

P1 / 8M 2P **Termopressa manuale a due piastre** **Two plates manual heat press**





P1 / 8M - 2P - CARATTERISTICHE

Termopressa manuale per transfer con chiusura magnetica assistita con rilascio automatico a doppia piastra

Presenta le stesse caratteristiche della sorella P1/8, con la differenza della doppia piastra.
Pensata per maggiore produttività e maggior comfort. Grazie alle due piastre infatti, è possibile appoggiare la maglia appena stampata sulla piastra libera e spostarsi successivamente sopra con la pressa per asciugare e nel frattempo preparare l'altra piastra ...
E' regolabile la forza di entrambe le piastre in cui si può avere 2 forze di pressione diverse.
Il calore è costante e distribuito in tutta la piastra garantendo la miglior soluzione per l'asciugatura. I consumi vengono inoltre ridotti grazie ad un microcontrollore che monitorizza la temperatura e riscalda immediatamente solo quando necessario.



MODELLI DISPONIBILI:

P1/8M - 2P (t-shirt)

Nr. 01 piastra scaldante con lastra in teflon e nr. 02 piastre sotto con gomma al silicone : 38x40 standard o **50x60**

P1/8MC - 2P(cappellini)

Nr. 01 piastra scaldante curva con lastra teflon e nr. 02 piatti sotto con gomma al silicone **15x7 cm** standard (misura variabile)

- Controllo digitale di temperatura e tempi;
- Avvisatore acustico e rilascio automatico.
- Tempo max impostabile : 999 sec
- Max pressione chiusura 300 g/cm²
- Regolazione della pressione
- Consumo max : 230 V / 1400 W
- Potenza : 6 A
- Temperatura massima: 200°C



P1 / 8M - 2P - CHARACTERISTICS

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

Presents the same characteristics of its sister model P1/8, with the exception of the double lower plate.
Designed for a higher productivity cycle and for a higher comfort. Thanks to the double lower plates, it's possible to place your t-shirt on the plate, while you are drying a second t-shirt on the other plate.
The pressure strength is easily adjustable for both plates and you can have two different settings, according to your needs. Heat is constant and flows equally through the surface of both plates, granting the best results while drying your products. Power consumption is also reduced thanks to a microcontroller that monitors the temperature and heats the plate only when necessary.



AVAILABLE MODELS:

P1/8M - 2P (t-shirt)

1 Teflon heat plate and 2 silicon rubber lower plates
Size is **38x40 cm** standard, or **50x60 cm** optional

P1/8M - 2P (caps)

1 Teflon heat curved plate with and 2 silicon rubber lower plates. 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/cm²
- Pression regulation
- Maximum power consumption: 230 V / 1400 W
- Power: 6 A
- Max Temperature : 200°C

Ser.Tec - Via Emilio Salgari, 14/E

31056 Roncade (TV)

Tel. +39 (0)422 798184

Fax +39 (0)422 799711

e-mail : info@ser-tec.org - www.ser-tec.org

DPI DG PRINTING 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.

DG DPI PRINTING reserves the right to make changes in specifications, materials and accessories without notice. The result may differ from the information in this brochure.

