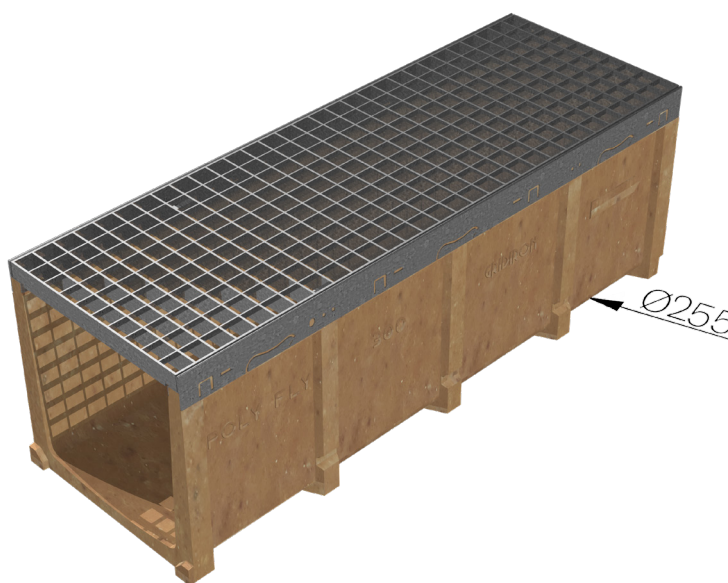
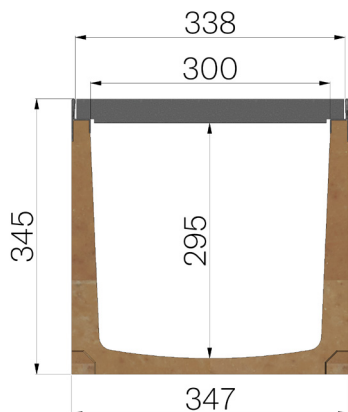


## SCHEDA PRODOTTO



|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>CODICE ASSEMBLATO</b>       | 4G32SG1  |
| <b>DESCRIZIONE</b>             | 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 rastremata 30x3-10x2 33x33, zincato a caldo, montato ed assemblato, con marchio, portata B125 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>          | B125 - 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) GRIGLIA</b>              | 4D32G1   |
| <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 345     | 300                | 855                  | Ø255                 | 52,95        |