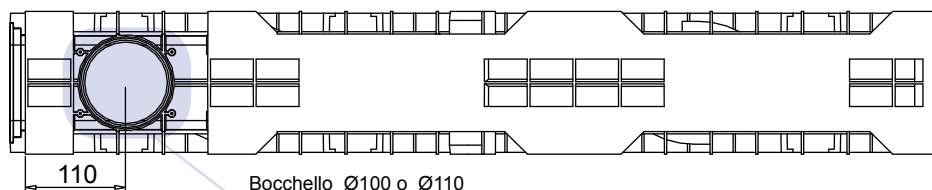
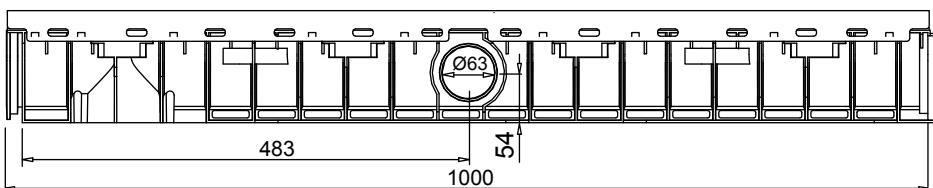


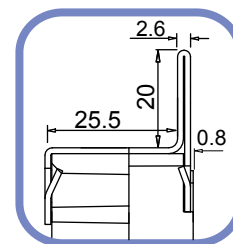
Canaletta in PE-HD SMART 100/80



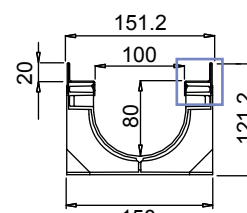
VISTA DAL BASSO



VISTA LATERALE



PART. VISTA FRONTALE



VISTA FRONTALE

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)	158
Altezza esterna (mm)	121
Larghezza interna (mm)	100
Altezza interna (mm)	80
Scarichi	2 x Ø 63 e 1 x Ø 100/110*
Materiale canaletta	PE-HD
Materiale telaio	Acciaio zincato (o inox) (spessore 1.2mm)
Peso (Kg)	3.3
Sezione di drenaggio (cm ²)	69.28
Capacità (dm ³ =litri)	6.92

*Per ottenere lo scarico occorre utilizzare il Kit Bocchello con uscita (disponibile nelle due versioni da Ø100 o Ø110)

Griglie

Maglia quadra 33x33	In acciaio zincato, inox	Classe B125-C250
Maglia antitacco 33x15	In acciaio zincato, inox	Classe B125-C250
Maglia	in ghisa sferoidale	Classe B125-C250
Fessura 20 mm.	in ghisa sferoidale	Classe C250-D400
Fessura 6 mm.	in ghisa sferoidale	Classe C250

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