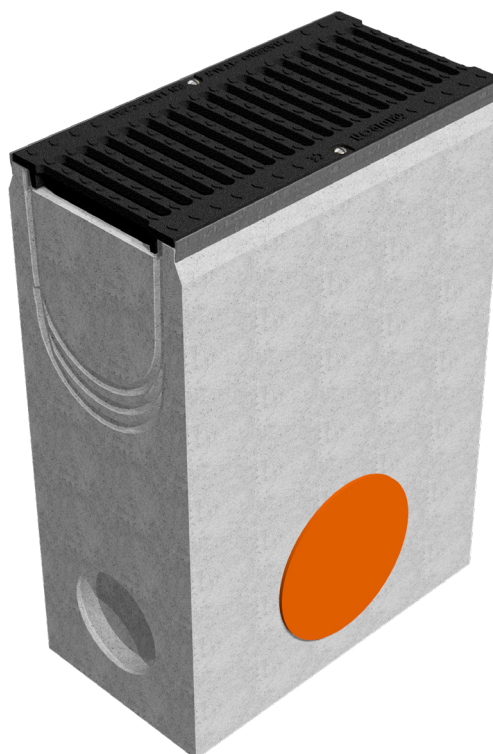
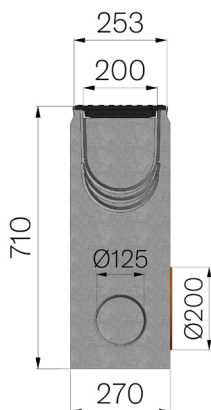


SCHEDA PRODOTTO



| | |
|--------------------------------|--|
| CODICE ASSEMBLATO | 4F20SPZGS |
| DESCRIZIONE | Pozzetto di scarico per il canale VIBROBASE 200 EVO, realizzato in calcestruzzo armato, completo di scarico laterale ad innesto con guarnizione, diametro 200mm, n° 3 setti a frattura per innesti multipli diam.125mm. e completo di griglia in ghisa GJS500-7, bloccata e assemblata a 2 profili salvabordi zincati, portata classe C250 a norme UNI EN 1433:2008 a condizione di posa secondo istruzioni. |
| LINEA PRODOTTO | Pozzetti in cemento armato |
| CLASSE PORTATA | C250 - EN 1433:2008 |
| QUANTITÀ PER CONFEZIONE | 40 |
| 1) CANALE | 4F20PZ |
| MATERIALE | Calcestruzzo Fibrorinforzato |
| TIPO SERIE | Serie Vibrobase 200 |
| TIPO SEZIONE | H1 |
| TIPO DI PROFILO | Senza Profili |
| TIPO VERSIONE | Normale senza pendenza incorporata |
| 2) GRIGLIA | 4520GS1 |
| TIPOLOGIA GRIGLIA | Griglia in ghisa sferoidale |
| MATERIALE | Ghisa GJS500-7 : EN1563 |
| FINITURA SUPERFICIALE | Verniciatura |



| Passaggio acqua mm | Sezione di scolo cmq | Peso Kg Cad. |
|--------------------|----------------------|--------------|
| 203 | 200 | 108,17 |