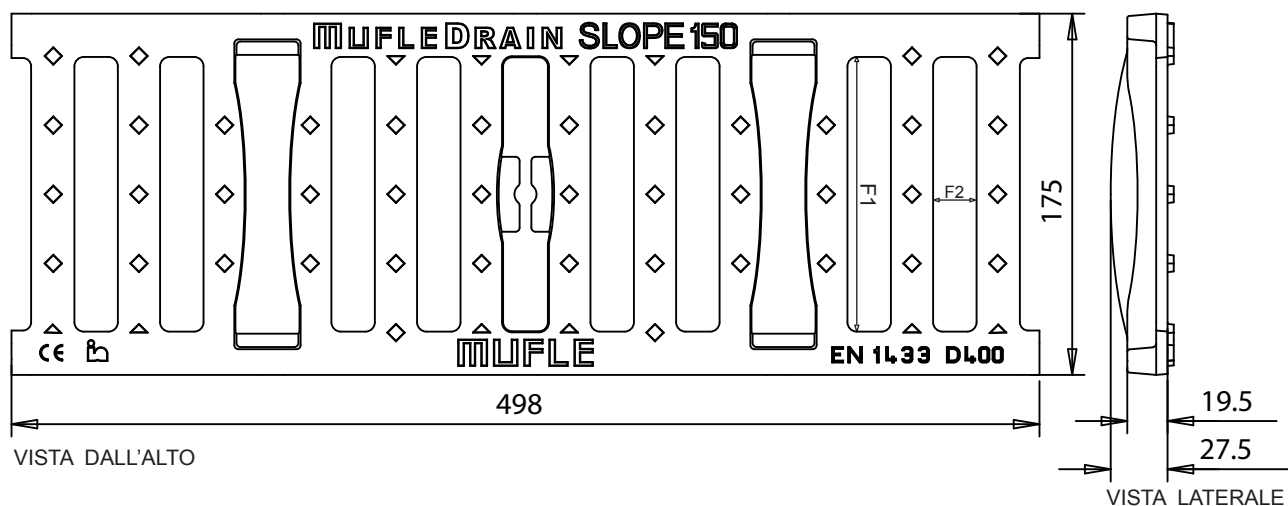


Griglia in ghisa sferoidale SLOPE 150 Classe D400*



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) | 175 |
| Altezza (mm) | 19.5 |
| Ingombro (mm) | 27.5 |
| Dimensioni aperture (F1xF2) | 133 x 21 |
| Materiale | Ghisa sferoidale GJS 500/7 (EN 1563) |
| Peso (Kg) | 4.50 |
| Superficie di drenaggio (dm ²) | 3.29 |
| Sistema di fissaggio | Hook-lock |
| Finitura superficiale | Verniciatura epossidica |
| Resistenza (Norma UNI EN 1433) | Classe D400 |

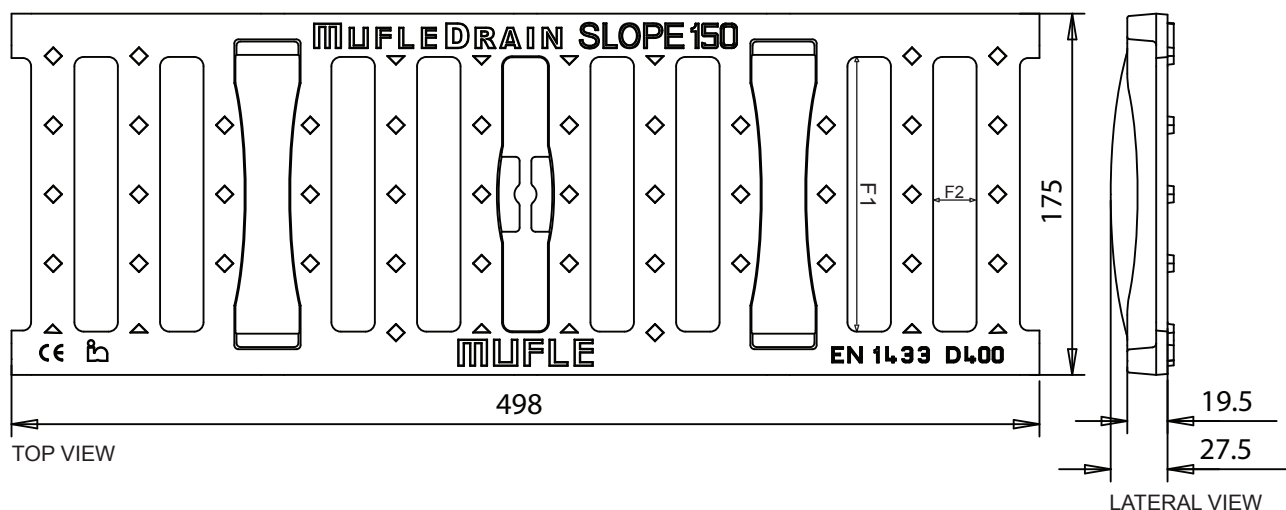
Applicazioni

Carreggiate di strade (non trasversali)
Banchine transitabili
Aree di sosta con traffico intenso e pesante
Distributori di carburante

Valida per canaletta

Slope 150/160
Slope 150/100

Ductile Iron grating SLOPE 150 Class D400*



*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) | 175 |
| Total height (mm) | 27.5 |
| Depth (mm) | 19.5 |
| Slot height (F1x F2 mm) | 133 x 21 |
| Material | Ductile Iron GJS 500/7 (EN 1563) |
| Weight (kg) | 4.28 |
| Draining surface (dm ²) | 3.29 |
| Fixing system | Tie rod - Lock |
| Surface finishing | Epoxy paint |
| Resistance (Norm UNI EN 1433) | Class D400 |

Applications

Road carriageways (not transversal)
Hard shoulders
Lay-bys with thick and heavy-goods traffic
Petrol stations

For channel

Slope 150/160
Slope 150/100