

# La scelta più intelligente per **MODULI DI STAMPA ETICHETTE**





Il modulo di stampa **serie MH** è stato progettato e costruito per applicazioni di stampa per uso industriale dove si richiedono alta velocità e precisione.

#### Principali caratteristiche:

- Risoluzione di 600 dpi ideale per caratteri piccoli, codici a barre e grafica
- Capacità nastro fino a 600m
- Capacità di distacco di piccole etichette fino a lunghezza di 12,7mm

### Specifiche

Modulo di stampa	Risoluzione	8 punti/mm (203 DPI)	12 punti/mm (300 DPI)	24 punti/mm 600 DPI
	Velocità max di stampa	356 mm (14")/secondo	305 mm (12")/secondo	152 mm (6")/secondo
	Larghezza max di stampa	104 mm (4,09")		
	Dimensioni fisiche	262,0 mm (W) × 227,0 mm (D) × 284,0 mm (H) 10,31" (W) × 8,94" (D) × 11,18" (H)		
	Peso	4,2 kg (9,26 lbs.)		
Piattaforma	Memoria	Memoria flash 512MB, SDRAM 256MB		
	Interfaccia	USB2.0, RS-232, Ethernet Interna 10/100 Mbps		
	Orologio tempo reale	Standard		
	Segnale acustico	Standard		
Alimentazione elettrica	Ingresso	AC 100-240V, 2A, 50-60Hz		
	Uscita	DC 5V, 5A; DC 24V, 7A; DC 36V, 1,4A; Totale 243W		
Supporti	Tipo di supporto	Continuo, taglio, marca nera (marca nera sul retro inferiore o superiore), soffietto, tacca, etichette tessute		
	Tipo di avvolgimento supporto	Avvolto esternamente		
	Larghezza supporto	20~114 mm (0,79" ~ 4,5")		
	Lunghezza min. supporto	5mm (0,2")		
Nastri	Spessore supporto	0,06 ~ 0,28 mm (2,36 ~ 11 mil)		
	Tipo di nastro	Cera, resina, cera-resina		
	Tipo di avvolgimento	Avvolgimento esterno, avvolgimento interno		
	Larghezza nastro	25,4 mm ~ 114,3 mm (1" ~ 4,5")		
Accessori	Capacità nastro	Lunghezza 600 m, Diam est. max. 90 mm, Nucleo 1"		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scheda GPIO (DB15F)</li> <li>• Kit di distacco</li> <li>• Taglierina</li> </ul>		





Il modulo di stampa **serie MB** è il leader in fatto di valore per soluzioni di stampa e applicazioni di 4" di larghezza; è caratterizzato da un design compatto in grado di adattarsi perfettamente all'ambiente di utenti che dispongono di spazio limitato.

#### Principali caratteristiche :

- Design compatto e robusto per una qualità ottimale
- Interfaccia di facile uso per la gestione di supporto e la regolazione di qualità
- Progettato per una stampa ad alta velocità

### Specifiche

Modulo di stampa	Risoluzione	8 punti/mm (203 DPI)	12 punti/mm (300 DPI)
	Velocità max di stampa	254 mm (10")/secondo	177 mm (7")/secondo
	Larghezza max di stampa	108 mm (4,25")	105,7mm (4,16")
	Dimensioni fisiche	241,0 mm (W) × 168,0 mm (D) × 190,0 mm (H) 9,49" (W) × 6,61" (D) × 7,48" (H)	
	Peso	2,5 kg (5,51 lbs.)	
Piattaforma	Memoria	Memoria flash 128 MB, SDRAM 128 MB	
	Interfaccia	USB2.0, RS-232, Ethernet Interna 10/100 Mbps, USB Host	
	Orologio tempo reale	Opzione	
	Segnale acustico	Standard	
Alimentazione elettrica	Ingresso	AC 100-240V, 2A, 50-60Hz	
	Uscita	DC 24V, 3,75A, 90W	
Supporti	Tipo di supporto	Continuo, taglio, marca nera, soffiutto, tacca	
	Tipo di avvolgimento supporto	Avvolto esternamente	
	Larghezza supporto	25,4 mm ~ 120 mm (0,8" ~ 4,7")	
	Lunghezza min. supporto	5 mm (0,2")	
	Spessore supporto	0,06 ~ 0,28 mm (2.36 ~ 11 mil)	
Nastri	Tipo di nastro	Cera, resina, cera-resina	
	Tipo di avvolgimento	Avvolgimento esterno, avvolgimento interno	
	Larghezza nastro	40 mm ~ 110 mm (1,6" ~ 4,3")	
	Capacità nastro	Lunghezza 450 m, Diam est. max. 81,3 mm, Nucleo 1"	
Accessori	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carte GPIO (DB15F)</li> <li>• Kit de pré-décollage</li> <li>• Cutter</li> </ul>		





Il modulo di stampa TE, piccolo e leggero, può integrarsi in una varietà di applicazioni per chiosco in tutti i settori. È ideale per gli utenti che cercano una soluzione di stampa di etichette leggera e personalizzata.

#### Principali caratteristiche :

- Facile da configurare, caricare e utilizzare
- Vari nastri e supporti compatibili
- Meccanismo di autodiagnostico TPH Care

## Specifiche

Modulo di stampa	Risoluzione	8 punti/mm (203 DPI)	12 punti/mm (300 DPI)
	Velocità max di stampa	152,4 mm (6")/secondo	127 mm (5")/secondo
	Larghezza max di stampa	108 mm (4,25")	105,7 mm (4,16")
	Dimensioni fisiche	196,0 mm (W) × 161,0 mm (D) × 145,0 mm (H) 7,72" (W) × 6,34" (D) × 5,71" (H)	
	Peso	1,43 kg (3,15 lbs.)	
Piattaforma	Memoria	Memoria flash 128 MB, SDRAM 64 MB	
	Interfaccia	USB2.0, RS-232, Ethernet Interna 10/100 Mbps, Host USB	
	Orologio tempo reale	Opzione	
	Segnale acustico	Standard	
Alimentazione elettrica	Ingresso	AC 100-240V, 2,5A, 50-60Hz	
	Uscita	DC 24V, 2,5A, 60W	
Supporti	Tipo di supporto	Continuo, taglio, marca nera, soffiato, tacca	
	Tipo di avvolgimento supporto	Avvolto esternamente	
	Larghezza supporto	25,4 mm ~ 112 mm (0,8" ~ 4,4")	
	Lunghezza min. supporto	5 mm (0.2")	
	Spessore supporto	0,06 ~ 0,19 mm (2,36 ~ 7,48 mil)	
Nastri	Tipo di nastro	Cera, resina, cera-resina	
	Tipo di avvolgimento	Avvolto esternamente	
	Larghezza nastro	40~110 mm (1,6" ~ 4,3")	
	Capacità nastro	Lunghezza 300 m, diam. est. max 67 mm, nucleo 1" (inchiostrato esternamente) Lunghezza 110 m, diam. est. max 40 mm, nucleo 0,5" (inchiostrato esternamente)	
Accessori	Standard	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mandrino per etichette da 1", linguetta di fissaggio × 2, adattatore da 1,5" × 2</li> <li>• Mandrino per etichette da 1" × 2 per nastro da 300 m</li> <li>• Nucleo in carta per nastro da 1"</li> </ul>	
	Opzionale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modulo di distacco</li> <li>• Taglierina a ghigliottina (taglio completo e taglio parziale)</li> <li>• Montaggio rotolo esterno, diametro esterno supporto. 214 mm (8,4") con nucleo da 76,2 mm (3")</li> </ul>	

**TSC**  
The Smarter Choice.

#### CORPORATE HEADQUARTERS

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
Tel: +886 2 2218 6789  
E-mail: apac\_sales@tscprinters.com

#### LI ZE PLANT

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
Tel: +886 3 990 6677  
E-mail: apac\_sales@tscprinters.com

#### AMERICAS

TSC Auto ID Technology America Inc.  
Tel: +1 657 258 0808  
E-mail: americas\_sales@tscprinters.com

#### MEXICO

TSC Mexico Representative Office  
Tel: +1 52 (33) 3673 1406  
E-mail: americas\_sales@tscprinters.com

#### BRAZIL

TSC Brazil Representative Office  
Tel: +55 (11) 3554 7225  
E-mail: americas\_sales@tscprinters.com

#### EMEA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH  
Tel: +49 (0) 8106 37979 000  
E-mail: emea\_sales@tscprinters.com

#### RUSSIA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH  
Tel: +7 495 249 9017  
E-mail: emea\_sales@tscprinters.com

#### MIDDLE EAST

TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE  
Tel: +971 4 2533 069  
E-mail: emea\_sales@tscprinters.com

#### ASIA PACIFIC

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
Tel: +886 2 2218 6789  
E-mail: apac\_sales@tscprinters.com

#### INDIA

TSC India Representative Office  
Tel: +91 2249 679 315  
E-mail: apac\_sales@tscprinters.com

#### CHINA

Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
Tel: +86 22 5981 6661  
E-mail: apac\_sales@tscprinters.com

#### KOREA

TSC Korea Representative Office  
Tel: +82 2 852 3322  
E-mail: apac\_sales@tscprinters.com



TSC® è un marchio di fabbrica di TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
TSC Auto ID Technology Co., Ltd. è una società registrata ISO 9001/14001.  
© 2022 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
Modelli prodotto e specifiche sono soggetti a cambiamenti senza preavviso.  
Contattare il proprio rappresentante di vendita TSC per informazioni specifiche.  
V0622TR