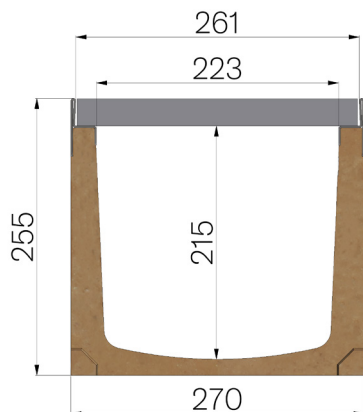


SCHEDA PRODOTTO



| | |
|--------------------------------|--|
| CODICE ASSEMBLATO | 4G22SG3 |
| DESCRIZIONE | Canale di scolo tipo M mod. POLY FLY 200 in calcestruzzo polimerico, con profili salvabordo in lamiera zincata Z200, completo di pannello in grigliato pressato 25x2-10x2 33x11, zincato a caldo, montato e assemblato, con marchio. Sezione media di scolo 448 cm ² . 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 | 24 |
| 1) CANALE | 4G22S |
| MATERIALE | Calcestruzzo Polimerico |
| TIPO SERIE | Serie Polyfly 200 |
| TIPO SEZIONE | Standard |
| TIPO DI PROFILO | Profili Zincati |
| TIPO VERSIONE | Normale senza pendenza incorporata |
| PORTATA ACQUA LT/SEC | 0,5%=55,3 - 1%=78,2 - 1,5%=95,8 - 2%=110 - 3%=135 |
| 2) GRIGLIA | 4D22G3 |
| 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 270 x H 255 | 223 | 448 | 155 | 36,99 |