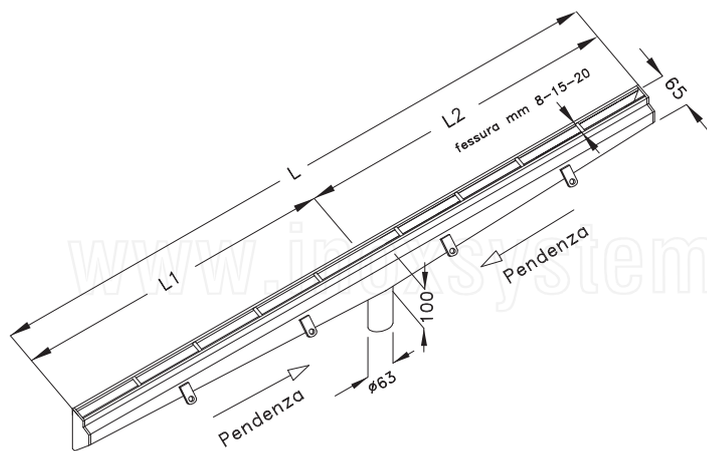


**Canale a fessura laterale con bordi dritti verticali,
scarico Ø63 diretto non ispezionabile
Interamente costruito in acciaio inox Aisi 304 (A richiesta Aisi 316)**



Inoxsystem®

www.inoxsystem.it - info@inoxsystem.it

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

Scarico centrale verticale diretto non sifonato

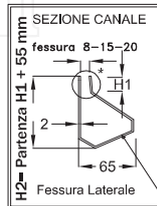
Composta da Art.:

- Canale a fessura Art. "C2BDVL" oppure "C1BDVL"
- Scarico diretto. Art."SDV"
- Ulteriore saldatura canale Art. "SG"
- Testate di chiusura Art. "TC"

A richiesta:

- Gruppo per flangiatura In opera Art. "FLC"

* le misure possono essere variate a seconda delle esigenze del cliente



Autopendenza
incorporata sul
fondo del canale

Codice disegno Inoxsystem®
1693

Art. CFDVBDL

Acciaio Aisi 304 (a richiesta Aisi 316) - Spessore costruttivo 2 mm

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

N.B.: tutte le misure sono in mm

Inoxsystem®

www.inoxsystem.it - info@inoxsystem.it

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

Scarico di testa verticale diretto non sifonato

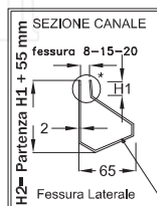
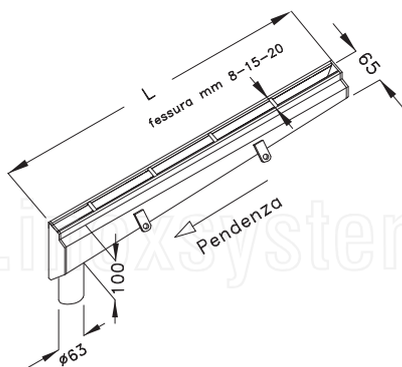
Composta da Art.:

- Canale a fessura Art. "C2BDVL" oppure "C1BDVL"
- Scarico diretto. Art."SDV"
- Testate di chiusura Art. "TC"

A richiesta:

- Gruppo per flangiatura in opera Art. "FLC"

* le misure possono essere variate a seconda delle esigenze del cliente



Autopendenza
incorporata sul
fondo del canale

Codice disegno Inoxsystem®
1694

Art. CFDVTBDL

Acciaio Aisi 304 (a richiesta Aisi 316) - Spessore costruttivo 2 mm

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

N.B.: tutte le misure sono in mm

Inoxsystem®

www.inoxsystem.it - info@inoxsystem.it

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

Scarico centrale orizzontale diretto non sifonato

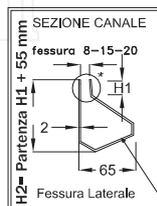
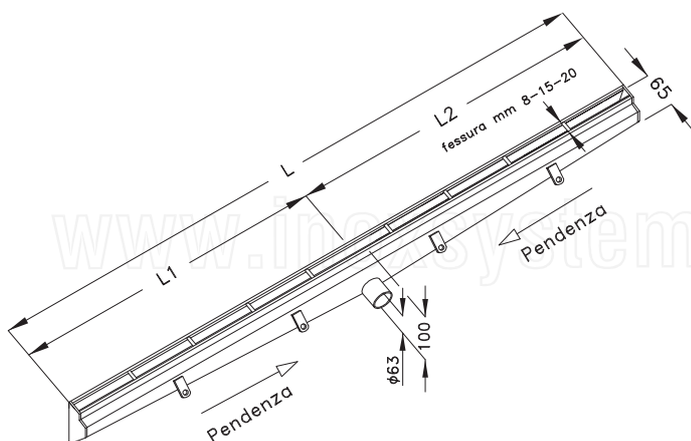
Composta da Art.:

- Canale a fessura Art. "C2BDVL" oppure "C1BDVL"
- Scarico diretto. Art."SDL"
- Ulteriore saldatura canale Art. "SG"
- Testate di chiusura Art. "TC"

A richiesta:

- Gruppo per flangiatura In opera Art. "FLC"

* le misure possono essere variate a seconda delle esigenze del cliente



Autopendenza
incorporata sul
fondo del canale

Codice disegno Inoxsystem®
1691

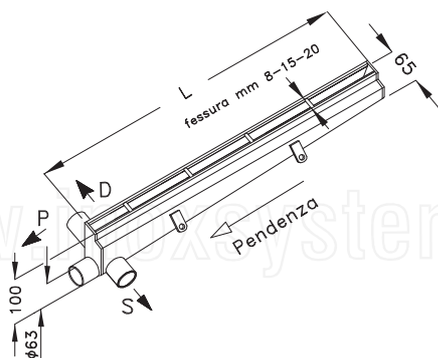
Art. CFDOBBDL

Acciaio Aisi 304 (a richiesta Aisi 316) - Spessore costruttivo 2 mm

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

N.B.: tutte le misure sono in mm

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



Inoxsystem®

www.inoxsystem.it - info@inoxsystem.it

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

Scarico di testa orizzontale diretto non sifonato

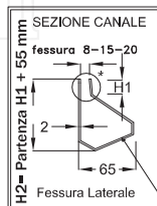
Composta da Art.:

- Canale a fessura Art. "C2BDVL" oppure "C1BDVL"
- Scarico diretto. Art."SDL"
- Testate di chiusura Art. "TC"

A richiesta:

- Gruppo per flangiatura In opera Art. "FLC"

* le misure possono essere variate a seconda delle esigenze del cliente



Autopendenza
incorporata sul
fondo del canale

Codice disegno Inoxsystem®
1692

Art. CFDOTBDL

Acciaio Aisi 304 (a richiesta Aisi 316) - Spessore costruttivo 2 mm

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

N.B.: tutte le misure sono in mm