



Ferro da stiro per albergo h164_63

Ferro da stiro a secco con piastra antiaderente in acciaio inossidabile. Potenza: 1500 W. Dimensioni: L. 135 x P. 170 x h. 310 mm.

Il **ferro da stiro per hotel h164_63_v** è un dispositivo dal design minimale e compatto, progettato per offrire agli ospiti un'esperienza di stiratura rapida e senza complicazioni. Dotato di una potenza di **1500 W** e di una **piastra antiaderente in acciaio inossidabile**, questo modello assicura una scorrevolezza ottimale su diverse tipologie di tessuto. Il sistema è equipaggiato con un pulsante a **due impostazioni di vapore**, che permette di modulare l'erogazione in base alla delicatezza del capo. La gestione della sicurezza è affidata a un sensore intelligente che attiva lo **spegnimento automatico** dopo un solo minuto dallo svuotamento del serbatoio, prevenendo il surriscaldamento a secco. La presenza di un serbatoio rimovibile da 270 ml e di un cavo extra-lungo da 3 metri risolve i comuni problemi logistici legati al riempimento e alla distanza dalle prese elettriche nelle camere d'albergo.

Caratteristiche tecniche

- **Potenza:** 1500 W
- **Erogazione vapore:** Velocità continua di 20/25 g/min
- **Regolazioni:** Pulsante di attivazione con 2 impostazioni di vapore
- **Materiale piastra:** Acciaio inossidabile con finitura antiaderente
- **Capacità serbatoio:** 270 ml (rimovibile per facile riempimento)
- **Sicurezza:** Timer di autospegnimento integrato (1 minuto dopo lo svuotamento del serbatoio)
- **Cavo di alimentazione:** Lunghezza 3 metri per massima libertà di movimento
- **Dimensioni:** L. 135 x P. 170 x h. 310 mm circa
- **Design:** Struttura compatta e minimale

** Immagini puramente indicative*

INFORMAZIONI

- **Potenza** 1500 W
- **Funzionamento** a vapore
- **Altezza in millimetri** 310.0000
- **Lunghezza in millimetri** 135.0000
- **Profondità in millimetri** 170.0000



Ferro da stiro per albergo h164_63

Potenza: 1500 W

Funzionamento: a vapore

Altezza in millimetri: 310 mm

Lunghezza in millimetri: 135 mm

Profondità in millimetri: 170 mm