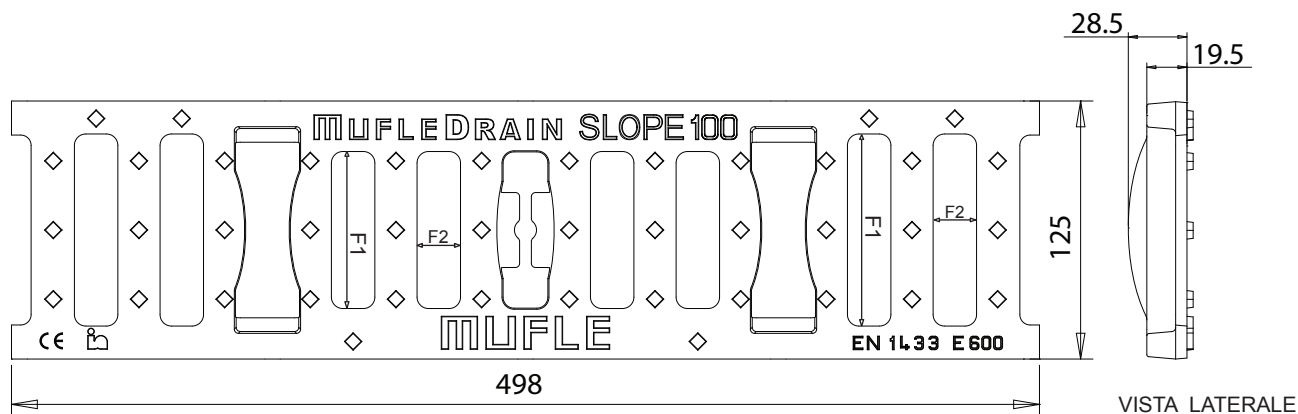


MUFLE DRAIN**SLOPE****MUFLE**
SISTEMI DI DRENAGGIO ACQUEIGQ P026
UNI EN 1433Codice prodotto
509106

rev. 00

Griglia in ghisa sferoidale SLOPE 100 Classe E600*



VISTA DALL'ALTO

VISTA LATERALE

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

*Secondo la Norma EN 1433

Scheda Tecnica

Dimensioni e caratteristiche

NB: Le dimensioni ed i pesi sono soggetti alle normali tolleranze di fabbricazione

| | |
|--|--------------------------------------|
| Lunghezza (mm) | 498 |
| Larghezza esterna (mm) | 125 |
| Altezza (mm) | 19.5 |
| Ingombro (mm) | 28.5 |
| Dimensioni aperture (F1xF2) | 92 x 20 - 20 x 75 |
| Materiale | Ghisa sferoidale GJS 500/7 (EN 1563) |
| Peso (Kg) | 3.30 |
| Superficie di drenaggio (dm ²) | 2.10 |
| Sistema di fissaggio | Hook-Lock + Barretta |
| Finitura superficiale | Verniciatura epossidica |
| Resistenza (Norma UNI EN 1433) | Classe E600 |

Applicazioni

Canalizzazioni trasversali su carreggiate stradali
con traffico intenso e pesante
Aree industriali con transito di carrelli elevatori
(forti carichi per asse)
Sottopassi

Valida per canaletta

Slope 100/160
Slope 100/100
Slope 100/80
Slope 100/55

MUFLE DRAIN

SLOPE

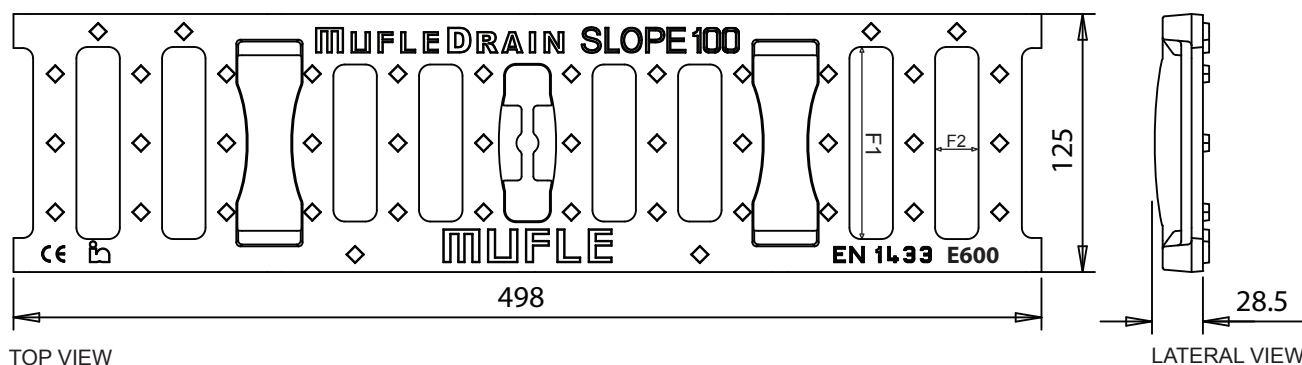
MUFLE

SISTEMI DI CONDUZIONE DI ACQUA E LUCE

IGQ P026
UNI EN 1433Code
509106

rev. 00

Ductile Iron grating SLOPE 100 Class E600*



*In accordance with the norm EN 1433

The product have to be installed according to MufleSystem's specifications (available on our web site)

Data Sheet

Dimension and features

NB: Dimension and weights are subjected to the normal tolerances of the manufacturing

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Length (mm) | 498 |
| Total width (mm) | 125 |
| Total height (mm) | 19.5 |
| Depth (mm) | 28.5 |
| Slot height (F1xF2 mm) | 93 x 21 |
| Material | Ductile Iron GJS 500/7 (EN 1563) |
| Weight (kg) | 3.35 |
| Draining surface (dm ²) | 2.00 |
| Fixing system | Tie rod - Lock |
| Surface finishing | Epoxy paint |
| Resistance (Norm UNI EN 1433) | Class E600 |

Applications

Areas subject to high loads such ports, industrial areas and areas where goods are unloaded

For channel

Slope 100/160
Slope 100/100
Slope 100/80
Slope 100/55