

MUFLEDRAIN

WING

MUFLE
SISTEMI DI DRENAGGIO ACQUA



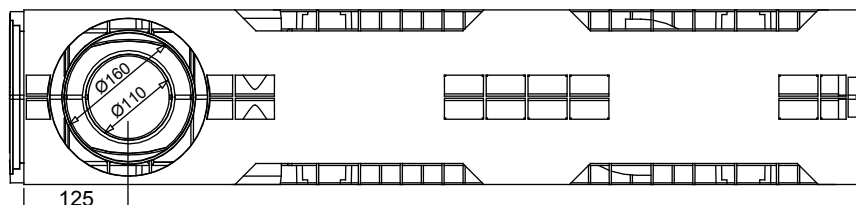
IGQ P026
UNI EN 1433



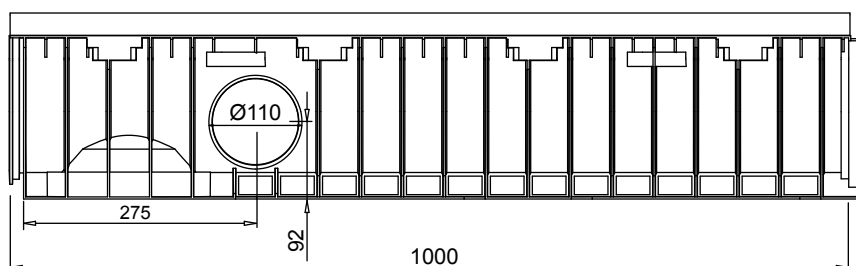
Codice prodotto
703004 acc.zincato
703012 (inox)

rev. 00

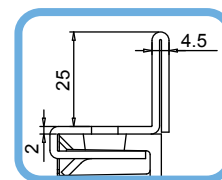
Canaletta in PE-HD WING 150/160 con telaio in acciaio zincato (o inox)



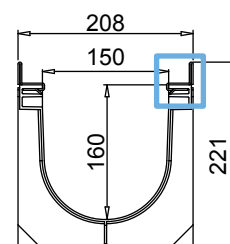
VISTA DAL BASSO



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)	208
Altezza esterna (mm)	221
Luce interna (mm)	150
Altezza interna (mm)	160
Scarichi	3 x Ø110 e 1 x Ø160
Materiale canaletta	PE-HD
Materiale telaio	Acciaio zincato (inox) (spessore 2mm)
Peso (Kg)	5.35
Sezione di drenaggio (cm ²)	213.04
Capacità (dm ³ = litri)	21.30

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
Air System*	in ghisa sferoidale	Classe E600
Fessura longitudinale "L/T"	in acciaio zincato, inox	Classe da B125 a D400
*copertura per compostaggio		

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