



CANALETTE E CHIUSINI

CATALOGO GENERALE

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 Accessori Le nostre linee

Linee Total Hygienic	
Chiusini in piastra Total Hygienic	4
Chiusini a griglia Total Hygienic	4
Canali Total Hygienic	4
Griglie Total Hygienic	5
Chiusini in piastra con innesto canale Total Hygienic	5
Chiusini a griglia con innesto canale Total Hygienic	5
LineeTotal Hygienic	5



CHIUSINI IN PIASTRA



CANALI A FESSURA



CANALE ITALIA IDrain A DOPPIA FESSURA



PARA SPIGOLI E TERMINALI PAVIMENTO



CHIUSINI A GRIGLIA



CANALI A GRIGLIA



CHIUSINI DI ISPEZIONE



APPLICAZIONE BORDO PORTA GUAINA





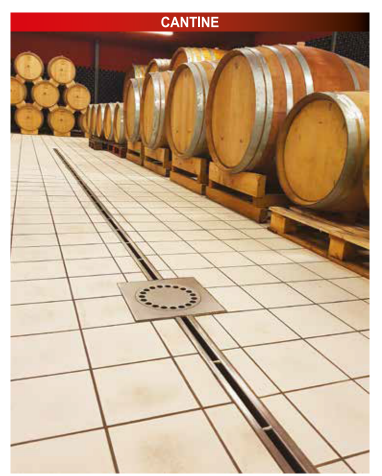




















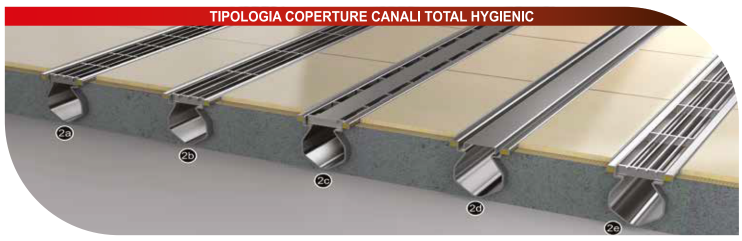




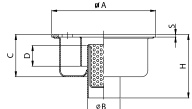








Chiusini standard e ribassati a scarico verticale con cestello estraibile dopo la sifonatura e superficie in pias ra quadra.



40 V 106 50 V 156

R 50 V 206

R 63 V 206 63 V 206 80 V 256

R 104 V 256 104 V 256 104 V 258 R 104 V 306

104 V 306

R 110 V 308 110 V 308

160 V 358

350

160 130

				Ø	В				Dis	s. N° 0113
			MISUR	E in mm			PORTATA	PORTATA R	OSETTA Kg	
							lt/min	CARICO	CARICO	
	ØA	S	ØB	С	D	Н		CONCENT	DISTRIB	
	100	6	40	40	15	80	18	1000	10000	
	150	6	50	50	25	90	40	1000	10000	
	200	6	50	50	20	90	50	1000	10000	Ribassato
	200	6	63	50	20	90	60	1000	10000	Ribassato
	200	6	63	75	40	120	60	1000	10000	
	250	6	80	110	50	180	80	950	8500	
5	250	6	104	60	20	120	135	950	8500	Ribassato
	250	6	104	110	50	180	135	950	8500	
	250	8	104	110	50	180	135	1200	12000	
5	300	6	104	60	20	120	135	950	8500	Ribassato
	300	6	104	110	50	180	135	950	8500	
3	300	8	110	60	20	120	135	1200	12000	Ribassato
	000		110	220		100	30.5	1000	10000	

220

900

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

Ordinary of the control of the co

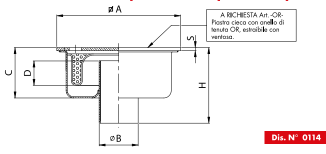
- altri Ø di scarico a richiesta - piastre superficiali costruite con lamiera piena altamente carrabile N.B.: Gli articoli con la tenuta idraulica sifone (quota D) di 50 mm sono in linea con la normativa UNI EN 1253-1

50 230

Chiusini standard e ribassati a scarico verticale con cestello estraibile prima

8000

della sifonatura e superficie in piastra quadra



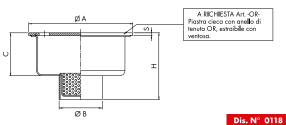
Artico l o		MISURE in mm PORTATA PORTATA ROSETTA K					OSETTA Kg			
							lt/min	CARICO	CARICO	
R=ribassato	ØΑ	S	ØB	С	D	н		CONCENT	DISTRIB	
80 VCE 258	250	8	80	110	50	180	80	1000	10000	
R 104 VCE 258	250	8	104	60	20	120	135	1000	10000	Ribassato
104 VCE 258	250	8	104	110	50	180	135	1000	10000	
R 63 VCE 308	300	8	63	60	20	120	60	1000	10000	Ribassato
R 104 VCE 308	300	8	104	60	20	120	135	1000	10000	Ribassato
104 VCE 308	300	8	104	110	50	180	135	1000	10000	
110 VCE 308	300	8	110	110	50	180	135	1000	10000	Consigliato
110 VCE 358	350	8	110	130	50	200	135	850	6500	
160 VCE 358	350	8	160	130	50	230	220	850	6500	Maggiorato

- 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 superfici in piastra tonda Art. pt. - vedi altre forature coperchio a pag. 30 Art. ptf.

NOTA:	EXT — EXT — Ø 75	olle
Disponibile		Guarmizion
raccordo in PVC	Ø 63,5 (2")	5
per aumento		U
da Ø 63 mm		F
a Ø 75 mm		3
Art. 63S75	_(Ŀ١

Chiusini ribassati a scarico verticale diretto con cestello a bicchiere estraibile

e superficie in piastra quadra



Artico l o		M	ISURE in n	nm		PORTATA	PORTATA R	OSETTA Kg
						lt/min	CARICO	CARICO
	ØA	S	ØB	С	H		CONCENT	DISTRIB
D 40 V 106	100	6	40	40	80	50	1000	10000
D 50 V 156	150	6	50	50	90	80	1000	10000
D 63 V 206	200	6	63	50	90	100	1000	10000
D 75 V 206	200	6	75	50	90	120	1000	10000
D 90 V 256	250	6	90	60	120	240	950	8500
D 100 V 258	250	8	100	60	120	300	1000	10000
D 110 V 308	300	8	110	60	120	340	1000	10000
D 160 V 358	350	8	160	130	200	700	850	6500

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



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

I

160 L 358 350 8 160 130 50 300

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



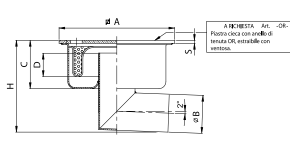
									DIS
Artico l o			MISUR	E in mm			PORTATA	PORTATA R	OSETTA Kg
							lt/min	CARICO	CARICO
R=ribassato	ØΑ	S	ØB	С	D	н		CONCENT	DISTRIB
40 L 106	100	6	40	40	15	85	18	1000	10000
50 L 156	150	6	50	50	20	105	40	1000	10000
R 50 L 206	200	6	50	50	20	105	50	1000	10000
R 63 L 206	200	6	63	50	20	115	60	1000	10000
63 L 206	200	6	63	75	40	140	60	1000	10000
80 L 256	250	6	80	110	50	200	80	950	8500
R 104 L 256	250	6	104	60	20	175	135	950	8500
104 L 256	250	6	104	110	50	230	135	950	8500
104 L 258	250	8	104	110	50	230	135	1200	12000
R 104 L 306	300	6	104	60	20	175	135	950	8500
104 L 306	300	6	104	110	50	230	135	950	8500
R 110 L 308	300	8	110	60	20	175	135	1200	12000
110 L 308	300	8	110	110	50	230	135	1200	12000
110 358	3.50	8	110	130	50	260	13.5	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

220



Chiusini standard e ribassati a scarico orizzontale con cestello estraibile prima della sifonatura e superficie in piastra quadra N.B. - a richiesta superfici



in piastra tonda Art. p vedi altre forature coperchio a pag. 30 Art. ptf.



Guarnizione	- 60 -
12 E	
0 7.0 PT	
1 1 2	

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

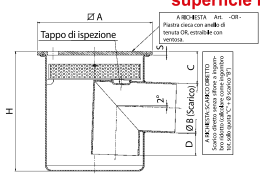
MISURE in mm PORTATA PORTATA ROSETTA Kg Artico**l**o CARICO Ø B CONCENT DISTRIB 80 LCE 258 R 104 LCE 258 104 LCE 258 50 20 60 110 250 104 50 230 135 1000 10000 R 63 LCE 308 60 20 125 60 1000 10000 R 104 LCE 308 300 104 60 20 175 135 1000 10000 104 ICE 308 1000 10000 110 LCE 308 300 110 LCE 358 350 160 LCE 358 350 10000 10000 6500 6500 50 50

- 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

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

Dis. N° 0011

Dis. N° 0009



Artico l o			MISUR	E in mm		PORTATA	PORTATA R	OSETTA Kg		
							lt/min	CARICO	CARICO	
	ØΑ	S	ØB	С	D	H		CONCENT	DISTRIB	
L 40 25 106	100	6	40	25	15	90	12	1000	10000	Utraribassato
L 50 25 156	150	6	50	25	15	105	40	1000	10000	Utraribassato
L 63 30 206	200	6	63	30	30	140	60	1000	10000	Utraribassato
L 104 40 258	250	8	104	40	50	220	135	1000	10000	Utraribassato
L 63 35 308	300	8	63	35	30	140	60	1000	10000	Utraribassato
L 110 40 308	300	8	110	40	50	220	135	1000	10000	Consigliato
L 160 50 358	350	8	160	50	50	300	210	8.50	6500	Magaiorato

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



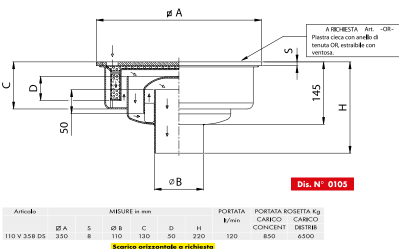


Guarnizione —	F- 60
EXT Ø 75 Ø 63,5 (2")	

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

Chiusino a scarico verticale e doppia sifonatura, cestello estraibile,

superficie in piastra quadra

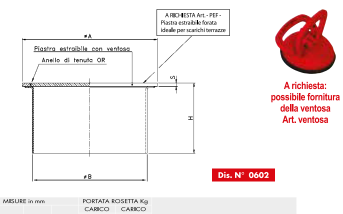


⁻ altri Ø di scarico a richiesta - piastre superficiali costruite con lamiera piena altamente carrabile

in piastra tonda Art. p - vedi altre forature coperchio a pag. 30 Art. pt A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

Chiusini di ispezione a fondo aperto

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



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

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

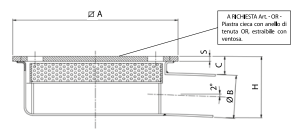
N.B. - a richiesta superfici in piastra tonda Art. pt

- vedi altre forature coperchio a pag. 30 Art.





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



Dis. N° 0024

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

Articolo		М	ISURE in r	nm	PORTATA	PORTATA ROSETTA Kg		
					lt/min	CARICO	CARICO	
	ØΑ	s	ØB	С	Н	.,	CONCENT	DISTRIB
D 40 L 106	100	6	40	20	60	50	1000	10000
D 50 L 156	150	6	50	20	70	80	1000	10000
D 63 L 206	200	6	63	22	85	100	1000	10000
D 75 L 206	200	6	75	25	100	120	1000	10000
D 75 L 258	250	8	75	25	100	160	1000	10000
D 110 L 308	300	8	110	30	140	340	1000	10000

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

N.B. - a richiesta superfici in piastra tonda Art. pt - vedi altre forature

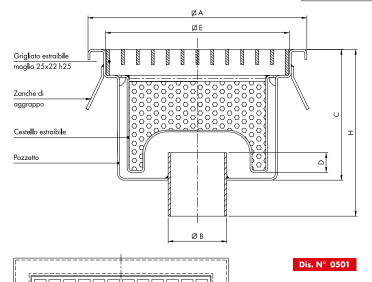




Chiusini con copertura in grigliato standard a scarico verticale sifonato,

con cestello estraibile.

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





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

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

					Grig l iato
Artico l o	MISU	IRE in mm	PORTATA	PORTATA ROSE	TTA Kg

TIPI DI GRIGLIATO PER COPERTURA											
Standard	Antitacco	Pesante	Total Hygienic								
	(a richiesta)	(a richiesta)	(a richiesta) (senza								
			bordo perimetrale)								
Maglia 25x22 **	50×11	25x8 luce 20	50x13 (Variabi l e)								

Altre misure

 Articolo
 MISURE in mm
 PORTATA | PORTATA ROSETTA Kg

 ØA
 ØE
 ØB
 C
 D
 H
 II/min
 CARICO | CARICO | CARICO | CONCENT | DISTRIB

 PGV 300 110
 300
 254
 110
 150
 50
 220
 150
 *
 *

 PGV 400 110
 400
 354
 110
 150
 50
 220
 150
 *
 *

 PGV 500 110
 50
 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

 ØA
 ØE
 ØB
 C
 D
 H

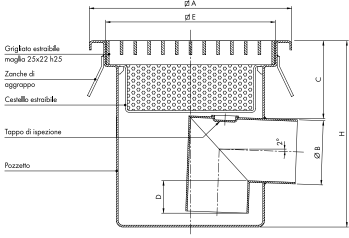
 PGV 400 125
 400
 354
 125
 200
 50
 270

 PGV 500 160
 500
 454
 160
 250
 50
 320

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





Dis. N° 0401

Grigliato

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

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

Artico l o			MISUR	E in mm	PORTATA	PORTATA ROSETTA Kg					
							lt/min	CARICO	CARICO		
	ØΑ	ØE	ØB	С	D	н		CONCENT	DISTRIB		
PGO 300 110	300	254	110	50	50	240	150	*	*		
PGO 400 110	400	354	110	50	50	240	150	*	*		
PGO 500 110	500	454	110	50	50	240	150	*	*		
N.B.: Gli articoli con la tenuta idraulica sifone (quota D) di 50 mm sono in linea con la normativa UNI EN 1253-1											

TIPI DI GRIGLIATO PER COPERTURA											
Standard	Antitacco	Pesante	Total Hygienic								
	(a richiesta)	(a richiesta)	(a richiesta) (senza								
			bordo perimetrale)								
Maglia 25x22 **	50×11	25x8 luce 20	50x13 (Variabi l e)								

Altre misure

Artico l o			MISUR	E in mm	PORTATA	PORTATA R	OSETTA Kg		
							lt/min	CARICO	CARICO
	ØΑ	ØΕ	ØB	С	D	Н		CONCENT	DISTRIB
PGO 400 125	400	354	125	100	50	330	190	*	*
PGO 500 160	500	454	160	100	50	360	250	*	*

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

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

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 A RICHIESTA: Art. - FLC -Flangiatura per trasporto e posa in opera completa di silicone sigillante e viti Canale ispezionabile a vista Distanzia**l**i di rinforzo ravvicinati ogni mm 250 A RICHIESTA Bordi rinforzati preriempiti in resina rigida autoaggrappante Art. - BCR -A RICHIESTA Piedini di regolazione livello Art. - PL di aggrappo Sez. di partenza Sez. di partenza Sez. di arrivo mt/136 II canale a fessura Autopendenza incorporata sul fondo del canale Art, "C2" con l'aggiunta dei bordi rinforzati in resina "BCR" è **CERTIFICATO D400** Dis. N° 2010 Articolo S F A B Descrizione Classe C1 1,5 8 50 60 Canale a fessura ridotta antitacco mm 8 B125 2 20 60 65 Canale a fessura standard mm 20 C250 C1+BCR 1.5 8 50 60 Canale a fessura ridotta antitacco mm 8 C250 + bordi rinforzati in resina Canale a fessura standard mm 20 + bordi rinforzati in resina C2+BCR 2 20 60 65 D400* Certificato

Dis. 2012: SEZIONE MAGGIORATA A RICHIESTA: Art. - FLCM -Flangiatura per trasporto e posa in opera completa di silicone sigillante e viti Canale ispezionabile a vista Distanzia**l**i di rinforzo ravvicinati ogni mm 250 0 0 A RICHIESTA Bordi inforzati preriempiti in resina rigida toaggrappante Art. - BCR intermedio: A RICHIESTA Piedini di regolazione livello Art. - PL di aggrapp Sez. di partenza Sez. di arrivo 33 Angoli inte Sez. di arrivo massimo I canali a fessura Autopendenza incorporata sul fondo del canale 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 MC1 1,5 8 50 100 Canale a fessura ridotta antitacco mm 8 con sez. magg. mm 100 B125 Mc MC2 2 20 60 100 Canale a fessura standard mm 20 con sez. magg. mm 100 C250 Maggiorate

* Classe di portata CERTIFICATA

** Le classi di portata non certificate sono comunque garantite dall'azienda produtrice

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

1,5 8 50 100 Canale a fessura ridotta antitacco mm 8 con sez. magg. mm 100 C250 Maggiora

+ bordi rinforzati in resina
2 20 60 100 Canale a fessura standard mm 20 con sez. maggiorata mm 100 D400* Consigliato
+ bordi rinforzati in resina



MC1

+BCR

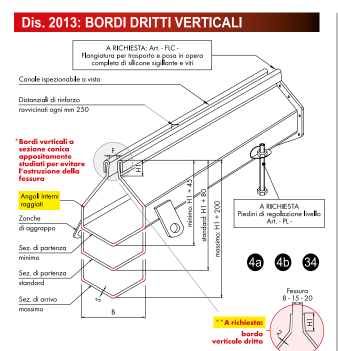
^{*} Classe di portata CERTIFICATA

** Le classi di portata non certificate sono comunque garantite dall'azienda produtrice

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

Tipologie di canali a fessura, componibili con accessori presenti a pag. 30,

chiusini a pag. 14 e 15, bordi porta guaina a pag. 28.

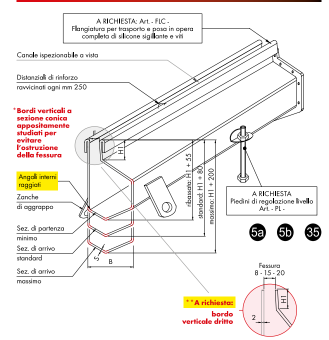


Dis. N° 2013

Artico l o	S	F	В	Descrizione	Classe
C1BDVPS	1,5	8	60	Canale bordi dritti verticali con piegaschiaccia a fessura ridotta antitacco mm 8	*
C2BDVPS	1,5	20	65	Canale bordi dritti verticali con piegaschiaccia a fessura standard mm 20	*
MC1BDVPS	1,5	8	100	Canale bordi dritti verticali con piegaschiaccia a fessura ridotta antitacco mm 8 con sezione maggiorata mm 100	*
MC2BDVPS	1,5	20	100	Canale bordi dritti verticali con piegaschiaccia a fessura standard mm 20	*

Quota H1 standard mm 25, altre quote da definire

Dis. 2014: BORDI DRITTI VERTICALI LATERALI



Dis. N° 2014

Artico l o	S	F	В	Descrizione	Classe
C1BDVLPS	1,5	8	60	Canale bordi dritti verticali laterali con piegaschiaccia a fessura ridotta antitacco mm 8	*
C2BDVLPS	1,5	20	65	Canale bordi dritti verticali laterali con piegaschiaccia a fessura standard mm 20	*
MC1BDVLPS	1,5	8	100	Canale bordi dritti verticali laterali con piegaschiaccia a fessura ridotta antitacco mm 8 con sezione maggiorata mm 100	*
MC2BDVLPS	1,5	20	100	Canale bordi dritti verticali laterali con piegaschiaccia 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

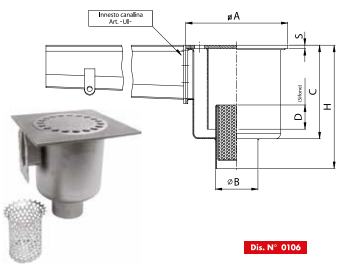


^{**} Angoli interni arrotondati per garantire la massima soluzione per l'igiene

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 COMPRENSIVO DI UN INNESTO CANALE

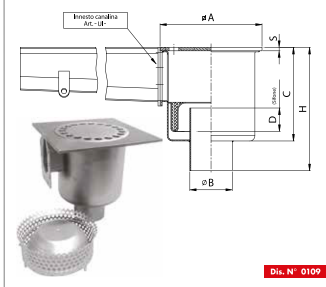


A richiesta possono essere applicati i chiusini con scarico estraibile (vedi catalogo Total Hygienic) N.B. L'altezza del chiusino è relativa ad una canaletta con lunghezza max di 12 mt./l

	Artico l o			MISUR	E in mn	n		PORTATA	PORTATA RO		
								It/min	CARICO	CARICO	
		Ø A	S	ØB	С	D	Н		CONCENT	DISTRIB	
- 1	RCV 50 156	150	6	50	140	20	190	40	1000	10000	Ultraribassata
F	RCV 63 206	200	6	63	140	20	190	60	1000	10000	Ultraribassata
F	RCV 63 256	250	6	63	140	20	190	60	950	8500	Ultraribassata
R	CV 110 258	250	8	110	140	20	190	135	1000	10000	Ultraribassata
(CV 104 258	250	8	104	220	50	290	135	1200	12000	
(CV 104 306	300	6	104	220	50	290	135	950	8500	
	CV 110 308	300	8	110	220	50	290	135	1000	10000	Consigliato
(CV 160 358	350	8	160	250	50	350	220	900	8000	Maggiorato

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

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

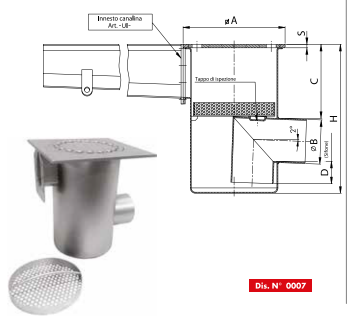


A richiesta possono essere applicati i chiusini con scarico estraibile (vedi catalogo Total Hygienic) N.B. L'altezza del chiusino è relativa ad una canaletta con lunghezza max di 12 mt./1

Articolo MISURE in mm PORTATA PORTATA ROSETTA Kg	
It/min CARICO CARICO	
ØA S ØB C D H CONCENT DISTRIB	
RCV 110 CE 258 250 8 110 140 20 190 135 1000 10000 UI	J I traribassato
RCV 63 CE 308 300 8 63 140 20 190 60 1000 10000 UI	J I traribassato
CV 104 CE 308 300 8 104 220 50 290 135 1000 10000	
CV 110 CE 308 300 8 110 220 50 290 135 1000 10000 C	Consigliato
CV 160 CE 358 350 8 160 250 50 320 220 900 8000 N	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, COMPRENSIVO DI UN INNESTO CANALE

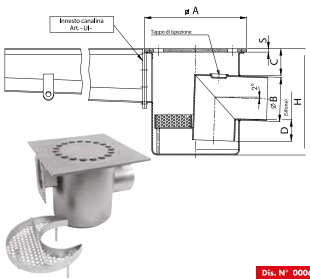


N.B. L'altezza del chiusino è relativa ad una canaletta con lunahezza max di 12 mt./l MISURE in mm PORTATA PORTATA ROSETTA Kg Artico**l**o It/min CARICO ØB C D H CONCENT DISTRIB 104 170 50 350 250 8 1000 10000 CL 104 258
 300
 8
 104
 170
 50
 350
 135

 300
 8
 110
 170
 50
 350
 135
 CL 104 308 1000 10000 CL 110 308 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, COMPRENSIVO DI UN INNESTO CANALE



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

Articolo		- 1	MISUR	E in mn	n		PORTATA			
							It/min	CARICO	CARICO	
	ØA	S	ØB	С	D	Н		CONCENT	DISTRIB	
CLR 50 156	150	6	50	40	15	120	40	1000	10000	Ultraribassato
CLR 63 206	200	6	63	30	20	140	60	1000	10000	Ul traribassato
CLR 104 258	250	8	104	50	30	220	135	1000	10000	
CLR 63 308	300	8	63	35	20	140	60	1000	10000	Ul traribassato
CLR 104 308	300	8	104	50	30	220	135	1000	10000	
CLR 110 308	300	8	110	50	30	220	135	1000	10000	Consigliato
CLR 160 358	350	8	160	50	40	300	220	900	8000	Maggiorato

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

Vedi linee 1050, 1060 e 1070 a pag. 32

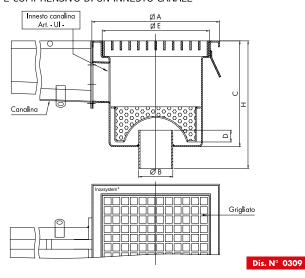
CHIUSINI PER CANALI A FESSURA

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 COMPRENSIVO DI UN INNESTO CANALE



TIPI DI GRIGLIATO PER COPERTURA											
Standard	Antitacco	Pesante	Total Hygienic								
	(a richiesta)	(a richiesta)	(a richiesta) (senza								
			bordo perimetra l e)								
Maglia 25x22 * *	50×11	25x8 luce 20	50x13 (* Variabile)								

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

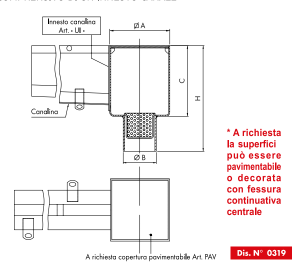
** = Grigliato Standard MISURE in mm D ØΑ ØΕ

PORTATA PORTATA ROSETTA Kg It/min CARICO CARICO CONCENT DISTRIB 250 350 63 63 140 140 200 200 50 50 50 R CGV 400 63 R CGV 500 63 500 450 63 140 25 200 CGV 300 110 300 250 110 220 50 290 135 CGV 400 110 350 110 220 50 290 CGV 500 110 500 110

Le misure possono essere variate a richiesta.

Vedi linea 1250 a pag. 32

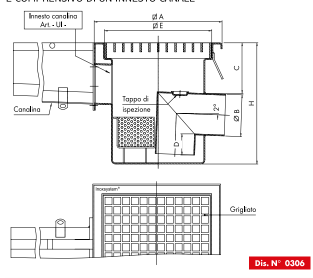
CHIUSINO RIDOTTO CON COPERTURA IN PIASTRA CIECA A SCARICO VERTICALE DIRETTO NON SIFONATO, CON CESTELLO E COMPRENSIVO DI UN INNESTO CANALE



Articol	D	MISUR	PORTATA	OSETTA Kg			
					It/min	CARICO	CARICO
	ØA	ØB	С	Н		CONCENT	DISTRIB
CCV 8	0 80	63	100	160	120	*	*
CCV 10	00 100	75	100	160	150	*	*
* * CCV	156 150	110	100	160	250	*	*

Le misure possono essere variate a richiesta. = L'articolo CCV156 ha copertura forata

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



	TIPI DI GRIGLIATO PER COPERTURA										
Standard	Antitacco	Pesante	Total Hygienic								
	(a richiesta)	(a richiesta)	(a richiesta) (senza								
			bordo perimetrale)								
Maglia 25x22 **	50×11	25x8 luce 20	50×13 (* Variabi l e)								

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

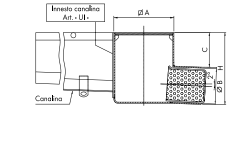
- Grigitaic	Jiana	ar a							
Articolo			MISUR	PORTATA	PORTATA RO	OSETTA Kg			
							lt/min	CARICO	
	ØA	ØE	ØB	C	D	Н		CONCENT	
R CGL 300 63	300	250	63	37	20	140	50	*	
R CGL 400 63	400	350	63	37	20	140	50	*	
R CGL 500 63	500	450	63	37	20	140	50	*	
CGL 300 110	300	250	110	50	50	220	135	*	
CGL 400 110	400	350	110	50	50	220	135	*	
CGL 500 110	500	450	110	50	50	220	135	*	

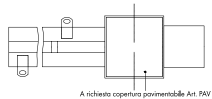
Le misure possono essere variate a richiesta

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

Vedi linea 1250 a pag. 32

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





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

Dis. N° 0316
PORTATA ROSETTA Kg

Artico l o		MISUR	E in mm		PORTATA	PORTATA RO	OSETTA Kg
					lt/min	CARICO	
	ØA	ØB	С	Н		CONCENT	
CCL 80	80	63	3 <i>7</i>	100	120	*	
CCL 100	100	75	35	110	150	*	
** CCL 156	1.50	110	40	150	2.50	*	

^{* * =} L'articolo CCL156 ha copertura forata

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

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,

160

170

220

chiusini a pag. 17, bordi porta guaina a pag. 27 e 28.

Dis. 0901: CANALI A GRIGLIA A RICHIESTA Art. - FLG -Flangiatura per trasporto e posa in opera completa di silicone sigillante e viti Distanzia**l**i di rinforzo ravvicinati ogni mm 250 A RICHIESTA: Bordi rinforzati preriempiti in resina rigida autoagrappante Art. - BGR -6 200 Zanche di aggrappo Piedini di regolazione livello Art. - PLG -Sez. di partenza minima Sez. di partenza standard Dis. N° 0901 Sez. di arrivo massimo D *= valori variabili a seconda del tipo di grigliato che si adotta Articolo S= mm 2 MISURE in mm STANDARD CGS 100 25 (vedi no CGS 150 25 CGS 200 25 100 150 200 26* 26* 26* 26* 60 70 120 104 154 190

225

250

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

204

254

26

26*

26* 26* 26* 26*

CGS 225 25

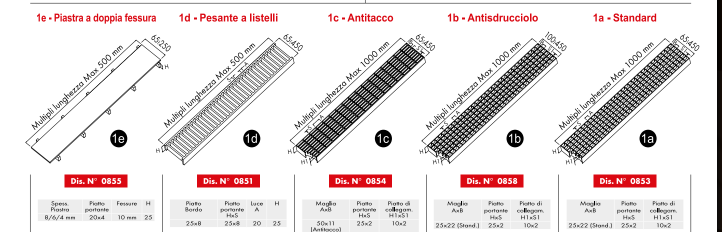
CGS 250 25

CGS 300 25

CGS 350 25 CGS 350 25 CGS 400 25 CGS 450 25 CGS 500 25

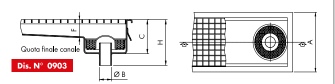


- Autopendenza costruttiva di 4 mm. per metro lineare.
- Distanziali di rinforzo ravvicinati.
- Zanche di ancoraggio al getto pavimento.
- A richiesta: flangiatura (ogni 3 o 6 metri) per trasporto e posa in opera (Art - FLG) - Catalogo pag. 30
- A richiesta: bordi rinforzati preriempiti con resina rigida auto aggrappante (Art - BGR) - Catalogo pag. 3 e 30
 - A richiesta: piedini di regolazione livello in fase di posa in opera (Art - PLG) - Catalogo pag. 30
 - A richiesta: predisposizione per lavaggio interno tramite manicotto 1/2" su testate e diffusore interno (art - IL -)



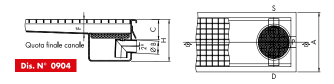


POZZETTO CORPO TONDO SALDATO SOTTO IL CANALE GRIGLIATO, CON SCARICO VERTICALE E CESTELLO PRIMA DELLA SIFONATURA



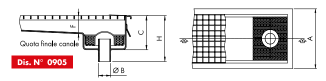
	(Pozzetto)	Α	ØB	C	Н	(Pozzetto)	Α	ØB	C	Н
		100	/	/	/		100	/	/	/
		150	/	/	/		150	/	/	/
		200	63	F+60	C+60		200	/	/	/
		250	63	F+60	C+60		250	/	/	/
Vedi linea	PCTV 63	300	63	F+60	C+60	PCTV 110	300	110	F+60	C+60
veui iiilea		350	63	F+60	C+60		350	110	F+60	C+60
0910 a		400	63	F+60	C+60		400	110	F+60	C+60
		450	63	F+60	C+60		450	110	F+60	C+60
pag. 34		500	63	F+60	C+60		500	110	F+60	C+60
1										

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

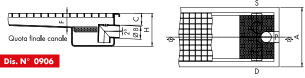


	Articolo		Misure	e in mm		Articolo		Misure	e in mm	
	(Pozzetto)	Α	ØB	C	H	(Pozzetto)	Α	ØB	C	Н
		100	/	/	/		100	/	/	/
		150	/	/	/		150	/	/	/
		200	63	F+20	F+100		200	/	/	/
		250	63	F+20	F+100		250	/	/	/
Vedi linea	PCTO 63	300	63	F+20	F+100	PCTO 110	300	110	F+20	F+210
veui iiilea		350	63	F+20	F+100		350	110	F+20	F+210
0910 a		400	63	F+20	F+100		400	110	F+20	F+210
00 10 u		450	63	F+20	F+100		450	110	F+20	F+210
pag, 34		500	63	F+20	F+100		500	110	F+20	F+210

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



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



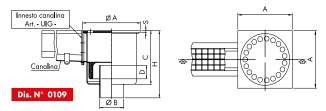
	Articolo		Misure	in mm		Articolo		Misure in mm.			
	(Pozzetto)	Α	ØB	С	Н	(Pozzetto)	Α	ØB	С	H	
		100	/	/	/		100	/	/	/	
		150	63	35	140		150	/	/	/	
		200	63	35	140		200	110	50	220	
		250	63	35	140		250	110	50	220	
Vedi linea	PCSO63	300	63	35	140	PCSO110	300	110	50	220	
veui illiea		350	63	35	140		350	110	50	220	
0920 a		400	63	35	140		400	110	50	220	
		450	63	35	140		450	110	50	220	
pag. 34		500	63	35	140		500	110	50	220	
p											

Vedi linea 0920 a

pag. 34

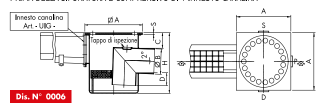
Afficolo		Misure	in mm.	
(Pozzetto)	Α	ØB	C	Н
	100	/	/	/
PCSV 63 / PCSV 110	150	63	F+60	C+60
rC3V 03 / rC3V 110	200	110	F+60	C+60
	250	110	F+60	C+60

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



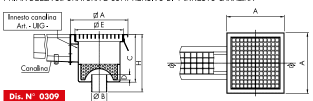
	Articolo		N	115UKI	: in mi	m		PORIAIA	PORIAIA RO	JSETTA Kg
								lt/min	CARICO	CARICO
		ØΑ	S	ØB	С	D	Н		CONCENT	DISTRIB
Vedi linea	RCV 110 CE 258	250	8	110	140	20	190	135	1000	10000
veui iiilea	RCV 63 CE 308	300	8	63	140	20	190	50	1000	10000
2050 a	CV 104 CE 308	300	8	104	220	50	290	135	1000	10000
	CV 110 CE 308	300	8	110	220	50	290	135	1000	10000
pag. 34	CV 160 CE 358	350	8	160	250	50	320	220	900	8000
	N.B.: Gli articoli con la te	nuta idro	ulica	sifone (auota C) di 5	0 mm s	ono in linea co	on la normativa U	NI EN 1253-1

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



	Artico l o		N	NISURE	in m	m		PORIAIA	PORIAIA RO	OSETIA Kg
								lt/min	CARICO	CARICO
		ØΑ	S	ØB	С	D	Н		CONCENT	DISTRIB
	CLR 50 156	150	6	50	40	15	120	40	1000	10000
Vedi linea	CLR 63 206	200	6	63	30	20	140	50	1000	10000
vear inica	CLR 104 258	250	8	104	50	30	220	135	1000	10000
2050 a	CLR 63 308	300	8	63	35	20	140	50	1000	10000
	CLR 104 308	300	8	104	50	30	220	135	1000	10000
pag. 34	CLR 110 308	300	8	110	50	30	220	135	1000	10000
1000	CLR 160 358	350	8	160	50	40	300	220	900	8000

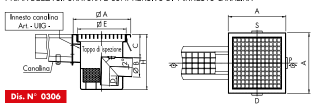
CHIUSINO CON COPERTURA IN GRIGLIA A SCARICO VERTICALE, CON CESTELLO PRIMA DELLA SIFONATURA E COMPRENSIVO DI 1 INNESTO CANALINA



Vedi linea
2150 a
pag. 34

Articolo		M	ISURE	in m	m	PORT.	PORTATA RO	OSETTA Kg			
							lt/min	CARICO	CARICO		
	ØA	Ø₽	ØB	С	D	н		CONCENT	DISTRIB		
R CGV 300 63	300	250	63	140	25	200	50	*	*		
R CGV 400 63	400	350	63	140	25	200	50	*	*		
R CGV 500 63	500	450	63	140	25	200	50	*	*		
CGV 300 110	300	250	110	220	50	290	135	*	*		
CGV 400 110	400	350	110	220	50	290	135	*	*		
CGV 500 110	500	450	110	220	50	290	135	*	*		
N.B.: Gli articoli con la te	CGV 500 110 500 450 110 220 50 290 135 * * B.: Gli articoli con la tenuta idraulica sifone (quota D) di 50 mm sono in linea con la normativa UNI EN 1253-										

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



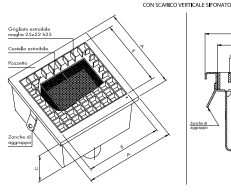
	Artico l o		M	SURE	in m	m		PORT.	PORTATA RO	OSETTA Kg
								lt/min	CARICO	CARICO
		ØΑ	ØE	ØB	С	D	Н		CONCENT	DISTRIB
	R CGL 300 63	300	250	63	37	20	140	50	*	*
Vedi linea	R CGL 400 63	400	350	63	37	20	140	50	*	*
veui iiilea	R CGL 500 63	500	450	63	37	20	140	50	*	*
2150 a	CGL 300 110	300	250	110	50	50	220	135	*	*
	CGL 400 110	400	350	110	50	50	220	135	*	*
pag. 34	CGL 500 110	500	450	110	50	50	220	135	*	*
. •	ND OF A F. L.	4.00	ь .	r /		1: 50		- P	1 6 11	NII ENI 10 EO 1

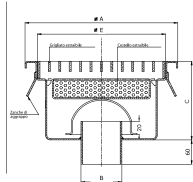
N.B.: - I dati riportati su questi disegni non sono da ritenersi vincolanti, tutte le misure possono essere variate a richiesta.

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-





ART I COLO	Α	E	ØB	C
PGV 200 50	200	150	50	110
PGV 300 50	300	250	50	110
PGV 400 50	400	350	50	110
PGV 500 50	500	450	50	110
М	isure in	mm.		
* ****	h			

ARTICOLO	Α	E	ØB	C
PGV 200 63	200	150	63	110
PGV 300 63	300	250	63	110
PGV 400 63	400	350	63	110
PGV 500 63	500	450	63	110
М	isure ir	mm.		
* Modello r	ihass	ato		

IDEALI PER CUCINE RISTORANTI E REPARTI DI LAVORAZIONI ALIMENTARI



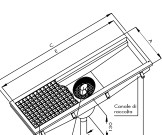
Vedi altri articoli presenti a pag. 11

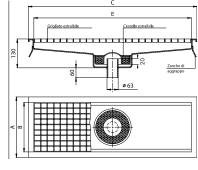
art. PGV



NOTA: Disponibile accordo in PVC per aumento da **Ø** 63 mm a Ø 75 mm

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





				-		1 -								
ARTICOLO	Α	В	C	Е	ARTICOLO	Α	В	С	E	ARTICOLO	Α	В	С	E
CGV 20 105	200	150	1050	1000	CGV 20 205	200	150	2050	2000	CGV 20 305	200	150	3050	3000
CGV 30 105	300	250	1050	1000	CGV 30 205	300	250	2050	2000	CGV 30 305	300	250	3050	3000
CGV 40 105	400	350	1050	1000	CGV 40 205	400	350	2050	2000	CGV 40 305	400	350	3050	3000
CGV 50 105	500	450	1050	1000	CGV 50 205	500	450	2050	2000	CGV 50 305	500	450	3050	3000
N	Misure in mm.					Misure in mm.					/lisure	in mm.		

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



Vedi anche linea 0910 a pag. 34

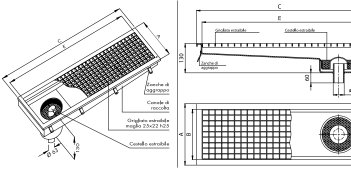
art. CGV



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

CANALI IN ACCIAIO INOX SIFONATI CON GRIGLIA E CESTELLO ESTRAIBILE





ARTICOLO	Α	В	C	E	ARTICOLO	Α	В	С	Е	ARTICOLO	Α	В	C	Е
CGVT 20 105	200	150	1050	1000	CGVT 20 205	200	150	2050	2000	CGVT 20 305	200	150	3050	3000
CGVT 30 105	300	250	1050	1000	CGVT 30 205	300	250	2050	2000	CGVT 30 305	300	250	3050	3000
CGVT 40 105	400	350	1050	1000	CGVT 40 205	400	350	2050	2000	CGVT 40 305	400	350	3050	3000
CGVT 50 105	500	450	1050	1000	CGVT 50 205	500	450	2050	2000	CGVT 50 305	500	450	3050	3000
٨	∕lisure i	in mm.			Misure in mm.					٨	∕lisure	in mm.		

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



Vedi anche linea 0910 a pag. 34

art. CGVT



NOTA: Disponibile ccordo in PVC per aumento da Ø 63 mm a Ø 75 mm

Tutti i mode**ll**i possono essere forniti con scarico diretto, senza sifonatura e senza ceste**ll**o.

- Tutte le misure di ingombro possono essere costruite a richiesta.

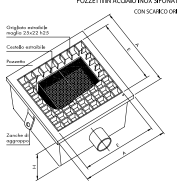
- Totte le tritisorie ai ringolitato possonio espera Costinuire a Inclusia.
- A richiesta è possibile modificare tutte le misure (diametri e altrezze dei tubi comprese).
- A richiesta: predisposizione per lavaggio interno canale tramite manicotto 1/2" su testate e diffusore interno (art. - IL -) - Catalogo pag. 30

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

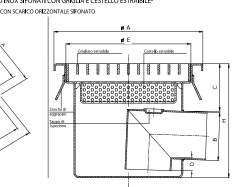
costruiti in acciaio inox spessore 2 mm AISI 304 - AISI 316 a richiesta

Sistemi di drenaggio per pavimenti - linea "Grigliati Standard".





* Modello ribassato



V		4					***************************************
ARTICOLO	Α	Е	ØB	С	D	Н	ARTICOLO
PGO 200 50	200	150	50	35	15	110	PGO 200 63
PGO 300 50	300	250	50	35	15	110	PGO 300 63
PGO 400 50	400	350	50	35	15	110	PGO 400 63
PGO 500 50	500	450	50	35	15	110	PGO 500 63
	M	isure in	mm.				

ARTICOLO	Α	Е	ØΒ	C	D	Н
PGO 200 63	200	150	63	50	20	150
PGO 300 63	300	250	63	50	20	150
PGO 400 63	400	350	63	50	20	150
PGO 500 63	500	450	63	50	20	150
	M	isure ir	mm.			

IDEALI PER CUCINE RISTORANTI E REPARTI DI LAVORAZIONI ALIMENTARI



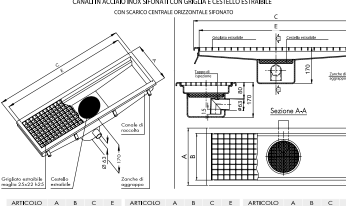
Dis.	Ν°	0412

art. PGO

Vedi altri articoli presenti a pag. 11



CANALI IN ACCIAIO INOX SIFONATI CON GRIGLIA E CESTELLO ESTRAIBILE



		_		-										
ARTICOLO			-	-	10710010			-	-	4.BT16.01.0			-	-
ARTICOLO .	A	В	C	E	ARTICOLO	A	В		E	ARTICOLO	Α	В	С	Е
CGO 20 105	200	150	1050	1000	CGO 20 205	200	150	2050	2000	CGO 20 305	200	150	3050	3000
CGO 30 105	300	250	1050	1000	CGO 30 205	300	250	2050	2000	CGO 30 305	300	250	3050	3000
CGO 40 105	400	350	1050	1000	CGO 40 205	400	350	2050	2000	CGO 40 305	400	350	3050	3000
CGO 50 105	500	450	1050	1000	CGO 50 205	500	450	2050	2000	CGO 50 305	500	450	3050	3000
Misure in mm.					٨	Misure in mm.				Misure in mm.				

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



art. CGO

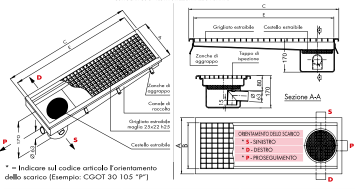
Vedi anche linea 0910 a pag. 34



Disponibile raccordo in PVC per aumento da Ø 63 mm a Ø 75 mm

CANALI IN ACCIAIO INOX SIFONATI CON GRIGLIA E CESTELLO ESTRAIBILE





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



Foto con orientamento scarico "P" (Proseguimento)

Dis. N° 0915

art. CGOT

Vedi anche linea 0910 a pag. 34



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

- Tutti i mode**ll**i possono essere forniti con scarico diretto, senza sifonatura e senza ceste**ll**o.
- Tutte le misure di ingombro possono essere costruite a richiesta.
- Turie le misure a migunitare possonie suste la discussión de la comprese.

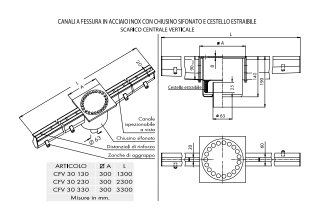
 A richiesta è possibile modificare tutte le misure (diametri e altezze dei tubi comprese).

 A richiesta è possibile modificare tutte le misure (diametri e altezze dei tubi comprese).
 - A richiesta: predisposizione per lavaggio interno canale tramite manicotto 1/2" su testate e diffusore interno (art. IL) Catalogo pag. 30
 - N.B.: I dati riportati su questi disegni non sono da ritenersi vincolanti, tutte le misure possono essere variate a richiesta.
 - Questi disegni sono di proprietà e non possono essere riprodotti o copiati senza nostra approvazione scritta.

20

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

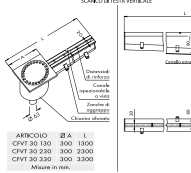
Sistemi di drenaggio per pavimenti - linea "Canaline a Fessura Standard".

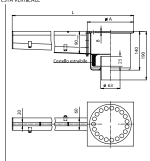


IDEALI PER CUCINE RISTORANTI E REPARTI DI LAVORAZIONI ALIMENTARI











Dis. N° 1054

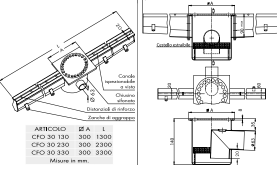
Vedi anche linea 1050 a pag. 32

art. CFVT



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







art. CFO

Dis. N° 1051

Vedi anche linea 1050 a pag. 32

Dis. N° 1052

Vedi anche

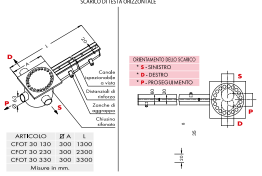
linea 1050

a pag. 32



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

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





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

art. CFOT

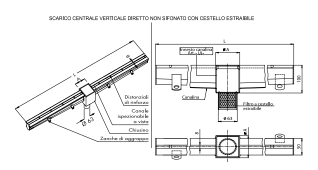
NOTA: Disponibile raccordo in PVC per aumento da Ø 63 mm a Ø 75 mm

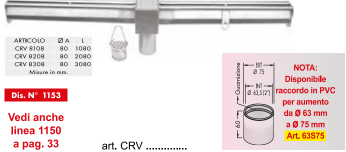
- A richiesta è possibile applicare i chiusini descritit a pagina 14 e 15.
 Tutti i modelli possono essere forniti con scarico diretto, senza sifonatura e senza cestello.
 Tutte le misure di ingombro possono essere costruite a richiesta.
 A richiesta è possibile modificare tutte le misure (diametri e altezze dei tubi comprese).
 A richiesta 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 1,5 mm con chiusino ispezionabile mm 80x80 a scarico diretto non sifonato e cestello - AISI 304 - AISI 316 a richiesta

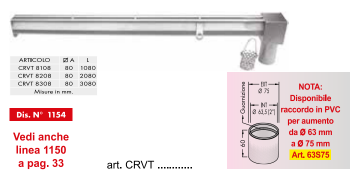
Sistemi di drenaggio per pavimenti - linea "Canaline a Fessura Ridotta".

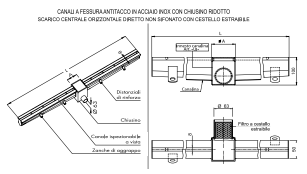
IDEALI PER PISCINE, DOCCE E TERRAZZE



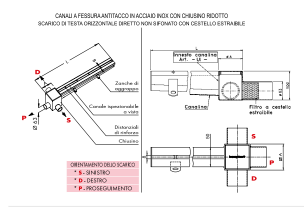














A RICHIESTA CON SIFONE INCORPORATO

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

- 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 la misure di ingombro possono essere costruite a richiesta.

 A richiesta è possibile modificare tutte le misure (diametri e altezze dei tubi comprese).

 A richiesta è possibile modificare tutte e l'insure (diametri e altezze dei tubi comprese).

 A richiesta è possibile modificare tutte e l'insure (diametri e altezze dei tubi comprese).

Foto con orientamento scarico "D" (Destro)

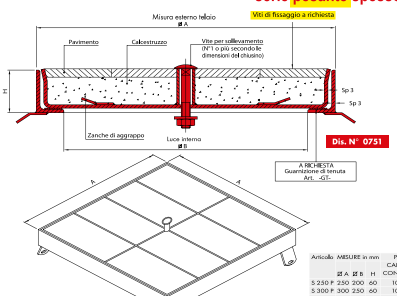


Vedi anche linea 1250 a pag. 33

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

Chiusino di ispezione a riempimento con controtelaio

serie pesante spessore costruttivo mm 3 ad alta carrabilità.





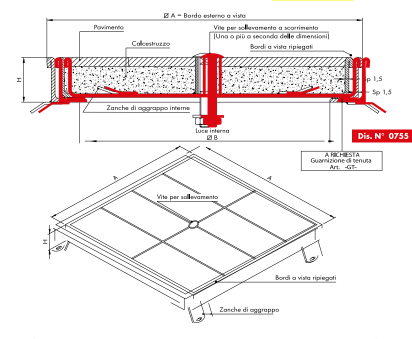
- Valori variabili a seconda del tipo di impasto cementizio, ulteriormente rinforzabile con posizionamento in opera di rete elettrosaldata, fissata su zanche.
- N.B. Tutte le misure possono essere variate a richiesta.

Articolo	MIS	JRE ir	n mm	PORTATA	4 Kg*	CLASSE DI Articolo			JRE in	mm	PORTATA	4 Kg*	CLASSE D
				CARICO	CARICO	PORTATA*					CARICO	CARICO	PORTATA*
	ØΑ	Ø₿	Н	CONCENT	DISTRIB			ØΑ	Ø₿	Н	CONCENT	DISTRIB	
S 250 P	250	200	60	1000	10000	C250	S 550 P	550	500	60	850	6500	B125
S 300 P	300	250	60	1000	10000	C250	S 600 P	600	550	60	850	6500	B125
S 350 P	350	300	60	1000	10000	C250	S 650 P	650	600	60	850	6500	B125
S 400 P	400	350	60	1000	10000	C250	S 700 P	700	650	60	850	6500	B125
S 450 P	450	400	60	1000	10000	C250	S 750 P	750	700	60	850	6500	B125
S 500 P	500	450	60	1000	10000	C250	S 800 P	800	750	60	850	6500	B125

Chiusino di ispezione a riempimento con controtelaio

Zanche di aggrappo

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.

Artico l o	MIS	JRE ir	n mm	CLASSE DI	Artico l o	MIS	JRE i	n mm	CLASSE DI
				PORTATA*					PORTATA*
	ØΑ	ØВ	Н			ØΑ	ØВ	Н	
S 250 IP	250	200	60	B125	S 550 IP	550	500	60	A15
S 300 IP	300	250	60	B125	S 600 IP	600	550	60	A15
S 350 IP	350	300	60	B125	S 650 IP	650	600	60	A15
S 400 IP	400	350	60	B125	S 700 IP	700	650	60	A15
S 450 IP	450	400	60	B125	S 750 IP	750	700	60	A15
S 500 IP	500	450	60	B125	S 800 IP	800	750	60	A15

Chiusino di ispezione a riempimento con

controtelaio serie leggera stampata pedonabile.

Dis. N° 0753

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

Luce interna -40 mm da misura esterna



Griglia di ispezione con controtelaio spessore 2 mm.

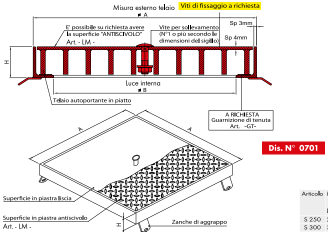
ARTICOLO	Misure in mm	CLASSE DI
	esterne	PORTATA
SG 160	156 x 156 x h28	*
SG 210	206 x 206 x h28	*
SG 260	256 x 256 x h28	*
SG 310	306 x 306 x h28	*
SG 360	356 x 356 x h28	*
SG 410	406 x 406 x h28	*
SG 460	456 x 456 x h28	*
SG 510	506 x 506 x h28	*



* = 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

Chiusino di ispezione in piastra con controtelaio serie pesante spessore costruttivo mm 3-4-6-8

ad alta carrabilità e rinforzi in piatto portante.





* = Spessori costruttivi variabili a seconda della carrabilità richiesta (Pedonabile - Carrabile o a richiesta)

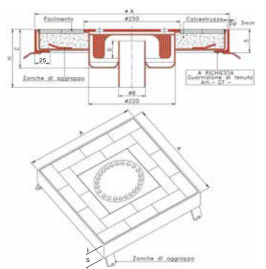
N.B. - Tutte le misure possono essere variate a richiesta

Articolo	MIS	JRE in	mm	PORTATA	4 Kg*	CLASSE DI	Articolo	MISI	JRE in	mm	PORTATA	∖ Kg*	CLASSE DI
				CARICO	CARICO	PORTATA*					CARICO	CARICO	PORTATA*
	ØΑ	Ø₿	Н	CONCENT	DISTRIB			ØΑ	ØΒ	Н	CONCENT	DISTRIB	
S 250	250	200	35	1000	10000	C250	S 550	550	500	35	850	6500	B125
S 300	300	250	35	1000	10000	C250	S 600	600	550	35	850	6500	B125
\$ 350	350	300	35	1000	10000	C250	\$ 650	650	600	35	850	6500	B125
S 400	400	350	35	1000	10000	C250	S 700	700	650	35	850	6500	B125
S 450	450	400	35	1000	10000	C250	S 750	750	700	35	850	6500	B125
S 500	500	450	35	1000	10000	C250	\$ 800	800	750	35	850	6500	B125

^{*} Altri spessori costruttivi a richiesta

Chiusino di ispezione a riempimento con controtelaio

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





Con scarico verticale sifonato e cestello estraibile

Dis. N° 0752

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

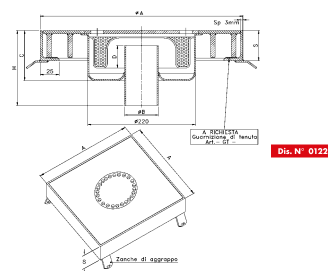
N.B. - Tutte le misure possono essere variate a richiesta.

Artico l o			MISUR	E in mn	n		PORTATA	PORTAT	A Kg*	CLASSE DI
							It/min	CARICO	CARICO	PORTATA*
	ØΑ	s	ØB	C	D	Н		CONCENT	DISTRIB	
S500P 110 VCE	500	60	110	110	50	180	135	850	6500	B125
S600P 110 VCE	600	60	110	110	50	180	135	850	6500	B125
S700P 110 VCE	700	60	110	110	50	180	135	850	6500	B125
S800P 110 VCE	800	60	110	110	50	180	135	850	6500	B125

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

Chiusini di ispezione in piastra con controtelaio, serie pesante

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





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

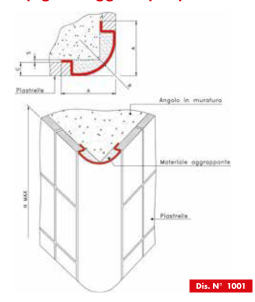
Articolo			MISUR	E in mn	n		PORTATA	PORTAT	A Kg*	CLASSE DI
							It/min	CARICO	CARICO	PORTATA*
	ØA	S	ØB	С	D	Н		CONCENT	DISTRIB	
S400 110 VCE	400	35	110	110	50	180	135	850	6500	B125
S500 110 VCE	500	35	110	110	50	180	135	850	6500	B125
S600 110 VCE	600	35	110	110	50	180	135	850	6500	B125
S700 110 VCE	700	35	110	110	50	180	135	850	6500	B125
S800 110 VCE	800	35	110	110	50	180	135	850	6500	B125

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

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

^{*} Altri spessori costruttivi a richiesta

Paraspigolo raggiato per piastrella.



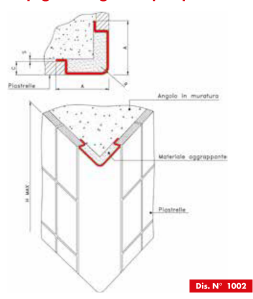
N.B.: Pezzi speciali su richiesta



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

Artico l o		٨	ISURE in m	m		EN ITTUD
	Α	Н	С	S	R	FINITURA SUPERFICIALE
PR 50 1	50	3000	8	1	12,5	FIORETTATA
PR 70 1	70	3000	8	1	25	FIORETIAIA

Paraspigolo angolato per piastrella.

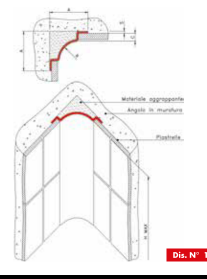




N.B. - Tutte le misure possono essere variate a richiesta FINITURA SUPERFICIE IN VISTA: Standard Fiorettata - satinata o altre a richiesta

FILLITIUS A		m	AISURE in m			Artico l o	
FINITURA SUPERFICIALE	R	S	С	Н	Α		
FIORETTATA	4	1	8	3000	50	P 50 1	
HOKEHAIA	4	1	8	3000	70	P 70 1	

Para angolo raggiato per piastrella.



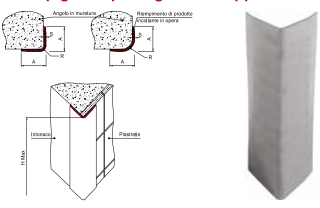


N.B. - Tutte le misure possono essere variate a richiesta FINITURA SUPERFICIE IN VISTA: Standard Fiorettata - satinata o altre a richiesta

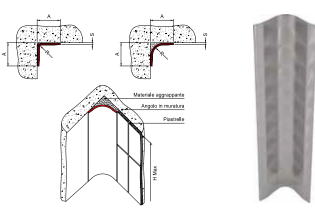
Artico l o		٨	ISURE in m	m		EN ITTI ID I
	Α	H	C	S	R	FINITURA SUPERFICIALE
PRA 50 1	50	3000	8	1	12,5	FIORETTATA
PRA 70 1	70	3000	8	1	25	FIOREITAIA

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

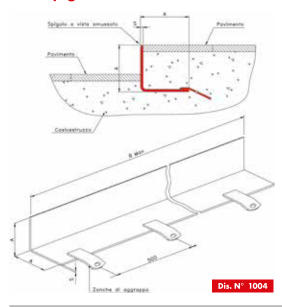
Articolo		MISUR	E in mm		Finitura superficia l e
	Α	Н	S	R	
P 30 30 1	30	3000	1	4	Fiorettata
PR 30 30 1	30	3000	1	12,5	Fiorettata
P 50 50 1	50	3000	1	4	Fiorettata
PR 50 50 1	50	3000	1	12,5	Fiorettata

Dis.	N°	1003	

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

Dis. N° 1006

Paraspigolo terminale.





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

Artico l o	I	MISURE in mr	n
	Α	В	S
T 70 4	70	3000	4
T 70 4 D	70	3000	4

Esempi di posa in opera di para spigoli e terminali.

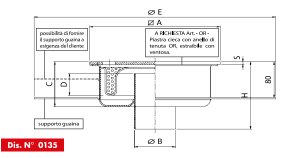






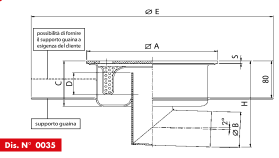
- Questi disegni sono di proprietà e non possono essere riprodotti o copiati senza nostra approvazione scritta.

Chiusino sifonato con cestello con supporto guaina.



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

Articolo		MISURE in mm						PORTATA	PORTATA RO	OSETTA Kg
								It/min	CARICO	CARICO
	ØA	S	ØB	С	D	Н	ØE		CONCENT	DISTRIB
SG 110 VCE 308	300	8	110	110	55	180	400	135	1000	10000



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

Articolo	MISURE in mm						PORTATA	PORTATA ROSETTA Kg		
								lt/min	CARICO	CARICO
	Ø A	S	ØB	С	D	Н	ØE		CONCENT	DISTRIB
SG 110 LCE 308	300	8	110	110	55	220	400	135	1000	10000

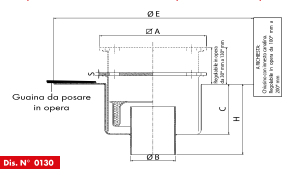


Tutti i chiusini a pagina 8 e 9 possono essere realizzati con il supporto guaina



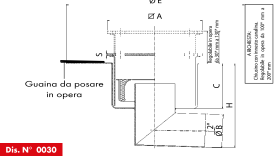
Chiusino telescopico sifonato con cestello e con supporto guaina.

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.



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

Articolo			MISUR	E in mm	PORTATA	PORTATA ROSETTA Kg			
							It/min	CARICO	CARICO
	ØA	S	ØB	С	Н	ØE		CONCENT	DISTRIB
CT 110 VCE 308	300	8	110	140	210	500	135	1000	10000



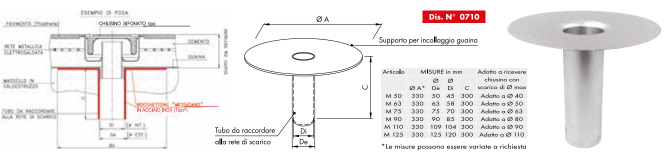
N.B. - Alcune misure possono essere variate a richiesta

Artico l o			MISUR	E in mm	PORTATA	OSETTA Kg			
							It/min	CARICO	CARICO
	ØA	S	ØB	C	Н	ØE		CONCENT	DISTRIB
CT 110 LCE 308	300	8	110	140	250	500	135	1000	10000



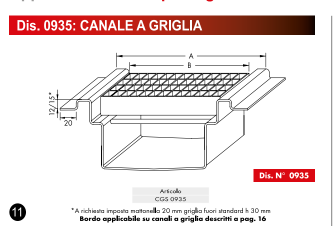


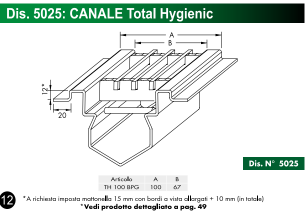
Bocchettone in acciaio inox (bocchettone messicano).



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

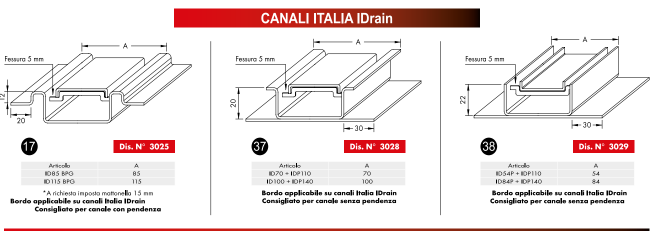
Applicazione bordo porta guaina.











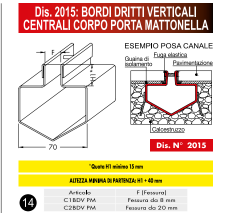


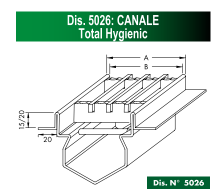
Applicazione bordo piega schiaccia porta guaina.





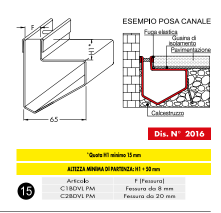




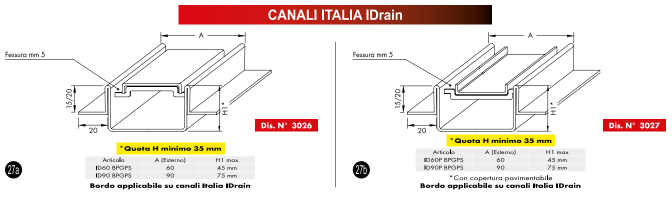






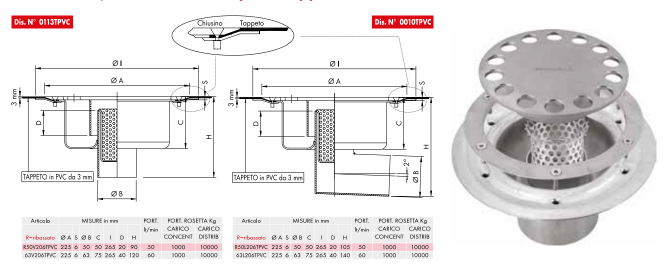


Dis. 2016: BORDI DRITTI VERTICALI LATERALI CORPO PORTA MATTONELLA

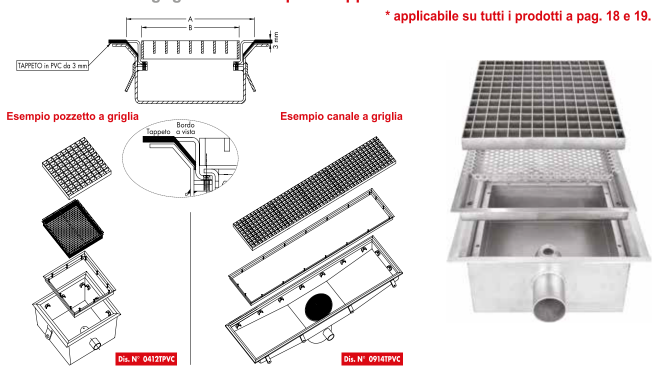




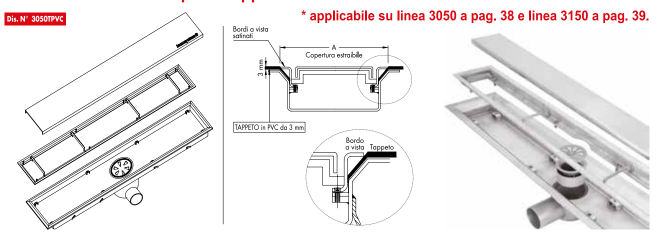
Chiusini in piastra con telaio porta tappeto in PVC.



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



Canali Italia con telaio porta tappeto in PVC*



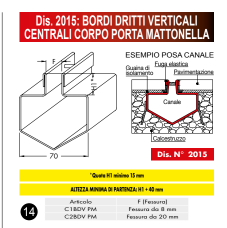
N.B.: - I dati riportati su questi disegni non sono da ritenersi vincolanti, tutte le misure possono essere variate a richiesta.
- Questi disegni sono di proprietà e non possono essere riprodotti o copiati senza nostra approvazione scritta.

Applicazione bordo piega schiaccia porta guaina.





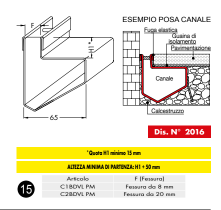




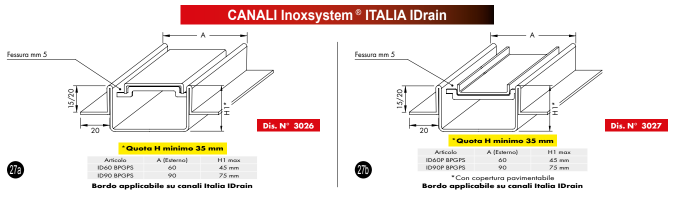






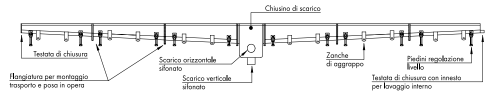


Dis. 2016: BORDI DRITTI VERTICALI LATERALI CORPO PORTA MATTONELLA

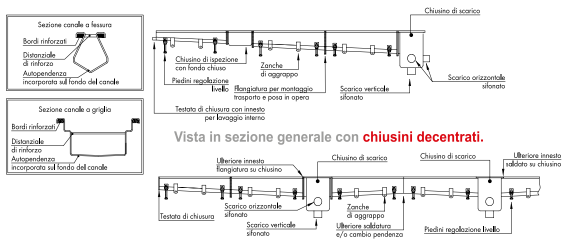




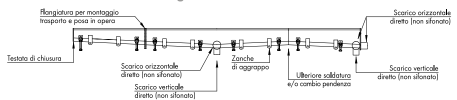
Vista in sezione generale con chiusino centrale.



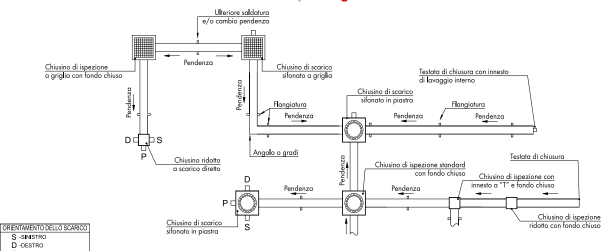
Vista in sezione generale con chiusini di testa.



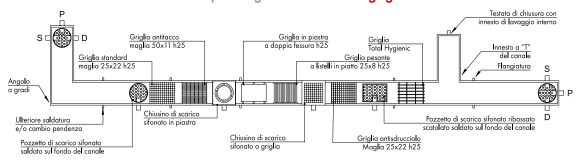
Vista in sezione generale con scarichi diretti.



Vista in pianta generale.



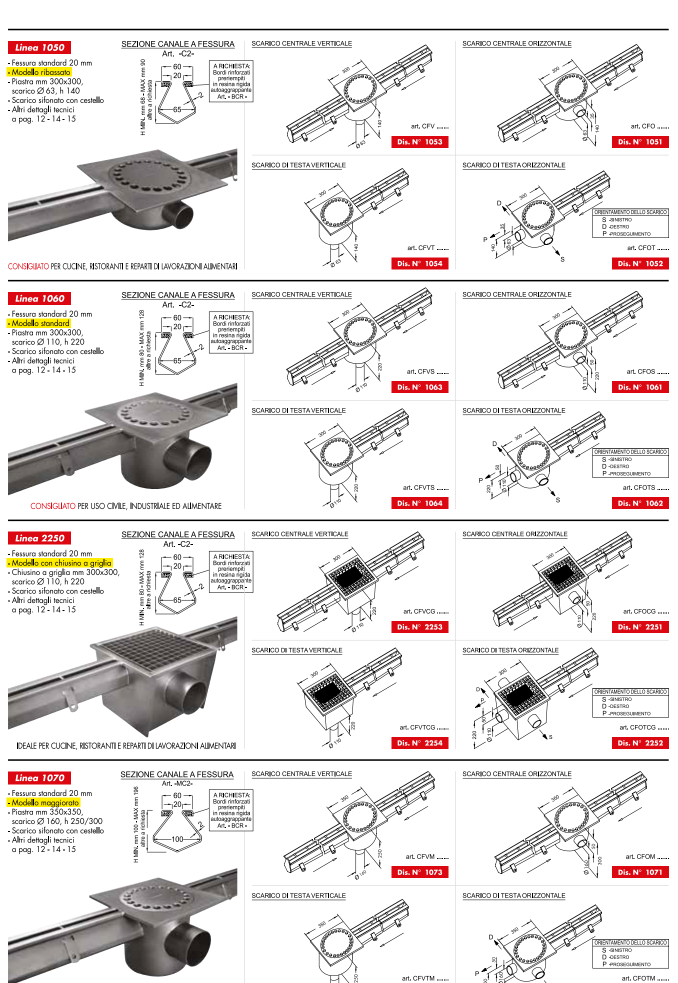
Vista in pianta generale canale a griglia.



Dis. N° 1072

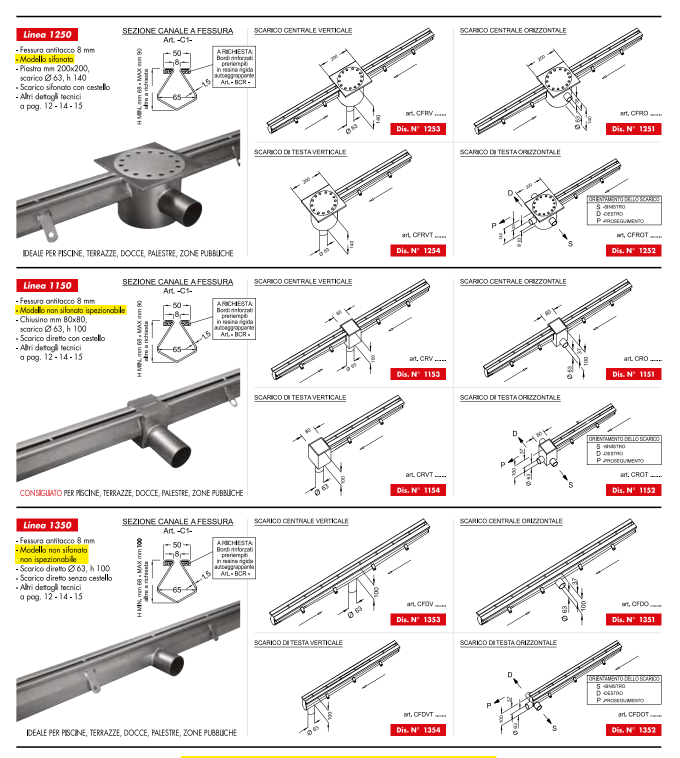
costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

LE NOSTRE LINEE



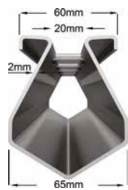
Dis. N° 1074

STUDIATO PER IL DEFLUSSO DI ELEVATE QUANTITÀ DI LIQUIDI



Scegli la fessura ideale alla tua esigenza

FESSURA STANDARD



Ideale per:

- Cucine industriali
 - Cantine
 - Macelli
 - Pescherie
 - Caseific
- Reparti lavorazioni
 - Etc.

50mm 8mm 1,5mm

FESSURA RIDOTTA

Ideale per: - Docce

- Impianti sportivi
 - Terrazze
 - Parcheggi
 - Piazze
 - Piscine
- Centri commerciali - Etc.

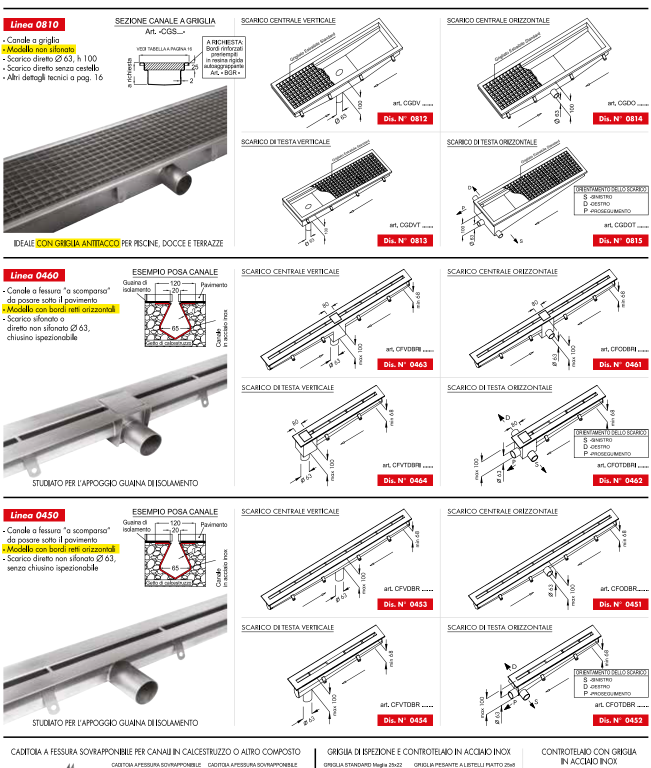
la fessura della linea può Essere variata a seconda della Richiesta

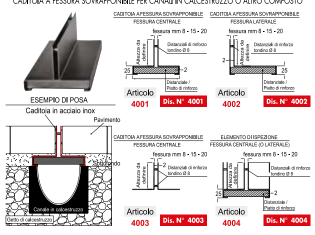
N.B.: VERRÀ AGGIUNTA LA LETTERA "R" AL CODICE DELLA LINEA STANDARD mm 20 CHE DIVENTERÀ COSÌ RIDOTTA (ANTITACCO) mm 8; MENTRE VERRÀ AGGIUNTA LA LETTERA "S" AL CODICE DELLA LINEA RIDOTTA CHE DIVENTERÀ COSÌ STANDARD

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

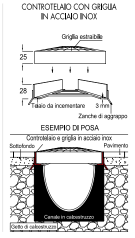
LE NOSTRE LINEE

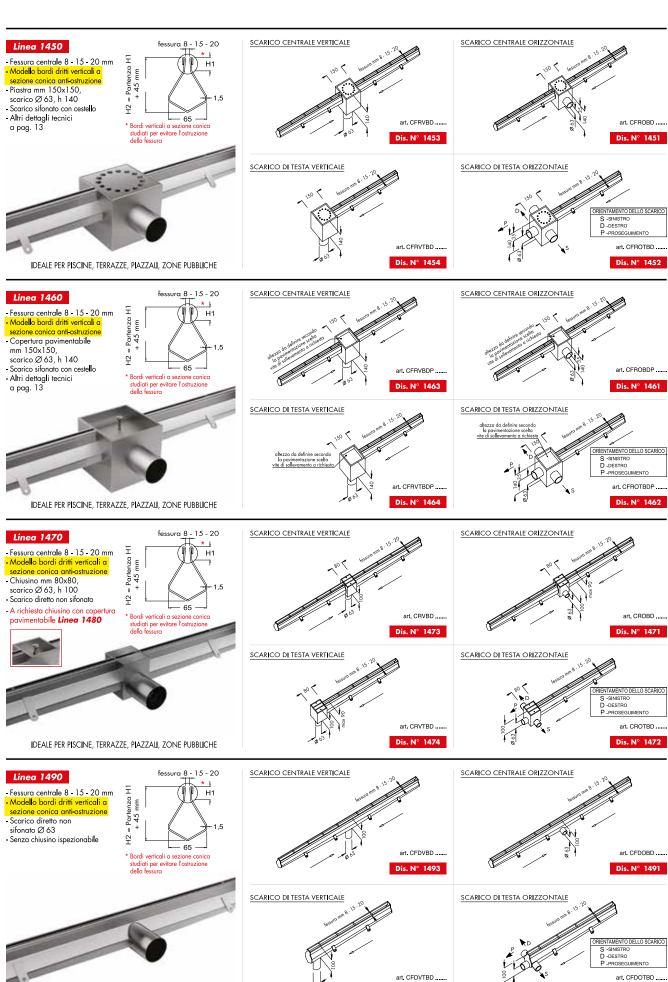








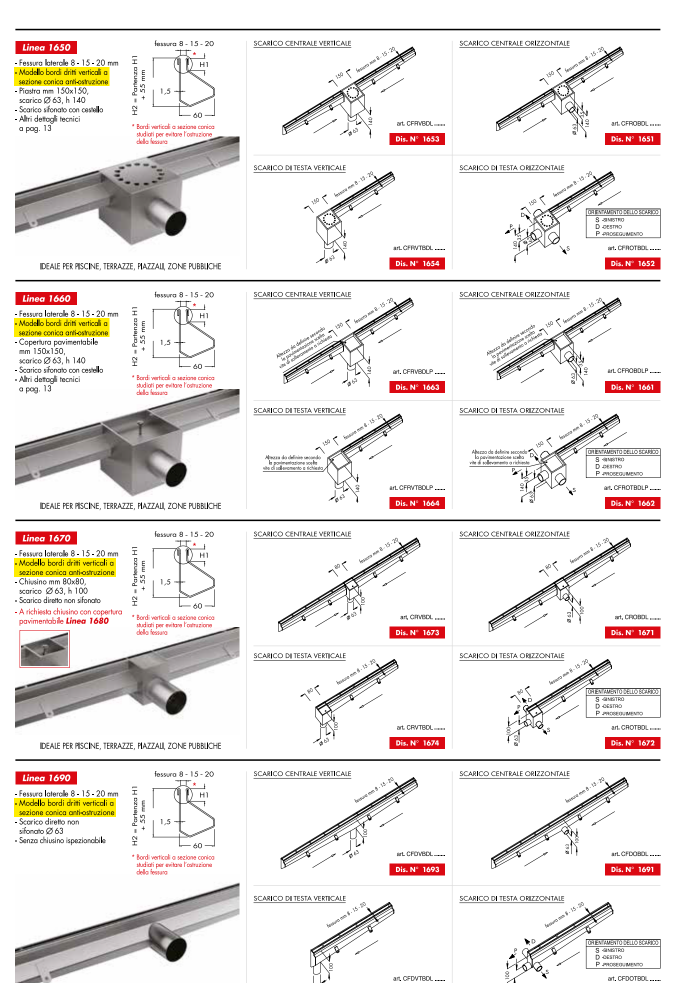




Dis. N° 1494

IDEALE PER PISCINE, TERRAZZE, PIAZZALI, ZONE PUBBLICHE

Dis. N° 1492



Dis. N° 1694

IDEALE PER PISCINE, TERRAZZE, PIAZZALI, ZONE PUBBLICHE

Dis. N° 1692

