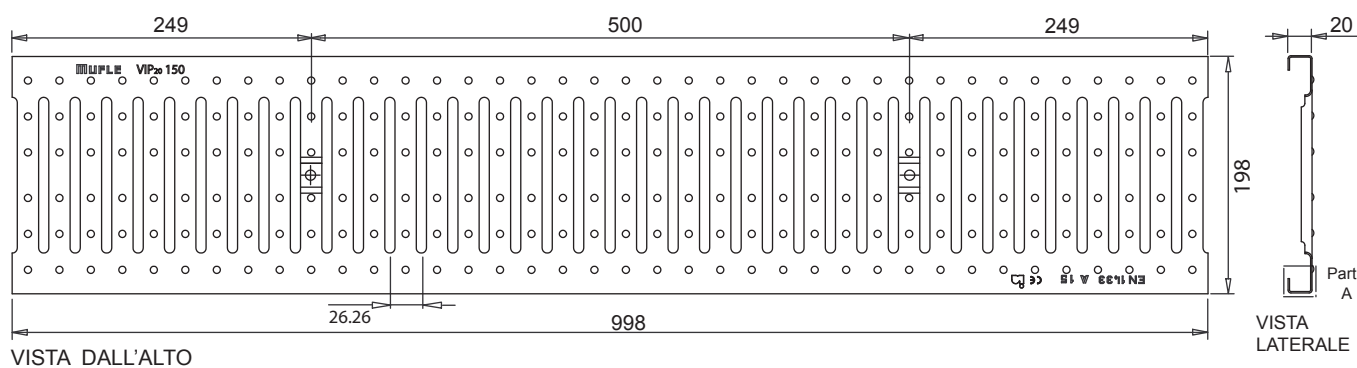
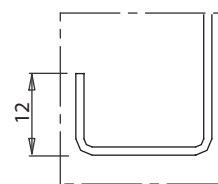
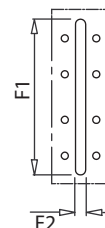


## Griglia a pioli acciaio zincato e inox VIP<sub>20</sub> 150 Classe A15\*



\*Secondo la Norma EN 1433

Particolare  
fessura



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)	198
Altezza (mm)	20
Ingombro (mm)	20
Dimensione aperture (F1xF2)	130.0x8.5
Materiale	Acciaio DX51D / Inox AISI 304
Peso (Kg)	2.90
Superficie di drenaggio (dmq)	4.20
Sistema di fissaggio	Barretta
Finitura superficiale	Zincatura / ***
Resistenza (Norma UNI EN 1433)	A15

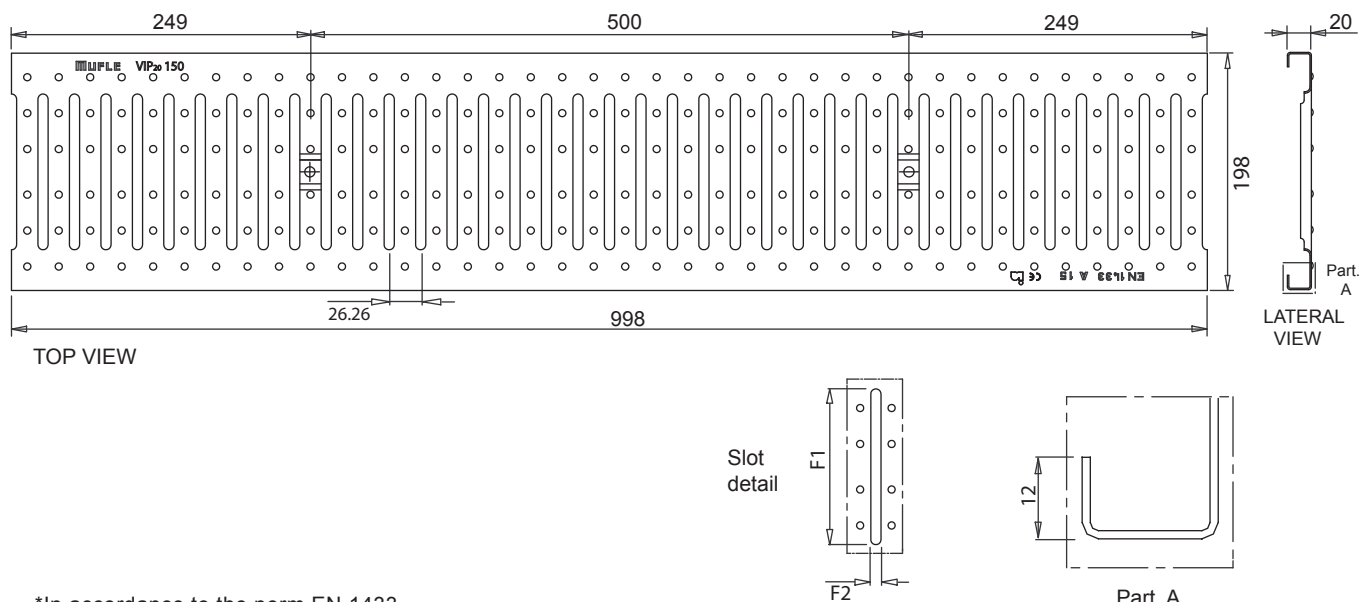
### Applicazioni

Acciaio zincato	Acciaio INOX
Aree verdi	Aree verdi
Zone pedonali e ciclabili	Zone pedonali e ciclabili
Terrazze	Terrazze
	Ambienti alimentari
	Ambienti chimicamente aggressivi

### Valida per canaletta

Vip20 150/160  
Vip20 150/100

## Slotted grating VIP20 150 in galvanized and stainless steel Class A15\*



\*In accordance to the norm EN 1433

The product have to be installed according to MufleSystem srl 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)	998
Total width (mm)	198
Total height (mm)	20
Depth (mm)	20
Slot height (F1xF2 mm)	130.0 x 8.5
Material	Steel DX51D / Inox AISI 304
Weight (kg)	2.90
Draining surface (dm <sup>2</sup> )	4.20
Fixing system°	Tie rod
Surface finishing	Galvanization / ***
Resistance (Norm UNI EN 1433)	Class A15

### Galvanized application

Green areas, promenades, bicycle paths, terraces

### Stainless application

Green areas, promenade, bicycle path, terraces, food areas, chemically aggressive areas

### For channels

Vip20 150/160  
Vip20 150/100  
Vip20 150/40