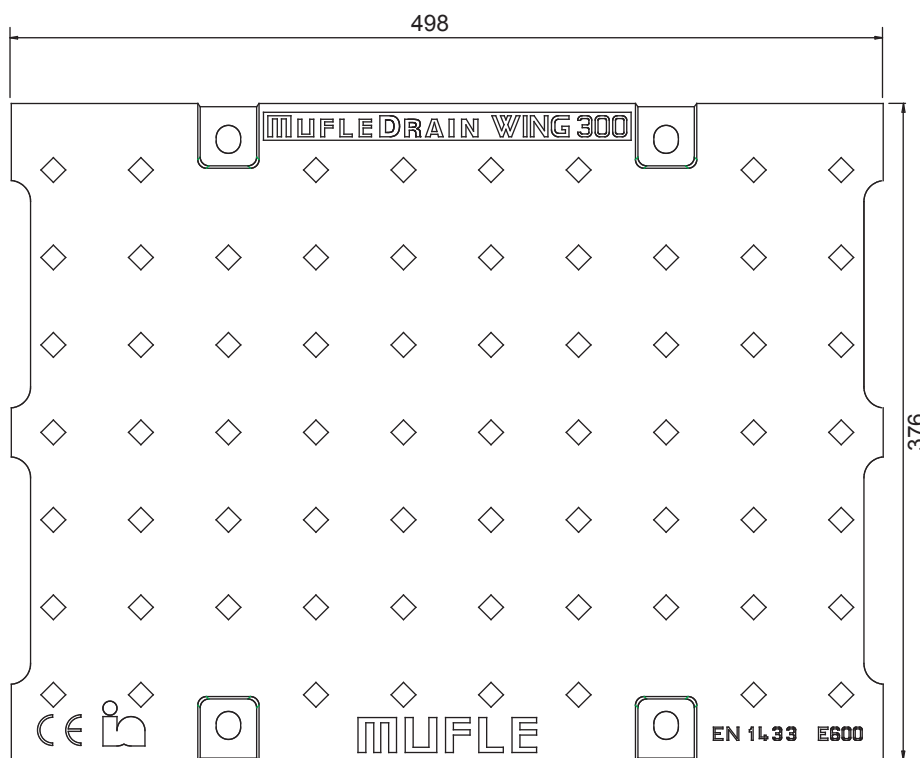
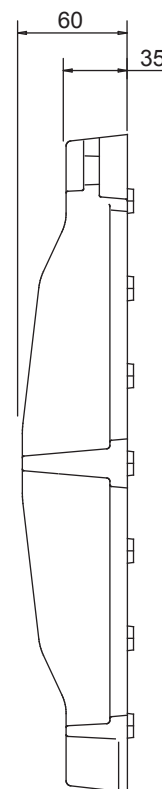


Copertura cieca in ghisa sferoidale WING300 Classe E600*



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)	376
Altezza (mm)	35
Ingombro (mm)	60
Dimensioni aperture (mm) (F1 x F2)	-
Materiale	Ghisa sferoidale GJS 500/7 (EN 1563)
Peso (Kg)	26.00
Superficie di drenaggio (dm ²)	-
Sistema di fissaggio	Dado
Finitura superficiale	Verniciatura epossidica
Resistenza (Norma UNI EN 1433)	Classe E600

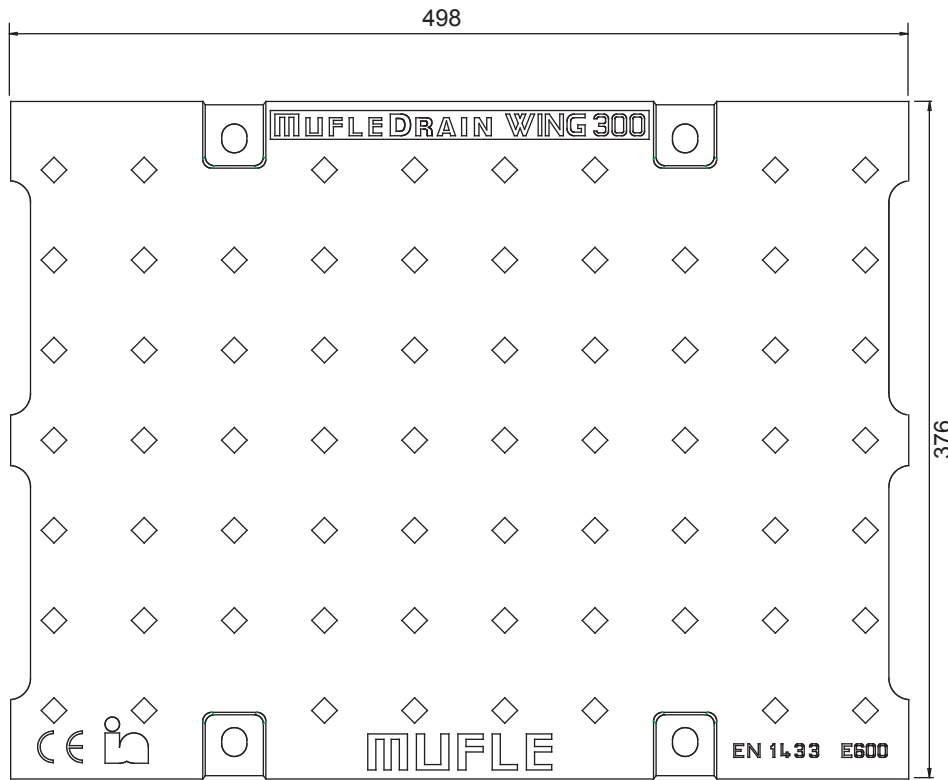
Applicazioni

Passaggio cavi/impiantistica

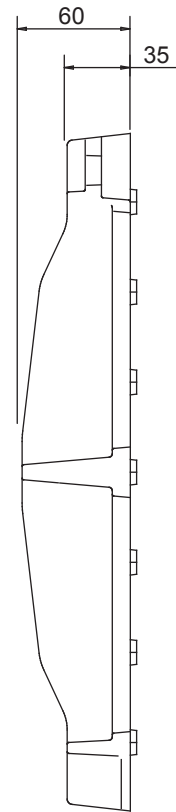
Valida per canaletta

Wing 300/300

Ductile Iron Closed Cover WING300 Class E600*



TOP VIEW



FRONT VIEW

*In accordance with the norm EN 1433

The product must be installed following Mufleystem srl 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)	376
Depth (mm)	35
Material	Ductile Iron GJS 500/7 (EN 1563)
Weight (Kg)	26.00
Fixing system	Screw
Surface finishing	Epoxy varnish
Resistance (Norm UNI EN 1433)	Class E600

Application

Fittings / cables tunnelling

For Channel

Wing 300/300