

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.

Prodotto presente nel Prezzario Regione Sicilia

CARATTERISTICHE TECNICHE

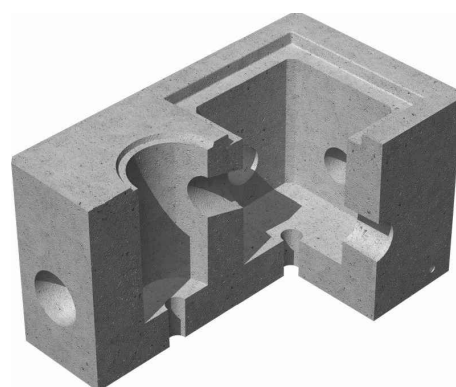
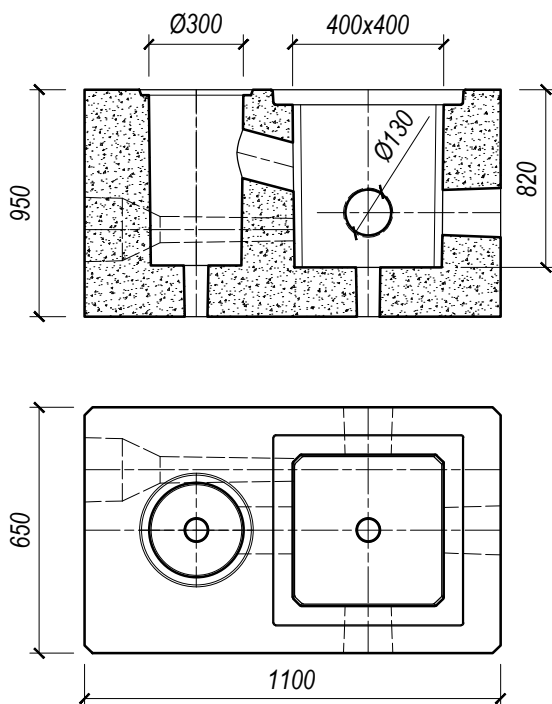
FORMA E DIMENSIONI

Sostegno pali di illuminazione con altezza fuori terra fino a	7 m *
Lunghezza	1100 mm
Larghezza	650 mm
Altezza	950 mm

PROPRIETA' FISICHE E MECCANICHE

Peso	1200 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.*



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