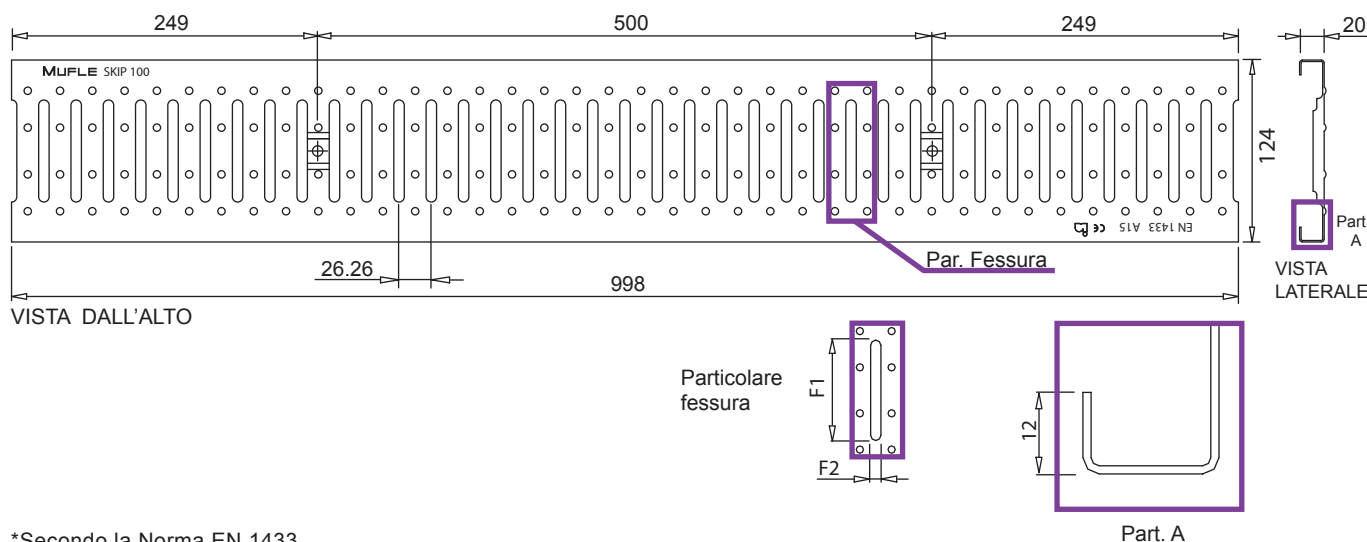


## Griglia a pioli in acciaio zincato e inox SKIP 100 Classe A15\*



\*Secondo la Norma EN 1433

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)	124
Altezza (mm)	20
Ingombro (mm)	20
Dimensione aperture (F1xF2)	83.0 x 8.5
Materiale	Acciaio DX51D / Inox AISI 304
Peso (Kg)	1.30
Superficie di drenaggio (dm <sup>2</sup> )	2.35
Sistema di fissaggio	Barretta / Clip / Bloccaggio (dentino)
Finitura superficiale	Zincatura / ***
Resistenza (Norma UNI EN 1433)	A15

### Applicazioni

Acciaio zincato

Aree verdi

Zone pedonali e ciclabili

Terrazze

Acciaio INOX

Aree verdi

Zone pedonali e ciclabili

Terrazze

Ambienti alimentari

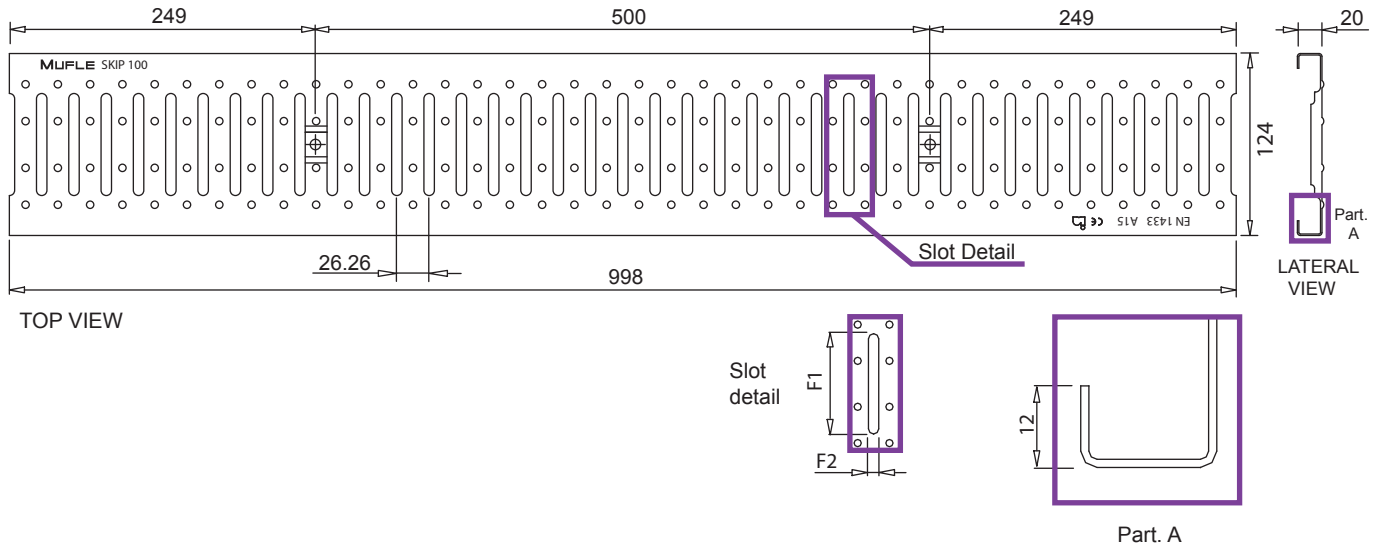
Ambienti chimicamente aggressivi

### Valida per canaletta

Skip 100/80

Skip 100/55

## Slotted grating SKIP 100 in galvanized and stainless steel Class A15\*



\*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 features

NB: Dimension and weights are subjected to the normal tolerances of the manufacturing

Length (mm)	998
Total width (mm)	124
Total height (mm)	20
Depth (mm)	20
Slot height (F1xF2 mm)	83.0 x 8.5
Material	Steel DX51D / Inox AISI 304
Weight (kg)	1.30
Draining surface (dm <sup>2</sup> )	2.35
Fixing system	Tie-rod - clip - protrusion (no fixing)
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

Skip 100/80  
Skip 100/55