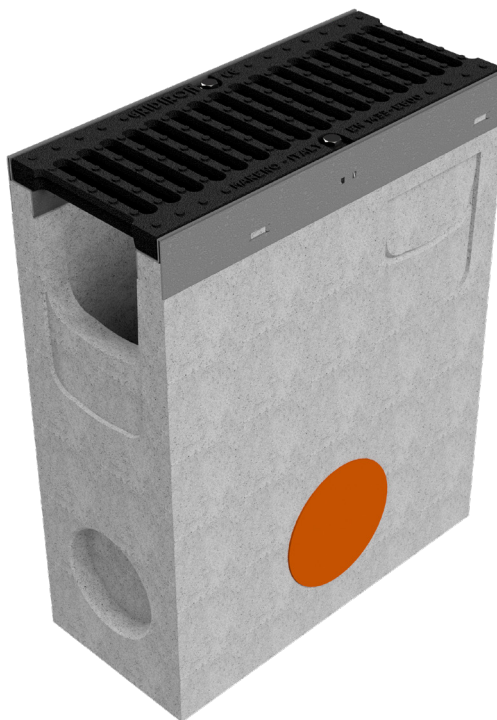
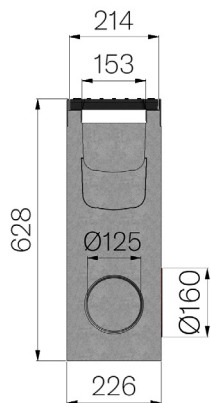


SCHEDA PRODOTTO



| | |
|--------------------------------|--|
| CODICE ASSEMBLATO | 4R02PZGSE |
| DESCRIZIONE | Pozzetto di scarico per il canale R210, realizzato in calcestruzzo fibrorinforzato, completo di scarico laterale ad innesto con guarnizione, diametro 160mm, n.1 setto a frattura diam.125mm., innesto laterale per intersezione a T e completo di griglia ghisa GSJ500, bloccata, portata classe E600 a norme UNI EN 1433:2008 a condizione di posa secondo istruzioni. |
| LINEA PRODOTTO | Pozzetti in cemento fibrorinforzato |
| NORMA | EN 1433:2008 |
| CLASSE PORTATA | E600 - 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 | Classificazione della resistenza agli agenti atmosferici: W +R (S6.3.3.3 EN 1433:2008) |
| QUANTITÀ PER CONFEZIONE | 8 |
| 1) CANALE | 4R02PZ |
| MATERIALE | Calcestruzzo a Getto continuo |
| TIPO SERIE | Serie R 210 |
| TIPO SEZIONE | Standard |
| TIPO DI PROFILO | Profili Zincati |
| TIPO VERSIONE | Normale senza pendenza incorporata |
| 2) GRIGLIA | 4R02GSE |
| TIPOLOGIA GRIGLIA | Griglia in ghisa sferoidale |
| MATERIALE | Ghisa GJS500-7: EN1563 |
| FINITURA SUPERFICIALE | Verniciatura |



| Dimensioni articolo mm | Passaggio acqua mm | Sezione di scolo cmq | Scarico inferiore mm | Peso Kg Cad. |
|------------------------|--------------------|----------------------|----------------------|--------------|
| 500 x 226 x H 628 | 153 | 216 | 160 | 86,2 |