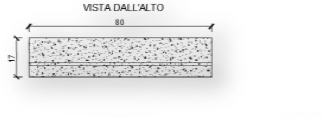
CORDOLO IN CLS VIBRATO PESANTE

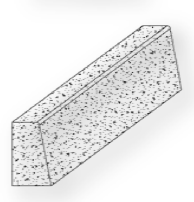
SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO











CODICE	AxB	H	Peso	Pezzi x
PRODOTTO	Esterno (cm)	Esterno (cm)	kg	pacco
ВО30СЕ	80X17	28	74	16

Voce di capitolato

Cordolo in conglomerato cementizio vibrato a sezione piena con angolo smussato a 45°. Lunghezza di 80 cm, spessore alla base 17 cm con superfici lisce a faccia vista con utilizzo prevalente per opere stradali.

Modalità di posa del prodotto

La movimentazione dei prodotti con peso elevato 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 (magrone). Il cordolo deve essere bloccato con malta cementizia di idonea consistenza o secondo indicazioni della D.L.. Tra un cordolo e l'altro è presente un giunto che va stuccato con malta cementizia a basso ritiro.

Certificazione e marcatura CE

Il cordolo in cls vibrato prodotto dalla ditta VIBROCEMENTI L'AQUILA srl è dotato di marcatura CE ed è realizzato in conformità alla norma UNI EN 1340 secondo il sistema 4.

05/09/'16________Rev00