

MUFLEDRAIN**SMART****MUFLE**
SISTEMI DI DRENAGGIO ACQUAIGQ P026
UNI EN 1433

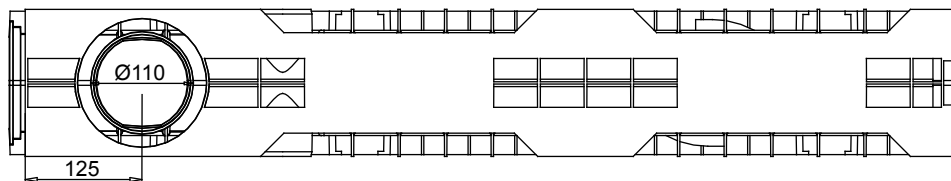
Codice prodotto

701000

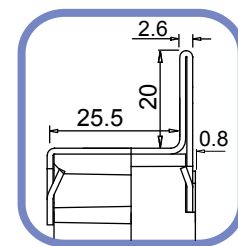
Inox 701008

rev. 00

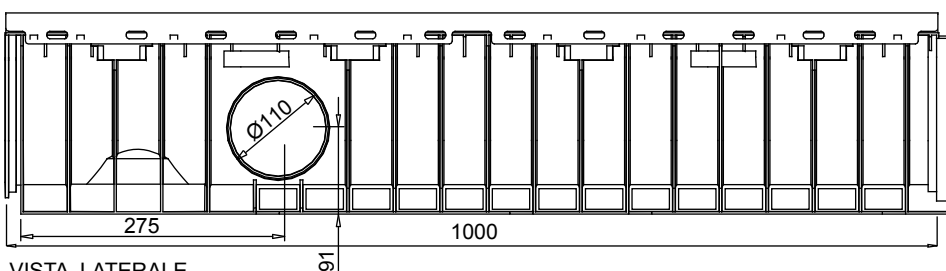
Canaletta in PE-HD SMART 100/160



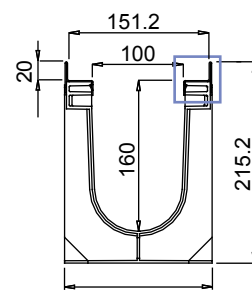
VISTA DAL BASSO



PART. VISTA FRONTALE



VISTA LATERALE



VISTA FRONTALE

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)	215
Larghezza interna (mm)	100
Altezza interna (mm)	160
Scarichi	3 x Ø 110
Materiale canaletta	PE-HD
Materiale telaio	Acciaio zincato (o inox) (spessore 1.2mm)
Peso (Kg)	4.10
Sezione di drenaggio (cm ²)	145.28
Capacità (dm ³ =litri)	14.52

Griglie

Maglia quadra 33x33	In acciaio zincato, inox	Classe B125-C250
Maglia antitacco 33x15	In acciaio zincato, inox	Classe B125-C250
Maglia	in ghisa sferoidale	Classe B125-C250
Fessura 20 mm.	in ghisa sferoidale	Classe C250-D400
Fessura 6 mm.	in ghisa sferoidale	Classe C250

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