

**CORDOLO IN CLS VIBRATO STRIATO**

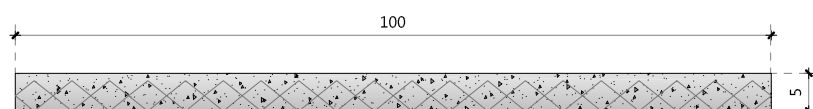
SCHEMA TECNICO DEL PRODOTTO

COD. PRODOTTO: CC5100S

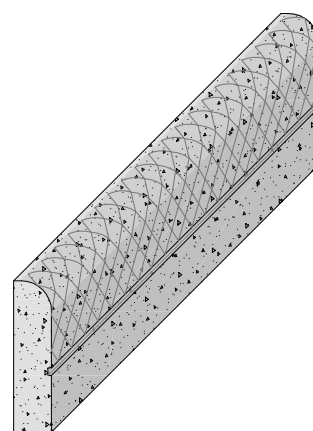
DATA: 19/04/2012

REVISIONE:

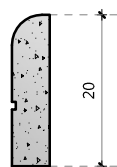
VISTA DALL'ALTO



VISTA ASSONOMETRICA



SEZIONE



PESO DEL PRODOTTO 18 kg

RAPP. 1:10

Voce di capitolato

Cordolo striato in conglomerato cementizio vibrato monoblocco, a sezione piena con angolo arrotondato. Dotato di superfici lisce per posa in opera faccia vista, utilizzato per opere di sistemazione esterna.

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 striato 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.