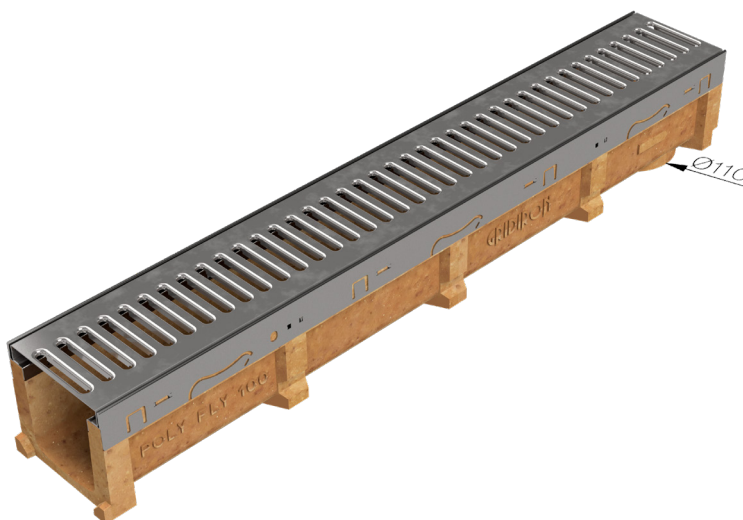
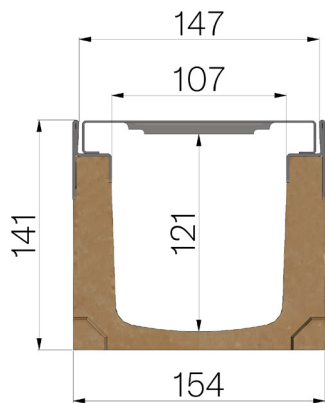


SCHEDA PRODOTTO



| | |
|--------------------------------|--|
| CODICE ASSEMBLATO | 4G03SLCI |
| DESCRIZIONE | Canale di scolo tipo M mod. POLY FLY 100 in calcestruzzo polimerico, con profili salvabordo in lamiera INOX AISI 304, completo di griglia a C in lamiera INOX AISI 304 12/10 stampata, feritoie da mm.8, montata e assemblata, con marchio, sezione media di scolo 108 cm ² , portata A15 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 | A15 - 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 | 42 |
| 1) CANALE | 4G03S |
| MATERIALE | Calcestruzzo Polimerico |
| TIPO SERIE | Serie Polyfly 100 |
| TIPO SEZIONE | Standard |
| TIPO DI PROFILO | Profili Inox |
| TIPO VERSIONE | Normale senza pendenza incorporata |
| 2) GRIGLIA | 4D01LCI |
| MATERIALE | Inox AISI 304 - X5 CrNi 18 10 |



| Dimensioni articolo mm | Passaggio acqua mm | Sezione di scolo cmq | Scarico inferiore mm | Peso Kg Cad. |
|------------------------|--------------------|----------------------|----------------------|--------------|
| 1000 x 154 x H 141 | 107 | 108 | Ø110 | 16,4 |