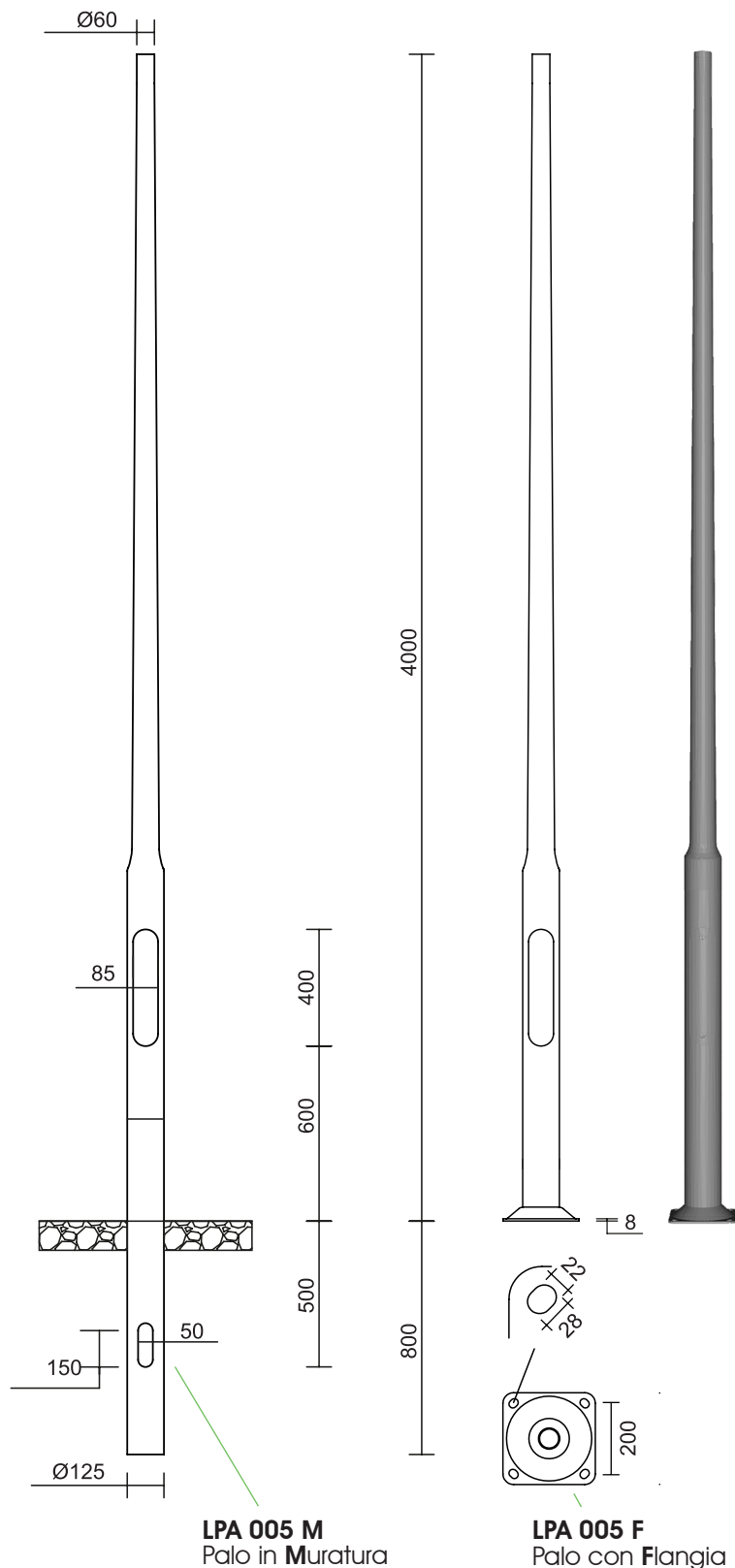


PALO LPA 005

SCALA 1:25



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 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 elettrolitico.

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 |

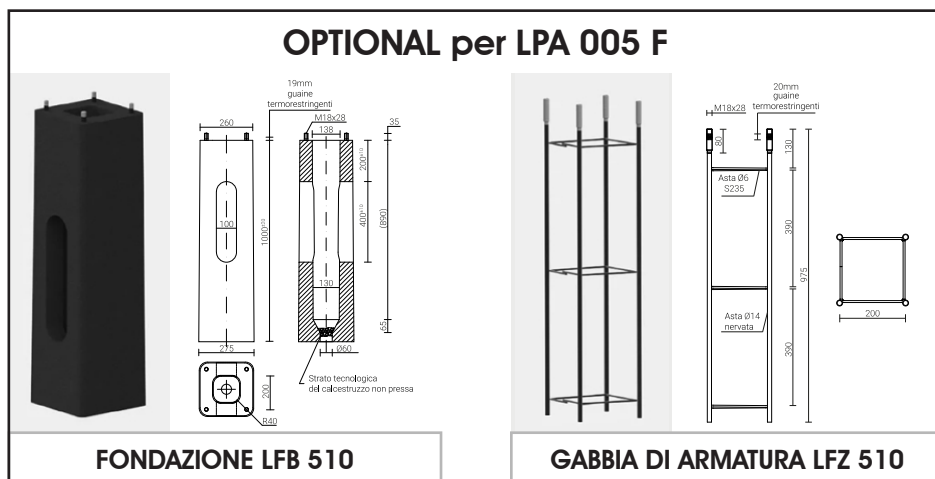


SICUREZZA PASSIVA | Classe 100NE2

Nessuna resistenza



DETTAGLIO FLANGIA



FONDAZIONE LFB 510

GABBIA DI ARMATURA LFZ 510

CODICI ANODIZZAZIONI

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