

V E R T I C A L  
collection

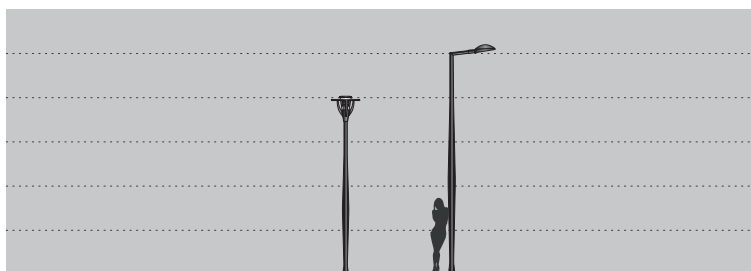
Diva

Diva

Il profilo del palo Diva è stato concepito per le aree moderne. La forma lucida e moderna è stata disegnata per tutti i tipi di corpi illuminanti. La tecnologia di rollatura a freddo dell'alluminio permette di progettare e produrre un palo di un unico elemento più alto di 6 metri.

**Caratteristiche tecniche**

Il fusto è costruito in alluminio 6060 T5, mediante un processo di estrusione inversa che rispetta le norme EN755-2. Il palo è rifilato e poi spazzolato con tela sabbata da 120 grammi. E' inoltre dotato di una base larga e ampia, per consentire l'ingresso dei dispositivi elettrici. E' disponibile dai 3.5 ai 6 metri di altezza. La finitura esterna è derivante da un processo di Termolaccatura. La qualità del trattamento è ottenuta mediante l'applicazione di un ciclo di verniciatura a polveri epossidiche a carica elettrostatica, applicate preventivamente sul materiale opportunamente decappato mediante ciclo di sgrassaggio con quattro qualità di acido. Inoltre viene sovrapposto un primer, sul quale sono applicate le polveri epossidiche di RAL a richiesta e successivamente cotte a forno ad una temperatura max di 240 °C. A richiesta è disponibile anche finitura tramite processo di spettrocolorazione. Può essere equipaggiata con una portella a cerniera. Progettata in accordo con la norma EN40 e marcata CE.



**Caratteristiche tecniche**

| m   | mm | mm  | mm  | mm  | mm  | mm      | mm  | mm      | m   | m   | m    |
|-----|----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|---------|-----|-----|------|
| 3.5 |    | 129 |     | 80  |     | 65x75   |     |         |     |     |      |
| 4   |    | 134 |     | 90  |     | 70x70   |     |         |     |     |      |
| 4.5 | 90 | 147 | 500 | 92  | 600 | 80x90   | 200 | J16/M14 | 0.4 | 0.5 | 1000 |
| 5   |    | 171 |     | 110 |     | 100x90  |     | x       |     |     |      |
| 6   |    | 194 |     | 125 |     | 120x130 |     | 300     |     | 0.6 |      |

