

## MODELLO P08-1500X1000

Pressa a doppi piani riscaldati per:

- Stampa transfer
- Termofissaggio
- Termoincollaggio ed accoppiatura a film/web
- Plastificazione e ricoprimento a film
- Laminazione oro e metallizzazione
- Transfer di effetti (es.: pelle di serpente)

### 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: 1.450 mm (57") x 950 mm "37.5")

### 2. RISCALDAMENTO E CONTROLLO TEMPERATURA:

- 2.1. Il riscaldamento dei piani stampa avviene per mezzo di resistenze elettriche.
- 2.2. La temperatura dei piani stampa è registrabile fino a 230°C e controllata da due termostati elettronici.
- 2.3. Piani stampa riscaldati indipendentemente (n° 2 selettori)

### 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 registrabili
- 3.4. Pressione idraulica

### 4. DATI TECNICI:

- 4.1. Potenza installata: 20 kW
- 4.2. Consumo elettrico medio: 13 kW/h
- 4.3. Ingombro: larghezza 1.950 mm (76,77"). lunghezza 2.800 mm (110,24"). altezza 1.350 mm (53,15").
- 4.4. Peso netto: 1.300 kg
- 4.5. Macchina fabbricata in base alle normative della CE.
- 4.6. 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