



STAMPANTE ETICHETTATRICE
Termica diretta o Trasferimento termico

IMPIANTI DI PESATURA DAL 1860

GOMBA



STAMPANTE ETICHETTATRICE Termica diretta o trasferimento termico TTP 245 C

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

Dimensioni etichetta : Due formati 1) mm 100x60 2) mm 99 x 99

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: 152 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: 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

STAMPANTE ETICHETTATRICE Termica diretta o trasferimento termico TTP 245 C

Specifiche Tecniche			
Modello	TTP-245C	TTP-343C	TTP-244CE
Risoluzione	203 DPI	300 DPI	203 DPI
Metodo di Stampa	A Trasferimento Termico e Termica Diretta		
Velocità di Stampa	fino a 152 mm/sec.	fino a 104 mm/sec.	fino a 104 mm/sec.
Larghezza Max di Stampa	108 mm	106 mm	108 mm
Lunghezza Max di Stampa	2,286 mm	1,016 mm	2,286 mm
Carrozzeria	In plastica con doppia intercapedine		
Dimensioni	258 mm (L) x 202 mm (Largh.) x 173 mm (H)		
Rotolo Carta	127 mm di diametro esterno		
Rotolo Nastro	110 metri con diametro esterno di 40 mm, anima da 12,7 mm		
Processore	a 32 bit RISC CPU		
Memoria	<ul style="list-style-type: none"> ● 4 Mb Flash Memory ● 8 Mb SDRAM ● Sede per scheda SD per espansione memoria 		<ul style="list-style-type: none"> ● 4 Mb Flash Memory ● 8 Mb SDRAM
Interfacce	<ul style="list-style-type: none"> ● RS-232C ● Centronics ● USB 2.0 velocità piena ● Ethernet Interna 		<ul style="list-style-type: none"> ● USB 2.0 (velocità piena)
Alimentazione elettrica	alimentatore esterno universale		
Pulsanti, spie luminose	<ul style="list-style-type: none"> ● interruttore principale ● tasto avanzamento etichette ● Spia (3 colori: verde, ambra & rosso) 		
Sensori	<ul style="list-style-type: none"> ● A trasmissione (interspazio etichette) ● A riflessione (tacca nera) spostabile ● Fine nastro ● Testa aperta 		
Fonts Interni	<ul style="list-style-type: none"> ● 8 fonts alfanumerici in bitmap ● Un font scalabile Monotype®CG Triumvirate Bold Condensed ● Font Monotype interno 		
Codici a barre	Mono-dimensionali: Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 subset A, B, C, Codabar, Interleaved 2 di 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN e UPC a 2(5) cifre aggiunte, MSI, PLESSEY, POSTNET Bi-dimensionali: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code		
Rotazione Fonts e Codici	0, 90, 180, 270 gradi		
Linguaggio Stampante	TSPL-EZ™		
Supporti Accettati	<ul style="list-style-type: none"> ● In continuo, fustellati, cartellini, fan-fold ● Linerless (solo per termica diretta) 		<ul style="list-style-type: none"> ● In continuo, fustellati, cartellini, fan-fold
Avvolgimento Nastri	Esterno per carta, inchiostrazione OUT per nastri		
Larghezza Carta	25,4 = 112 mm		
Spessore Carta	0,06 = 0,19 mm		
Diametro Anima Rotolo	25,4 mm e 38,1 mm		
Condizioni Ambientali	Temperatura in Funzione: 5=40°C, Umidità 25-85% senza condensa; Stoccaggio: -40=60°C, Umidità 10-90%, senza condensa		
Standard di Sicurezza	FCC Class B, CE Class B, C-Tick Class B, UL, CUL, TÜV/GS, CCC		
Accessori in Dotazione	<ul style="list-style-type: none"> ● BarTender Ultra Lite Software/ CD Drive ● Guida Rapida ● Cavò USB ● Trasformatore esterno ● Cavò alimentazione 		
Opzioni montate in fabbrica	<ul style="list-style-type: none"> ● Orologio in tempo reale 		Non disponibile
Opzioni da Distributore	<ul style="list-style-type: none"> ● Spellicolatore ● Taglierina ● Kit Linerless (inclusi taglierina e rullo linerless) 		Non disponibile
Opzioni da Utente	<ul style="list-style-type: none"> ● Tastiera KU-007 Plus e KP-200 ● Scanner CCD a contatto ● Supporto Esterno Rotolo Carta con mandrino da 76 mm 		<ul style="list-style-type: none"> ● Supporto Esterno Rotolo Carta con mandrino da 76 mm