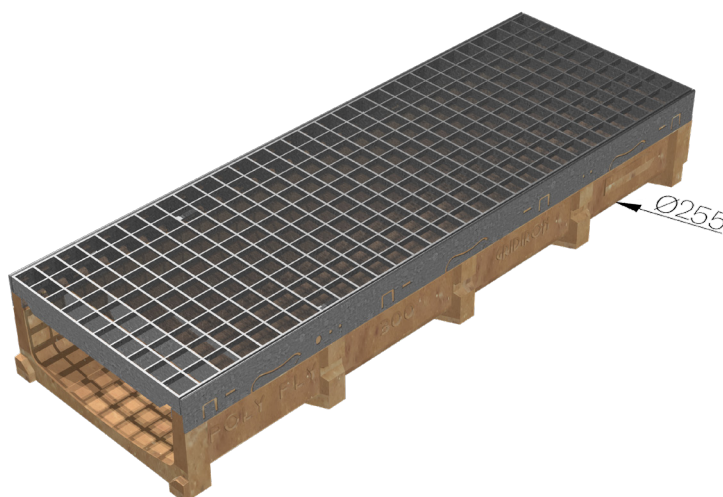
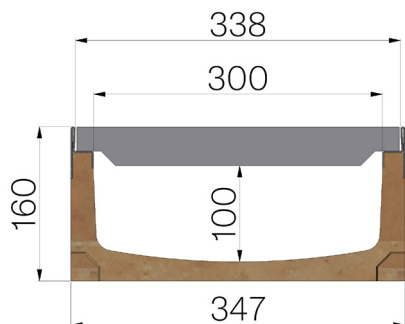


## SCHEDA PRODOTTO



<b>CODICE ASSEMBLATO</b>	4G3CSG2
<b>DESCRIZIONE</b>	Canale di scolo tipo M mod. POLY FLY 300 LOW, con profili salvabordo in lamiera prezincata Z200, completo di griglia in pressato 40x3 10x2 maglia 33x33 da mm. 332x1000 d'ingombro, montate ed assemblate; sezione di scolo 327 cm <sup>2</sup> , 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>	21
<b>1) CANALE</b>	4G3CS
<b>MATERIALE</b>	Calcestruzzo Polimerico
<b>TIPO SERIE</b>	Serie Polyfly 300
<b>TIPO SEZIONE</b>	Low
<b>TIPO DI PROFILO</b>	Profili Zincati
<b>TIPO VERSIONE</b>	Normale senza pendenza incorporata
<b>2) GRIGLIA</b>	4D32G2
<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 347 x H 160	300	327	Ø255	42,04