

LTS 750 PA · LTS 760 PA

Più veloce, più efficace e ancora più comoda da utilizzare

MARCHIO ORIGINALE
GARANTITO
DAL 1972



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



Fig. 2 - Piastra inferiore per taschini



Fig. 3 - Set per cappellini

La pressa ottimale per transfers eseguiti da produttori di articoli sportivi, da fornitori di squadre e da produttori di abbigliamento professionale.

La pressa pneumatica LTS 750 PA/LTS 760 PA, dotata di piastra termica con spostamento laterale automatico e di doppie piastre di lavoro, è stata realizzata appositamente per la stampa digitale e per la sublimazione ed offre dei vantaggi notevoli, in confronto ai 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 automatizzazione. È dotata di una doppia piastra di lavoro che consente una produzione in tempi ridotti: mentre il primo capo viene stampato, il secondo può già essere preparato per l'applicazione.

La sua struttura modulare permette di utilizzare solo una pressa per la stampa su magliette, giacche, borse, portachiavi a nastro



info@lotuspress.it
+39 02 48 950 386



**MARCHIO ORIGINALE
GARANTITO
DAL 1972**

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

Grazie alla sua struttura mobile, il lavoro viene facilitato enormemente.

Con il movimento laterale, la piastra di stampa non è più sormontata dalla piastra termica. 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.



DATI TECNICI

Modello	LTS 750 PA · LTS 760 PA
Dimensioni pressa	LTS 750 PA: 100 x 70 x 80 cm [L x A x P] LTS 760 PA: 110 x 70 x 85 cm [L x A x P]
Superficie di stampa	LTS 750 PA: [2 x] 40 x 50 cm · LTS 760 PA: [2 x] 45 x 60 cm
Dimensione totale	LTS 750 PA + LTS 760 PA: 100 x 80 cm [L x P]
Dimensione inferiore	LTS 750 PA + LTS 760 PA: 100 x 80 cm [L x P]
Peso	LTS 750 PA: 140 kg · LTS 760 PA: 145 kg
Tempo · Temperatura	
Timer digitale	0–999 sec
Temperatura	0–250 °C
Funzione Pneumatica	
Pressione	1,2–1,5 kg/cm ² · 2,5–8 bar
Assorbimento · Consumo	
Assorbimento	LTS 750 PA: 2000 W · LTS 760 PA: 2500 W
Tensione	220V · 50 Hz monofase



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 + 4 + 6), come pure un formato più lungo per applicazioni su maniche e gambe dei pantaloni (Figura 1 + 4 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 4 in basso).

Oltre a queste, possiamo realizzare qualsiasi misura Voi necessitate.

Anche per le presse pneumatiche sono a disposizione dei set speciali per cappellini (Figura 3 + 5).

La macchina è disponibile anche nella versione LTS 550, con una piastra di lavoro, oppure con una testa termica mobile manuale e due piastre di lavoro, ossia nella versione LTS 750/ LTS 760.

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

Fate attenzione anche ai nostri marchi di qualità.



Fig. 4 · Piastra inferiore per maniche e pantaloni, piastra per taschini, piastra Girlie, piastra per ombrelli



Fig. 5 · Set per cappellini



Fig. 6 · Piastra inferiore per taschini



info@lotuspress.it
+39 02 48 950 386

**Lotus
Press**

info@lotuspress.it · +39 02 48 950 386