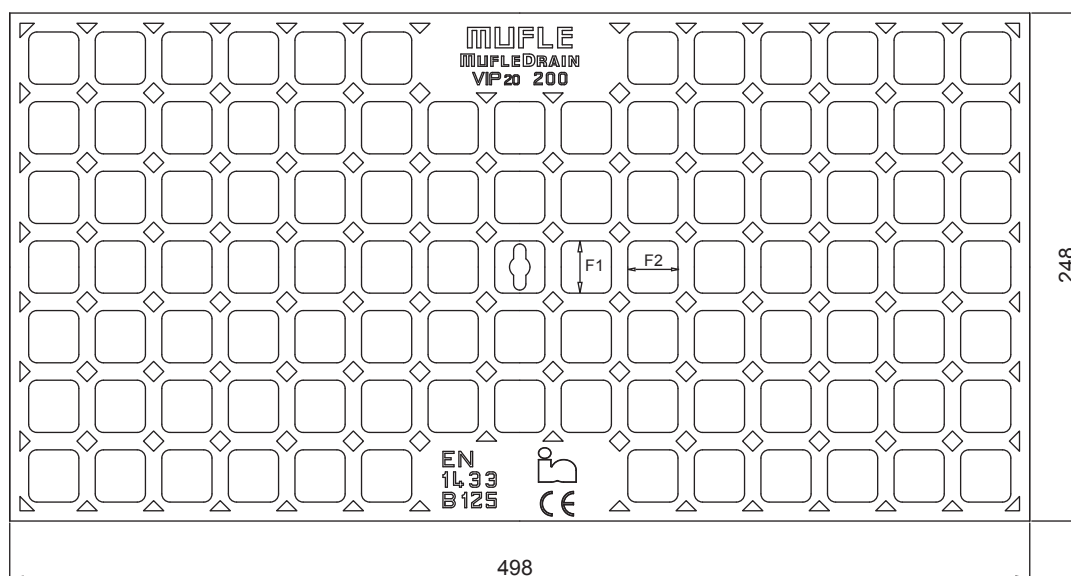


**MUFLE DRAIN****SMART VIP20****MUFLE**  
SISTEMI DI DRENAGGIO ACQUAIGQ P026  
UNI EN 1433Codice prodotto  
502122

rev. 02

## Griglia a maglia in ghisa sferoidale VIP20 200 Classe B125\*



20



VISTA LATERALE

VISTA DALL'ALTO

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)	248
Altezza (mm)	20
Ingombro (mm)	20
Dimensione aperture (mm) (F <sub>1</sub> x F <sub>2</sub> )	25.5 x 24.5
Materiale	Ghisa sferoidale GJS 500/7 (EN 1563)
Peso (Kg)	7.30
Superficie di drenaggio (dm <sup>2</sup> )	6.12
Sistema di fissaggio	Barretta
Finitura superficiale	Verniciatura epossidica
Resistenza (Norma UNI EN 1433)	Classe B125

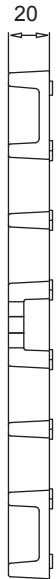
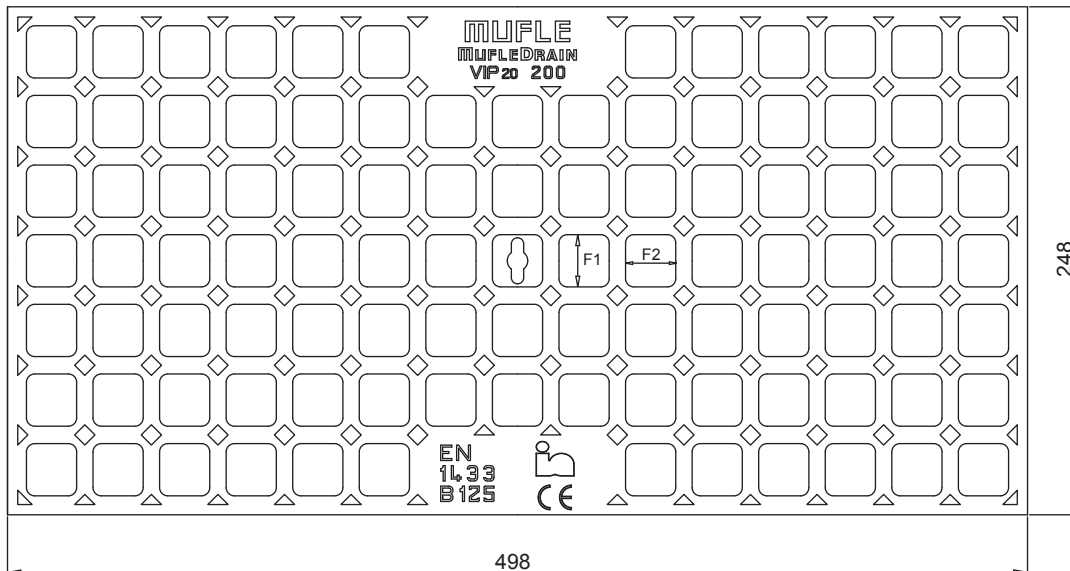
## Applicazioni

Marciapiedi  
Aree di sosta  
parcheggi multipiano per automobili

## Valida per canaletta

Vip20 200/250	Smart 200/160
Vip20 200/160	Smart 200/100
Vip20 200/100	

### Ductile iron grating VIP20 200 Mesh Class B125\*



LATERAL VIEW

TOP VIEW

\*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)	248
Total height (mm)	20
Depth (mm)	20
Slot height (F1xF2 mm)	25.5 x 24.5
Material	Ductile Iron GJS 500/7 (EN 1563)
Weight (kg)	7.30
Draining surface (dm <sup>2</sup> )	6.12
Fixing system	Tie rod
Surface finishing	Epoxy paint
Resistance (Norm UNI EN 1433)	Class B125

## Application

Parking areas, multilevel parking areas, sidewalk

## For channels

Vip20 200/250	Smart 200/160
Vip20 200/160	Smart 200/100
Vip20 200/100	