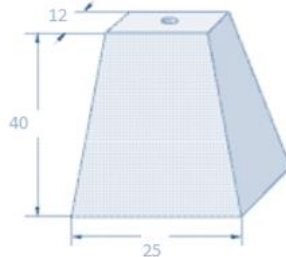


PLINTINI PORTAPALINE

PER RECINZIONI



COD	MISURE SUPERIORI cm	MISURE INFERIORI cm	H cm	Elemento	PESO kg	Pezzi bancale
REC0000P021	12X12	25X25	40	Plintino per recinzione portapaline forato passante Foro conico da 600 mm a 450 mm	37	20

La tolleranza sulle misure indicate max +3%.

I manufatti sono realizzati in cls armato vibrato secondo specifiche FPC indicate.

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 $< \frac{1}{4}$ dello spessore del manufatto.

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

**PLINTINI
PORTAPALINE
PER POSA
RECINZIONE**

Per una posa:

SEMPLICE

VELOCE

PRECISA

COMODA

SPECIFICHE CLS

Realizzate in cls armato vibrato altamente compatto e impermeabile dotato di elevata durabilità. Requisiti secondo certificato FPC UNI EN 206 e UNI EN 11104. Classe di resistenza C35-45 e di esposizione xc4.

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

