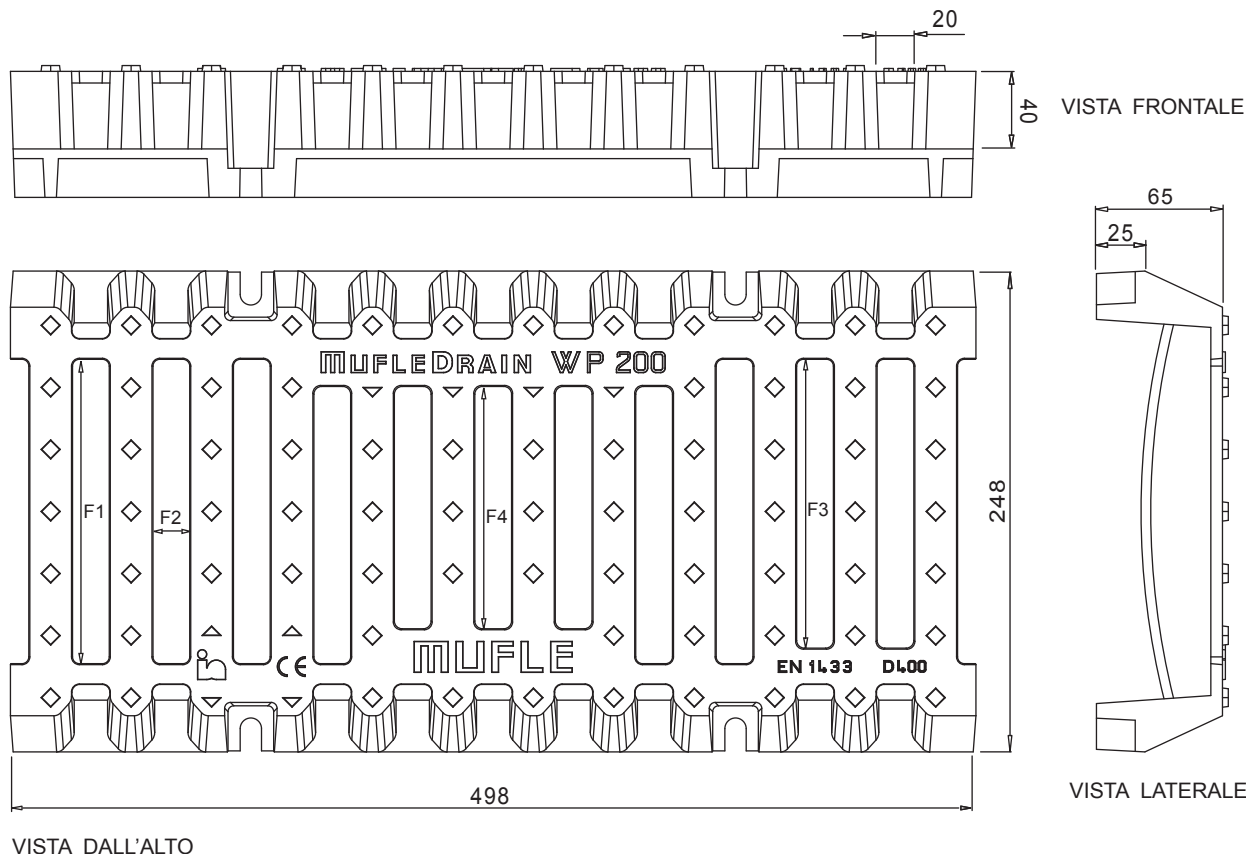


Griglia in ghisa sferoidale WING-PLUS 200 D400 per asfalto drenante



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)	65
Altezza "drenante" (mm)	40
Dimensioni aperture (F ₁ x F ₂) (mm)	180 x 20 (4)
Dimensioni aperture (F ₃ x F ₂) (mm)	150 x 20 (4)
Dimensioni aperture (F ₄ x F ₂) (mm)	126 x 20 (3)
Dimensioni aperture laterali (mm)	40x20 (18, 9 per lato)
Materiale	Ghisa sferoidale GSJ 500/7 (EN 1563)
Peso (Kg)	11.50
Superficie di drenaggio superiore (dm ²)	4.08
Superficie di drenaggio laterale (dm ²)	1.44
Sistema di fissaggio	Vite
Finitura superficiale	Verniciatura epossidica
Resistenza (Norma EN1433)	Classe D400

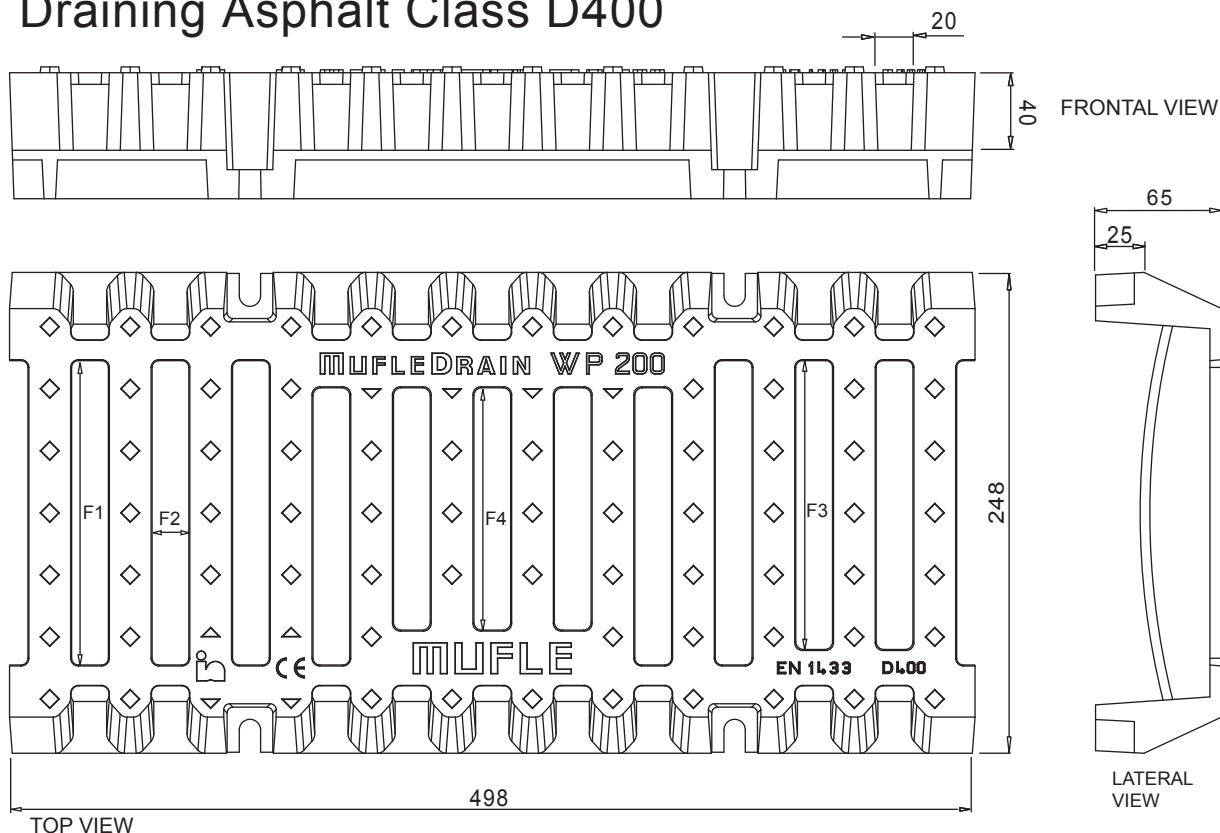
Applicazioni

Carreggiate di strade con asfalto drenante

Valida per Canalette

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

Ductile iron grating WING-PLUS 200 for Draining Asphalt Class D400



The product have to be installed according to Mufle'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)	65
Drainage height (mm)	40
Slot height (F1xF2 mm)	180 x 20 (4)
Slot height (F3xF2 mm)	150 x 20 (4)
Slot height (F4xF2 mm)	180 x 20
Slot lateral height (mm)	126 x 20 (3)
Material	Ductile Iron GJS 500/7 (EN 1563)
Weight (kg)	11.50
Draining upper surface (dm ²)	4.08
Draining lateral surface (dm ²)	1.44
Fixing system	Screw
Surface finishing	Epoxy paint
Resistance (Norm UNI EN 1433)	Class D400

Application

Cariagesways of roads with drainage asphalt

For channels

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