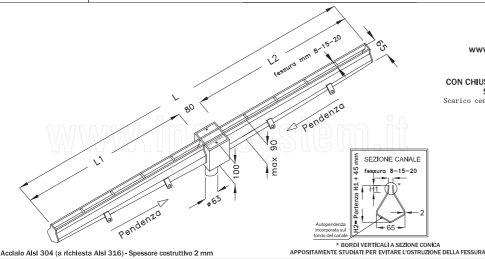
Linea 1470 www.inoxsystem.it

Canale a fessura con bordi dritti verticali, chiusino ridotto 80x80 scarico Ø63 diretto non 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
CON CHIUSINO RIDOTTO 80x80 * FESSURA CONTINUATIVA SCARICO DIRETTO NON SIFONATO Ø 63

Scarico centrale verticale diretto non sifonato con cestello

Composta da Art.:

- Canale a fessura Art. "C2BDV" oppure "C1BDV"
- Chlusino ridotto scarico verticale con cest. Art."CCV80" *
- * con fessura continuativa su coperchio e vite di fissaggio
- Ulteriore innesto canale Art. "Ul'

A richiesta:

- Gruppo per flanglatura in opera Art. "FLC
- le misure possono essere variate a seconda delle esigenze del cilente

Codice disegno Inoxsystem® 1473

Art. CRVBD

N.B.: tutte le misure sono in mm

SEZIONE CANALE 90 a 8-15-20 * BORDI VERTICALI A SEZIONE CONICA APPOSITAMENTE STUDIATI PER EVITARE L'OSTRUZIONE DELLA FESSURA Accialo Alsi 304 (a richiesta Alsi 316) - Spessore costruttivo 2 mm

Inoxsystem

www.inoxsystem.it - info@inoxsystem.it

CANALE A FESSURA mm 8/15/20 SEZIONE A BORDI DRITTI VERTICALI CON CHIUSINO RIDOTTO 80x80 * FESSURA CONTINUATIVA SCARICO DIRETTO NON SIFONATO Ø 63

Scarico di testa verticale diretto non sifonato con cestello

Composta da Art.:

- Canale a fessura Art. "C2BDV" oppure "C1BDV"
- Chlusino ridotto scarico verticale con cest. Art. "CCV80" *
- * con fessura continuativa su coperchio e vite di fissaggio

A richlesta:

- Gruppo per flangiatura in opera Art. "FLC"

Codice disegno Inoxsystem® 1474

Art. CRVTBD

N.B.: tutte le misure sono in mm

SEZIONE CANALE * BORDI VERTICALI A SEZIONE CONICA APPOSITAMENTE STUDIATI PER EVITARE L'OSTRUZIONE DELLA FESSURA

Inoxsystem

www.inoxsystem.it - info@inoxsystem.it

CANALE A FESSURA mm 8/15/20 CANALE A FESSURA MIM 6/ 15/ 20
SEZIONE A BORDI DRITTI VERTICALI
CON CHIUSINO RIDOTTO 80x80 * FESSURA CONTINUATIVA
SCARICO DIRETTO NON SIFONATO Ø 63

Scarico centrale orizzontale diretto non sifonato con cestello

Composta da Art.:

- Canale a fessura Art. "C2BDV" oppure "C1BDV"
- Chiusino ridotto scarico orizzontale con cest. Art. "CCL80" *
- * con fessura continuativa su coperchio e vite di fissaggio - Ulterjore innesto canale Art. "UI"

A richiesta:

- Gruppo per flanglatura in opera Art. "FLC
- * le misure possono essere variate a seconda delle esigenze del cliente

Codice disegno Inoxsystem@

Art. CROBD

N.B.: tutte le misure sono in mn

ORIENTAMENTO DELLO SCARICO D -DESTRO -PROSEGUIMENTO SEZIONE CANALE 8-15-20 * BORDI VERTICALI A SEZIONE CONICA APPOSITAMENTE STUDIATI PER EVITARE L'OSTRUZIONE DELLA FESSURA

Acciaio Aisi 304 (a richiesta Aisi 316) - Spessore costruttivo 2 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 CON CHIUSINO RIDOTTO 80x80 * FESSURA CONTINUATIVA SCARICO DIRETTO NON SIFONATO Ø 63

Scarico di testa orizzontale diretto non sifonato con cestello

Composta da Art.:

- Canale a fessura Art. "C2BDV" oppure "C1BDV"
- Chlusino ridotto scarico orizzontale con cest. Art."CCL80" *
- * con fessura continuativa su coperchio e vite di fissaggio
- Ulterlore Innesto canale Art. "Ul'

A richiesta:

- Gruppo per flangiatura in opera Art. "FLC"

Codice disegno Inoxsystem 1472

Art. CROTBD

N.B.: tutte le misure sono in mm