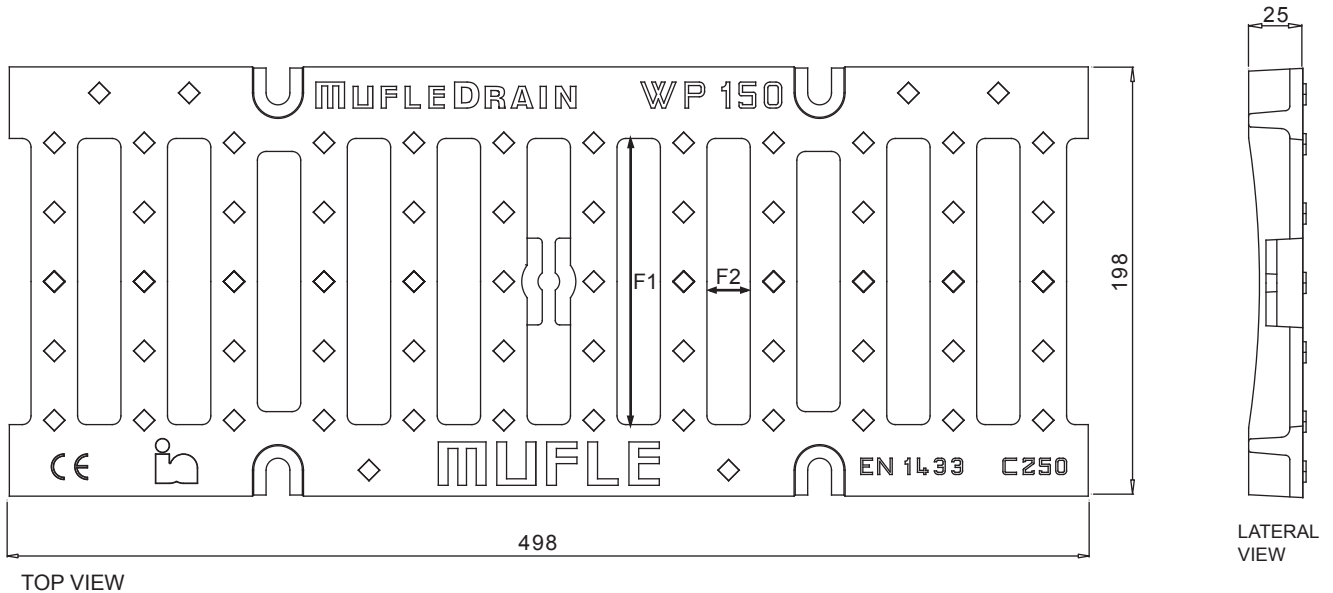


Ductile iron grating WING-PLUS 150 Class C250*



*In accordance with the norm EN 1433

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

Data sheet

Dimension and features

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

Length (mm)	498
Total width (mm)	198
Total height (mm)	25
Depth (mm)	25
Slot height (F1xF2 mm)	132 x 20
Material	Ductile Iron GJS 500/7 (EN 1563)
Weight (kg)	6.10
Draining surface (dm ²)	3.12
Fixing system	Screw
Surface finishing	Epoxy paint
Resistance (Norm UNI EN 1433)	Class C250

Application

Parking areas, multilevel parking areas, street side

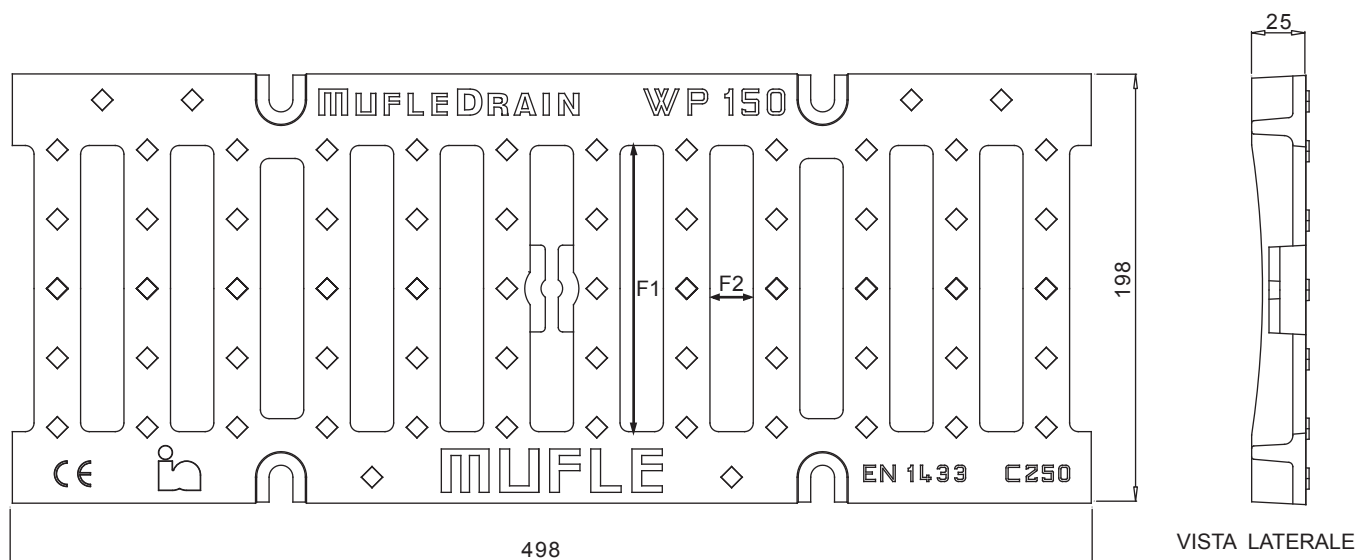
For channels

Wing 150/160	Plus 150/160
Wing 150/100	Plus 150/100
Wing 150/40	

MUFLEDRAIN**WING PLUS****MUFLE**
SISTEMI DI DRENAGGIO ACQUACodice prodotto
503111

rev.02

Griglia in ghisa sferoidale WING-PLUS 150 Classe C250*



VISTA DALL'ALTO

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

Scheda tecnica

Dimensioni e caratteristiche

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

Lunghezza (mm)	498
Larghezza esterna (mm)	198
Altezza (mm)	25
Ingombro (mm)	25
Dimensioni aperture (mm) (F1xF2)	132x20
Materiale	Ghisa sferoidale GJS 500/7 (EN 1563)
Peso (Kg)	5.90
Superficie di drenaggio (dm ²)	3.12
Sistema di fissaggio	Vite o Barretta
Finitura superficiale	Verniciatura epossidica
Resistenza (Norma UNI EN 1433)	Classe C250

Applicazioni

Parcheggi multipiano per automobili
Canalizzazione bordo strade
Accessi aree di sosta

Valida per canaletta

Wing 150/160	Plus 150/160
Wing 150/100	Plus 150/100