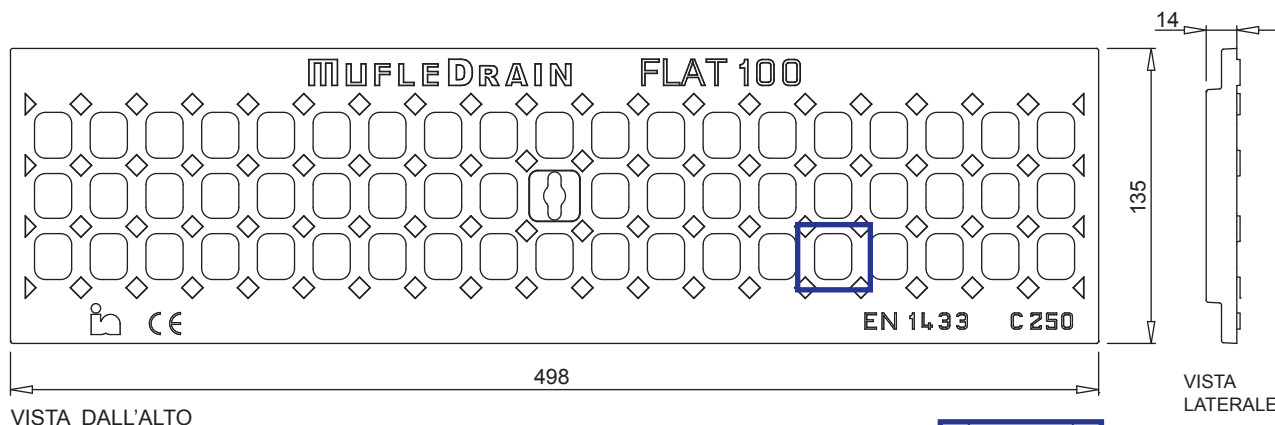


**MUFLE DRAIN****FLAT****MUFLE**  
SISTEMI DI DRENAGGIO ACQUEIGQ P026  
UNI EN 1433Codice prodotto  
506101

rev. 00

## Griglia in ghisa Sferoidale a Maglia Quadra FLAT 100 Classe C250\*



\*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)	498
Larghezza esterna (mm)	135
Altezza (mm)	7
Ingombro (mm)	14
Dimensione aperture (F1xF2)	21 x 17
Materiale	Ghisa sferoidale GJS 500/7 (EN 1563)
Peso (Kg)	3.30
Superficie di drenaggio (dm <sup>2</sup> )	2.15
Sistema di fissaggio	Barretta / Dentino
Finitura superficiale	Verniciatura epossidica
Resistenza (Norma UNI EN 1433)	C250

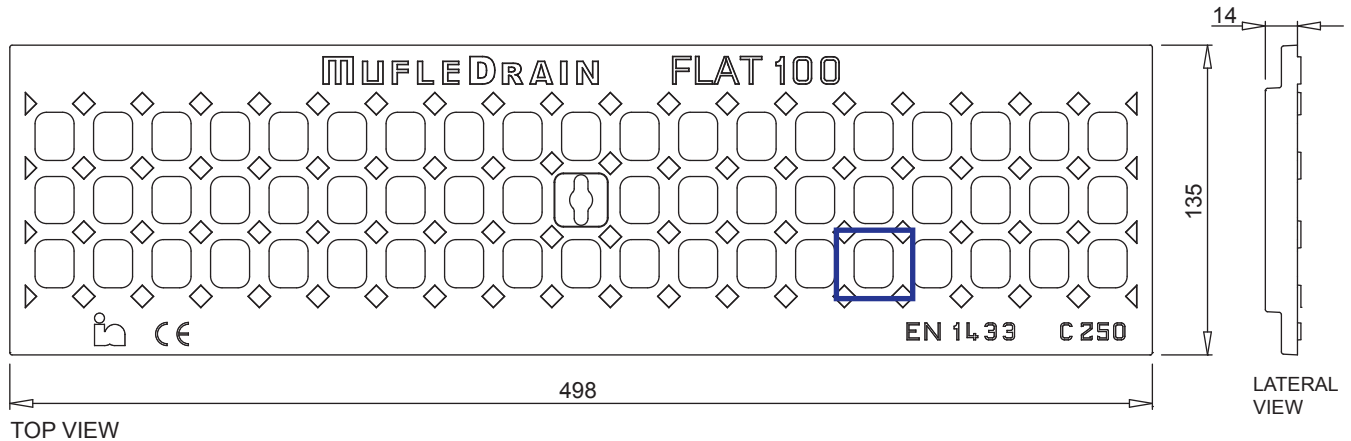
## Applicazioni

Parcheggi  
Accessi ad aree di sosta  
parcheggi multipiano per automobili

## Valida per canaletta

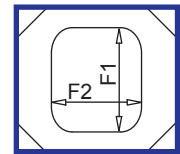
Flat 100/80  
Flat 100/55

### Ductile iron grating FLAT 100 Mesh Class C250\*



\*In accordance with the norm EN 1433

The product have to be installed according to MufleSystem's specifications (available on our web site)



Slot detail

## Data sheet

### Dimension and features

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

Length (mm)	498
Total width (mm)	135
Total height (mm)	6
Depth (mm)	14
Slot height (F1xF2 mm)	21 x 17
Material	Ductile Iron GJS 500/7 (EN 1563)
Weight (kg)	3.30
Draining surface (dm <sup>2</sup> )	2.15
Fixing system	Tie rod / no fixing
Surface finishing	Epoxy paint
Resistance (Norm UNI EN 1433)	Class C250

### Application

Parking areas, multilevel parking areas, street side

### For channels

Flat 100/55  
Flat 100/80