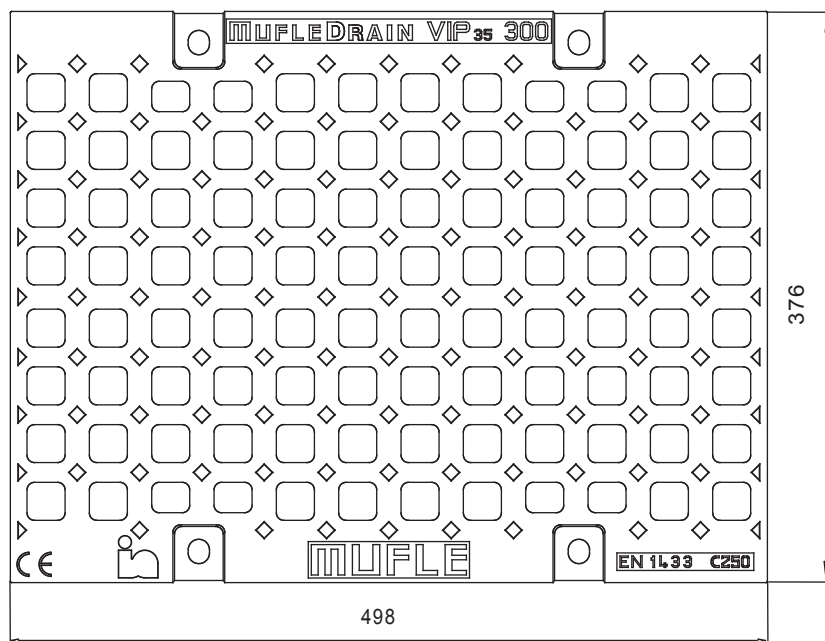


**MUFLEDRAIN****VIP<sub>35</sub> WING****MUFLE**  
SISTEMI DI DRENAGGIO ACQUECodice prodotto  
503117

rev. 01

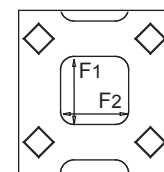
## Griglia a maglia in ghisa sferoidale VIP35 - WING 300 Classe C250\*



VISTA DALL'ALTO



VISTA LATERALE

PARTICOLARE  
FESSURA

\*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

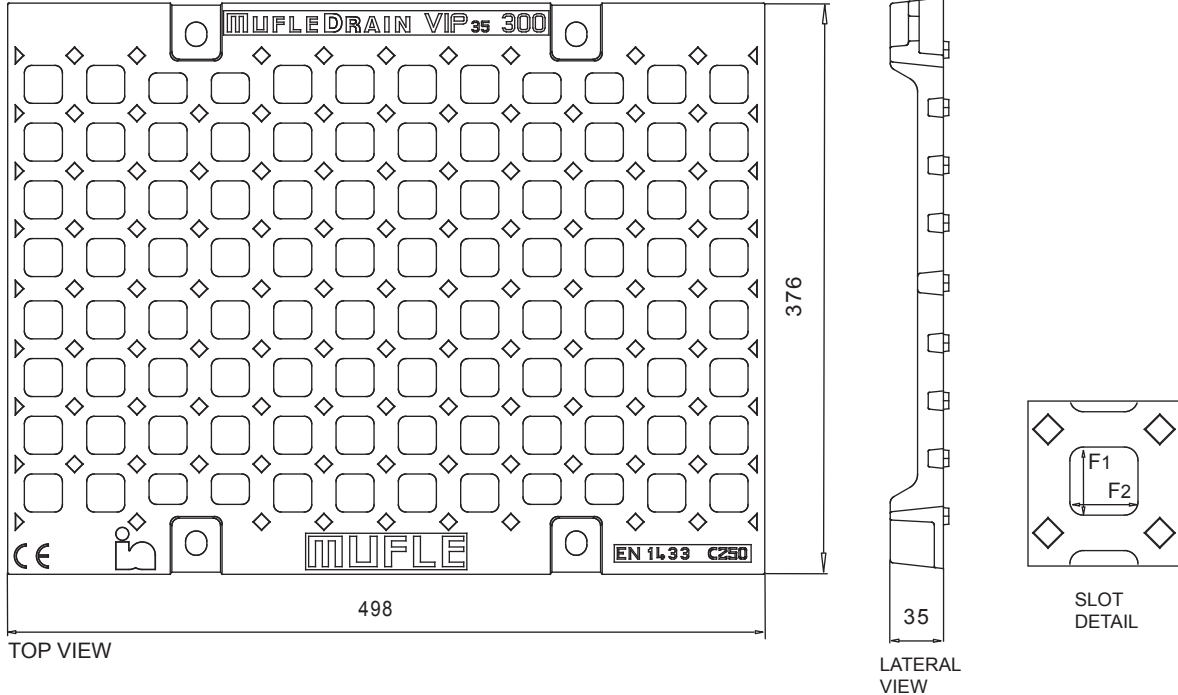
NB: Le dimensioni ed i pesi sono soggetti alle normali tolleranze di fabbricazione

Lunghezza (mm)	498
Larghezza esterna (mm)	376
Altezza (mm)	35
Ingombro (mm)	35
Dimensioni aperture (mm) (F <sub>1</sub> XF <sub>2</sub> )	25X25
Materiale	Ghisa Sferoidale GJS 500/7 (secondo EN 1583)
Peso (Kg)	16.50
Superficie di drenaggio (dmq)	5.96
Sistema di fissaggio	Dado
Finitura superficiale	Vernice epossidica
Resistenza (Norma UNI EN 1433)	Classe C250

## Applicazioni

- Canalizzazione bordo strada
- Carreggiate con traffico lento
- Accessi ad aree di sosta

## Ductile iron grating VIP35 - WING 300 Mesh Class C250\*



\*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)	35
Slot height (F1x F2 mm)	25 x 25
Material	Ductile Iron GJS 500/7 (EN 1563)
Weight (kg)	16.50
Draining surface (dm <sup>2</sup> )	5.96
Fixing system	Nut
Surface finishing	Epoxy paint
Resistance (Norm UNI EN 1433)	Class C250

## Application

Cariagesways subject to slow traffic, street side, parking areas

## For channels

Wing 300/300

Vip35 300/300