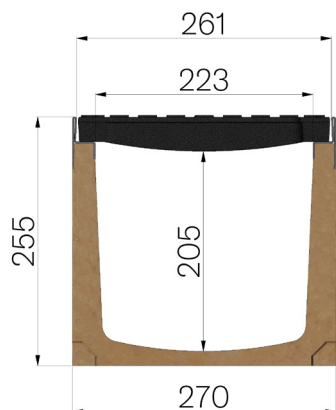


## SCHEDA PRODOTTO



|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>CODICE ASSEMBLATO</b>       | 4G22SGS   |
| <b>DESCRIZIONE</b>             | Canale di scolo tipo M mod. POLY FLY 200 in calcestruzzo polimerico, con profili salvabordo in lamiera zincata Z200, completo di n.2 griglie in ghisa GJS500-7 da mm.258x500h25 d'ingombro, verniciate, montate ed assemblate; 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>               | 4G22S   |
| <b>MATERIALE</b>               | Calcestruzzo Polimerico   |
| <b>TIPO SERIE</b>              | Serie Polyfly 200   |
| <b>TIPO SEZIONE</b>            | Standard  |
| <b>TIPO DI PROFILO</b>         | Profili Zincati   |
| <b>TIPO VERSIONE</b>           | Normale senza pendenza incorporata  |
| <b>PORTATA ACQUA LT/SEC</b>    | 0,5%=55,3 - 1%=78,2 - 1,5%=95,8 - 2%=110 - 3%=135   |
| <b>2) GRIGLIA</b>              | 4D22GS1   |
| <b>TIPOLOGIA GRIGLIA</b>       | Griglia in ghisa sferoidale   |
| <b>MATERIALE</b>               | Ghisa GJS500-7 : EN1563   |
| <b>FINITURA SUPERFICIALE</b>   | Verniciatura  |



| Dimensioni articolo mm | Passaggio acqua mm | Sezione di scolo cmq | Scarico inferiore mm | Peso Kg Cad. |
|------------------------|--------------------|----------------------|----------------------|--------------|
| 1000 x 270 x H 255     | 223                | 448                  | 155                  | 52,51        |