

## MODELLO S04

Pressa doppia vaporizzante – aspirante per lo stiro di maglieria, con piatto superiore vaporizzante

1. CARATTERISTICHE MACCHINA:
  - 1.1. Numero piani: 2 piani aspiranti - vaporizzanti
  - 1.2. Piatto superiore parallelo/oscillante, vaporizzante, riscaldato elettricamente e a pressione regolabile con possibilità di utilizzo della funzione "blocco"
  - 1.3. Dimensioni per piano: 1.800 mm (70,87") x 920 mm (36,22")
2. RISCALDAMENTO E CONTROLLO TEMPERATURA:
  - 2.1. Il riscaldamento del piatto superiore parallelo/oscillante avviene per mezzo resistenze elettriche controllate da termostato elettronico
  - 2.2. Ogni piano vaporizzante è dotato di polmone di vapore autoriscaldato (piani inferiori) o riscaldato elettricamente (piatto superiore) che garantisce vapore secco.
3. ALTRI DISPOSITIVI IN MACCHINA:
  - 3.1. Funzionamento automatico, semi-automatico o manuale
  - 3.2. Microprocessore che memorizza tutti i diversi cicli di lavoro
  - 3.3. Potente aspiratore incorporato
  - 3.4. Fornito solo senza caldaia ma con attacchi presa vapore per caldaia esterna
4. DATI TECNICI:
  - 4.1. Potenza installata: 6 kW
  - 4.2. Consumo elettrico medio: 4 kW/h
  - 4.3. Pressione aria compressa: 6-8 bar
  - 4.4. Pressione vapore max e ottimale: 3.5 bar
  - 4.5. Ingombro: larghezza 3.950 mm (155,51"). lunghezza 1.600 mm (62,99"). altezza 2.300 mm (90,55").
  - 4.6. Peso netto: 1.250 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