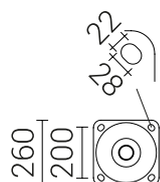
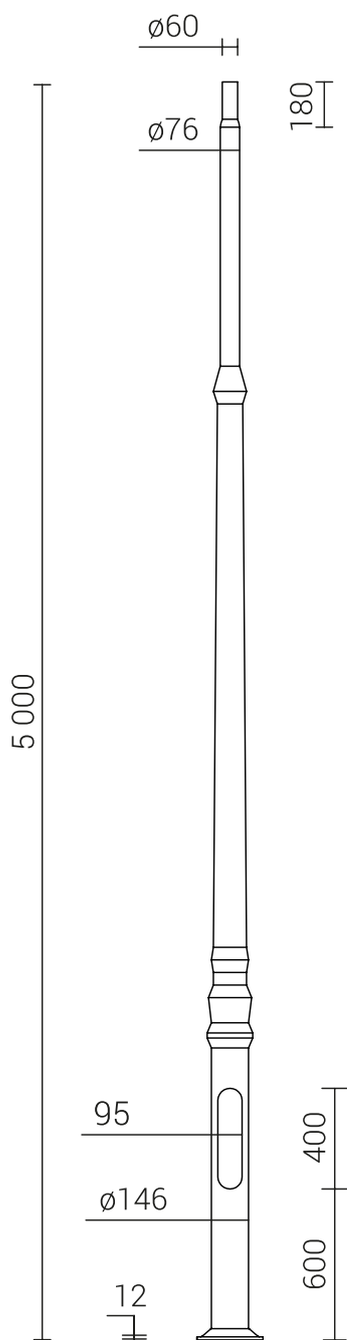


## PALO LPA 012

SCALA 1:30



**LPA 012 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).

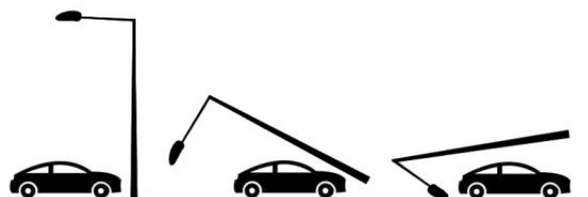
Per dettagli sull'ancoraggio a terra, fare fede al disegno tecnico.

#### 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
5	3	24,6	146	60	260x260	LFB510 / LFZ510

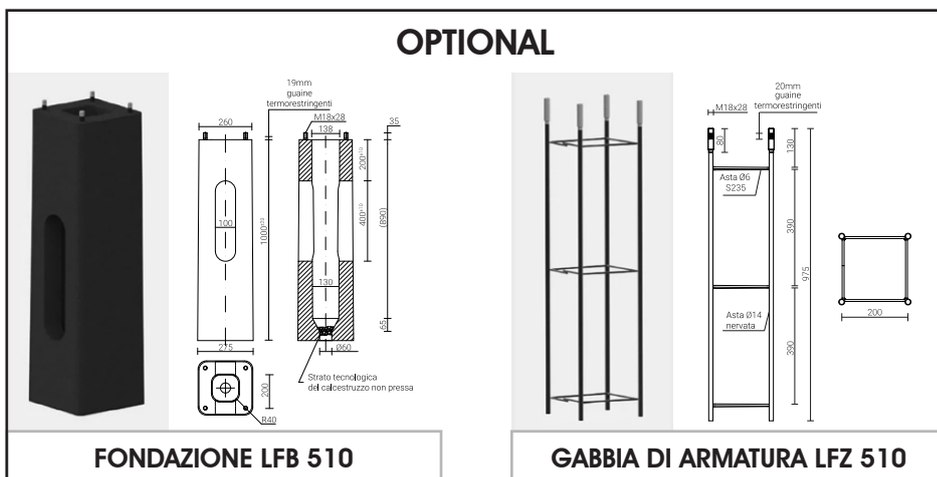


**SICUREZZA PASSIVA | Classe 100NE2**

Nessuna resistenza



DETTAGLIO FLANGIA



FONDATIONE 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