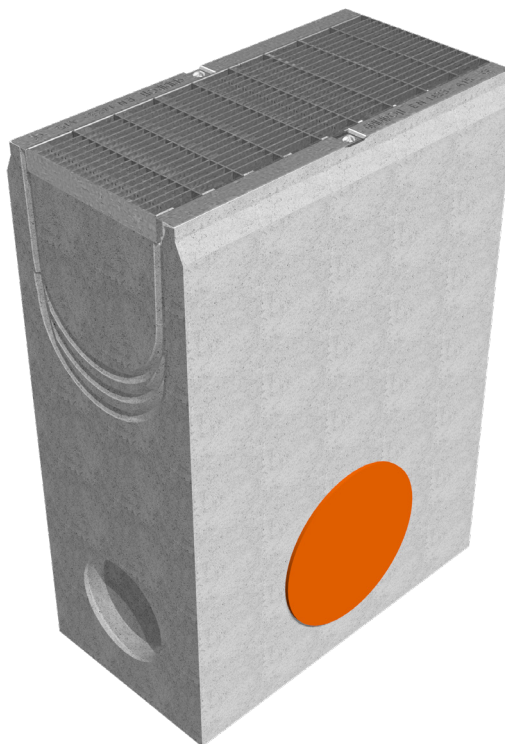
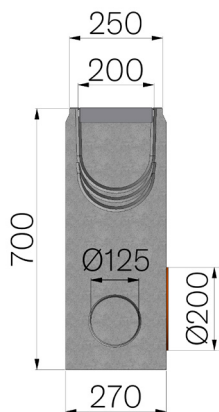


SCHEDA PRODOTTO



CODICE ASSEMBLATO	4F20PZAA
DESCRIZIONE	Pozzetto di scarico per il canale VIBROBASE 200, realizzato in calcestruzzo fibrorinforzato completo di scarico laterale ad innesto con guarnizione, diametro 200 mm, n°3 setti a frattura per innesti multipli diam.125 mm. e completo di griglia in pressato 30x2 55x11 bordo Z, bloccata e assemblata, portata classe A15 a norme UNI EN 1433:2008 a condizione di posa secondo istruzioni.
LINEA PRODOTTO	Pozzetti in cemento fibrorinforzato
NORMA	EN 1433:2008
CLASSE PORTATA	A15 - 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)
1) CANALE	4F20PZ
MATERIALE	Calcestruzzo a Getto continuo
TIPO SERIE	Serie Vibrobase 200
TIPO SEZIONE	H1
TIPO DI PROFILO	Senza Profili
TIPO VERSIONE	Normale senza pendenza incorporata
2) GRIGLIA	4521AA
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 270 x H 700	200	397	Ø200	99,93