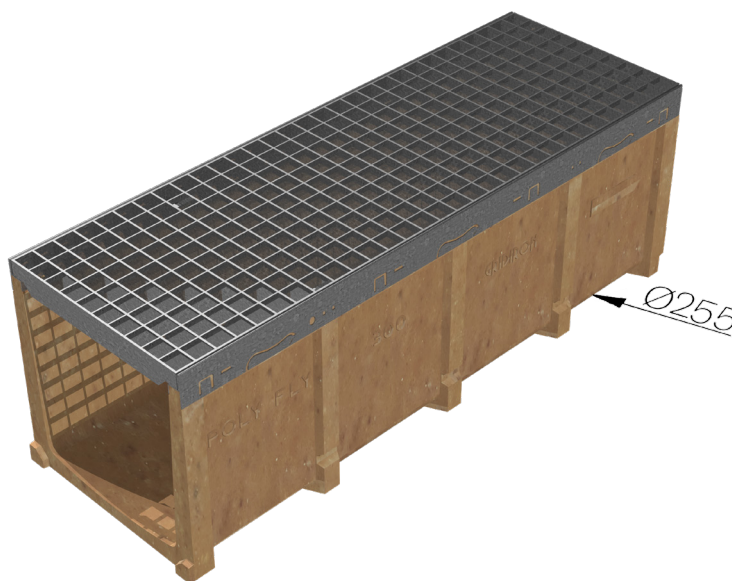
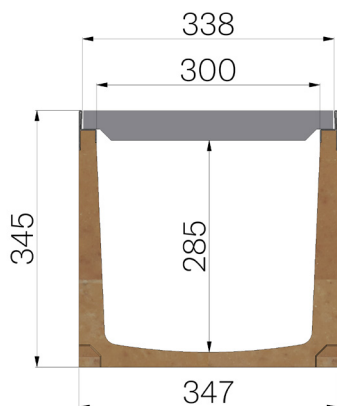


SCHEDA PRODOTTO



CODICE ASSEMBLATO	4G32SG2
DESCRIZIONE	Canale di scolo tipo M mod. POLY FLY 300 HIGH H=345, con profili salvabordo in lamiera prezincata Z200, completo di pannello in grigliato pressato rastremato 40x3-10x2 33x33, zincato a caldo, montato ed assemblato, sezione di scolo 855 cm ² , con marchio, portata C250 a norme UNI EN 1433:2008 a condizione di posa secondo istruzioni.
LINEA PRODOTTO	Canaletta di drenaggio tipo "M"
NORMA	EN 1433:2008
CLASSE PORTATA	C250 - EN 1433:2008
USO PREVISTO	Raccolta e convogliamento di acque superficiali in aree soggette al traffico pedonale e/o di veicoli secondo la portata indicata.
DURABILITÀ	NPD
QUANTITÀ PER CONFEZIONE	12
1) CANALE	4G32S
MATERIALE	Calcestruzzo Polimerico
TIPO SERIE	Serie Polyfly 300
TIPO SEZIONE	High
TIPO DI PROFILO	Profili Zincati
TIPO VERSIONE	Normale senza pendenza incorporata
PORTATA ACQUA LT/SEC	0,5%=128 - 1%=181 - 1,5%=221 - 2%=255 - 3%=313
2) GRIGLIA	4D32G2
TIPOLOGIA GRIGLIA	Griglie Standard in Pressato
MATERIALE	Acciaio S235JR - EN 10025-2:2019
FINITURA SUPERFICIALE	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 345	300	855	Ø255	58,64