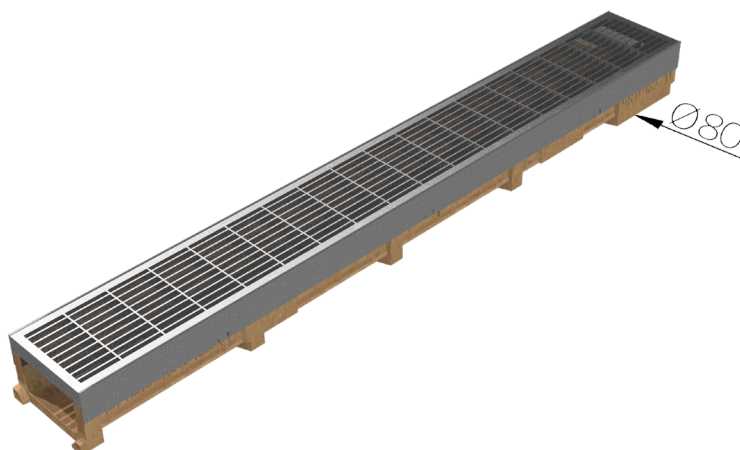
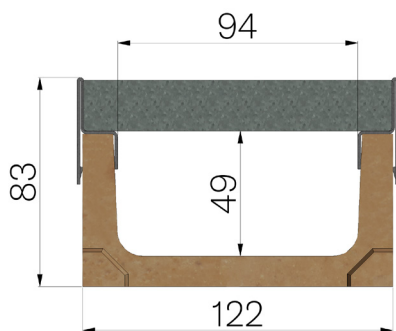


## SCHEDA PRODOTTO



<b>CODICE ASSEMBLATO</b>	45L5SGPB
<b>DESCRIZIONE</b>	Canale in calcestruzzo polimerico mod. BASE 100 LOW EVO, con profili salvabordo zincati, sezione media di scolo 46 cm <sup>2</sup> , completo n.1 pannello in grigliato pressato 20x2 55x11 montato e bloccato con appositi accessori e viteria, portata classe B125 a norme UNI EN 1433:2008 a condizioni di posa secondo istruzioni.
<b>LINEA PRODOTTO</b>	Canaletta di drenaggio tipo "M"
<b>NORMA</b>	EN 1433:2008
<b>CLASSE PORTATA</b>	B125 - EN 1433:2008
<b>USO PREVISTO</b>	Raccolta e convogliamento di acque superficiali in aree soggette al traffico pedonale e/o di veicoli secondo la portata indicata.
<b>DURABILITÀ</b>	NPD
<b>1) CANALE</b>	45L5S
<b>MATERIALE</b>	Calcestruzzo Polimerico
<b>TIPO SERIE</b>	Serie Base 100
<b>TIPO SEZIONE</b>	Low
<b>TIPO DI PROFILO</b>	Senza Profili
<b>TIPO VERSIONE</b>	Normale senza pendenza incorporata
<b>2) GRIGLIA</b>	4079GPAB
<b>TIPOLOGIA GRIGLIA</b>	Griglie Standard in Pressato
<b>MATERIALE</b>	Acciaio S235JR - EN 10025-2:2019
<b>FINITURA SUPERFICIALE</b>	Zincatura a caldo - UNI 1461



Dimensioni articolo mm	Passaggio acqua mm	Sezione di scolo cmq	Scarico inferiore mm	Peso Kg Cad.
1000 x 122 x H 83	94	46	Ø80	9,25