

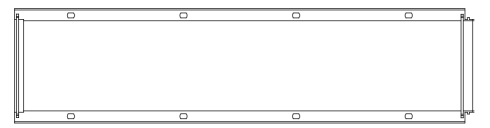




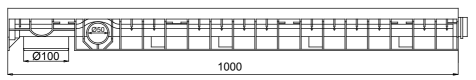


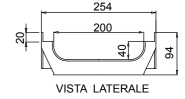
rev. 02

## Canaletta in PE-HD VIP20 200/40



VISTA DALL'ALTO





VISTA FRONTALE

Il prodotto deve essere posto in opera secondo le specifiche della MufleSystem srl, 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)1000Larghezza esterna (mm)254Altezza esterna (mm)94Luce interna (mm)200Altezza interna (mm)40

Scarichi 1 x Ø 100 e 2x Ø 50

MaterialePE-HDPeso (Kg)2.20Sezione di drenaggio (cmq)76.5Capacità (dm³=litri)7.65

## Griglie

in acciaio zincato Classe A15 In acciaio zincato, inox Maglia quadra 33x33 Classe B125-C250 Maglia antitacco 33x15 In acciaio zincato, inox Classe B125-C250 Maglia in ghisa sferoidale Classe B125 Fessura 20 mm. in ghisa sferoidale Classe C250-D400 Polietilene alta densità **Ecovip** Carrabile Polietilene alta densità Copertura cieca Carrabile