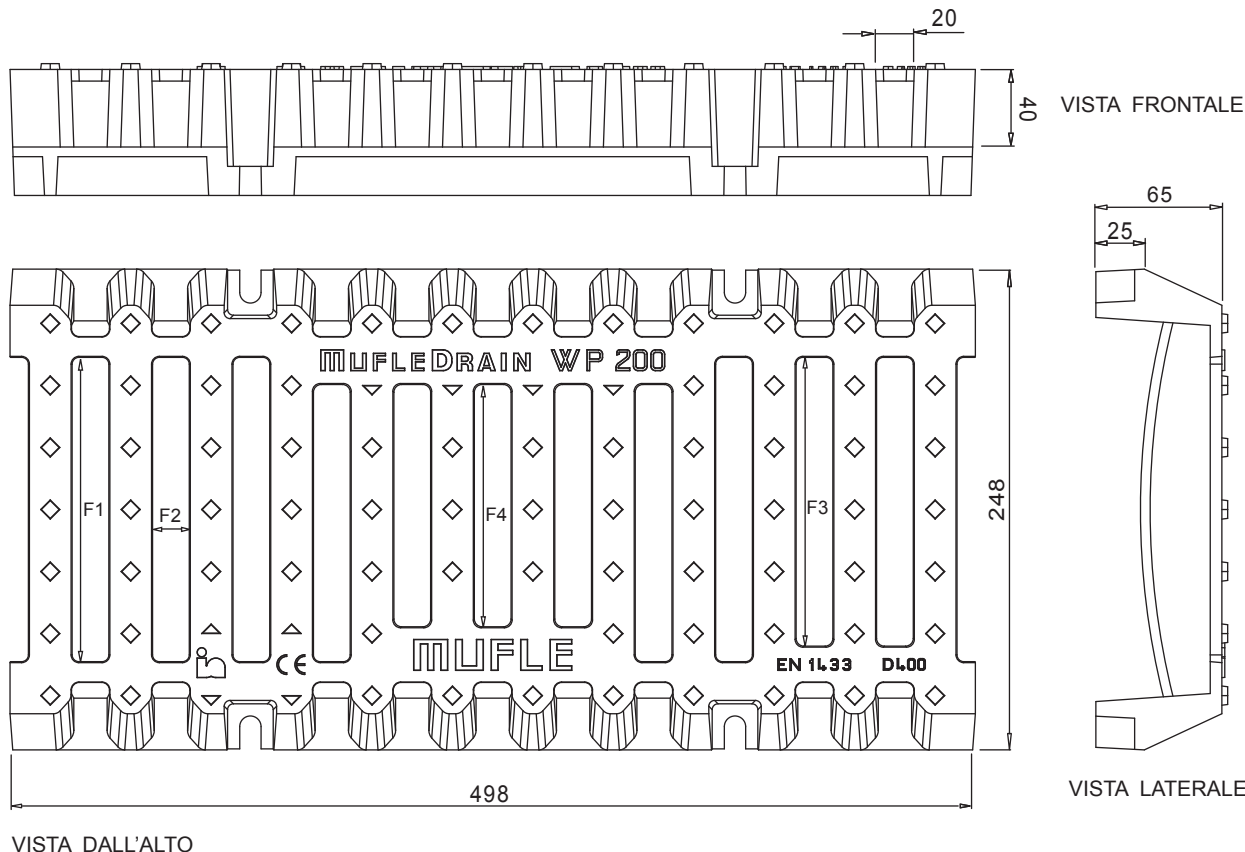


Griglia in ghisa sferoidale WING-PLUS 200 D400 per asfalto drenante



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	