



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(REGOLAMENTO EU 305/2011)

N. 07 GEA - CANALE GRIGLIATO CON PROFILO METALLICO AD "L" da 2 mm



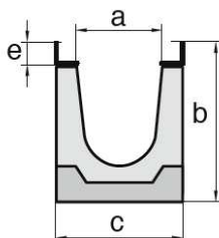
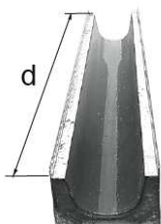
Via Provinciale Sud, 5 – 42011 Bagnolo in Piano (RE)

Tel +39 0522-956911 - Fax +39 0522-951606

[www.fibrotubi.it](http://www.fibrotubi.it) [fibrotubi@fibrotubi.it](mailto:fibrotubi@fibrotubi.it)

dichiara

che i prodotti di seguito elencati sono conformi alle disposizioni Regolamento Europeo 305/2011 e alla norma EN 1433



| Ø<br>Tipo | Dimensione canale in mm |     |     |      |    | Peso in<br>kg/ml |
|-----------|-------------------------|-----|-----|------|----|------------------|
|           | a                       | b   | c   | d    | e  |                  |
| 100       | 90                      | 150 | 140 | 1000 | 22 | 23               |
| 125       | 104                     | 190 | 170 | 1000 | 25 | 39               |
| 150       | 159                     | 225 | 225 | 1000 | 25 | 51               |
| 200       | 206                     | 290 | 280 | 1000 | 25 | 84               |

**GEA** Canaletta di drenaggio con **profili metallici ad L da 2mm (Ø 200)** in calcestruzzo con griglia in ghisa oppure in Acciaio zincato per la raccolta e il convogliamento di acque superficiali di strade rotabili (comprese le vie pedonali), banchine, parcheggi auto, lati cordolo e aree non esposte a traffico di banchine e simili.

|   |  |
|---|--|
| Dimensioni Canale<br><b>d</b> Lunghezza x <b>c</b> Larghezza x <b>b</b> altezza             | 1000 x 280 x 290 mm                      |
| Classe di resistenza in conformità alle istruzioni riportate dalla Norma <b>UNI EN 1433</b> | <b>C 250</b><br><b>Resistenza kN 250</b> |
| Resistenza agli agenti atmosferici  | N  |

Bagnolo in Piano (RE), il 30 Marzo 2017

IL PRESIDENTE  
*Carlo Beltrami*