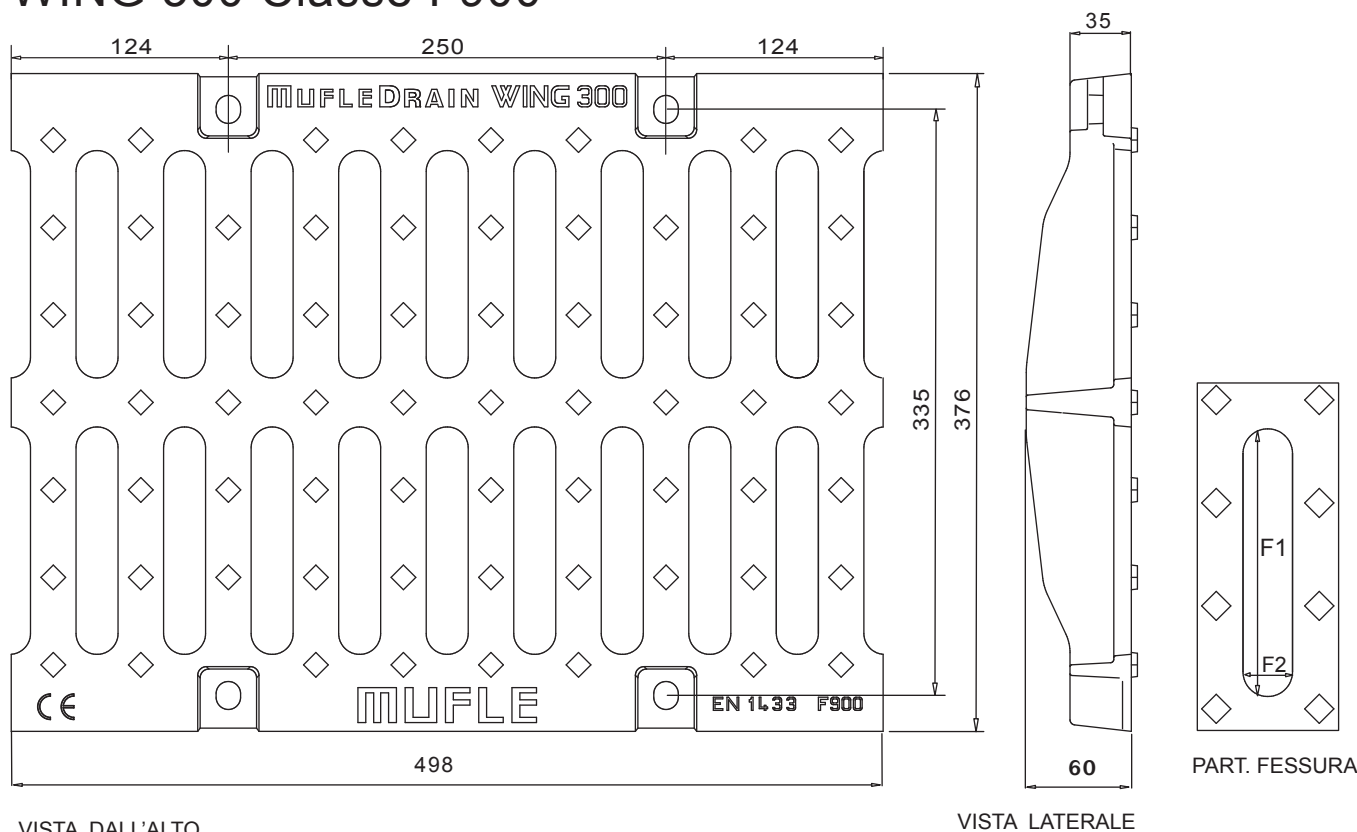


MUFLEDRAIN**WING****MUFLE**
SISTEMI DI DRENAGGIO ACQUACodice prodotto
503120

rev. 01

Griglia a maglia in ghisa sferoidale WING 300 Classe F900*



VISTA DALL'ALTO

VISTA LATERALE

Il prodotto deve essere posto in opera secondo le specifiche della MufleSystem Srl, le istruzioni sono disponibili sul nostro sito internet

*Secondo la Norma EN 1433

Scheda tecnica

Dimensioni e caratteristiche

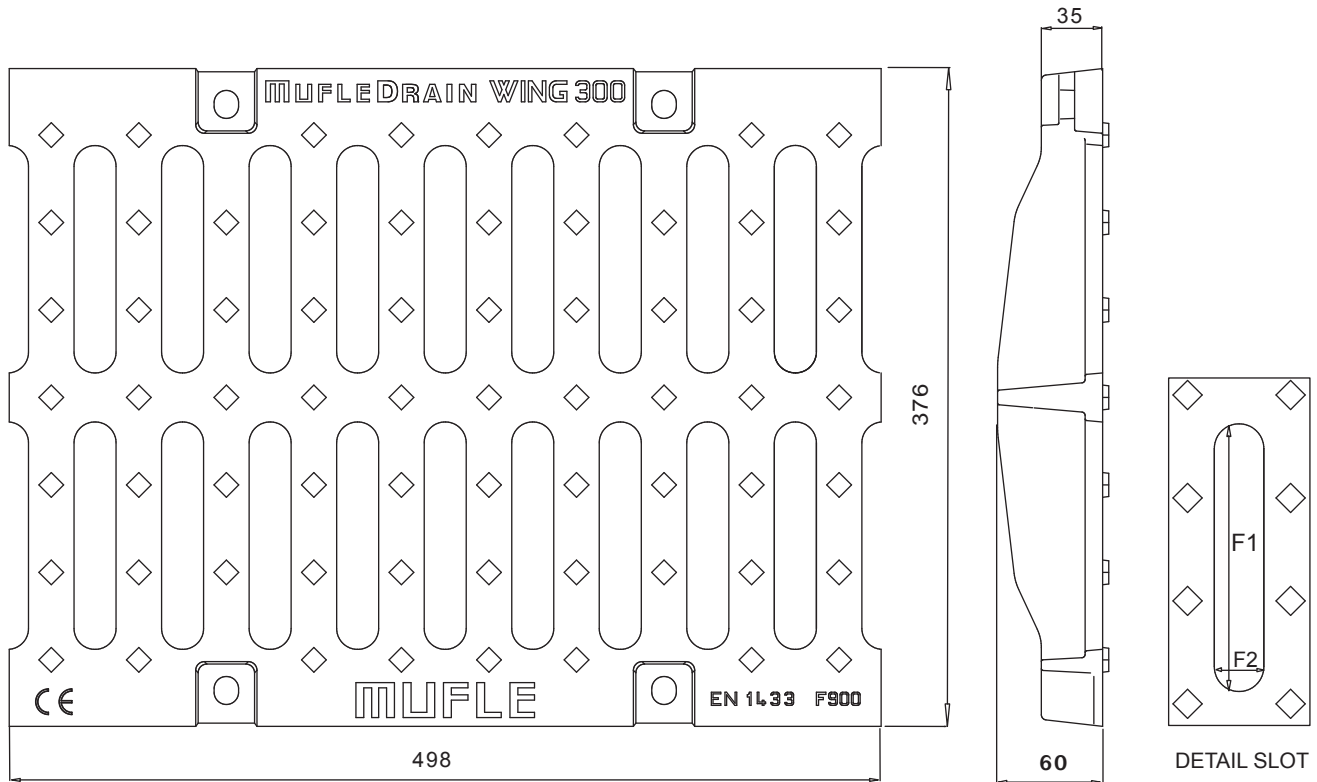
NB: Le dimensioni ed i pesi sono soggetti alle normali tolleranze di fabbricazione

Lunghezza (mm)	498
Larghezza esterna (mm)	376
Altezza (mm)	35
Ingombro (mm)	60
Dimensioni aperture (mm) (F ₁ XF ₂)	130 x 24
Materiale	Ghisa Sferoidale GJS 500/7 (secondo EN1583)
Peso (Kg)	27.50
Superficie di drenaggio (dm ²)	8.50
Sistema di fissaggio	Dado
Finitura superficiale	Vernice epossidica
Resistenza (Norma UNI EN 1433)	Classe F900

Applicazioni

Aeroporti ed aree portuali, scarico containers.

Ductile iron grating WING 300 Classe F900*



TOP VIEW

LATERAL VIEW

*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)	376
Total height (mm)	35
Depth (mm)	60
Slot height (F1x F2 mm)	130 x 24
Material	Ductile Iron GJS 500/7 (in accordance with UNI EN 1563)
Weight (kg)	27.50
Draining surface (dm ²)	8.50
Fixing system	Screw
Surface finishing	Epoxy paint
Resistance (Norm EN 1433)	Class F900

Application field

Airport and port paving