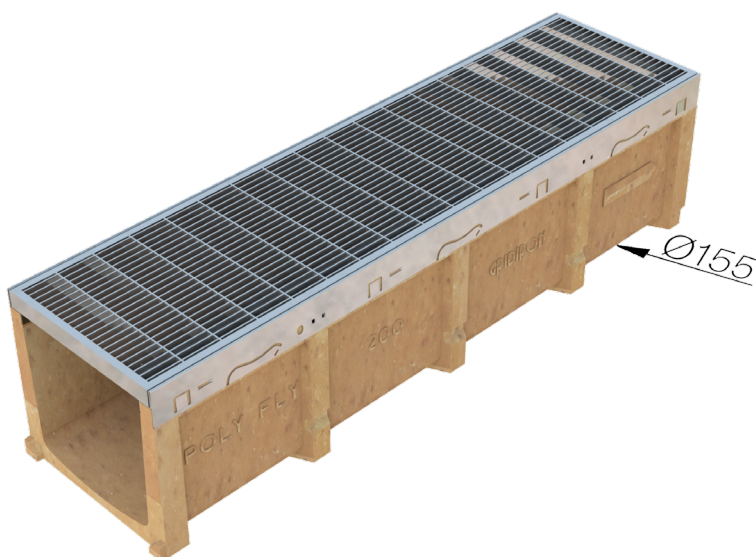
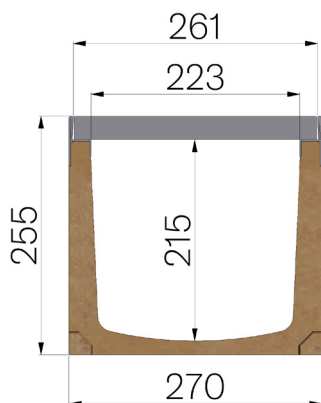


## SCHEDA PRODOTTO



<b>CODICE ASSEMBLATO</b>	4G23SX2
<b>DESCRIZIONE</b>	Canale di scolo tipo M mod. POLY FLY 200 in calcestruzzo polimerico, con profili salvabordo in lamiera INOX AISI 304, completo di pannello in grigliato pressato 25x2-10x2 55x11, INOX AISI 304 decapato, montato e assemblato, con marchio, sezione media di scolo 448 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>	24
<b>1) CANALE</b>	4G23S
<b>MATERIALE</b>	Calcestruzzo Polimerico
<b>TIPO SERIE</b>	Serie Polyfly 200
<b>TIPO SEZIONE</b>	Standard
<b>TIPO DI PROFILO</b>	Profili Inox
<b>TIPO VERSIONE</b>	Normale senza pendenza incorporata
<b>2) GRIGLIA</b>	4D23X2
<b>TIPOLOGIA GRIGLIA</b>	Griglie Standard in Pressato
<b>MATERIALE</b>	Inox AISI 304 - X5 CrNi 18 10
<b>FINITURA SUPERFICIALE</b>	Decapaggio



Dimensioni articolo mm	Passaggio acqua mm	Sezione di scolo cmq	Scarico inferiore mm	Peso Kg Cad.
1000 x 270 x H 255	223	448	Ø155	36,22