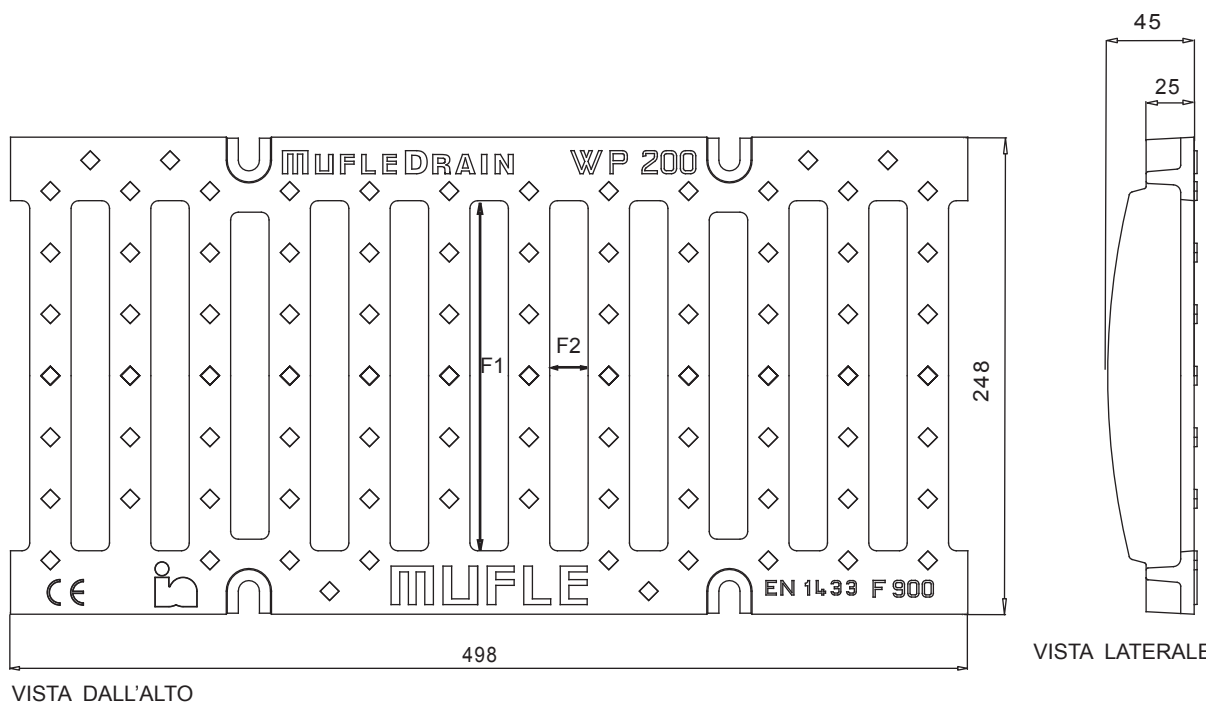


**MUFLEDRAIN****WING PLUS****MUFLE**  
SISTEMI DI DRENAGGIO ACQUACodice prodotto  
503175

rev.02

## Griglia in ghisa sferoidale WING-PLUS 200 Classe F900\*



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)  | 45                                   |
| Dimensioni aperture (F <sub>1</sub> x F <sub>2</sub> ) | 180 x 20                             |
| Materiale  | ghisa sferoidale GJS 500/7 (EN 1563) |
| Peso (Kg)  | 11.00                                |
| Superficie di drenaggio (dm <sup>2</sup> )             | 4.32                                 |
| Sistema di fissaggio                                   | Vite                                 |
| Finitura superficiale                                  | Verniciatura epossidica              |
| Resistenza (Norma EN1433)                              | Classe F900                          |

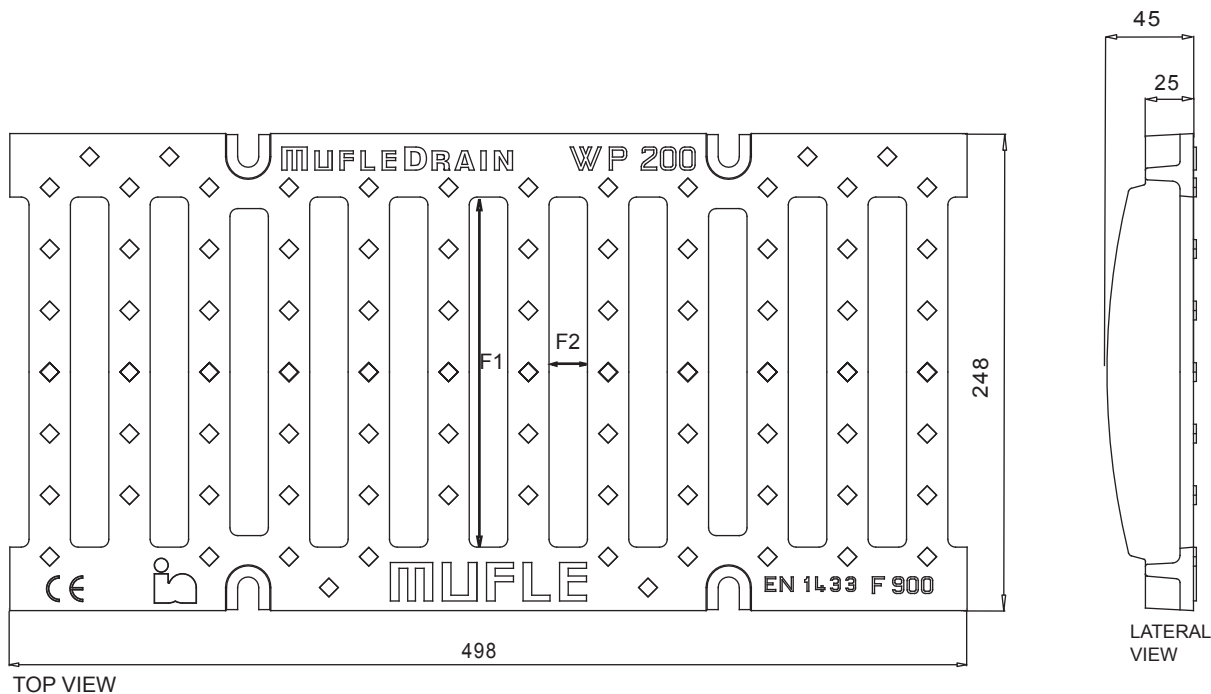
## Applicazioni

Aree portuali ed aeroportuali.  
Scarico containers.

## 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 F900\*



\*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)                          | 45                               |
| Slot height (F1xF2 mm)              | 180 x 20                         |
| Material                            | Ductile Iron GJS 500/7 (EN 1563) |
| Weight (kg)                         | 11.00                            |
| Draining surface (dm <sup>2</sup> ) | 4.32                             |
| Fixing system                       | Screw                            |
| Surface finishing                   | Epoxy paint                      |
| Resistance (Norm UNI EN 1433)       | Class F900                       |

### Application

Airport and port paving

### For channels

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