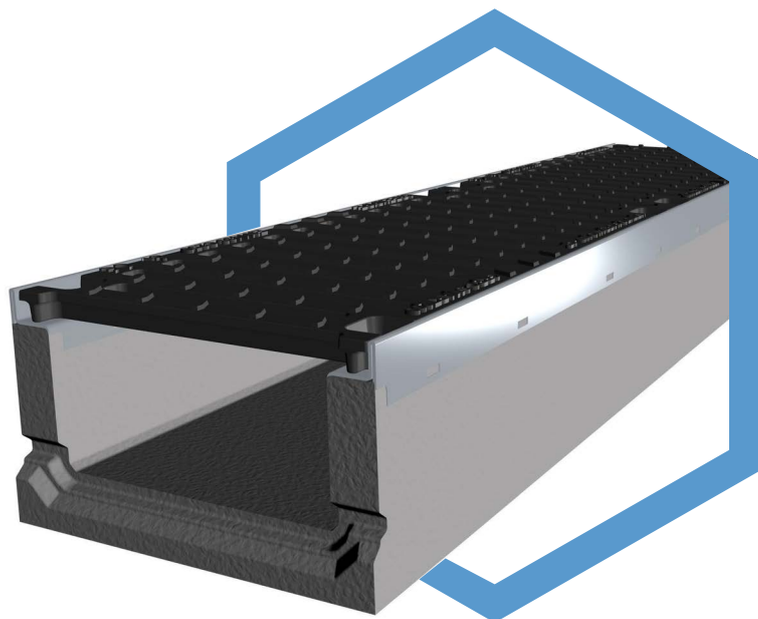


Smart PRO



Canale Smart PRO 200 H150 con griglia a fessure 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 498x250x19

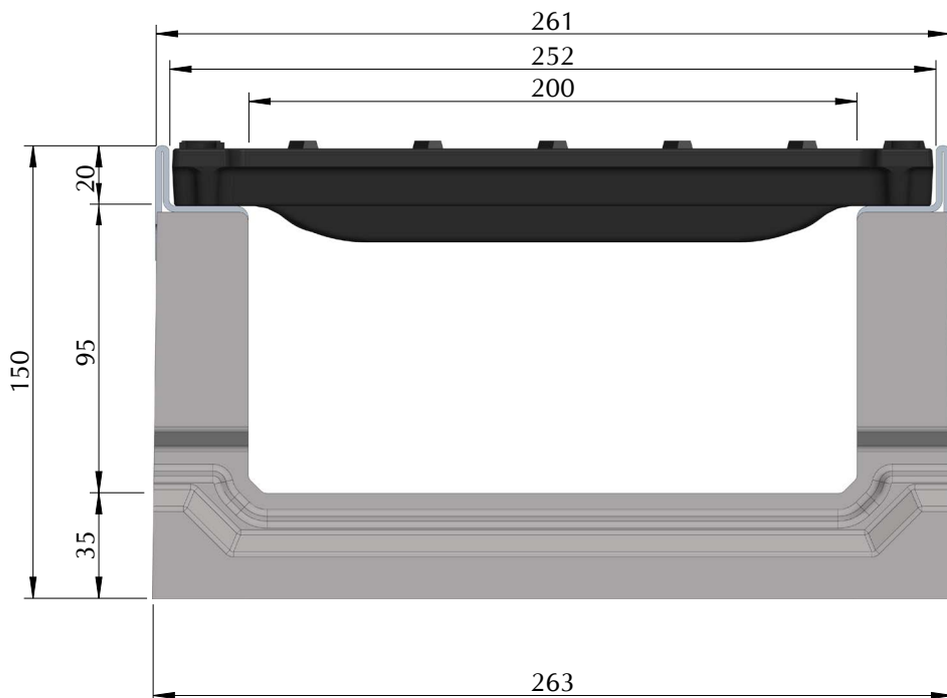


S.S. Romea, 80 – Rosolina (RO)
info@venetaprefabbricati.it
www.venetaprefabbricati.it
Tel. 0426 337027

Smart PRO



Canale Smart PRO 200 H150 con griglia a fessure antitacco C250



Caratteristiche tecniche

Lunghezza totale (mm)	1.000
Larghezza esterna/interna (mm)	261/200
Altezza esterna/interna (mm)	150/95
Sezione canale (cm ²)	184
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)	981
Sistema di fissaggio griglie	8 bulloni M10
Peso totale (kg)	52

Applicazioni

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

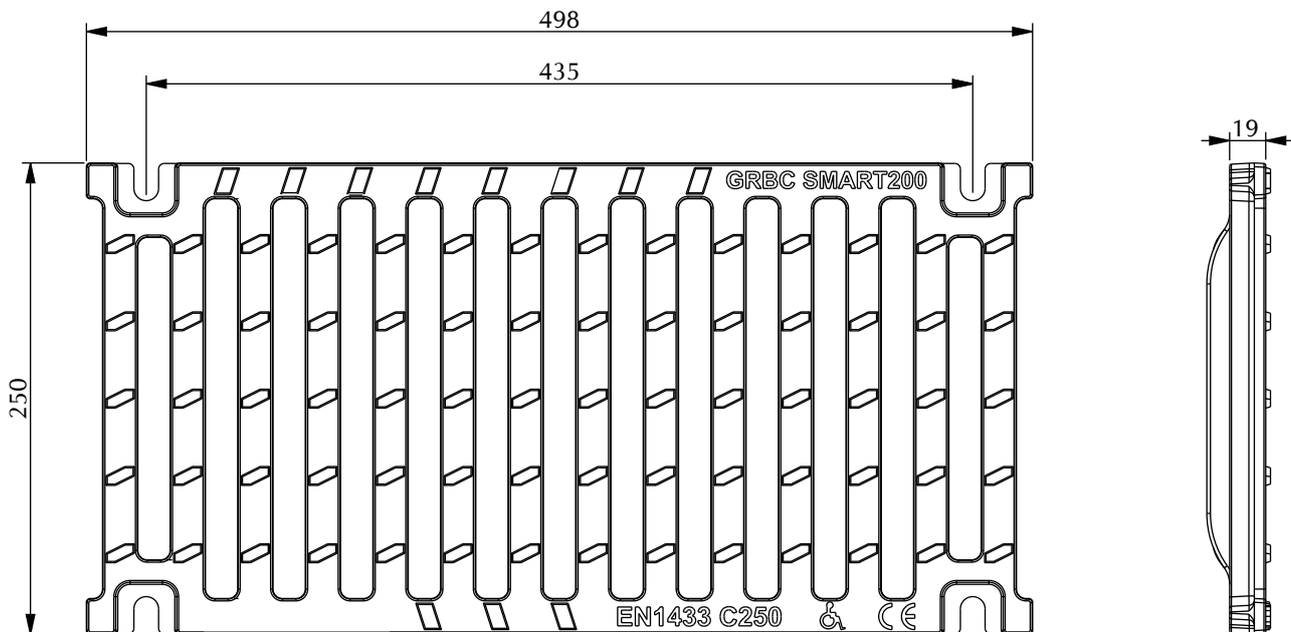
La sigillatura è garantita da una
sede ricavata in testata nella
quale poter applicare sigillante
a base silconica.



Smart PRO



Griglia a fessura Smart 200 C250



Dimensioni

Lunghezza:	498 mm
Larghezza:	250 mm
Altezza:	19 mm
Ingombro massimo:	31 mm
Materiale:	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Peso:	6,9 Kg
Classe di carico:	C250
Superficie drenante:	490,62 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)

