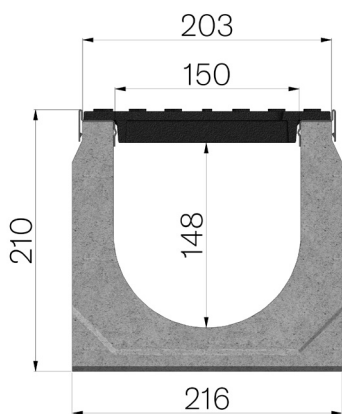


SCHEDA PRODOTTO



CODICE ASSEMBLATO	4F10SPS
DESCRIZIONE	Canale in calcestruzzo vibrocompresso mod. VIBRO-BASE 150 serie EVO H=200, con 2 griglie in GHISA GJS500-7, bloccate e assemblate a 2 profili salvabordo SPECIALI ad "H" spess. 12/10, sezione media di scolo 223 cm ² , portata classe C250 a norme UNI EN 1433:2008 a condizione di posa secondo istruzioni.
LINEA PRODOTTO	Canaletta di drenaggio tipo "M"
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)
1) CANALE	4F10S
MATERIALE	Calcestruzzo Vibrocompresso
TIPO SERIE	Serie Vibrobase 150
TIPO SEZIONE	H1
TIPO DI PROFILO	Senza Profili
TIPO VERSIONE	Normale senza pendenza incorporata
PORTATA ACQUA LT/SEC	0,5%=21,1 -1%=29,8 -1,5%=36,5 -2%=42,1 -3%=51,6
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	Peso Kg Cad.
1000 x 216 x H 210	150	223	61