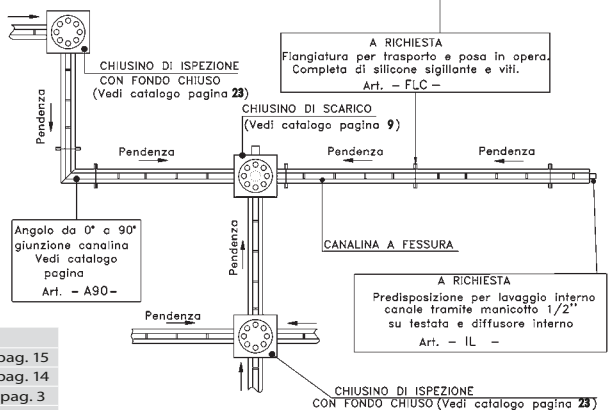
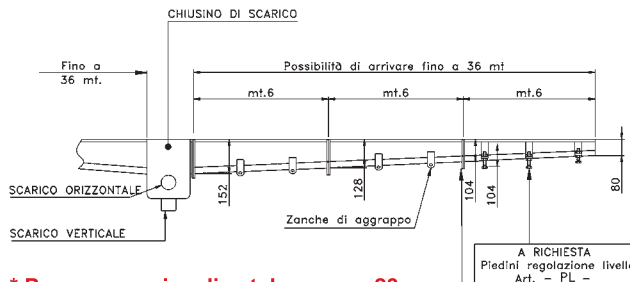
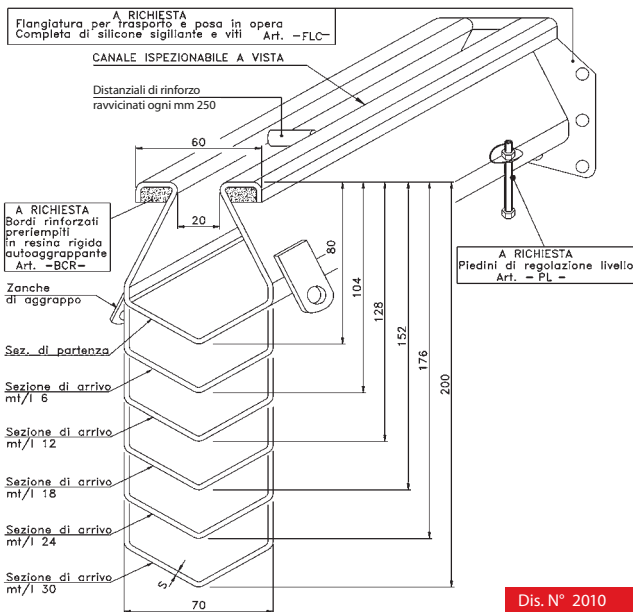


costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

Canalina a fessura, componibile (a richiesta) con flangiature di collegamento, bordi rinforzati, chiusini di sifonatura, ecc...



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

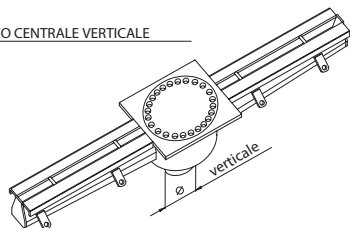
Articolo	Accessori Applicabili	I vari articoli possono essere dotati di chiusino secondo le esigenze del cliente
C1	FLC* BCR** PL***	
C2	FLC* BCR** PL***	
MC2	FLC* BCR** PL***	
C3	FLC* / PL***	

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

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

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

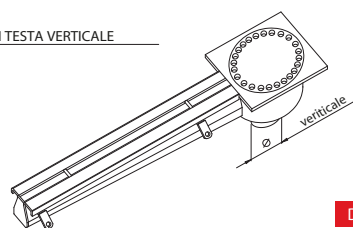
SCARICO CENTRALE VERTICALE



ESEMPI DI APPLICAZIONE

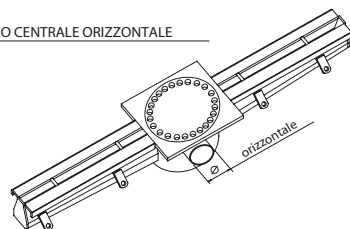
Dis. N° 1053

SCARICO DI TESTA VERTICALE



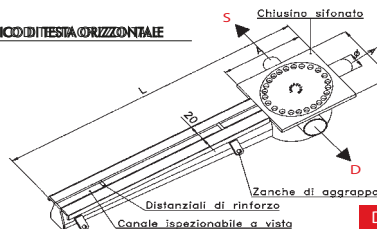
Dis. N° 1054

SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



Dis. N° 1051

SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



Dis. N° 1052

N.B.

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

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

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