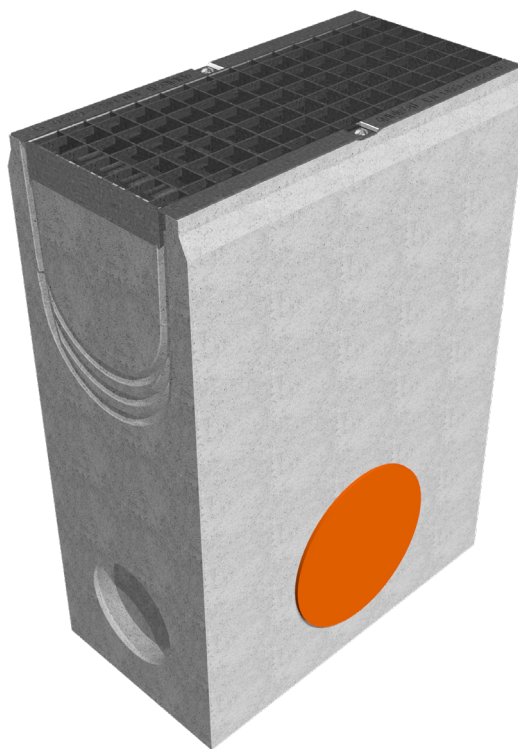
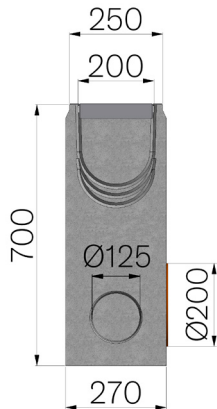


## SCHEDA PRODOTTO



<b>CODICE ASSEMBLATO</b>	4F20PZB
<b>DESCRIZIONE</b>	Pozzetto di scarico per il canale VIBROBASE 200, realizzato in calcestruzzo fibrorinforzato, completo di scarico laterale ad innesto con guarnizione, diametro 200 mm, n°3 setti a frattura per innesti multipli diam.125 mm. e completo di griglia in pressato 40x2 33x33 bordo Z, bloccata e assemblata, portata classe B125 a norme UNI EN 1433:2008 a condizione di posa secondo istruzioni.
<b>NORMA</b>	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>1) CANALE</b>	4F20PZ
<b>MATERIALE</b>	Calcestruzzo a Getto continuo
<b>TIPO SERIE</b>	Serie Vibrobase 200
<b>TIPO SEZIONE</b>	H1
<b>TIPO DI PROFILO</b>	Senza Profili
<b>TIPO VERSIONE</b>	Normale senza pendenza incorporata
<b>2) GRIGLIA</b>	4521B
<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 270 x H 700	200	397	Ø200	100,67