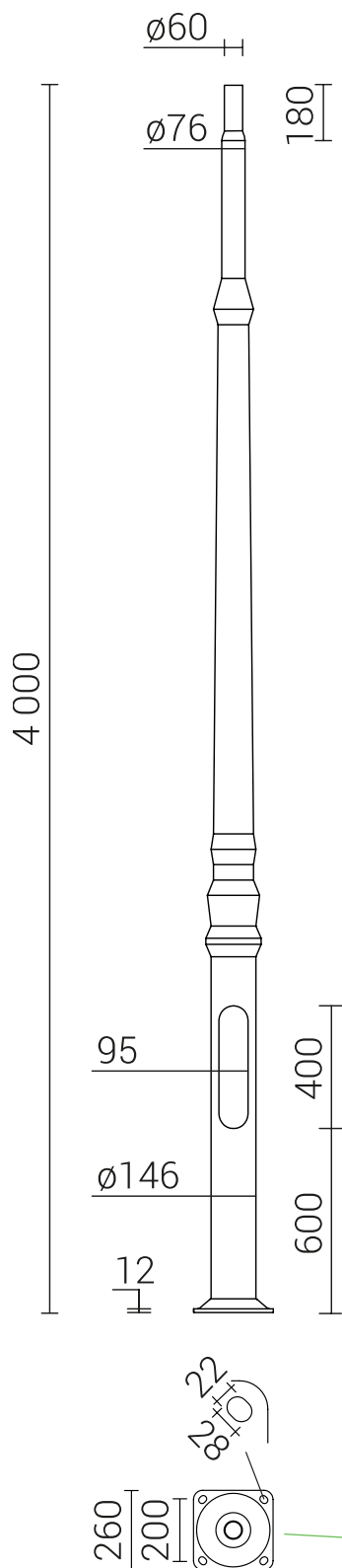


PALO LPA 011

SCALA 1:25



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.

LPA 011 F
Palo con Flangia

DATI TECNICI

ALTEZZA m m	SPESORE mm	PESO NETTO Kg	BASE BASE mm mm	SOMMITA' mmmm	FLANGIA mm	FONDAZIONE/ GABBIA DI ARMATURA
4	3	20,8	146	60	260x260	LFB510 / LFZ510

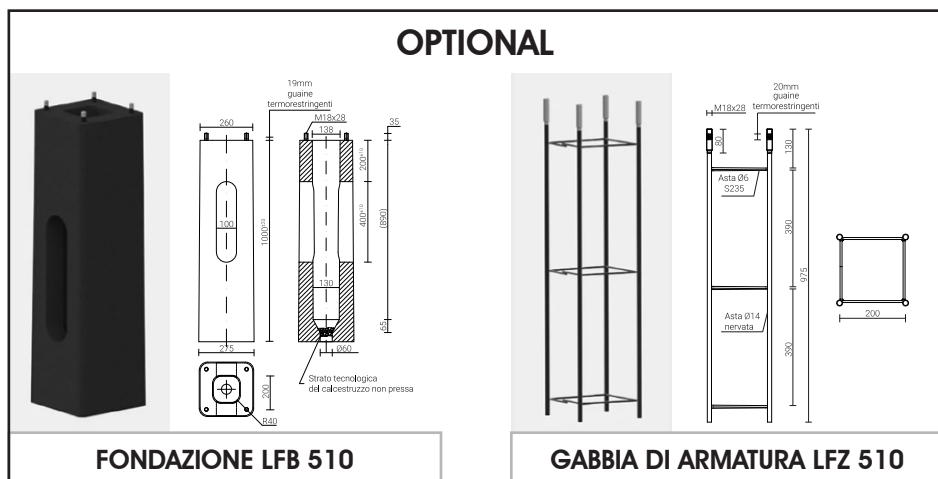


SICUREZZA PASSIVA | Classe 100NE2

Nessuna resistenza



DETTAGLIO FLANGIA



FONDAZIONE LFB 510

GABBIA DI ARMATURA LFZ 510

CODICI ANODIZZAZIONI



C35

BLACK



C175

GREEN



C163

GREY



C165

GRAPHITE



C34

BROWN



C178

ANTHRACITE



C33

OLIVE



C32

CHAMPAGNE



C45

INOX



C0

NATURAL