

LP542TT

"LP542TT": ETICHETTATRICE A TRASFERIMENTO TERMICO



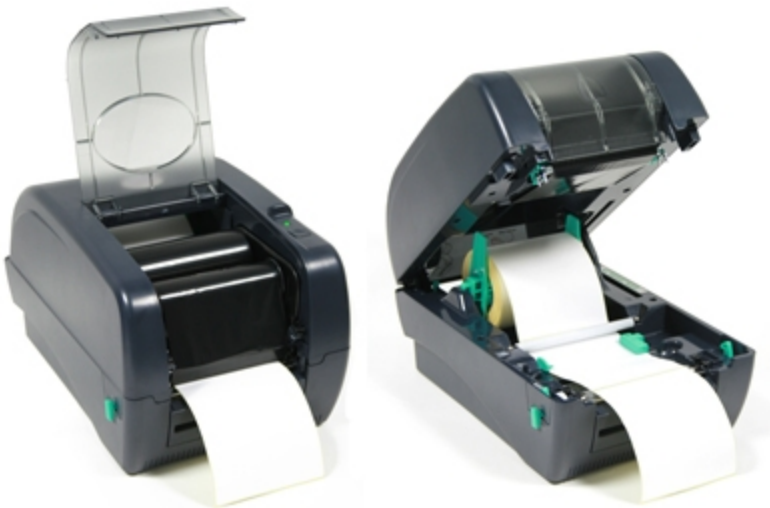
Etichettatrice a trasferimento termico o termica diretta, collegabile a indicatore della serie 3590E, CPWE e DFW. L'emissione rapida di etichette, l'alta risoluzione di stampa e le dimensioni compatte la rendono adatta per stampare in qualsiasi ambiente industriale.

La soluzione ideale per
applicazioni industriali
avanzate

CARATTERISTICHE TECNICHE

- METODO DI STAMPA: Trasferimento termico o Termica Diretta
- RIAVVOLGITORE RIBBON DI SERIE
- RISOLUZIONE DI STAMPA: 203 dpi (8 dots/mm)
- VELOCITÀ DI STAMPA: fino a 127 mm/s
- LUNGHEZZA MASSIMA DI STAMPA: 1016 mm
- LARGHEZZA MASSIMA DI STAMPA: 108 mm
- LUNGHEZZA ETICHETTA: Da 10 mm a 999 mm
- LARGHEZZA ETICHETTA: Da 20 mm a 112 mm
- SPESSORE ETICHETTA: Da 0.06 mm a 0.19 mm
- DIMENSIONE ROTOLO: 127 mm OD (5.0" OD)
- FONTS: 8 Fonts alfanumerici fissi, 1 Font true type con rotazione a 0, 90, 180 e 270 gradi
- CODICI A BARRE DISPONIBILI: Code 39, Code 39C, Code 93, Code 128uCC, Code 128 (Subset A, B, C), Codabar, Interleave 2 di 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN e UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China Post, ITF 14, EAN14
- CODICI A BARRE 2D DISPONIBILI: PDF-417, MAXICODE, DATA MATRIX, QR code
- MEMORIA: 2 MB DRAM, 2 MB Flash Memory
- INTERFACCE: Seriale RS 232, Parallela, USB 1.1
- SOFTWARE DI PROGRAMMAZIONE DI SERIE, per la creazione di etichette personalizzate con loghi, immagini, dati di peso e barcode.
- DIMENSIONI in mm(lxwxh): 314 x 213 x 188
- ALIMENTAZIONE: Switching 100/240 VAC, 24V 3.75A DC (adattatore esterno)
- TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO: Da 5 a 40°C

PARTICOLARE 1



La sostituzione del ribbon e del rotolo è semplice e veloce.



SINERGICA SOLUZIONI SRL

VIA SENIGALLIA 18/2 TORRE A - 20161 - MILANO (MI)

Tel. 02-64672735

Fax. 02-73960574

E-mail info@sinergica-soluzioni.com

Web www.sinergica-soluzioni.com