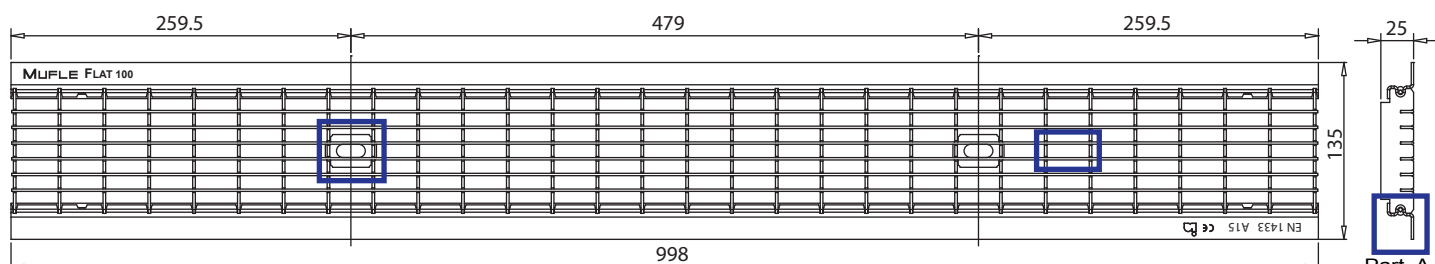


## Griglia a Maglia Antitacco in acciaio zincato e inox FLAT 100 Classe B125\*

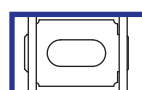


VISTA DALL'ALTO

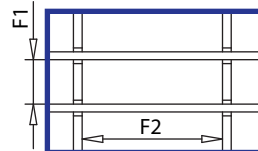
Part. A  
VISTA  
LATERALE

Il prodotto deve essere posto in opera secondo le specifiche della MufleSystem srl, le istruzioni sono disponibili sul nostro sito internet.

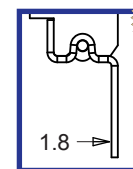
\*Secondo la Norma EN 1433



Particolare  
Piastrino di  
fissaggio



Particolare  
Maglia  
Antitacco



Part. A



## Scheda tecnica

### Dimensioni e caratteristiche

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

Lunghezza (mm)	998
Larghezza esterna (mm)	135
Altezza (mm)	1.8
Ingombro (mm)	25
Dimensione aperture (F1xF2)	10.2 x 32.2
Materiale	Acciaio DX51D / Inox AISI 304
Peso (Kg)	3.30
Superficie di drenaggio (dm <sup>2</sup> )	7.05
Sistema di fissaggio	Barretta / Clip Dentino
Finitura superficiale	Zincatura / ***
Resistenza (Norma UNI EN 1433)	B125

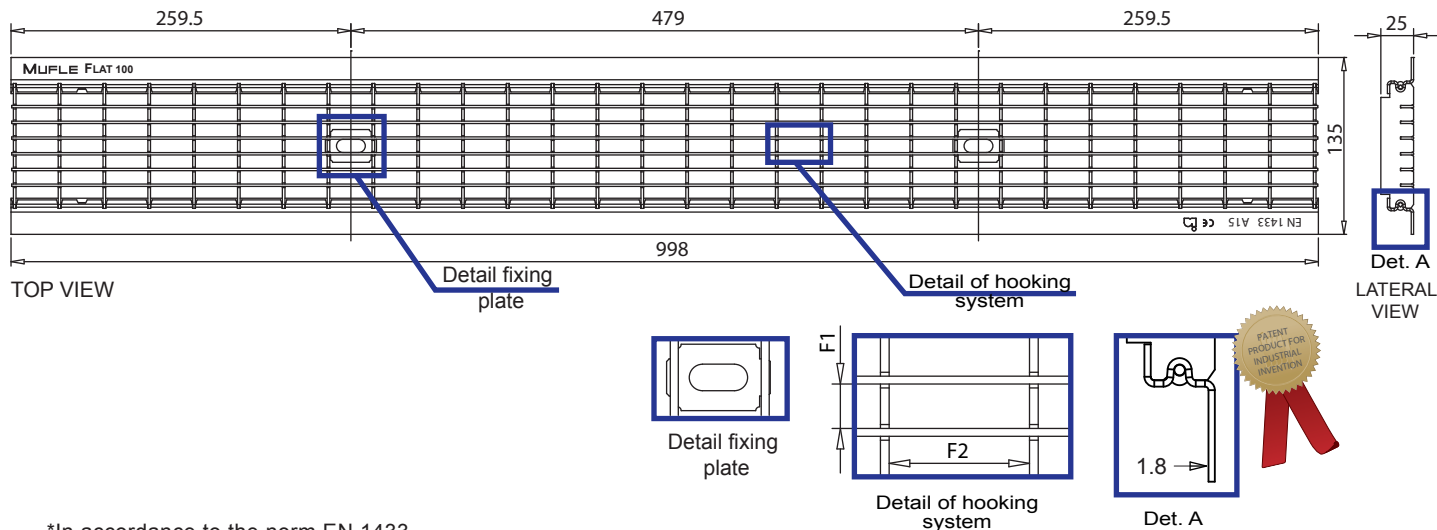
### Applicazioni

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

Flat 100/80  
Flat 100/55  
Jolie 100/50

## Anti-heel mesh grating in galvanized stinless and steel FLAT 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)	135
Total height (mm)	1.8
Depth (mm)	25
Slot height (F1xF2)	10.2 x 32.2
Material	Galvanized Steel DX51D/Stainless steel AISI 304
Weight (Kg)	3.30
Draining surface (dm <sup>2</sup> )	7.05
Fixing system	Tie-rod / No fixing
Surface finishing	Galvanization / ***
Resistance (Norm UNI EN 1433)	B125

### Application

Galvanized steel	Stainless steel
Pavements Lay-bys and private car parks	Pavements Lay-bys and private cars parks Food factories Chemically aggressive environments

### For channel

Flat 100/80  
Flat 100/55