

PALO LPA 002

SCALA 1:20

DESCRIZIONE TECNICA

STRUTTURA

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

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

Corpo del palo 120/60 mm.

Bulloneria in acciaio inox.

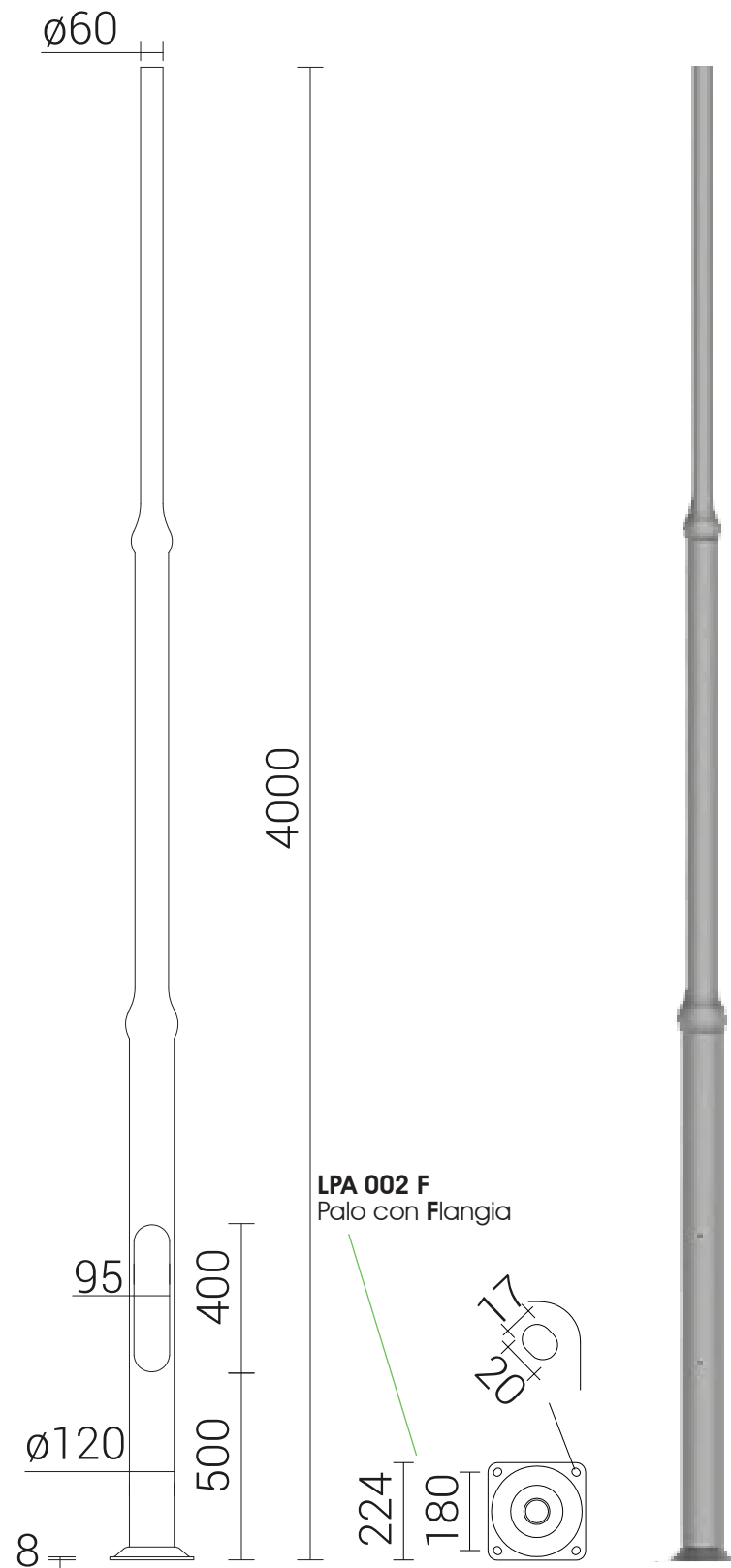
RIFINITURA

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	16,2	120	60	224x224	LFB500 / LFZ500

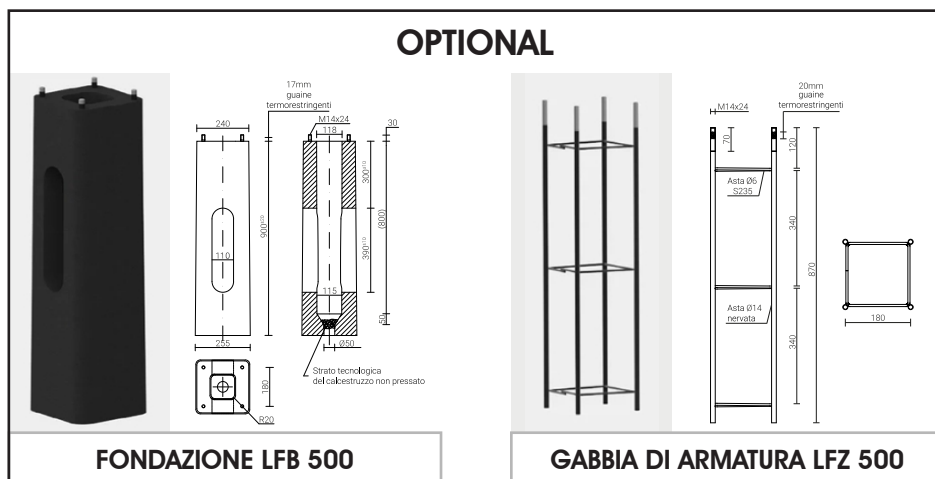


SICUREZZA PASSIVA | Classe 100NE2

Nessuna resistenza



DETTAGLIO FLANGIA



FONDAZIONE LFB 500

GABBIA DI ARMATURA LFZ 500

CODICI ANODIZZAZIONI



C35

BLACK



CI75

GREEN



CI63

GREY



CI65

GRAPHITE



C34

BROWN



CI78

ANTHRACITE



C33

OLIVE



C32

CHAMPAGNE



C45

INOX



C0

NATURAL