

Mach 212 cod. 34313

Caratteristiche

- **Ferro da stiro professionale con caldaia separata da 2 litri**
- Mobile in acciaio inox
- Tappo di riempimento a vite con valvola di sicurezza
- Spia luminosa fine acqua
- **Corpo caldaia in acciaio inox Aisi 304**
- Capacità caldaia 2 litri
- **Utilizzabile con semplice acqua di rubinetto**
- Pressione regolata da pressostato
- **Resistenza in acciaio inox inserita all'interno della caldaia per una migliore resa di calore ed un minor consumo energetico**
- Potenza resistenza 1000 W
- Termostato bimetallico 140° C
- Termofusibile di sicurezza per l'interruzione del circuito elettrico (sia nella caldaia che nel ferro)
- Caldaia termicamente isolata
- Lunghezza monotubo 2,00 m
- Piastra del ferro in lega d'alluminio ad alta diffusione termica
- Resistenza da 850w fusa nella piastra d'alluminio
- Termostato di esercizio su ferro
- Pulsante del ferro in posizione laterale

Dati tecnici

- Tensione alimentazione 220-230 v/50hz
- Potenza totale assorbita 1850w
- Pressione max 2,7 atmosfere
- Altezza scocca 14 cm
- Larghezza scocca 23 cm
- Lunghezza scocca 31 cm

Imballo cartone

- Altezza cartone cm 32
- Lunghezza cartone cm 38
- Larghezza cartone cm 26
- Peso lordo kg 7,2

Accessori

- Tappetino in gomma
- Astina reggi cavo
- Imbuto
- Cinghia di fissaggio

5 anni di garanzia totale

Apparecchio col minor assorbimento
d'energia della propria categoria

Prodotto con materiali nobili
riciclabili al 95%

Cinghia in velcro per riporlo dopo l'uso



ferro da stiro con caldaia separata