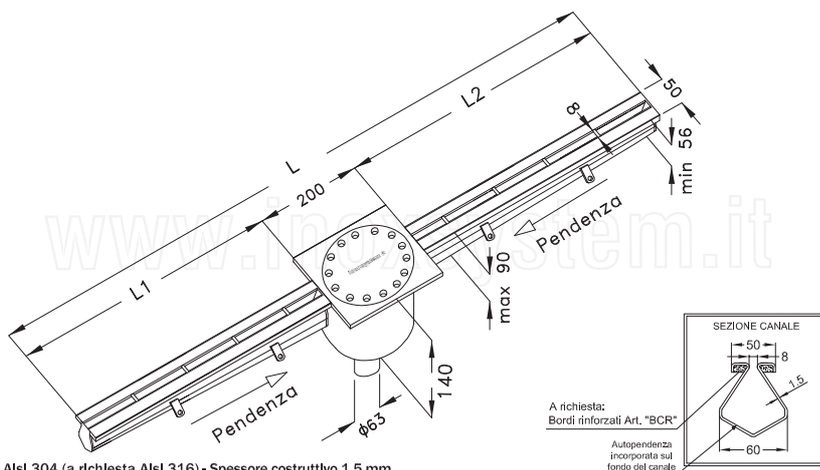


Canale a fessura ridotta con chiusino ribassato in piastra 200x200 scarico sifonato Ø 63 con cestello
Interamente costruito in acciaio inox Aisi 304 (A richiesta Aisi 316)



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
CHIUSINO RIBASSATO* IN PIASTRA 200x200 Sp.6
SCARICO SIFONATO Ø 63

Scarico centrale verticale sifonato con cestello

Composta da Art.:

- Canale a fessura Art. "C1"
- Chiusino sifonato con cest. Art."RCV63206" *
- * Piastra con fori ridotti
- Ulteriore Innesto canale Art. "UI"

A richiesta:

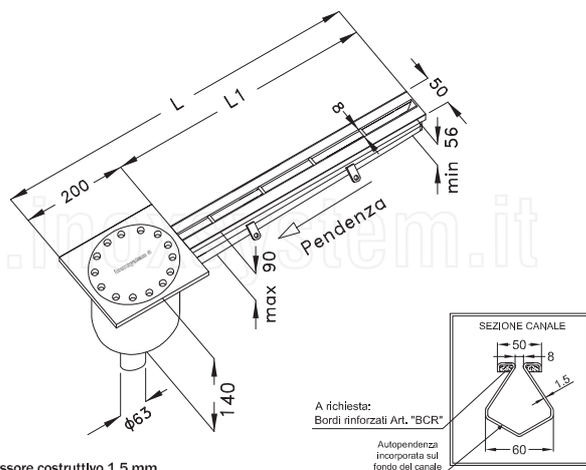
- Bordi rinforzati Art. "BCR"
- Gruppo per flangiatura in opera Art. "FLC"

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

Codice disegno Innoxsystem®
1253

Art. CFRV

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
CHIUSINO RIBASSATO* IN PIASTRA 200x200 Sp.6
SCARICO SIFONATO Ø 63

Scarico di testa verticale sifonato con cestello

Composta da Art.:

- Canale a fessura Art. "C1"
- Chiusino sifonato con cest. Art."RCV63206" *
- * Piastra con fori ridotti

A richiesta:

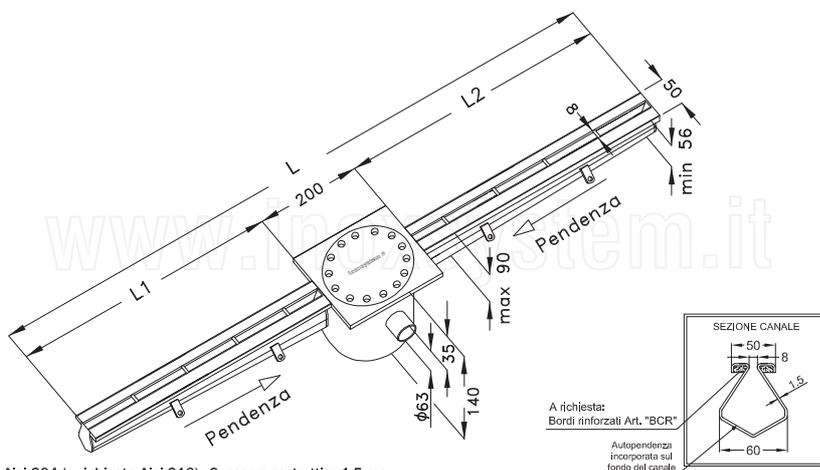
- Bordi rinforzati Art. "BCR"
- Gruppo per flangiatura in opera Art. "FLC"

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

Codice disegno Innoxsystem®
1254

Art. CFRV

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
CHIUSINO RIBASSATO* IN PIASTRA 200x200 Sp.6
SCARICO SIFONATO Ø 63

Scarico centrale orizzontale sifonato con cestello

Composta da Art.:

- Canale a fessura Art. "C1"
- Chiusino sifonato con cest. Art."CLR63206" *
- * Piastra con fori ridotti
- Ulteriore Innesto canale Art. "UI"

A richiesta:

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

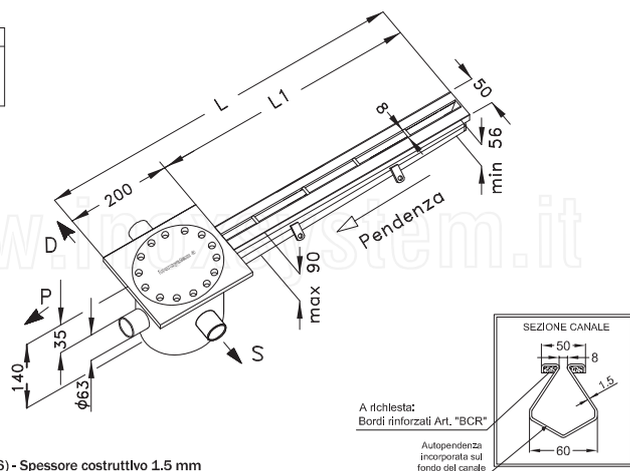
* Le misure possono essere variate a seconda delle esigenze del cliente

Codice disegno Innoxsystem®
1251

Art. CFRO

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 1.5 mm

Inoxsystem®

www.Inoxsystem.It - Info@Inoxsystem.It

CANALE A FESSURA mm 8 Antitacco
CHIUSINO RIBASSATO* IN PIASTRA 200x200 Sp.6
SCARICO SIFONATO Ø 63

Scarico di testa orizzontale sifonato con cestello

Composta da Art.:

- Canale a fessura Art. "C1"
- Chiusino sifonato con cest. Art."CLR63206" *
- * Piastra con fori ridotti

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 Innoxsystem®
1252

Art. CFROT

N.B.: tutte le misure sono in mm