

## MODELLO S11C

Tavolo aspirante rettangolare per lo stiro di maglieria con caldaia elettrica

1. CARATTERISTICHE MACCHINA:

- 1.1. Numero piani: 1 aspirante (con braccetto esterno)
- 1.2. Dimensioni piano: 1.250 mm (49,21") x 800 mm (31,50")

2. RISCALDAMENTO E CONTROLLO TEMPERATURA:

- 2.1. Il riscaldamento del piano avviene per mezzo di resistenze elettriche. Temperatura controllata da termostato elettrico.

3. ALTRI DISPOSITIVI IN MACCHINA:

- 3.1. Ferro da stiro vaporizzante

4. DATI TECNICI:

- 4.1. Potenza installata: 6 kW
- 4.2. Consumo elettrico medio: 4 kW/h
- 4.3. Potenza installata con caldaia elettrica: 6.4 kW/h
- 4.4. Pressione vapore max e ottimale: 3.5 bar
- 4.5. Ingombro: larghezza 820 mm (32,28"). lunghezza 1.480 mm (58,27"). altezza 940 mm (37,01").
- 4.6. Peso netto: 110 kg
- 4.7. Macchina fabbricata in base alle normative della CE.
- 4.8. Codice doganale: 84 51 30 00

I dati e le caratteristiche tecniche sono puramente indicativi, soggetti a variazione senza obbligo di preavviso e relativi a macchine standard senza optional