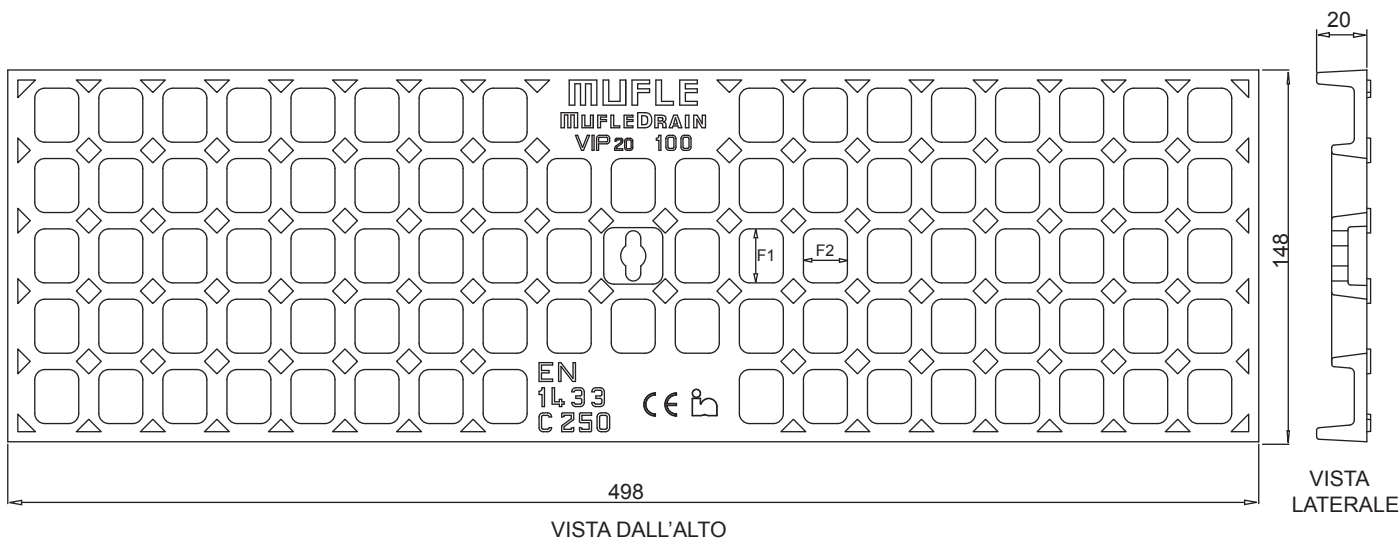


**MUFLEDRAIN****SMART VIP20****MUFLE**  
SISTEMI DI DRENAGGIO ACQUAIGQ P026  
UNI EN 1433Codice prodotto  
502115

rev. 02

## Griglia a maglia in ghisa sferoidale VIP20 100 Classe C250\*



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)	148
Altezza (mm)	20
Ingombro (mm)	20
Dimensione aperture (mm) (F <sub>1</sub> x F <sub>2</sub> )	21.5 x 17.5
Materiale	Ghisa sferoidale GJS 500/7 (EN 1563)
Peso (Kg)	3.80
Superficie di drenaggio (dm <sup>2</sup> )	3.31
Sistema di fissaggio	Barretta
Finitura superficiale	Verniciatura epossidica
Resistenza (Norma UNI EN 1433)	Classe C250

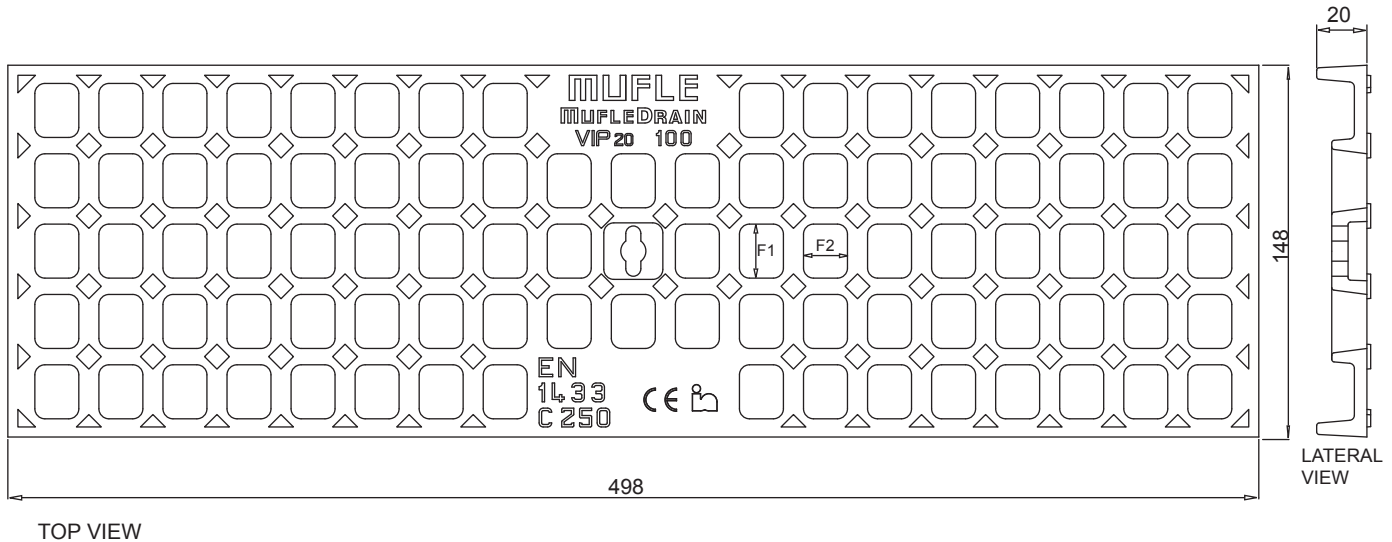
## Applicazioni

Canalizzazione a bordo strada  
Accessi ad aree di sosta e  
parcheggi multipiano per automobili

## Valida per canaletta

Vip20 100/160	Smart 100/160
Vip20 100/100	Smart 100/100
	Smart 100/80
	Smart 100/55

### Ductile iron grating VIP20 100 Mesh Class C250\*



\*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)	148
Total height (mm)	20
Depth (mm)	20
Slot height (F1x F2 mm)	21.5 x 17.5
Material	Ductile Iron GJS 500/7 (EN 1563)
Weight (kg)	3.80
Draining surface (dm <sup>2</sup> )	3.31
Fixing system	Tie rod
Surface finishing	Epoxy paint
Resistance (Norm UNI EN 1433)	Class C250

## Application

Parking areas, multilevel parking areas,  
street side

## For channels

Vip20 100/160	Smart 100/160
Vip20 100/100	Smart 100/100
	Smart 100/80
	Smart 100/55