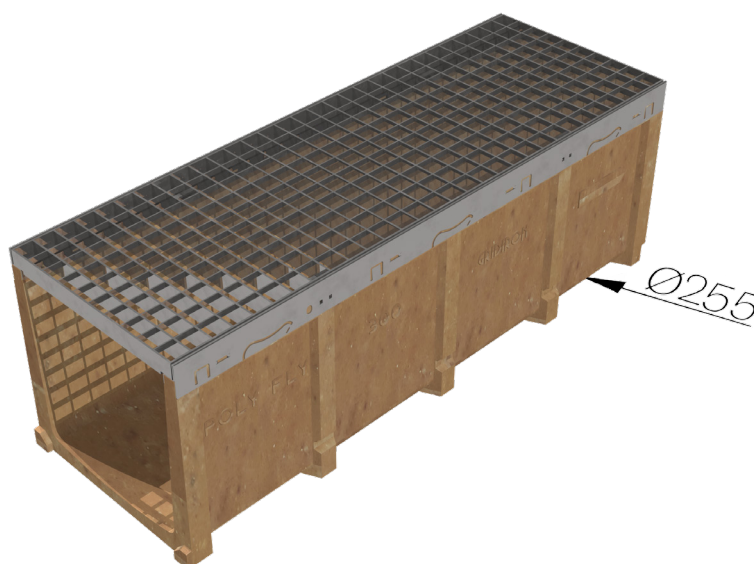
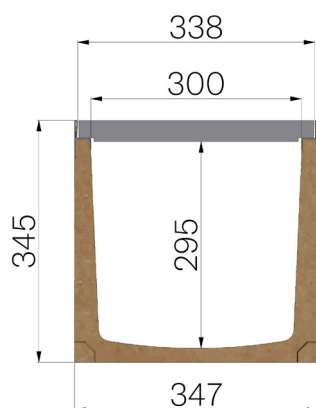


SCHEDA PRODOTTO



CODICE ASSEMBLATO	4G33SX1
DESCRIZIONE	Canale di scolo tipo M mod. POLY FLY 300 HIGH H345 in calcestruzzo polimerico, con profili salvabordo in lamiera INOX AISI 304, completo di pannello in grigliato pressato 30x3-10x2 33x33, INOX AISI 304 decapato, montato e assemblato, con marchio, sezione media di scolo 855 cm ² portata B125 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	B125 - 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	Classificazione della resistenza agli agenti atmosferici: W +R (S6.3.3.3 EN 1433:2008)
QUANTITÀ PER CONFEZIONE	24
1) CANALE	4G33S
MATERIALE	Calcestruzzo Polimerico
TIPO SERIE	Serie Polyfly 300
TIPO SEZIONE	High
TIPO DI PROFILO	Profili Inox
TIPO VERSIONE	Normale senza pendenza incorporata
2) GRIGLIA	4D33X1
TIPOLOGIA GRIGLIA	Griglie Standard in Pressato
MATERIALE	Inox AISI 304 - X5 CrNi 18 10
FINITURA SUPERFICIALE	Decapaggio



Dimensioni articolo mm	Passaggio acqua mm	Sezione di scolo cmq	Peso Kg Cad.
1000 x 347 x H 345	300	855	61,14