

# LTS 550 · LTS 560

Comoda e veloce con apertura laterale

MARCHIO ORIGINALE  
GARANTITO  
DAL 1972



La pressa pneumatica LTS 550, dotata di piastra termica con spostamento laterale in 40 x 50 cm, è stata realizzata appositamente per la stampa digitale e per la sublimazione. Offre dei vantaggi notevoli, nei confronti dei modelli manuali.

Le sue caratteristiche eccezionali sono la pressione d'appoggio particolarmente elevata (2,5-8 bar) e la comodità di impiego, data dalla sua funzione pneumatica.

La sua 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 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



Fig. 1 - Piastra inferiore per maniche e pantaloni - orizzontale



Fig. 2 - Piastra inferiore per taschini



Fig. 3 - Set per cappellini



Fig. 4 - ampia possibilità di movimento per un agevole posizionamento del transfer e del tessuto



info@lotuspress.it  
+39 02 48 950 386



questo modo rovinare; si previene così la formazione di pieghe di stampa, solitamente dovute alle „doppie applicazioni“.

Grazie alla sua struttura mobile (Figura 4), il lavoro viene facilitato enormemente. La piastra termica si può girare lateralmente fino al punto in cui la piastra inferiore non viene più da questa sormontata.

Da un lato ciò consente di lavorare il tessuto comodamente, dall'altro, è possibile avere una visione completa di tutto il tessuto da stampare.

Il posizionamento del transfer diventa così ancora più agevole.

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.

### Accessori disponibili

Oltre alla „piastra di stampa originale“ sono disponibili altre piastre di stampa dai formati più diversi. Le misure più comuni sono il formato per taschini (Figura 2 + 7), come pure un formato più lungo per applicazioni su maniche e gambe dei pantaloni (Figura 1 + 5 in alto). Sono ora disponibili inoltre, un formato più adatto all'abbigliamento femminile, chiamato „Girlie T-Shirts“, così come una piastra trapezoidale dedicata alla stampa su ombrelli (Figura 5 in basso).

Oltre a queste, noi possiamo realizzare qualsiasi misura Voi necessitate. Anche per le presse pneumatiche sono a disposizione dei set speciali per cappellini (Figura 3 + 6).

La macchina è disponibile anche nella versione LTS 750, dotata di doppie piastre di lavoro. La LTS 750 PA offre poi una mobilità laterale automatica.

Questa pressa viene supportata perfettamente nel suo rendimento dai nostri compressori maggiori.

Fate attenzione anche ai nostri marchi di qualità.



## DATI TECNICI

Modello	LTS 550	LTS 560
Dimensioni pressa	55 x 70 x 80 cm [LxAxP]	95 x 70 x 105 cm [LxAxP]
Superficie di stampa	40 x 50 cm	45 x 60 cm
Dimensione totale	90 x 120 cm [LxP]	123 x 150 cm [LxP]
Dimensione inferiore	60 x 60 cm [LxP]	95 x 105 cm [LxP]
Peso	90 kg	130 kg
<b>Tempo - Temperatura</b>		
Timer digitale	0-999 sec	0-999 sec
Temperatura	0-250 °C	0-250 °C
<b>Funzione Pneumatica</b>		
Pressione	1,2-1,5 kg/cm <sup>2</sup> · 2,5-8 bar	1,2-1,5 kg/cm <sup>2</sup> · 2,5-8 bar
<b>Assorbimento - Consumo</b>		
Assorbimento	2000 W	2500 W
Tensione	220 V · 50 Hz monofase	220 V · 50 Hz monofase



Fig. 5 - Piastra inferiore per maniche e pantaloni, piastra per taschini, piastra Girlie, piastra per ombrelli



Fig. 6 - Set per cappellini



Fig. 7 - Piastra inferiore per taschini