

Inoxsystem®

www.inoxsystem.it - Info@Inoxsystem.it

CANALE A FESSURA mm 8/15/20
BORDI DRITTI VERTICALI LATERALI PORTA MATTONELLA
CON CHIUSINO RIBASSATO IN PIASTRA 150x150 Sp.6
SCARICO SIFONATO Ø 63

Scarico verticale sifonato con cestello

Composta da Art.:

- Canale a fessura Art. "C2BDVLPM" oppure "C1BDVLPM"
- Chiusino*sifonato con cest.Art.**RCV63156" Scatolato*
- Ulteriore Innesto canale Art. "UI"

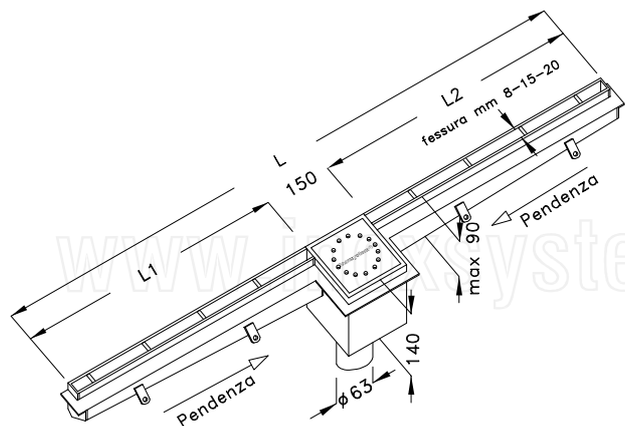
A richiesta:

- 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®
1753

Art. CFRVBDLPM



Autopendenza incorporata sul fondo del canale

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

N.B.: tutte le misure sono in mm

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 RIBASSATO IN PIASTRA 150x150 Sp.6
SCARICO SIFONATO Ø 63

Scarico di testa verticale sifonato con cestello

Composta da Art.:

- Canale a fessura Art. "C2BDVLPM" oppure "C1BDVLPM"
- Chiusino*sifonato con cest.Art.**RCV63156" Scatolato*

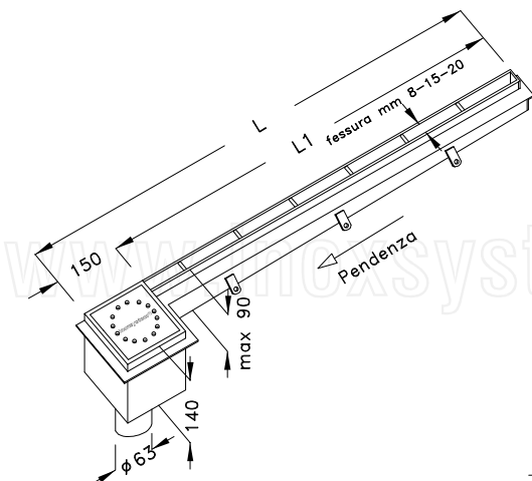
A richiesta:

- 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®
1754

Art. CFRVTBDLPM



Autopendenza incorporata sul fondo del canale

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

N.B.: tutte le misure sono in mm

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 RIBASSATO IN PIASTRA 150x150 Sp.6
SCARICO SIFONATO Ø 63

Scarico centrale orizzontale sifonato con cestello

Composta da Art.:

- Canale a fessura Art. "C2BDVLPM" oppure "C1BDVLPM"
- Chiusino*sifonato con cest.Art.**CLR63156" Scatolato*
- Ulteriore innesto canale Art. "UI"

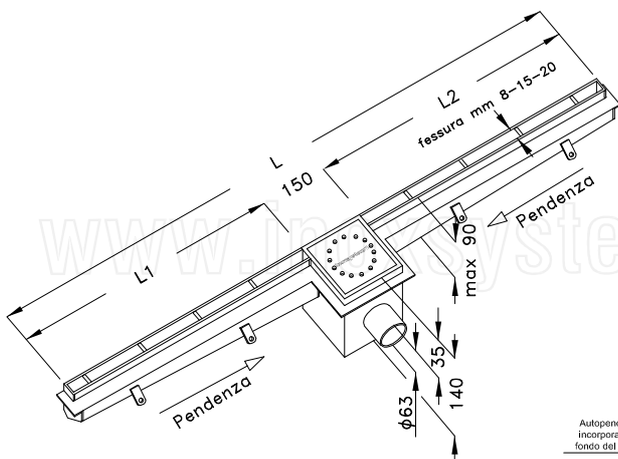
A richiesta:

- 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®
1751

Art. CFROBDLPM



Autopendenza incorporata sul fondo del canale

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

N.B.: tutte le misure sono in mm

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 RIBASSATO IN PIASTRA 150x150 Sp.6
SCARICO SIFONATO Ø 63

Scarico di testa orizzontale sifonato con cestello

Composta da Art.:

- Canale a fessura Art. "C2BDVLPM" oppure "C1BDVLPM"
- Chiusino*sifonato con cest.Art.**CLR63156" Scatolato*

A richiesta:

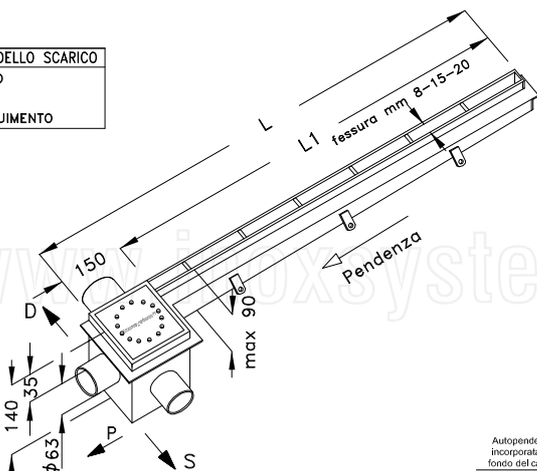
- Gruppo per flangiatura in opera Art. "FLC"

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

Codice disegno Inoxsystem®
1752

Art. CFROTBDLPM

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

N.B.: tutte le misure sono in mm

Acciaio Aisi 304 (a richiesta Aisi 316)