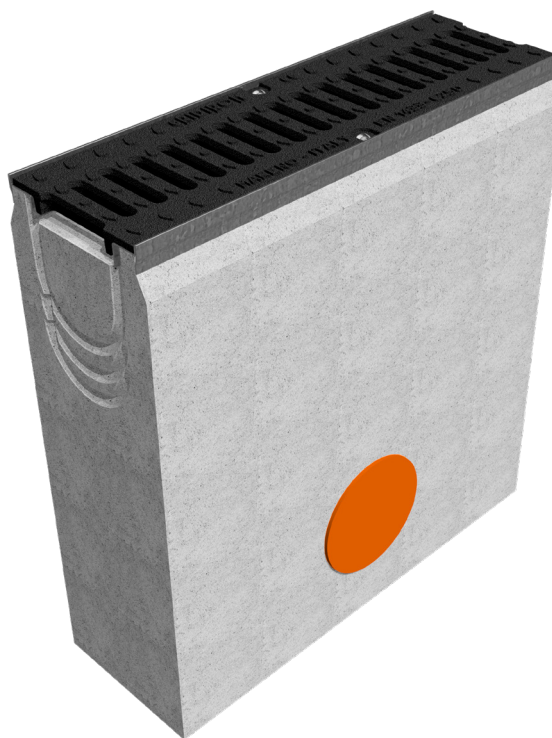
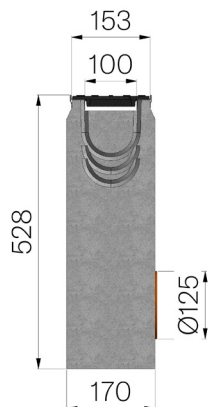


SCHEDA PRODOTTO



CODICE ASSEMBLATO	4F00SPZGS
DESCRIZIONE	Pozzetto di scarico per il canale VIBROBASE 100 EVO, realizzato in calcestruzzo fibrorinforzato completo di scarico laterale ad innesto con guarnizione diametro 125mm, n° 3 setti a frattura multipli diam.125mm, completo di griglia in GHISA GJS500-7, bloccata e assemblata a 2 profili profili salvabordo zincati 12/10, portata classe C250 a norme UNI EN 1433:2008 a condizione di posa secondo istruzioni.
LINEA PRODOTTO	Pozzetti in cemento armato
NORMA	EN 1433:2008
CLASSE PORTATA	C250 - 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	40
1) CANALE	4F00PZ
MATERIALE	Calcestruzzo Armato
TIPO SERIE	Serie Vibrobase 100
TIPO SEZIONE	H1
TIPO DI PROFILO	Senza Profili
TIPO VERSIONE	Normale senza pendenza incorporata
2) GRIGLIA	4F05GS1
TIPOLOGIA GRIGLIA	Griglia in ghisa sferoidale
MATERIALE	Ghisa GJS500-7 : EN1563
FINITURA SUPERFICIALE	Verniciatura



Dimensioni articolo mm	Passaggio acqua mm	Sezione di scolo cmq	Scarico inferiore mm	Peso Kg Cad.
500x170xH 528	100	99	Ø125	64,4