



Serie MH241 e MH261 Stampante industriale per codici a barre

Una famiglia MH ricca di funzionalità che va oltre le vostre aspettative

La serie MH241/MH261 è la stampante industriale mainstream TSC per etichette con codici a barre costruita sulla scia della serie MH240. Offre nuove funzionalità a coloro che cercano soluzioni per affrontare sfide aziendali in continua evoluzione, dalle crescenti domande di linea di produzione alle sempre maggiori complessità operative.

La serie MH241/MH261 è dotata di una sofisticata funzione Sense Care TSC supportata da SOTI Connect e di gestione remota stampante da Console TSC, per monitorare lo stato della stampante e ricevere messaggi di avvertimento in modo da garantire la massima produttività ed evitare tempi di inattività.

In grado di garantire una connettività priva di soluzione di continuità, la serie MH241/MH261 è supportata sia da MFI Bluetooth 5.0 (certificato Apple) che da WiFi 802.11a/b/g/n/ac con modulo combinato Bluetooth 4.2 che trasforma la stampante di etichette con codici a barre in una rete connessa.

Caratteristiche principali



Sofisticata funzione TSC Sense Care

- Meccanismo di autodiagnostico TPH Care
- Informazioni e aggiornamenti quasi in tempo reale per azioni preventive
- Impostazioni del sensore dei supporti selezionabili



Gestione remota dinamica della stampante

- Supporta SOTI Connect tramite Ethernet o Wi-Fi
- Potente TSC Console per gestione stampante



Connettività multipla

- GPIO: Supporta connettori ed emulazioni più comuni
- Wi-Fi: Supporta 802.11 a/b/g/n/ac e modulo combinato Bluetooth 4.2



Altamente adattabile

- Capacità di peel-off precisa con lunghezza minima dell'etichetta di 0,5" (serie MH241)
- Accetta supporti di larghezza fino a 6,8" (serie MH261).
- Meccanismo completo per regolazione fine



Un'esperienza utente brillante

- Rilevamento mediante sensore di supporto prossimo a terminare
- Facile sostituzione della testina di stampa e del rullo a platina

Applicazioni



Industria

- Stampa industriale
- Etichettatura di spedizione/ ricezione
- Segnaletica di avvertenza/ attenzione



Trasporti e logistica

- Etichettatura di pallet
- Distribuzione



Assistenza sanitaria

- Etichettatura farmaceutica
- Tracciamento di risorse

Serie MH241 e MH261

STANDARD			
Modello Stampante	MH241	MH341	MH641
Risoluzione	8 dots/mm (203 DPI)	12 dots/mm (300 DPI)	24 dots/mm (600 DPI)
Metodo di stampa	Trasferimento termico & Termico diretto		
Max velocità di stampa	356 mm (14")/secondo	305 mm (12")/secondo	152 mm (6")/secondo
Max larghezza di stampa	104 mm (4,09")		
Max lunghezza di stampa	25.400 mm (1000")	11.430 mm (450")	2.540 mm (100")
Struttura	Meccanismo di stampa basato in materiale pressofuso con coperchio pieghevole in metallo e con un'ampia finestra trasparente per la visualizzazione dei supporti		
Dimensioni fisiche	276 mm (W) x 326 mm (H) x 502 mm (D) 10,87" (W) x 12,83" (H) x 19,76" (D)		
Peso	15,60 kg		
Capacità rotolo etichette	203,2 mm (8") diametro esterno		
Avvolgitore interno (rotolo intero)	Kit di riavvolgimento interno (5" diametro esterno) (opzione rivenditore)		
Nastro	600 metri di lunghezza, diametro esterno max. 90 mm, 1" nucleo (rivestito d'inchiostro all'esterno o all'interno)		
Larghezza nastro	25,4 mm ~ 114,3 mm (1" ~ 4,5")		
Processore	32-bit RISC CPU		
Memoria	<ul style="list-style-type: none"> • 512 MB di memoria Flash • 256 MB SDRAM • Lettore di schede microSD per l'espansione della memoria Flash, fino a 32 GB 		
Interfaccia	<ul style="list-style-type: none"> • RS-232 • USB 2.0 (Modalità ad alta velocità) • Ethernet interno, 10/100 Mbps • USB host *2 (lato anteriore), per scanner o tastiera PC • GPIO (DB15F) + Centronics (opzione di fabbrica) • MFI Bluetooth 5.0 interno (opzione di fabbrica) • Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac con modulo combinato Bluetooth® 4.2 (opzione rivenditore) 		
Potenza	Alimentatore universale interno <ul style="list-style-type: none"> • Ingresso: AC 100-240V, 4-2A, 50-60Hz • Uscita: DC 5V, 5A; DC 24V, 7A; DC 36V, 1.4A; Total 243W 		
Pulsanti/Tasti di funzionamento	<ul style="list-style-type: none"> • 6 pulsanti di funzionamento • 1 LED (con 2 LED verde e rosso) 		
LCD	Display a colori da 3,5", 320 x 240 pixel		
Sensori	<ul style="list-style-type: none"> • Sensore trasmissivo con gap (posizione regolabile) • Sensore riflettente con marca nera (sensore con marca nera inferiore o superiore, commutabile e con posizione regolabile) • Sensore apertura testina • Sensore encoder nastro • Sensore fine nastro 		
Orologio in tempo reale	Standard		
Caratteri interni	<ul style="list-style-type: none"> • 8 caratteri bitmap alfanumerici • Motore di font true type Monotype Imaging® con un font scalabile CG Triumvirate Bold Condensed 		
Codice a barre	Codice a barre 1D 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, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Code 11, China Post Codice a barre 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec		
Font e rotazione codice	0, 90, 180, 270 gradi		
Linguaggio stampante	TSPL-EZD (Compatibile con EPL, ZPL, ZPL II, DPL)		
Tipo supporto	Continuo, taglio, marca nera (marca nera sul retro inferiore o superiore), tacca, soffietto, perforato, tag, etichetta di cura (avvolgimento esterno)		
Larghezza supporto	20 ~ 114 mm (0,79" ~ 4,5")		
Spessore supporto	0,06 ~ 0,28 mm (2,36 ~ 11 mil)		
Diametro supporto nucleo	3,81mm/76,2mm (1,5"/ 3")		
Lunghezza etichetta	5 ~ 25.400 mm (0,20" ~ 1.000")		
Condizione ambientale	Funzionamento: 0~ 40°C (32 ~ 104°F), 25-85% non condensante Stoccaggio: -40 ~ 60 °C (-40 ~ 140°F), 10-90% non condensante		
Normativa sulla sicurezza	FCC Class A, CE Class A, RCM Class A, UL, cUL, TÜV, CCC, KC, BIS, BSMI, EAC, Argentina S mark, Mexico CoC, ENERGY STAR®		
Tutela ambientale	Conforme a RoHS, WEEE		
Accessori	<ul style="list-style-type: none"> • Disco CD del software di etichettatura di Windows • Guida di avvio rapido • Cavo USB • Alimentatore 		
RTC e Cicalino	Standard		
Garanzia limitata	<ul style="list-style-type: none"> • Stampante: 2 anni • Testina di stampa: 25 km (1 milione di pollici) o 12 mesi a seconda di quale si verifica per primo • Platina: 50 km (2 milioni di pollici) o 12 mesi a seconda di quale si verifica per primo 		
Opzione di fabbrica	<ul style="list-style-type: none"> • GPIO (DB15F) + interfaccia parallela • MFI Bluetooth 5.0 interno* 		
Opzioni rivenditore	<ul style="list-style-type: none"> • Taglierina per uso regolare (taglierina a ghiogliottina a taglio completo) • Taglierina per uso intensivo (taglierina a ghiogliottina a taglio completo) • Taglierina per etichette in tessuto • Mandrino per supporto nucleo da 1" I.D. • Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac con modulo combinato Bluetooth 4.2 (incluso alloggiamento slot-in) * • Kit di peel-off • Kit di riavvolgimento interno (5" O.D.) 		
Opzioni utente	<ul style="list-style-type: none"> • Vassoio di taglio standard • Vassoio di taglio avanzato • Vassoio di taglio universale • Unità di visualizzazione della tastiera KP-200 Plus 		



*La disponibilità può variare a seconda della regione.

Serie MH241 e MH261

AVANZATO			
Modello Stampante	MH241T	MH341T	MH641T
Risoluzione	8 dots/mm (203 DPI)	12 dots/mm (300 DPI)	24 dots/mm (600 DPI)
Metodo di stampa	Trasferimento termico & Termico diretto		
Max velocità di stampa	356 mm (14")/secondo	305 mm (12")/secondo	152 mm (6")/secondo
Max larghezza di stampa	104 mm (4,09")		
Max lunghezza di stampa	25.400 mm (1000")	11.430 mm (450")	2.540 mm (100")
Struttura	Meccanismo di stampa basato in materiale pressofuso con coperchio pieghevole in metallo e con un'ampia finestra trasparente per la visualizzazione dei supporti		
Dimensioni fisiche	276 mm (W) x 326 mm (H) x 502 mm (D) 10,87" (W) x 12,83" (H) x 19,76" (D)		
Peso	15,70 kg		
Capacità rotolo etichette	203,2 mm (8") diametro esterno		
Avvolgitore interno (rotolo intero)	Kit di riavvolgimento interno (5" diametro esterno) (opzione rivenditore)		
Nastro	600 metri di lunghezza, diametro esterno max. 90 mm, 1" nucleo (rivestito d'inchiostro all'esterno o all'interno)		
Larghezza nastro	25,4 mm ~ 114,3 mm (1" ~ 4,5")		
Processore	32-bit RISC CPU		
Memoria	<ul style="list-style-type: none"> • 512 MB di memoria Flash • 256 MB SDRAM • Lettore di schede microSD per l'espansione della memoria Flash, fino a 32 GB 		
Interfaccia	<ul style="list-style-type: none"> • RS-232 • USB 2.0 (Modalità ad alta velocità) • Ethernet interno, 10/100 Mbps • USB host *2 (lato anteriore), per scanner o tastiera PC • GPIO (DB15F) + Centronics (opzione di fabbrica) • MFI Bluetooth 5.0 interno (opzione di fabbrica) • Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac con modulo combinato Bluetooth® 4.2 (opzione rivenditore) 		
Potenza	Alimentatore universale interno <ul style="list-style-type: none"> • Ingresso: AC 100-240V, 4-2A, 50-60Hz • Uscita: DC 5V, 5A; DC 24V, 7A; DC 36V, 1.4A; Total 243W 		
Pulsanti/Tasti di funzionamento	<ul style="list-style-type: none"> • Multi-lingua selezionabile • 6 pulsanti di funzionamento • 1 LED (con 2 LED verde e rosso) 		
LCD	Display a colori da 3,5", 320 x 240 pixel, Touch screen resistivo		
Sensori	<ul style="list-style-type: none"> • Sensore trasmissivo con gap (posizione regolabile) • Sensore riflettente con marca nera (sensore con marca nera inferiore o superiore, commutabile e con posizione regolabile) • Sensore apertura testina • Sensore encoder nastro • Sensore fine nastro • Sensore di media vicino all'estremità 		
Orologio in tempo reale	Standard		
Caratteri interni	<ul style="list-style-type: none"> • 8 caratteri bitmap alfanumerici • Motore di font true type Monotype Imaging® con un font scalabile CG Triumvirate Bold Condensed 		
Codice a barre	Codice a barre 1D 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, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Code 11, China Post Codice a barre 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec		
Font e rotazione codice	0, 90, 180, 270 gradi		
Linguaggio stampante	TSPL-EZD (Compatibile con EPL, ZPL, ZPL II, DPL)		
Tipo supporto	Continuo, taglio, marca nera (marca nera sul retro inferiore o superiore), tacca, soffietto, perforato, tag, etichetta di cura (avvolgimento esterno)		
Larghezza supporto	20 ~ 114 mm (0,79" ~ 4,5")		
Spessore supporto	0,06 ~ 0,28 mm (2,36 ~ 11 mil)		
Diametro supporto nucleo	3,81mm/76,2mm (1,5"/ 3")		
Lunghezza etichetta	5 ~ 11.430 mm (0,20" ~ 450")		
Condizione ambientale	Funzionamento: 0 ~ 40°C (32 ~ 104°F), 25~85% non condensante Stoccaggio: -40 ~ 60 °C (-40 ~ 140°F), 10~90% non condensante		
Normativa sulla sicurezza	FCC Class A, CE Class A, RCM Class A, UL, cUL, TÜV, CCC, KC, BIS, BSMI, EAC, Argentina S mark, Mexico CoC, ENERGY STAR®		
Tutela ambientale	Conforme a RoHS, WEEE		
Accessori	<ul style="list-style-type: none"> • Disco CD del software di etichettatura di Windows • Guida di avvio rapido • Cavo USB • Alimentatore 		
RTC e Cicalino	Standard		
Garanzia limitata	<ul style="list-style-type: none"> • Stampante: 2 anni • Testina di stampa: 25 km (1 milione di pollici) o 12 mesi a seconda di quale si verifica per primo • Platina: 50 km (2 milioni di pollici) o 12 mesi a seconda di quale si verifica per primo 		
Opzione di fabbrica	<ul style="list-style-type: none"> • GPIO (DB15F) + interfaccia parallela • MFI Bluetooth 5.0 interno* 		
Opzioni rivenditore	<ul style="list-style-type: none"> • Taglierina per uso regolare (taglierina a ghigliottina a taglio completo) • Taglierina per uso intensivo (taglierina a ghigliottina a taglio completo) • Taglierina per etichette in tessuto • Mandrino per supporto nucleo da 1" I.D. • Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac con modulo combinato Bluetooth 4.2 (incluso alloggiamento slot-in)* • Kit di peel-off • Kit di riavvolgimento interno (5" O.D.) 		
Opzioni utente	<ul style="list-style-type: none"> • Vassoio di taglio standard • Vassoio di taglio avanzato • Vassoio di taglio universale • Unità di visualizzazione della tastiera KP-200 Plus 		



*La disponibilità può variare a seconda della regione.

Serie MH241 e MH261

Premium			
Modello Stampante	MH241P	MH341P	MH641P
Risoluzione	8 dots/mm (203 DPI)	12 dots/mm (300 DPI)	24 dots/mm (600 DPI)
Metodo di stampa	Trasferimento termico & Termico diretto		
Max velocità di stampa	356 mm (14")/secondo	305 mm (12")/secondo	152 mm (6")/secondo
Max larghezza di stampa	104 mm (4,09")		
Max lunghezza di stampa	25.400 mm (1000")	11.430 mm (450")	2.540 mm (100")
Struttura	Meccanismo di stampa basato in materiale pressofuso con coperchio pieghevole in metallo e con un'ampia finestra trasparente per la visualizzazione dei supporti		
Dimensioni fisiche	276 mm (W) x 412 mm (H) x 502 mm (D) 10,87" (W) x 16,22" (H) x 19,76" (D)		
Peso	18,93 kg		
Capacità rotolo etichette	203,2 mm (8") diametro esterno		
Avvolgitore interno (rotolo intero)	Kit di riavvolgimento interno (5" diametro esterno) (opzione rivenditore)		
Nastro	600 metri di lunghezza, diametro esterno max. 90 mm, 1" nucleo (rivestito d'inchiostro all'esterno o all'interno)		
Larghezza nastro	25,4 mm ~ 114,3 mm (1" ~ 4,5")		
Processore	32-bit RISC CPU		
Memoria	<ul style="list-style-type: none"> • 512 MB di memoria Flash • 256 MB SDRAM • Lettore di schede microSD per l'espansione della memoria Flash, fino a 32 GB 		
Interfaccia	<ul style="list-style-type: none"> • RS-232 • USB 2.0 (Modalità ad alta velocità) • Ethernet interno, 10/100 Mbps • USB host *2 (lato anteriore), per scanner o tastiera PC • GPIO (DB15F) + Centronics (opzione di fabbrica) • MFi Bluetooth 5.0 interno (opzione di fabbrica) • Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac con modulo combinato Bluetooth® 4.2 (opzione rivenditore) 		
Potenza	Alimentatore universale interno <ul style="list-style-type: none"> • Ingresso: AC 100-240V, 4-2A, 50-60Hz • Uscita: DC 5V, 5A; DC 24V, 7A; DC 36V, 1.4A; Total 243W 		
Pulsanti/Tasti di funzionamento	<ul style="list-style-type: none"> • Multi-lingua selezionabile • 6 pulsanti di funzionamento • 1 LED (con 2 LED verde e rosso) 		
LCD	Display a colori da 3,5", 320 x 240 pixel, Touch screen resistivo		
Sensori	<ul style="list-style-type: none"> • Sensore trasmissivo con gap (posizione regolabile) • Sensore riflettente con marca nera (sensore con marca nera inferiore o superiore, commutabile e con posizione regolabile) • Sensore apertura testina • Sensore encoder nastro • Sensore fine nastro • Sensore di media vicino all'estremità 		
Orologio in tempo reale	Standard		
Caratteri interni	<ul style="list-style-type: none"> • 8 caratteri bitmap alfanumerici • Motore di font true type Monotype Imaging® con un font scalabile CG Triumvirate Bold Condensed 		
Codice a barre	Codice a barre 1D 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, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Code 11, China Post Codice a barre 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec		
Font e rotazione codice	0, 90, 180, 270 gradi		
Linguaggio stampante	TSPL-EZD (Compatibile con EPL, ZPL, ZPL II, DPL)		
Tipo supporto	Continuo, taglio, marca nera (marca nera sul retro inferiore o superiore), tacca, soffietto, perforato, tag, etichetta di cura (avvolgimento esterno)		
Larghezza supporto	20 ~ 114 mm (0,79" ~ 4,5")		
Spessore supporto	0,06 ~ 0,28 mm (2,36 ~ 11 mil)		
Diametro supporto nucleo	3,81mm/76,2mm (1,5"/ 3")		
Lunghezza etichetta	5 ~ 2.540 mm (0,20" ~ 100")		
Condizione ambientale	Funzionamento: 0 ~ 40°C (32 ~ 104°F), 25~85% non condensante Stoccaggio: -40 ~ 60°C (-40 ~ 140°F), 10~90% non condensante		
Normativa sulla sicurezza	FCC Class A, CE Class A, RCM Class A, UL, cUL, TÜV, CCC, KC, BIS, BSMI, EAC, Argentina S mark, Mexico CoC, ENERGY STAR®		
Tutela ambientale	Conforme a RoHS, WEEE		
Accessori	<ul style="list-style-type: none"> • Disco CD del software di etichettatura di Windows • Guida di avvio rapido • Cavo USB • Alimentatore 		
RTC e Cicalino	Standard		
Garanzia limitata	<ul style="list-style-type: none"> • Stampante: 2 anni • Testina di stampa: 25 km (1 milione di pollici) o 12 mesi a seconda di quale si verifica per primo • Platina: 50 km (2 milioni di pollici) o 12 mesi a seconda di quale si verifica per primo 		
Opzione di fabbrica	<ul style="list-style-type: none"> • GPIO (DB15F) + interfaccia parallela • MFi Bluetooth 5.0 interno* 		
Opzioni rivenditore	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac con modulo combinato Bluetooth 4.2 (incluso alloggiamento slot-in) * 		
Opzioni utente	<ul style="list-style-type: none"> • Unità di visualizzazione della tastiera KP-200 Plus 		

*La disponibilità può variare a seconda della regione.



Serie MH241 e MH261

Modello Stampante	MH261T	MH361T
Risoluzione	8 dots/mm (203 DPI)	12 dots/mm (300 DPI)
Metodo di stampa	Trasferimento termico & Termico diretto	
Max velocità di stampa	305 mm (12")/secondo	254 mm (10")/secondo
Max larghezza di stampa	168 mm (6,61")	
Max lunghezza di stampa	14.732 mm (580")	6.604 mm (260")
Struttura	Meccanismo di stampa basato in materiale pressofuso con ampia finestra trasparente per la visualizzazione dei supporti	
Dimensioni fisiche	357 mm (W) x 313 mm (H) x 514 mm (D) 14.05" (W) x 12.32" (H) x 20.24" (D)	
Peso	17,8 kg (39,24 lbs)	
Capacità rotolo etichette	208,3 mm (8,2") diametro esterno	
Avvolgitore interno (rotolo intero)	Kit di riavvolgimento interno (5" diametro esterno) (opzione rivenditore)	
Nastro	450 metri di lunghezza, diametro esterno max. 81 mm, 1" nucleo (rivestito d'inchiostro all'esterno o all'interno)	
Larghezza nastro	50,8 mm - 178 mm (2" - 7")	
Processore	32-bit RISC CPU	
Memoria	<ul style="list-style-type: none"> • 512 MB di memoria Flash • 256MB SDRAM • Lettore di schede microSD per l'espansione della memoria Flash, fino a 32 GB 	
Interfaccia	<ul style="list-style-type: none"> • RS-232 • Porta parallela • USB 2.0 (Modalità ad alta velocità) • Ethernet interno, 10/100 Mbps • USB host *2 (lato anteriore), per scanner o tastiera PC • GPIO (DB15F) (opzione rivenditore) • Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac con modulo combinato Bluetooth® 4.2 (opzione rivenditore) 	
Potenza	Alimentazione con rilevamento automatico <ul style="list-style-type: none"> • Ingresso: AC 100-240V, 4-2A, 50-60Hz • Uscita: DC 5V, 5A; DC 24V, 7A; DC 36V, 1.4A; Total 243W 	
Pulsanti/ Tasti di funzionamento	<ul style="list-style-type: none"> • Multi-lingua selezionabile • 6 pulsanti di funzionamento • 1 LED (con 2 LED verde e rosso) 	
LCD	Display a colori da 4,3", 480 x 272 pixel; Touch screen resistivo	
Sensori	<ul style="list-style-type: none"> • Sensore trasmissivo con gap (posizione regolabile) • Sensore riflettente con marca nera (sensore con marca nera inferiore, con posizione regolabile) • Sensore apertura testina • Sensore encoder nastro • Sensore fine nastro 	
Orologio in tempo reale	Standard	
Caratteri interni	<ul style="list-style-type: none"> • 8 caratteri bitmap alfanumerici • Motore di font true type Monotype Imaging® con un font scalabile CG Triumvirate Bold Condensed 	
Codice a barre	Codice a barre 1D 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, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Code 11, China Post Codice a barre 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec	
Font e rotazione codice	0, 90, 180, 270 gradi	
Linguaggio stampante	TSPL-EZD (Compatibile con EPL, ZPL, ZPL II, DPL)	
Tipo supporto	Continuo, taglio, marca nera (marca nera solo sul retro inferiore), tacca, soffietto (avvolgimento esterno)	
Larghezza supporto	50,8 - 172,7 mm (2" - 6,8")	
Spessore supporto	0,06 - 0,268 mm (2,36 - 11,02 mil)	
Diametro supporto nucleo	3,81mm/76,2mm (1,5"/ 3")	
Lunghezza etichetta	10 - 14.732 mm (0,39" - 580")	10 - 6.604 mm (0,39" - 260")
Condizione ambientale	<ul style="list-style-type: none"> • Funzionamento: 0-40°C (32 -104°F), 25-85% non condensante • Stoccaggio: -40 -60 °C (-40 -140°F), 10-90% non condensante 	
Normativa sulla sicurezza	FCC Class A, CE Class A, RCM Class A, UL, cUL, TÜV, CCC, KC, BIS, BSMI, EAC, Argentina S mark, Mexico CoC, ENERGY STAR®	
Tutela ambientale	Conforme a RoHS, WEEE	
Accessori	<ul style="list-style-type: none"> • Disco CD del software di etichettatura di Windows • Guida di avvio rapido • Cavo USB • Alimentatore 	
Garanzia limitata	<ul style="list-style-type: none"> • Stampante: 2 anni • Testina di stampa: 25 km (1 milione di pollici) o 12 mesi a seconda di quale si verifica per primo • Platina: 50 km (2 milioni di pollici) o 12 mesi a seconda di quale si verifica per primo 	
Opzioni rivenditore	<ul style="list-style-type: none"> • GPIO (DB15F) • Taglierina per uso intensivo • Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac con modulo combinato Bluetooth 4.2 (incluso alloggiamento slot-in) * • Kit di peel-off • Kit di riavvolgimento interno (5" O.D.) 	
Opzioni utente	<ul style="list-style-type: none"> • Unità di visualizzazione della tastiera KP-200 Plus 	

*I modelli dei prodotti e le specifiche sono soggetti a modifiche senza preavviso



NORDELETRONICA
mobile solutions

Nordeletronica S.R.L.
Via Cantù, 36
20092 - Cinisello Balsamo (MI) - Italia
+39 02 6111961
www.nordele.it - info@nordele.it



TSC® è un marchio di TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
TSC Auto ID Technology Co., Ltd. è una società registrata ISO 9001/14001.
© 2020 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
V0121



TSC PRINTRONIX
AUTO ID

TSC Auto ID tscprinters.com
Printronix Auto ID printronixautoid.com