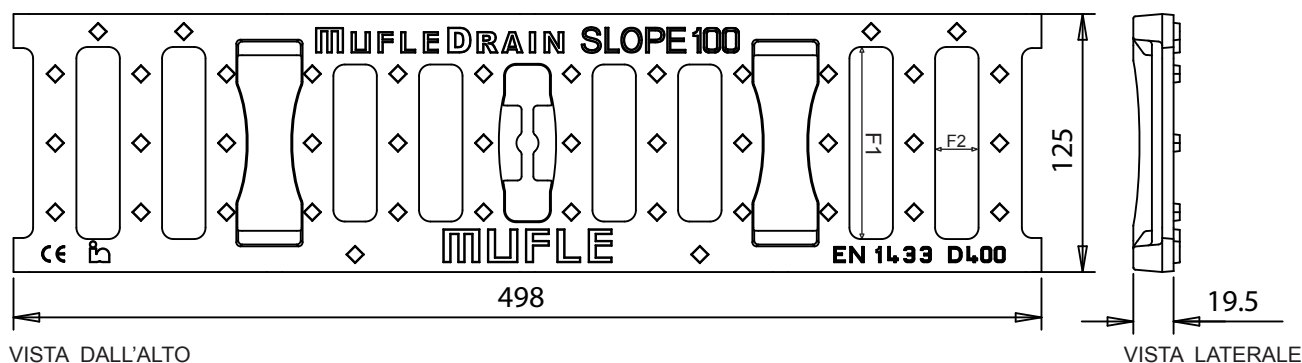


**MUFLEDRAIN****SLOPE****MUFLE**  
SISTEMI DI DRENAGGIO ACQUEIGQ P026  
UNI EN 1433Codice prodotto  
509103

rev. 00

## Griglia in ghisa sferoidale SLOPE 100 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)	125
Altezza (mm)	19.5
Ingombro (mm)	19.5
Dimensioni aperture (F1xF2)	93 x 21
Materiale	Ghisa sferoidale GJS 500/7 (EN 1563)
Peso (Kg)	3.00
Superficie di drenaggio (dm <sup>2</sup> )	2.10
Sistema di fissaggio	Hook-Lock
Finitura superficiale	Verniciatura epossidica
Resistenza (Norma UNI EN 1433)	Classe D400

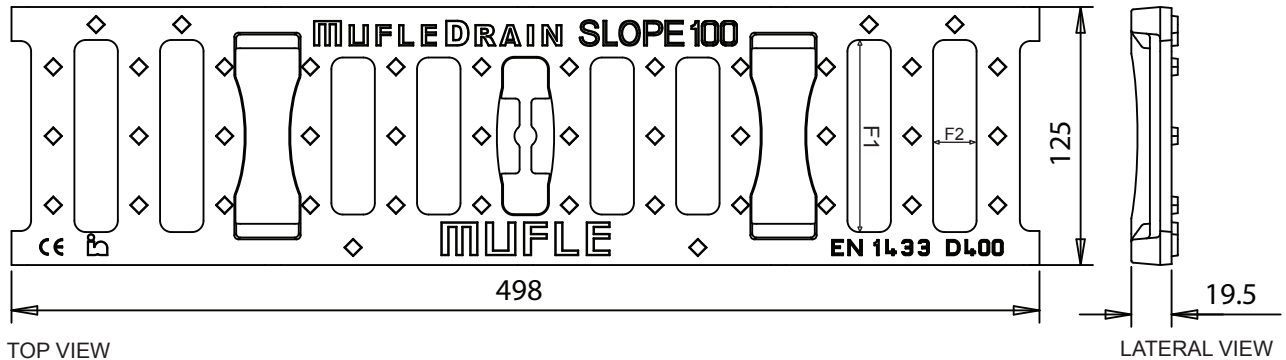
## Applicazioni

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

## Valida per canaletta

Slope 100/160  
Slope 100/100  
Slope 100/80  
Slope 100/55

## Ductile Iron grating SLOPE 100 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)	125
Total height (mm)	19.5
Depth (mm)	19.5
Slot height (F1xF2 mm)	93 x 21
Material	Ductile Iron GJS 500/7 (EN 1563)
Weight (kg)	2.89
Draining surface (dm <sup>2</sup> )	2.00
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 100/160  
Slope 100/100  
Slope 100/80  
Slope 100/55