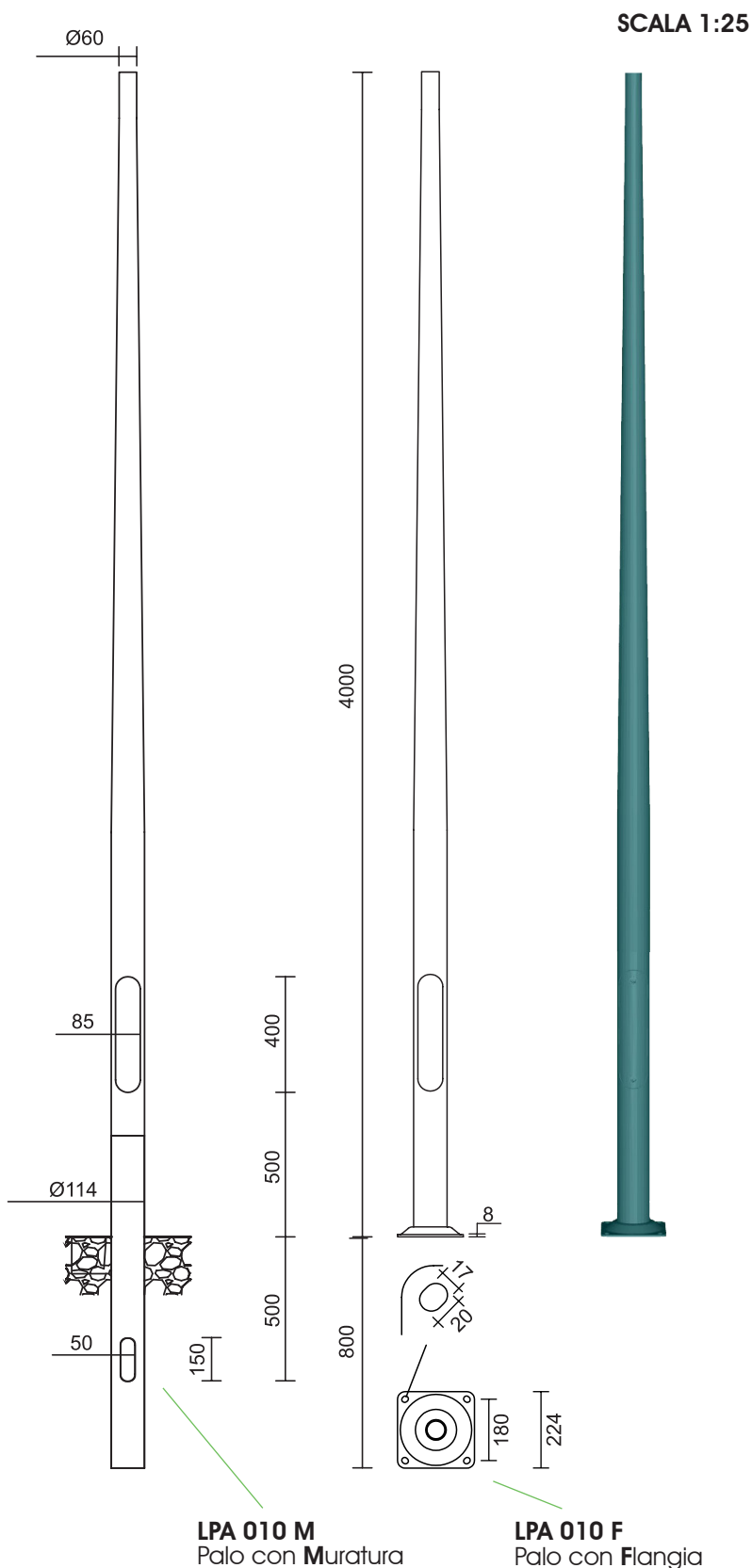


## PALO LPA 010



### DESCRIZIONE TECNICA

#### STRUTTURA

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

Base in alluminio pressofuso EN AW 5754 224/180/8 mm.

Corpo del palo 114/60 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 sulle due tipologie di 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
4	3	11,4-12,9	114	60	224x224	LFB500 / LFZ500



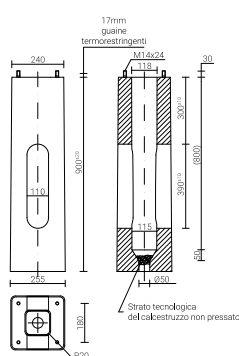
**SICUREZZA PASSIVA | Classe 100NE2**

Nessuna resistenza

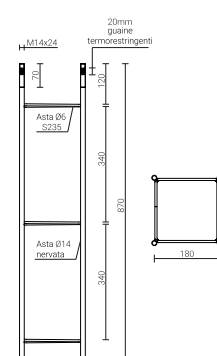
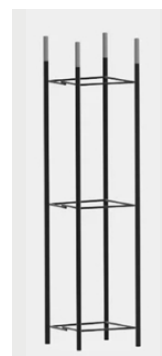


**DETTAGLIO FLANGIA**

### OPTIONAL per PALO CON FLANGIA



**FONDAZIONE LFB 500**



**GABBIA DI ARMATURA LFZ 500**

## CODICI ANODIZZAZIONI



C35

**BLACK**



C175

**GREEN**



C163

**GREY**



C165

**GRAPHITE**



C34

**BROWN**



C178

**ANTHRACITE**



C33

**OLIVE**



C32

**CHAMPAGNE**



C45

**INOX**



C0

**NATURAL**