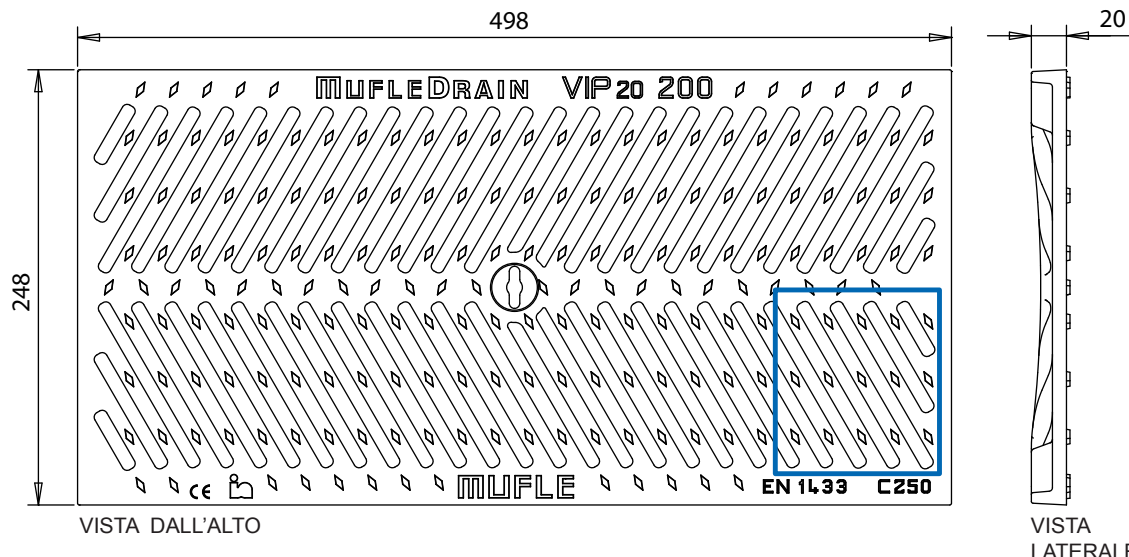


## Griglia in ghisa sferoidale VIP<sub>20</sub>-SMART 200 fessura 7 mm Classe C250\*



\*Secondo la Norma EN 1433

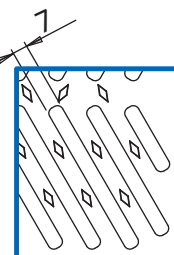
Il prodotto deve essere posto in opera secondo le specifiche della MufleSystem srl, le istruzioni sono disponibili sul nostro sito internet

### 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
Dimensioni fessure (mm)	107.0 x 7.0
Materiale	Ghisa sferoidale GJS 500/7 (EN 1563)
Peso (Kg)	7.70
Superficie di drenaggio (dm <sup>2</sup> )	4.00
Sistema di fissaggio	Barretta
Finitura superficiale	Verniciatura epossidica
Resistenza (Norma UNI EN 1433)	Classe C250



Particolare  
Fessura

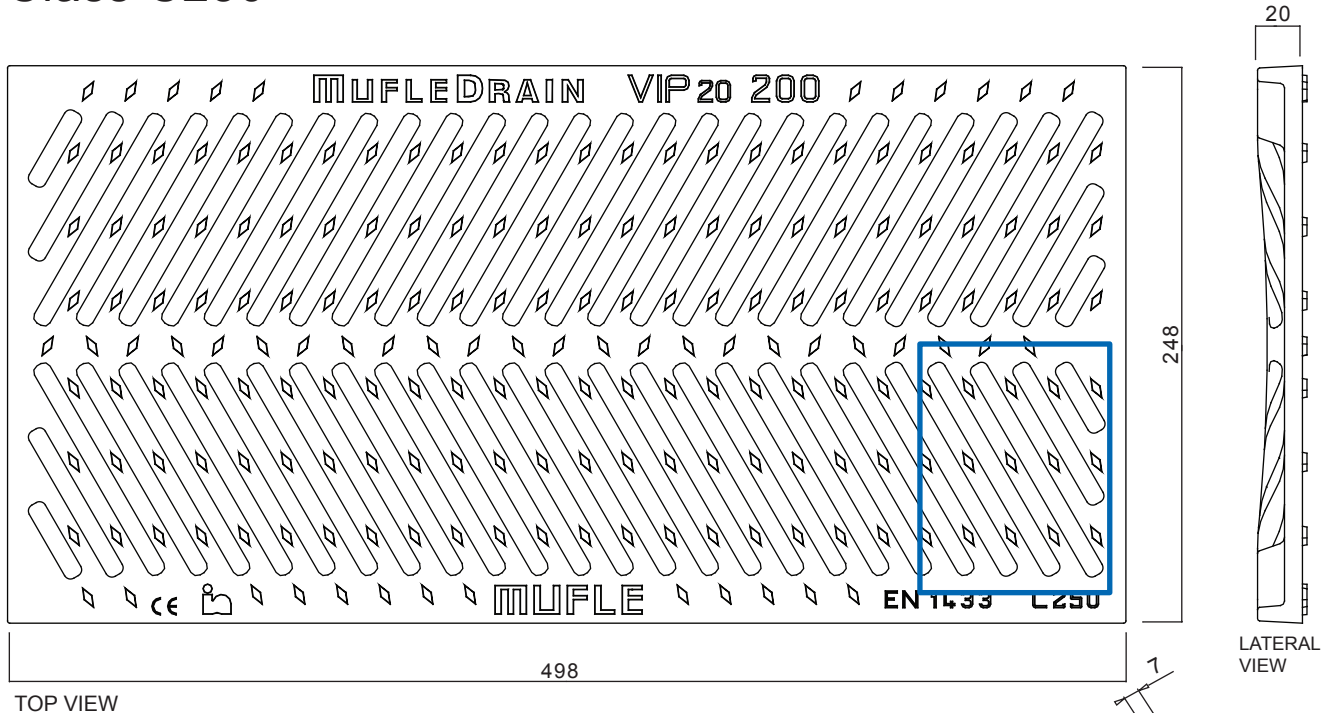
## Applicazioni

Parcheggi  
Parcheggi multipiano  
Bordo strade  
Centri storici

## Valida per canaletta

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

**Ductile iron grating VIP20 200 Slot 7mm  
Class C250\***



TOP VIEW

LATERAL VIEW

Slot detail

\*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)	107,39 x 7
Material	Ductile Iron GJS 500/7 (EN 1563)
Weight (kg)	7.70
Draining surface (dm <sup>2</sup> )	4.28
Fixing system	Tie rod
Surface finishing	Epoxy paint
Resistance (Norm UNI EN 1433)	Class C250

**Application**

Parking areas, multilevel parking areas,  
street side, old town centre

**For channels**

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