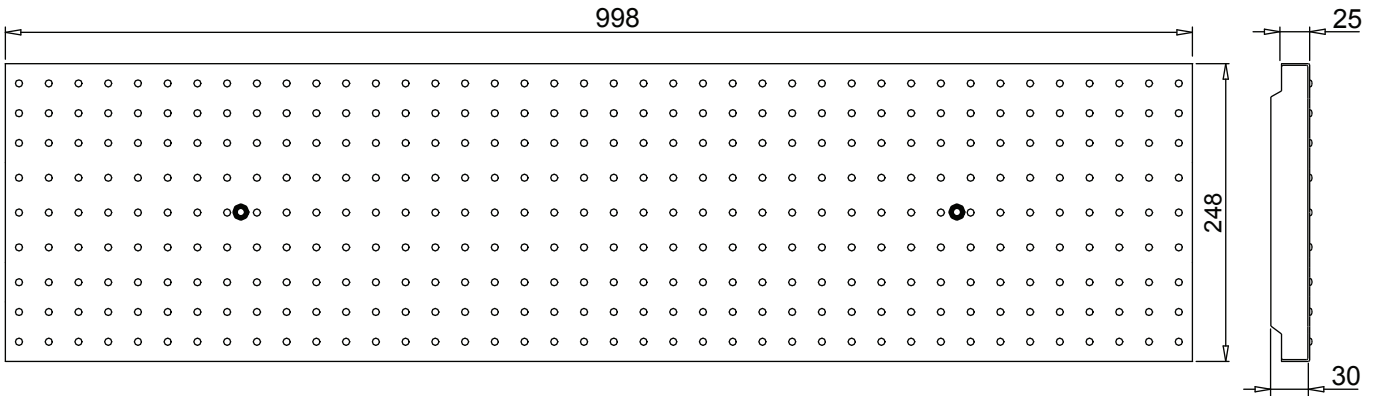


**MUFLEDRAIN****WING PLUS****MUFLE**  
WATER CHANNELLING SYSTEMSCode  
503103  
rev. 01

## Closed Cover WING 200 Class C250



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

## Data Sheet

### Dimensions and features

NB: Dimensions and weights are under normal production tolerances

Length (mm)	998
External width (mm)	248
High (mm)	25
Material	Steel S235JR Fe360B)/AISI 304
Weight (Kg)	6.20
Fixing system	Tie-rod
Surface finishing	Galvanisation / ***
Resistance (Norm EN 1433)	C250

### Applications

Cables tunnelling  
Driveway Zones of inspection

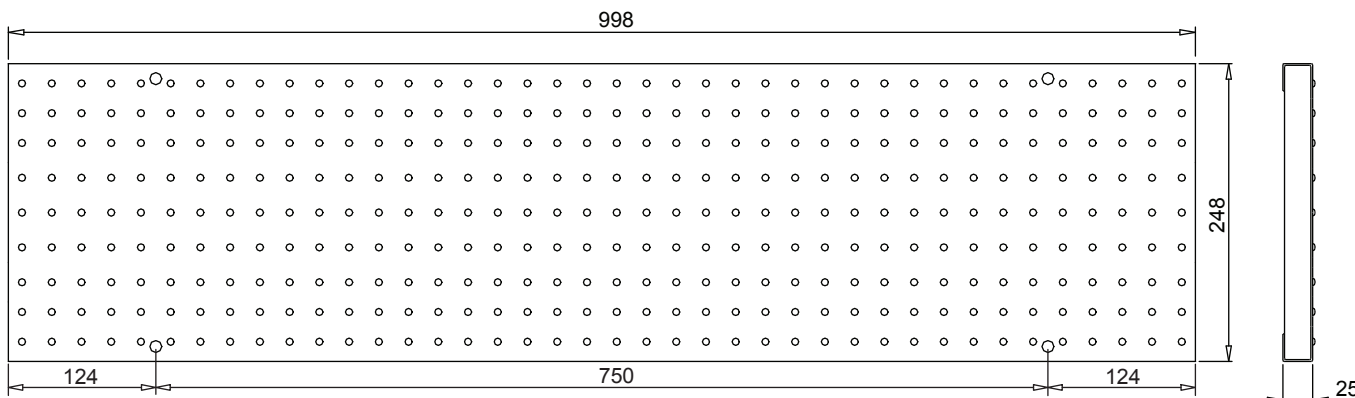
### For Channel

Wing 200/250	Plus 200/160
Wing 200/160	Plus 200/100
Wing 200/100	

**MUFLEDRAIN****WING PLUS****MUFLE**  
SISTEMI DI CONDUZIONE DI ACQUA E LUCEIGQ P026  
UNI EN 1433Codice prodotto  
**503103**

rev. 01

## Copertura cieca WING 200 Classe C250\*



\*Il prodotto deve essere posto in opera secondo le specifiche della Mufle SpA, 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)	998
Larghezza esterna (mm)	248
Altezza (mm)	25
Dimensione aperture (F1xF2)	***
Materiale	Acciaio Decapato
Peso (Kg)	6.20
Superficie di drenaggio (dm <sup>2</sup> )	***
Sistema di fissaggio	Vite
Finitura superficiale	Zincatura
Resistenza (Norma UNI EN 1433)	C250

## Applicazioni

Coperture per passaggio cavi  
Zone di ispezione carrabili

## Abbinabili a canalette

Wing 200/250	Plus 200/160
Wing 200/160	Plus 200/100
Wing 200/100	