



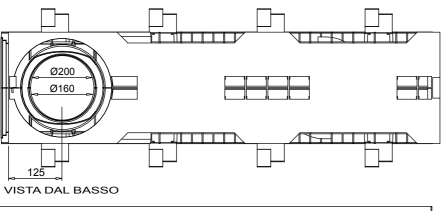


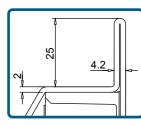




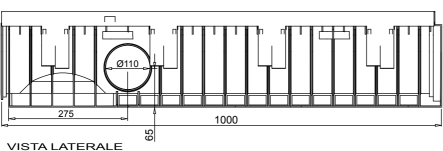
rev. 02

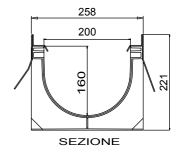
Canaletta in PE-HD PLUS 200/160 con telaio in acciaio zincato (o inox)





PART. SEZIONE





Tenuta all'acqua: per assicurare la tenuta stagna delle canalette, si consiglia l'utilizzo di un adesivo sigillante bituminoso. A garanzia completa e duratura dell'assenza di perdite attraverso i giunti delle canalette, si può provvedere alla saldatura a caldo dei giunti stessi.

Scheda tecnica

Dimensioni e caratteristiche

NB: Le dimensioni ed i pesi sono soggetti alle normali tolleranze di fabbricazione

Lunghezza (mm) 1000 Larghezza esterna (mm) 258 Altezza esterna (mm) 221 200 Luce interna (mm) Altezza interna (mm) 151

Scarichi 1 x Ø160 e 1 x Ø200 e 2 x Ø110

Materiale canaletta PE-HD

Materiale telaio Acciaio zincato (inox) (spessore 2mm)

Peso (Kg) 7.10 Sezione di drenaggio (cm2) 275.87 Capacità (dm3 = litri) 27.58

Griglie

Classe C250 Maglia quadra 30x30 in acciaio zincato, inox Classe C250 Maglia antitacco 30x10 in acciaio zincato, inox

Classe C250-D400-E600-F900 Fessura 20 mm in ghisa sferoidale

Maglia quadra in ghisa sferoidale Classe D400 Copertura cieca Classe C250 in acciaio zincato Copertura cieca Classe E600 in ghisa sferoidale Classe D400 "Asfalto Drenante' in ghisa sferoidale