

\*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 verticale diretto non sifonato

**Composta da Art.:**

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

**A richiesta:**

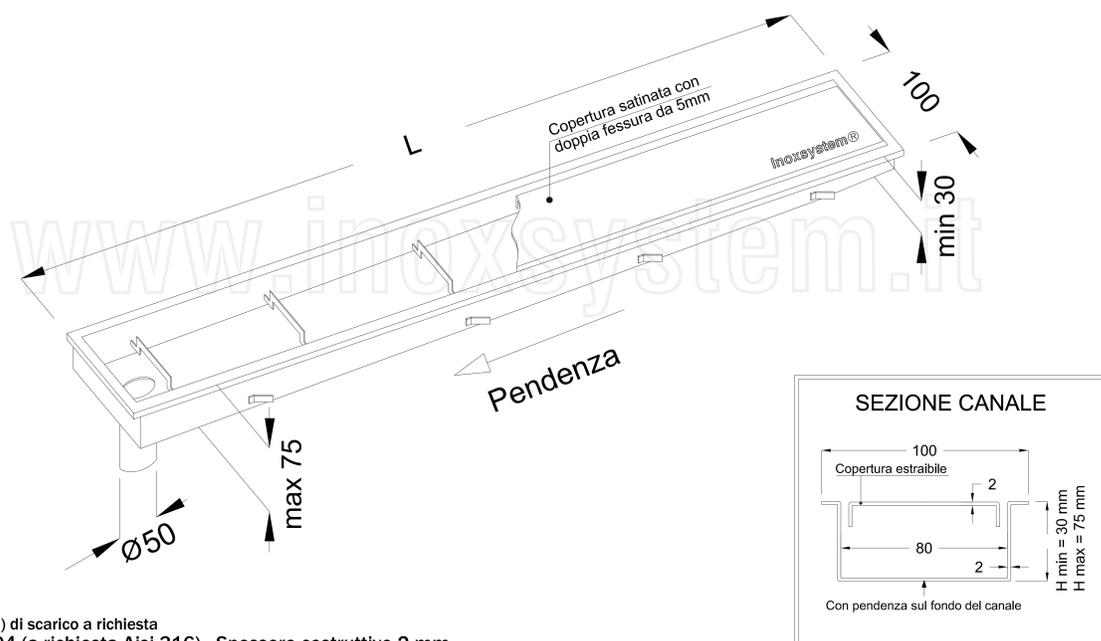
- Gruppo per flangiatura in opera Art. "IDFL"
- Taglio, giunzione e saldatura angolo Art. "IDA90"
- Cestello a bicchiere Art. "IDFE"

\* 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 100"
- Scarico diretto Art. "IDSVID"\*
- Testate di chiusura Art. "IDTC"

**A richiesta:**

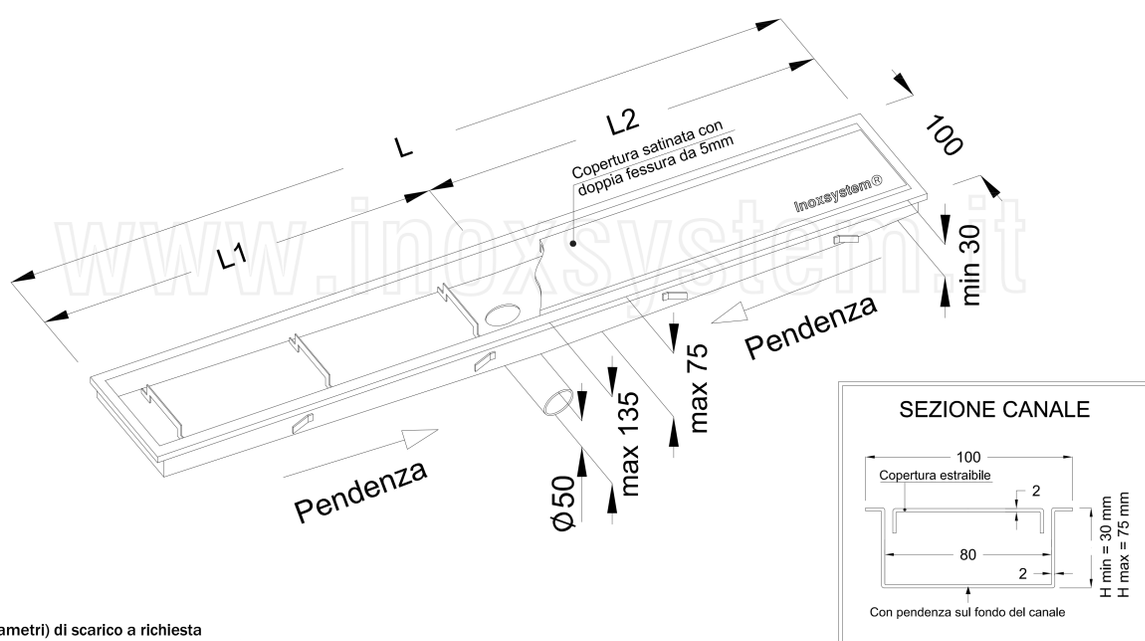
- Gruppo per flangiatura in opera Art. "IDFL"
- Taglio, giunzione e saldatura angolo Art. "IDA90"
- Cestello a bicchiere Art. "IDFE"

\* 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 100"
- Scarico diretto Art. "IDSLID"\*
- Testate di chiusura Art. "IDTC"
- Saldatura Art. "IDSC"

**A richiesta:**

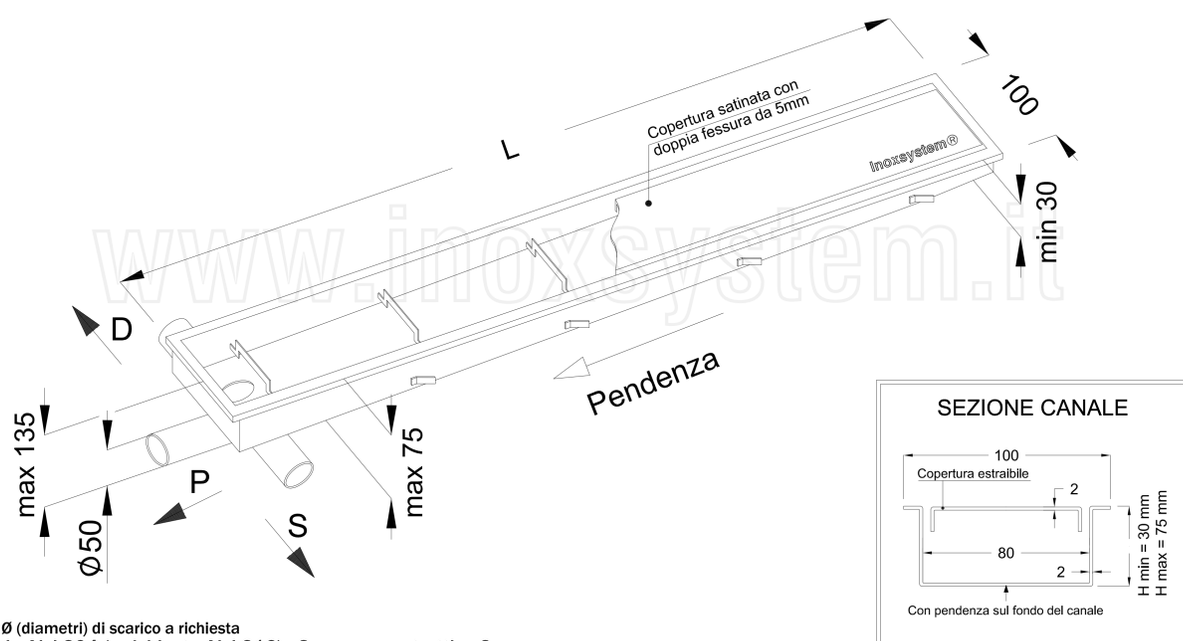
- Gruppo per flangiatura in opera Art. "IDFL"
- Taglio, giunzione e saldatura angolo Art. "IDA90"
- Cestello a bicchiere Art. "IDFE"

\* 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 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 bicchiere 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