

Inoxsystem®

www.Inoxsystem.It - Info@Inoxsystem.It

CANALE ITALIA Idrain A DOPPIA FESSURA
SCARICO DIRETTO NON SIFONATO

Scarico centrale verticale diretto non sifonato

Composta da Art.:

- Canale Italia Art. "ID 70"
- Canale Italia Art. "ID 100"
- Scarico diretto Art. "IDSVI D"*
- Testate di chiusura Art. "IDTC"
- Saldatura Art. "IDSC"

A richiesta:

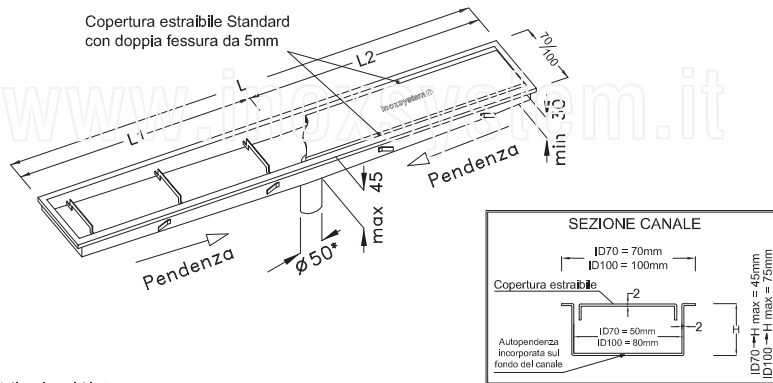
- Gruppo per flangiatura In opera Art. "IDFL"
- Taglio, giunzione e saldatura angolo Art. "IDA90"
- Cestello a bicchiera Art. "IDFE"

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

Codice disegno Inoxsystem®
3153

Art. CIDV

N.B.: tutte le misure sono in mm



*Altri Ø (diametri) di scarico a richiesta
Acciaio Aisi 304 (a richiesta Aisi 316) - Spessore costruttivo 2 mm

Inoxsystem®

www.inoxsystem.it - info@inoxsystem.it

CANALE ITALIA Idrain A DOPPIA FESSURA
SCARICO DIRETTO NON SIFONATO

Scarico di testa verticale diretto non sifonato

Composta da Art.:

- Canale Italia Art. "ID 70"
- Canale Italia Art. "ID 100"
- Scarico diretto Art. "IDSVI D"*
- Testate di chiusura Art. "IDTC"

A richiesta:

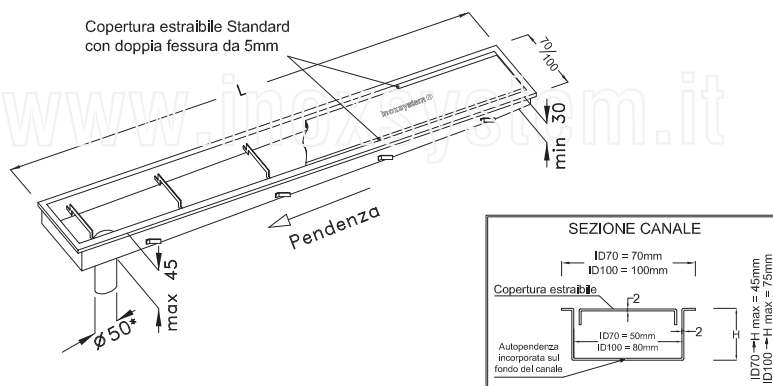
- Gruppo per flangiatura In opera Art. "IDFL"
- Taglio, giunzione e saldatura angolo Art. "IDA90"
- Cestello a bicchiera Art. "IDFE"

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

Codice disegno Inoxsystem®
3154

Art. CIDVT

N.B.: tutte le misure sono in mm



*Altri Ø (diametri) di scarico a richiesta
Acciaio Aisi 304 (a richiesta Aisi 316) - Spessore costruttivo 2 mm

Inoxsystem®

www.Inoxsystem.It - Info@Inoxsystem.It

CANALE ITALIA Idrain A DOPPIA FESSURA
SCARICO DIRETTO NON SIFONATO

Scarico centrale orizzontale diretto non sifonato

Composta da Art.:

- Canale Italia Art. "ID 70"
- Canale Italia Art. "ID 100"
- Scarico diretto Art. "IDSLID"*
- Testate di chiusura Art. "IDTC"
- Saldatura Art. "IDSC"

A richiesta:

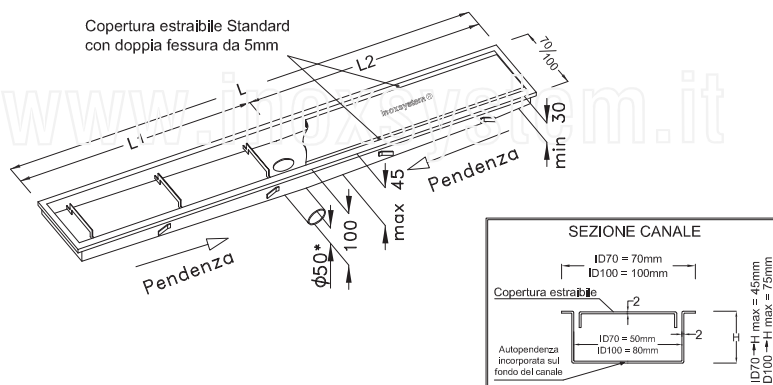
- Gruppo per flangiatura in opera Art. "IDFL"
- Taglio, giunzione e saldatura angolo Art. "IDA90"
- Cestello a bicchiera Art. "IDFE"

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

Codice disegno Inoxsystem®
3151

Art. CIDO

N.B.: tutte le misure sono in mm



*Altri Ø (diametri) di scarico a richiesta
Acciaio Aisi 304 (a richiesta Aisi 316) - Spessore costruttivo 2 mm

Inoxsystem®

www.inoxsystem.it - info@inoxsystem.it

CANALE ITALIA Idrain A DOPPIA FESSURA
SCARICO DIRETTO NON SIFONATO

Scarico di testa orizzontale diretto non sifonato

Composta da Art.:

- Canale Italia Art. "ID 70"
- Canale Italia Art. "ID 100"
- Scarico diretto Art. "IDSLID"*
- Testate di chiusura Art. "IDTC"

A richiesta:

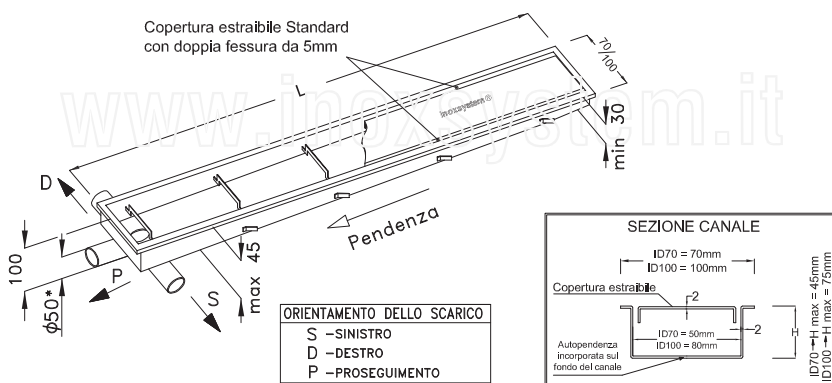
- Gruppo per flangiatura in opera Art. "IDFL"
- Taglio, giunzione e saldatura angolo Art. "IDA90"
- Cestello a bicchiera Art. "IDFE"

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

Codice disegno Inoxsystem®
3152

Art. CIDOT

N.B.: tutte le misure sono in mm



*Altri Ø (diametri) di scarico a richiesta
Acciaio Aisi 304 (a richiesta Aisi 316) - Spessore costruttivo 2 mm