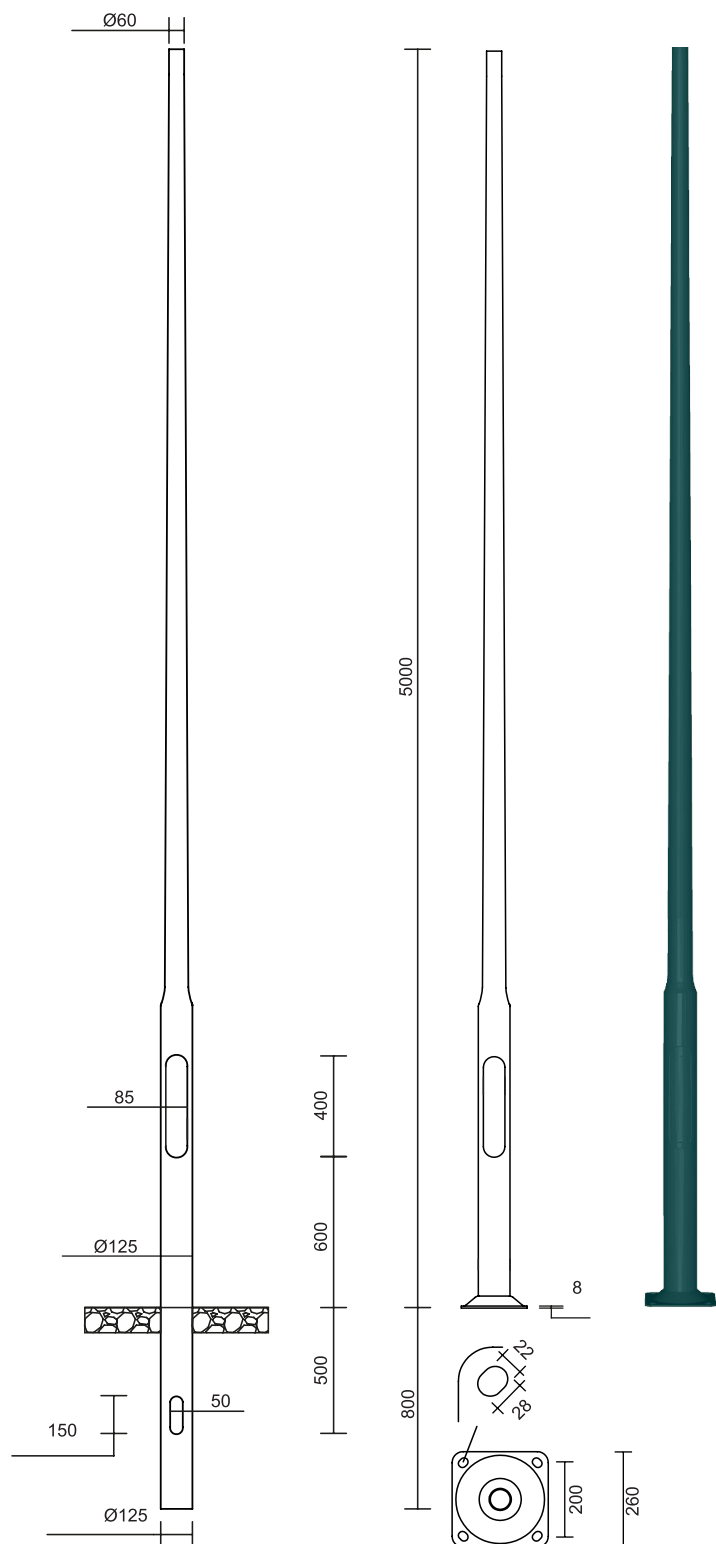


PALO LPA 006

SCALA 1:25



DESCRIZIONE TECNICA

STRUTTURA

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

Base in alluminio pressofuso EN AW 5754 260/200/8 mm.

Corpo del palo 125/60 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
5	4,3	13,4-14,7	125	60	260x260	LFB510 / LFZ510

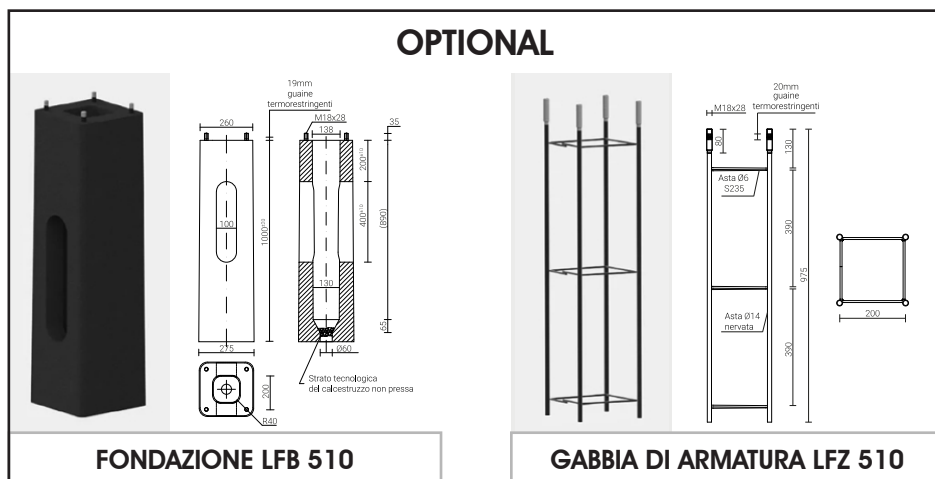


SICUREZZA PASSIVA | Classe 100NE2

Nessuna resistenza



DETTAGLIO FLANGIA



FONDAZIONE LFB 510

GABBIA DI ARMATURA LFZ 510

CODICI ANODIZZAZIONI



C35

BLACK



CI75

GREEN



CI63

GREY



CI65

GRAPHITE



C34

BROWN



CI78

ANTHRACITE



C33

OLIVE



C32

CHAMPAGNE



C45

INOX



C0

NATURAL