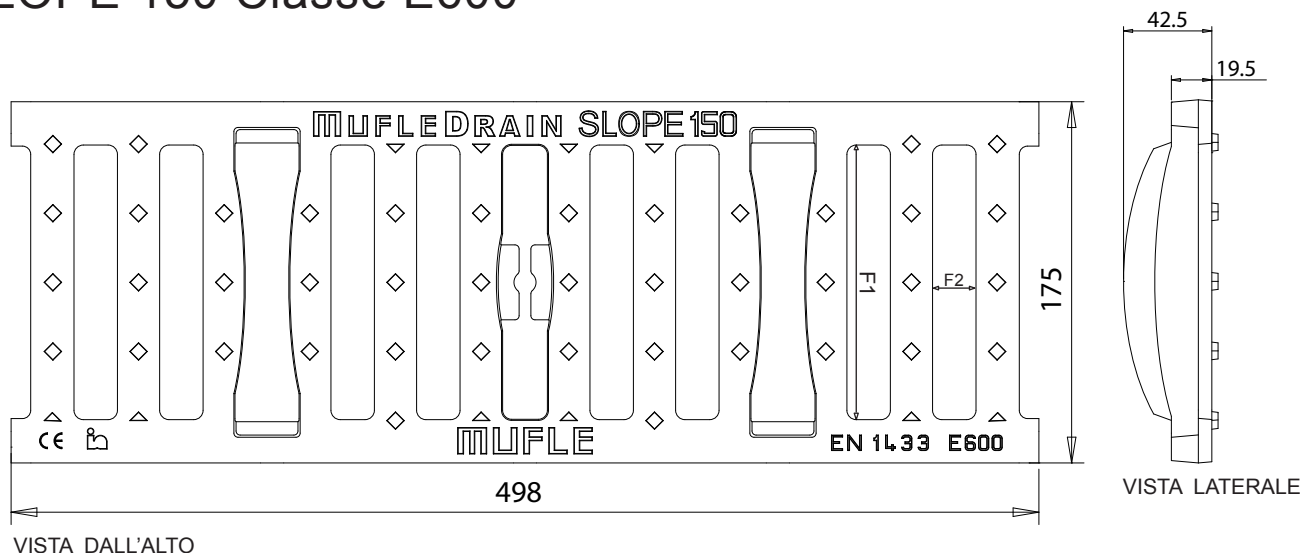


## Griglia in ghisa sferoidale SLOPE 150 Classe E600\*



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)	42.5
Dimensioni aperture (F1xF2)	132 x 20
Materiale	Ghisa sferoidale GJS 500/7 (EN 1563)
Peso (Kg)	6.00
Superficie di drenaggio (dm <sup>2</sup> )	3.29
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 150/160  
Slope 150/100