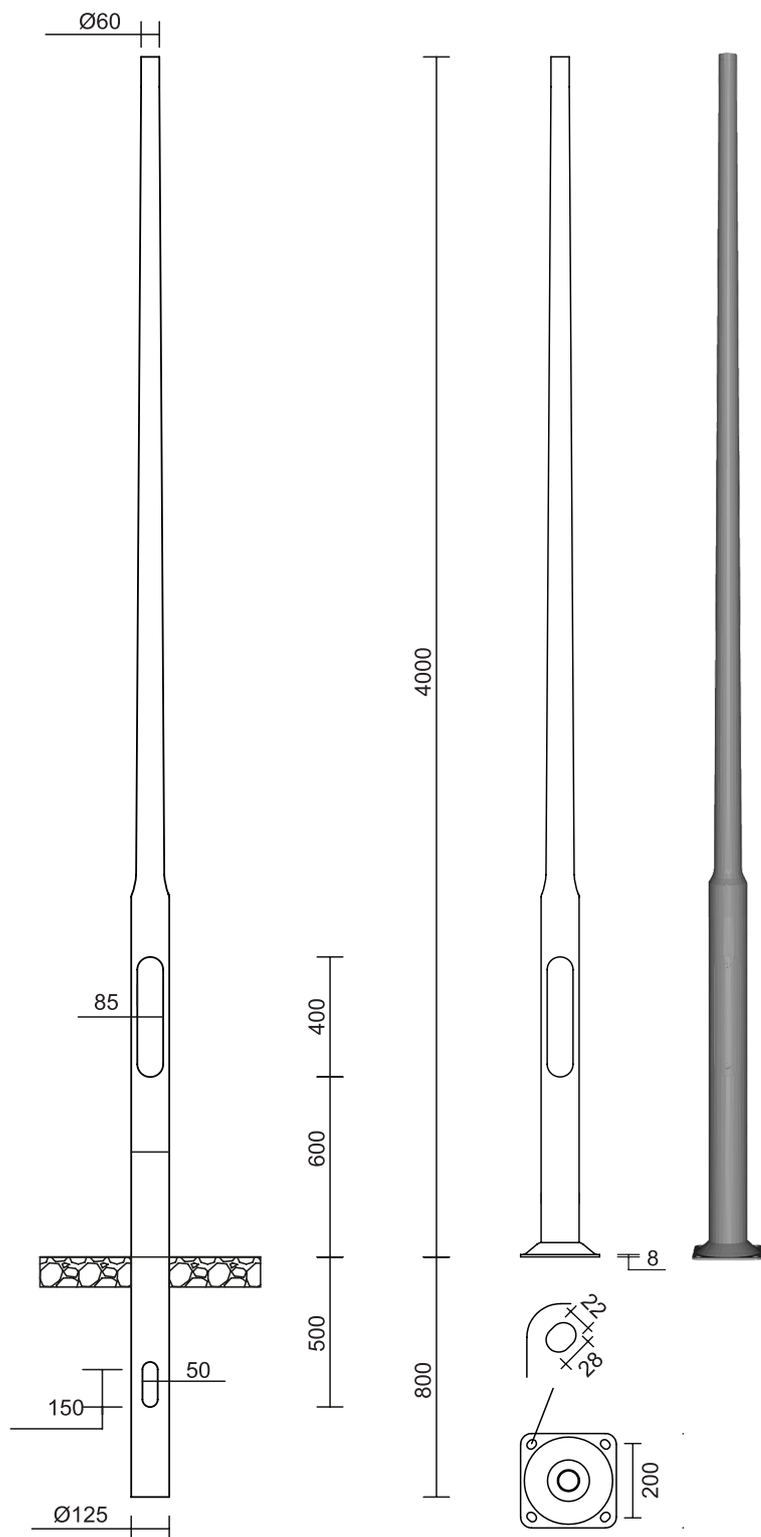


PALO LPA 005

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 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).

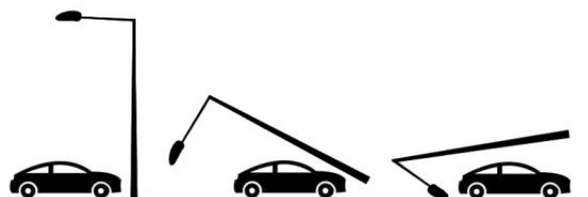
Per dettagli sulle due tipologie di ancoraggio a terra, fare fede al disegno tecnico.

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	11,7-12,7	120	60	260x260	LFB510 / LFZ510

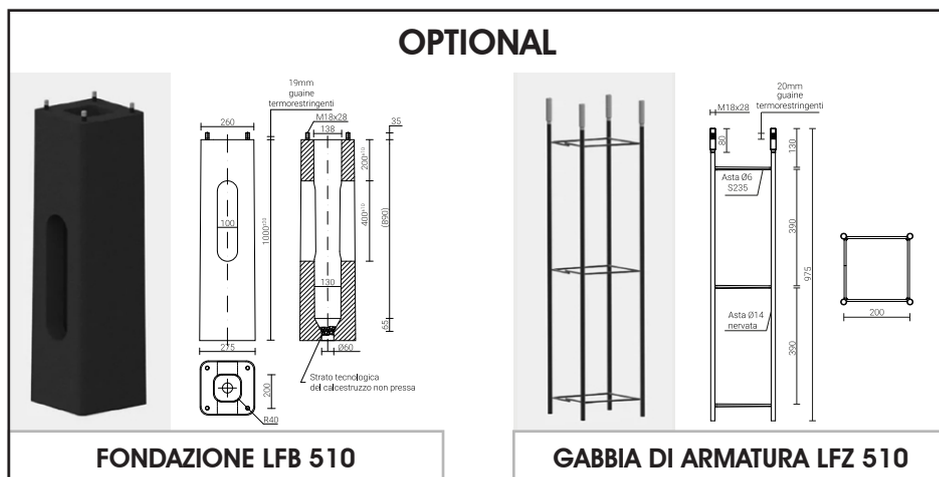


SICUREZZA PASSIVA | Classe 100NE2

Nessuna resistenza



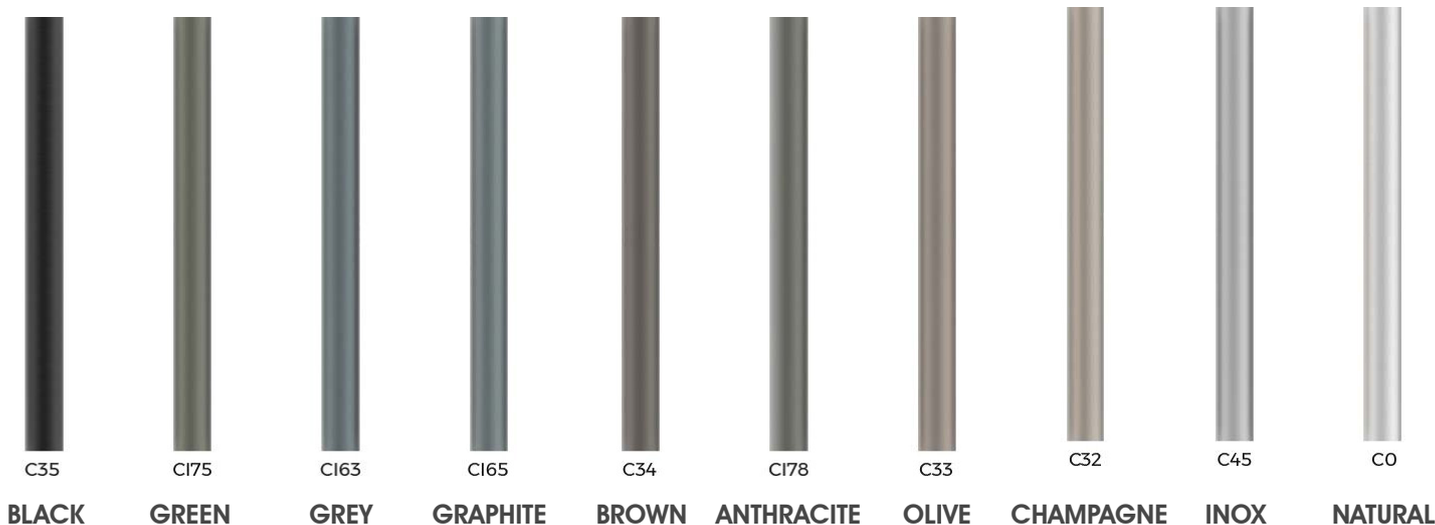
DETTAGLIO FLANGIA



FONDAZIONE LFB 510

GABBIA DI ARMATURA LFZ 510

CODICI ANODIZZAZIONI



C35

C175

C163

C165

C34

C178

C33

C32

C45

C0

BLACK

GREEN

GREY

GRAPHITE

BROWN

ANTHRACITE

OLIVE

CHAMPAGNE

INOX

NATURAL