



Ferro da stiro per hotel con filo retraibile h16_30

Ferro da stiro a vapore per camera hotel dotato di cavo elettrico retraibile. Potenza: 2200 W. Capacità serbatoio: 250 ml.

Il **ferro da stiro per hotel h16_30** rappresenta una soluzione d'avanguardia per la gestione della lavanderia in camera, combinando un'elevata potenza di **2200 W** con una praticità senza precedenti. L'elemento distintivo di questo modello è il **cavo elettrico retraibile da 185 cm**, che permette di riporre l'apparecchio in modo ordinato e immediato, risolvendo il problema operativo dei fili ingombranti negli armadi o nei cassetti. La **piastra in ceramica antiaderente** assicura una distribuzione uniforme del calore e una scorrevolezza superiore su tutti i tipi di tessuto, mentre la funzione anti-gocciolamento protegge i capi degli ospiti da macchie d'acqua indesiderate. Progettato per la massima sicurezza, integra un sistema di **spegnimento automatico** che si attiva dopo soli 30 secondi di inattività in posizione orizzontale, tutelando l'incolumità della struttura ricettiva.

Caratteristiche tecniche

- **Potenza:** 2200 W
- **Sistema di alimentazione:** Cavo elettrico retraibile integrato (lunghezza 185 cm)
- **Materiale piastra:** Ceramica antiaderente
- **Sicurezza:** Spegnimento automatico (30 secondi in orizzontale / 8 minuti in verticale)
- **Capacità serbatoio:** 250 ml
- **Funzioni speciali:** Sistema anti-gocciolamento (anti-drip)
- **Voltaggio:** 220-240 V - 50/60 Hz
- **Dimensioni:** L. 31 x P. 12 x h. 15 cm
- **Colore:** Nero
- **Connettività:** Spina EU
- **Certificazioni:** Certificato CE

** Immagini puramente indicative*

INFORMAZIONI

- **Potenza** 2200 W
- **Funzionamento** a vapore
- **Altezza in millimetri** 150.0000
- **Lunghezza in millimetri** 310.0000
- **Profondità in millimetri** 120.0000



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Ferro da stiro per hotel con filo retraibile h16_30

Potenza: 2200 W

Funzionamento: a vapore

Altezza in millimetri: 150 mm

Lunghezza in millimetri: 310 mm

Profondità in millimetri: 120 mm