

**P1/8**

**Termopressa manuale a una piastra**  
**One plate manual heat press**





## P1 / 8 - CARATTERISTICHE

*Termopressa manuale per transfer con chiusura magnetica assistita con rilascio automatico*

Derivata dall'esperienza di 20 anni è il prodotto ideale per il fissaggio della stampa serigrafica, digitale e per l'applicazione di transfer.

Dal design leggero ma robusto, grazie al leveraggio assistito risulta facilmente usabile da chiunque con una elevata forza di pressatura dosabile a piacimento.

La piastra ricoperta con teflon garantisce alta qualità ed evita la lucidatura della stampa. Il calore è costante e distribuito in tutta la piastra garantendo la miglior soluzione per i transfer.

I consumi vengono inoltre ridotti grazie ad un microcontrollore che monitorizza la temperatura e riscalda immediatamente solo quando necessario.



### MODELLI DISPONIBILI:

#### **P1/8 (t-shirt)**

piastra scaldante con lastra in teflon e piastra inferiore con gomma al silicone: **38x40 cm** standard o **50x60** opzionale

#### **P1/8 C (cappellini)**

piastra scaldante curva con lastra teflon e piatto inferiore con gomma al silicone: **15x7 cm** standard (misura variabile)

- Controllo digitale di temperatura e tempi;
- Avvisatore acustico.
- Tempo max impostabile : 999 sec
- Max pressione chiusura : 300 g/cm<sup>2</sup>
- Regolazione della pressione
- Consumo max : 230 V / 1800 W
- Potenza : 6 A
- Temperatura massima : 200°C

## P1 / 8 - CHARACTERISTICS



*Manual heat press for transfer applications, with magnetic closure system, with automatic release*

Derived from 20 years of experience, P1 / 8 is the ideal model of heat press for screen printing, digital printing and transfer applications.

Light but robust design, it's easily usable by anyone, thanks to the assisted lever. The heat press is capable of a high pressure, which can be easily adjusted according to your needs.

The press is coated in teflon which grants you quality and eliminates the issue of polishness in the heated materials. The heat is constant and flows equally all over the plate, ensuring the best results in transfer application

Power consumption are also reduced thanks to a microcontroller which monitors the temperature and heats only when necessary.



### AVAILABLE MODELS:

#### **P1/8 (t-shirt)**

Heat press with teflon plate and a silicon rubber lower plate. Size is **38x40 cm** standard or **50x60 cm** optional

#### **P1/8 C (caps)**

Teflon and curve heat press and lower plate in silicon rubber. Size is **15x7 cm** standard (variable size)

- Digital timer and digital temp. control ;
- Acoustic signaler and automatic release;
- Maximum Timer: 999 sec
- Max pression while closed 300 g/cm<sup>2</sup>
- Pression regulation
- Maximum power consumption: 230 V / 1800 W
- Power: 6 A
- Max Temperature : 200°C

Ser.Tec - Via Emilio Salgari, 14/D

31056 Roncade (TV)

Tel. +39 (0)422 798184

Fax +39 (0)422 799711

e-mail : [info@ser-tec.org](mailto:info@ser-tec.org) - [www.ser-tec.org](http://www.ser-tec.org)

Ser.Tec si riserva il diritto di apportare modifiche alle specifiche, ai materiali ed agli accessori senza alcun preavviso. Il risultato ottenuto può differire da quanto riportato in questo depliant.

Ser-Tec reserves the right to make changes in specifications, materials and accessories without notice. The result may differ from the information in this brochure.

