



## PORTALAMPADE A CANDELA IN MATERIALE TERMOPLASTICO - E14



**Codice Prodotto:** 1201/...

### CARATTERISTICHE

Tra i nostri prodotti, all'interno della categoria dei portalampade, potrai trovare svariate soluzioni funzionali che andranno a soddisfare le tue esigenze. Gli articoli che ritroverai sono caratterizzati da finiture e design differenti, che ti permetteranno di adattarli in modo pratico e semplice ad ogni tipologia di ambiente.

Il Portalampade a candela in materiale termoplastico - E14 è compatibile con tutte le lampade che dispongono del medesimo attacco o di un adattatore e ha un'altezza di 85mm. Il prodotto ha tensione nominale di 250 Vac, per di più è dotato di morsetti a vite da 0,5 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup> e prevede un fissaggio con foro filettato M10x1. Potrai trovare le dimensioni precise dell'articolo visualizzando il suo disegno tecnico.

Il materiale termoplastico che lo compone ne garantisce la solidità e la durevolezza, permettendo però al prodotto di rimanere maneggevole e leggero.

L'articolo è disponibile in 4 varianti colore: bianco, avorio, antico e antichizzato.

Con riserva modifiche tecniche



Inoltre, il prodotto Portalampade a candela in materiale termoplastico - E14 è dotato della certificazione IMQ che garantisce la conformità ai requisiti richiesti dagli standard di riferimento e aggiungono un valore che dura nel tempo.

Se dovessi aver bisogno di maggiori informazioni relative a questo prodotto o necessiti di un'offerta personalizzata [contattaci!](#)

Rimani aggiornato sui nostri prodotti, seguici sui nostri canali social [Facebook](#) e [Instagram](#).

Tipo:	a candela
Altezza:	85 mm
Tensione nominale:	250 Vac
Morsetti:	a vite da 0,5 ÷ 2,5 mm <sup>2</sup>
Fissaggio:	con foro filettato M10x1

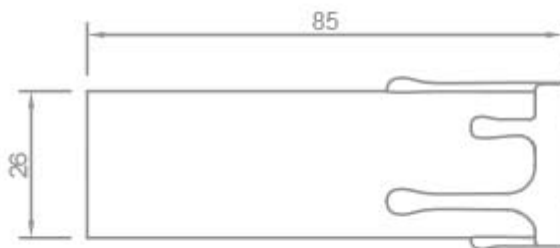
Con riserva modifiche tecniche

**VARIAZIONI**

<b>Immagine</b>	<b>Codice Prodotto</b>	<b>Colore</b>
	1201/ANZ	Antichizzato
	1201/AV	Aavorio
	1201/AN	Antico
	1201/BI	Bianco

Con riserva modifiche tecniche

## DISEGNO TECNICO



Con riserva modifiche tecniche



## NOTES

---

---

---

---

---

---

---