

Inoxsystem®

www.inoxsystem.it - info@inoxsystem.it

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

Scarico centrale verticale diretto non sifonato con cestello

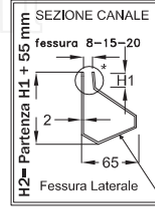
Composta da Art.:

- Canale a fessura Art. "C2BDVL" oppure "C1BDVL"
- Chiusino ridotto scarico verticale con cest. Art. "CCV80" *
- * PAVIMENTABILE con fessura continuativa su coperchio
- 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



Autopendenza
incorporata sul
fondo del canale

Codice disegno Inoxsystem®
1683

Art. CRVBDLP

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 CHIUSINO RIDOTTO 80x80 * FESSURA CONTINUATIVA
SCARICO DIRETTO NON SIFONATO Ø 63

Scarico di testa verticale diretto non sifonato con cestello

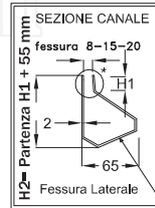
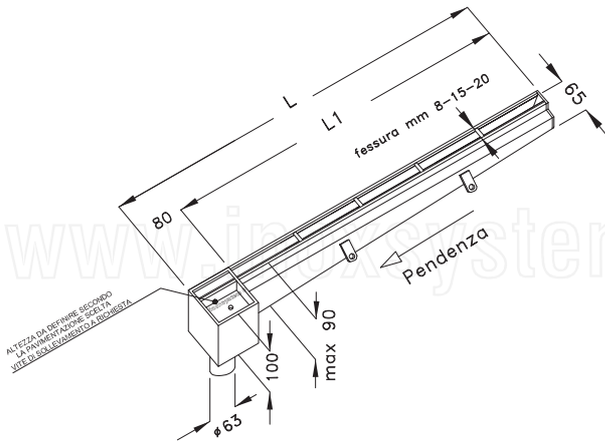
Composta da Art.:

- Canale a fessura Art. "C2BDVL" oppure "C1BDVL"
- Chiusino ridotto scarico verticale con cest. Art. "CCV80" *
- * PAVIMENTABILE con fessura continuativa su coperchio

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®
1684

Art. CRVTBDLP

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 CHIUSINO RIDOTTO 80x80 * FESSURA CONTINUATIVA
SCARICO DIRETTO NON SIFONATO Ø 63

Scarico centrale orizzontale diretto non sifonato con cestello

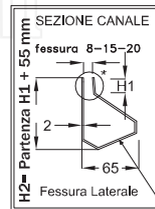
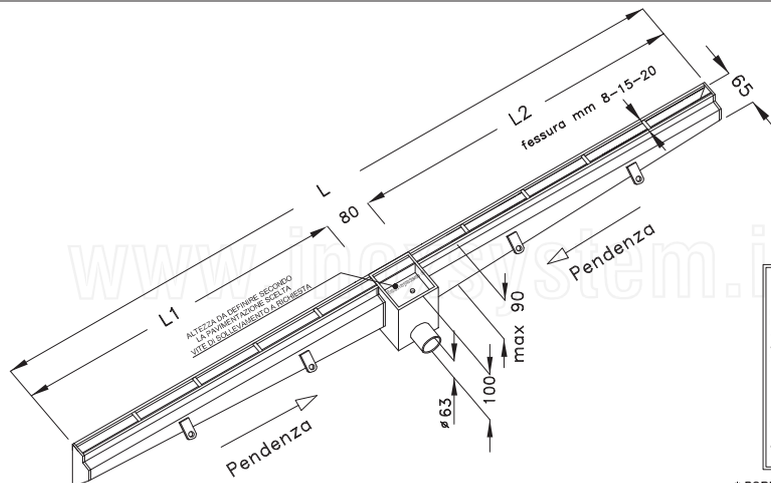
Composta da Art.:

- Canale a fessura Art. "C2BDVL" oppure "C1BDVL"
- Chiusino ridotto scarico orizzontale con cest. Art. "CCL80" *
- * PAVIMENTABILE con fessura continuativa su coperchio
- 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



Autopendenza
incorporata sul
fondo del canale

Codice disegno Inoxsystem®
1681

Art. CROBDLP

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 CHIUSINO RIDOTTO 80x80 * FESSURA CONTINUATIVA
SCARICO DIRETTO NON SIFONATO Ø 63

Scarico di testa orizzontale diretto non sifonato con cestello

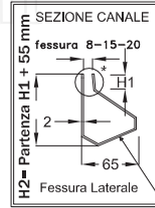
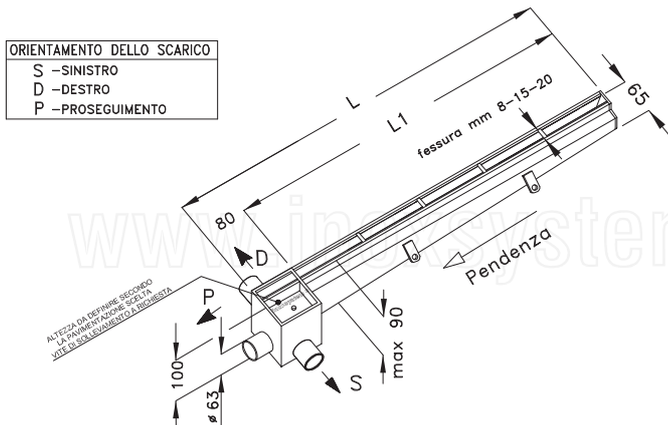
Composta da Art.:

- Canale a fessura Art. "C2BDVL" oppure "C1BDVL"
- Chiusino ridotto scarico orizzontale con cest. Art. "CCL80" *
- * PAVIMENTABILE con fessura continuativa su coperchio
- 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



Autopendenza
incorporata sul
fondo del canale

Codice disegno Inoxsystem®
1682

Art. CROTBPL

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