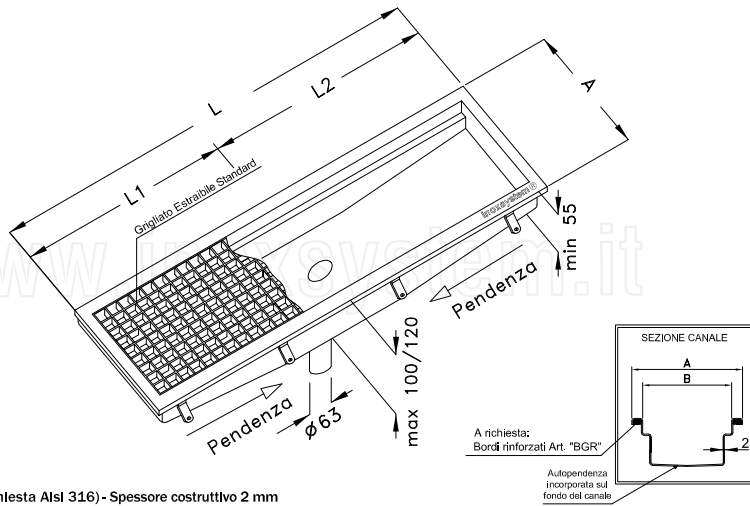


**Canale a griglia con scarico diretto non sifonato.
Interamente costruito in acciaio inox Aisi 304 (A richiesta Aisi 316)**



Inoxsystem®

www.Inoxsystem.It - Info@Inoxsystem.It

**CANALE A GRIGLIA
CON SCARICO DIRETTO Ø 63 NON SIFONATO**
Scarico centrale verticale diretto non sifonato

Composta da Art.:

- Canale a griglia Art. "CGS..."
(Vedi tabella a pag. 10 del catalogo generale)
- Scarico diretto Art. "SDV"
- Testate di chiusura Art. "TG"

A richiesta:

- Bordi rinforzati Art. "BGR"
- Gruppo per flangatura In opera Art. "FLG"
- Cestello a blocchiere estraibile Art. "CEST"

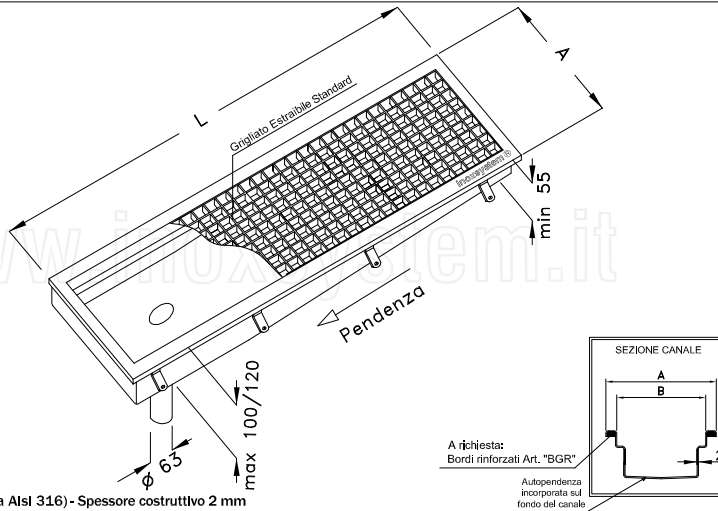
* Le misure possono essere variate a seconda delle esigenze del cliente

Codice disegno Inoxsystem®
0812

Art. CGDV

N.B.: tutte le misure sono in mm

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



Inoxsystem®

www.Inoxsystem.It - Info@Inoxsystem.It

**CANALE A GRIGLIA
CON SCARICO DIRETTO Ø 63 NON SIFONATO**
Scarico di testa verticale diretto non sifonato

Composta da Art.:

- Canale a griglia Art. "CGS..."
(Vedi tabella a pag. 10 del catalogo generale)
- Scarico diretto Art. "SDV"
- Testate di chiusura Art. "TG"

A richiesta:

- Bordi rinforzati Art. "BGR"
- Gruppo per flangatura In opera Art. "FLG"
- Cestello a blocchiere estraibile Art. "CEST"

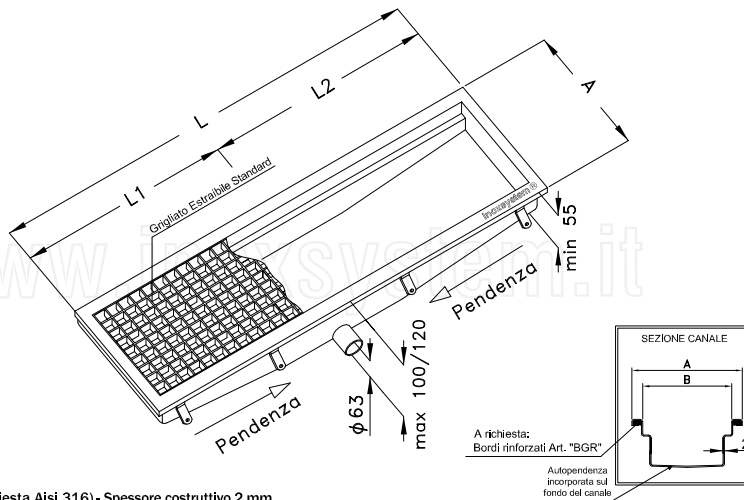
* Le misure possono essere variate a seconda delle esigenze del cliente

Codice disegno Inoxsystem®
0813

Art. CGDVT

N.B.: tutte le misure sono in mm

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



Inoxsystem®

www.inoxsystem.it - info@inoxsystem.it

**CANALE A GRIGLIA
CON SCARICO DIRETTO Ø 63 NON SIFONATO**
Scarico centrale orizzontale diretto non sifonato

Composta da Art.:

- Canale a griglia Art. "CGS..."
(Vedi tabella a pag. 10 del catalogo generale)
- Scarico diretto Art. "SDL"
- Testate di chiusura Art. "TG"

A richiesta:

- Bordi rinforzati Art. "BGR"
- Gruppo per flangatura In opera Art. "FLG"
- Cestello a blocchiere estraibile Art. "CEST"

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

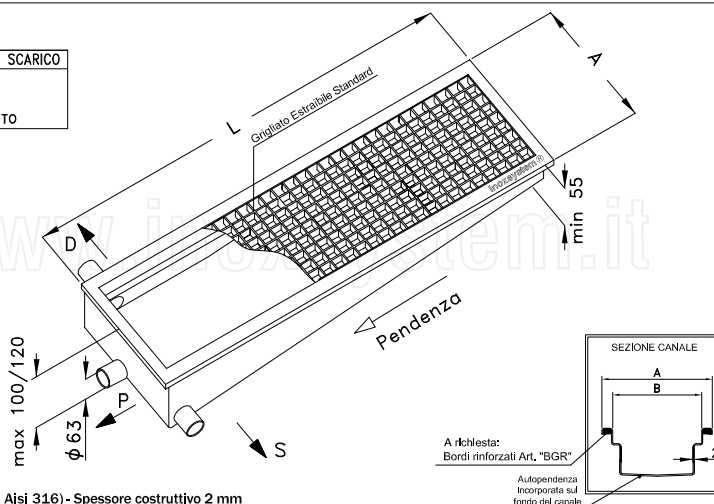
Codice disegno Inoxsystem®
0814

Art. CGDO

N.B.: tutte le misure sono in mm

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

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



Inoxsystem®

www.Inoxsystem.It - Info@Inoxsystem.It

**CANALE A GRIGLIA
CON SCARICO DIRETTO Ø 63 NON SIFONATO**
Scarico di testa orizzontale diretto non sifonato

Composta da Art.:

- Canale a griglia Art. "CGS..."
(Vedi tabella a pag. 10 del catalogo generale)
- Scarico diretto Art. "SDL"
- Testate di chiusura Art. "TG"

A richiesta:

- Bordi rinforzati Art. "BGR"
- Gruppo per flangatura In opera Art. "FLG"
- Cestello a blocchiere estraibile Art. "CEST"

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

Codice disegno Inoxsystem®
0815

Art. CGDOT

N.B.: tutte le misure sono in mm

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