

Canale a doppia fessura ITALIA Idrain con profilo piega schiaccia e bordo porta guaina a scarico diretto.
Interamente costruito in acciaio inox Aisi 304 (A richiesta Aisi 316)

Inoxsystem®

www.Inoxsystem.It - Info@Inoxsystem.It

CANALE ITALIA Idrain CON PROFILO PIEGA SCHIACCIA E BORDO PORTA GUAINA A SCARICO DIRETTO NON SIFONATO
Scarico centrale verticale diretto non sifonato

Composta da Art.:

- Canale Italia Art. "ID60BPGPS"
- Canale Italia Art. "ID90BPGPS"
- Scarico diretto Art. "IDSVID"*
- Testate di chiusura Art. "IDTC"
- Saldatura Art. "IDSC"

A richiesta:

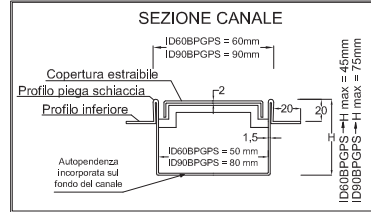
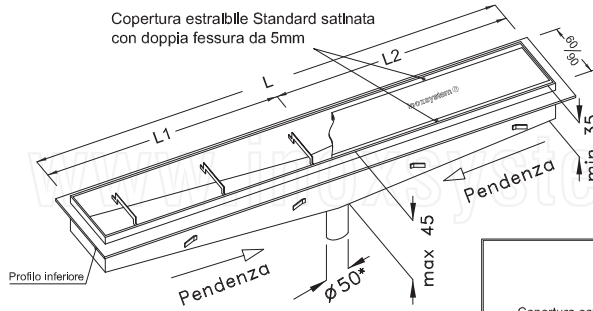
- Gruppo per flangiatura In opera Art. "IDFL"
- Taglio, giunzione e saldatura angolo Art. "IDA90"
- Castello a bicchiere Art. "IDFE"

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

Codice disegno Inoxsystem®
3133

Art. CIDVBPGPS

N.B.: tutte le misure sono in mm



*Altri Ø (diametri) di scarico a richiesta
Acciaio Aisi 304 (a richiesta Aisi 316) - Spessore costruttivo 1,5 mm

Inoxsystem®

www.inoxsystem.it - info@inoxsystem.it

CANALE ITALIA Idrain CON PROFILO PIEGA SCHIACCIA E BORDO PORTA GUAINA A SCARICO DIRETTO NON SIFONATO
Scarico di testa verticale diretto non sifonato

Composta da Art.:

- Canale Italia Art. "ID60BPGPS"
- Canale Italia Art. "ID90BPGPS"
- Scarico diretto Art. "IDSVID"*
- Testate di chiusura Art. "IDTC"

A richiesta:

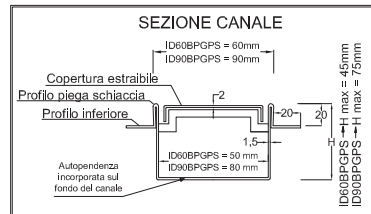
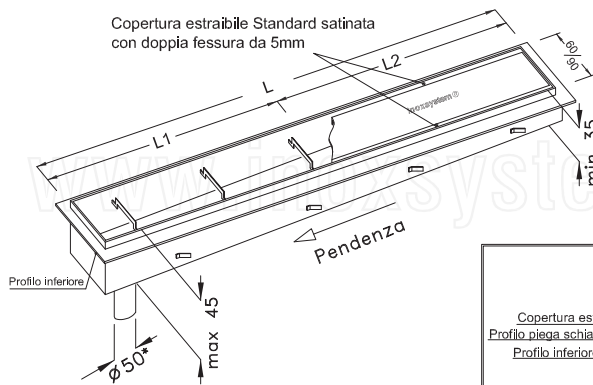
- Gruppo per flangiatura In opera Art. "IDFL"
- Taglio, giunzione e saldatura angolo Art. "IDA90"
- Castello a bicchiere Art. "IDFE"

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

Codice disegno Inoxsystem®
3134

Art. CIDVTBPGPS

N.B.: tutte le misure sono in mm



*Altri Ø (diametri) di scarico a richiesta
Acciaio Aisi 304 (a richiesta Aisi 316) - Spessore costruttivo 1,5 mm

Inoxsystem®

www.Inoxsystem.It - Info@Inoxsystem.It

CANALE ITALIA Idrain CON PROFILO PIEGA SCHIACCIA E BORDO PORTA GUAINA A SCARICO DIRETTO NON SIFONATO
Scarico centrale orizzontale diretto non sifonato

Composta da Art.:

- Canale Italia Art. "ID60BPGPS"
- Canale Italia Art. "ID90BPGPS"
- Scarico diretto Art. "IDSLID"*
- Testate di chiusura Art. "IDTC"
- Saldatura Art. "IDSC"

A richiesta:

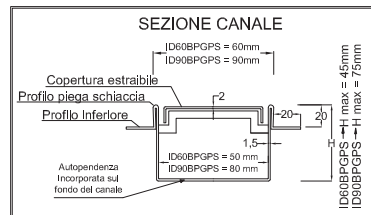
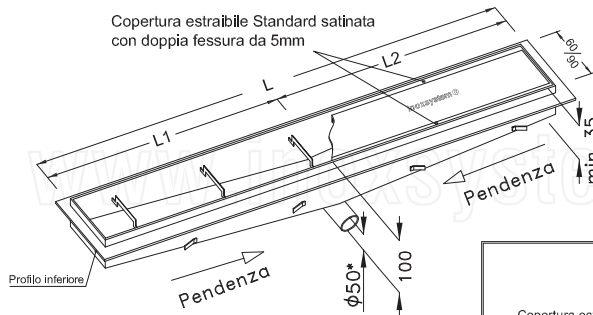
- Gruppo per flangiatura In opera Art. "IDFL"
- Taglio, giunzione e saldatura angolo Art. "IDA90"
- Castello a bicchiere Art. "IDFE"

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

Codice disegno Inoxsystem®
3131

Art. CIDOBPGPS

N.B.: tutte le misure sono in mm



*Altri Ø (diametri) di scarico a richiesta
Acciaio Aisi 304 (a richiesta Aisi 316) - Spessore costruttivo 1,5 mm

Inoxsystem®

www.inoxsystem.it - info@inoxsystem.it

CANALE ITALIA Idrain CON PROFILO PIEGA SCHIACCIA E BORDO PORTA GUAINA A SCARICO DIRETTO NON SIFONATO
Scarico di testa orizzontale diretto non sifonato

Composta da Art.:

- Canale Italia Art. "ID60BPGPS"
- Canale Italia Art. "ID90BPGPS"
- Scarico diretto Art. "IDSLID"*
- Testate di chiusura Art. "IDTC"

A richiesta:

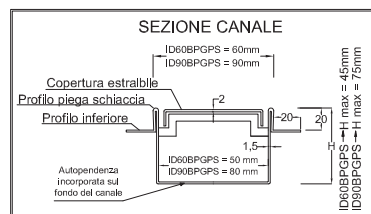
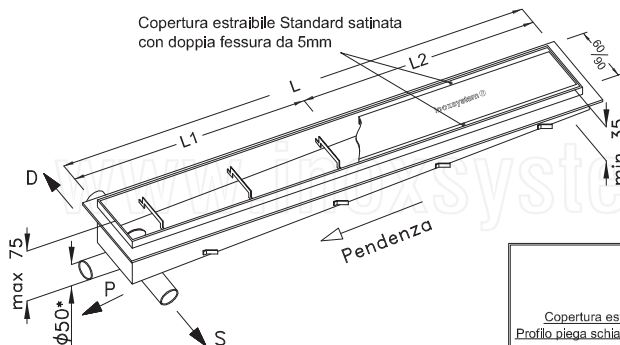
- Gruppo per flangiatura In opera Art. "IDFL"
- Taglio, giunzione e saldatura angolo Art. "IDA90"
- Castello a bicchiere Art. "IDFE"

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

Codice disegno Inoxsystem®
3132

Art. CIDOTBPGPS

N.B.: tutte le misure sono in mm



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

*Altri Ø (diametri) di scarico a richiesta
Acciaio Aisi 304 (a richiesta Aisi 316) - Spessore costruttivo 1,5 mm