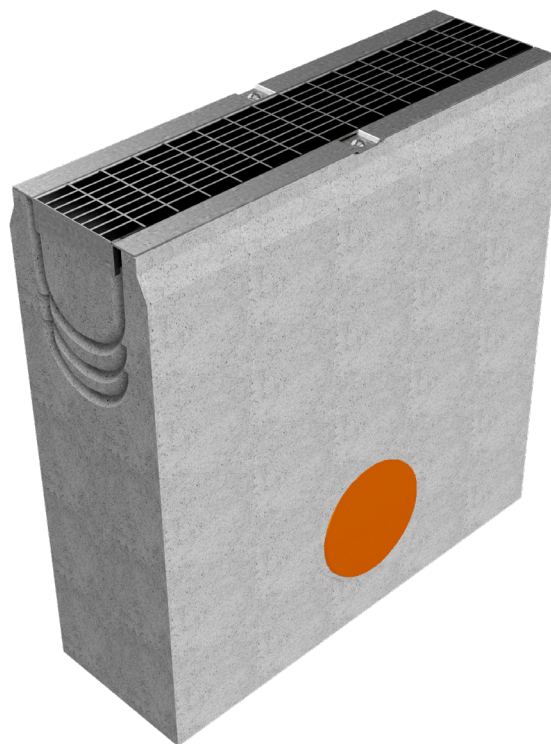
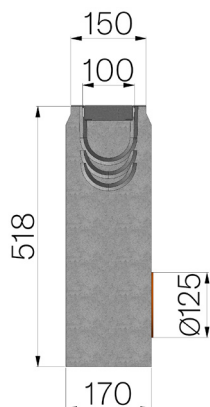


SCHEDA PRODOTTO



CODICE ASSEMBLATO	4F00PZBA
DESCRIZIONE	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 pressato 30x2 33x11 bordo Z, bloccata e assemblata, portata classe B125 a norme UNI EN 1433:2008 a condizione di posa secondo istruzioni.
LINEA PRODOTTO	Pozzetti in cemento armato
NORMA	EN 1433:2008
CLASSE PORTATA	B125 - 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 (§6.3.3.3 EN 1433:2008)
QUANTITÀ PER CONFEZIONE	12
1) CANALE	4F00PZ
MATERIALE	Calcestruzzo a Getto continuo
TIPO SERIE	Serie Vibrobase 100
TIPO SEZIONE	H1
TIPO DI PROFILO	Senza Profili
TIPO VERSIONE	Normale senza pendenza incorporata
2) GRIGLIA	4F05BA
TIPOLOGIA GRIGLIA	Griglie Standard in Pressato
MATERIALE	Acciaio S235JR - EN 10025-2:2019
FINITURA SUPERFICIALE	Zincatura a caldo - UNI 1461



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	62,1