

**Canale a fessura con bordi dritti verticali,
chiusino in piastra 150x150 scarico Ø63 sifonato con cestello
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
CON CHIUSINO RIBASSATO IN PIASTRA 150x150 Sp,6
SCARICO SIFONATO Ø 63**

Scarico centrale verticale sifonato con cestello

Composta da Art.:

- Canale a fessura Art. "C2BDV" oppure "C1BDV"
- Chiusino*sifonato con cest.Art.*"RCV63156" Scatolato*
- Ulteriore Innesco canale Art. "UI"

A richiesta:

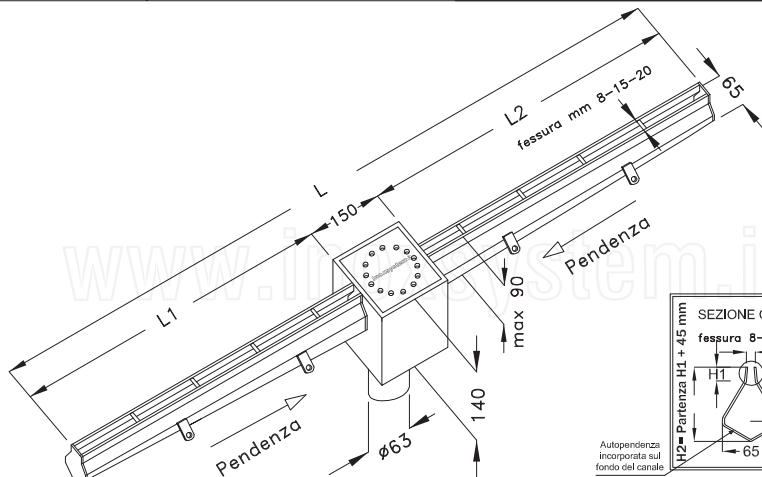
- Gruppo per flangiatura In opera Art. "FLC"

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

Codice disegno Inoxsystem®
1453

Art. CFRVBD

N.B.: tutte le misure sono in mm



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

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

Inoxsystem®

www.inoxsystem.it - info@inoxsystem.it

**CANALE A FESSURA mm 8/15/20
SEZIONE A BORDI DRITTI VERTICALI
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. "C2BDV" oppure "C1BDV"
- Chiusino*sifonato con cest.Art.*"RCV63156" Scatolato*

A richiesta:

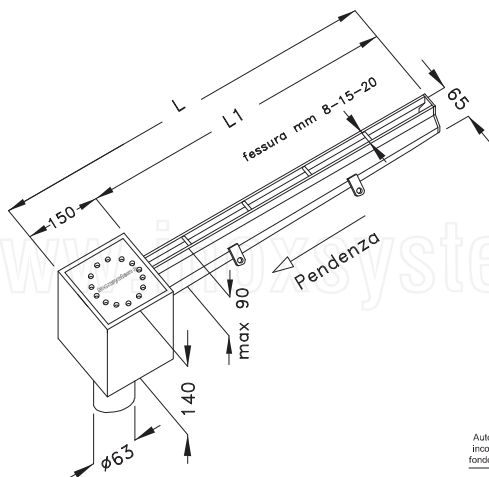
- Gruppo per flangiatura in opera Art. "FLC"

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

Codice disegno Inoxsystem®
1454

Art. CFRVTBD

N.B.: tutte le misure sono in mm



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

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

Inoxsystem®

www.inoxsystem.it - info@inoxsystem.it

**CANALE A FESSURA mm 8/15/20
SEZIONE A BORDI DRITTI VERTICALI
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. "C2BDV" oppure "C1BDV"
- Chiusino*sifonato con cest.Art.*"CLR63156" Scatolato*
- Ulteriore Innesco canale Art. "UI"

A richiesta:

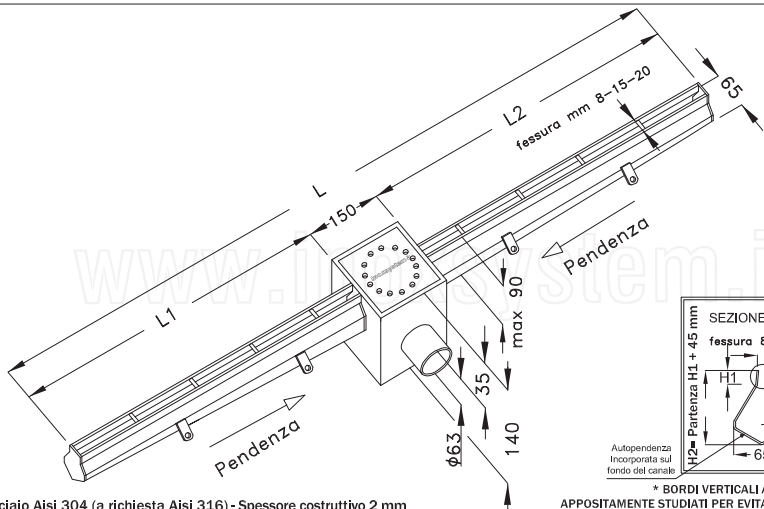
- Gruppo per flangiatura in opera Art. "FLC"

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

Codice disegno Inoxsystem®
1451

Art. CFROBD

N.B.: tutte le misure sono in mm



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

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

Inoxsystem®

www.inoxsystem.it - info@inoxsystem.it

**CANALE A FESSURA mm 8/15/20
SEZIONE A BORDI DRITTI VERTICALI
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. "C2BDV" oppure "C1BDV"
- Chiusino*sifonato con cest.Art.*"CLR63156" Scatolato*

A richiesta:

- Gruppo per flangiatura in opera Art. "FLC"

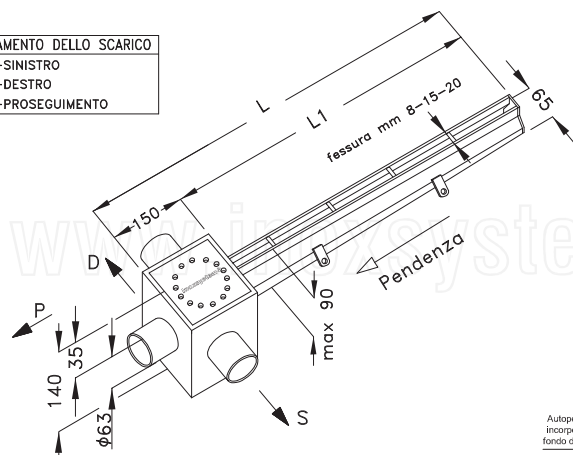
* le misure possono essere variate a seconda delle esigenze del cliente
* vedi altre tipologie di copertura chiusino (pavimentabile - con fessura - altro)

Codice disegno Inoxsystem®
1452

Art. CFROTBD

N.B.: tutte le misure sono in mm

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



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

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