

## MODELLO S01C

Tavolo aspirante - vaporizzante per lo stiro di maglieria con caldaia elettrica

1. CARATTERISTICHE MACCHINA:
  - 1.1. Numero piani: 1 aspirante - vaporizzante
  - 1.2. Dimensioni piano: 1800 mm (70,87") x 920 mm (36,22").
2. RISCALDAMENTO E CONTROLLO TEMPERATURA:
  - 2.1. Il piano vaporizzante è dotato di polmone di vapore auto-riscaldato e riscaldato elettricamente, che garantisce vapore secco.
  - 2.2. Il riscaldamento del piano avviene per mezzo di resistenze elettriche controllate da termostato elettronico
3. ALTRI DISPOSITIVI IN MACCHINA
  - 3.1. Pedali elettrici che comandano la vaporizzazione/aspirazione manuale
  - 3.2. Potente aspiratore incorporato
  - 3.3. Timer per aspirazione/vaporizzazione automatica (optional)
4. DATI TECNICI
  - 4.1. Potenza installata: 16,5 kW
  - 4.2. Consumo elettrico medio: 10,5 kW/h
  - 4.3. Pressione aria compressa: 6-8 bar
  - 4.4. Pressione vapore max e ottimale: 3.5 bar
  - 4.5. Ingombro: larghezza 1.820 mm (71,65"). lunghezza 950 mm (37,40"). altezza 1.050 mm (41,33").
  - 4.6. Peso netto: 480 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