

SCALA 1:25

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.

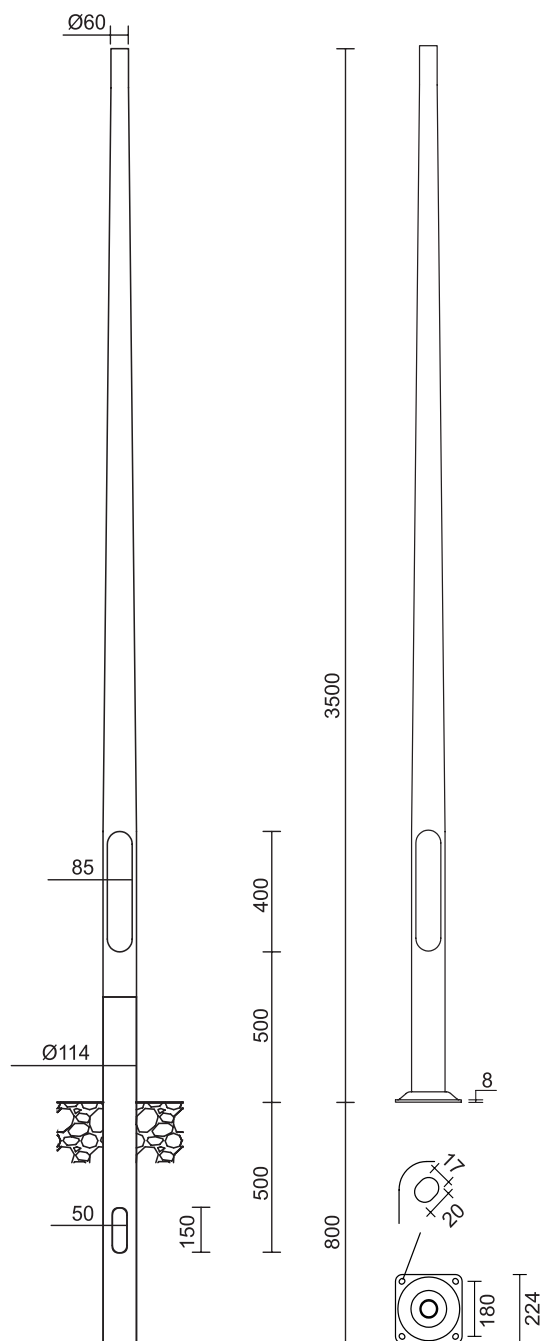
RIFINITURA

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.



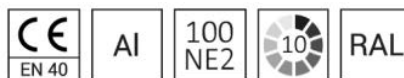
DATI TECNICI

ALTEZZA m	SPESSORE mm	PESO NETTO Kg	BASE mm	SOMMITA' mm	FLANGIA mm	FISSAGGIO FLANGIA mm	INTERRAMENTO mm
3	3	9,8X11,3	114	60	224x224	4x M14	800













SICUREZZA PASSIVA | Classe 100NE2

Nessuna resistenza



DETTAGLIO FLANGIA

CODICI ANODIZZAZIONI

									
C35	CI75	CI63	CI65	C34	CI78	C33	C32	C45	CO
BLACK	GREEN	GREY	GRAPHITE	BROWN	ANTHRACITE	OLIVE	CHAMPAGNE	INOX	NATURAL