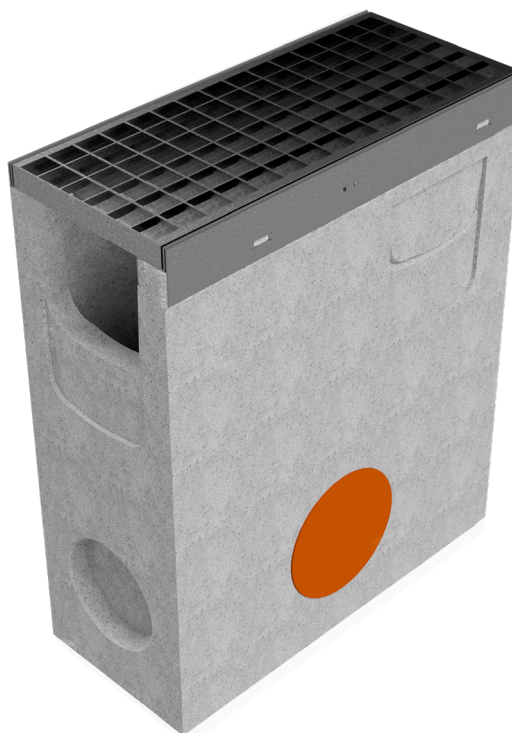
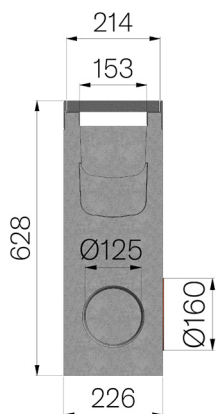


## SCHEDA PRODOTTO



|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>CODICE ASSEMBLATO</b>       | 4R02PZGP  |
| <b>DESCRIZIONE</b>             | Pozzetto di scarico per il canale R210, realizzato in calcestruzzo armato, completo di scarico laterale ad innesto con guarnizione, diametro 160mm, n. 3 setti a frattura diam.125mm., innesto laterale per intersezione a T e completo di griglia in pressato 25x2 33x33, bloccata, zincata a caldo, portata classe C250 a norme UNI EN 1433:2008 a condizione di posa secondo istruzioni. |
| <b>LINEA PRODOTTO</b>          | Pozzetti in cemento fibrorinforzato   |
| <b>NORMA</b>                   | EN 1433:2008  |
| <b>CLASSE PORTATA</b>          | B125 - 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>              | Classificazione della resistenza agli agenti atmosferici: W +R (S6.3.3.3 EN 1433:2008)  |
| <b>QUANTITÀ PER CONFEZIONE</b> | 8   |
| <b>1) CANALE</b>               | 4R02PZ  |
| <b>MATERIALE</b>               | Calcestruzzo a Getto continuo   |
| <b>TIPO SERIE</b>              | Serie R 210   |
| <b>TIPO SEZIONE</b>            | Standard  |
| <b>TIPO DI PROFILO</b>         | Profili Zincati   |
| <b>TIPO VERSIONE</b>           | Normale senza pendenza incorporata  |
| <b>2) GRIGLIA</b>              | 4R02MGP   |
| <b>TIPOLOGIA GRIGLIA</b>       | Griglie Standard in Pressato  |
| <b>MATERIALE</b>               | Acciaio S235JR - EN 10025-2:2019  |
| <b>FINITURA SUPERFICIALE</b>   | Zincatura a caldo - UNI 1461  |



| 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                  | 80,65        |