

## 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:

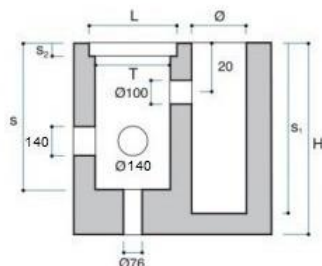
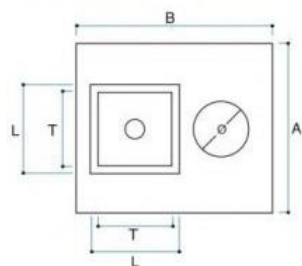
PALI DI ILLUMINAZIONE DRITTI		
T.	Dimensione Plinto consigliata (cm)	Altezza massima palo (m)
A	70x80xH78	6,00
B	85x90xH90	8,20
C	100x100xH100	10,00

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

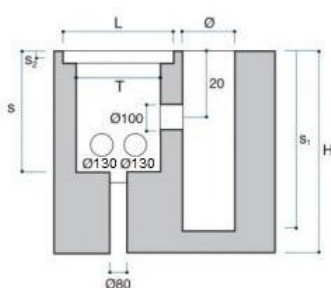
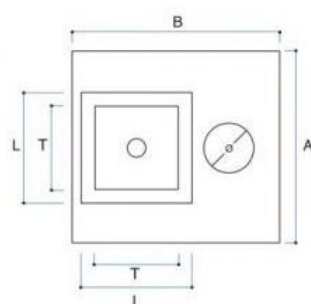
\* = per plinto incassato nel terreno e in condizioni di ventosità media (zona 3).



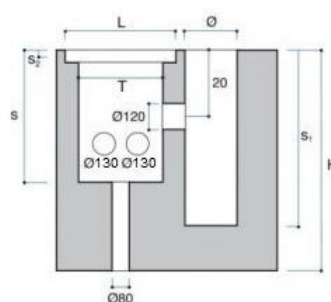
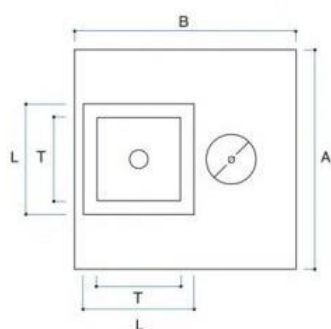
PLINTO 70x80 h 78



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)	Portata motrice (pz)	Portata autotreno (pz)
GFP7080NN	Plinto per pali da illuminazione 70x80x78	PV	70	80	22	60	70		78	42	30.5	830	15	34
GFP8590NN	Plinto per pali da illuminazione 85x90x90	PV	85	90	24	60	80		90	49	40	1,290	9	22
GFP1010NN	Plinto per pali da illuminazione 100x100x100	PV	100	100	24	60	80	5	100	52	40	2,030	6	14