

**Canale a fessura ridotta con chiusino 80x80 scarico diretto
non sifonato Ø 63 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 Antitacco
CON CHIUSINO RIDOTTO 80x80
SCARICO DIRETTO Ø 63 NON SIFONATO**

Scarico centrale verticale diretto non sifonato

Composta da Art.:

- Canale a fessura Art. "C1"
- Chiusino ridotto con cest. Art."CCV80" *
- * Scarico diretto
- Ulteriore Innesto canale Art. "UI"

A richiesta:

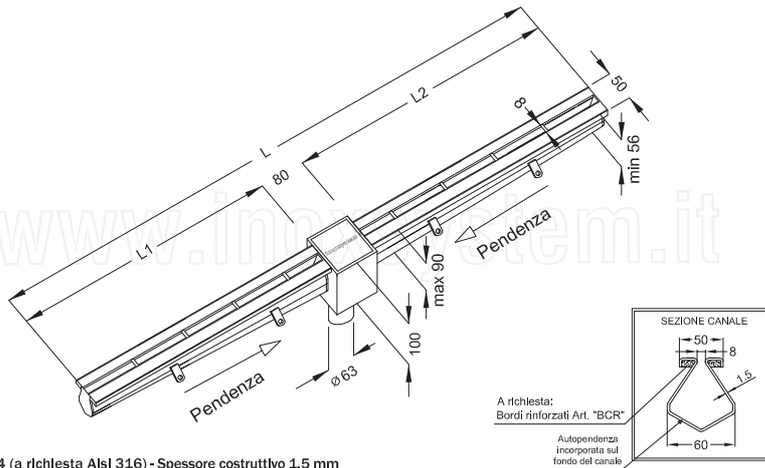
- Bordi rinforzati Art. "BCR"
- Gruppo per flangiatura in opera Art. "FLC"

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

Codice disegno Inoxsystem®
1153

Art. CRV

N.B.: tutte le misure sono in mm



Acciaio Aisi 304 (a richiesta Aisi 316) - Spessore costruttivo 1.5 mm

Inoxsystem®

www.inoxsystem.it - info@inoxsystem.it

**CANALE A FESSURA mm 8 Antitacco
CON CHIUSINO RIDOTTO 80x80
SCARICO DIRETTO Ø 63 NON SIFONATO**

Scarico di testa verticale diretto non sifonato

Composta da Art.:

- Canale a fessura Art. "C1"
- Chiusino ridotto con cest. Art."CCV80" *
- * Scarico diretto

A richiesta:

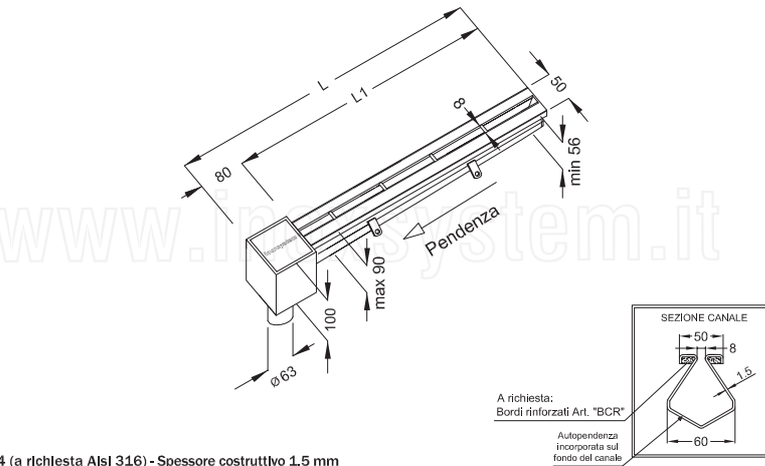
- Bordi rinforzati Art. "BCR"
- Gruppo per flangiatura in opera Art. "FLC"

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

Codice disegno Inoxsystem®
1154

Art. CRVT

N.B.: tutte le misure sono in mm



Acciaio Aisi 304 (a richiesta Aisi 316) - Spessore costruttivo 1.5 mm

Inoxsystem®

www.inoxsystem.it - info@inoxsystem.it

**CANALE A FESSURA mm 8 Antitacco
CON CHIUSINO RIDOTTO 80x80
SCARICO DIRETTO Ø 63 NON SIFONATO**

Scarico centrale orizzontale diretto non sifonato

Composta da Art.:

- Canale a fessura Art. "C1"
- Chiusino ridotto con cest. Art."CCL80" *
- * Scarico diretto
- Ulteriore Innesto canale Art. "UI"

A richiesta:

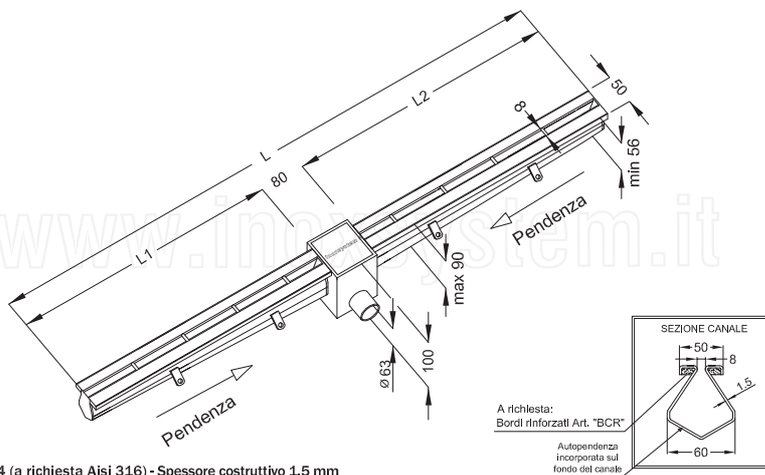
- Bordi rinforzati Art. "BCR"
- Gruppo per flangiatura in opera Art. "FLC"

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

Codice disegno Inoxsystem®
1151

Art. CRO

N.B.: tutte le misure sono in mm



Acciaio Aisi 304 (a richiesta Aisi 316) - Spessore costruttivo 1.5 mm

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

Inoxsystem®

www.inoxsystem.it - info@inoxsystem.it

**CANALE A FESSURA mm 8 Antitacco
CON CHIUSINO RIDOTTO 80x80
SCARICO DIRETTO Ø 63 NON SIFONATO**

Scarico di testa orizzontale diretto non sifonato

Composta da Art.:

- Canale a fessura Art. "C1"
- Chiusino ridotto con cest. Art."CCL80" *
- * Scarico diretto

A richiesta:

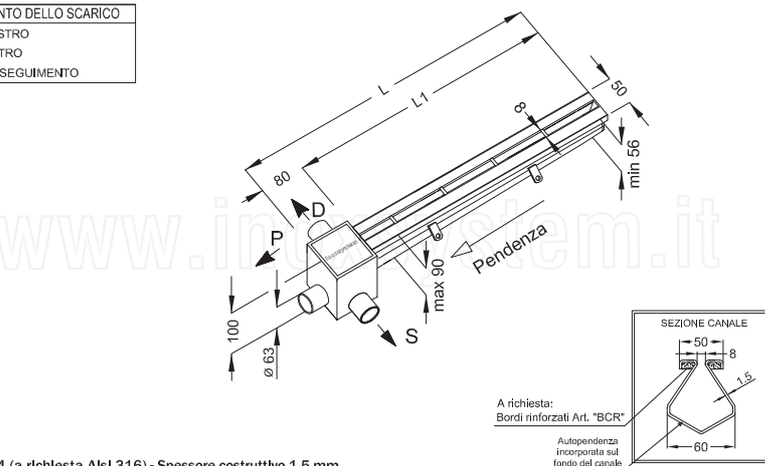
- Bordi rinforzati Art. "BCR"
- Gruppo per flangiatura in opera Art. "FLC"

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

Codice disegno Inoxsystem®
1152

Art. CROT

N.B.: tutte le misure sono in mm



Acciaio Aisi 304 (a richiesta Aisi 316) - Spessore costruttivo 1.5 mm