

Inoxsystem®

www.inoxsystem.it - Info@Inoxsystem.it

CANALE A FESSURA mm 8/15/20
SEZIONE A BORDI DRITTI VERTICALI PORTA MATTONELLA
SCARICO DIRETTO NON SIFONATO Ø 63

Scarico centrale verticale diretto non sifonato con cestello

Composta da Art.:

- Canale a fessura Art. "C2BDVPM" oppure "C1BDVPM"
- Scarico diretto, Art. "SDV" *
- Ulteriore saldatura canale Art. "SF"

A richiesta:

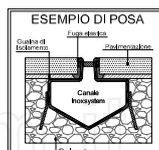
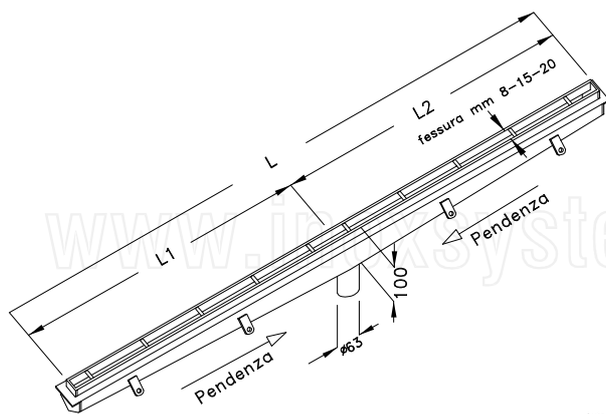
- Gruppo per flangiatura In opera Art. "FLC"

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

Codice disegno Inoxsystem®
1593

Art. CFDVBDPM

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
SEZIONE A BORDI DRITTI VERTICALI PORTA MATTONELLA
SCARICO DIRETTO NON SIFONATO Ø 63

Scarico di testa verticale diretto non sifonato con cestello

Composta da Art.:

- Canale a fessura Art. "C2BDVPM" oppure "C1BDVPM"
- Scarico diretto, Art. "SDV" *
- Ulteriore saldatura canale Art. "SF"

A richiesta:

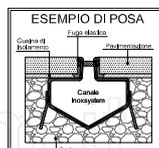
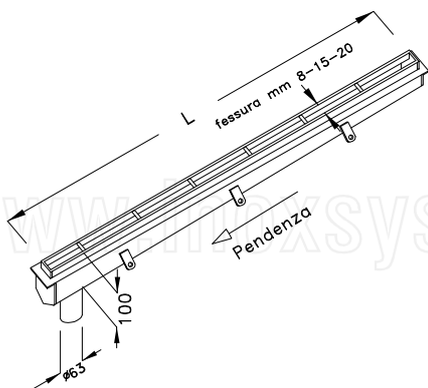
- Gruppo per flangiatura In opera Art. "FLC"

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

Codice disegno Inoxsystem®
1594

Art. CFDVTBPM

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
SEZIONE A BORDI DRITTI VERTICALI PORTA MATTONELLA
SCARICO DIRETTO NON SIFONATO Ø 63

Scarico centrale orizzontale diretto non sifonato con cestello

Composta da Art.:

- Canale a fessura Art. "C2BDVPM" oppure "C1BDVPM"
- Scarico diretto, Art. "SDL" *
- Ulteriore saldatura canale Art. "SF"

A richiesta:

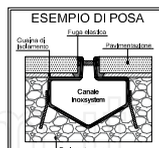
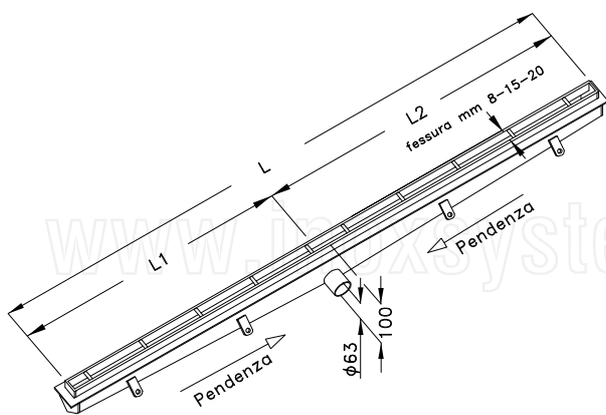
- Gruppo per flangiatura in opera Art. "FLC"

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

Codice disegno Inoxsystem®
1591

Art. CFDOBPM

N.B.: tutte le misure sono in mm

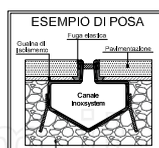
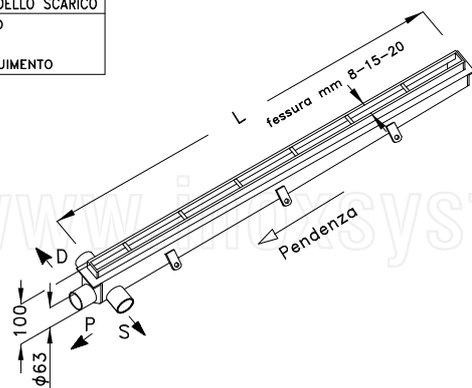


Autopendenza incorporata sul fondo del canale

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

Acciaio Aisi 304 (a richiesta Aisi 316)

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)

Inoxsystem®

www.inoxsystem.it - info@inoxsystem.it

CANALE A FESSURA mm 8/15/20
SEZIONE A BORDI DRITTI VERTICALI PORTA MATTONELLA
SCARICO DIRETTO NON SIFONATO Ø 63

Scarico di testa orizzontale diretto non sifonato con cestello

Composta da Art.:

- Canale a fessura Art. "C2BDVPM" oppure "C1BDVPM"
- Scarico diretto, Art. "SDL" *
- Ulteriore saldatura canale Art. "SF"

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®
1592

Art. CFDOTBPM

N.B.: tutte le misure sono in mm