

### **Canale modulare Alto 130**

Utilizzo: drenaggio di acque piovane per garages, cortili, parcheggi e altre superfici esterne. Convogliamento di acque bianche e saponose in locali collettivi (locali doccia, palestre, ecc.). Caratteristiche: autoportante per facile posa; incastro modulare con piolini; possibilità di incollare gli elementi per garantire la tenuta idraulica; predisposta per il fissaggio della copertura con viti autofilettanti.

**Categoria:** Sistemi di drenaggio



### **Canale Filcoten Self 100H95**

Canale di drenaggio ad altissima resistenza a compressione realizzato in calcestruzzo rinforzato con fibre, resistente al "gelo/disgelo in presenza di sali antighiaccio ed agli agenti atmosferici. Il canale è inoltre non infiammabile e ha caratteristiche che garantiscono un'alta resistenza all'impatto. Griglia a passerella in acciaio zincato con fessure strette in classe A15 Lunghezza mm 1.000 H est/int mm 95 / 85 Larghezza est/int mm 122/ 100

**Categoria:** Materiali da costruzione, Sistemi di drenaggio

**Tag:** greenpipe



### **CANALE DI DRENAGGIO SMART PRO 200 H275 D400**

Canale di drenaggio ad altissima resistenza a compressione realizzato in calcestruzzo rinforzato con fibre, resistente al "gelo/disgelo in presenza di sali antighiaccio" ed agli agenti atmosferici completo di telaio in ghisa sferoidale a protezione dei bordi e della superficie di contatto, ancorato al manufatto sottostante in maniera tale da impedirne il distacco a causa del traffico. Il canale è inoltre non infiammabile e ha caratteristiche che garantiscono un'alta resistenza all'impatto. Griglia in ghisa sferoidale GJS 500/7 a fessure in classe D400 Lunghezza mm 1.000 H est/int mm 275 / 200 Larghezza est/int mm 261/ 200

**Categoria:** Materiali da costruzione, Sistemi di drenaggio

**Tag:** greenpipe



### **CANALE DI DRENAGGIO BG-FILCOTEN LIGHT 150 A15**

Canale di drenaggio ad altissima resistenza a compressione realizzato in calcestruzzo rinforzato con fibre, resistente al "gelo/disgelo in presenza di sali antighiaccio ed agli agenti atmosferici. Il canale è inoltre non infiammabile e ha caratteristiche che garantiscono un'alta resistenza all'impatto. Griglia a passerella in acciaio zincato in classe A15. Lunghezza mm 1.000 H est/int mm 100 / 80 Larghezza est/int mm 180 / 150

**Categoria:** Materiali da costruzione, Sistemi di drenaggio



Tag: [greenpipe](#)

### **CANALE DI DRENAGGIO BG-FILCOTEN LIGHT MINI 100 A15**

La gamma di canali di drenaggio BG-Filcoten Light e? realizzata in calcestruzzo composito fibro-rinforzato ad elevate prestazioni con griglia a passerella in acciaio zincato in classe A15. Lunghezza mm 1.000 H est/int mm 55 / 40 Larghezza est/int mm 126/ 100

**Categoria:** [Materiali da costruzione](#), [Sistemi di drenaggio](#)

Tag: [greenpipe](#)



### **CANALE DI DRENAGGIO BASIC+ 100 A15**

Canale di drenaggio realizzato in calcestruzzo vibrocompresso ad elevata resistenza a "compressione" con griglia in ghisa sferoidale a maglia antitacco in classe C250. Lunghezza mm 1.000 H est/int mm 160 / 120 Larghezza est/int mm 160/ 100

**Categoria:** [Materiali da costruzione](#), [Sistemi di drenaggio](#)

Tag: [greenpipe](#)



### **CANALE DI DRENAGGIO BASIC+ 200 C250**

Canale di drenaggio realizzato in calcestruzzo vibrocompresso ad elevata resistenza a "compressione" con griglia in ghisa sferoidale a maglia antitacco in classe C250. Lunghezza mm 1.000 H est/int mm 250 / 195 Larghezza est/int mm 260/ 200

**Categoria:** [Materiali da costruzione](#), [Sistemi di drenaggio](#)

Tag: [greenpipe](#)



### **CANALE DI DRENAGGIO BASIC+ 150 C250**

Canale di drenaggio realizzato in calcestruzzo vibrocompresso ad elevata resistenza a "compressione" con griglia in ghisa sferoidale a maglia antitacco in classe C250. Lunghezza mm 1.000 H est/int mm 185 / 145 Larghezza est/int mm 210/ 150

**Categoria:** [Materiali da costruzione](#), [Sistemi di drenaggio](#)

Tag: [greenpipe](#)



## **CANALE DI DRENAGGIO BASIC+ 100 C250**

Canale di drenaggio realizzato in calcestruzzo vibrocompresso ad elevata resistenza a “compressione” con griglia in ghisa sferoidale a maglia antitacco in classe C250. Lunghezza mm 1.000 H est/int mm 160 / 120 Larghezza est/int mm 160/ 100

**Categoria:** Materiali da costruzione, Sistemi di drenaggio

**Tag:** greenpipe

