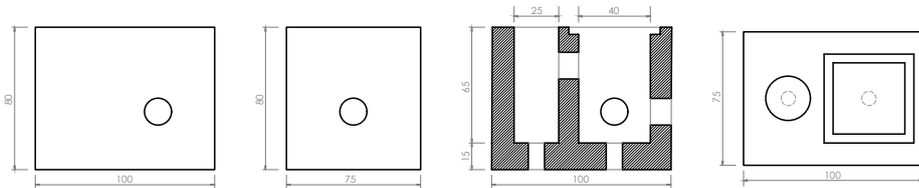


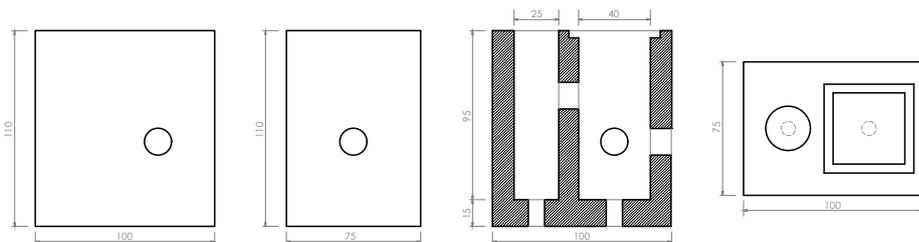
DESCRIZIONE

I plinti monoblocco, realizzati in calcestruzzo vibrato, sono la soluzione ideale per l'installazione dei pali di illuminazione. Sono dotati di un foro (Ø 25 cm) per l'alloggiamento del palo collegato ad un pozzetto (cm 40x40) dotato di tre uscite per il fissaggio e il collegamento dei relativi conduttori elettrici.

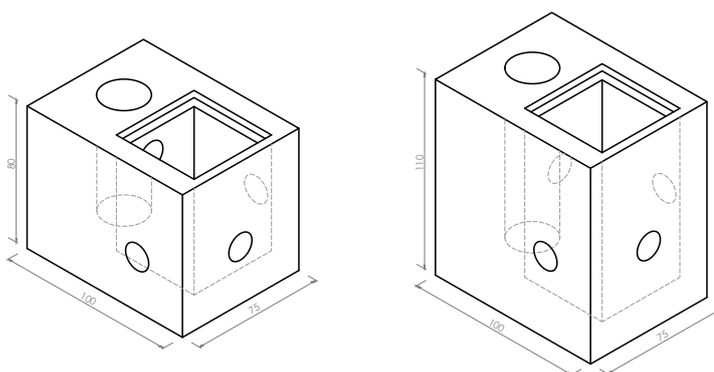
PALO M 8,00



PALO M 12,00



VISTE ASSONOMETRICHE



DATI TECNICI

MISURE PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE (cm/kg)

MODELLO	LARGHEZZA	LUNGHEZZA	ALTEZZA	PESO	Ø PALO	POZZETTO
palo m 8,00	75	100	80	1130	25	40x40 h 58
palo m 12,00	75	100	110	1550	25	40x40 h 88

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

COLORI E DISPONIBILITÀ

GRIGIO

- MODELLO palo m 8,00 grigio
- MODELLO palo m 12,00 grigio



SPECIFICHE



MATERIE PRIME
Inerti esclusivamente naturali, acqua, cemento



CALCESTRUZZO E RESIST.
Calcestruzzo vibro compresso su impianto fisso di stampaggio



IMPIEGO PREVISTO
Esterno

VOCE DA PREZZIARIO REGIONE SICILIA 2019

18.1.4 Fornitura e posa in opera di blocco di fondazione prefabbricato in calcestruzzo con pozzetto incorporato per il sostegno dei pali di illuminazione con cavo di inghisaggio palo e pozzetto di distribuzione elettrica con fori di passaggio, esclusa la fornitura del chiusino in ghisa per transito incontrollato, lo scavo, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta opera d'arte.

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



REG. N. 374/Q-057



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