

PALO LPA 007

SCALA 1:20

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.

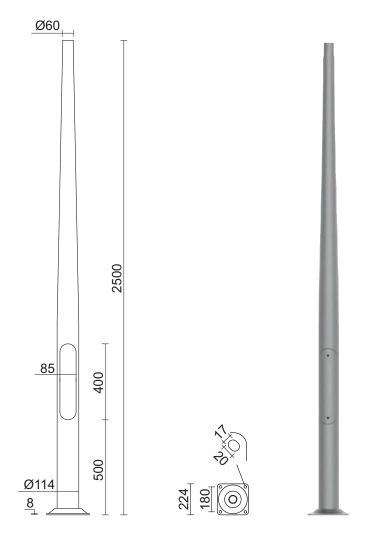
RIFINITURA

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 elettrochimico.





DATI TECNICI								
ALTEZZA m	SPESSORE mm	PESO NETTO Kg	BASE mm	SOMMITA'	FLANGIA mm	FISSAGGIO FLANGIA mm	INTERRAMENTO mm	
2,5	3	7,4	114	60	224x224	4x M14	800	







DETTAGLIO FLANGIA

CODICI ANODIZZAZIONI C45 C35 CI75 CI63 CI65 CI78 C33 C34 **BLACK GREEN GREY GRAPHITE** BROWN **ANTHRACITE OLIVE CHAMPAGNE INOX NATURAL**