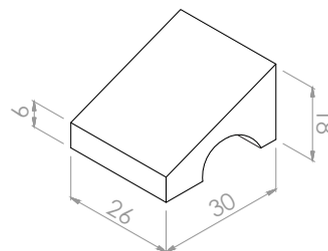


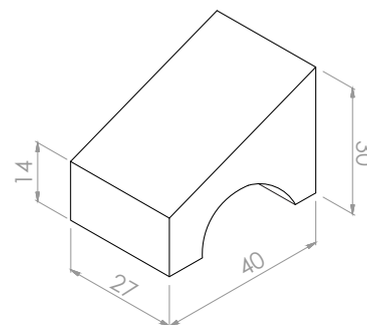
DESCRIZIONE

I cordoli vengono impiegati per la realizzazione di aiuole, bordure da giardino, coronamenti di vialetti, e di pavimentazioni autobloccanti. Sui sistemi stradali e nelle opere di arredo urbano possono essere utilizzati per la realizzazione di marciapiedi, elementi spartitraffico o nelle rotatorie. Sono prodotti in calcestruzzo vibrato e rispettano la normativa CE UNI EN 1340:2004. Ad essi possono essere abbinati le canalette per il convogliamento delle acque.

MODELLO 6/18



MODELLO 14/30



DATI TECNICI

MISURE ORLATURA PER ROTATORIE (cm/kg)

MODELLO	SPESSORE	ALTEZZA	LUNGHEZZA	PESO	N. PEZZI PER IMBALLO	PESO IMBALLO
6/18	26	6/18	30	21	60	1260
14/30	27	14/30	40	44	30	1320

I pesi si intendono teorici, considerando il peso specifico del calcestruzzo di 2450 kg/mc

COLORI E DISPONIBILITÀ

GRIGIO

GIALLO

ROSSO

ANTRACITE

MODELLO 6/18 grigio

MODELLO 14/30 grigio

(giallo/rosso/antracite su ordinazione per grandi quantitativi)



SPECIFICHE



MATERIE PRIME

Inerti esclusivamente naturali, acqua, cemento



CALCESTRUZZO E RESIST.

Calcestruzzo vibro compresso su impianto fisso di stampaggio



IMPIEGO PREVISTO

Esterno

VOCE DA PREZZARIO REGIONE SICILIA 2019

6.2.12 Fornitura e collocazione di orlatura retta o curva in conglomerato cementizio vibrocompressato, di classe C 20/25, con elementi di diversa sezione, con fronte sub verticale, spigolo superiore esterno smussato con curvatura di raggio non inferiore a 2 cm e con finitura della faccia superiore antiscivolo rigata conforme alle norme UNI EN 1340/2004; in opera a regola d'arte su fondazione in conglomerato cementizio, da compensarsi a parte.

TUBICEM srl

SEDE LEGALE Via Napoli, 2 - 91011 Alcamo.TP

STABILIMENTO S.S.113 km 318,8 C.da Bosco Falconeria - 90047 Partinico.PA

Tel-Fax 091 87 89 004 - Mobile 331 63 54 707

tubicem
prodotti in calcestruzzo per l'edilizia

PRODOTTO
CONFORME
ALLA NORMATIVA
UNI EN 1340:2004



REG. N. 374/Q-057



ISO 9001:2015
CERT. IT1176/TBC/Q16/191219