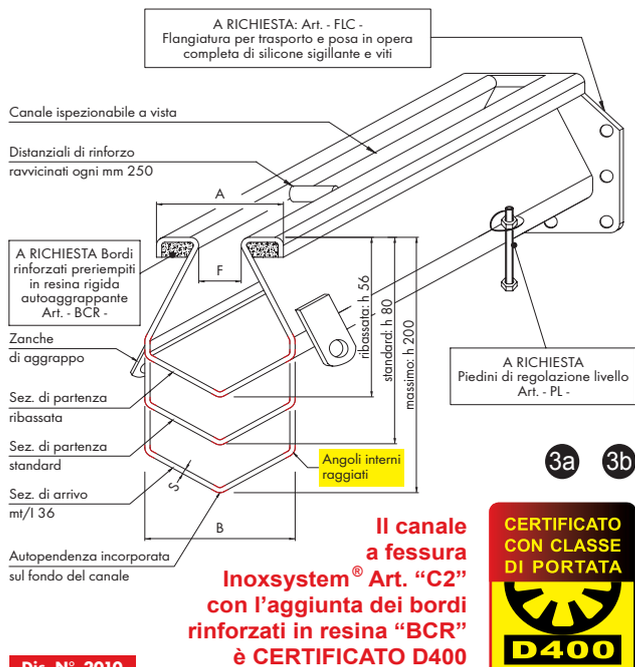


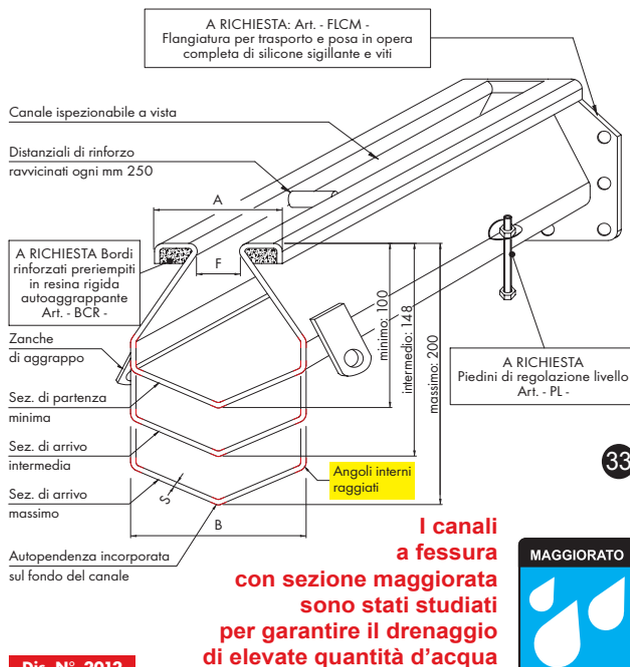
costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

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

### Dis. 2010: STANDARD



### Dis. 2012: SEZIONE MAGGIORATA



#### Dis. N° 2010

Articolo	S	F	A	B	Descrizione	Classe	
C1	1,5	8	50	60	Canale a fessura ridotta antitacco mm 8	B125	
C2	2	20	60	65	Canale a fessura standard mm 20	C250	
C1+BCR	1,5	8	50	60	Canale a fessura ridotta antitacco mm 8 + bordi rinforzati in resina	C250	
C2+BCR	2	20	60	65	Canale a fessura standard mm 20 + bordi rinforzati in resina	D400*	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. 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	Maggiorato
MC2	2	20	60	100	Canale a fessura standard mm 20 con sez. magg. mm 100	C250	Maggiorato
MC1+BCR	1,5	8	50	100	Canale a fessura ridotta antitacco mm 8 con sez. magg. mm 100 + bordi rinforzati in resina	C250	Maggiorato
MC2+BCR	2	20	60	100	Canale a fessura standard mm 20 con sez. maggiorata mm 100 + bordi rinforzati in resina	D400*	Consigliato

\* 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



Inoxsystem®

INTERAMENTE COSTRUITO IN ACCIAIO INOX AISI 304 (AISII 316 SU RICHIESTA)

TIPOLOGIA DI CANALE A FESSURA

- 3a Canale a fessura ridotta antitacco 8 mm art. C1
- 3b Canale a fessura standard 20 mm art. C2
- 33 Canale a fessura con sezione maggiorata 100 mm art. MC1 o MC2

- ALTRE FESSURE A RICHIESTA -

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

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