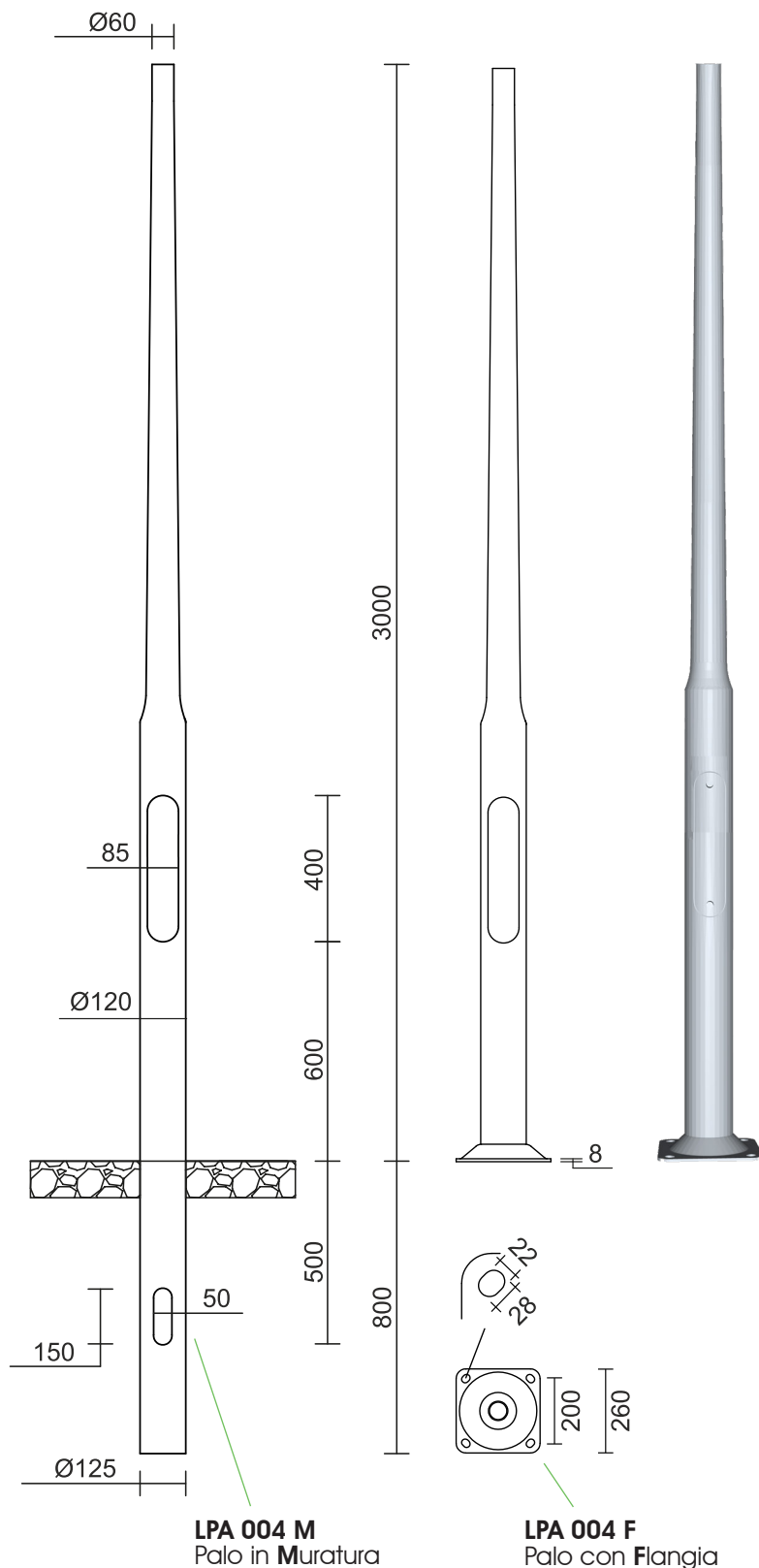


## PALO LPA 004

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 260/200/8 mm.

Corpo del palo 140/60 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 elettrolitico.

## DATI TECNICI

ALTEZZA m	SPESSORE mm	PESO NETTO Kg	BASE mm	SOMMITA' mm	FLANGIA mm	FONDAZIONE/ GABBIA DI ARMATURA
3	3	9,5/10,8	120	60	260x260	LFB510 / LFZ510

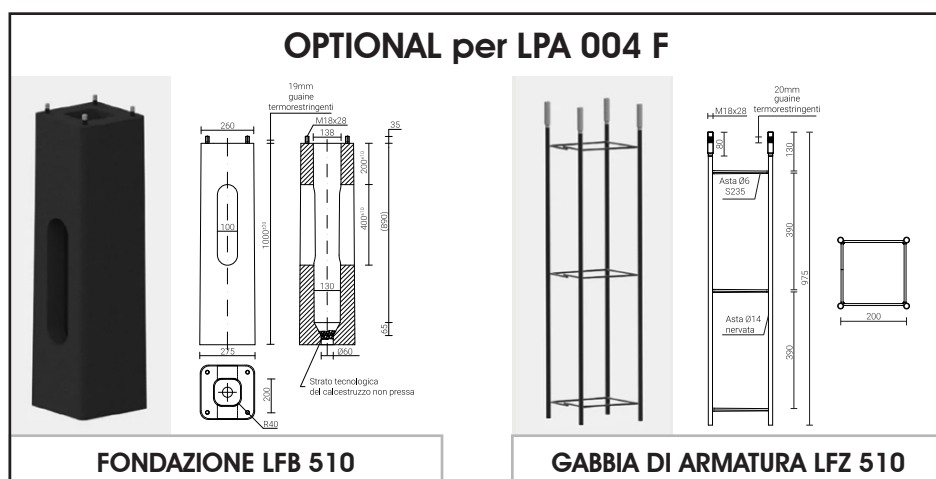


**SICUREZZA PASSIVA | Classe 100NE2**

Nessuna resistenza



DETTAGLIO FLANGIA



**OPTIONAL per LPA 004 F**

FONDAZIONE LFB 510

GABBIA DI ARMATURA LFZ 510

## CODICI ANODIZZAZIONI

C35	CI75	CI63	CI65	C34	CI78	C33	C32	C45	C0
BLACK	GREEN	GREY	GRAPHITE	BROWN	ANTHRACITE	OLIVE	CHAMPAGNE	INOX	NATURAL