

costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta
Linee Inoxsystem® costruite su misura, componibili con flangiate di collegamento, bordi rinforzati, ecc.

NUOVE LINEE

Linea 1650

- Fessura laterale 8 - 15 - 20 mm
- Modello bordi dritti verticali a sezione conica anti-ostruzione
- Piastra mm 150x150, scarico Ø 63, h 140
- Scarico sifonato con cestello
- Altri dettagli tecnici a pag. 13

* Bordi verticali a sezione conica studiati per evitare l'ostruzione della fessura

IDEALE PER PISCINE, TERRAZZE, PIAZZALI, ZONE PUBBLICHE

SCARICO CENTRALE VERTICALE

art. CFRVBDL
Dis. N° 1653

SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE

art. CFROBDL
Dis. N° 1651

SCARICO DI TESTA VERTICALE

art. CFRVTBDL
Dis. N° 1654

SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE

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

art. CFROTBDL
Dis. N° 1652

Linea 1660

- Fessura laterale 8 - 15 - 20 mm
- Modello bordi dritti verticali a sezione conica anti-ostruzione
- Copertura pavimentabile mm 150x150, scarico Ø 63, h 140
- Scarico sifonato con cestello
- Altri dettagli tecnici a pag. 13

* Bordi verticali a sezione conica studiati per evitare l'ostruzione della fessura

IDEALE PER PISCINE, TERRAZZE, PIAZZALI, ZONE PUBBLICHE

SCARICO CENTRALE VERTICALE

Altezza da definire secondo la pavimentazione scelta vite di sollevamento a richiesta

art. CFRVBDLP
Dis. N° 1663

SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE

Altezza da definire secondo la pavimentazione scelta vite di sollevamento a richiesta

art. CFROBDLP
Dis. N° 1661

SCARICO DI TESTA VERTICALE

Altezza da definire secondo la pavimentazione scelta vite di sollevamento a richiesta

art. CFRVTBDLP
Dis. N° 1664

SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE

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

Altezza da definire secondo la pavimentazione scelta vite di sollevamento a richiesta

art. CFROTBDLP
Dis. N° 1662

Linea 1670

- Fessura laterale 8 - 15 - 20 mm
- Modello bordi dritti verticali a sezione conica anti-ostruzione
- Chiusino mm 80x80, scarico Ø 63, h 100
- Scarico diretto non sifonato
- A richiesta chiuso con copertura pavimentabile Linea 1680

* Bordi verticali a sezione conica studiati per evitare l'ostruzione della fessura

IDEALE PER PISCINE, TERRAZZE, PIAZZALI, ZONE PUBBLICHE

SCARICO CENTRALE VERTICALE

art. CRVBDL
Dis. N° 1673

SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE

art. CROBDL
Dis. N° 1671

SCARICO DI TESTA VERTICALE

art. CRVTBDL
Dis. N° 1674

SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE

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

art. CROTBDL
Dis. N° 1672

Linea 1690

- Fessura laterale 8 - 15 - 20 mm
- Modello bordi dritti verticali a sezione conica anti-ostruzione
- Scarico diretto non sifonato Ø 63
- Senza chiusino ispezionabile

* Bordi verticali a sezione conica studiati per evitare l'ostruzione della fessura

IDEALE PER PISCINE, TERRAZZE, PIAZZALI, ZONE PUBBLICHE

SCARICO CENTRALE VERTICALE

art. CFVBDL
Dis. N° 1693

SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE

art. CFOBDL
Dis. N° 1691

SCARICO DI TESTA VERTICALE

art. CFVTDL
Dis. N° 1694

SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE

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

art. CFOTBDL
Dis. N° 1692

www.inoxsystem.it