

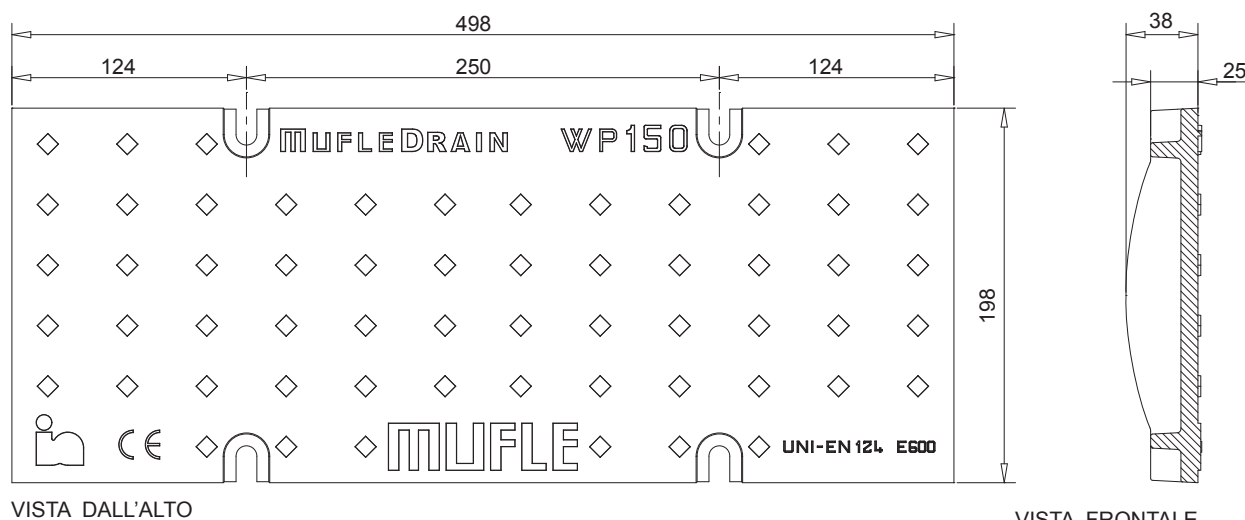
MUFLEDRAIN**WING PLUS****MUFLE**

SISTEMI DI CONDUZIONE DI ACQUA E LUCE

IGQ P026
UNI EN 1433Codice prodotto
503106

rev. 02

Copertura cieca in ghisa sferoidale WING-PLUS 150 Classe E600*



VISTA DALL'ALTO

VISTA FRONTALE

Il prodotto deve essere posto in opera secondo le specifiche della MufleSystem s.r.l., 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)	198
Altezza (mm)	25
Ingombro (mm)	38
Dimensioni aperture (mm) (F ₁ x F ₂)	***
Materiale	Ghisa sferoidale GJS 500/7 (EN 1563)
Peso (Kg)	10.60
Superficie di drenaggio (dm ²)	***
Sistema di fissaggio	Vite
Finitura superficiale	Vernice epossidica
Resistenza (Norma UNI EN 1433)	Classe E600

Applicazioni

Passaggio cavi/impiantistica

Valida per canaletta

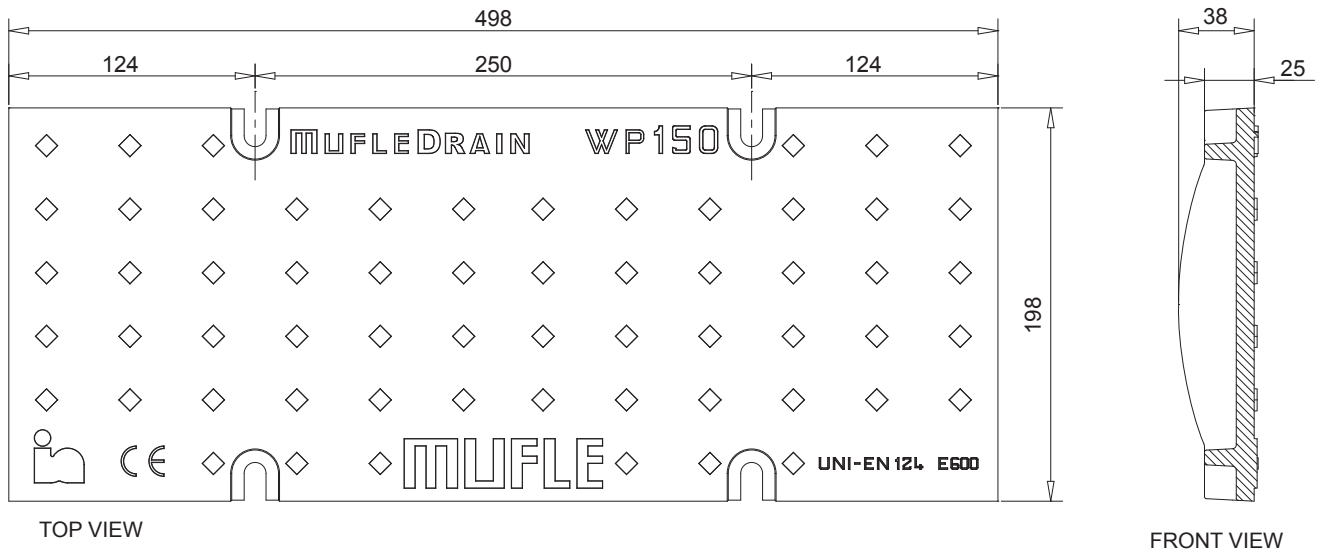
Wing 150/160
Wing 150/100

Plus 150/160
Plus 150/100

MUFLEDRAIN**WING PLUS****MUFLE**
WATER CHANNELLING SYSTEMSCode
503106

rev. 02

Ductile Iron Closed Cover WING-PLUS 150 Class E600*



*In accordance with the norm EN 1433

The product must be installed following MufleSystem's specific instructions available on our web site

Data Sheet

Dimensions and Features

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

Length (mm)	498
Total width (mm)	198
Depth (mm)	25
Material	Ductile Iron GJS 500/7 (EN 1563)
Weight (Kg)	10.60
Fixing system	Screw
Surface finishing	Epoxy varnish
Resistance (Norm EN 1433)	Class E600

Applicazioni

Fittings / cables tunnelling

Valida per canaletta

Wing 150/160
Wing 150/100Plus 150/160
Plus 150/100