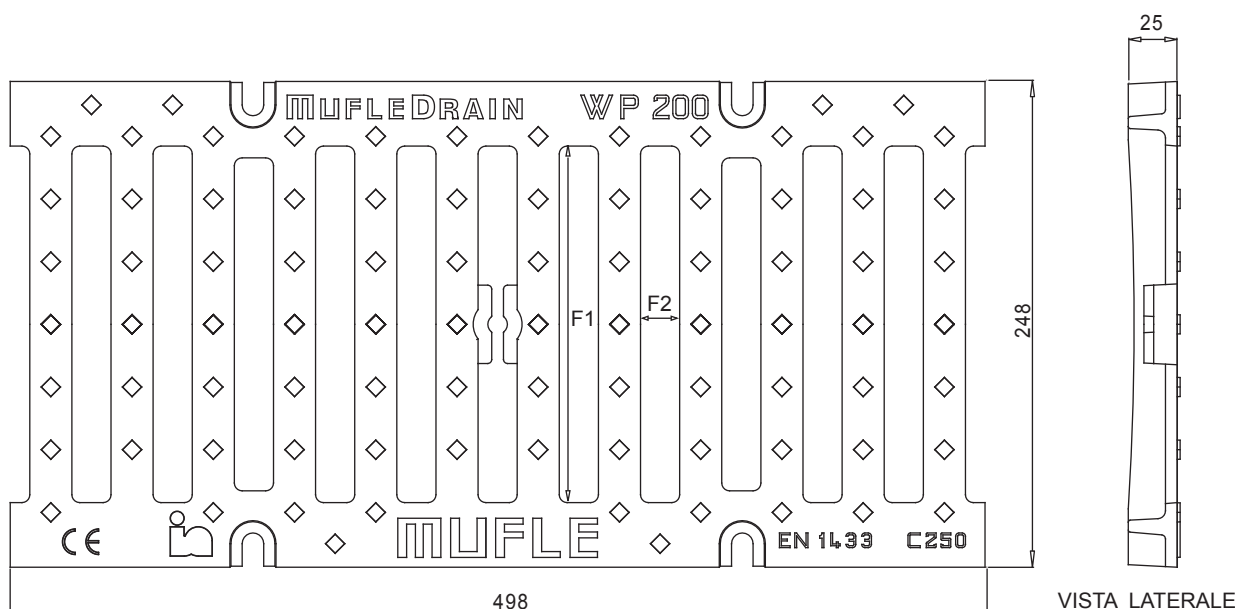


**MUFLEDRAIN****WING PLUS****MUFLE**  
SISTEMI DI DRENAGGIO ACQUAIGQ P026  
UNI EN 1433Codice prodotto  
503114

rev. 02

## Griglia in ghisa sferoidale WING-PLUS 200 Classe C250\*



VISTA DALL'ALTO

VISTA LATERALE

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)	248
Ingombro (mm)	25
Altezza (mm)	25
Dimensioni aperture (mm) (F <sub>1</sub> x F <sub>2</sub> )	180 x 20
Materiale	Ghisa sferoidale GJS 500/7 (EN 1563)
Peso (Kg)	7.00
Superficie di drenaggio (dm <sup>2</sup> )	4.32
Sistema di fissaggio	Vite o Barretta
Finitura superficiale	Verniciatura epossidica
Resistenza (Norma UNI EN 1433)	Classe C250

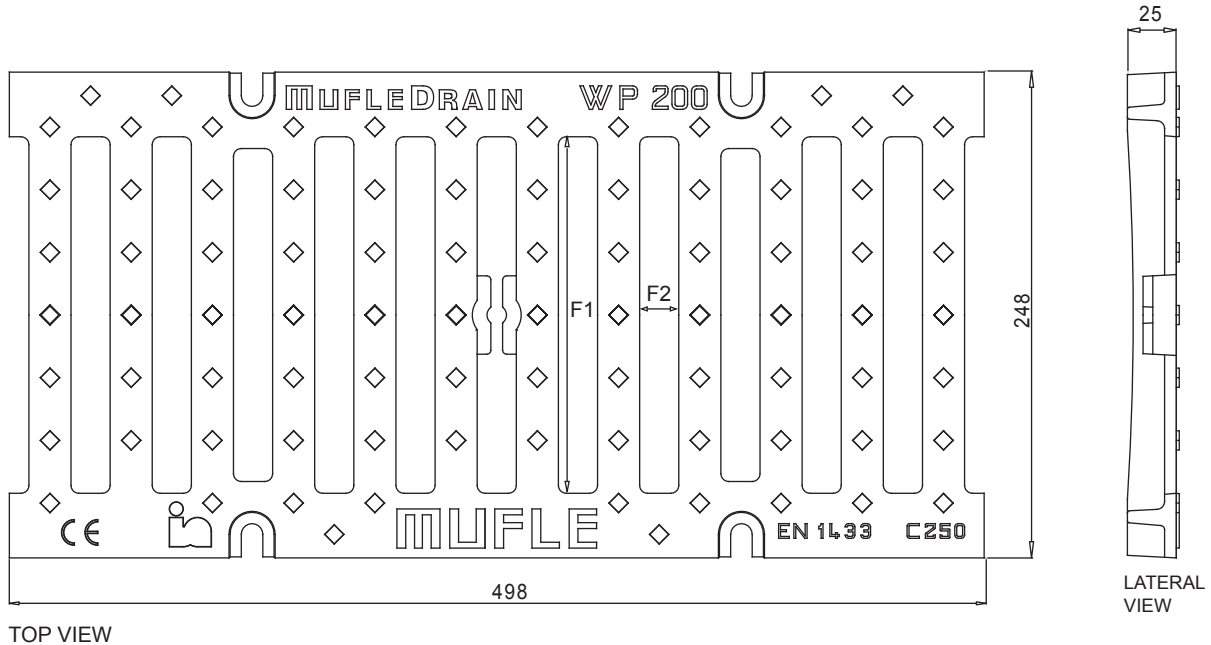
## Applicazioni

Parcheggi multipiano per automobili  
Canalizzazione bordo strade  
Accessi aree di sosta

## Valida per canaletta

Wing 200/250 Plus 200/160  
Wing 200/160 Plus 200/100  
Wing 200/100

## Ductile iron grating WING-PLUS 200 Class C250\*



TOP VIEW

LATERAL VIEW

\*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)	248
Total height (mm)	25
Depth (mm)	25
Slot height (F1xF2 mm)	180 x 20
Material	Ductile Iron GJS 500/7 (EN 1563)
Weight (kg)	7.00
Draining surface (dm <sup>2</sup> )	4.32
Fixing system	Screw - Tie rod
Surface finishing	Epoxy paint
Resistance (Norm UNI EN 1433)	Class C250

### Application

Parking areas, multilevel parking areas  
street side

### For channels

Wing 200/250	Plus 200/160
Wing 200/160	Plus 200/100
Wing 200/100	
Wing 200/40	