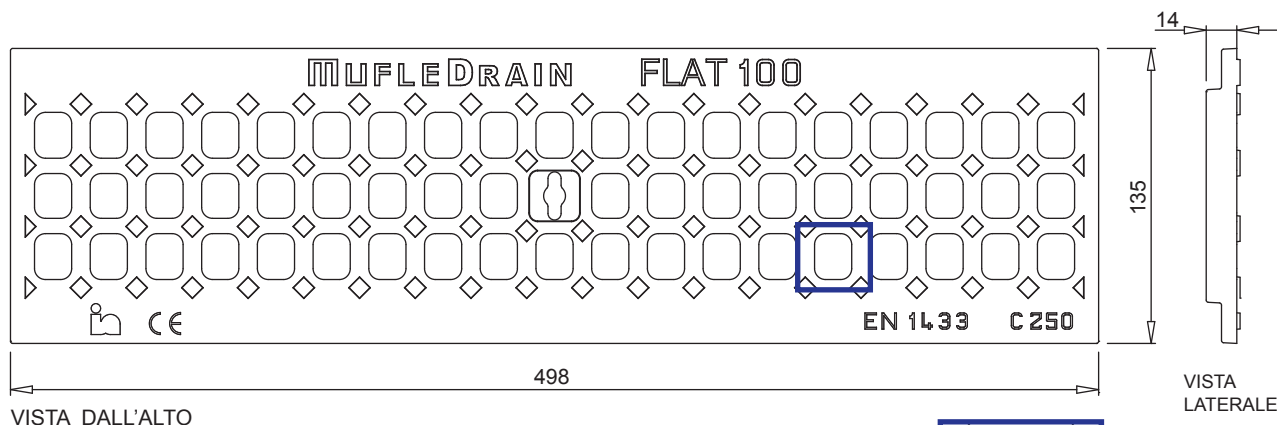


MUFLEDRAIN**FLAT****MUFLE**
SISTEMI DI DRENAGGIO ACQUEIGQ P026
UNI EN 1433Codice prodotto
506101

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

Particolare
Fessura

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 ²)	2.15
Sistema di fissaggio	Barretta / Dentino
Finitura superficiale	Verniciatura epossidica
Resistenza (Norma UNI EN 1433)	C250

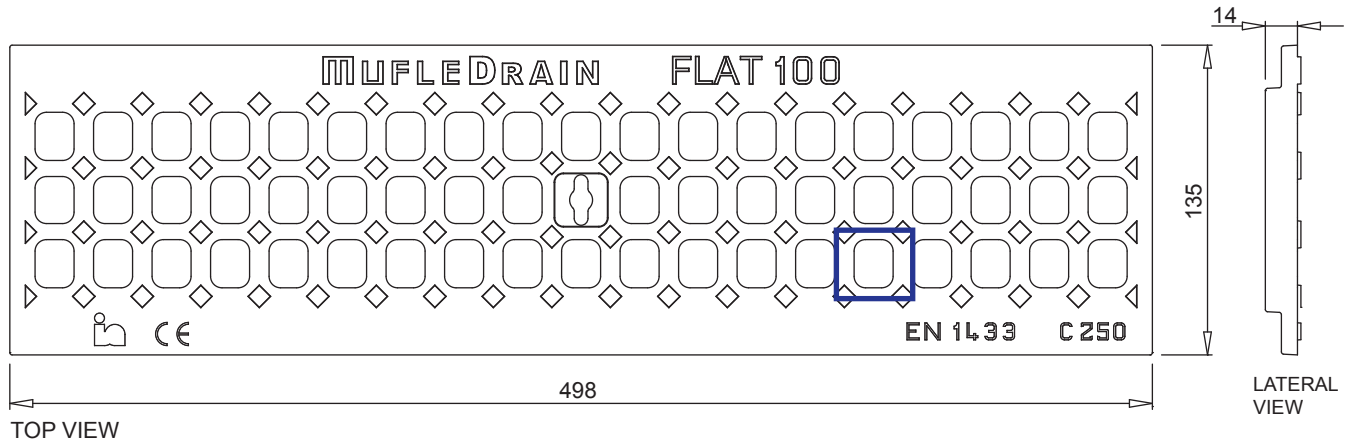
Applicazioni

Parcheggi
Accessi ad aree di sosta
parcheggi multipiano per automobili

Valida per canaletta

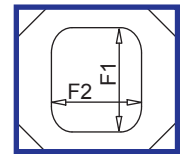
Flat 100/80
Flat 100/55

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 ²)	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