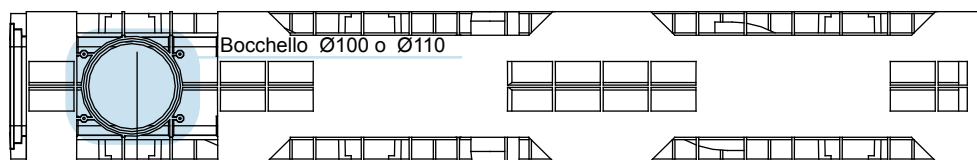
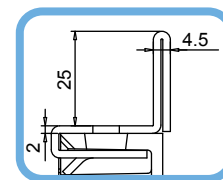


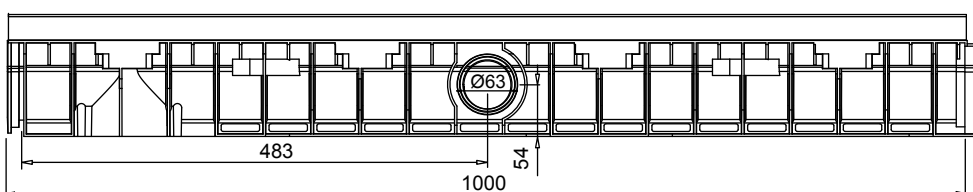
## Canaletta in PE-HD WING 100/80 con telaio in acciaio zincato (o inox)



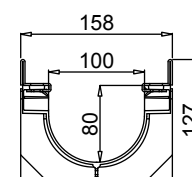
VISTA DAL BASSO



PART. SEZIONE



VISTA LATERALE



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)	127
Luce interna (mm)	100
Altezza interna (mm)	80
Scarichi	1 x Ø100*/Ø110* e 2 x Ø63
Materiale canaletta	PE-HD
Materiale telaio	Acciaio zincato (o inox) (spessore 2mm)
Peso (Kg)	4.10
Sezione di drenaggio (cm <sup>2</sup> )	69.28
Capacità (dm <sup>3</sup> = 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 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