

Plinto di fondazione a pianta quadrata per sostegno pali di illuminazione, in calcestruzzo vibrato, con cavo di inghisaggio palo e foro di passaggio cavi elettrici.

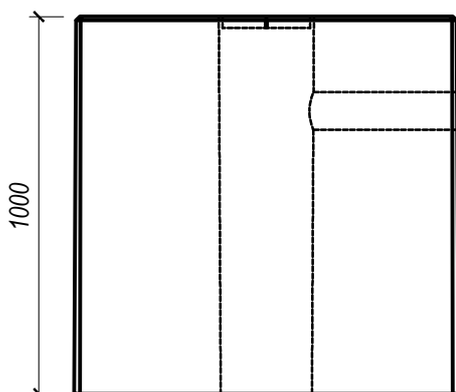
CARATTERISTICHE TECNICHE

PROPRIETA' FISICHE E MECCANICHE

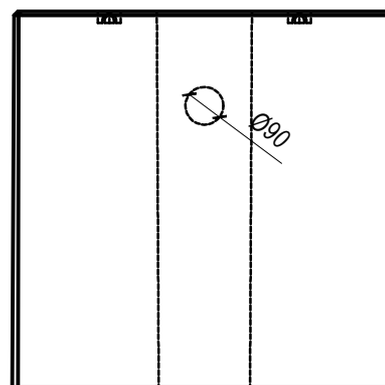
Sostegno pali di illuminazione con altezza fuori terra fino a	11 m *
Peso	2350 kg
Classe resistenza calcestruzzo	Rck 35 > MPa (N/mm ²)
Tipologia cemento	Tipo II/A-LL 42.5 R
Armatura	Acciaio B450A-C

* Dimensioni da considerarsi puramente indicative. Le altezze indicate sono verificate unicamente per le condizioni di posa e pali previsti nelle relative relazioni di calcolo, valide per la zona 4 (Sicilia e provincia di Reggio Calabria) secondo quanto previsto dal D.M. 17/01/2018 aggiornamento delle "Norme tecniche per le costruzioni". L'idoneità del plinto è da verificarsi per ogni casistica sulla base delle condizioni di posa previste, dell'area geografica e delle caratteristiche specifiche del palo impiegato.

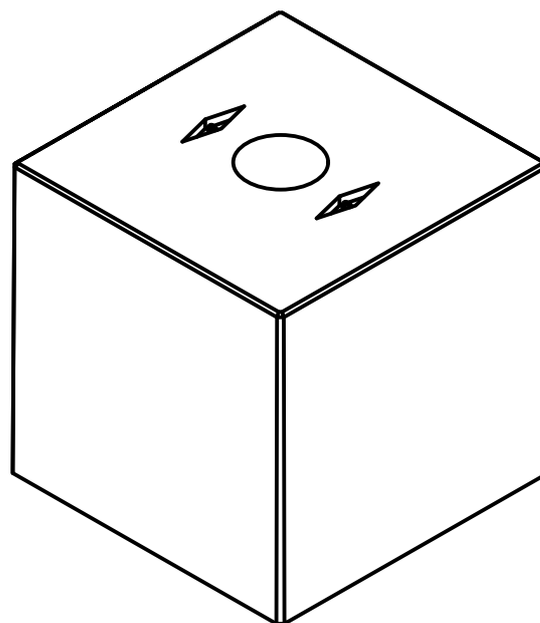
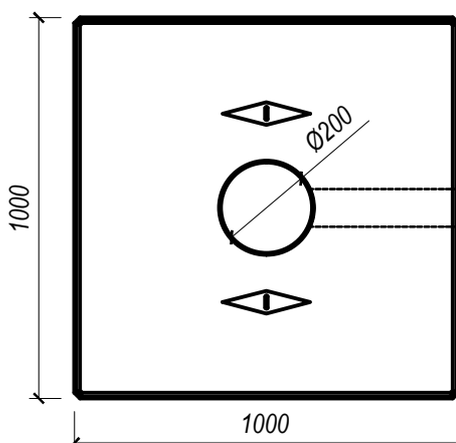
Vista frontale



Vista laterale



Vista dall'alto



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