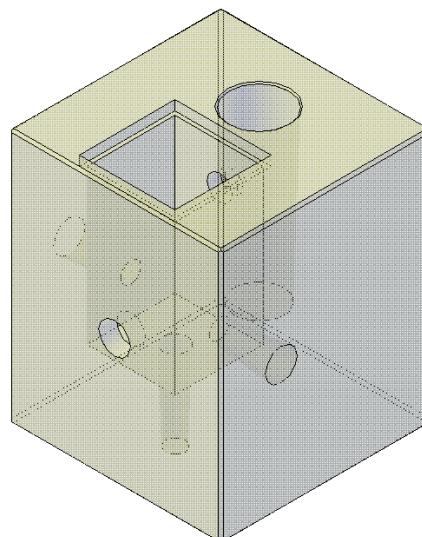


**SCHEDA TECNICA PRODOTTO**

**PLINTO PORTAPALO**  
per pali di altezza massima 12,00 m



CARATTERISTICHE TECNICHE		TOLLERANZE AMMISSIBILI
LUNGHEZZA	84 cm	+/- 5 mm
LARGHEZZA	84 cm	+/- 5 mm
ALTEZZA	101 cm	+/- 5 mm
DIAMETRO FORO SUPERIORE	24 cm	+/- 5 mm
DIAMETRO FORI LATERALI	10 cm	+/- 5 mm
DIAMETRO FORO INFERIORE	10 cm	+/- 5 mm
DIM. POZZETTO DI ISPEZIONE	31 X 31 X 61	+/- 5 mm
ALTEZZA MASSIMA PALO	1200 cm	
PESO	1300 Kg	+/- 10 %
CEMENTO	I/ 42.5 R o I/ 52.5 R	-----
CALCESTRUZZO	C 25/30 (Rck= 30 N/mm <sup>2</sup> )	-----

**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:**

I plinti portapalo Quattro P sono manufatti appositamente studiati per consentire l'installazione di pali per l'illuminazione come alternativa più rapida ai plinti tradizionali gettati in opera. Sono dotati di pozzetto di ispezione, di appositi fori sulle pareti laterali per l'allaccio della linea elettrica e sul fondo per la messa a terra.

I nostri plinti di fondazione sono predisposti per la posa di pali di illuminazione di altezza fino a 12 metri.

L'altezza massima fuori terra viene determinata tramite dimensionamento eseguito secondo i parametri relativi all'azione del vento definiti dalla normativa vigente D.M. 14.01.2008 (NTC08): zonizzazione regionale, classe di rugosità del terreno, categoria di esposizione, geometria del palo e caratteristiche meccaniche del terreno di installazione. La posa in opera deve avvenire su apposito magrone di livellamento eventualmente armato e deve prevedere l'esecuzione di apposito rinfianco sul perimetro dello stesso con terreno di definite caratteristiche.