



## CORDOLO VIBRATO

### SCHEDA TECNICA

Prodotto in serie con calcestruzzo vibrato con classe di resistenza minima a compressione C32/40 (ex Rck 40 N/mm<sup>2</sup>) composto da: inerti di cava accuratamente selezionati, cemento ad elevata resistenza nelle classi CEM II/A-LL 42,5 R conformi UNI EN 197-1, essi costituiscono un impasto di tipo "asciutto" con bassa lavorabilità (Slump flow S1/S2) e con l'aggiunta di additivi specifici è in grado di garantire rapporti acqua/cemento inferiori allo 0,5 in conformità alla norma UNI EN 1340.



CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI CM				PESO KG
		A	B	H	L	
274	CORDOLO VIBRATO	10	12	25	100	57
275/A	CORDOLO VIBRATO	12	15	25	100	75
278	CORDOLO VIBRATO	16	20	40	100	180
279	CORDOLO X RACCORDO DX/SX 16/20 A 10/12	10	12	25	100	155
		16	20	40		