

Inoxsystem®

www.inoxsystem.it - Info@Inoxsystem.it

CANALE A FESSURA mm 8/15/20
BORDI DRITTI VERTICALI LATERALI PORTA MATTONELLA
CON CHIUSINO RIDOTTO 80x80 * FESSURA CONTINUATIVA
SCARICO DIRETTO NON SIFONATO Ø 63

Scarico centrale verticale diretto non sifonato con cestello

Composta da Art.:

- Canale a fessura Art. "C2BDVLPM" oppure "C1BDVLPM"
- Chiusino ridotto scarico verticale con cest. Art. "CCV80" *
- * con fessura continuativa su coperchio e vite di fissaggio
- Ulteriore innesto canale Art. "UI"

A richiesta:

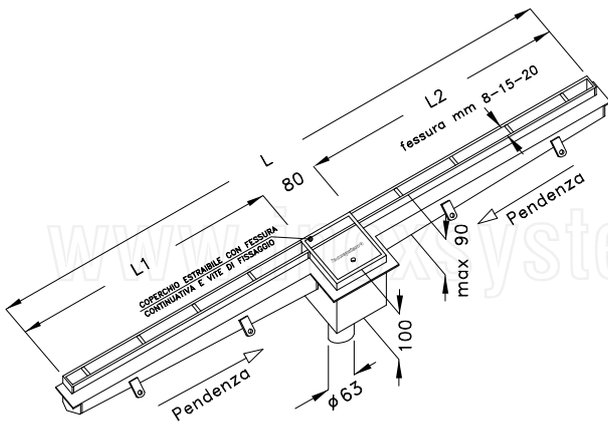
- Gruppo per flangiatura In opera Art. "FLC"

* le misure possono essere variate a seconda delle esigenze del cliente
* vedi altre tipologie di copertura chiusino (pavimentabile - con fessura - altro)

Codice disegno Inoxsystem®
1773

Art. CRVBDLPM

N.B.: tutte le misure sono In mm



Autopendenza incorporata sul fondo del canale

* BORDI VERTICALI A SEZIONE CONICA
APPPOSITAMENTE STUDIATI PER EVITARE L'OSTRUZIONE DELLA FESSURA

Acciaio Aisi 304 (a richiesta Aisi 316)

Inoxsystem®

www.inoxsystem.it - info@inoxsystem.it

CANALE A FESSURA mm 8/15/20
BORDI DRITTI VERTICALI LATERALI PORTA MATTONELLA
CON CHIUSINO RIDOTTO 80x80 * FESSURA CONTINUATIVA
SCARICO DIRETTO NON SIFONATO Ø 63

Scarico di testa verticale diretto non sifonato con cestello

Composta da Art.:

- Canale a fessura Art. "C2BDVLPM" oppure "C1BDVLPM"
- Chiusino ridotto scarico verticale con cest. Art. "CCV80" *
- * con fessura continuativa su coperchio e vite di fissaggio

A richiesta:

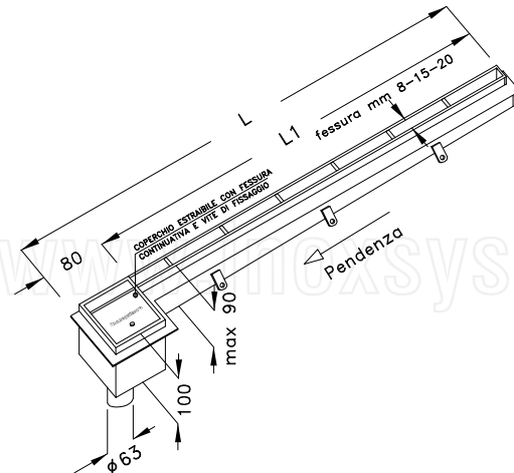
- Gruppo per flangiatura In opera Art. "FLC"

* le misure possono essere variate a seconda delle esigenze del cliente
* vedi altre tipologie di copertura chiusino (pavimentabile - con fessura - altro)

Codice disegno Inoxsystem®
1774

Art. CRVTBDLPM

N.B.: tutte le misure sono In mm



Autopendenza incorporata sul fondo del canale

* BORDI VERTICALI A SEZIONE CONICA
APPPOSITAMENTE STUDIATI PER EVITARE L'OSTRUZIONE DELLA FESSURA

Acciaio Aisi 304 (a richiesta Aisi 316)

Inoxsystem®

www.inoxsystem.it - Info@Inoxsystem.it

CANALE A FESSURA mm 8/15/20
BORDI DRITTI VERTICALI LATERALI PORTA MATTONELLA
CON CHIUSINO RIDOTTO 80x80 * FESSURA CONTINUATIVA
SCARICO DIRETTO NON SIFONATO Ø 63

Scarico centrale orizzonale diretto non sifonato con cestello

Composta da Art.:

- Canale a fessura Art. "C2BDVLPM" oppure "C1BDVLPM"
- Chiusino ridotto scarico verticale con cest. Art. "CCL80" *
- * con fessura continuativa su coperchio e vite di fissaggio
- Ulteriore innesto canale Art. "UI"

A richiesta:

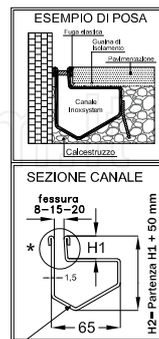
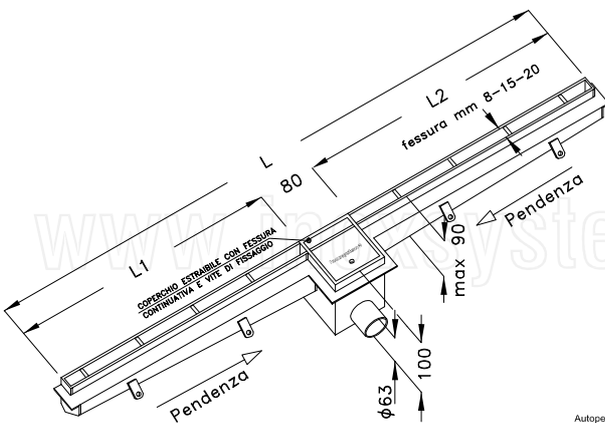
- Gruppo per flangiatura in opera Art. "FLC"

* le misure possono essere variate a seconda delle esigenze del cliente
* vedi altre tipologie di copertura chiusino (pavimentabile - con fessura - altro)

Codice disegno Inoxsystem®
1771

Art. CROBDLPM

N.B.: tutte le misure sono In mm



Autopendenza incorporata sul fondo del canale

* BORDI VERTICALI A SEZIONE CONICA
APPPOSITAMENTE STUDIATI PER EVITARE L'OSTRUZIONE DELLA FESSURA

Acciaio Aisi 304 (a richiesta Aisi 316)

Inoxsystem®

www.inoxsystem.it - info@inoxsystem.it

CANALE A FESSURA mm 8/15/20
BORDI DRITTI VERTICALI LATERALI PORTA MATTONELLA
CON CHIUSINO RIDOTTO 80x80 * FESSURA CONTINUATIVA
SCARICO DIRETTO NON SIFONATO Ø 63

Scarico di testa orizzonale diretto non sifonato con cestello

Composta da Art.:

- Canale a fessura Art. "C2BDVLPM" oppure "C1BDVLPM"
- Chiusino ridotto scarico verticale con cest. Art. "CCL80" *
- * con fessura continuativa su coperchio e vite di fissaggio

A richiesta:

- Gruppo per flangiatura In opera Art. "FLC"

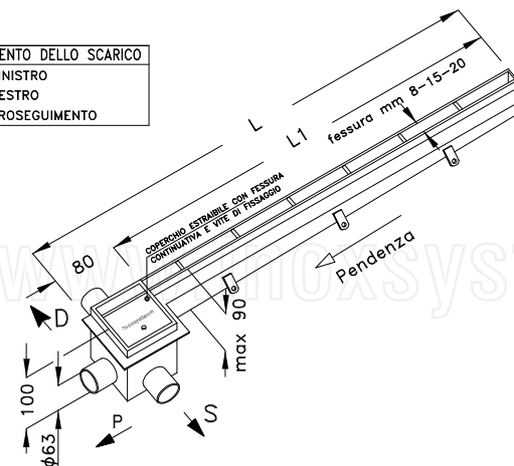
* le misure possono essere variate a seconda delle esigenze del cliente
* vedi altre tipologie di copertura chiusino (pavimentabile - con fessura - altro)

Codice disegno Inoxsystem®
1772

Art. CROTB LPM

N.B.: tutte le misure sono In mm

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



Autopendenza incorporata sul fondo del canale

* BORDI VERTICALI A SEZIONE CONICA
APPPOSITAMENTE STUDIATI PER EVITARE L'OSTRUZIONE DELLA FESSURA

Acciaio Aisi 304 (a richiesta Aisi 316)