

LTS 138 · LTS 140 · LTS 145 · LTS 150

Le pratiche presse, perfette per ogni esigenza



Fig. 1 - Set per capelli opzionale



Fig. 2 - Piastra inferiore per taschini



Fig. 3 - Piastra inferiore per maniche e pantaloni - orizzontale



Fig. 4 - Piastra Girile



DATI TECNICI

Modello	LTS 138	LTS 140	LTS 145	LTS 150
Superficie di stampa	38 x 45 cm	40 x 37 cm	45 x 38 cm	50 x 40 cm
Timer digitale	0-999 sec	0-999 sec	0-999 sec	0-999 sec
Temperatura	0-250 °C	0-250 °C	0-250 °C	0-250 °C
Assorbimento	2000 W	2000 W	2000 W	2000 W
Tensione	220-240 V	220-240 V	220-240 V	220-240 V
Peso	40 kg	35 kg	40 kg	45 kg



info@lotuspress.it
+39 02 48950386

**MARCHIO ORIGINALE
GARANTITO
DAL 1972**

I modelli di questo gruppo sono presse veramente in grado di realizzare ogni tipo di applicazione!

La loro struttura modulare permette di utilizzare solo una pressa per la stampa su magliette, giacche, borse, portachiavi a nastro e addirittura su cappellini: le diverse piastre di stampa possono essere sostituite in 2 minuti, comodamente e con estrema facilità.

Il piatto di stampa separato dal corpo centrale permette di lavorare più facilmente i tessuti. Sulla piastra di stampa è così posizionata solamente la superficie su cui applicare il transfer. Anche le stampe di transfers già presenti non vengono in questo modo rovinate; si previene così la formazione di pieghe di stampa, solitamente dovute alle „doppie applicazioni“.

Durante il processo di trasferimento, il braccio si blocca automaticamente, in modo che l'operatore non debba tenere premuta la pressa.

Una volta effettuata la stampa, per aprire la pressa, è necessario semplicemente sollevare il braccio di stampa per circa 2 cm. Il meccanismo a molla qui integrato porta la piastra termica di nuovo verso l'alto, senza che l'operatore debba esercitare sforzi. La pressione è regolabile in modo continuo, tramite una manopola comodamente accessibile.

Per segnalare la fine del processo di stampa, il comando digitale della temperatura è dotato inoltre di un segnalatore acustico ed ottico. Il momento dello sblocco viene così segnalato puntualmente, aspetto che facilita notevolmente il lavoro dell'operatore.

Sul display digitale, è possibile impostare il tempo per il trasferimento e la temperatura della stampa e monitorare i valori inseriti. Grazie all'innovativa tecnologia riscaldante, sono assicurati un riscaldamento rapido ed una temperatura di stampa omogenea e costante, insieme ad una lunga durata di funzionalità degli elementi riscaldanti.



Fig. 5 - Piastra inferiore per ombrelli

Accessori disponibili

Oltre alla „piastra di stampa originale“, è possibile acquistare separatamente anche altre piastre di stampa nelle dimensioni e nelle forme desiderate. Le misure più comuni sono il formato per taschini (Figura 2), come pure un formato più lungo per applicazioni su maniche e gambe dei pantaloni (Figura 3). Sono ora disponibili inoltre, un formato più adatto all'abbigliamento femminile, chiamato "Girlie T-Shirts" (Figura 4), così come una piastra trapezoidale dedicata alla stampa su ombrelli (Figura 5).

Oltre a queste, possiamo realizzare qualsiasi misura Voi necessitate.

Per il set di cappellini (Figura 1), il supporto della piastra inferiore può essere spostato in avanti e indietro.

Grazie a questo fattore vantaggioso non trascurabile, si può risolvere il problema delle diverse altezze nei „frontali“ dei cappellini: il motivo del transfer può essere posizionato perfettamente sotto la piastra termica curva, regolando opportunamente il supporto inferiore.

Con le macchine di questa serie avrete la pressa perfetta per tutte le tipologie di termostampa!

Fate attenzione anche ai nostri marchi di qualità.

info@lotuspress.it
+39 02 48 950 386

