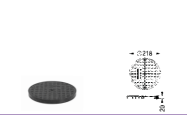
Sistema 200

# Sistema modulare 200

Canalette di drenaggio

#### Rialzi



# in polimero

Copertura: Piastra di copertura Ø 218 mm classe A 15 / L 15 (1.5 to.), sigillata contro infiltrazioni di acque superficiali

Cod. art. 67 775





# in polimero

Copertura: Ø 218 mm sulla bocca d'immissione delle acque pluviali con condotto protettivo Ø 110

Ø 110 Cod. art. 67 750



# in polimero

Copertura: Ø 218 mm sulla bocca d'immissione delle acque pluviali, per il drenaggio superficiale supplementare con condotto protettivo Ø 110

Ø 110 Cod. art. 67 700

#### Accessori



### Sezione di estensione

Materiale: Polimero altezza d'installazione: 240 mm

senza 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









# Meccanismo di sollevamento

Per la rimozione della barriera cattura odori.

Compatibilità: Cod. art. 27 171,

67 960, 67 970 Cod. art. 850 144

# Dispositivo di fissaggio a parete

Cod. art. 67 800

# Barriera cattura odori a campana integrata

Materiale: PP, rimovibile

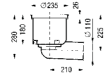
altezza dell'acqua alla guarnizione:

H = 70 mm (Cod. art. 27 170) H = 100 mm (Cod. art. 27 171)

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

# Corpo base in polimero senza barriera cattura odori



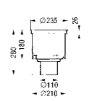


## Bocca d'uscita laterale 2.5°

Portata: 4.5 l/sec

Ø 110 Cod. art. 67 000





# Bocca d'uscita verticale

Portata: 4.5 l/sec

Ø 110 Cod. art. 67 040