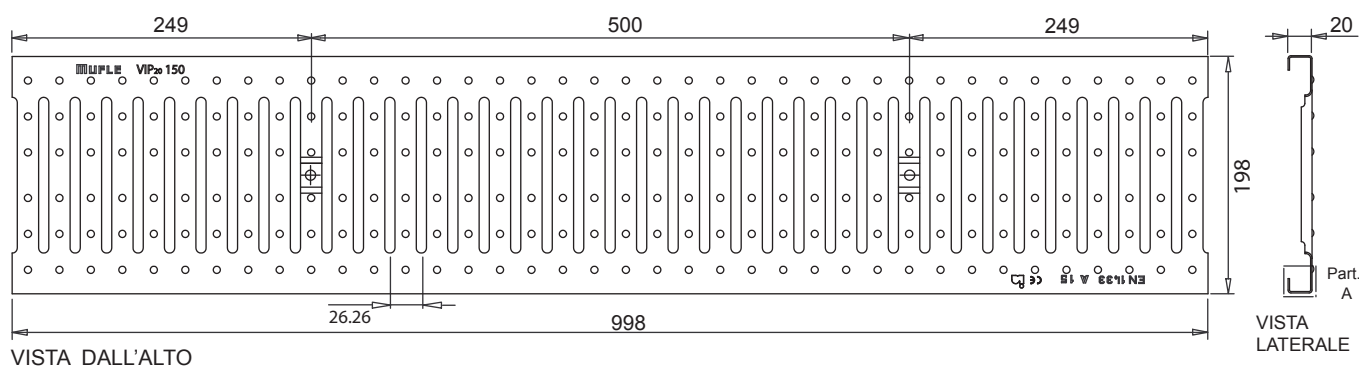


Griglia a pioli acciaio zincato e inox VIP₂₀ 150 Classe A15*

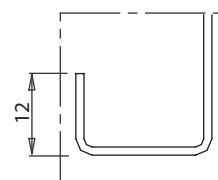
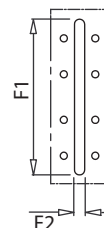


VISTA DALL'ALTO

VISTA LATERALE

*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 |

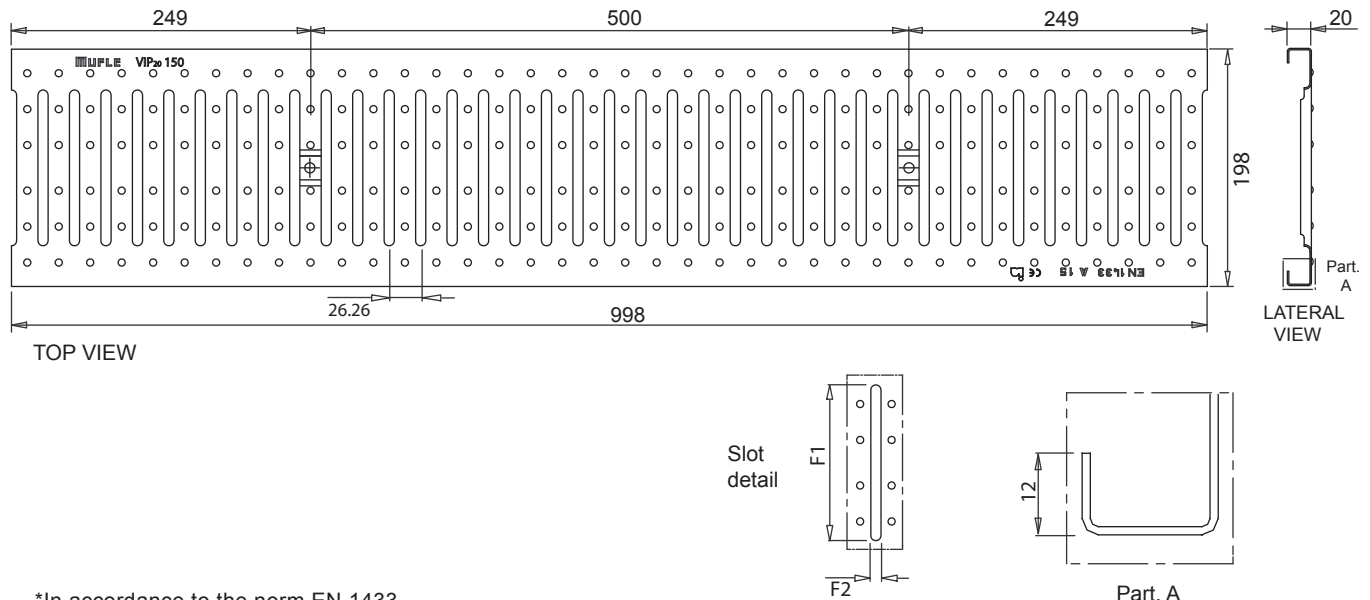
Applicazioni

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| 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 ²) | 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