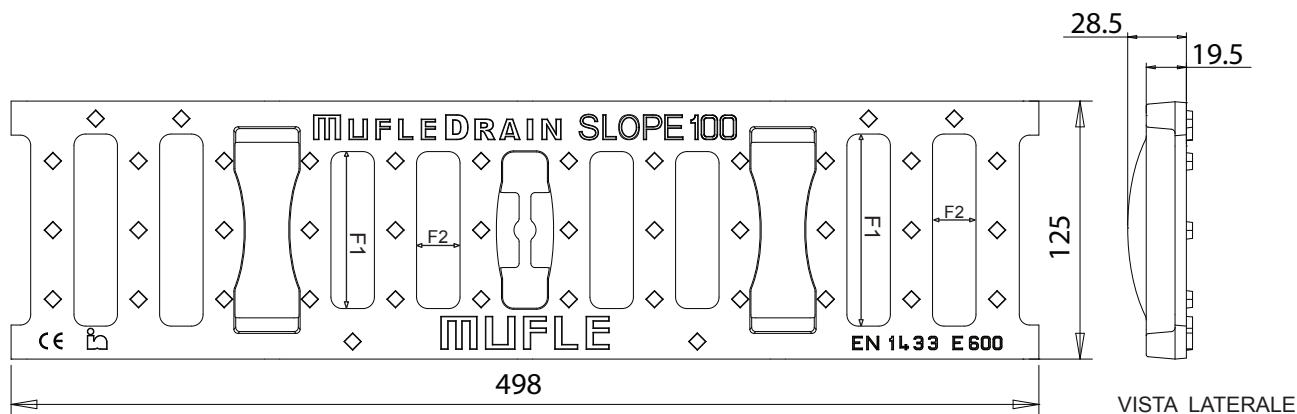


**MUFLE DRAIN****SLOPE****MUFLE**  
SISTEMI DI DRENAGGIO ACQUEIGQ P026  
UNI EN 1433Codice prodotto  
509106

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 <sup>2</sup> ) | 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