

**Canale a fessura con bordi dritti verticali,  
chiusino pavimentabile 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  
SEZIONI A BORDI DRITTI VERTICALI  
CON CHIUSINO PAVIMENTABILE 150x150  
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\*
- \*copertura chiusino pavlmentabile
- Ulteriore Innesto canale Art. "UI"

**A richiesta:**

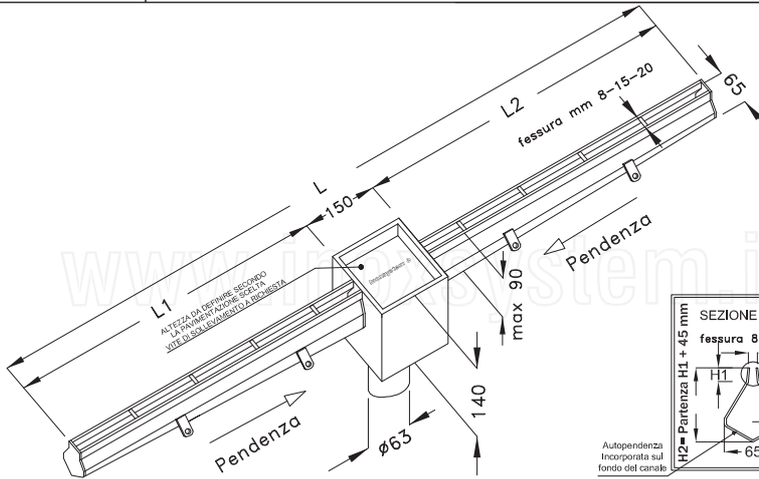
- Gruppo per flangiatura in opera Art. "FLC"

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

Codice disegno Inoxsystem®  
1463

Art. CFRVBDP

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  
SEZIONI A BORDI DRITTI VERTICALI  
CON CHIUSINO PAVIMENTABILE 150x150  
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\*
- \*copertura chiusino pavlmentabile

**A richiesta:**

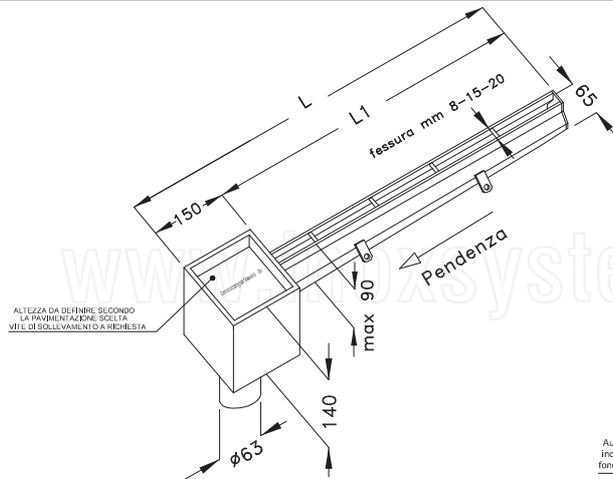
- Gruppo per flangiatura in opera Art. "FLC"

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

Codice disegno Inoxsystem®  
1464

Art. CFRVTBDP

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  
SEZIONI A BORDI DRITTI VERTICALI  
CON CHIUSINO PAVIMENTABILE 150x150  
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\*
- \*copertura chiusino pavlmentabile
- Ulteriore Innesto canale Art. "UI"

**A richiesta:**

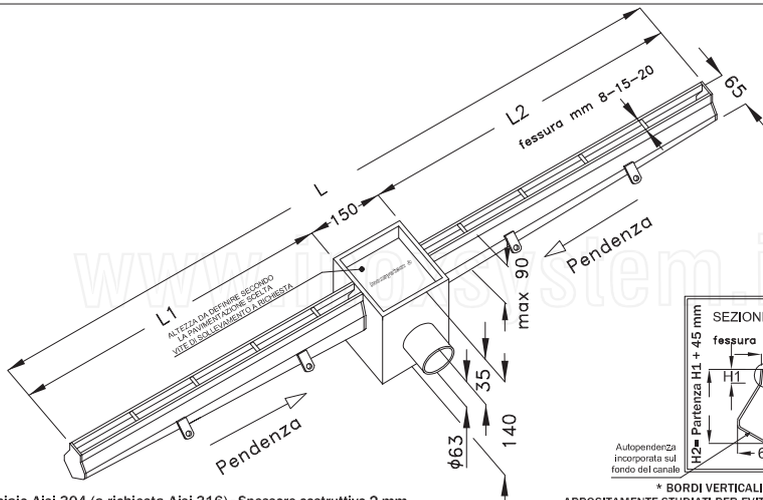
- Gruppo per flangiatura in opera Art. "FLC"

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

Codice disegno Inoxsystem®  
1461

Art. CFRBBDP

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  
SEZIONI A BORDI DRITTI VERTICALI  
CON CHIUSINO PAVIMENTABILE 150x150  
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\*
- \*copertura chiusino pavlmentabile

**A richiesta:**

- Gruppo per flangiatura in opera Art. "FLC"

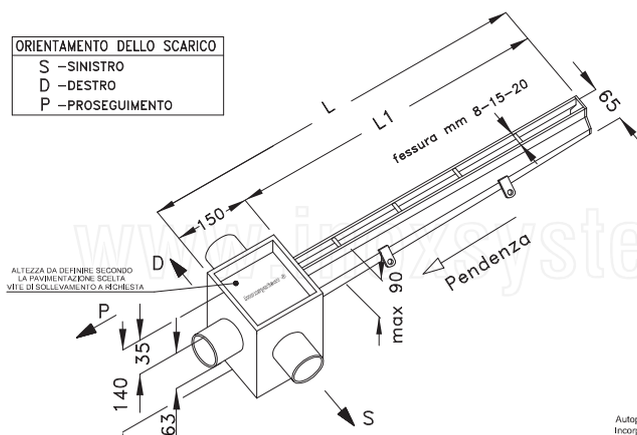
\* le misure possono essere variate a seconda delle esigenze del cliente  
\* vedi altre tipologie di copertura chiusino (In plastra - con fessura - altro)

Codice disegno Inoxsystem®  
1462

Art. CFROTBDP

N.B.: tutte le misure sono in mm

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



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

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