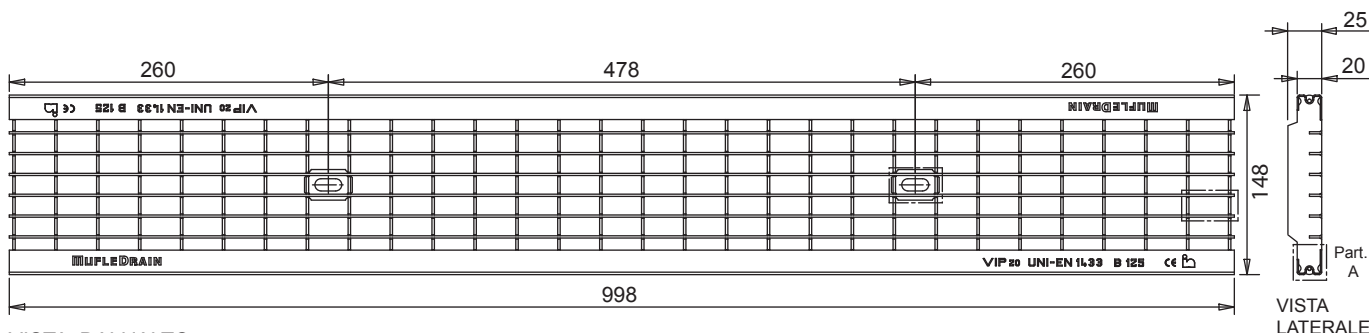


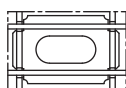
## Griglia a maglia antitacco in acciaio zincato e inox VIP20 100 Classe B125\*



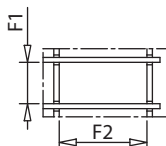
VISTA DALL'ALTO

VISTA  
LATERALE

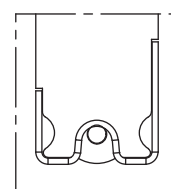
\*Secondo la Norma EN 1433



Particolare  
Piastro di fissaggio



Particolare  
Maglia antitacco



Part. A

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)	998
Larghezza esterna (mm)	148
Altezza (mm)	20
Ingombro (mm)	25
Dimensione aperture (F1xF2)	15.2 x 32.2
Materiale	Acciaio S235JR (Fe 360B) / Inox AISI 304
Peso (Kg)	3.60
Superficie di drenaggio (dm <sup>2</sup> )	8.82
Sistema di fissaggio	Barretta
Finitura superficiale	Zincatura / ***
Resistenza (Norma UNI EN 1433)	B125

### Applicazioni

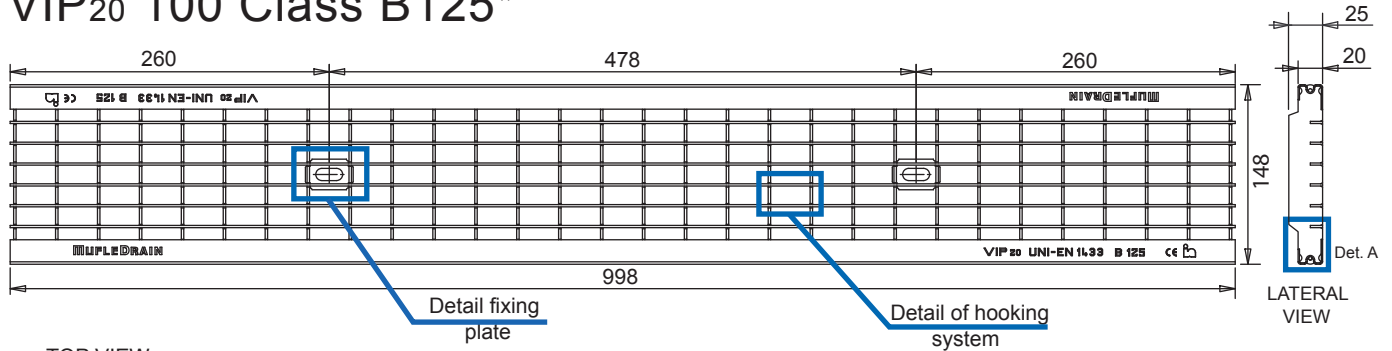
Acciaio zincato	Acciaio INOX
Parcheggi	Parcheggi
Parcheggi multipiano	Parcheggi multipiano
Bordo marciapiedi	Bordo marciapiedi
	Ambienti alimentari
	Ambienti chimicamente aggressivi

### Valida per canaletta

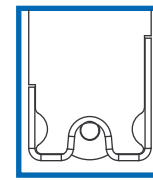
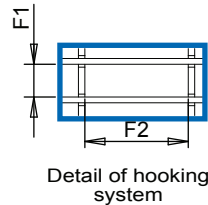
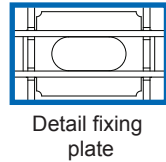
Vip20 100/160  
Vip20 100/100

## Anti-heel mesh grating in galvanized stinless and steel VIP20 100 Class B125\*

azienda certificata ISO 9001:2015  
numero verde fax 800 234495



TOP VIEW



\*In accordance to the norm EN 1433

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

### Data Sheet

## Dimension and feautures

NB: Le dimensioni ed i pesi sono soggetti alle normali tolleranze di fabbricazione

Length(mm)	998
Total width (mm)	148
Total height (mm)	20
Depth (mm)	25
Slot height (F1xF2)	15.2 X 32.2
Material	Galvanized Steel DX51D/Stainless steel AISI 304
Weight (Kg)	3.60
Draining surface (dm <sup>2</sup> )	8.82
Fixing system	Tie-rod
Surface finishing	Galvanization / ***
Resistance (Norm UNI EN 1433)	B125

## Application

## For channel

Galvanized steel	Stainless steel
Pavements Lay-bys and private car parks	Pavements Lay-bys and private cars parks Food factories Chemically aggressive environments

Vip20 100/160  
Vip20 100/100