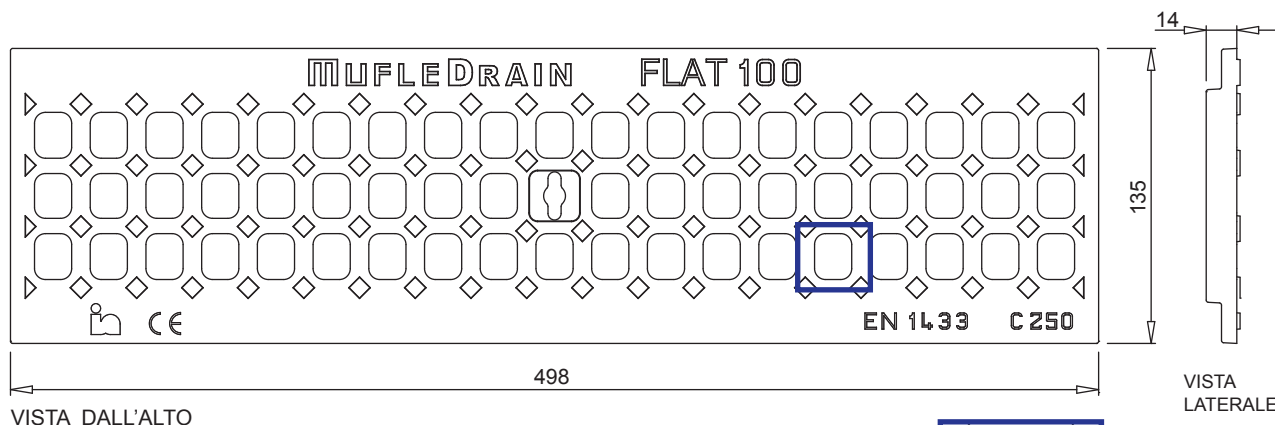


MUFLEDRAIN**FLAT****MUFLE**
SISTEMI DI DRENAGGIO ACQUEIGQ P026
UNI EN 1433Codice prodotto
506101

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

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

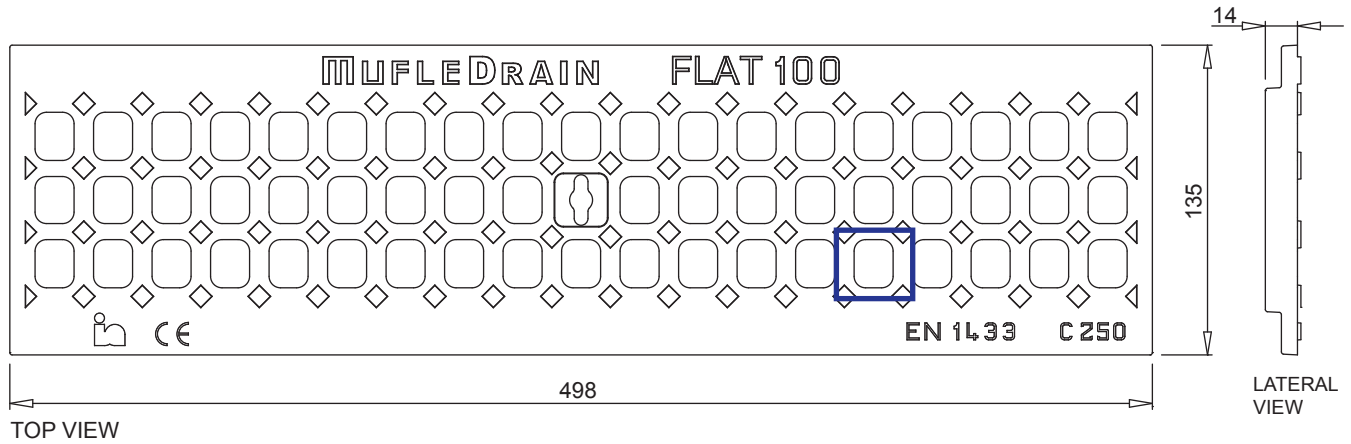
Applicazioni

Parcheggi
Accessi ad aree di sosta
parcheggi multipiano per automobili

Valida per canaletta

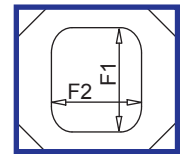
Flat 100/80
Flat 100/55

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