

STRADALE

PLINTI PORTAPALO ILLUMINAZIONE

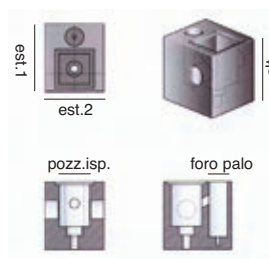
Codice Fatturazione	Descrizione dei prodotti Dimensioni in cm. nominali			PREZZO DI LISTINO € CAD.	Caratteristiche e schemi tecnici
	foro palo	pozzetto ispezione	peso kg.cad		

80x70x80h

in cls vibrato armato



PLIN00070	diam.22 x 80h	30x30x49h	870	141,80
PLIN00010	Coperchio chiuso 36x36 est.			5,10
Altezza max palo senza sbraccio:				
ml.8,50	Zona 1-2			
ml.8,00	Zona 3-4-5-6-7			
ml.5,00	Zona 8-9			

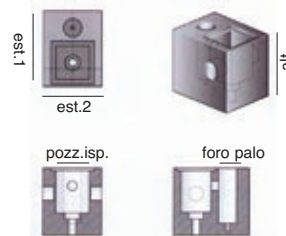


90x70x80h

in cls vibrato armato



PLIN00080	diam.22 x 80h	40x40x42h	840	155,10
PLIN00015	Coperchio chiuso 47x47 est.			6,10
Altezza max palo senza sbraccio:				
ml.9,20	Zona 1-2			
ml.9,00	Zona 3-4-5-6-7			
ml.6,20	Zona 8-9			



105x60x73h

in cls vibrato armato



PLIN00105	diam.28 x 73h	40x40x63h	680	155,40
PLIN00015	Coperchio chiuso 47x47 est.			6,10
Altezza max palo senza sbraccio:				
ml.9,50	Zona 1-2			
ml.9,30	Zona 3-4-5-6-7			
ml.6,50	Zona 8-9			



CERTIFICATI A NORMA UNI NTC DM 14.01.2008

L'altezza dei pali è stata determinata con il calcolo di fondazione utilizzando il "Metodo Tradizionale"

- Terreno di installazione argilla;

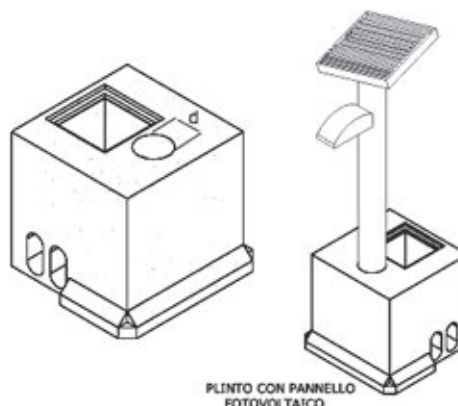
- Classe di rugosità del terreno B (Aree urbane, suburbane, industriali e boschive);

- IN CASO DI SBRACCIO $\leq 2,50$ mt l'altezza massima del palo si riduce di 0,50 mt. a seconda della zona.

Zone azione vento



- 1 - Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia, Trentino Alto-Adige, Veneto, Friuli Venezia Giulia (con esclusione della provincia di Trieste);
- 2 - Emilia Romagna;
- 3 - Toscana, Marche, Umbria, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Puglia, Basilicata, Calabria (con esclusione della provincia di Reggio Calabria);
- 4 - Sicilia e provincia di Reggio Calabria;
- 5 - Sardegna (zona a oriente della retta congiungente Capo Teulada con la Maddalena);
- 6 - Sardegna (zona a occidente della retta congiungente Capo Teulada con La Maddalena);
- 7 - Liguria;
- 8 - Provincia di Trieste;
- 9 - Isole (escluso Sicilia e Sardegna) e mare aperto;



Su richiesta predisposizione per alloggiamento per palo fotovoltaico

Identica classificazione consultabile nel Catalogo Web