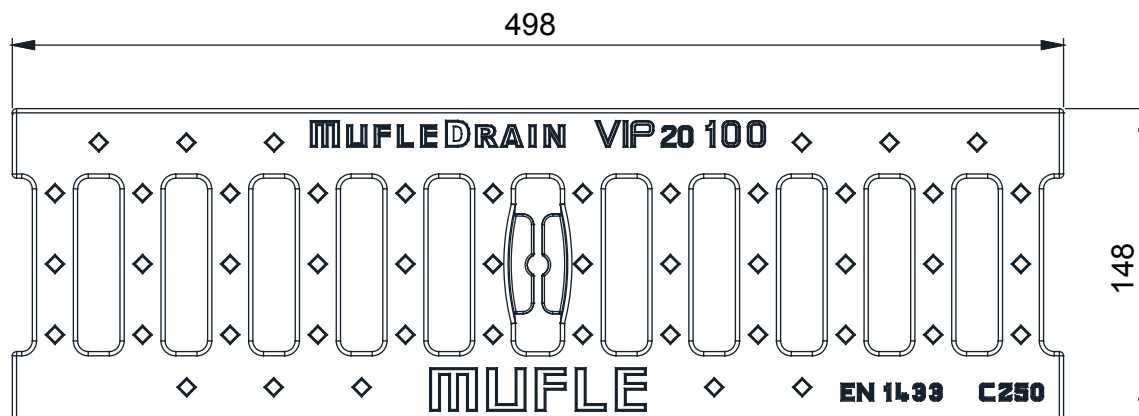


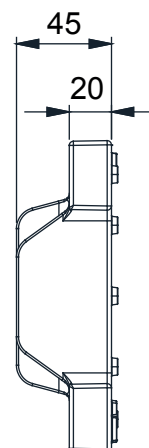
**MUFLEDRAIN****SMART VIP<sub>20</sub>****MUFLE**  
SISTEMI DI DRENAGGIO ACQUECodice prodotto  
502301

rev. 00

## Griglia in poliammide VIP<sub>20</sub> 100 Classe C250\*



VISTA DALL'ALTO

VISTA  
LATERALE

Il prodotto deve essere posto in opera secondo le specifiche della MufleSystem S.r.l., 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)	45
Dimensione aperture (mm)	82 x 20
Materiale	Poliammide
Peso (Kg)	1.35
Superficie di drenaggio (dm <sup>2</sup> )	1.97
Sistema di fissaggio	Barretta
Finitura superficiale	Granigliato
Resistenza (Norma UNI EN 1433)	Classe C250

## Applicazioni

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

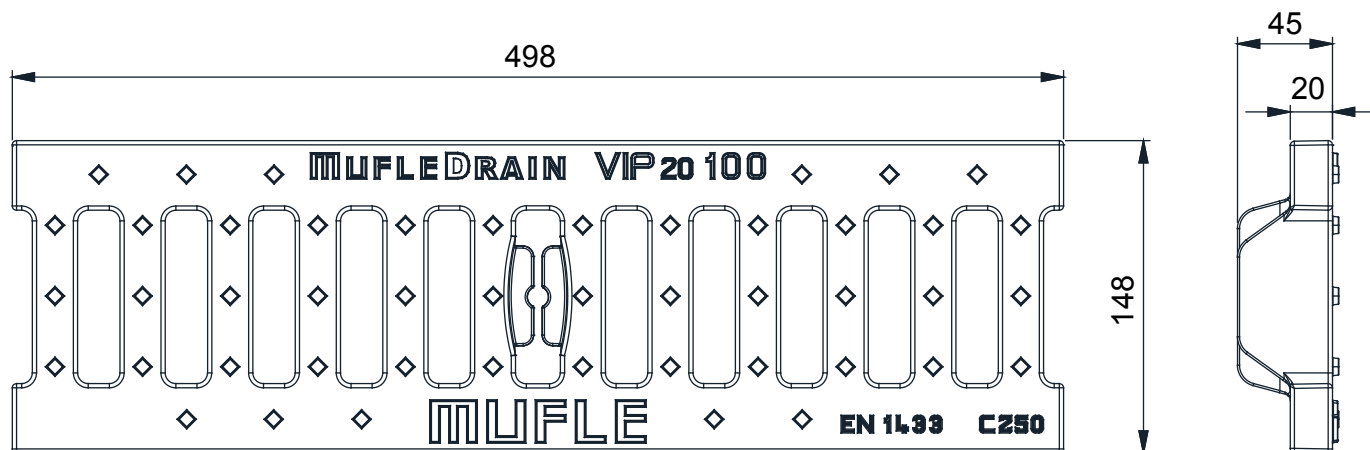
## Valida per canaletta

Vip 100/160	Smart 100/160
Vip 100/100	Smart 100/100
Vip 100/80	Smart 100/80
Vip 100/55	Smart 100/55

**MUFLE DRAIN****SMART VIP<sub>20</sub>****MUFLE**  
SISTEMI DI DRENAGGIO ACQUECode  
502301

rev. 00

## Polyamide Grating VIP<sub>20</sub> 100 Class C250\*



TOP VIEW

LATERAL VIEW

The product have to be installed according to MufleSystem's specifications (available on our web site)

\*In accordance with the norm EN 1433

## 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)	45
Slot height (mm)	82 x 20
Material	Polyamide
Weight (Kg)	1.35
Draining surface (dm <sup>2</sup> )	1.97
Fixing system	Tie rod
Surface finishing	Roughened
Resistance (Norm UNI EN 1433)	Class C250

### Application

Street side  
Parking areas  
Multilevel parking areas

### For channels

Vip 100/160	Smart 100/160
Vip 100/100	Smart 100/100
Vip 100/80	Smart 100/80
Vip 100/55	Smart 100/55