

Speedy 18 cod. 35118

Caratteristiche

- **Ferro professionale a carica continua**
- Mobile in acciaio inox
- Serbatoio in PE da litri 0,75
- Tappo serbatoio non a pressione.
- Segnalazione acustica fine acqua
- **Corpo caldaia in acciaio inox Aisi 304** (collegata a serbatoio)
- Capacità caldaia litri 0,50
- Pressione max 2,7 atmosfere
- Tappo caldaia a vite con valvola di sicurezza per operazioni di pulizia
- **Utilizzabile con semplice acqua di rubinetto**
- Manopola con variatore di vapore
- Pressione regolata da pressostato
- Resistenza in alluminio applicata sotto la caldaia
- Potenza della resistenza 1300w
- Termostato bimetallico 135°
- Termofusibile di sicurezza per l'interruzione del circuito elettrico (sia nella caldaia che nel ferro)
- Caldaia termicamente isolata
- Lunghezza monotubo 2,00m
- Piastra del ferro in lega d'alluminio ad alta diffusione termica
- Resistenza da 850w fusa nella piastra d'alluminio
- Termostato d'esercizio su ferro
- Pulsante del ferro in posizione centrale
- **Dati tecnici**
- Tensione alimentazione 220-230 v/50hz
- Potenza totale assorbita 2150w
- 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 in velcro



Ferro da stiro a carica continua