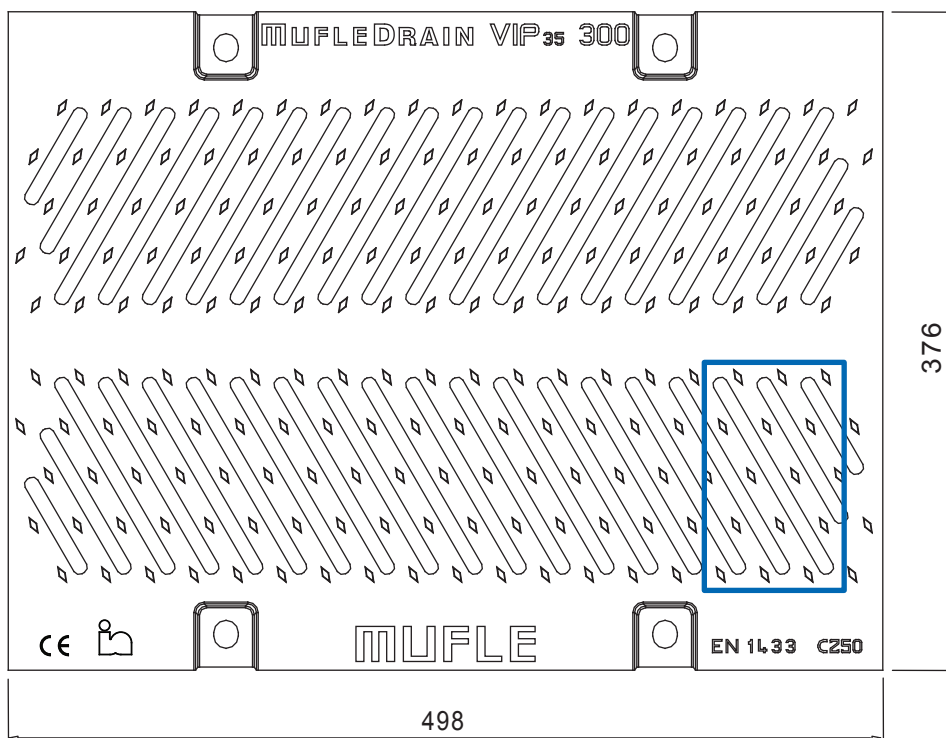
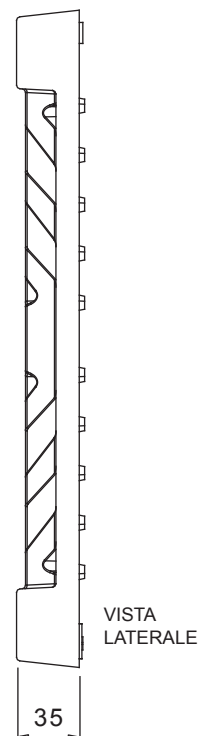


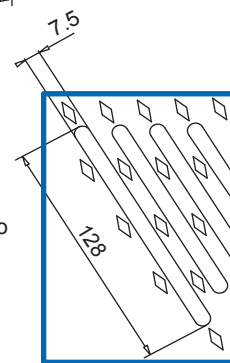
Griglia in ghisa sferoidale VIP35/WING 300 "fessura 7mm" Classe C250*



VISTA DALL'ALTO



VISTA LATERALE



Dettaglio fessura

*Conformemente alla norma UNI EN 1433

Il prodotto deve essere installato secondo le specifiche della MufleSystem srl (presenti sul sito www.mufle.com)

Scheda Tecnica

Dimensioni e caratteristiche

NB: Dimension and weights are subjected to the normal tolerances of the manufacturing

Lunghezza (mm)	498
Larghezza (mm)	376
Altezza (mm)	35
Profondità (mm)	35
Dimensioni fessure (mm)	128 x 7.5
Materiale	Ghisa Sferoidale GJS 500/7 (EN 1563)
Peso (kg)	19.50
Superficie drenante (dm ²)	3.5
Sistema di fissaggio	Dado
Finitura superficiale	Vernice nera
Resistenza (Norma EN 1433)	Classe C250

Applicazioni

Strade soggette a traffico intenso ma lento
Aree di parcheggi pubblici

Valida per canalette

Wing 300/300
Vip35 300/300