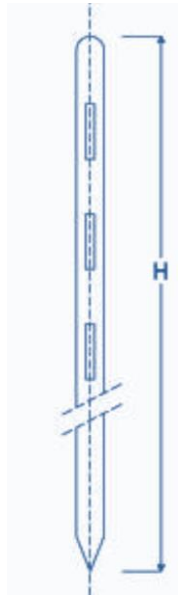


PALI PER VIGNA



COD	DESCRIZIONE	SP cm	LARGHEZZA	H cm	PESO kg
VAR00000033	PALO TRAFORATO PER VIGNA	6,0	6,0	250	26
VAR00000038	PALO TRAFORATO PER VIGNA	7,5	6.5	300	28

La tolleranza sulle misure indicate max +3%.

AGGREGATI UTILIZZATI

Il mix design del conglomerato cementizio CERTIFICATO FPC utilizzato è progettato in funzione delle prestazioni finali del manufatto. Sono impiegati cementi ad alta resistenza nelle classe CEM 42,5R, opportunamente dosati e conformi alla norma UNI-EN 197-1. Si utilizza una classe di consistenza a bassa lavorabilità S1 e il rapporto acqua/cemento è inferiore allo 0,5, con acqua di impasto rispondente alla UNI EN 1008. Gli aggregati selezionati, marcati CE in conformità alle norme UNI-EN 12620 e 8520-2 e esenti da minerali nocivi o potenzialmente reattivi agli alcali in accordo alla UNI-EN 932-3 e UNI 8520-2, sono suddivisi in 4 classi granulometriche, con diametro massimo dell'aggregato <math>< \frac{1}{4}</math> dello spessore del manufatto.

ISTRUZIONI DI MOVIMENTAZIONE E POSA DISPONIBILI SU WWW.TUBITALIA.IT

PALI PER VIGNA IN CLS VIBRATO

Realizzati per i sostegno della vite o negli orti o frutteti

SPECIFICHE CLS

Realizzate in cls altamente compatto e impermeabile dotato di elevata durabilità. Requisiti secondo certificato FPC UNI EN 206 e UNI EN 11104.

UNI EN ISO 9001:2015

N. REG 1215828

FPC CALCESTRUZZO

0925 NTC C. a N. 44/2012



LUOGO PRODUZIONE:
STABILIMENTO DI CUCCIAGO
VIA NAVEDANO II

