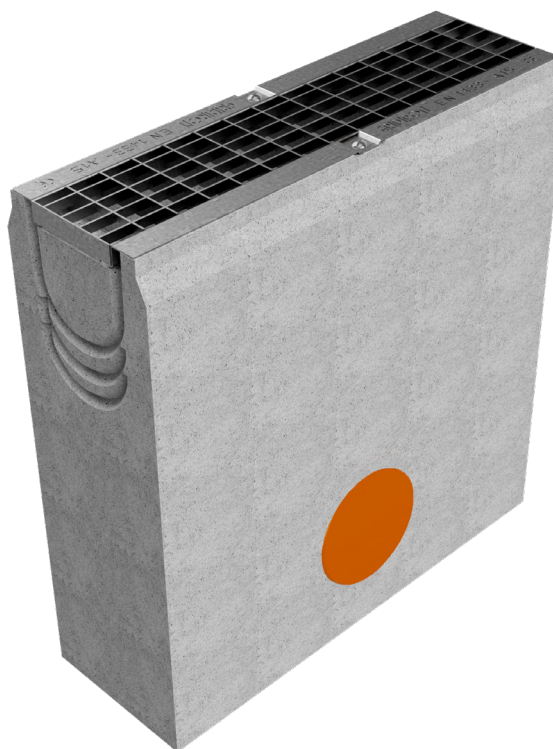
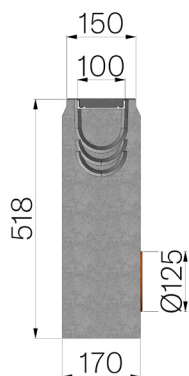


## SCHEDA PRODOTTO



<b>CODICE</b>	4F00PZA
<b>DESCRIZIONE</b>	Pozzetto di scarico per il canale VIBROBASE 100, realizzato in calcestruzzo armato, completo di scarico laterale ad innesto con guarnizione, diametro 125mm, n° 3 setti a frattura per innesti multipli diam.125mm. e completo di griglia in pressato 20x2 33x22 bordo Z, bloccata e assemblata, portata classe A15 a norme UNI EN 1433:2008 a condizione di posa secondo istruzioni.
<b>LINEA PRODOTTO</b>	Pozzetti in cemento fibrorinforzato
<b>MATERIALE</b>	Calcestruzzo a Getto continuo
<b>TIPO SERIE</b>	V 100
<b>TIPO SEZIONE</b>	H1
<b>TIPO DI PROFILO</b>	Senza Profili
<b>TIPO VERSIONE</b>	Normale senza pendenza incorporata
<b>NORMA</b>	EN 1433:2008
<b>CLASSE PORTATA</b>	A15 - 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)



Dimensioni articolo mm	Passaggio acqua mm	Sezione di scolo cmq	Scarico inferiore mm	Peso Kg. Cad
500 x 170 x H 518	100	99	125	61,7