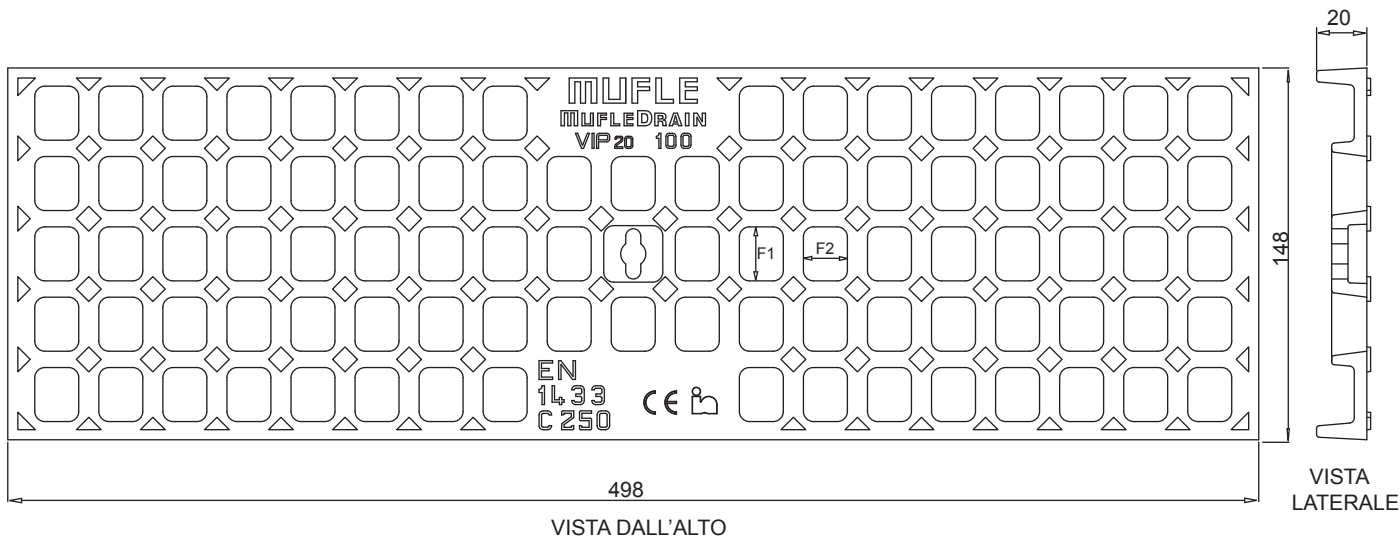


**MUFLEDRAIN****SMART VIP20****MUFLE**  
SISTEMI DI DRENAGGIO ACQUAIGQ P026  
UNI EN 1433Codice prodotto  
502115

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                          |

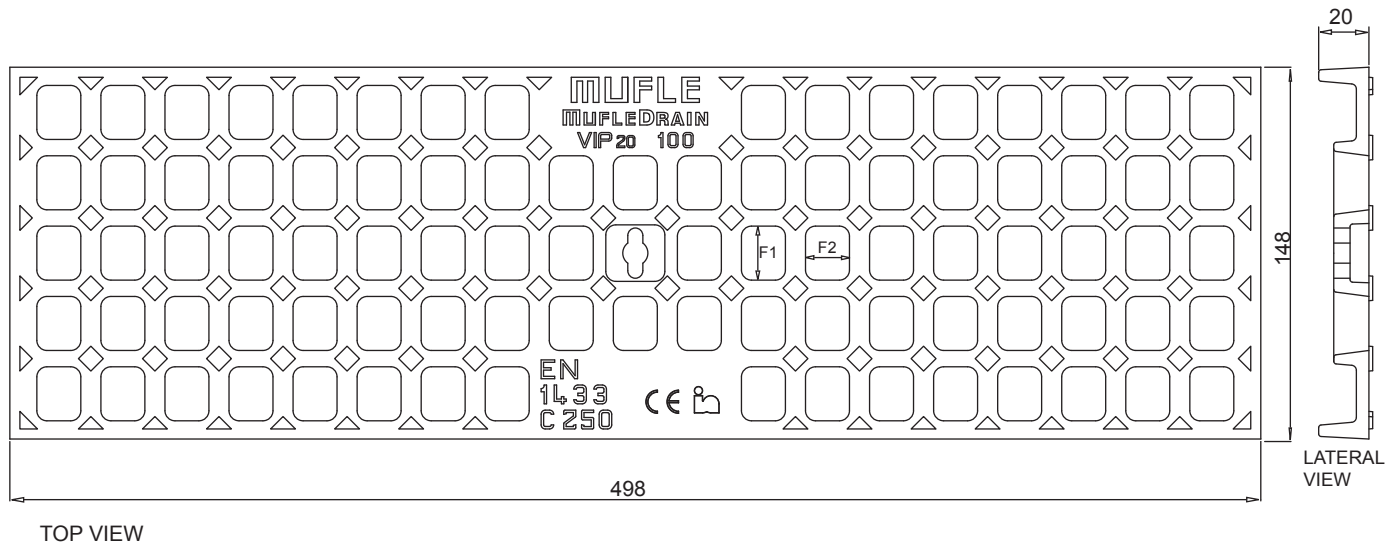
## Applicazioni

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  |