



## Phon a pistola per hotel con presa rasoio h3365

Asciugacapelli da muro con prese di rasoio 220 V - 110 V e trasformatore di sicurezza. Ideale per camere d'albergo.

Asciugacapelli per hotel in acciaio inox dal **design vintage** capace di offrire prestazioni elevate nonostante il notevole risparmio energetico. Dotato di motore a corrente alternata professionale, filtro rimovibile, attivazione con pulsante a pressione e termostato sulla resistenza. 2 regolazioni per velocità aria/temperatura e uscita d'aria con concentratore professionale.

base a muro in abs nero con presa rasoio 220v/110v con trasformatore di sicurezza. Garanzia anni 5.

### Caratteristiche:

- funzionamento con pulsante a pressione di sicurezza
- materiale: ABS + acciaio inox
- **potenza motore: 1000 W a corrente alternata**
- potenza resistenza: 1200 W
- giri al minuto: 3500
- potenza resistenza: 1200W
- grado di protezione elettrica: class II
- frequenza: 50/60 Hz
- tensione: 220 V/240 V
- volume aria: 30 L/s
- 2 velocità aria/temperatura
- pulsante on/off sulla base a muro
- diffusore professionale
- presa rasoio 220/110V con trasformatore di sicurezza
- **cavo spirale tra la base muro e il phon**
- **cavo di alimentazione lineare 1 mt con spina bipolare**
- termostato di sicurezza sulla resistenza
- dimensioni (AxLxP): 218x230x120 mm
- marchi di qualità CE
- garanzia 5 anni

## INFORMAZIONI

- **Garanzia 5 anni**
- **Altezza 21,8 cm**
- **Altezza in millimetri 218.0000**
- **lunghezza 23 cm**
- **Lunghezza in millimetri 230.0000**
- **Profondità 12 cm**
- **Profondità in millimetri 120.0000**
- **Potenza 1300 W**
- **Tipologia a parete**
- **Materiale acciaio**
- **Punti di forza design e materiale**

## Phon a pistola per hotel con presa rasoio h3365



### Phon a pistola per hotel con presa rasoio h3365

Garanzia: 5 anni

Potenza: 1300 W

Tipologia: a parete

Materiale: acciaio

Altezza in millimetri: 218 mm

Lunghezza in millimetri: 230 mm

Profondità in millimetri: 120 mm

Colore: argento e nero

Punti di forza: design e materiale