

LA STAMPANTE INDUSTRIALE DA 6" A TRASFERIMENTO TERMICO CON PIU' FUNZIONI, PIU' AFFIDABILITA', PIU' VALORE INTRINSECO

TSC
Connecting Your Thermal Printing Needs.™



TTP-268M . TTP-366M

LA NUOVA LINEA DI STAMPANTI INDUSTRIALI PER CODICI A BARRE

La nuova linea di stampanti industriali con 172mm di passaggio carta è stata progettata proprio per quelle applicazioni che richiedono una stampa termica e a trasferimento di nastro di elevata qualità su etichette di largo formato.

Nello stile tipico di TSC, abbiamo incluso nella stampante molte utili funzioni pur mantenendone accessibile il costo. Le caratteristiche standard della TTP-268M includono un ampio display a LCD, la Ethernet interna, comunicazioni in parallela, seriale, USB e un'interfaccia con tastiera PS/2, la sede per una scheda di memoria SD Flash che permette all'utente di aggiungere a basso costo fino a 4GB di memoria. E, come tutte le stampanti TSC, anche la TTP-268M ha una garanzia di due anni.

La nuova linea di stampanti offre la scelta tra la risoluzione di 203 dpi o 300 dpi. La TTP-268M con la risoluzione di 203 dpi dispone di una velocità di stampa che raggiunge gli 8" (203mm/sec.), mentre il modello ad alta risoluzione di 300 dpi è ideale per stampare etichette con codici a barre in 2-D, caratteri piccoli e disegni. Le stampanti della linea TTP-268M sono indicate per la stampa di etichette per i fusti in campo agricolo o industriale, segnali di pericolo, etichette d'obbligo e larghi codici a barre laterali senza dover ruotare l'immagine a schermo.

L'ampia memoria da 32MB DRAM e 8MB Flash può memorizzare set di caratteri, caratteri internazionali e grafici. Inoltre, già nell'imballo, la linea TTP-268M ha una completa e pienamente compatibile emulazione di vari linguaggi standard, inclusi i linguaggi Eltron® e Zebra®, rendendo facile la sostituzione di hardware installato.

Le più importanti caratteristiche

- ▶ Tecnologia di stampa a trasferimento termico di nastro
- ▶ La struttura di alto livello in alluminio pressofuso
- ▶ Modelli da 203 e 300 dpi
- ▶ Comunicazioni in Ethernet, USB 2.0, Seriale e Parallela.
- ▶ 32MB DRAM e 8MB FLASH di memoria
- ▶ Espansione della memoria fino a 4GB con scheda SD FLASH
- ▶ Processore RISC a 32 bit, 200 MHz
- ▶ Emulazioni standard dei più diffusi linguaggi di programmazione, inclusi Eltron® e Zebra®
- ▶ Interfaccia con tastiera PS/2 per configurazioni stand-alone o per inserimento dati al punto di stampa

LE APPLICAZIONI DELLA SERIE TTP-268M

- Etichette d'obbligo per spedizioni e ingresso merci
- Etichettatura pallets
- Etichette per inventario
- Etichette per fusti e bidoni
- Etichette per avviso di pericolo
- Etichette di marca con disegni e loghi
- Etichette affiancate



Value . Performance . Support

TTP-268M . TTP-366M

STAMPANTI INDUSTRIALI A TRASFERIMENTO PER CODICI A BARRE

TSC
Connecting Your Thermal Printing Needs.™

	TTP-268M	TTP-366M
Modello	TTP-268M	TTP-366M
Risoluzione	203 DPI	300 DPI
Metodo di stampa	Trasferimento di Nastro e/o Termica diretta	
Max Velocità di Stampa	fino a 203mm/sec.	fino a 152mm/sec.
Max Larghezza Stampa	168 mm	168 mm
Max Lunghezza Stampa	5,080 mm	2,540 mm
Copertura	in metallo con aperture in plexiglass per controllo consumabili. Struttura e base in alluminio pressofuso	
Dimensioni	355 mm (L) x 338 mm (A) x 505 mm (D)	
Peso	23 kg	
Dimensioni Bobina Carta	208,3 mm Ø	
Nastro Termico	lunghezza 450mt, anima da 1", ink OUT	
Larghezza Nastro	50.8 mm ~ 178 mm	
Processore	CPU RISC a 32-bit	
Memoria	<ul style="list-style-type: none"> • 8 MB Flash memory • 32 MB SDRAM • sede per scheda di memoria SD Flash 	
Interfaccia	<ul style="list-style-type: none"> • RS-232C (2400 - 115200 bps) • Centronics (SPP mode) • USB 2.0 • Interfaccia tastiera PS/2 • Ethernet interna (10/100 Mbps) 	
Alimentazione	Alimentatore interno <ul style="list-style-type: none"> • Input: 90-230VAC, 47~63Hz • Output: 24V, 14.58A, 350W 	
Display Comandi	LCD grafico, 128 x 64 pixel, retro-illuminato 6 pulsanti sul pannello di controllo	
Sensori	<ul style="list-style-type: none"> • Sensore a trasmissione per interspazio (regolabile da 50mm ~ 102mm) • Sensore a riflessione per tacca nera regolabile su intera larghezza • Sensore a trasmissione per fine nastro 	
Orologio	Standard in tempo reale	
Set di caratteri	<ul style="list-style-type: none"> • 8 set alfanumerici a bit-map • 1 set CG Triumvirate Bold Condensed Monotype Imaging 	
Codici a barre	Codici 1D Code 39, Code 93, Code128UCC, Code 128 subsets A.B.C, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 DataBar, Code 11 Codici 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec	
Rotazione Caratteri	0, 90, 180, 270 gradi	
Linguaggi	TSPL-EZ™	
Tipo di carta	In continuo, fustellata, in fan-fold, con tacca nera, con foro (avvolgimento OUT)	
Larghezza carta	50.8 ~ 172.7mm	
Spessore carta	0.06 ~ 0.254 mm	
Diametro anima	76.2 mm	
Lunghezza etichetta	10 ~ 5,080 mm 25.4 ~ 152.4 mm con spellicolatore 25.4 ~ 5,080 mm con taglierina	10 ~ 2,540 mm 25.4 ~ 152.4 mm con spellicolatore 25.4 ~ 2,540 mm con taglierina
Ambiente	In operazione: 5 ~ 40°C, 20 ~ 85% senza condensa In riposo: -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% senza condensa	
Omologazioni	FCC Class A, CE Class A, CCC	
Norme ambientali	Norme RoHS, WEEE	
Accessori	<ul style="list-style-type: none"> • Software BarTender UltraLite per disegno etichette su CD • Guida Breve per l'Uso • Cavo USB • Cavo alimentazione • Anima in cartone per riavvolgimento nastro usato 	
Garanzia	<ul style="list-style-type: none"> • Testa di Stampa: 25 Km o 12 mesi dalla consegna • Controrullo: 50 km 	
Opzioni da fabbrica	<ul style="list-style-type: none"> • Interfaccia I/O per applicatore 	
Opzioni presso Rivenditore	<ul style="list-style-type: none"> • Spellicolatore (include riavvolgitore) • taglierina (largh. Max 172mm) spessore carta 0,06mm 0,20mm, peso carta 200g/m 	
Opzioni per utente	<ul style="list-style-type: none"> • Modulo Bluetooth (interfaccia seriale) • Tastiera KP-200 • Tastiera programmabile KU-007 	

