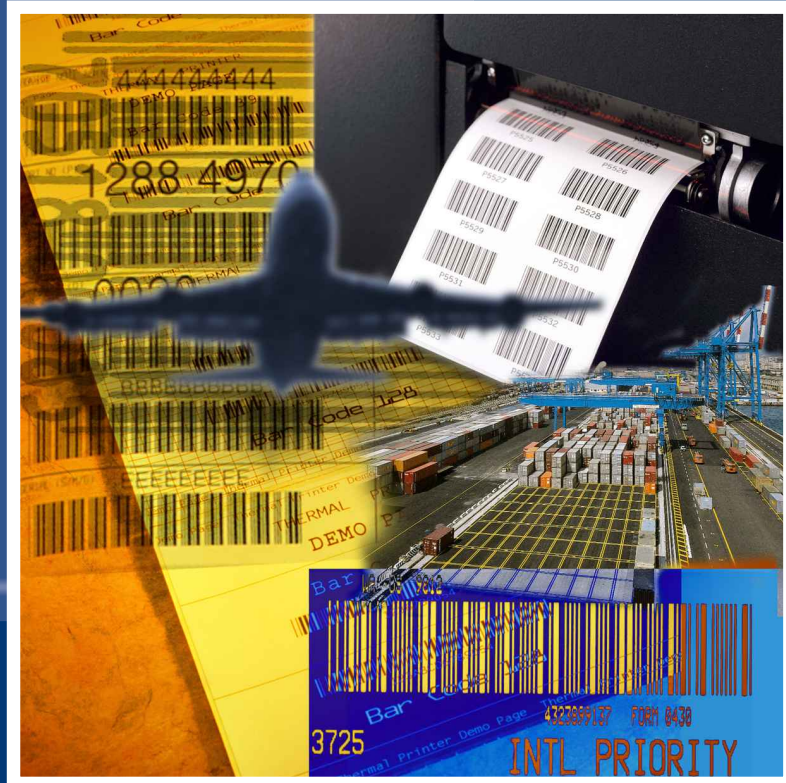


# TELEKOM Assist



## Label Printing

## Al servizio delle vostre esigenze di stampa termica oggi e domani ideali in ambienti di produzione e logistica

Queste stampanti, per la loro robustezza e affidabilità trovano la giusta collocazione in ambienti di produzione e logistica.



### STAMPANTI RFID T5000r

<b>T5000r</b>	Trasferimento termico o termico diretto; Uso industriale; Modulo RFID aggiornabile in field
---------------	---

### KIT DI AGGIORNAMENTO IN FIELD

<b>SLMP Kit</b>	Encoder UHF multiprotocollo impostato sulle frequenze standard; Compatibile con gli standard EPCglobal Classe 0, 0+, 1, Gen 2 e Philips 1.19*
-----------------	---

\* Compatibilità con il futuro standard EPCglobal Classe 1 Gen 2 mediante aggiornamento del firmware. Per verificare la disponibilità, contattare Printronix o un partner RFID certificato Printronix.

### CARATTERISTICHE DI STAMPA

<b>Velocità di stampa</b>	T5204r-4": 254 mm/sec @ 203 dpi (10 pollici/sec) T5304r-4": 203 mm/sec @ 300 dpi (8 pollici/sec) T5206r-6": 254 mm/sec @ 203 dpi (10 pollici/sec) T5306r-6": 203 mm/sec @ 300 dpi (8 pollici/sec) T5208r-8": 203 mm/sec @ 203 dpi (8 pollici/sec) T5308r-8": 152 mm/sec @ 300 dpi (6 pollici/sec)
<b>Metodi di stampa</b>	Trasferimento termico o termico diretto
<b>Risoluzione</b>	203/300 dpi (intercambiabile dall'operatore)
<b>Larghezza stampabile</b>	104 mm max (4,1") (T5204r/T5304r); 168 mm max (6,6") (T5206r/T5306r); 216 mm max (8,5") (T5208r/T5308r)

### ENCODER RFID (KIT DI AGGIORNAMENTO OPZIONALE) (Tranne le stampanti 8" (T5208r/ T5308r))

Encoder UHF impostato sulle frequenze standard; Compatibile con gli standard EPCglobal Classe 0, 0+, 1, Gen 2 e Philips 1.19

<b>Modalità operative</b>	Scrittura/Verifica/Stampa: scrive i dati RFID sui cartellini, verifica che il contenuto sia stato scritto correttamente e stampa l'immagine desiderata
<b>Modalità di gestione degli errori</b>	Sovrastampa: quando viene rilevato un cartellino RFID non valido, sovrastampa l'etichetta e applica i dati all'etichetta successiva; Blocco: quando viene rilevato un cartellino non valido, la stampante si blocca per consentire all'utente di intervenire
<b>Rilevamento delle statistiche</b>	Rileva il numero di cartellini scritti e il numero di cartellini non validi

### CARATTERISTICHE della GESTIONE dei SUPPORTI

<b>Tear-Off</b>	Tear-off singolo
<b>Tear-Off Strip</b>	Label strips tear-off
<b>Stampa continua</b>	Le etichette vengono stampate in continuo.
<b>Taglio</b>	Taglio etichetta alla lunghezza richiesta
<b>Peel-Off</b>	Funzione spellicolamento etichetta (la modalità di spellicolamento richiede l'opzione riavvolgitore)

### GESTIONE DEI SUPPORTI

<b>Riavvolgitore</b>	Richiesto per la modalità peel-off Non consigliato per il riavvolgimento in modalità batch di etichette RFID
<b>Kit taglierina</b>	Taglia le etichette dopo la stampa di un numero predefinito di etichette

### COMANDI OPERATORE E SPIE

<b>Comandi operatore</b>	Off line-on line, test di stampa, job select, form feed menu, annulla, invio
<b>Display messaggi</b>	32 caratteri
<b>Spie</b>	Off line-on line, menu

### CONVALIDA DEI CODICI A BARRE

<b>Opzionale</b>	Online Data Validation (ODV): controlla la qualità del codice a barre, sovrastampa i codici a barre non validi e stampa un'etichetta sostitutiva.
------------------	---

### MEMORIA

<b>DRAM</b>	32 MB standard
<b>Flash</b>	8 MB standard (16 MB facoltativa)

### COMPATIBILITÀ DEI SUPPORTI

<b>Tipi di supporto</b>	In rotolo o "a pacco". Etichette, cartellini e biglietti. Carta, pellicola o materiale sintetico A trasferimento termico o termico diretto
<b>Larghezza supporto</b>	25,4 - 114,3 mm (T5204r/T5304r); 50,8 - 172,7 mm (T5206r/T5306r); 76,2 - 222,2 mm (T5208r/T5308r)
<b>Spessore supporto</b>	0,063 - 0,25 mm
<b>Diametro interno rotolo</b>	76 mm (3,0")
<b>Diametro esterno massimo del rotolo</b>	209 mm (8,0")
<b>Nastro a trasferimento termico</b>	
<b>Largh. Nastro accettabile</b>	25,4 - 109,9 mm (T5204r/T5304r); 50,8 - 172,7 mm (T5206r/T5306r); 76,2 - 222,2 mm (T5208r/T5308r)
<b>Lungh standard nastro</b>	625 m

### LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE

<b>Standard</b>	Printronix Graphics Language (PGL); Zebra Graphics Language (ZGL)*; TEC Graphics Language (TGL)*; Intermec Graphics Language (IGL)*; Sato Graphics Language (STGL)* *Linguaggi di emulazione ZPL, TEC, IPL e Sato con comandi RFID solamente per ZPL e Sato
<b>Opzionali</b>	IPDS su Ethernet, Twinax o Coax

### PROTOCOLLI

<b>Opzionali</b>	Telnet TN5250/TN3270
------------------	----------------------

### CODICI A BARRE DISPONIBILI

AUSTPORT, Aztec, BC35, BC412, CODABAR, Codice 11, Codice 35, Codice 39, Codice 93, Codice 128 (A,B,C), DATAMATRIX, EAN8, EAN13, FIM, 125GERMAN, Interleaved 2/5, ITF14, Matrix, MAXICODE, MSI, PDF417, PLANET, PLESSEY, POSTNET, POSTBAR, ROYALBAR, RSS14, TELEPEN, UCC/EAN-128, UPC-A, UPC-E, UPC-E0, UPCSHP, UPS11

### METODI DI RILEVAMENTO

	Trasmissivo, riflessivo (gap, mark, tacca, modulo continuo)
--	---

### INTERFACCE

<b>Standard</b>	Seriale RS232; IEEE 1284 (Centronics); USB 2.0
<b>Opzionali</b>	Ethernet (comprensivo del CD del software PrintNet Enterprise); Wireless (802.11b) - (comprensivo del CD del software PrintNet Enterprise); Coax/Twinax; GPIO (General Purpose Input/Output)

### FONT, FORMATI GRAFICI, DRIVER WINDOWS

<b>Font</b>	OCRA, OCRB, Courier, Letter Gothic, CG Times, CG Triumvirate, CG Triumvirate Bold, CG Triumvirate Bold Condensed
<b>Formati Grafici</b>	Formati grafici PCX, BMP e TIFF
<b>Driver Windows</b>	Windows NT/2000/XP

### REQUISITI ELETTRICI

<b>Alimentazione</b>	90-264 V c.a. (48-62 Hz), correzione del fattore di potenza
<b>Consumo elettrico</b>	150 Watt (tipico)
<b>Omologazioni</b>	FCC-B, UL, CSA, ETSI EN 300 220

### CONDIZIONI AMBIENTALI

<b>Temperatura esercizio</b>	5°C - 40°C
<b>Dimensioni</b>	297 P x 520 L x 330 A mm (T5204r/T5304r); 340 P x 520 L x 330 A mm (T5206r/T5306r); 391 P x 520 L x 330 A mm (T5208r/T5308r);
<b>Peso stampante / con imballo</b>	16 / 21 kg (T5204r/T5304r); 18 / 23 kg (T5206r/T5306r); 19 / 24 kg (T5208r/T5308r)