

# TS-One

heat-press



TS ONE è il modello di pressa manuale dal design inimitabile e brevettato, che consente di applicare materiali termotrasferibili su qualsiasi tessuto in modo semplice ed affidabile. L'apertura laterale del braccio superiore e l'ampio spazio di lavoro fra la struttura portante e le piastre permettono di operare con rapidità ed in assoluta sicurezza. La pressa dispone di un display digitale, che indica la temperatura della piastra superiore, e di un allarme acustico che avvisa l'utente al termine del tempo di trasferimento.

La pressione è regolabile manualmente.

La piastra superiore e quella inferiore sono entrambe orientabili.

## TS-ONE Pressa a caldo

### Dati tecnici

assorbimento	2000 Watt
alimentazione	220 Volt
peso	Kg. 46
dimensioni piastre	cm 38x50
massima temperatura	220°C
piastre intercambiabili	piastre per berretti, piastre cm 15x15 piastre SPS «Achille»

# TS-One Cap

heat-press



Piastre intercambiabili per il trasferimento di loghi ed immagini su cappellini con frontino.  
Il set è costituito da una piastra scaldante superiore e da una piastra inferiore curva.

## TS-One Cap

heat-press

### Dati tecnici

assorbimento	2000 Watt
alimentazione	220 Volt
peso	Kg. 46
massima temperatura	220°C

# TS-One Mini

heat-press



Piastre intercambiabili per il trasferimento a caldo di loghi ed immagini di dimensioni contenute.  
Misura piastre: cm 15x15

## TS-One Mini

heat-press

### Dati tecnici

assorbimento	2000 Watt
alimentazione	220 Volt
peso	Kg. 46
massima temperatura	220°C

# TS-One *SpS* heat-press

SPS – Sistema presse per la Personalizzazione Scarpe

Si compone di due unità opzionali per un trasferimento a caldo progettato per scarpe da tempo libero sia in tela che in materiali tecnici più rigidi, inclusa la pelle o la similpelle.

Le due unità sono compatibili con tutti i modelli Siser TS-One



### SpS H

Unico pezzo in metallo e gomma siliconica, con 4 bracci per una effettiva produttività finalizzata a personalizzare più scarpe contemporaneamente (da 1 a 4 scarpe)



### SpS Achille

Tecnica di personalizzazione a scarpa singola per bordo tallone scarpa

Composto da 2 pezzi:

- 1) in metallo e gomma siliconica
- 2) piatto caldo a curvatura specifica

## TS-One *SpS* heat-press

### Dati tecnici

assorbimento	2000 Watt
alimentazione	220 Volt
peso	Kg. 46
massima temperatura	220°C

# TS-One **Swing & Pull** heat-press

## SWING & PULL

SWING & PULL è il nuovo modello di pressa a estrazione frontale: mentre il braccio superiore si apre lateralmente, la piastra inferiore facilita il posizionamento del capo scivolando in avanti. La chiusura meccanica garantisce una pressione costante ed omogenea, mentre la temperatura ed il tempo di trasferimento possono essere tenuti sotto controllo sul display elettronico.

### Altre Piastre

Piastre scarpe  
Piastre per cappelli  
Piastre per loghi 15cm x15cm  
Piatti 30cm x 15cm, 38cm x 10cm



## TS-One **Swing & Pull** heat-press

### Dati tecnici

assorbimento	2000 Watt
alimentazione	220 Volt
peso	Kg. 58
massima temperatura	220°C
Pressione massima:	300 gr/cm
Dimensioni piastre:	50cm x 38cm

**TS-base**  
heat-press



**TS BASE**

Nuovo modello Siser di pressa a caldo manuale

Piano di lavoro: cm 38x38

Peso: 30 kg

**TS-base**  
heat-press

**Dati tecnici**

assorbimento	2000 Watt
alimentazione	220 Volt
peso	Kg. 30
massima temperatura	220°C
Dimensioni piastre:	38cm x 38cm

# TS-DOUBLE

heat-press

## TS DOUBLE

Raddoppia la tua produzione con TS DOUBLE, la pressa manuale Siser con doppi piatti intercambiabili.

TS DOUBLE è il modello di pressa manuale dal design inimitabile e brevettato, che consente di applicare materiali termotrasferibili su qualsiasi tessuto in modo semplice ed affidabile.

L'apertura laterale del braccio superiore e l'ampio spazio di lavoro fra la struttura portante e le piastre permettono di operare con rapidità ed in assoluta sicurezza.

Dotata di un doppio piatto di lavoro, consente produzioni elevate in tempi ridotti.

Mentre il primo capo viene stampato, il secondo può già essere preparato per l'applicazione.

La pressa dispone di un display digitale, che indica la temperatura della piastra superiore, e di un allarme acustico che avvisa l'utente al termine del tempo di trasferimento.

La pressione è regolabile manualmente.

Sulla TS DOUBLE è possibile montare in modo facile e veloce l'accessorio per cappellini, la piastra 15x15 e le opzioni H e Achille per la personalizzazione delle scarpe.



## TS-DOUBLE

heat-press

### Dati tecnici

assorbimento	2000 Watt
alimentazione	220 Volt
peso	Kg 57
dimensioni piastre	cm 50x38
massima temperatura	220°C
piastre intercambiabili	TS-Cap piastra berretti, TS-MINI 15x15, TS-Sps H, TS-Sps Achille

# TS-MONO

heat-press

## Pressa Pneumatica

### TS MONO

Pressa automatica per termostampa con funzione pneumatica, ideale per l'applicazione di ogni tipo di transfer su tessuto (materiali termotrasferibili, plastisol, sublimatico).

Stabile, resistente e di semplice utilizzo, consente una produzione veloce ed efficace.

La piastra scaldante, con apertura laterale, risale automaticamente garantendo la massima sicurezza operativa.

La versatilità di TS MONO consente di stampare su oggetti di spessore fino a 50 mm (alluminio e ceramica ecc).

Piastre intercambiabili (cm 15 x 15 e cm 15 x 38) e set per cappellini sono accessori disponibili su richiesta.



## TS-MONO

heat-press

### Dati tecnici

assorbimento	2000 Watt
alimentazione	220 Volt – 50 Hz monofase
peso	Kg. 75
area di stampa	40 x 50 cm
dimensioni pressa	55 x 70 x 80 cm (L x H x P)
dimensione area operativa	100 x 80 cm
piano di appoggio	60 x 60 cm
massima temperatura	250°
pressione	1,2 – 1,5 Kg/cm <sup>2</sup> 2,5 – 10 bar
timer	0 – 999 sec

**TS-2**  
heat-press *due*  
Pressa Pneumatica

### TS DUE

Pressa automatica per termostampa con funzione pneumatica e doppio piatto di lavoro.

Ideale per l'applicazione di ogni tipo di transfer su tessuto (materiali termotrasferibili, plastisol, sublimatico).

Stabile, resistente e di semplice utilizzo, consente una produzione veloce ed efficace.

Mentre il primo capo viene stampato, il secondo può già essere preparato per l'applicazione.

La piastra scaldante, con apertura laterale, risale automaticamente garantendo la massima sicurezza operativa.

La versatilità di TS DUE consente di stampare su oggetti di spessore fino a 50 mm (alluminio, ceramica ecc..).

Piastre intercambiabili (cm 15 x 15 e cm 15 x 38) e set per cappellini sono accessori disponibili su richiesta.



**TS-2**  
heat-press *due*

### Dati tecnici

assorbimento	2000 Watt
alimentazione	220 Volt – 50 Hz monofase
peso	Kg. 100
area di stampa	40 x 50 cm (doppia)
dimensioni pressa	100 x 80 x 70 cm (L x H x P)
dimensione area operativa	100 x 80 cm
piano di appoggio	60 x 70 cm
massima temperatura	250°
pressione	1,2 – 1,5 Kg/cm <sup>2</sup> 2,5 – 10 bar
timer	0 – 999 sec