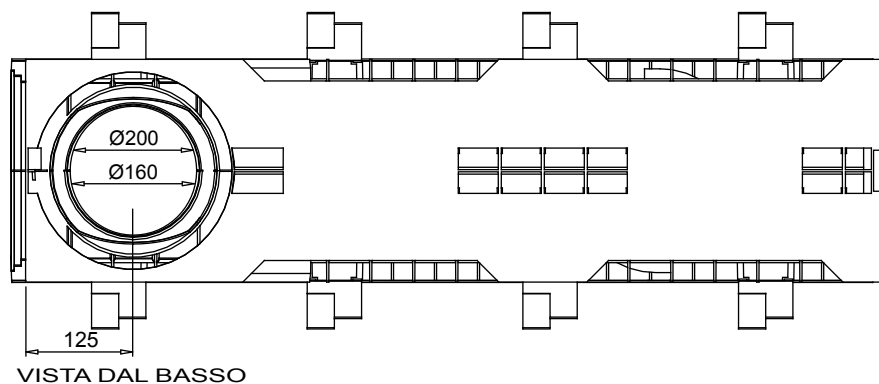
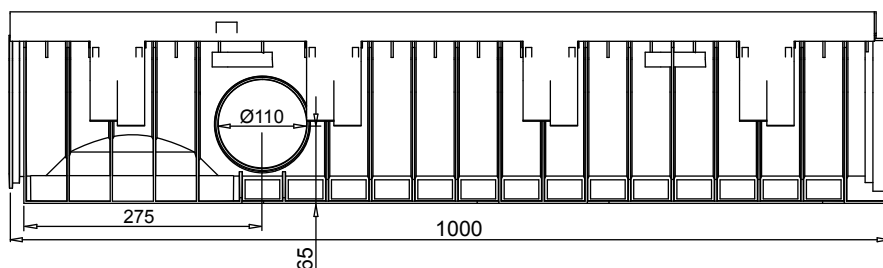


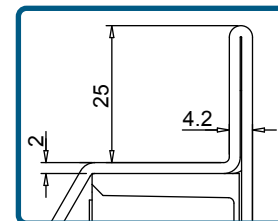
## Canaletta in PE-HD PLUS 200/160 con telaio in acciaio zincato (o inox)



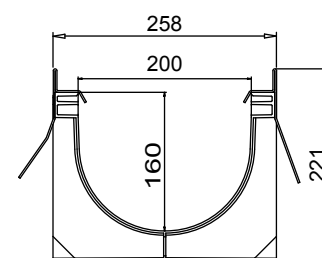
VISTA DAL BASSO



VISTA LATERALE



PART. SEZIONE



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
Luce interna (mm)	200
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 (dm <sup>3</sup> = litri)	27.58

### Griglie

Maglia quadra 30x30	in acciaio zincato, inox	Classe C250
Maglia antitacco 30x10	in acciaio zincato, inox	Classe C250
Fessura 20 mm	in ghisa sferoidale	Classe C250-D400-E600-F900
Maglia quadra	in ghisa sferoidale	Classe D400
Copertura cieca	in acciaio zincato	Classe C250
Copertura cieca	in ghisa sferoidale	Classe E600
"Asfalto Drenante"	in ghisa sferoidale	Classe D400

Il prodotto deve essere posto in opera secondo le specifiche della MufleSystem srl, le istruzioni sono disponibili sul nostro sito internet.