

MUFLEDRAIN

PLUS

MUFLE
SISTEMI DI DRENAGGIO ACQUA



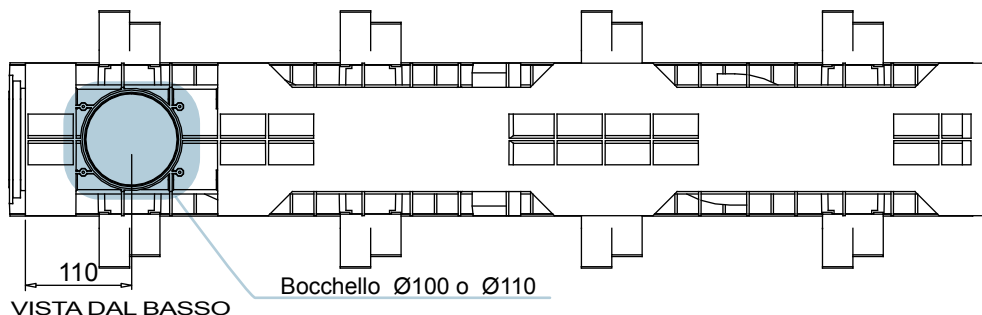
IGQ P026
UNI EN 1433



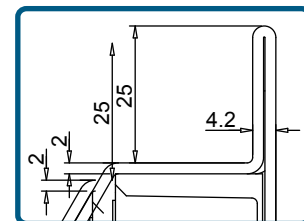
Codice prodotto
704002
704010 (inox)

rev. 00

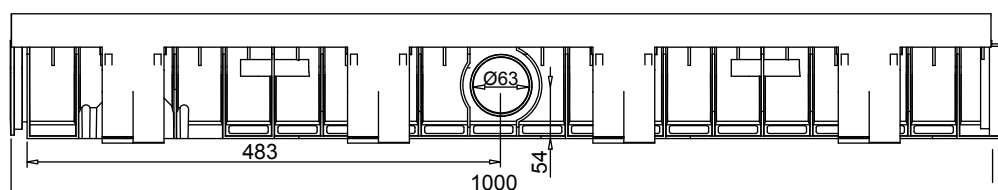
Canaletta in PE-HD PLUS 100/80 con telaio in acciaio zincato (o inox)



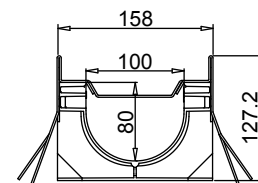
VISTA DAL BASSO



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 (inox) (spessore 2mm)
Peso (Kg)	5.35
Sezione di drenaggio (cm2)	69.28
Capacità (dm³= 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