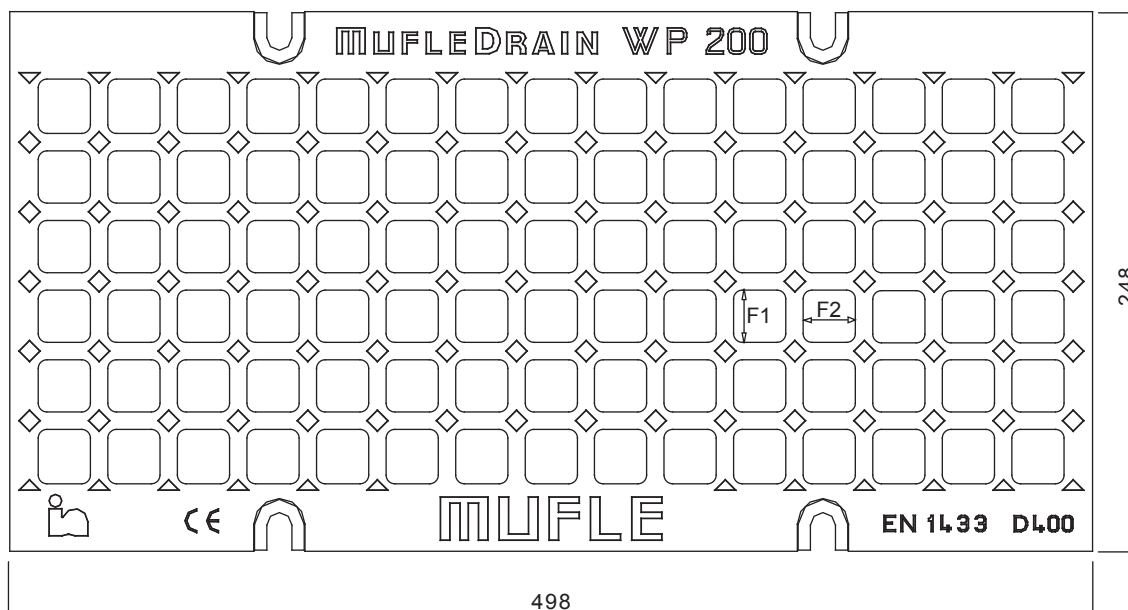


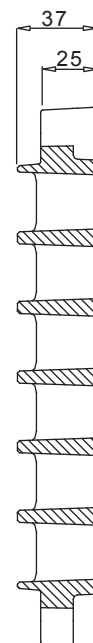
MUFLEDRAIN**WING PLUS****MUFLE**
SISTEMI DI DRENAGGIO ACQUEIGQ P026
UNI EN 1433Codice prodotto
503184

rev.02

Griglia in ghisa sferoidale WING-PLUS 200 "maglia quadra" Classe D400*



VISTA DALL'ALTO



VISTA FRONTALE

*Secondo la Norma EN 1433

Il prodotto deve essere posto in opera secondo le specifiche della MufleSystem Srl, le istruzioni sono disponibili sul nostro sito internet

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)	37
Dimensioni aperture (F ₁ x F ₂)	24 x 24
Materiale	Ghisa sferoidale GSJ 500/7 (EN 1563)
Peso (Kg)	8.40
Superficie di drenaggio (dm ²)	5.18
Sistema di fissaggio	Vite
Finitura superficiale	Verniciatura epossidica
Resistenza (Norma EN1433)	Classe D400

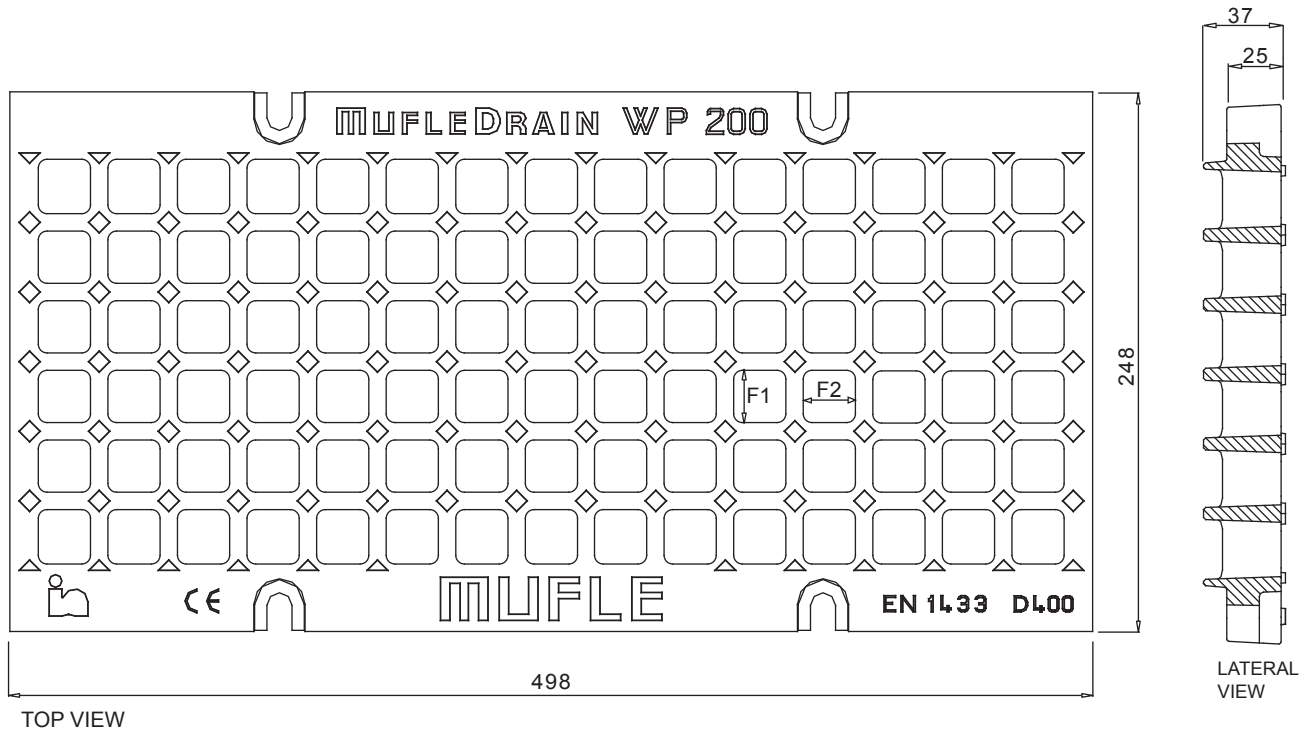
Applicazioni

Carreggiate di strade.

Valida per canaletta

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

Ductile iron grating WING-PLUS 200 Square Mesh Class D400*



*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)	37
Slot height (F1x F2 mm)	24 x 24
Material	Ductile Iron GJS 500/7 (EN 1563)
Weight (kg)	9.40
Draining surface (dm ²)	5.18
Fixing system	Screw
Surface finishing	Epoxy paint
Resistance (Norm UNI EN 1433)	Class D400

Application

Cariagesways of roads

For channels

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