

**CORDOLO IN CLS PRESSATO**

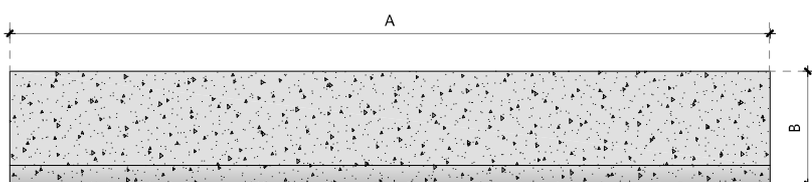
SCHEMA TECNICO DEL PRODOTTO

COD. PRODOTTO: vedi tabella

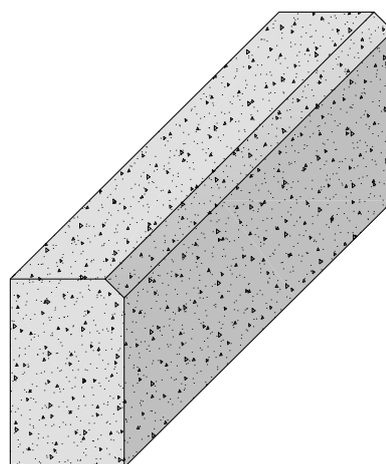
DATA: 26/03/2012

REVISIONE:

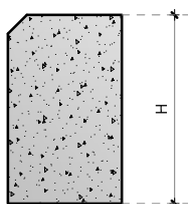
VISTA DALL'ALTO



VISTA ASSONOMETRICA



SEZIONE



CODICE PRODOTTO	A x B esterno (cm)	H esterno (cm)	PESO kg
CC8100P	100 x 8	25	40
CC10100P	100 x 10	25	50
CC12100P	100 x 12	25	60
CC15100P	100 x 15	25	76

RAPP. 1:10

Voce di capitolato

Cordolo in conglomerato cementizio vibrato monoblocco, a sezione piena con angolo smussato a 45°. 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 rinfilanco 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 pressato prodotto dalla ditta SISTI PREFABBRICATI s.r.l. è dotato di marcatura CE ed è realizzato in conformità alla norma UNI EN 1340.