

**Canale a fessura laterale con bordi dritti verticali,
chiusino pavimentabile 150x150 scarico Ø63 sifonato con cestello
Interamente costruito in acciaio inox Aisi 304 (A richiesta Aisi 316)**

Inoxsystem®

www.inoxsystem.it - info@inoxsystem.it

**CANALE A FESSURA mm 8/15/20
SEZIONE A BORDI DRITTI VERTICALI LATERALI
CON CHIUSINO PAVIMENTABILE 150x150
SCARICO SIFONATO Ø 63**

Scarico centrale verticale sifonato con cestello

Composta da Art.:

- Canale a fessura Art. "C2BDVL" oppure "C1BDVL"
- Chiusino*sifonato con cest.Art.*RCV63156" Scatolato*
- *copertura chiusino pavimentabile
- Ulteriore Innesto canale Art. "UI"

A richiesta:

- Gruppo per flangiatura In opera Art. "FLC"

* le misure possono essere variate a seconda delle esigenze del cliente
* vedi altre tipologie di copertura chiusino (In plastra - con fessura -

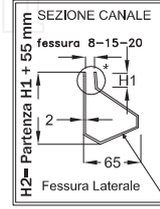
altro)

Autospesenza
incorporata sul
fondo del canale

Autospesenza
incorporata sul
fondo del canale

1663

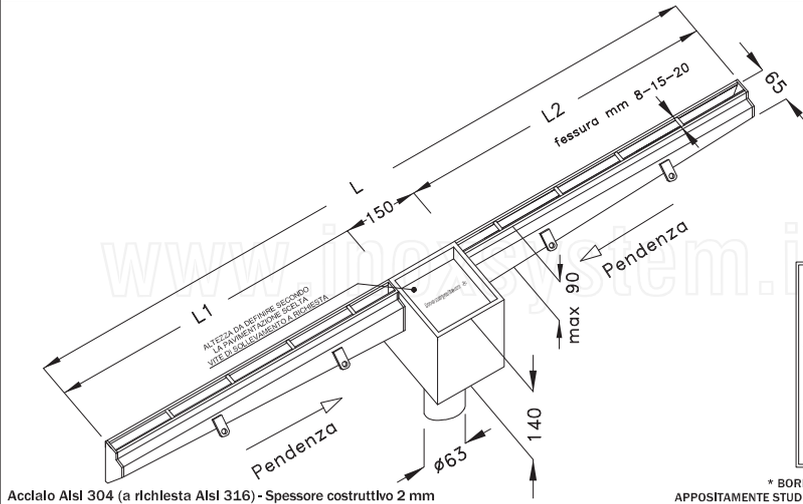
Art. CFRVBDLP



* BORDI VERTICALI A SEZIONE CONICA

APPOSITAMENTE STUDIATI PER EVITARE L'OSTRUZIONE DELLA FESSURA

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 FESSURA mm 8/15/20
SEZIONE A BORDI DRITTI VERTICALI LATERALI
CON CHIUSINO PAVIMENTABILE 150x150
SCARICO SIFONATO Ø 63**

Scarico di testa verticale sifonato con cestello

Composta da Art.:

- Canale a fessura Art. "C2BDVL" oppure "C1BDVL"
- Chiusino*sifonato con cest.Art.*RCV63156" Scatolato*
- *copertura chiusino pavimentabile

A richiesta:

- Gruppo per flangiatura in opera Art. "FLC"

* le misure possono essere variate a seconda delle esigenze del cliente
* vedi altre tipologie di copertura chiusino (In plastra - con fessura -

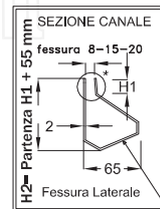
altro)

Autospesenza
incorporata sul
fondo del canale

Autospesenza
incorporata sul
fondo del canale

1664

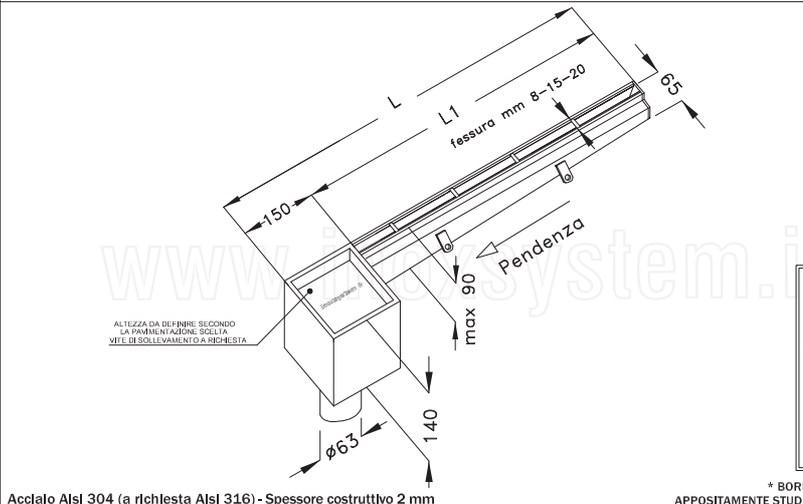
Art. CFRVTBDLP



* BORDI VERTICALI A SEZIONE CONICA

APPOSITAMENTE STUDIATI PER EVITARE L'OSTRUZIONE DELLA FESSURA

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 FESSURA mm 8/15/20
SEZIONE A BORDI DRITTI VERTICALI LATERALI
CON CHIUSINO PAVIMENTABILE 150x150
SCARICO SIFONATO Ø 63**

Scarico centrale orizzontale sifonato con cestello

Composta da Art.:

- Canale a fessura Art. "C2BDVL" oppure "C1BDVL"
- Chiusino*sifonato con cest.Art.*CLR63156" Scatolato*
- *copertura chiusino pavimentabile
- Ulteriore Innesto canale Art. "UI"

A richiesta:

- Gruppo per flangiatura in opera Art. "FLC"

* le misure possono essere variate a seconda delle esigenze del cliente
* vedi altre tipologie di copertura chiusino (In plastra - con fessura -

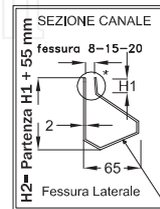
altro)

Autospesenza
incorporata sul
fondo del canale

Autospesenza
incorporata sul
fondo del canale

1661

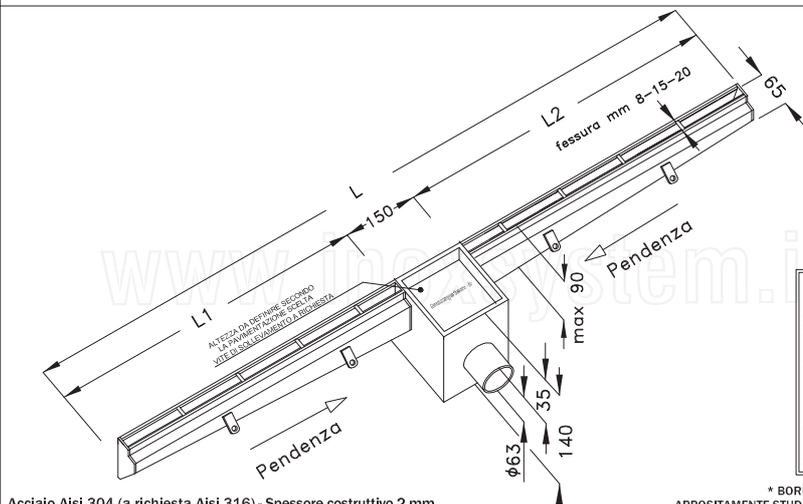
Art. CFROBDLP



* BORDI VERTICALI A SEZIONE CONICA

APPOSITAMENTE STUDIATI PER EVITARE L'OSTRUZIONE DELLA FESSURA

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 FESSURA mm 8/15/20
SEZIONE A BORDI DRITTI VERTICALI LATERALI
CON CHIUSINO PAVIMENTABILE 150x150
SCARICO SIFONATO Ø 63**

Scarico di testa orizzontale sifonato con cestello

Composta da Art.:

- Canale a fessura Art. "C2BDVL" oppure "C1BDVL"
- Chiusino*sifonato con cest.Art.*CLR63156" Scatolato*
- *copertura chiusino pavimentabile

A richiesta:

- Gruppo per flangiatura In opera Art. "FLC"

* le misure possono essere variate a seconda delle esigenze del cliente
* vedi altre tipologie di copertura chiusino (In plastra - con fessura -

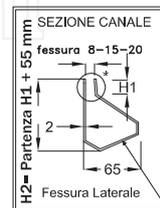
altro)

Autospesenza
incorporata sul
fondo del canale

Autospesenza
incorporata sul
fondo del canale

1662

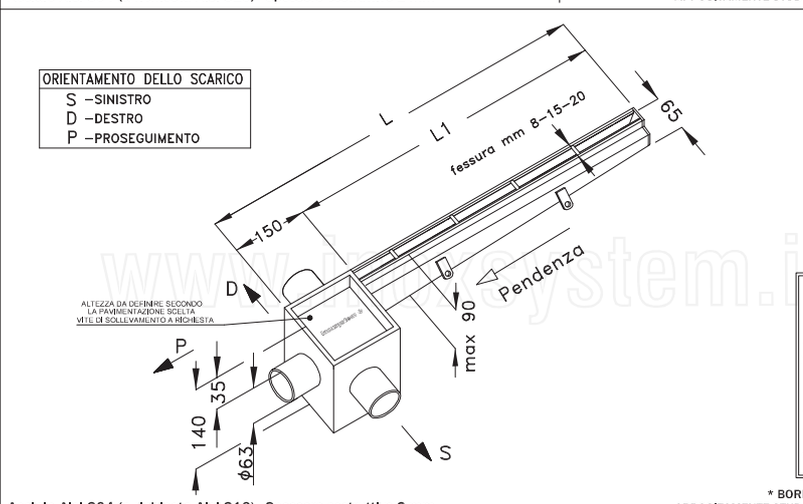
Art. CFROTBDLP



* BORDI VERTICALI A SEZIONE CONICA

APPOSITAMENTE STUDIATI PER EVITARE L'OSTRUZIONE DELLA FESSURA

N.B.: tutte le misure sono in mm



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