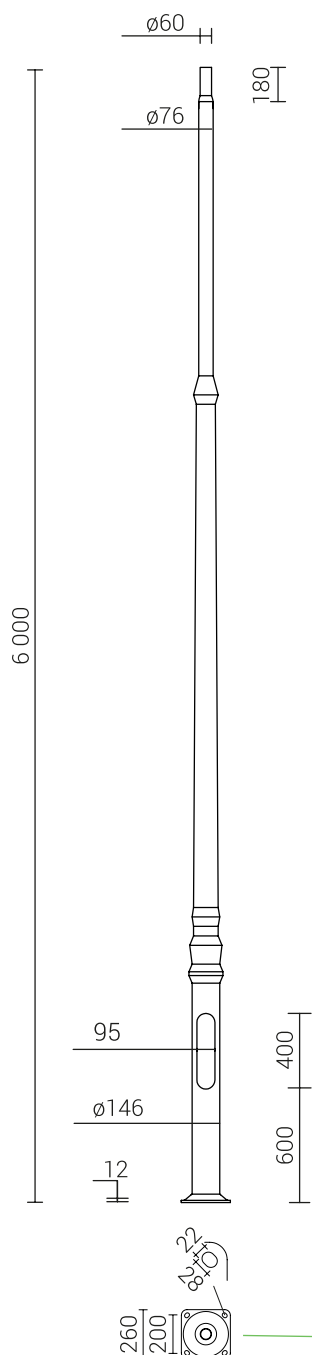


PALO LPA 013

SCALA 1:40



LPA 013 F
Palo con Flangia

DESCRIZIONE TECNICA

STRUTTURA

Palo in lega di alluminio EN AW 6060 dotato di portello per vano cablaggi.

Base in alluminio EN AW 5754
260/200/8 mm.

Corpo del palo 146/76/60 mm.

Bulloneria in acciaio inox.

RIFINITURA

Molatura dell'alluminio, opzione di protezione con elastomero nello stesso colore del palo fino all'altezza di 350 mm.
(un'altra altezza su richiesta del cliente).

Per dettagli sull'ancoraggio a terra, fare fede al disegno tecnico.

PROCESSO DI ANODIZZAZIONE

Anodizzazione in 10 colori con possibilità di brillantatura consistente nella formazione di uno strato di ossido sulla superficie del metallo a mezzo di metodo elettrolitico.

DATI TECNICI

ALTEZZA m	SPESSORE mm	PESO NETTO Kg	BASE mm	SOMMITA' mm	FLANGIA mm	FONDAZIONE/ GABBIA DI ARMATURA
6	3	24,6	146	60	260x260	LFB510 / LFZ510

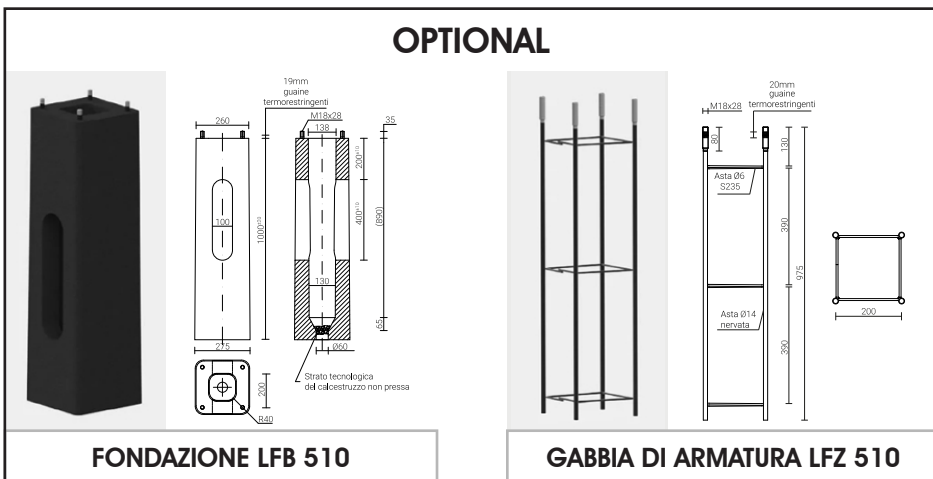


SICUREZZA PASSIVA | Classe 100NE2

Nessuna resistenza



DETTAGLIO FLANGIA



CODICI ANODIZZAZIONI



CO

NATURAL