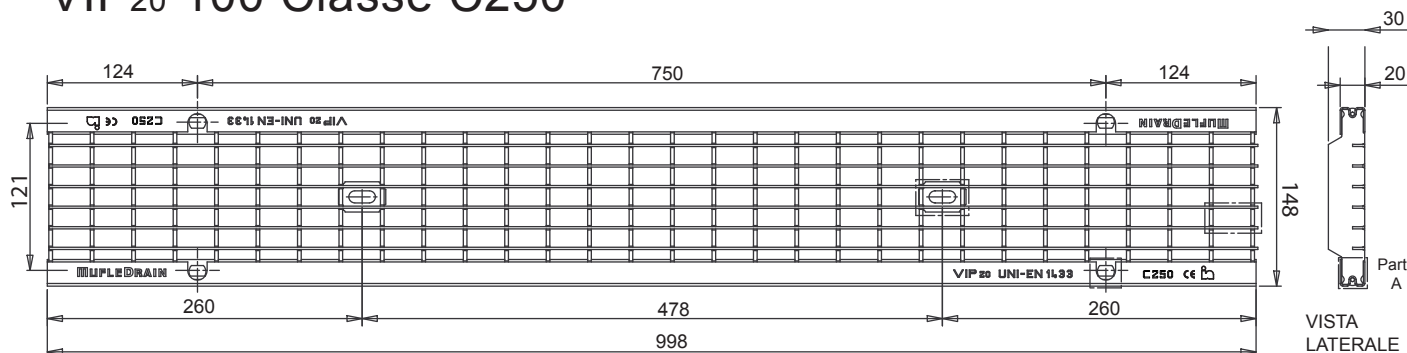
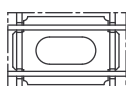


## Griglia a maglia antitacco in acciaio zincato e inox VIP20 100 Classe C250\*

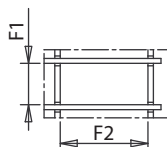


VISTA DALL'ALTO

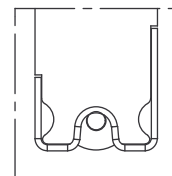
\*Secondo la Norma EN 1433



Particolare  
Piastrino di fissaggio



Particolare  
Maglia antitacco



Part. A



Il prodotto deve essere posto in opera secondo le specifiche della MufleSystem s.r.l., 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)	30
Dimensione aperture (F1xF2)	31.0x15.0
Materiale	Acciaio S235JR (Fe 360B) / Inox AISI 304
Peso (Kg)	5.10
Superficie di drenaggio (dm <sup>2</sup> )	8.82
Sistema di fissaggio	Barretta
Finitura superficiale	Zincatura / ***
Resistenza (Norma UNI EN 1433)	C250

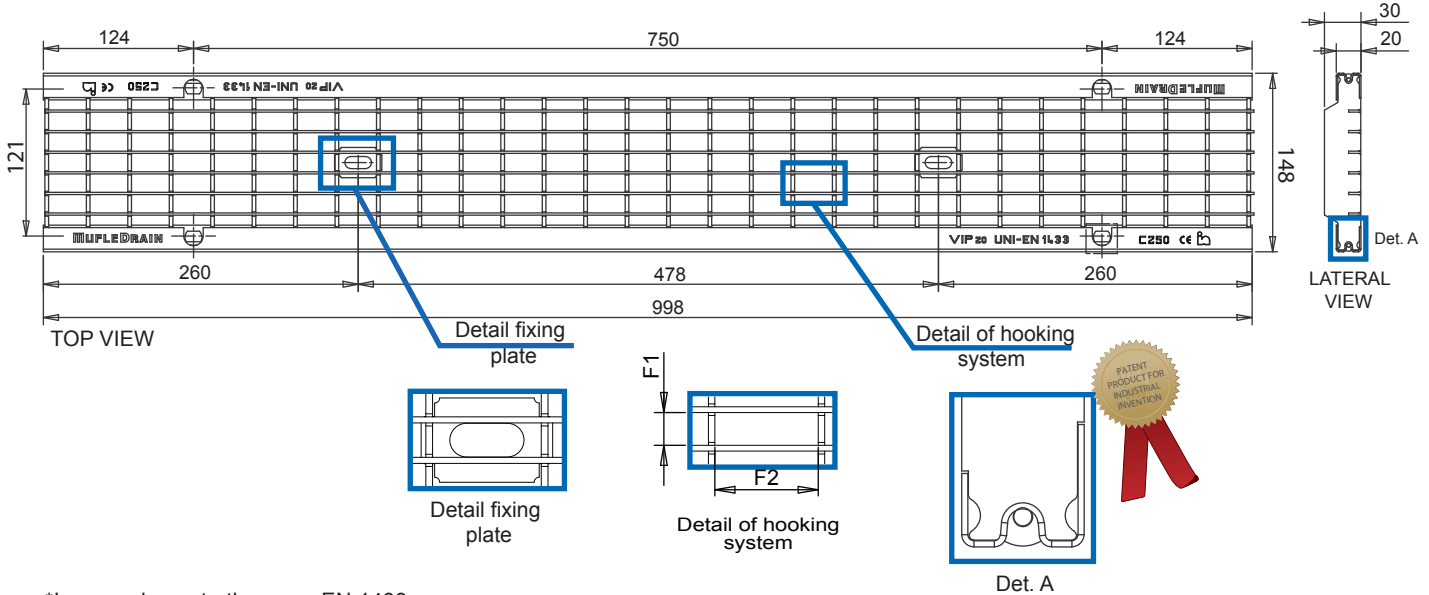
### Applicazioni

Acciaio zincato	Acciaio INOX
Accessi ad aree di sosta	Parcheggi
Bordo strada	Bordo strada
	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 C250\*



\*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)	30
Slot height (F1xF2)	15.0 X 32.0
Material	Galvanized Steel DX51D/Stainless steel AISI 304
Weight (Kg)	5.10
Draining surface (dm <sup>2</sup> )	8.82
Fixing system	Tie-rod
Surface finishing	Galvanization / ***
Resistance (Norm UNI EN 1433)	C250

### Application

### For channel

Galvanized steel	Stainless steel
Kerbs	Kerbs
Historical town centres (slow traffic)	Historical town centres (slow traffic)
Parking areas	Parking areas
Parking decks	Parking decks
	Areas with low-loadv transit in food factories
	Areas with low-load transit in chemically aggressive environments

Vip20 100/160  
Vip20 100/100