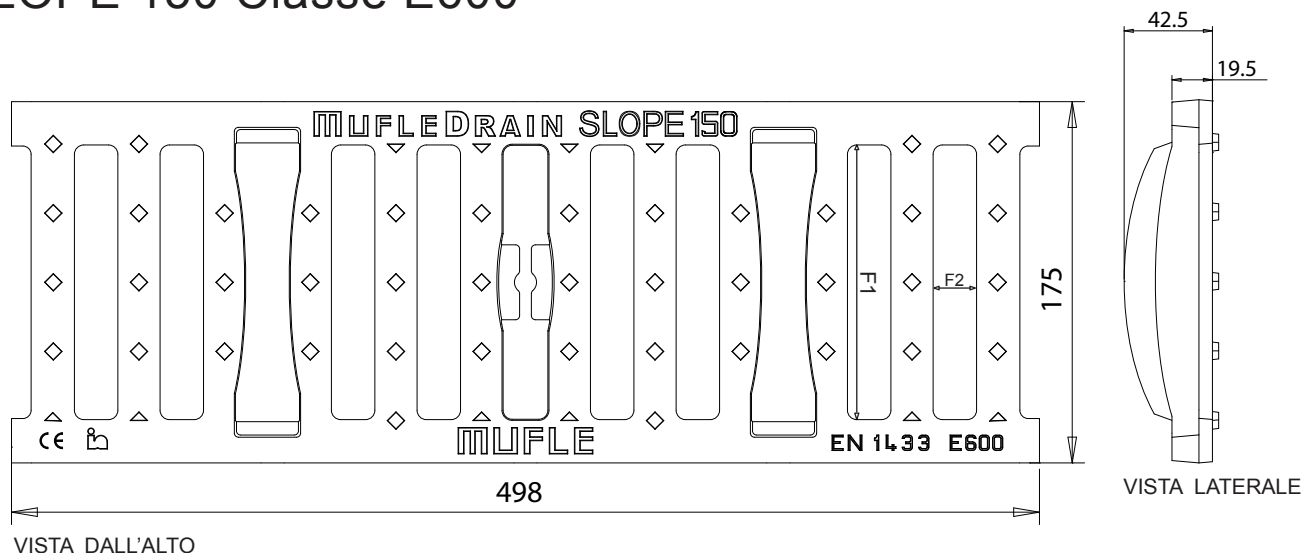


Griglia in ghisa sferoidale SLOPE 150 Classe E600*



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 ²)	3.29
Sistema di fissaggio	Hook-Lock + Barretta
Finitura superficiale	Verniciatura epossidica
Resistenza (Norma UNI EN 1433)	Classe E600

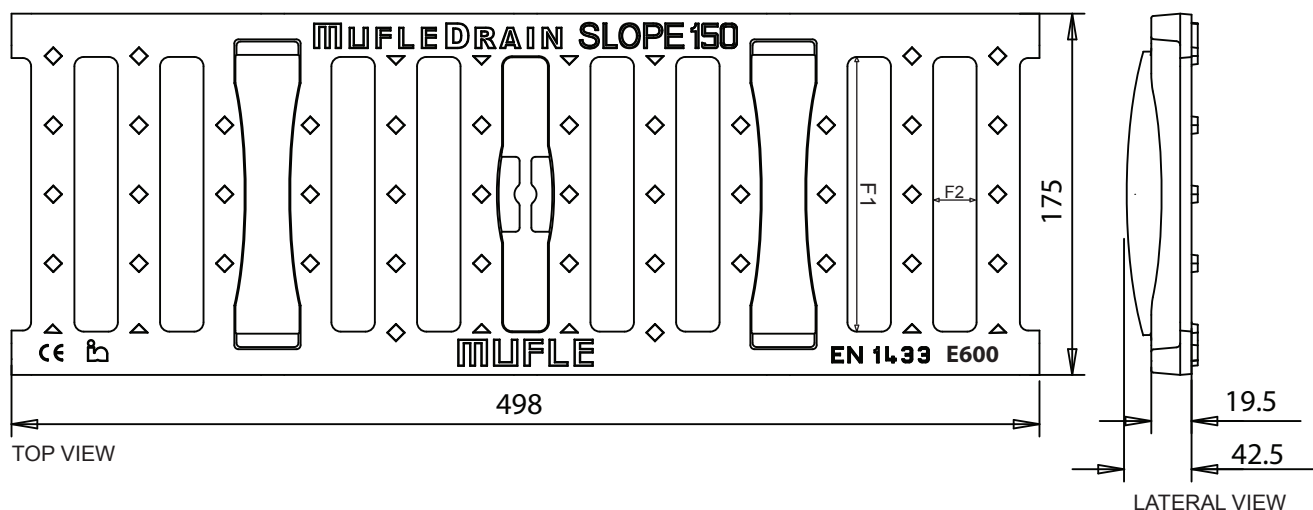
Applicazioni

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

Ductile Iron grating SLOPE 150 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)	175
Total height (mm)	42.5
Depth (mm)	19.5
Slot height (F1xF2 mm)	133 x 21
Material	Ductile Iron GJS 500/7 (EN 1563)
Weight (kg)	5.90
Draining surface (dm ²)	3.29
Fixing system	Tie rod - Lock
Surface finishing	Epoxy paint
Resistance (Norm EN 1433)	Class E600

Applications

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

For channel

Slope 150/160
Slope 150/100