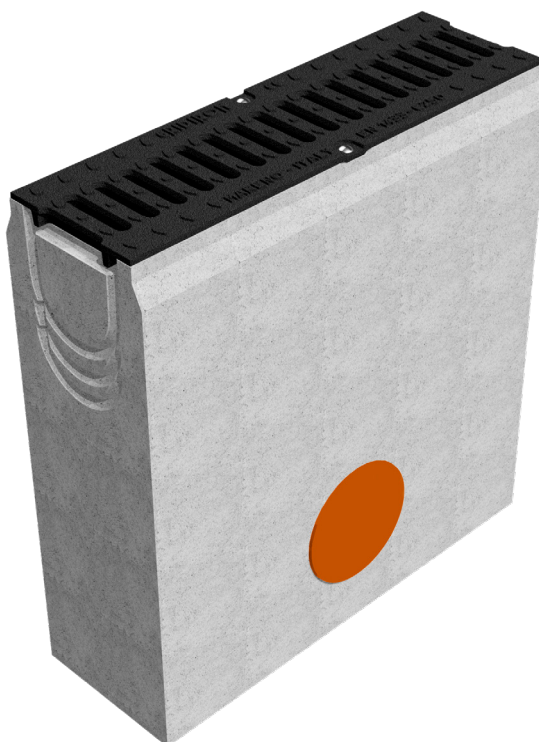
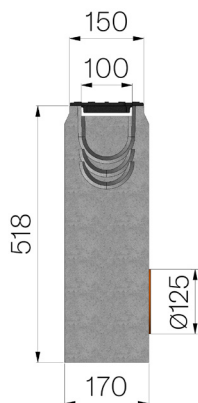


## SCHEDA PRODOTTO



<b>CODICE ASSEMBLATO</b>	4F00PZGS
<b>DESCRIZIONE</b>	Pozzetto di scarico per il canale VIBROBASE 100, realizzato in calcestruzzo fibrorinforzato, 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 GHISA GJS500-7, assemblata, 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>	C250 - 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>	12
<b>1) CANALE</b>	4F00PZ
<b>MATERIALE</b>	Calcestruzzo a Getto continuo
<b>TIPO SERIE</b>	Serie Vibrobase 100
<b>TIPO SEZIONE</b>	H1
<b>TIPO DI PROFILO</b>	Senza Profili
<b>TIPO VERSIONE</b>	Normale senza pendenza incorporata
<b>2) GRIGLIA</b>	4F05GS1
<b>TIPOLOGIA GRIGLIA</b>	Griglia in ghisa sferoidale
<b>MATERIALE</b>	Ghisa GJS500-7: EN1563
<b>FINITURA SUPERFICIALE</b>	Verniciatura



Dimensioni articolo mm	Passaggio acqua mm	Sezione di scolo cmq	Scarico inferiore mm	Peso Kg Cad.
500 x 170 x H 518	100	99	Ø125	63,6