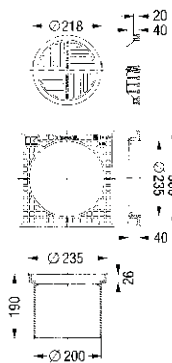
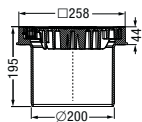


Sistema modulare 200

Scarichi per cantieri

Sistema 200

Rialzi



in Ecoguss

Versione contiene: Sezione superiore con cornice di supporto 250 × 250 mm, altezza regolabile

Copertura: Copertura rotonda a feritoie Ø 235 mm in Ecoguss, classe B 125, sistema Lock & Lift, altezza regolabile da 40 - 150 mm

Cod. art. 67 985

in polimero, composto da ...

Copertura a feritoie: Ø 218 mm, classe A 15 / L 15 (1.5 to.)

Cod. art. 27 173

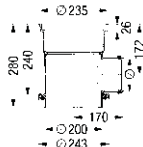
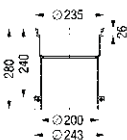
Bordo di supporto: 250 × 250 mm, classe A 15 / L 15 (1.5 to.)

Cod. art. 27 180

Sezione superiore: altezza regolabile da 40 - 150 mm

Cod. art. 67 400

Accessori



Sezione di estensione

Materiale: Polimero

Altezza d'installazione: 240 mm

con bocca d'immissione laterale

Cod. art. 67 500

Sezione di estensione

Materiale: Polimero

Altezza d'installazione: 240 mm

con bocca d'immissione laterale

Cod. art. 67 600

Cestello di raccolta dei residui

Materiale: PE-HD

Cod. art. 67 300

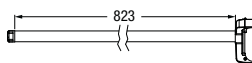
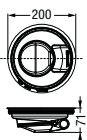
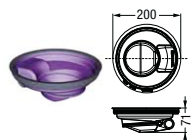
Guarnizione a labbro

Cod. art. 27 140

Guarnizione a labbro

Montaggio antislittamento

Cod. art. 27 141



Multistop 200

come sistema di tenuta contro odori, schiuma, roditori e insetti, per Cod. art. 67 985, 67 923B, 67 922B

Cod. art. 48 520

Barriera cattura odori a campana integrata

Materiale: PP, rimovibile

altezza dell'acqua alla guarnizione:

H = 70 mm (Cod. art. 27 170)

H = 100 mm (Cod. art. 27 171)

H 70 mm Cod. art. 27 170 H 100 mm Cod. art. 27 171

Meccanismo di sollevamento

Per rimuovere la trappola degli odori in un'installazione più profonda.

Compatibilità: Cod. art. 27 171, 67 960, 67 970

Cod. art. 850 144

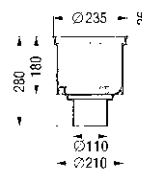
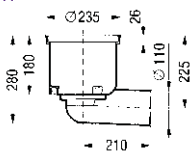
Chiave di interdizione

Per copertura a feritoie Ecoguss con sistema Lock & Lift

Cod. art. 67 007

Corpo base in polimero

senza barriera cattura odori



Bocca d'uscita laterale 2.5°

Portata di scarico: 4.5 l/sec

Ø 110 Cod. art. 67 000

Bocca d'uscita verticale

Portata di scarico: 4.5 l/sec

Ø 110 Cod. art. 67 040