



## PLINTO PREFABBRICATO PER SOSTEGNO PALI DI ILLUMINAZIONE

Basamento monoblocco di sostegno per palo di illuminazione, realizzato in calcestruzzo vibrato, dotato di pozzetto incorporato e sede circolare per il sostegno di pali dritti o con sbraccio in acciaio. Il manufatto è inoltre corredato di impronte laterali per il cablaggio elettrico.

### TIPOLOGIE:

Abbiamo sviluppato tre tipologie di plinti in funzione delle altezze ricorrenti dei pali di illuminazione:

- A) 70x80xH78
- B) 85x90xH90
- C) 100x100xH100

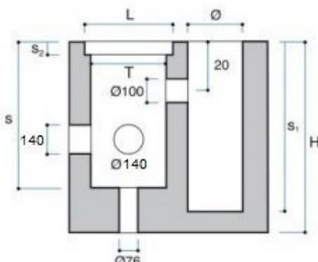
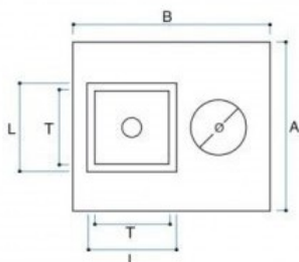
### SCELTA DEL PLINTO IN FUNZIONE DELL'ALTEZZA MASSIMA DEL PALO FUORI TERRA:

PALI DI ILLUMINAZIONE DRITTI		
T.	Dimensione Plinto consigliata (cm)	Altezza massima palo* (m)
A	70x80xH78	6,00
B	85x90xH90	8,20
C	100x100xH100	10,00

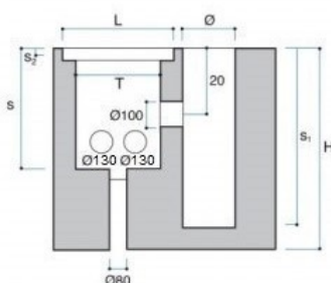
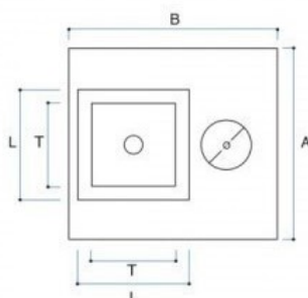
PALI DI ILLUMINAZIONE CON SBRACCIO FINO A 2,5 m		
T.	Dimensione Plinto consigliata (cm)	Altezza massima palo* (m)
C	100x100xH100	8,50

\* = per plinto incassato nel terreno e in condizioni di ventosità media (zona 3).

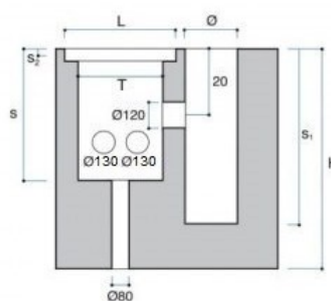
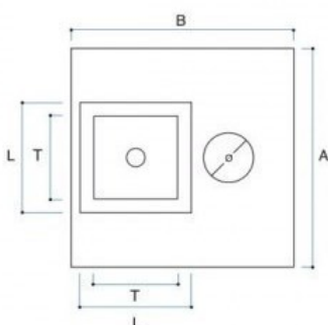
PLINTO 70x80 h 78



PLINTO 85x90 h 90



PLINTO 100x100 h 100



Codice	Descrizione	P/V/R	A (cm)	B (cm)	Ø (cm)	S (cm)	S1 (cm)	S2 (cm)	H (cm)	L (cm)	T (cm)	Peso (kg)	Pezzi su pedana	Peso pedana (kg)	Portata motrice (pz)	Portata autotreno (pz)
FP7080NN	Plinto per pali da illuminazione 70x80x78	V	70	80	22	60	70		78	42	30.5	830			15	34
FP8590NN	Plinto per pali da illuminazione 85x90x90	V	85	90	24	60	80		90	49	40	1,290			9	22
FP1010NN	Plinto per pali da illuminazione 100x100x100	V	100	100	24	60	80	5	100	52	40	2,030			6	14