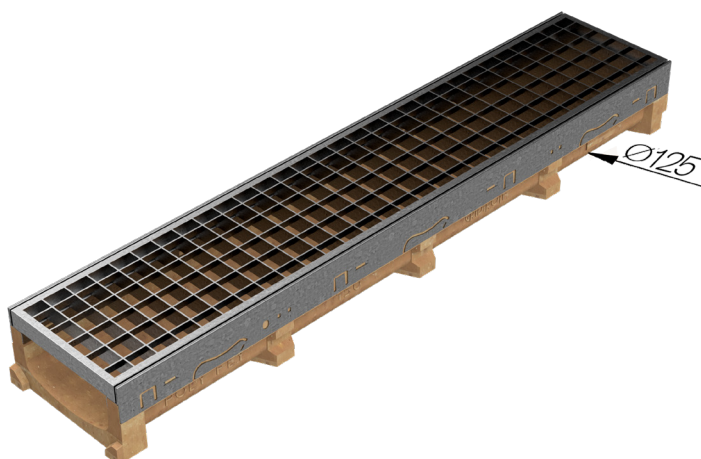
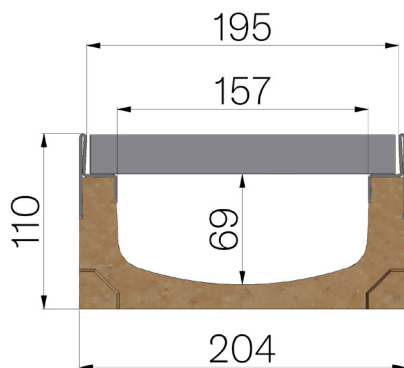


## SCHEDA PRODOTTO



<b>CODICE ASSEMBLATO</b>	4G1CSG1
<b>DESCRIZIONE</b>	Canale di scolo tipo M mod. POLY FLY 150 LOW in calcestruzzo polimerico, con profili salvabordo in lamiera zincata Z200, completo di pannello in grigliato pressato 25x2-10x2 33x33, zincato a caldo, montato e assemblato, con marchio, portata C250 a norme UNI EN 1433:2008 a condizione di posa secondo istruzioni.
<b>LINEA PRODOTTO</b>	Canaletta di drenaggio tipo "M"
<b>NORMA</b>	EN 1433:2008
<b>CLASSE PORTATA</b>	C250 - 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>QUANTITÀ PER CONFEZIONE</b>	55
<b>1) CANALE</b>	4G1CS
<b>MATERIALE</b>	Calcestruzzo Polimerico
<b>TIPO SERIE</b>	Serie Polyfly 150
<b>TIPO SEZIONE</b>	Low
<b>TIPO DI PROFILO</b>	Profili Zincati
<b>TIPO VERSIONE</b>	Normale senza pendenza incorporata
<b>PORTATA ACQUA LT/SEC</b>	0,5%=7,3 - 1%=10,3 - 1,5%=12,6 - 2%=14,6 - 3%=17,9
<b>2) GRIGLIA</b>	4D12G1
<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 204 x H 110	157	93	Ø125	19,13