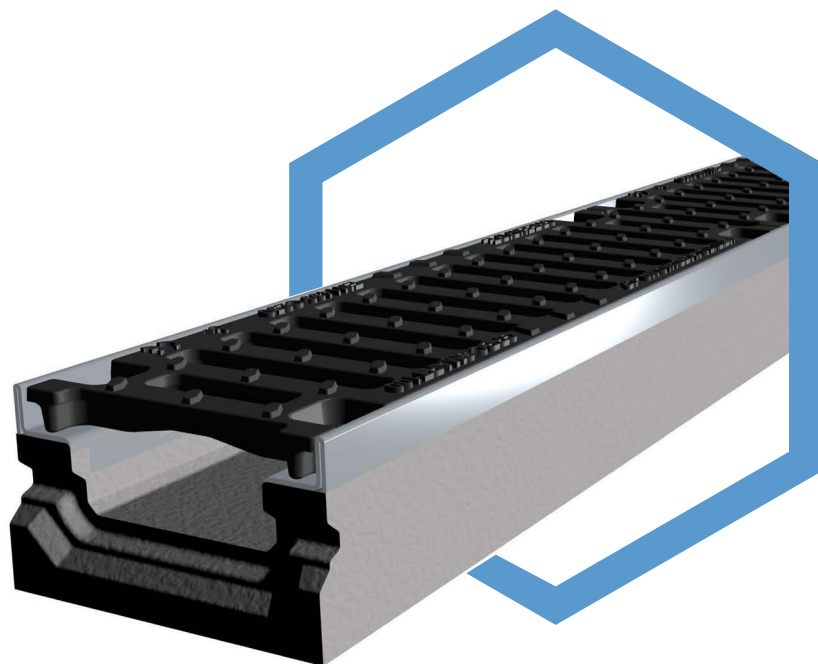


Smart PRO



Canale Smart PRO 100 H90 con griglia a fessura antitacco C250

CANALE

Canale di drenaggio realizzato in calcestruzzo vibrocompresso ad elevata resistenza a "compressione", classe minima C35/45 (secondo UNI EN206:2006 e UNI11104: 2004, Rck pari a 45 N/mm²) ed al "gelo/disgelo in presenza di sali antighiaccio" (classificazione +R secondo EN1433:2008) completo di telaio in acciaio zincato 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 telaio è provvisto di 4 rivetti M10 ai quali possono essere avvitati i bulloni M10 per il fissaggio delle griglie.

Il canale, di tipo M (ovvero che richiede ulteriore supporto per sostenere i carichi orizzontali e verticali durante il servizio) è rispondente ai "Requisiti di progettazione e fabbricazione" imposti dalla norma EN1433:2008 ed è provvisto di marcatura obbligatoria CE (Regolamento Europeo 305/2011).

GRIGLIA

Griglia in ghisa sferoidale a fessure antitacco in classe C250 di dimensioni 498x150x19

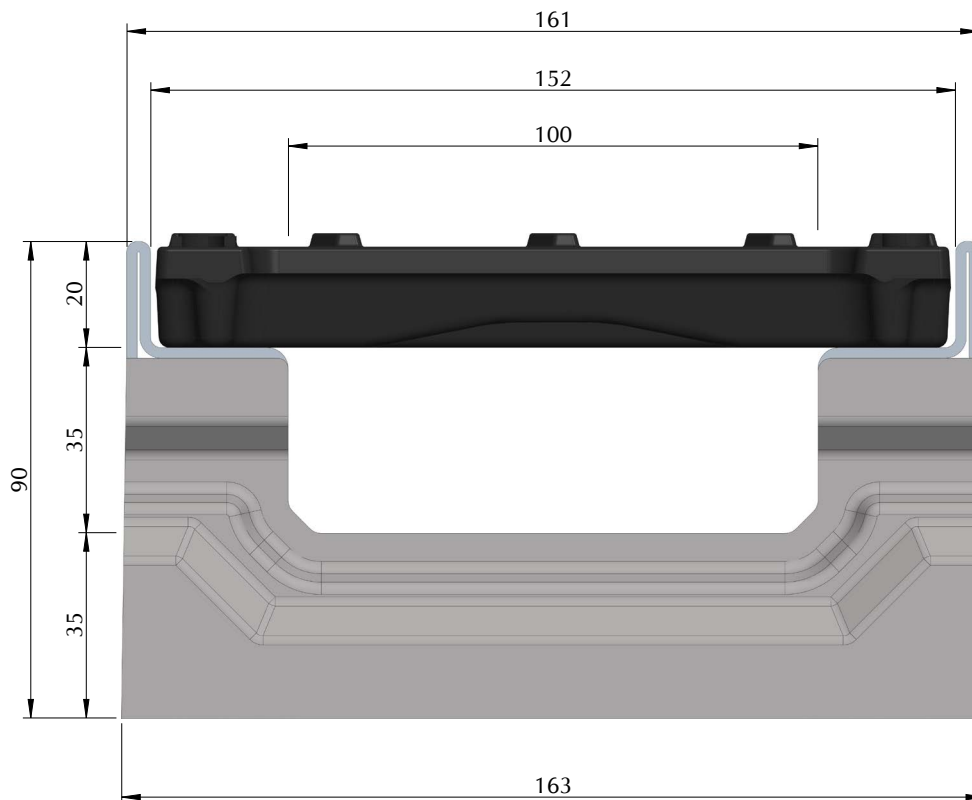


S.S. Romea, 80 – Rosolina (RO)
info@venetaprefabbricati.it
www.venetaprefabbricati.it
Tel. 0426 337027

Smart PRO



Canale Smart PRO 100 H90 con griglia a fessura antitacco C250



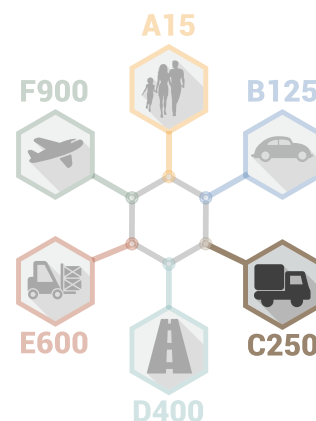
Caratteristiche tecniche

Lunghezza totale (mm)	1.000
Larghezza esterna/interna (mm)	161/100
Altezza esterna/interna (mm)	90/35
Sezione canale (cm ²)	32,5
Classe di carico	C250
Materiale	
Canale	Cls vibrocompresso C35/45
Telaio	Acciaio DD11 zincato
Griglie	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Nr. Griglie	2
Superficie di drenaggio (cm ²)	486
Sistema di fissaggio griglie	8 bulloni M10
Peso totale (kg)	29

Applicazioni

Parcheggi privati
 Marciapiedi/bordo strada
 e aree di sosta
 Attraversamenti stradali con transito
 di veicoli a bassa velocità (max
 20km/h)

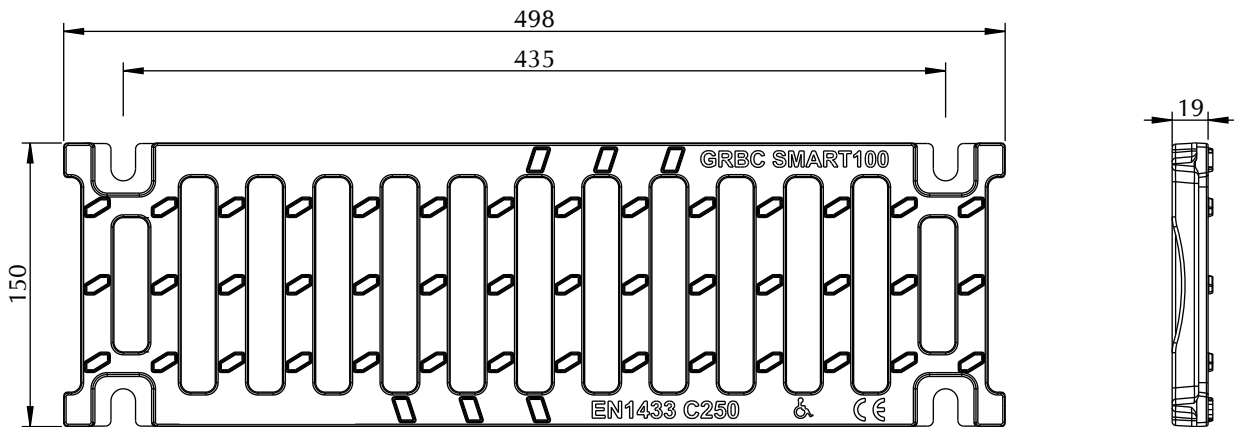
La sigillatura è garantita da una
 sede ricavata in testata nella
 quale poter applicare sigillante
 a base siliconica.



Smart PRO



Griglia a fessure antitacco Smart Pro 100 C250



Dimensioni

Lunghezza:	498 mm
Larghezza:	150 mm
Altezza:	19 mm
Ingombro massimo:	19 mm
Materiale:	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Peso:	3,6 Kg
Classe di carico:	C250
Superficie drenante:	243 cm ²
Sistema di fissaggio:	4 bulloni M10
Trattamento superficiale:	Verniciatura nera

Applicazioni

Parcheggi privati
Marciapiedi/bordo strada
e aree di sosta
Attraversamenti stradali con transito
di veicoli a bassa velocità (max
20km/h)

