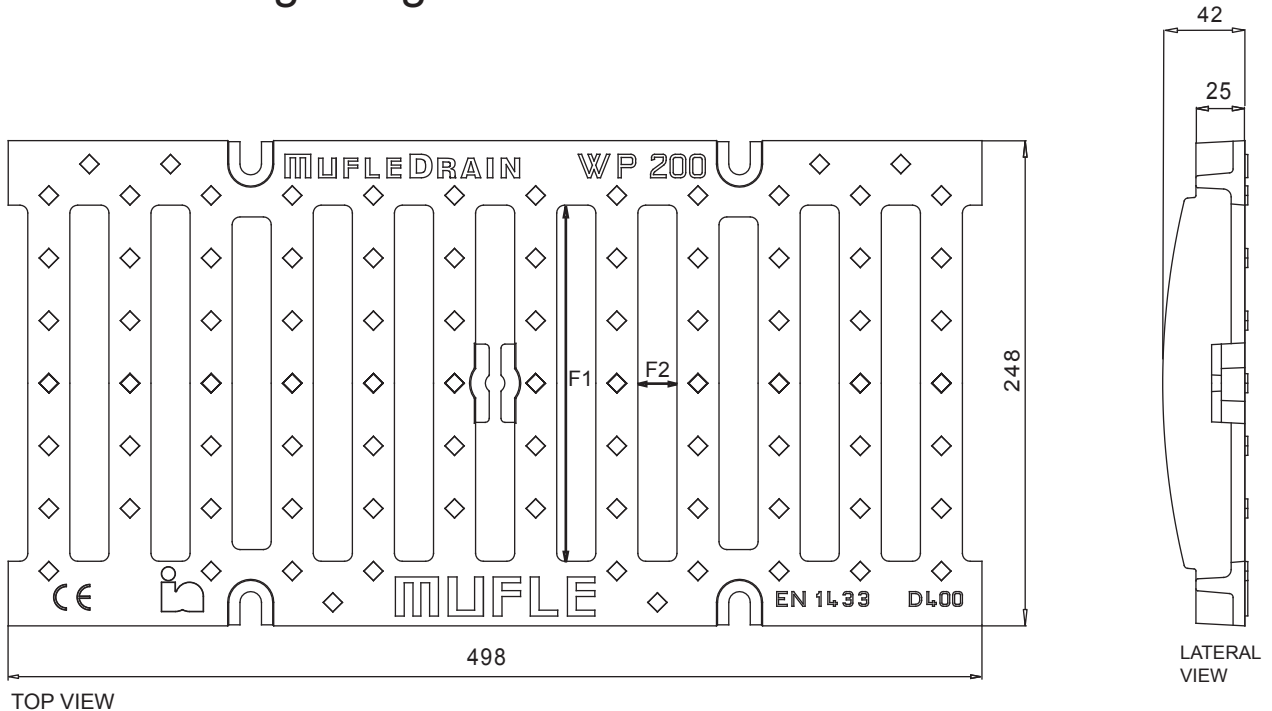


## Ductile iron grating WING-PLUS 200 Class D400\*



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)	42
Slot height (F1xF2 mm)	180 x 20
Material	Ductile Iron GJS 500/7 (EN 1563)
Weight (kg)	8.50
Draining surface (dm <sup>2</sup> )	4.32
Fixing system	Screw - Tie rod
Surface finishing	Epoxy paint
Resistance (Norm UNI EN 1433)	Class D400

### Application

Cariagesways of roads

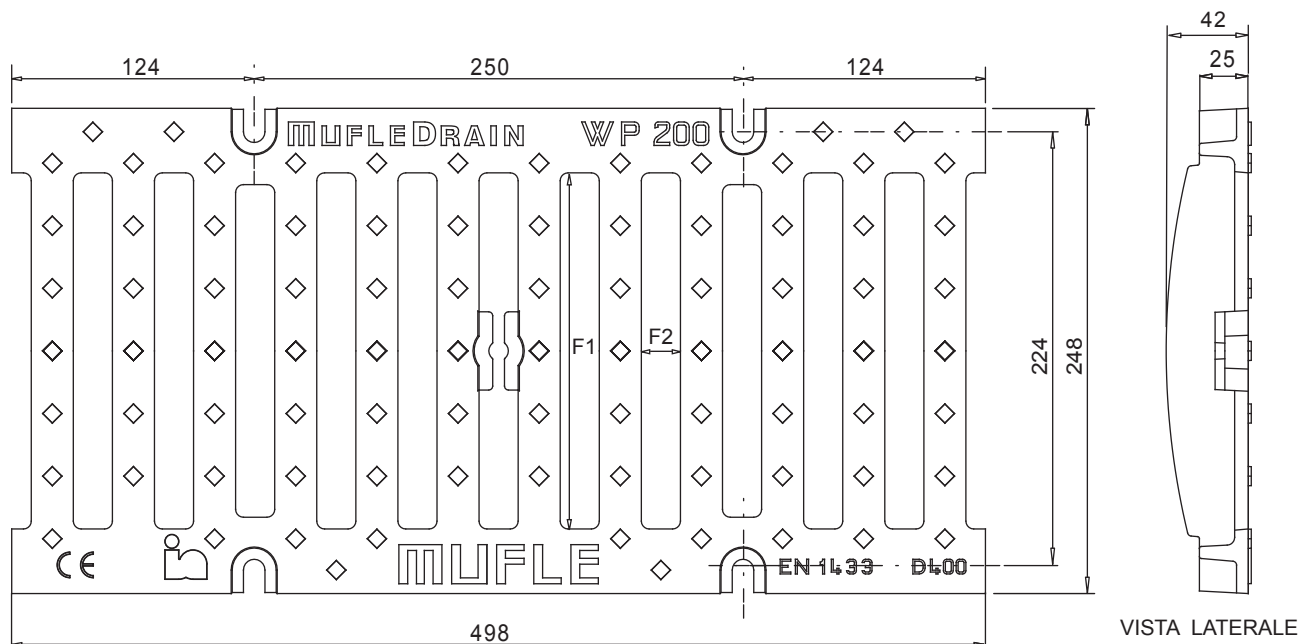
### For channels

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

**MUFLEDRAIN****WING PLUS**IGQ P026  
UNI EN 1433**MUFLE**  
SISTEMI DI DRENAGGIO ACQUACodice prodotto  
503115

rev.02

## Griglia in ghisa sferoidale WING-PLUS 200 Classe D400\*



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
Altezza (mm)	25
Ingombro (mm)	42
Dimensioni aperture (F <sub>1</sub> x F <sub>2</sub> )	180 x 20
Materiale	Ghisa sferoidale GSJ 500/7 (EN 1563)
Peso (Kg)	8.50
Superficie di drenaggio (dm <sup>2</sup> )	4.32
Sistema di fissaggio	Vite o Barretta*
Finitura superficiale	Vernice epossidica
Resistenza (Norma EN1433)	Classe D400

\*Sui canali h40 la griglia può essere bloccata solo con Vite.

## Applicazioni

Carreggiate di strade.

## Valida per canaletta

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