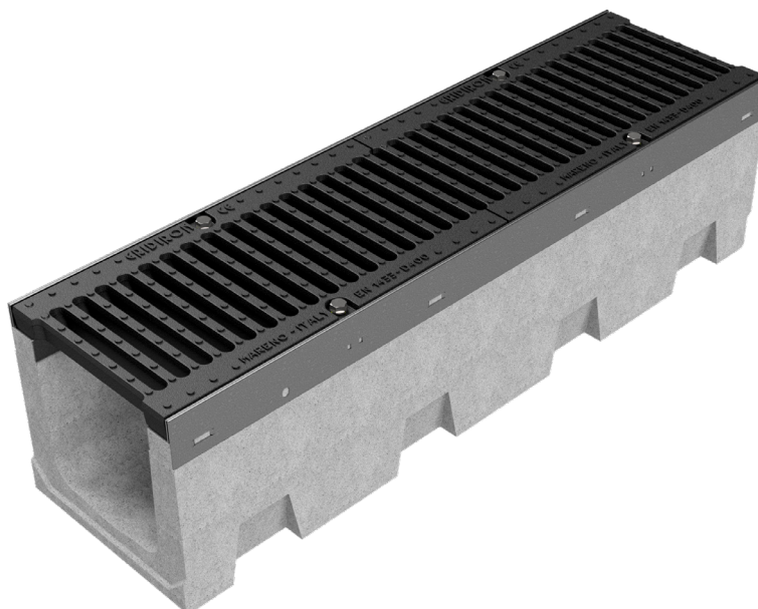
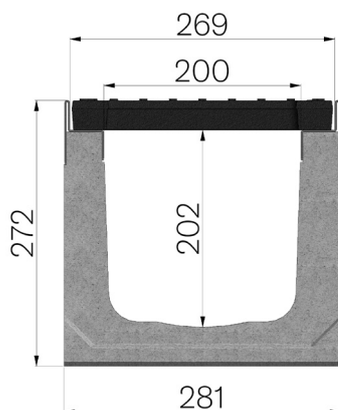


## SCHEDA PRODOTTO



<b>CODICE ASSEMBLATO</b>	4R03SGG
<b>DESCRIZIONE</b>	Canale R265 in calcestruzzo vibrocompresso additivato, con profili salvabordo zincati, completo di nr.2 griglie in ghisa sferoidale GJS500-7 da mm.265x500 h30 bloccate, sezione media di scolo cmq 376, portata D400 a norma UNI EN 1433:2008 a condizione di posa secondo istruzioni.
<b>LINEA PRODOTTO</b>	Canaletta di drenaggio tipo "M"
<b>NORMA</b>	EN 1433:2008
<b>CLASSE PORTATA</b>	D400 - EN 1433:2008
<b>USO PREVISTO</b>	Raccolta e convogliamento di acque superficiali in aree soggette al traffico pedonale e/o di veicoli secondo la portata indicata.
<b>DURABILITÀ</b>	Classificazione della resistenza agli agenti atmosferici: W +R (§6.3.3.3 EN 1433:2008)
<b>QUANTITÀ PER CONFEZIONE</b>	16
<b>1) CANALE</b>	4R03S
<b>MATERIALE</b>	Calcestruzzo Vibrocompresso
<b>TIPO SERIE</b>	Serie R 265
<b>TIPO SEZIONE</b>	H1
<b>TIPO DI PROFILO</b>	Profili Zincati
<b>TIPO VERSIONE</b>	Normale senza pendenza incorporata
<b>PORTATA ACQUA LT/SEC</b>	0,5%=42,3 - 1%=59,8 - 1,5%=73,3 - 2%=84,6 - 3%=103,7
<b>2) GRIGLIA</b>	4R03GS1
<b>TIPOLOGIA GRIGLIA</b>	Griglia in ghisa sferoidale
<b>MATERIALE</b>	Ghisa GJS500-7 : EN1563
<b>FINITURA SUPERFICIALE</b>	Verniciatura
<b>DIMENSIONE ASOLE</b>	14 mm x 190 mm

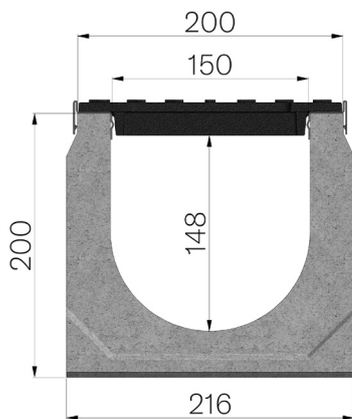


Dimensioni articolo mm	Passaggio acqua mm	Sezione di scolo cmq	Peso Kg Cad.
1000 x 281 x H 272 mm	200	376	88,7

## SCHEDA PRODOTTO



<b>CODICE ASSEMBLATO</b>	4F10SPS
<b>DESCRIZIONE</b>	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, portata classe C a norme UNI EN 1433:2008 a condizione di posa secondo istruzioni.
<b>LINEA PRODOTTO</b>	Canaletta di drenaggio tipo "M"
<b>NORMA</b>	EN 1433:2008
<b>CLASSE PORTATA</b>	C250 - EN 1433:2008
<b>USO PREVISTO</b>	Raccolta e convogliamento di acque superficiali in aree soggette al traffico pedonale e/o di veicoli secondo la portata indicata.
<b>DURABILITÀ</b>	Classificazione della resistenza agli agenti atmosferici: W +R (§6.3.3.3 EN 1433:2008)
<b>1) CANALE</b>	4F10S
<b>MATERIALE</b>	Calcestruzzo Vibrocompresso
<b>TIPO SERIE</b>	Serie Vibrobase 150
<b>TIPO SEZIONE</b>	H1
<b>TIPO DI PROFILO</b>	Senza Profili
<b>TIPO VERSIONE</b>	Normale senza pendenza incorporata
<b>PORTATA ACQUA LT/SEC</b>	0,5%=21,1 -1%=29,8 -1,5%=36,5 -2%=42,1 -3%=51,6
<b>2) GRIGLIA</b>	4510GS
<b>TIPOLOGIA GRIGLIA</b>	Griglia in ghisa sferoidale
<b>MATERIALE</b>	Ghisa GJS500-7 : EN1563
<b>FINITURA SUPERFICIALE</b>	Verniciatura
<b>DIMENSIONE ASOLE</b>	13 mm x 120 mm



Dimensioni articolo mm	Passaggio acqua mm	Sezione di scolo cmq	Peso Kg Cad.
1000 x 216 x H 200 mm	150	223	61