

**STAMPANTE ETICHETTATRICE
a trasferimento termico**



IMPIANTI DI PESATURA DAL 1860

GOMBA



STAMPANTE ETICHETTATRICE a trasferimento termico

Polivalente ed affidabile, questa stampante a trasferimento termico stampa su richiesta etichette con testi, grafici e codici a barre. Perfetta per applicazioni di basso volume di stampa come: spedizione/ricezione, etichettatura per reparti o magazzini, commercio elettronico o gestione di stock.

Caratteristiche

Risoluzione: 8 punti per mm(203dpi)

Memoria: Standard: 512 KB flash; 128 KB SDRAM; Opzionale: fino 1 MB flash; 256 KB SRAM

Linguaggio di programmazione: EPL

Larghezza di stampa: 104 mm

Lunghezza massima di stampa: 279 mm (con memoria standard); 558 mm (con memoria opzionale)

Velocità massima di stampa: 102 mm al secondo

Larghezza massima etichetta e supporto: da 25,4 mm a 60 mm

Etichette: Dimensione massima rotolo: 127 mm di diametro esterno su nucleo da 25 mm o 38 mm; Spessore supporto: da 0,08 mm a 0,18 mm; Tipi di supporto: distanziato, dentellato, a riga nera, continuo e a fogli

Ribbon : Dimensione ribbon: da 33 mm a 56 mm di diametro esterno su nucleo da 12,7 mm; Lunghezza standard: Capacità 74 mm; fornisce rapporti rotolo supporto/nastro di 1:1; Tipo nastro: Nastro con parte inchiostrata esterna. La larghezza del nastro deve essere almeno pari a quella del supporto.

Temperatura di esercizio: da 5°C a 40°C

Metodi di stampa: stampa termica diretta e trasferimento termico

Dimensioni e peso: LP 2824: Larghezza 99 mm, altezza 173 mm, profondità 190 mm, peso 1,2 kg; Larghezza 130 mm, altezza 178 mm, profondità 235 mm, peso 1,6 kg.

Interfaccia: seriale (RS-232, DB-9; da 1,2 a 38,4 Kbit/secondo) e Usb oppure Parallela Centronics; LAN/Ethernet