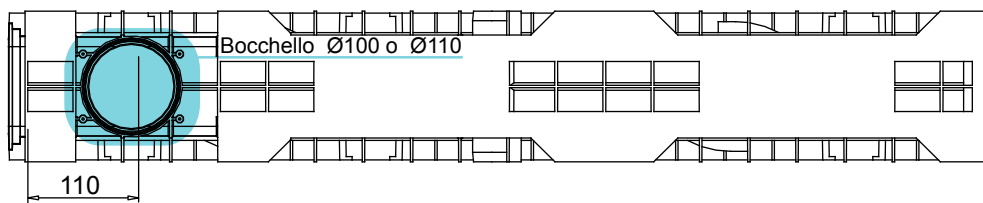


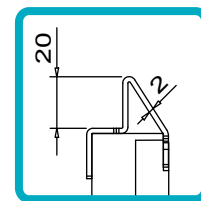
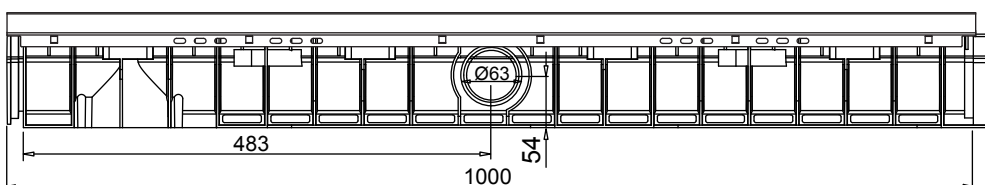
MUFLEDRAIN**SLOPE****MUFLE**
SISTEMI DI DRENAGGIO ACQUAIGQ P026
UNI EN 1433Codice
Acc. Zincato (senza ganci) 709002
Acc. Zincato (con ganci) 709025
Acciaio Inox 709010

rev. 00

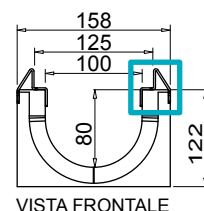
Canaletta in PE-HD SLOPE 100/80



VISTA DAL BASSO

PARTICOLARE
VISTA LATERALE

VISTA LATERALE



VISTA FRONTALE

Novità.

- 1. Le nuove canalette MUFLEDRAIN possono raccordarsi tra loro anche con le griglie/coperture già fissate, diminuendo notevolmente i tempi di posa.
- 2. La superficie interna, oltre a garantire un coefficiente di scabrezza elevato, non presenta alcun foro che la metta in comunicazione con l'esterno evitando così punti di infiltrazione per l'acqua.

Tenuta all'acqua: per assicurare la tenuta stagna delle canalette, si consiglia l'utilizzo di un adesivosigillante 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

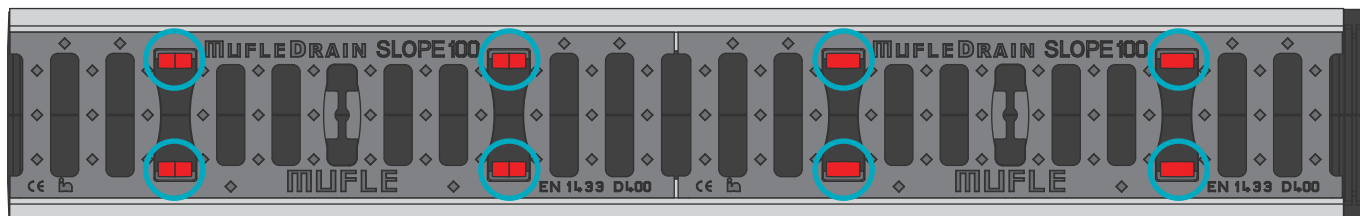
Lunghezza	(mm)	1000
Larghezza esterna	(mm)	158
Altezza esterna	(mm)	122
Luce interna	(mm)	100
Altezza interna	(mm)	80
Scarichi		1 x Ø100*Ø110* e 2 x Ø63
Materiale canaletta		PE - HD
Materiale telaio		Acciaio zincato (o inox) (spessore 2mm)
Peso	(kg)	4.20
Sezione di drenaggio	(cm ²)	69.28
Capacità	(dm ³ = litri)	6.70

*Per ottenere lo scarico occorre utilizzare il Kit Bocchello con uscita (disponibile nelle due versioni da Ø100 o Ø110).

Griglie

Maglia antitacco	33x11	In acciaio zincato, inox	Classe C250
Fessura	20mm	in ghisa sferoidale	Classe C250 - D400 - E600
Maglia		in ghisa sferoidale	Classe C250

Sistema di fissaggio con Gancio



Montaggio*: Posizionare le griglie in corrispondenza dei ganci presenti nel canale

***Fissaggio griglia:** Dopo aver posizionato la griglia applicare una pressione dall'alto per azionare i ganci di ancoraggio.

***Sbloccaggio griglia:** Utilizzare un cacciavite come perno per sbloccare i ganci di ancoraggio e sollevare la griglia.

Inserimento Zanche

1. Stringere ed avvicinare le due estremità della zanca.

2. Inserire le due estremità all'interno delle fessure realizzate nel telaio.

3. Rilasciare le due estremità della zanca.

azienda certificata ISO 9001:2000
 numero verde fax 800 234495

Muflesystem 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. € 100.000,00 interamente versato - C.I.A.A. MC 01678850437 - REA n. 172231