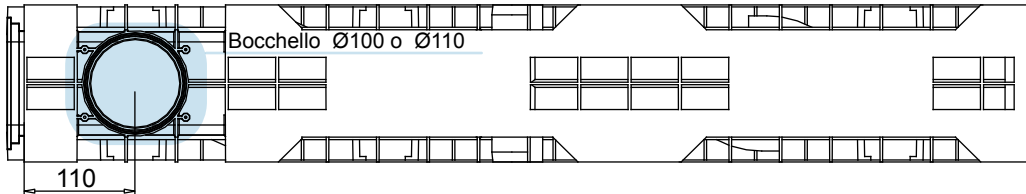
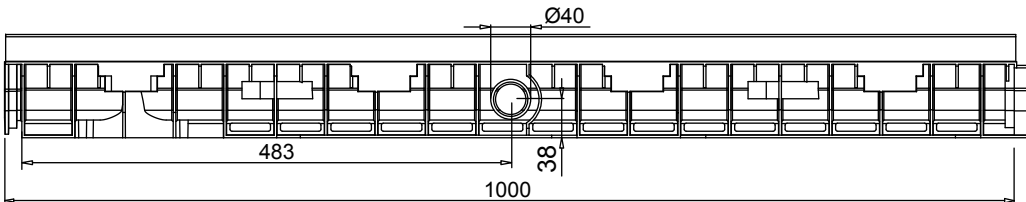


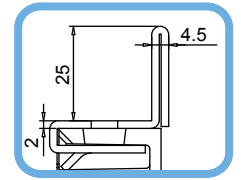
Canaletta in PE-HD WING 100/55 con telaio in acciaio zincato (o inox)



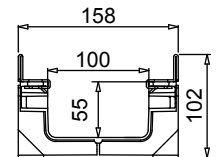
VISTA DAL BASSO



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)	158
Altezza esterna (mm)	102
Luce interna (mm)	100
Altezza interna (mm)	55
Scarichi	1 x Ø100*/Ø110 e 2 x Ø40
Materiale canaletta	PE-HD
Materiale telaio	Acciaio zincato (o inox) (spessore 2mm)
Peso (Kg)	3.90
Sezione di drenaggio (cm ²)	54.44
Capacità (dm ³ = litri)	5.44

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

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
Fessura 6 mm	In ghisa sferoidale	Classe E600
Copertura cieca	In acciaio zincato	Classe C250
Copertura cieca	In ghisa sferoidale	Classe E600
Fessura longitudinale "L/T"	In acciaio zincato, inox	Classe da B125 a D400

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