

MODELLO P10VAC-1500X1000

Pressa doppia per:

- Stampa transfer con sistema **vacuum** per alta penetrazione degli inchiostri.

1. CARATTERISTICHE PIANI STAMPA:

- 1.1. Numero piani: 2
- 1.2. Dimensioni : 1.500 mm (59,06") x 1.000 mm (39,37")
- 1.3. Dimensioni utili stampa normale: 1.410 mm (55.5") x 910 mm (36")
- 1.4. Dimensioni utili stampa vacuum: 1.380 mm (54") x 880 mm (35")

2. RISCALDAMENTO E CONTROLLO TEMPERATURA:

- 2.1. Il riscaldamento del piano stampa avviene per mezzo di resistenze elettriche.
- 2.2. La temperatura del piano di stampa è registrabile fino a 230°C e controllata da un termostato elettronico.

3. ALTRI DISPOSITIVI IN MACCHINA:

- 3.1. Funzionamento semi-automatico o manuale
- 3.2. Spostamento piani di lavoro motorizzato
- 3.3. Tempi di pressata automatici e programmabili
- 3.4. Pressione idraulica
- 3.5. Sistema vacuum per alta penetrazione inchiostri
- 3.6. Pompa per vuoto in dotazione

4. DATI TECNICI :

- 4.1. Potenza installata: 12 kW
- 4.2. Consumo elettrico medio: 9 kW/h
- 4.3. Pressione aria compressa: 5-8 bar
- 4.4. Ingombro: larghezza 2.170 mm (85,43"). lunghezza 2.800 mm (110,24"). altezza 1.350 mm (53,15").
- 4.5. Peso netto: 1.500 kg
- 4.6. Macchina fabbricata in base alle normative della CE.
- 4.7. Codice doganale: 84 51 80 30

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

INNOVATION
SPEED
FLEXIBILITY
PROJECT&DESIGN
INSTALLATION AND ASSISTANCE



Monti Antonio S.p.A.
Head Office: via dell'Electronica n°5, 36016 Thiene (VI) Italy
Operation and Administration: viale della Fisica n°6, 36016 Thiene (VI) Italy
T. +39 0445 364619 - F. +39 0445 364033
sales@montiantonio.com - www.montiantonio.com