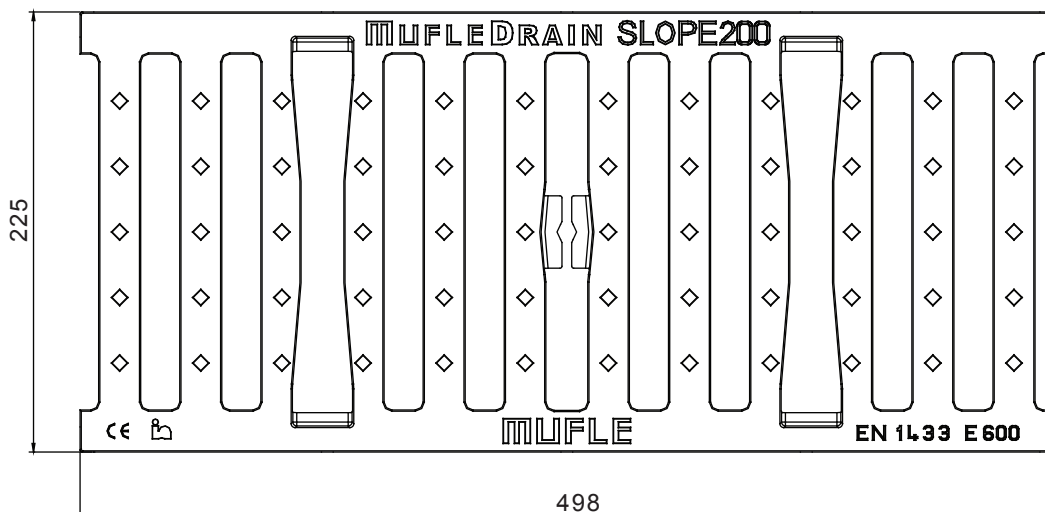


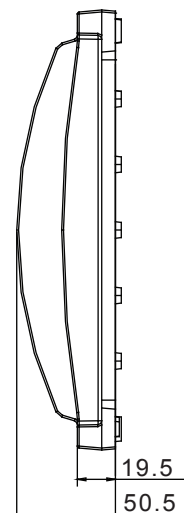
**MUFLE DRAIN****SLOPE****MUFLE**  
SISTEMI DI DRENAGGIO ACQUEIGQ P026  
UNI EN 1433Codice prodotto  
509108

rev. 00

## 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

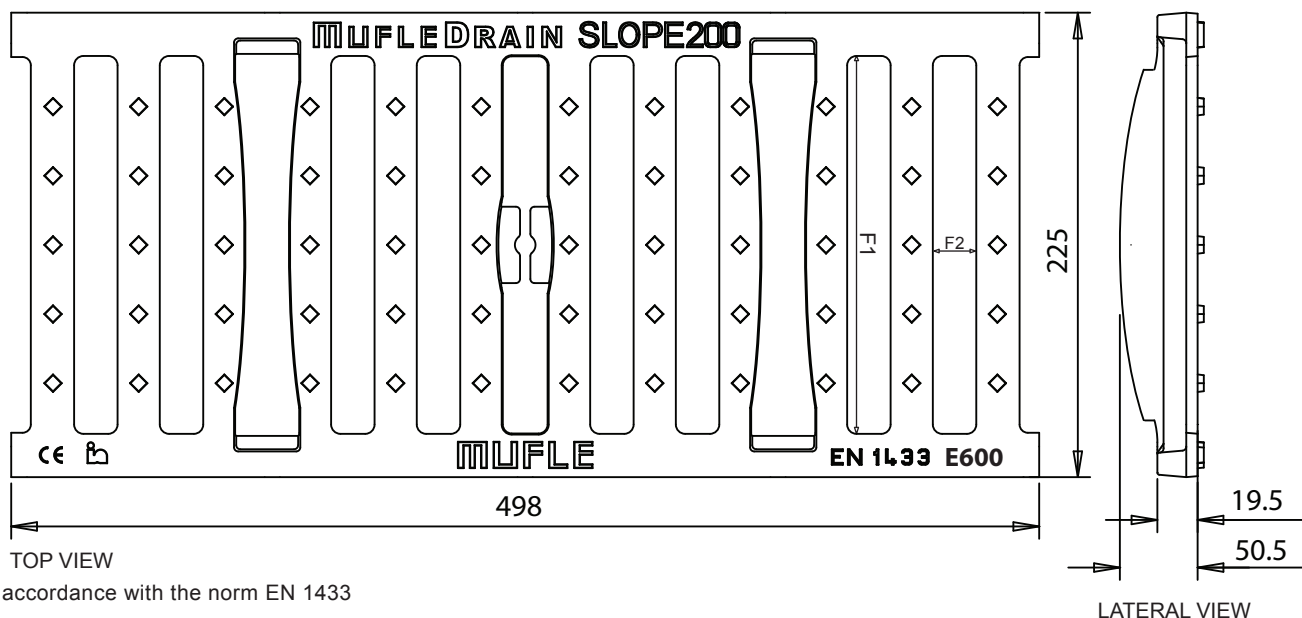
## Applicazioni

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

## Ductile Iron grating SLOPE 200 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)	225
Total height (mm)	50.5
Depth (mm)	19.5
Slot height (F1xF2 mm)	183 x 21
Material	Ductile Iron GJS 500/7 (EN 1563)
Weight (kg)	7.70
Draining surface (dm <sup>2</sup> )	4.47
Fixing system	Tie rod - Lock
Surface finishing	Epoxy paint
Resistance (Norm UNI EN 1433)	Class E600

### Applications

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

### For channel

Slope 200/250  
Slope 200/160  
Slope 200/100