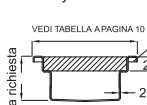


costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta
Linee Inoxsystem® costruite su misura, componibili con flangiature di collegamento, bordi rinforzati, ecc.

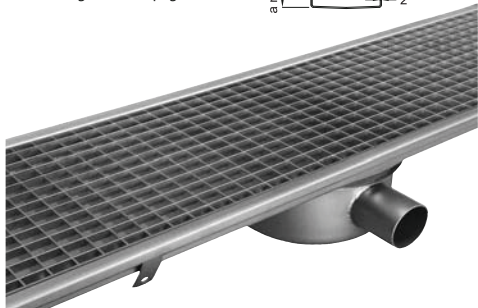
Linea 0910

SEZIONE CANALE A GRIGLIA
Art. Inoxsystem® -CGS...-

- Canale a griglia
- **Modello sifonato**
- Pozzetto scarico Ø 63, h 130 - 170
- Scarico sifonato con cestello
- Altri dettagli tecnici a pag. 10 - 11

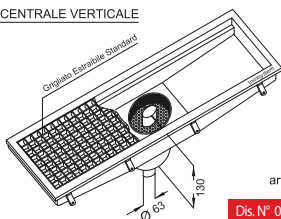


A RICHIESTA:
Bordi rinforzati
preimpilati
in resina rigida
autoaggrappante
Art. - BGR -



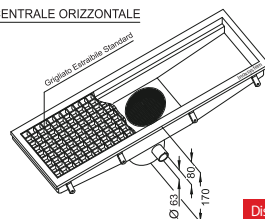
CONSIGLIATO PER CUCINE, RISTORANTI E REPARTI DI LAVORAZIONI ALIMENTARI

SCARICO CENTRALE VERTICALE



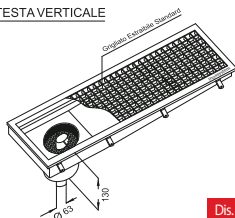
art. CGV
Dis. N° 0912 - 14

SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



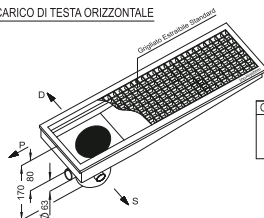
art. CGO
Dis. N° 0914 - 14

SCARICO DI TESTA VERTICALE



art. CGVT
Dis. N° 0913 - 14

SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



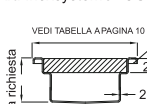
ORIENTAMENTO DELLO SCARICO
S - SINISTRO
D - DESTRO
P - PROSEGUITO

art. CGOT
Dis. N° 0915 - 14

Linea 2050

SEZIONE CANALE A GRIGLIA
Art. Inoxsystem® -CGS...-

- Canale a griglia
- **Modello sifonato con chiusino in piastra**
- Piastra mm 300x300, scarico Ø 110, h 220
- Scarico sifonato con cestello
- Altri dettagli tecnici a pag. 10 - 11

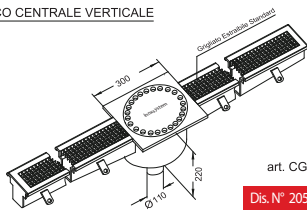


A RICHIESTA:
Bordi rinforzati
preimpilati
in resina rigida
autoaggrappante
Art. - BGR -



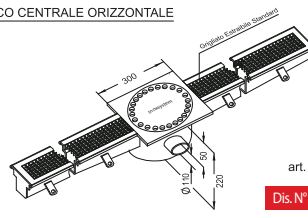
CONSIGLIATO PER USO CIVILE, INDUSTRIALE ED ALIMENTARE

SCARICO CENTRALE VERTICALE



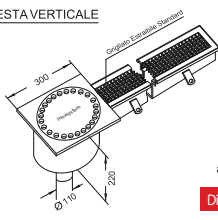
art. CGVCP
Dis. N° 2053 - 14

SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



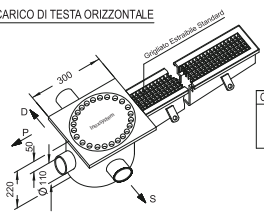
art. CGOCP
Dis. N° 2051 - 14

SCARICO DI TESTA VERTICALE



art. CGVTCP
Dis. N° 2054 - 14

SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



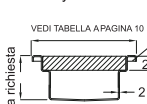
ORIENTAMENTO DELLO SCARICO
S - SINISTRO
D - DESTRO
P - PROSEGUITO

art. CGOTCP
Dis. N° 2052 - 14

Linea 2150

SEZIONE CANALE A GRIGLIA
Art. Inoxsystem® -CGS...-

- Canale a griglia
- **Modello sifonato con chiusino a griglia**
- Chiusino a griglia mm 300x300, scarico Ø 110, h 220
- Scarico sifonato con cestello
- Altri dettagli tecnici a pag. 10 - 11

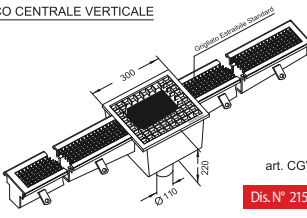


A RICHIESTA:
Bordi rinforzati
preimpilati
in resina rigida
autoaggrappante
Art. - BGR -



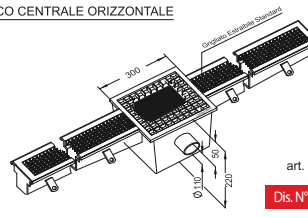
IDEALE PER USO CIVILE, INDUSTRIALE ED ALIMENTARE

SCARICO CENTRALE VERTICALE



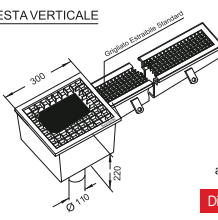
art. CGVCG
Dis. N° 2153 - 14

SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



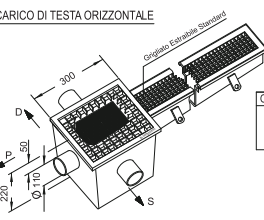
art. CGOCC
Dis. N° 2151 - 14

SCARICO DI TESTA VERTICALE



art. CGVTCG
Dis. N° 2154 - 14

SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



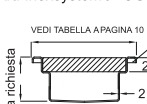
ORIENTAMENTO DELLO SCARICO
S - SINISTRO
D - DESTRO
P - PROSEGUITO

art. CGOTCG
Dis. N° 2152 - 14

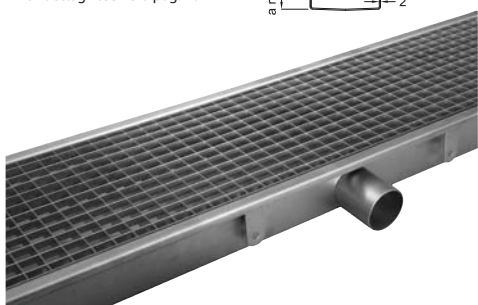
Linea 0810

SEZIONE CANALE A GRIGLIA
Art. Inoxsystem® -CGS...-

- Canale a griglia
- **Modello non sifonato**
- Scarico diretto Ø 63, h 100
- Scarico diretto senza cestello
- Altri dettagli tecnici a pag. 10

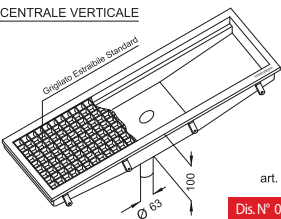


A RICHIESTA:
Bordi rinforzati
preimpilati
in resina rigida
autoaggrappante
Art. - BGR -



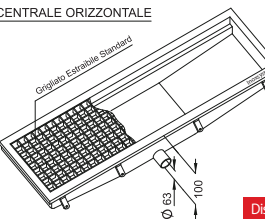
IDEALE CON GRIGLIA ANTITACCO PER PISCINE, DOCCE E TERRAZZE

SCARICO CENTRALE VERTICALE



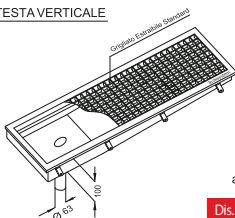
art. CGDV
Dis. N° 0812 - 14

SCARICO CENTRALE ORIZZONTALE



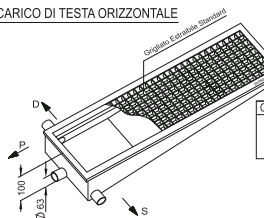
art. CGDO
Dis. N° 0814 - 14

SCARICO DI TESTA VERTICALE



art. CGDVT
Dis. N° 0813 - 14

SCARICO DI TESTA ORIZZONTALE



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

art. CGDOT
Dis. N° 0815 - 14

REALIZZABILI SU MISURA

www.inoxsystem.it