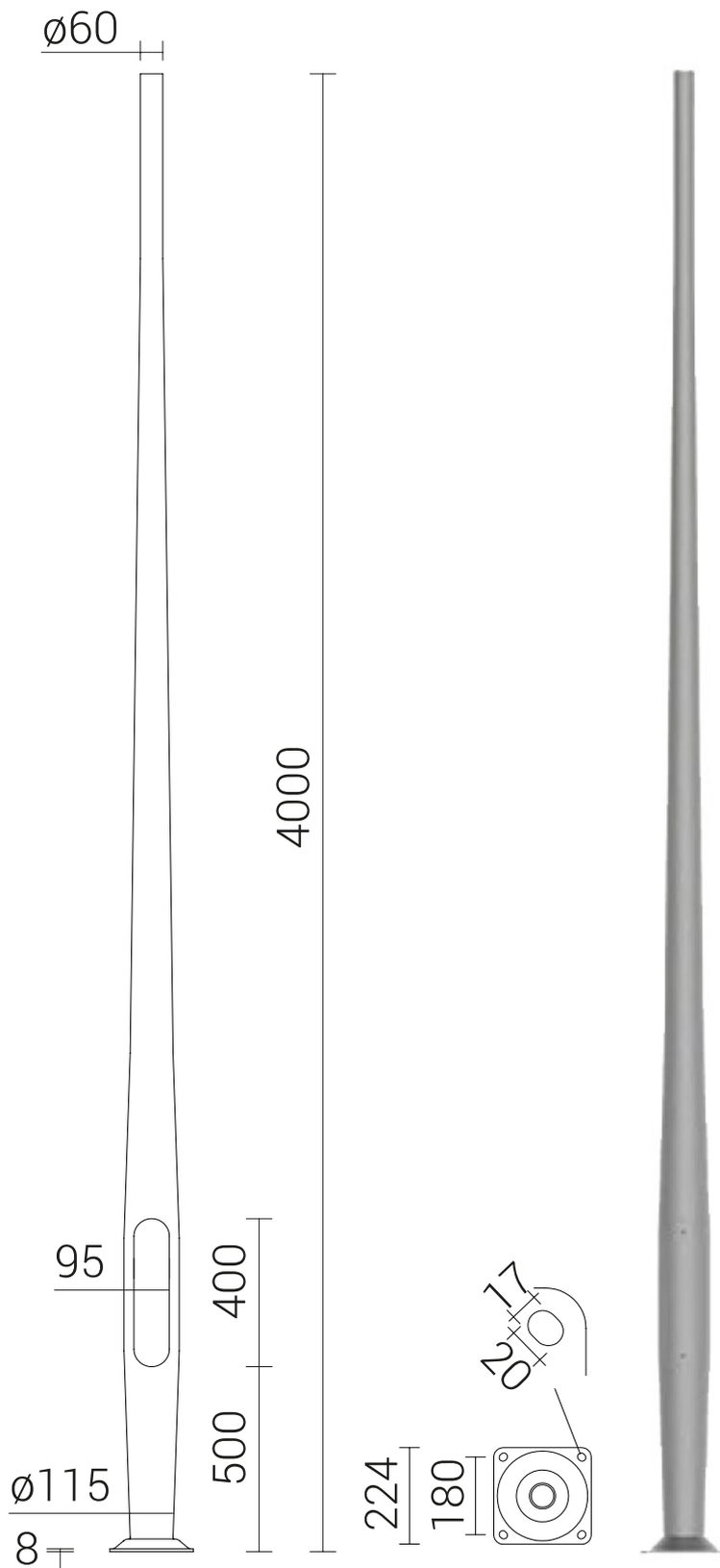


## PALO LPA 014

SCALA 1:20



### DESCRIZIONE TECNICA

#### STRUTTURA

Palo rastremato 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 115/60 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).

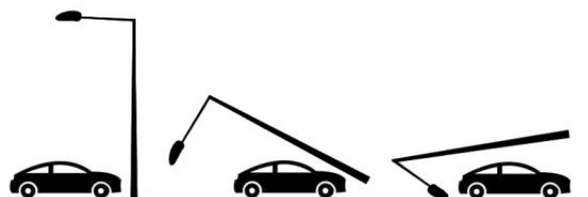
Per dettagli sulle due tipologie di ancoraggio a terra, fare fede al disegno tecnico.

#### 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 elettrochimico.

## DATI TECNICI

ALTEZZA m	SPESSORE mm	PESO NETTO Kg	BASE mm	SOMMITA' mm	FLANGIA mm	FONDAZIONE/ GABBIA DI ARMATURA
4	4,3	16,8	115	60	224x224	LFB500 / LFZ500

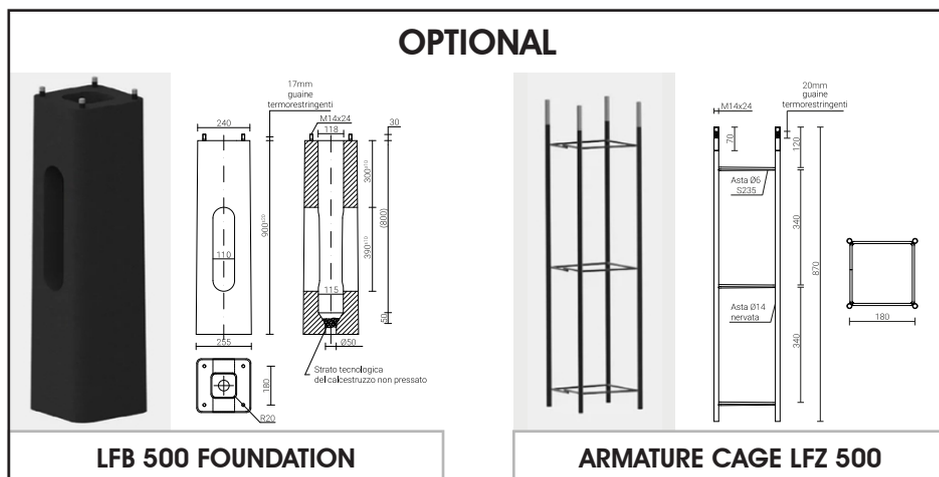


**PASSIVE SECURITY | Class 100NE2**

No Resistance



**FLANGE DETAIL**



### OPTIONAL

**LFB 500 FOUNDATION**

**ARMATURE CAGE LFZ 500**

## CODICI ANODIZZAZIONI



C35    C175    C163    C165    C34    C178    C33    C32    C45    C0  
**BLACK    GREEN    GREY    GRAPHITE    BROWN    ANTHRACITE    OLIVE    CHAMPAGNE    INOX    NATURAL**