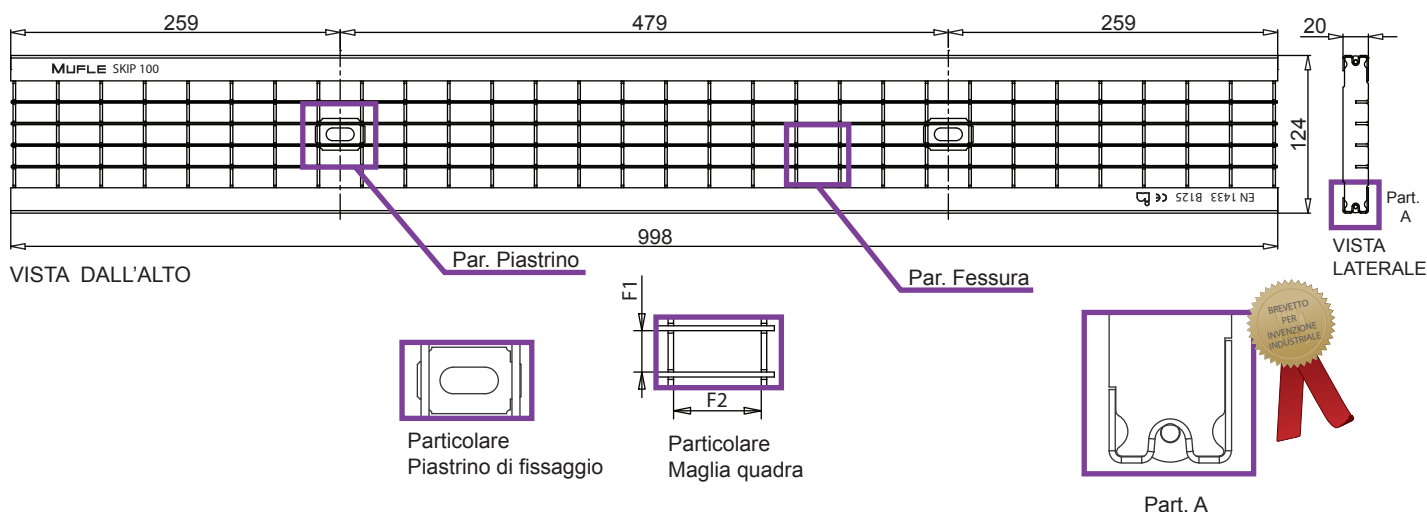


## Griglia a Maglia Antitacco in acciaio zincato e inox SKIP 100 Classe B125\*



\*Secondo la Norma EN 1433

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)	124
Altezza (mm)	20
Ingombro (mm)	20
Dimensione aperture (F1xF2)	15 x 33
Materiale	Acciaio DX51D / Inox AISI 304
Peso (Kg)	2.90
Superficie di drenaggio (dm <sup>2</sup> )	7.19
Sistema di fissaggio	Barretta / Clip / Dentino
Finitura superficiale	Zincatura / ***
Resistenza (Norma UNI EN 1433)	B125

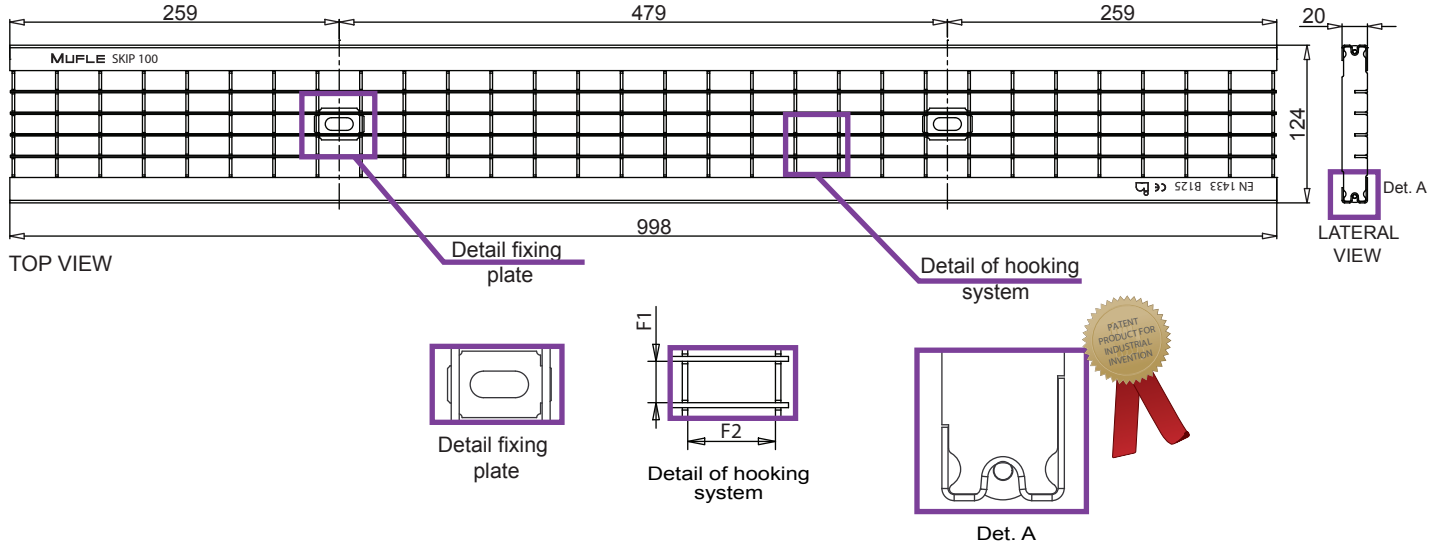
## Applicazioni

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

## Valida per canaletta

Skip 100/80  
Skip 100/55

# Anti-heel mesh grating in galvanized stainless and steel SKIP 100 Class B125\*



\*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 feautres

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

Length(mm)	998
Total width (mm)	124
Total height (mm)	20
Depth (mm)	20
Slot height (F1xF2)	15 X 33
Material	Galvanized Steel DX51D/Stainless steel AISI 304
Weight (Kg)	2.90
Draining surface (dm <sup>2</sup> )	7.19
Fixing system	Tie-rod / No fixing
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

Skip 100/80  
Skip 100/55