

MODELLO P08-1800X1300

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 : 1.800 mm (70,87") x 1.300 mm (51,18")
- 1.3. Dimensioni utili stampa normale : 1.710 mm (67,3") x 1.210 mm (47,6")

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 n° 6 controlli di temperatura indipendenti tramite touch-screen Tre controlli di temperatura superiori e tre controlli di temperatura inferiori.
- 2.3. Piani stampa riscaldati indipendentemente

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: 40 kW
- 4.2. Consumo elettrico medio: 30 kW/h
- 4.3. Ingombro: larghezza 2.100 mm (83"). lunghezza 4.550 mm (179"). altezza 1770 mm (70").
- 4.4. Peso netto: 2.180 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