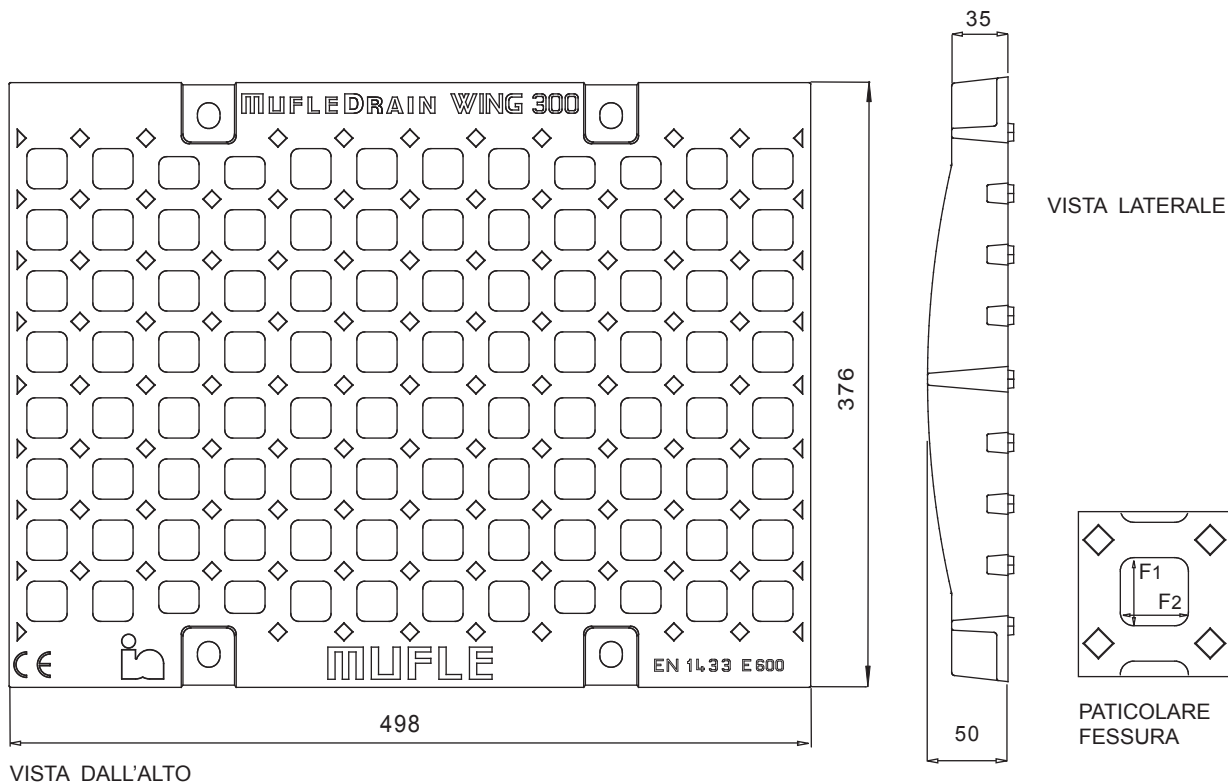


## Griglia a maglia in ghisa sferoidale WING 300 Classe E600\*



\*Secondo la Norma EN 1433

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

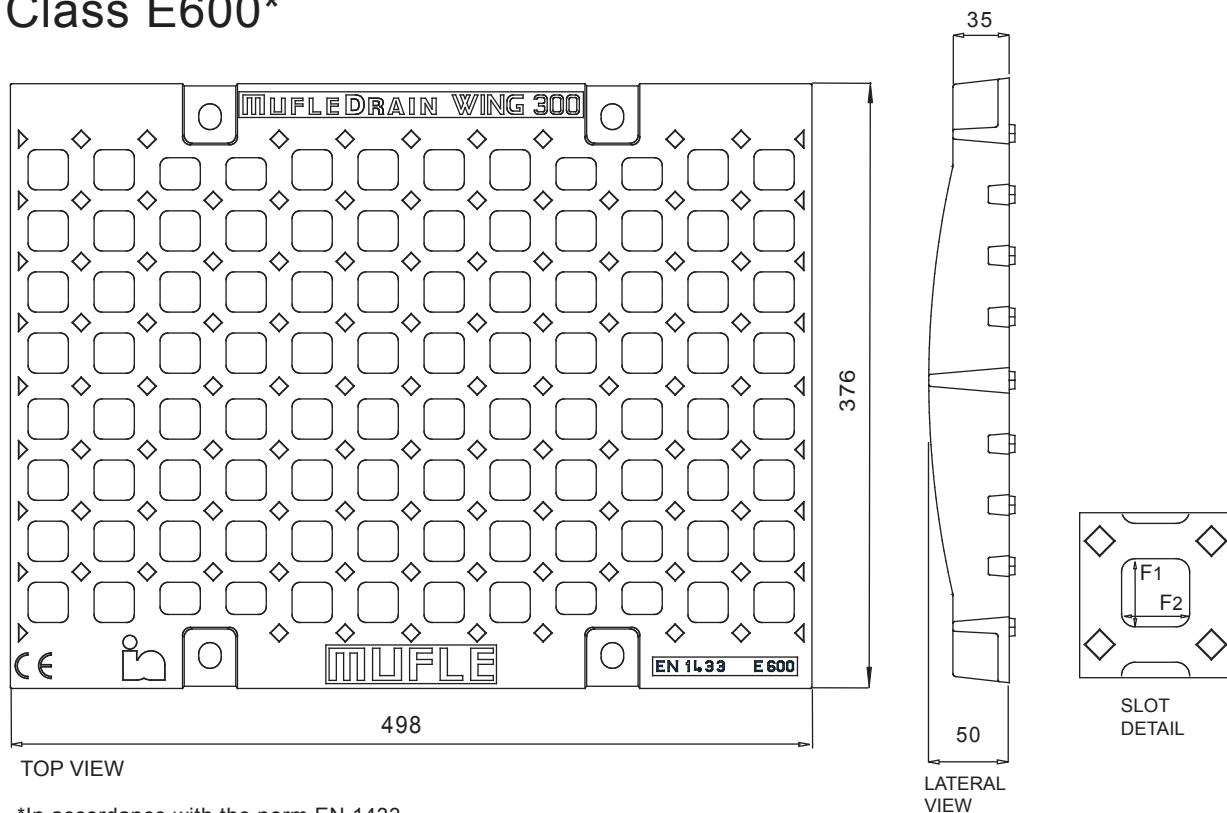
Lunghezza (mm)	498
Larghezza esterna (mm)	376
Altezza (mm)	35
Ingombro (mm)	50
Dimensioni aperture (mm) (F1XF2)	25x25
Materiale	Ghisa Sferoidale GJS 500/7 (secondo EN1583)
Peso (Kg)	21.00
Superficie di drenaggio (dmq)	5.96
Sistema di fissaggio	Dado
Finitura superficiale	Vernice epossidica
Resistenza (Norma UNI EN 1433)	Classe D400/E600

## Applicazioni

Carreggiate di strade

Zone di carico e scarico merci, zone soggette a traffico di carrelli elevatori.

## Ductile iron grating WING 300 Mesh Class E600\*



TOP VIEW

LATERAL VIEW

\*In accordance with the norm EN 1433

The product have to be installed according to MufleSystem's specifications (available on our web site)

## Data sheet

### Dimension and features

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

Length (mm)	498
Total width (mm)	376
Total height (mm)	35
Depth (mm)	50
Slot height (F1x F2 mm)	25 x 25
Material	Ductile Iron GJS 500/7 (EN 1563)
Weight (kg)	21.00
Draining surface (dm <sup>2</sup> )	5.96
Fixing system	Nut
Surface finishing	Black paint
Resistance (Norm UNI EN 1433)	Class E600

## Application

Areas subject to high loads such ports, industrial areas and areas where goods are unloaded

## For channels

Wing 300/300