

## PALO LPA 013

SCALA 1:40

### DESCRIZIONE TECNICA

#### STRUTTURA

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

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

Corpo del palo 146/76/60 mm.

Bulloneria in acciaio inox.

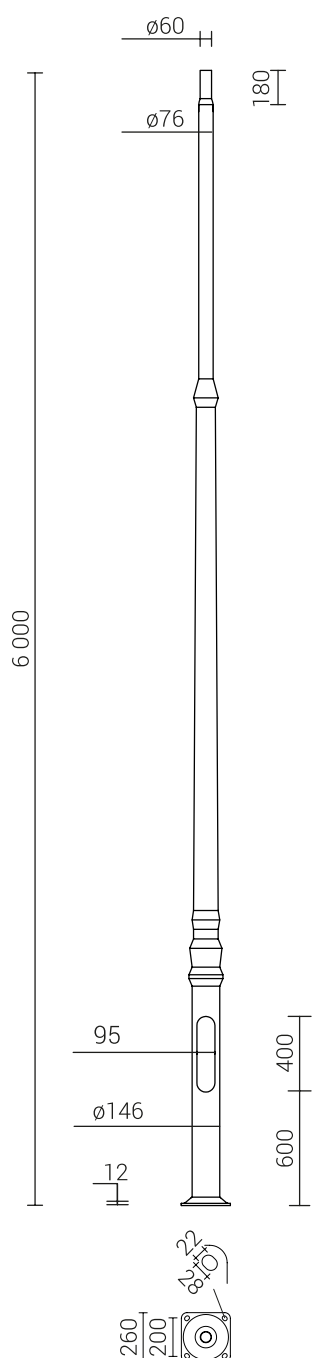
#### RIFINITURA

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 elettrochimico.



## 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

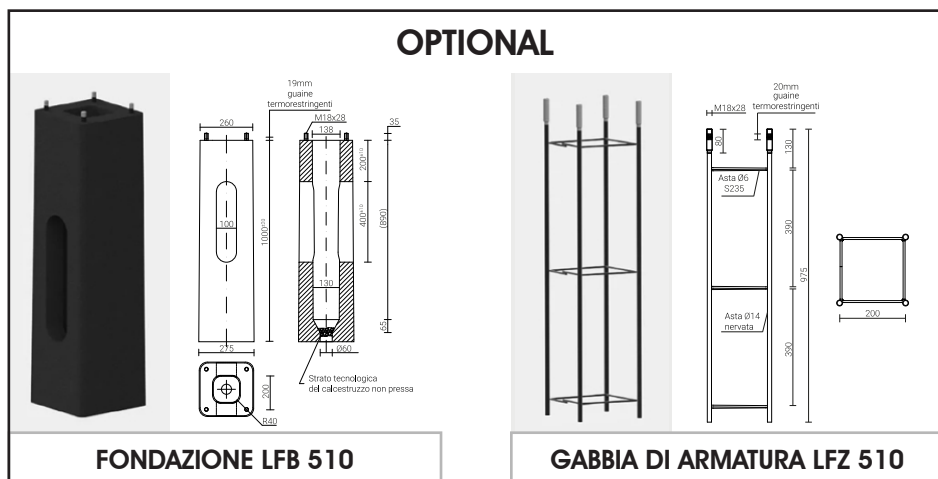


**SICUREZZA PASSIVA | Classe 100NE2**

Nessuna resistenza



DETTAGLIO FLANGIA



FONDAZIONE LFB 510

GABBIA DI ARMATURA LFZ 510

## CODICI ANODIZZAZIONI



C35

BLACK



CI75

GREEN



CI63

GREY



CI65

GRAPHITE



C34

BROWN



CI78

ANTHRACITE



C33

OLIVE



C32

CHAMPAGNE



C45

INOX



C0

NATURAL