



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



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



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 Distributor's Office
 Tel: +91 2267 082 465
 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 Auto ID tscprinters.com
 Printronix Auto ID printronixautoid.com