



Macchina stiratrice automatica con trasferimento dei capi tramite nastro continuo e innovativo impilatore dei capi stirati interno alla macchina con ridotte dimensioni di ingombro.

Piano anteriore di preparazione dei capi e posteriore inferiore, vaporizzanti e aspiranti.

Piano superiore di stiratura in tre versioni: riscaldato elettricamente, a vapore e vaporizzante o misto (riscaldato elettricamente e vaporizzante). Il piano superiore può essere regolato nella pressata fino a lambire il capo senza pressare.

Dimensioni dei piani: 2,00 mt x 0,90 mt or 2,50 mt x 0,90 mt standard; altre dimensioni su richiesta.

La macchina è concepita per il lavoro con un operatore nella versione di larghezza 2,00 mt, con due operatori per la versione di larghezza 2,50 mt.

Automazione elettromeccanica e pneumatica, con pulsanti, selettori e timer elettronici per l'impostazione del ciclo di lavoro.

Temperatura del piano superiore elettrico controllata con termoregolatore elettronico.

Optional:

- sagoma anteriore singola o doppi (per la versione 2,50 mt.) pneumatica o automatica comandata da motori passo-passo;
- automazione elettronica comandata da PLC e pannello operatore touch screen per l'impostazione e memorizzazione dei cicli di lavoro;
- posizionatori laser.

La macchina viene fornita da allacciare alla fonte del vapore.



Automatic conveyor belt steam ironing machine, with new automatic stacker, inside the machine for reduced total dimensions.

Front and rear lower tables steaming and vacuuming.

Three version of upper pressing plane: electric heated, heated by steam and steaming or electric heated and steaming. Upper table pressing is adjustable.

Plane dimensions: 2,00 mt x 0,90 mt or 2,50 mt x 0,90 mt standard; other dimensions by request.

Only one worker for 2,00 mt version, two workers for 2,50 mt version.

Electromechanical and pneumatic automation, with push buttons, selectors and electronic timers to set up the working cycle.

Upper table temperature is controlled by electronic thermoregulator.

Optional:

- pneumatic or automatic single or double (2,50 mt version) front frame;
- electronic control with PLC and touch-screen operator panel to set up and memorize working cycles;
- laser aiming device.

To connect to the steam source.



NOVITA': Impilatore interno per ridotte dimensioni d'ingombro
NEW: Inside stacker for reduced dimensions



Quadro elettrico
Electrical panel



Pannello di controllo
Control panel

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA
Dimensioni / Dimensions

Peso / Weight

Alimentazione elettrica / Voltage

Frequenza / Frequency

Consumo di corrente / Power consumption

Pressione del vapore / Steam pressure

Consumo di vapore / Steam consumption

Pressione dell'aria / Air compressed pressure

Ingresso vapore / Steam pipe

Uscita condensa / Condensed steam pipe

Ingresso aria compressa / Air compressed pipe

Tubo aspirazione / Vacuuming pipe

2,50 mt x 2,50 mt x H 2,00 mt (versione 2,00 x 0,90 mt)

3,00 mt x 2,50 mt x H 2,00 mt (versione 2,50 x 0,90 mt)

1000 kg

380 V

50 Hz / 60 Hz

2 kW – 5 A (min.) / 8 kW – 20 A (max.)

3.5 bar

45 kg/h

6 bar

1/2"

1/2"

1/4"

110 mm