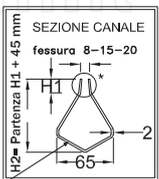


Autopendenza incorporata sul fondo del canale



**Inoxsystem®**

www.inoxsystem.it - info@inoxsystem.it

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

Scarico centrale verticale diretto non sifonato

**Composta da Art.:**

- Canale a fessura Art. "C2BDV" oppure "C1BDV"
- 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

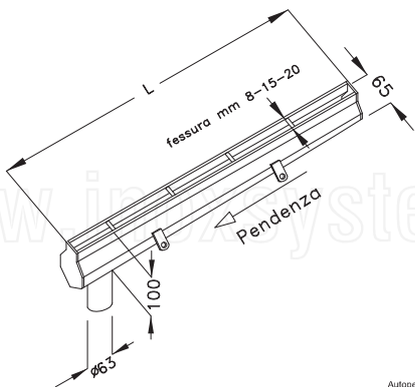
Codice disegno Inoxsystem®  
1493

Art. CFDVBD

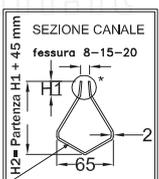
Acciaio Aisi 304 (a richiesta Aisi 316) - Spessore costruttivo 2 mm

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

N.B.: tutte le misure sono in mm



Autopendenza incorporata sul fondo del canale



**Inoxsystem®**

www.inoxsystem.it - info@inoxsystem.it

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

Scarico di testa verticale diretto non sifonato

**Composta da Art.:**

- Canale a fessura Art. "C2BDV" oppure "C1BDV"
- 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

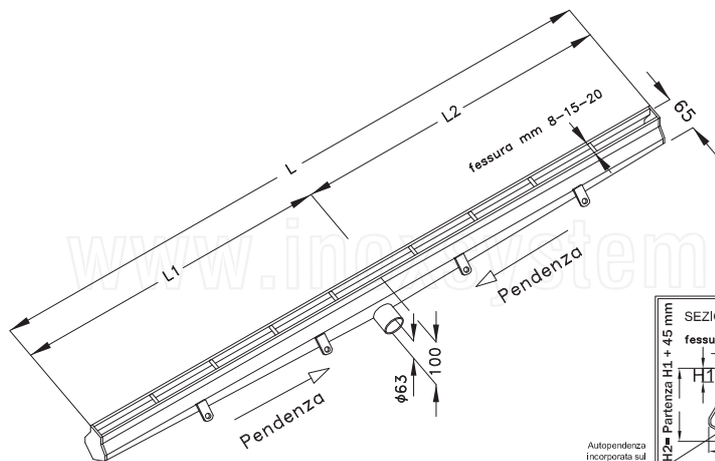
Codice disegno Inoxsystem®  
1494

Art. CFDVTBD

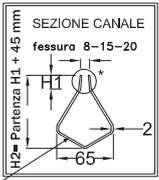
Acciaio Aisi 304 (a richiesta Aisi 316) - Spessore costruttivo 2 mm

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

N.B.: tutte le misure sono in mm



Autopendenza incorporata sul fondo del canale



**Inoxsystem®**

www.inoxsystem.it - info@inoxsystem.it

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

Scarico centrale orizzontale diretto non sifonato

**Composta da Art.:**

- Canale a fessura Art. "C2BDV" oppure "C1BDV"
- 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

Codice disegno Inoxsystem®  
1491

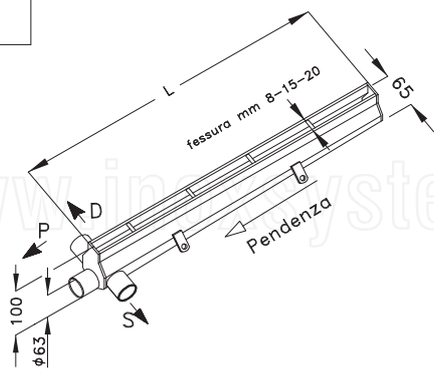
Art. CFDOBD

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

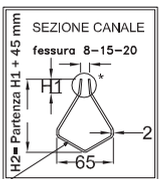
\* BORDI VERTICALI A SEZIONE CONICA  
APPPOSITAMENTE STUDIATI PER EVITARE L'OSTRUZIONE DELLA FESSURA

N.B.: tutte le misure sono in mm

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



Autopendenza incorporata sul fondo del canale



**Inoxsystem®**

www.inoxsystem.it - info@inoxsystem.it

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

Scarico centrale orizzontale diretto non sifonato

**Composta da Art.:**

- Canale a fessura Art. "C2BDV" oppure "C1BDV"
- 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

Codice disegno Inoxsystem®  
1492

Art. CFDOTBD

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