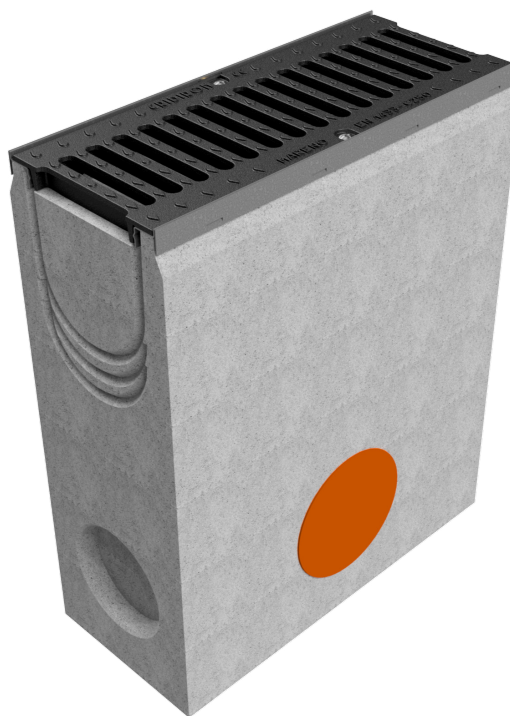
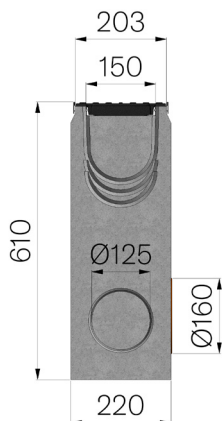


SCHEDA PRODOTTO



CODICE ASSEMBLATO	4F10SPZGS
DESCRIZIONE	Pozzetto di scarico per il canale VIBROBASE 150, realizzato in calcestruzzo fibrorinforzato con scarico laterale ad innesto con guarnizione, diametro 160mm, n° 3 setti a frattura per innesti multipli diam.125mm, completo di griglia in ghisa GJS500-7, bloccata e assemblata a 2 profili salvabordi zincati, 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	4F10PZ
MATERIALE	Calcestruzzo Armato
TIPO SERIE	Serie Vibrobase 150
TIPO SEZIONE	H1
TIPO DI PROFILO	Senza Profili
TIPO VERSIONE	Normale senza pendenza incorporata
2) GRIGLIA	4510GS1
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.
500 x 220 x H 610	150	223	Ø160	79,11