

STAMPANTE INDUSTRIALE ME240. MASSIME PRESTAZIONI IN UNA COMPATTA STRUTTURA.

TSC
The Smarter Choice.



Serie ME240. ME340

STAMPANTI INDUSTRIALI PER CODICI A BARRE A TRASFERIMENTO TERMICO

ME240, la serie di stampanti industriali TSC da 4 pollici progettata per soddisfare le esigenze più complesse ad un costo molto competitivo. Infatti, la robusta ME240 non è soltanto la stampante a trasferimento termico più compatta della sua categoria, ma anche la più conveniente; e, grazie allo straordinario rapporto qualità-prezzo, al basso costo di gestione ed alla sua intrinseca flessibilità, garantisce un rapido rientro dell'investimento.

Straordinariamente adattabile ad applicazioni speciali

Con 8 MB di memoria DRAM, una memoria FLASH da 4 MB e l'alloggio per una scheda SD che può ampliare la memoria FLASH fino a 4 GB. La velocità di stampa raggiunge i 152 mm al secondo nella versione con risoluzione di 203 dpi. Rispetto alla ME240, di cui condivide la piattaforma, la ME340 con una velocità di 102 mm al secondo e 300 dpi di risoluzione, riproduce perfettamente codici a barre bidimensionali, caratteri molto piccoli e grafica di formato ridotto.

Più mercato perchè facilmente adattabile ad applicazioni esistenti

Entrambi i modelli usufruiscono delle eccellenti

prestazioni del firmware TSPL-EZ™, che contraddistingue tutte le stampanti TSC. Grazie alla perfetta emulazione del linguaggio ZPL-II e EPL-2, le stampanti già installate possono essere sostituite facilmente, senza modifiche del software gestionale. La configurazione della stampante e le impostazioni di rete diventano un'operazione molto semplice grazie al software DiagTool. Con i modelli della serie ME240 e ME340, TSC Auto ID amplia la propria offerta, peraltro già assai differenziata, di stampanti termiche che abbinano robustezza, massime prestazioni e tecnologia d'avanguardia ad un prezzo molto competitivo. Come è consuetudine per tutte le stampanti TSC, la garanzia è di due anni.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Pannello di controllo con display a 3 LED e 2 pulsanti
- Sensori facilmente posizionabili
- Pomelli di regolazione pressione testina
- Lunga autonomia con 450 metri di nastro
- Emulazione dei linguaggi stampante più comuni
- 203 o 300 dpi di risoluzione
- Espansione memoria Flash fino a 4GB con scheda SD
- Rapida elaborazione e inizio stampa



Value . Performance . Support

ME240-ME340

STAMPANTI INDUSTRIALI A TRASFERIMENTO TERMICO

Modello		
Risoluzione	203 DPI	300 DPI
Tecnica di stampa	Trasferimento Termico di nastro e/o Termica Diretta	
Velocità di Stampa	Fino a 152mm/sec	Fino a 101,6mm/sec
Larghezza di Stampa	104 mm	104 mm
Lunghezza di Stampa	2.286 mm	1.016 mm
Copertura/Gruppo Stampa-Struttura	In metallo con oblò per controllo visivo dei media / In alluminio pressofuso	
Ingombri	L 286mm x P 434mm x H 259mm	
Peso	11 kg	
Diametro Bobina Etichette	203,2mm Ø	
Nastro Termico	lunghezza 450mt, max Ø 81,3mm, anima 1", inchiostrazione esterna	
Larghezza Nastro	40 mm ~ 110mm	
Processore	32-bit RISC CPU a elevate prestazioni	
Memoria	<ul style="list-style-type: none"> ● 4 MB FLASH ● 8 MB SDRAM ● sede per scheda SD per espansione fino a 4GB 	
Interfaccia	<ul style="list-style-type: none"> ● RS-232C (2400 - 115200 bps) ● USB 2.0 (full speed) 	
Potenza	Trasformatore interno <ul style="list-style-type: none"> ● Input: AC 100-240V ● Output: DC 24V 3.3A 	
LCD	non in modello base – grafico da 128 x 64 pixels, retroilluminato, nel modello evoluto	
Pulsanti	1 commutatore potenza, 2 pulsanti (Pause, Feed) nel modello base; 1 commutatore potenza, 6 pulsanti nel modello evoluto	
Sensori	a trasmissione (interspazio etichette) con posizione regolabile; a riflessione (tacca nera); encoder; fine nastro; testa di stampa aperta	
Orologio	Standard, in tempo reale	
Font interni	<ul style="list-style-type: none"> ● 8 alfanumerici in bit map ● un font dimensionabile CG Triumvirate Bold condensed 	
Codici a barre	Mono-dimensionali Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128 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 Bi-dimensionali PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec	
Rotazione Fonts e Codici	0, 90, 180,270 gradi	
Linguaggio Stampante	TSPL-EZ™	
Supporti Accettati	Carta in continuo, fustellata, con tacca nera, in fan-fold, foro, avvolta all'esterno	
Larghezza Carta	25mm ~ 118mm	
Spessore Carta	0,06mm ~ 0,28mm	
Diametro Anima Bobina	25,4mm ~ 76,2mm	
Lunghezza Etichetta	5 ~ 2,286 mm	5 ~ 1,016 mm
Condizioni Ambientali	Temperatura in Funzione: 5 ~ 40°C, Umidità 25 ~ 85% senza condensa In Stoccaggio: 40 ~ 60° C, 10 ~ 90% senza condensa	
Standard per la Sicurezza	FCC Class A, CE Class A, C-Tick Class A, UL, CUL, TUV, CCC	
Protezione ambientale	In conformità con RoHS, WEEE	
Accessori in Dotazione	<ul style="list-style-type: none"> ● BarTender Ultra Lite Software ● Guida rapida ● Cavo USB; cavo alimentazione ● Anima in cartone per riavvolgimento nastro usato 	
Garanzia	<ul style="list-style-type: none"> ● Testina: 25Km o 12 mesi, quello che avviene prima della data di spedizione ● Stampante: 2 anni ● Controrullo: 50Km 	
Opzioni da fabbrica	<ul style="list-style-type: none"> ● Display a LC (per modello base), 128 x 64 pixels, retro-illuminato ● Ethernet interna ● Collegamento USB per tastiera PC o per scanner di bar code ● Porta Parallela Centronics 	
Opzioni da Distributore	<ul style="list-style-type: none"> ● Spellicolatore ● Taglierina 	
Opzioni Utente	<ul style="list-style-type: none"> ● Modulo Bluetooth (interfaccia seriale) ● Tastiera KP-200 Plus ● Tastiera KU-007 Plus programmabile ● Lettore di codice a barre a tecnologia CCD 	

