

**CORDOLO SPARTITRAFFICO IN CLS VIBRATO**

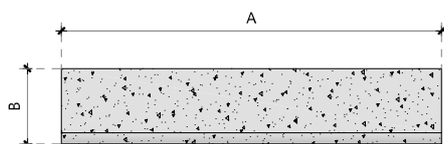
SCHEMA TECNICO DEL PRODOTTO

COD. PRODOTTO: vedi tabella

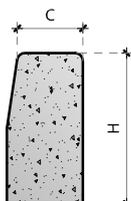
DATA: 10/05/2012

REVISIONE:

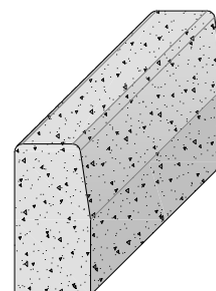
VISTA DALL'ALTO



SEZIONE

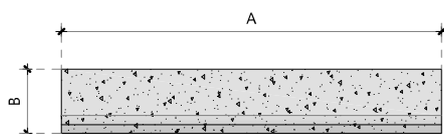


VISTA ASSONOMETRICA

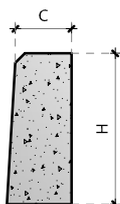


CODICE PRODOTTO	A x B esterno (cm)	C esterno (cm)	H esterno (cm)	PESO kg
CC1740V	100 x 20	17	40	180

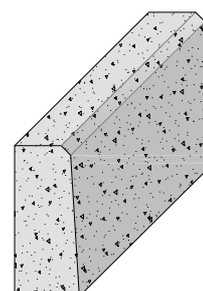
VISTA DALL'ALTO



SEZIONE



VISTA ASSONOMETRICA



CODICE PRODOTTO	A x B esterno (cm)	C esterno (cm)	H esterno (cm)	PESO kg
CC1540V	100 x 17	15	50	140

RAPP. 1:20

Voce di capitolato

Cordolo in conglomerato cementizio vibrato monoblocco, a sezione piena con angoli smussati. Dotato di superfici lisce per posa in opera faccia vista, utilizzato per opere stradali.

Modalità di posa del prodotto

La movimentazione del prodotto dovrà essere effettuata con cura, evitando urti e sollecitazioni, per i prodotti con peso elevato (vedi tabella) va eseguita con opportuni mezzi meccanici. Per una corretta posa del manufatto è opportuno realizzare una solida base di appoggio con getto di calcestruzzo a bassa resistenza (tipo magrone). Successivamente il cordolo deve essere murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R 32.5, nella parte posteriore necessita di un rinfilo con la stessa malta. I giunti saranno stuccati a malta cementizia a 450 kg di cemento R 42.5.

Certificazioni e marcatura CE

Il cordolo in cls vibrato prodotto dalla ditta SISTI PREFABBRICATI s.r.l. è dotato di marcatura CE ed è realizzato in conformità alla norma UNI EN 1340.