

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

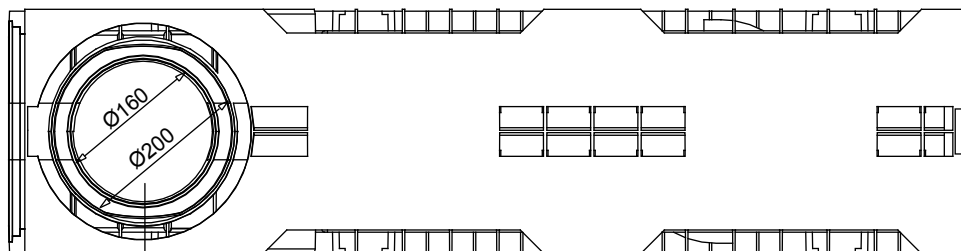
Codice prodotto

701006

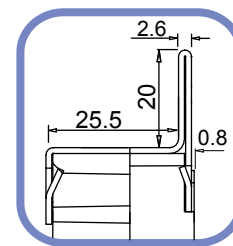
Inox 701014

rev. 00

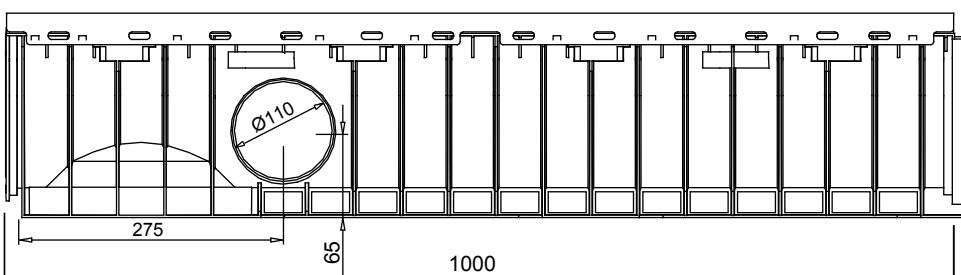
Canaletta in PE-HD SMART 200/160



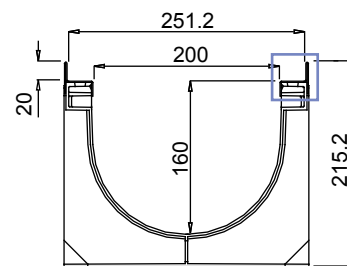
VISTA DAL BASSO



PART. SEZIONE



VISTA LATERALE



SEZIONE

azienda certificata ISO 9001:2015
numero verde fax 800 234495MufleSystem s.r.l. - via dell'Industria, 7 - 62017 porto recanati - mc - Italy - tel. +39 071 9799122 - fax +39 071 7592275 - info@mufle.com - www.mufle.com
p.iva it 01678850437 - cod. fisc. 01678850437 - cap. soc. € 500.000,00 interamente versato - C.C.I.A.A. MC 01678850437 - REA n. 172231

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)	215
Larghezza interna (mm)	200
Altezza interna (mm)	160
Scarichi	2 x Ø 110, 1 x Ø 160 e 1 x Ø 200
Materiale canalette	PE-HD
Materiale telaio	Acciaio zincato (o inox) (spessore 1.2mm)
Peso (Kg)	4.95
Sezione di drenaggio (cm ²)	275.87
Capacità (dm ³ =litri)	27.58

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
Fessura 20 mm	in ghisa sferoidale	Classe C250-D400
Fessura 7 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.