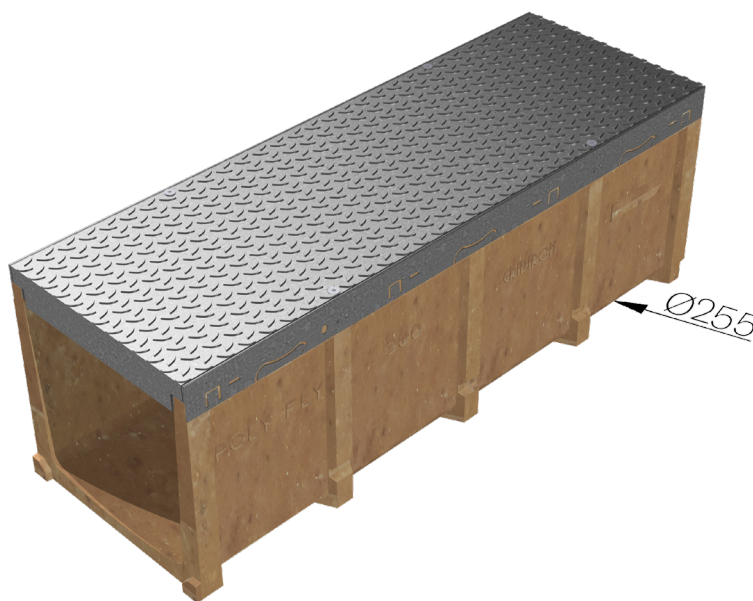
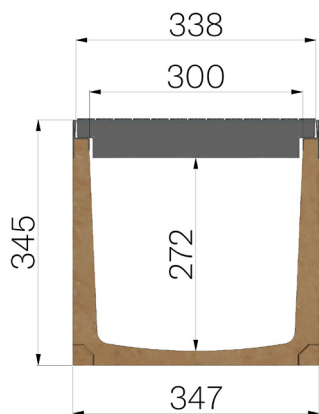


## SCHEDA PRODOTTO



<b>CODICE ASSEMBLATO</b>	4G32SP
<b>DESCRIZIONE</b>	Canale di scolo tipo M mod. POLY FLY 300 HIGH in calcestruzzo polimerico, con profili salvabordo in lamiera zincata Z200, completo di piastra in lamiera bugnata 30/10 rinforzata H=25, zincata a caldo, montata e assemblata, con marchio, sezione media di scolo 855 cm <sup>2</sup> , portata D400 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>	D400 - 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>	24
<b>1) CANALE</b>	4G32S
<b>MATERIALE</b>	Calcestruzzo Polimerico
<b>TIPO SERIE</b>	Serie Polyfly 300
<b>TIPO SEZIONE</b>	High
<b>TIPO DI PROFILO</b>	Profili Zincati
<b>TIPO VERSIONE</b>	Normale senza pendenza incorporata
<b>PORTATA ACQUA LT/SEC</b>	0,5%=128 - 1%=181 - 1,5%=221 - 2%=255 - 3%=313
<b>2) PIASTRA</b>	4D31P
<b>MATERIALE</b>	Acciaio S235JR - EN 10025-2:2019
<b>LAMIERA SUPERIORE</b>	Lamiera Bugnata 30/10



Dimensioni articolo mm	Passaggio acqua mm	Sezione di scolo cmq	Scarico inferiore mm	Peso Kg Cad.
1000 x 347 x H 345	300	855	Ø255	71,2