

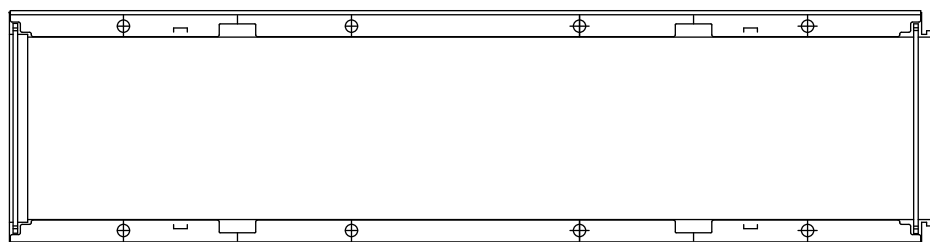
**MUFLEDRAIN****WING****MUFLE**

SISTEMI DI CONDUZIONE DI ACQUA E LUCE

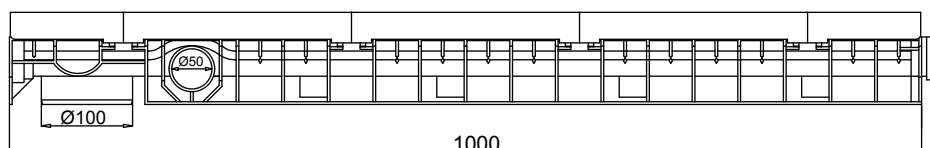
IGQ P026  
UNI EN 1433Codice prodotto  
503014 zincato  
503015 inox

rev. 00

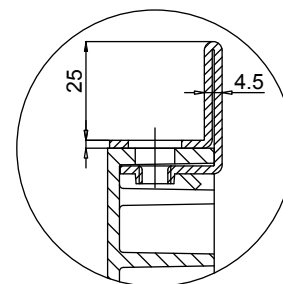
## Canaletta in PE-HD WING 200/40 con telaio in acciaio zincato (o inox)



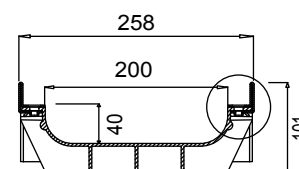
VISTA DALL'ALTO



VISTA FRONTALE



PART. SEZIONE



VISTA LATERALE

Il prodotto deve essere posto in opera secondo le specifiche della Mufle SpA, le istruzioni sono disponibili sul nostro sito internet.

Tenuta all'acqua: per assicurare la tenuta stagna delle canalette, si consiglia l'utilizzo di un adesivo sigillante bituminoso. A garanzia completa e duratura dell'assenza di perdite attraverso i giunti delle canalette, si può provvedere alla saldatura a caldo dei giunti stessi.

### Scheda tecnica

## Dimensioni e caratteristiche

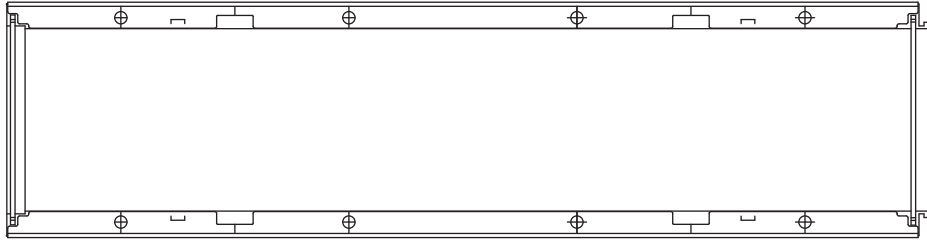
NB: Le dimensioni ed i pesi sono soggetti alle normali tolleranze di fabbricazione

Lunghezza (mm)	1000
Larghezza esterna (mm)	258
Altezza esterna (mm)	101
Luce interna (mm)	200
Altezza interna (mm)	40
Scarichi	1 x Ø 100 e 2 x Ø 50
Materiale canaletta	PE-HD
Materiale telaio	Acciaio zincato (o inox) (spessore 2mm)
Peso (Kg)	4.70
Sezione di drenaggio (cmq)	76.5
Capacità (dm <sup>3</sup> = litri)	7.65

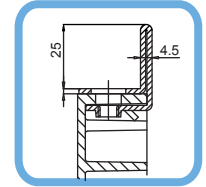
## Griglie

Maglia guarda 30x30	in acciaio zincato, inox	Classe B125-C250
Maglia antitacco 30x10	in acciaio zincato, inox	Classe B125-C250
Fessura 20 mm	in ghisa sferoidale	Classe C250-D400-E600-F900
Copertura cieca	in acciaio zincato	Classe C250
Copertura cieca	in ghisa sferoidale	Classe E600

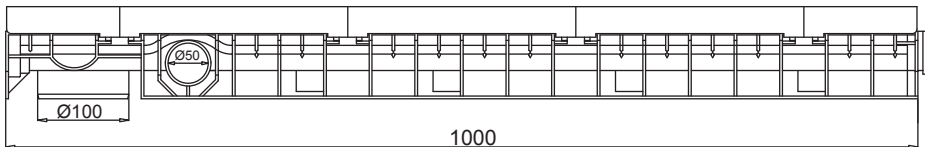
## Channel in HD-PE WING 200/40 with galvanized or stainless steel edge



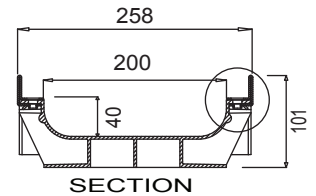
TOP VIEW



DETAIL SECTION



LATERAL VIEW



SECTION

The inner surface guarantees a high roughness index and do not have any external passing hole in order to avoid and water infiltration.

To ensure the complete watertight of the channels, it is advisable to use an adhesive bituminous sealing. As a complete and long lasting guarantee of absence of leakages through the joints of the channels, it is possible to hot-solder the joints.

## Data Sheet

### Dimensions and features

N.B. Dimensions and weights are subjected to the normal tolerances of the manufacturing

Length (mm)	1000
External width (mm)	258
External high (mm)	101
Internal width (mm)	200
Internal high (mm)	40
Outlets	1 x Ø100 - 2 x Ø50
Material	HD-PE
Material Edge	Galvanized or stainless steel (thickness 4mm)
Weight (Kg)	4.70
Drainage section (cm <sup>2</sup> )	76.5
Capacity (dm <sup>3</sup> = litres)	7.65

### Gratings

Mesh 33x33	galvanized, stainless steel	Class C250
Mesh 33x15	galvanized, stainless steel	Class C250
Slot 20 mm	ductile iron	Class C250-D400-E600-F900
Mesh	ductile iron	Class D400
Closed cover	galvanized	Class C250
Closed cover	ductile iron	Class E600
Porous Asphalt Pavement	ductile iron	Class D400
Longitudinal Slot "L/T"	galvanized, stainless steel	Class D400

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