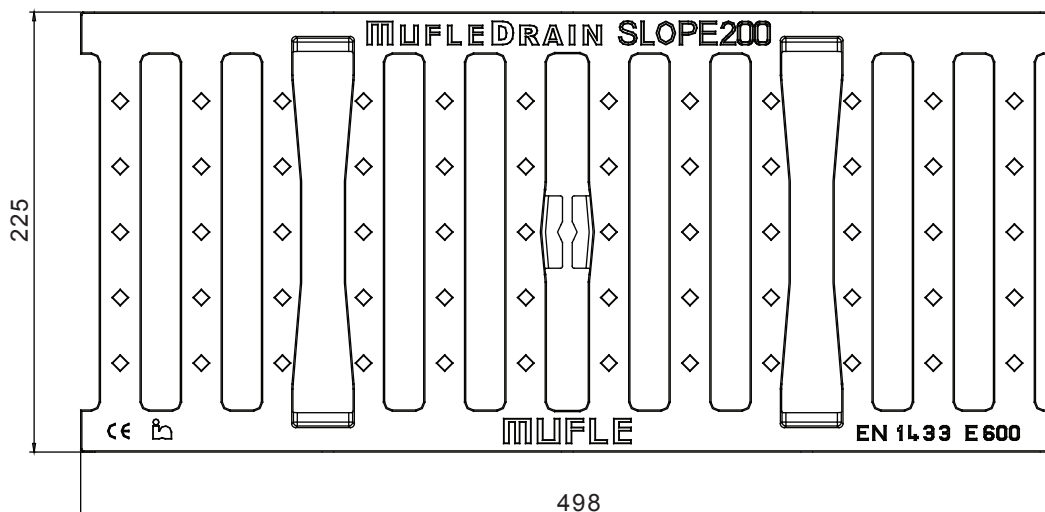
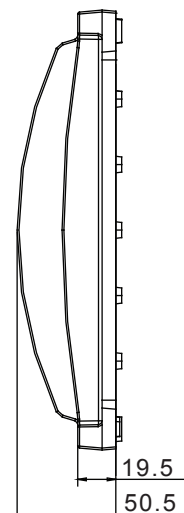


## Griglia in ghisa sferoidale SLOPE 200 Classe E600\*



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)	225
Altezza (mm)	19.5
Ingombro (mm)	50.5
Dimensioni aperture (F1x F2)	182 x 20
Materiale	Ghisa sferoidale GJS 500/7 (EN 1563)
Peso (Kg)	7.80
Superficie di drenaggio (dm <sup>2</sup> )	4.50
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 200/250  
Slope 200/160  
Slope 200/100