

# TERMOPRESSA Semiautomatica ChromePress ad Apertura Automatica e Spostamento Laterale Manuale - cm. 40x50

ChPress

## Breve descrizione:

Made in Italy

## Descrizione completa:

### TERMOPRESSA SEMIAUTOMATICA CHROME PRESS AD APERTURA AUTOMATICA E SPOSTAMENTO LATERALE MANUALE - cm. 40x50

- Pressione Automatica
- Apertura Automatica
- Spostamento Laterale Manuale

Display con 3 programmi settabili e programmabili, per differenti utilizzi (esempio: flex, pretrattamento, transfer serigrafici, etc.)

Se amate la comodità, questa è la pressa che fa per Voi.

Alla scadenza del Timer si apre e si sposta lateralmente anche se voi state rispondendo al telefono e senza che vi dovette preoccupare.

Modello stabile e resistente. Dotato 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.

Dotata della tecnologia in Micanite per la distribuzione omogenea del calore sull'intera piastra riscaldante di stampa.

La LTS240 SA è stata appositamente realizzata per la stampa di T-Shirts e capi d'abbigliamento sportivo, tramite l'utilizzo di qualsiasi materiale termotrasferibile.

E' possibile adattare questa pressa per l'utilizzo per l'asciugatura delle stampe digitali es. Epson F2000.

La piastra scaldante con apertura laterale è collegata ad una scheda elettronica con regolatore di temperatura che garantisce una variazione massima di +/- 1°C e Timer con segnalatore ottico ed acustico.

Sulla LTS240Sa è possibile montare in modo facile e veloce un set per cappellini e piastre intercambiabili inferiori, ideali per l'applicazione di piccoli emblemi o scritte.

I piatti supplementari sono disponibili in diverse dimensioni e realizzabili anche con dimensioni personalizzate.

Il piatto di stampa separato dal corpo centrale e completamente libero nella parte sottostante, consente un facile posizionamento ed inserimento dei tessuti.

Sulla piastra di stampa è così posizionata solamente la parte del tessuto su cui applicare il transfer. Anche le stampe di transfers già presenti non vengono in questo modo pressate una seconda volta; si previene così la formazione di pieghe di stampa, solitamente dovute alle „doppie applicazioni“.

La pressione è regolabile in modo continuo, tramite una manopola comodamente accessibile.

L'apertura e lo spostamento laterale avvengono in maniera automatica.

Al termine del tempo impostato un leggero segnale acustico avvisa che la piastra termica si aprirà spostandosi delicatamente su un lato, in modo che la piastra inferiore rimanga completamente libera.

Grazie ad un pulsante di interruzione, è possibile prepressare il tessuto per alcuni secondi per eliminarne l'umidità o le pieghe oppure effettuare una



breve pressata di fissaggio una volta applicato il transfer.

La sua struttura modulare permette di utilizzare solo una pressa per la stampa di magliette, giacche, borse, portachiavi a nastro e cappellini: le diverse piastre di stampa possono essere sostituite in due minuti senza l'utilizzo di attrezzi.

La piastra termica è dotata della tecnologia in Micanite con resistenze singole che garantiscono una perfetta distribuzione del calore sull'intera piastra.

**Dati Tecnici:**

Area di stampa: 40x50 cm.

Ingombro: cm. 80x53 x H70

Timer digitale: 0-999 sec

Temperatura: 0-250° C

Assorbimento: 2000 W

Alimentazione: 220 - 240 V

Peso: 60 kg. circa

**MADE IN ITALY**