

**CANALA DI SCOLO SENZA PROFILO**

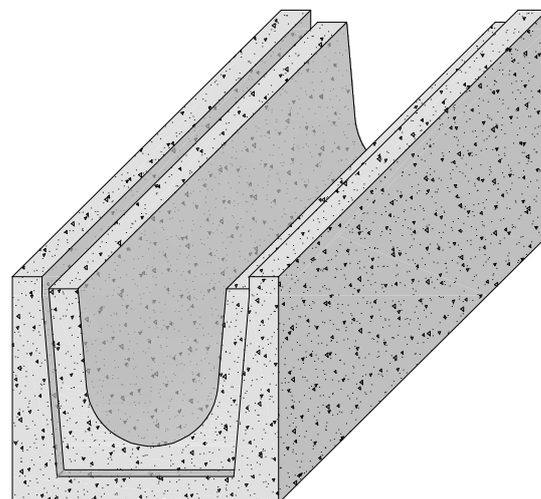
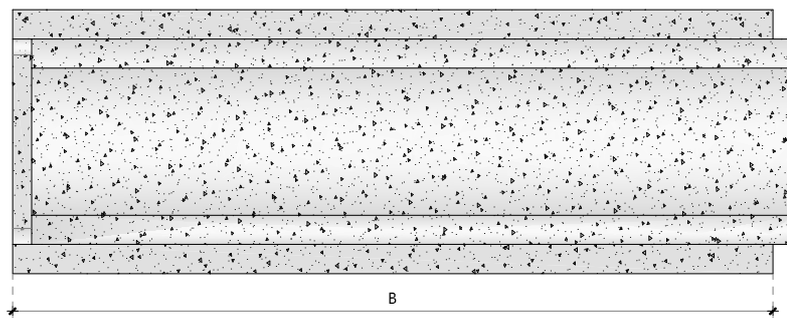
SCHEMA TECNICO DEL PRODOTTO

COD. PRODOTTO: vedi tabella

DATA: 05/06/2012

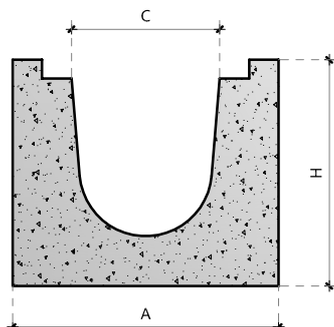
REVISIONE:

VISTA DALL'ALTO



VISTA ASSONOMETRICA

SEZIONE



CODICE PRODOTTO	TIPO	A esterno (cm)	B esterno (cm)	C interno (cm)	H esterno (cm)	PESO kg
CS80	80	17.5	100	6.5	17	48
* CS100	100	23	100	10	22	75
* CS150	150	30	100	14.5	23	100
* CS200	200	35	100	19.5	30	140

\* con nicchia per blocco griglia

RAPP. 1:10

**Voce di capitolato**

Canala di scolo in conglomerato cementizio vibrato, sezione ad U, e predisposizione per l'inserimento della griglia. Ogni elemento è della lunghezza di 100 cm e rifinito alle estremità con collegamento maschio/femmina.

**Modalità di posa del prodotto**

La movimentazione dei prodotti con peso elevato (vedi tabella) va eseguita con opportuni mezzi meccanici. Per una corretta posa è necessario alloggiare il manufatto all'interno dello scavo su idoneo fondo in calcestruzzo a bassa resistenza (tipo magrone). Successivamente la canale deve essere murata con malta cementizia a 350 kg di cemento R 32,5. I rinfianchi saranno eseguiti con materiale arido di cava adeguatamente costipato. I giunti saranno stuccati a malta cementizia a 450 kg di cemento R 42.5.

**Certificazioni e marcatura CE**

La canale di scolo senza profilo prodotta dalla ditta SISTI PREFABBRICATI s.r.l. è dotata di marcatura CE ed è realizzata in conformità alla norma UNI EN 1433.