

MODELLO S05

Pressa a nastro in continuo per stiro di maglieria, con piatto superiore vaporizzante

1. CARATTERISTICHE MACCHINA:
 - 1.1. Numero Piani: 3 in sequenza
 - Piano anteriore aspirante/vaporizzante
 - Piano intermedio inferiore aspirante/vaporizzante
 - Piano posteriore di raffreddamento continuo in uscita
 - Impilatore automatico incorporato
 - 1.2. Piatto superiore vaporizzante, riscaldato elettricamente, a pressione regolabile, con possibilità di utilizzo della funzione "blocco"
 - 1.3. Dimensioni per piano: 2.000 mm (78,74") x 1.000 mm (39,37").
2. RISCALDAMENTO E CONTROLLO TEMPERATURA:
 - 2.1. Il riscaldamento del piatto superiore avviene per mezzo di vapore e di resistenze elettriche controllate da computer touch-screen
 - 2.2. Ogni piano vaporizzante è dotato di polmone di vapore autoriscaldato (anteriore ed intermedio) o riscaldato elettricamente (piatto superiore) che garantisce vapore secco.
3. ALTRI DISPOSITIVI IN MACCHINA:
 - 3.1. Funzionamento automatico, semi-automatico e manuale
 - 3.2. Nastro trasportatore in poliestere
 - 3.3. Impilatore automatico incorporato
 - 3.4. Segnalatore acustico di massima impilatura
 - 3.5. Computer touch-screen per la gestione di 30 regolazioni e 100 programmi diversi memorizzabili
 - 3.6. Potente aspiratore incorporato
 - 3.7. Fornito solo senza caldaia ma con attacchi presa vapore per caldaia esterna
4. DATI TECNICI:
 - 4.1. Potenza installata: 7 kW
 - 4.2. Consumo elettrico medio: 4.5 kW/h
 - 4.3. Pressione aria compressa: 6-8 bar
 - 4.4. Pressione vapore max e ottimale: 3.5 bar
 - 4.5. Ingombro (con impilatore): larghezza 2.550 mm (100,39"). lunghezza 4.435 mm (174,60").
altezza 1.850 mm (66,93").
 - 4.6. Peso netto: 2.100 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