

MUFLEDRAIN

WING

MUFLE
SISTEMI DI DRENAGGIO ACQUA



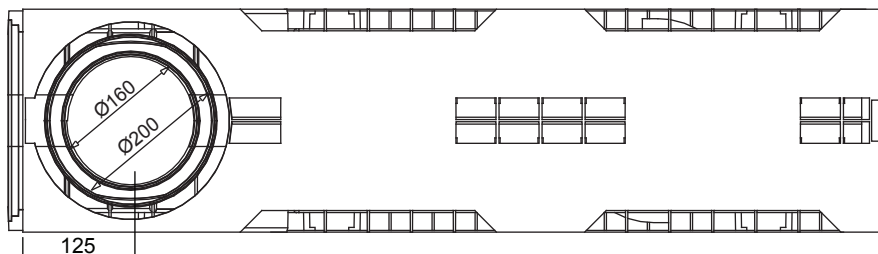
IGQ P026
UNI EN 1433



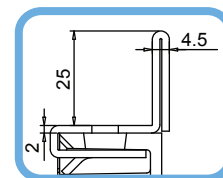
Codice Prodotto
703007 zincato
703015 inox

rev.00

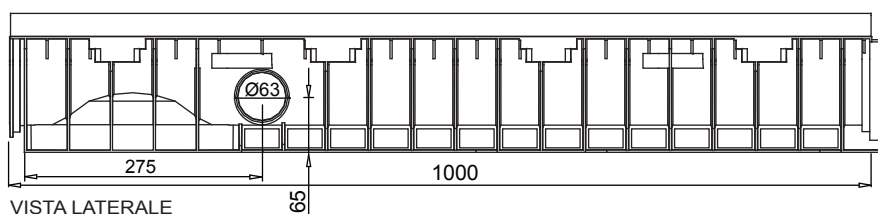
Canaletta in PE-DH WING 200/100 con telaio in acciaio zincato (o Inox)



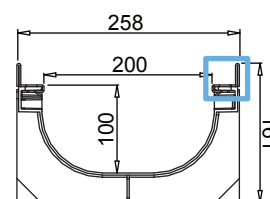
VISTA DAL BASSO



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)	258
Altezza esterna (mm)	161
Luce interna (mm)	200
Altezza interna (mm)	100
Scarichi	1 x Ø160, 1 x Ø200 e 2 x Ø63
Materiale canaletta	PE-HD
Materiale telaio	Acciaio zincato (o inox) (spessore 2mm)
Peso (Kg)	5.15
Sezione di drenaggio (cm ²)	178.73
Capacità (dm ³ = litri)	17.87

Griglie

Maglia guarda 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
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 s.r.l., le istruzioni sono disponibili sul nostro sito internet.