

**CORDOLO TIPO FRANCIA IN CLS VIBRATO**

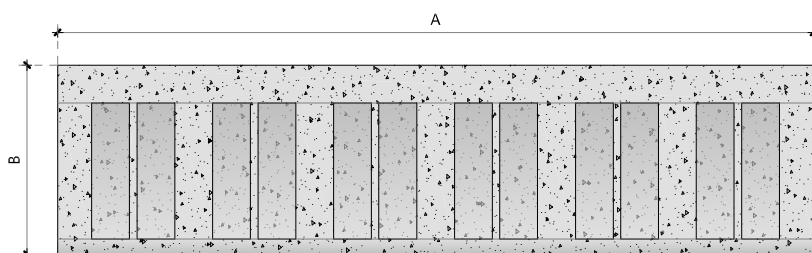
SCHEMA TECNICO DEL PRODOTTO

COD. PRODOTTO: vedi tabella

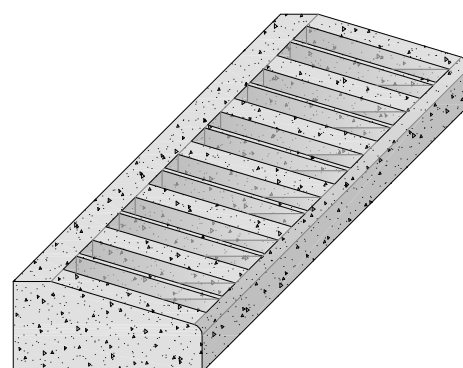
DATA: 11/04/2012

REVISIONE:

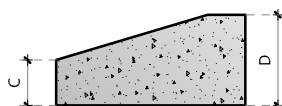
VISTA DALL'ALTO



VISTA ASSONOMETRICA



SEZIONE



<b>CODICE PRODOTTO</b>	<b>A x B esterno (cm)</b>	<b>C esterno (cm)</b>	<b>D esterno (cm)</b>	<b>PESO kg</b>
CC12100F	100 x 25	6	12	60
CC1250F	50 x 25	6	12	29

RAPP. 1:10

**Voce di capitolato**

Cordolo tipo Francia in conglomerato cementizio vibrato, a sezione trapezoidale. 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 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 rinfiacco 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 tipo Francia in cls vibrato prodotto dalla ditta SISTI PREFABBRICATI s.r.l è dotato di marcatura CE ed è realizzato in conformità alle norme UNI EN 1340 e UNI EN 1433.