

LTS 138 SA · LTS 150 SA

Con apertura automatica

MARCHIO ORIGINALE
GARANTITO
DAL 1972



Fig. 2 - Piastra inferiore per maniche e pantaloni, piastra per taschini, piastra Girle, piastra per ombrelli



Fig. 3 - Set per cappellini



DATI TECNICI

Modello	LTS 138 SA	LTS 150 SA
Superficie di stampa	38 x 45 cm	40 x 50 cm
Timer digitale	0-999 sec	0-999 sec
Temperatura	0-250 °C	0-250 °C
Assorbimento	2000 W	2000 W
Tensione	220-240 V	220-240 V
Peso	55 kg	60 kg



**MARCHIO ORIGINALE
GARANTITO
DAL 1972**

LTS 138 SA è particolarmente adatta per ogni tipo di applicazione su piccoli e grandi tessuti come magliette, felpe ed abbigliamento sportivo.

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 di tessuto su cui applicare il transfer.

Anche le stampe di transfers già presenti non vengono in questo modo pressate una seconda volta prevenendo così la formazione di pieghe, solitamente dovute alle doppie applicazioni.

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

La funzione semiautomatica garantisce un'apertura automatica. Al termine del tempo impostato la piastra termica si aprirà automaticamente, semplificando così il processo di stampa in quanto il trasferimento risulterà più sicuro e il posizionamento del tessuto più agevole.

Grazie a questo sistema risulterà più semplice rimuovere il tessuto stampato e l'operatore potrà tranquillamente allontanarsi dalla pressa, rispondere al telefono senza preoccuparsi di dover aprire la pressa una volta terminato il processo di stampa.

La sua struttura modulare permette di utilizzare solo una pressa per la stampa di magliette, giacche, borse, portachiavi a nastro, 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 distribuzione omogenea del calore sull'intera piastra.

Il display digitale permette di impostare il tempo e la temperatura per la stampa monitorando in qualsiasi momento i valori inseriti. Inoltre è possibile scegliere 3 diversi parametri preimpostati per la stampa per esempio di Flock, Flex e Sublimatico. Tali parametri possono anche essere variati a piacimento.

Accessori disponibili

Su questo modello è possibile montare piastrine inferiori di diverse misure che consentono un'applicazione semplice e veloce su taschini, maniche, pantaloni o punti particolari del tessuto.

Le misure più comuni sono il formato per taschini, come pure il formato più lungo per applicazioni su maniche e gambe dei pantaloni.

Sono inoltre disponibili, piastrine con formato adatto all'abbigliamento femminile e da bambino denominata "Girlie T-Shirts" così come una piastra trapezoidale creata appositamente per la stampa su ombrelli. (Fig.2)

Oltre alle misure standard, possono essere realizzate anche misure su richiesta.

Inoltre è possibile sostituire entrambe le piastre con un set per la stampa dei cappellini (Fig.3), in cui il supporto della piastra inferiore può essere regolato in avanti ed indietro. Grazie a questo particolare vantaggioso e non trascurabile, si può risolvere il problema delle diverse altezze nei "frontali" dei cappellini ed il motivo del transfer può essere posizionato perfettamente sotto la piastra termica curva, regolando opportunamente il supporto.