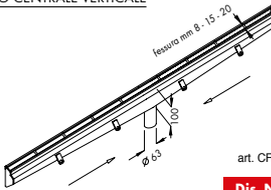


* Bordi verticali a sezione conica studiati per evitare l'ostruzione della fessura



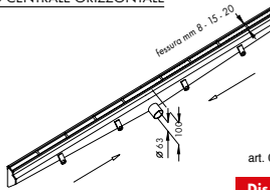
IDEALE PER PISCINE, TERRAZZE, PIAZZALI, ZONE PUBBLICHE

SCARICO CENTRALE VERTICALE



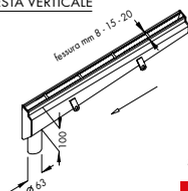
art. CFVBDL
Dis. N° 1693

SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



art. CFOBDL
Dis. N° 1691

SCARICO DI TESTA VERTICALE



art. CFVTDL
Dis. N° 1694

SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



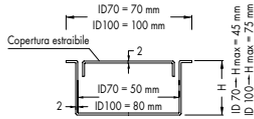
art. CFOTBDL
Dis. N° 1692

costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

Linee costruite su misura, componibili con flangiature di collegamento, bordi rinforzati, ecc.

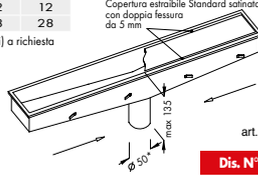
Linea 3050

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



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

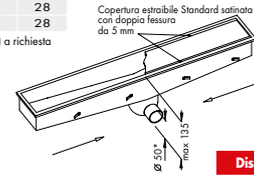
*Altri Ø (diametri) a richiesta



art. CISV
Dis. N° 3053

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

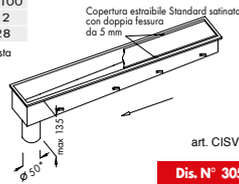
*Altri Ø (diametri) a richiesta



art. CISO
Dis. N° 3051

Ø	PORTATA lt/min	SCARICO DI TESTA VERTICALE	
Scarico	ID 70	ID 100	
50	12	12	
75	18	28	

*Altri Ø (diametri) a richiesta



art. CISVT
Dis. N° 3054

Ø	PORTATA lt/min	SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE	
Scarico	ID 70	ID 100	
40	18	28	
50	18	28	

*Altri Ø (diametri) a richiesta

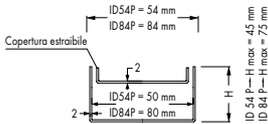


art. CISOT
Dis. N° 3052

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

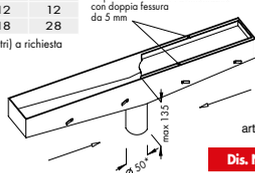
Linea 3020

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



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

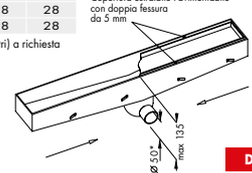
*Altri Ø (diametri) a richiesta



art. CISVP
Dis. N° 3023

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

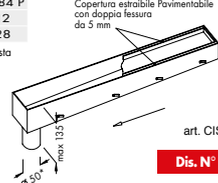
*Altri Ø (diametri) a richiesta



art. CISOP
Dis. N° 3021

Ø	PORTATA lt/min	SCARICO DI TESTA VERTICALE	
Scarico	ID 54 P	ID 84 P	
50	12	12	
75	18	28	

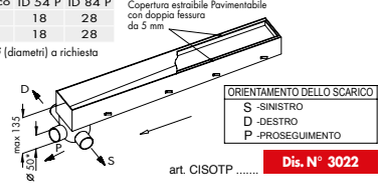
*Altri Ø (diametri) a richiesta



art. CISVTP
Dis. N° 3024

Ø	PORTATA lt/min	SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE	
Scarico	ID 54 P	ID 84 P	
40	18	28	
50	18	28	

*Altri Ø (diametri) a richiesta

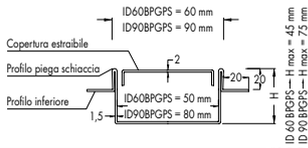


art. CISOTP
Dis. N° 3022

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

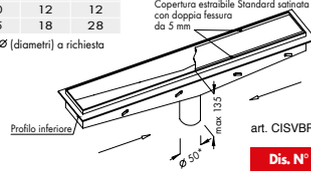
Linea 3030

- 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



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

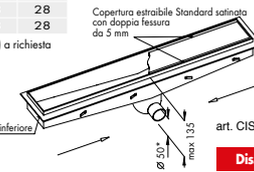
*Altri Ø (diametri) a richiesta



art. CISVBPGPS
Dis. N° 3033

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

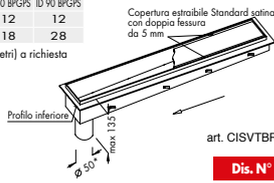
*Altri Ø (diametri) a richiesta



art. CISOBPGPS
Dis. N° 3031

Ø	PORTATA lt/min	SCARICO DI TESTA VERTICALE	
Scarico	ID 60 BPGPS	ID 90 BPGPS	
50	12	12	
75	18	28	

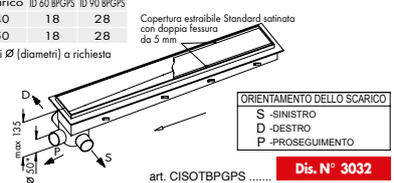
*Altri Ø (diametri) a richiesta



art. CISVTBPGPS
Dis. N° 3034

Ø	PORTATA lt/min	SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE	
Scarico	ID 60 BPGPS	ID 90 BPGPS	
40	18	28	
50	18	28	

*Altri Ø (diametri) a richiesta

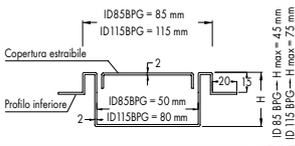


art. CISOTBPGPS
Dis. N° 3032

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

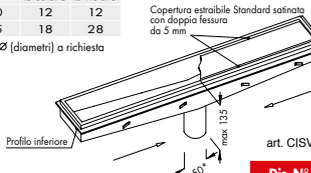
Linea 3040

- 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



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

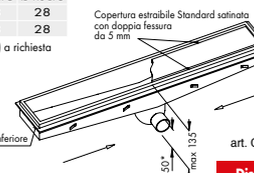
*Altri Ø (diametri) a richiesta



art. CISVBPG
Dis. N° 3043

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

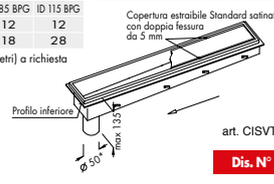
*Altri Ø (diametri) a richiesta



art. CISOBPG
Dis. N° 3041

Ø	PORTATA lt/min	SCARICO DI TESTA VERTICALE	
Scarico	ID 85 BPG	ID 115 BPG	
50	12	12	
75	18	28	

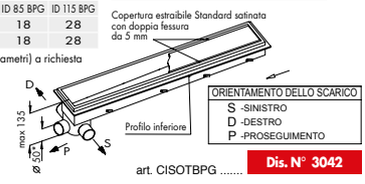
*Altri Ø (diametri) a richiesta



art. CISVTBPG
Dis. N° 3044

Ø	PORTATA lt/min	SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE	
Scarico	ID 85 BPG	ID 115 BPG	
40	18	28	
50	18	28	

*Altri Ø (diametri) a richiesta



art. CISOTBPG
Dis. N° 3042

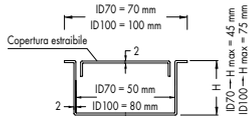
IDEALE PER DOCCE, SPOGLIATOI, BAGNI, BORDI PISCINA, etc.

NUOVE LINEE

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

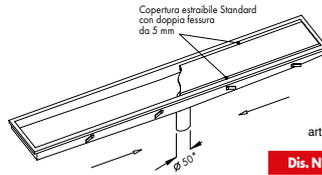
Linea 3150

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

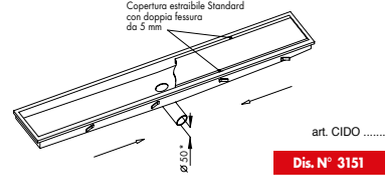


IDEALE PER DOCCE, SPOGLIATOI, BAGNI, BORDI PISCINA, etc.

SCARICO CENTRALE VERTICALE



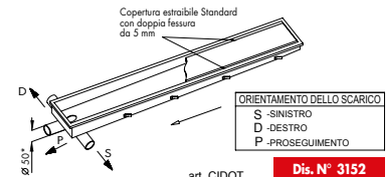
SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



SCARICO DI TESTA VERTICALE

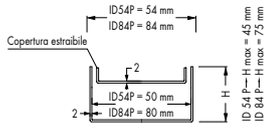


SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



Linea 3120

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

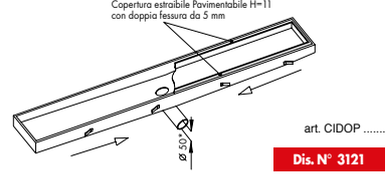


IDEALE PER DOCCE, SPOGLIATOI, BAGNI, BORDI PISCINA, etc.

SCARICO CENTRALE VERTICALE



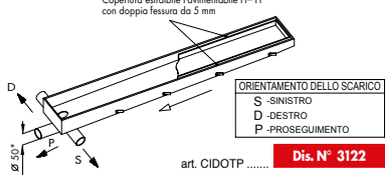
SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



SCARICO DI TESTA VERTICALE

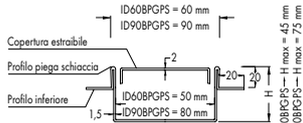


SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



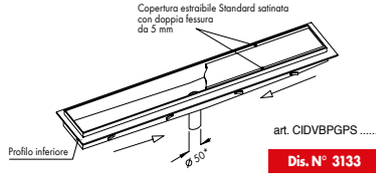
Linea 3130

- 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

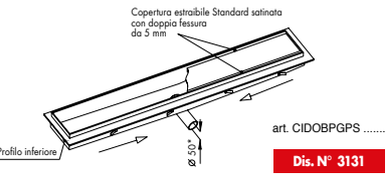


IDEALE PER DOCCE, SPOGLIATOI, BAGNI, BORDI PISCINA, etc.

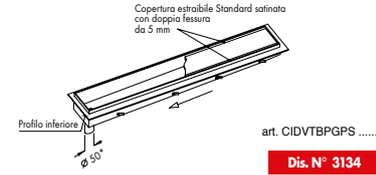
SCARICO CENTRALE VERTICALE



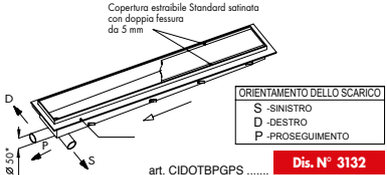
SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



SCARICO DI TESTA VERTICALE

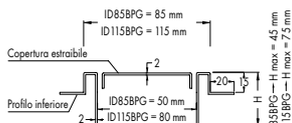


SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



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.

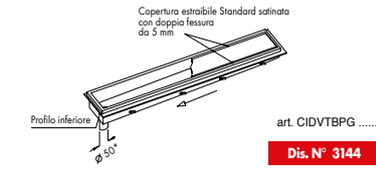
SCARICO CENTRALE VERTICALE



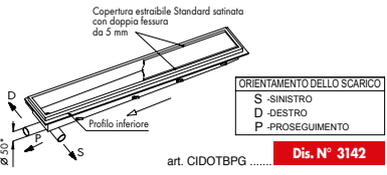
SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



SCARICO DI TESTA VERTICALE



SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



NUOVE LINEE



BORIN S.R.L.

Sede legale
Via Spagna 10/12
37058 Sanguinetto (VR)

Magazzino
Via Portogallo 11/13/15
37058 Sanguinetto (VR)

Contatti
Tel. 0442 365505
Fax 0442 179 6350

E-mail: web@borinsrl.com

P.iva 02550520239