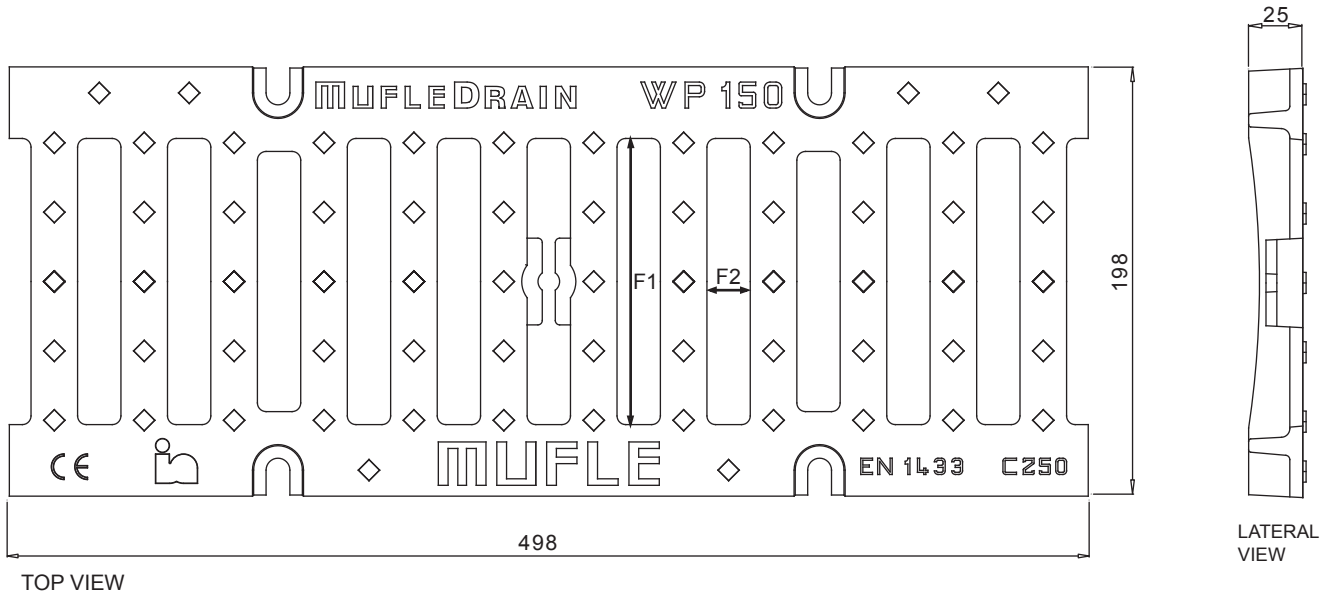


Ductile iron grating WING-PLUS 150 Class C250*



*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

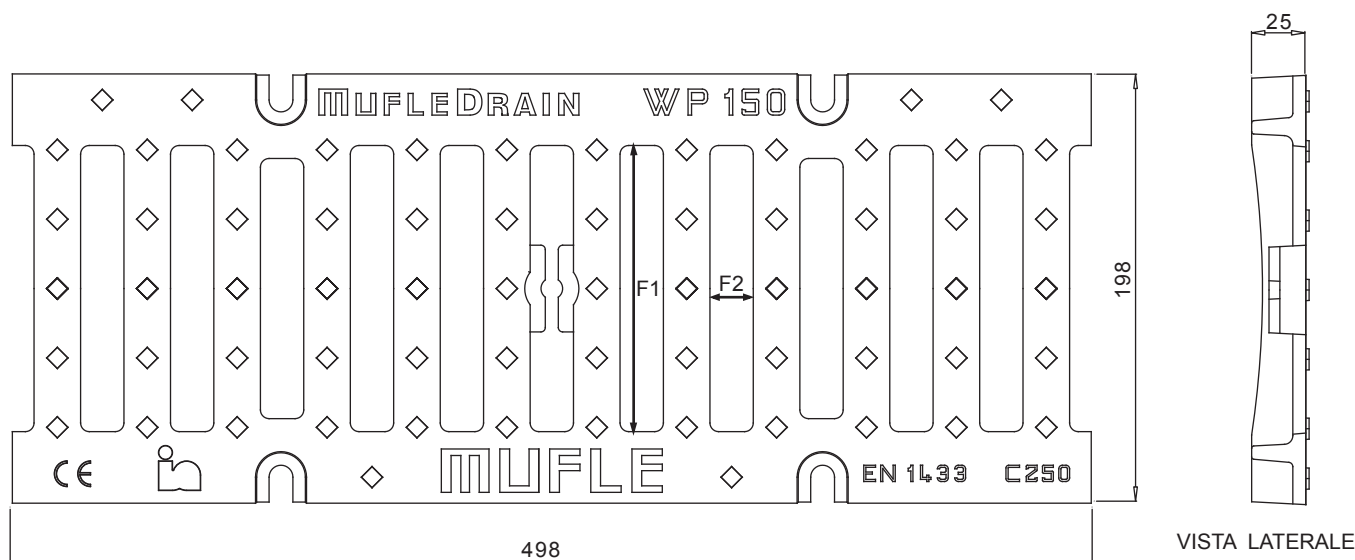
For channels

| | |
|--------------|--------------|
| 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 |