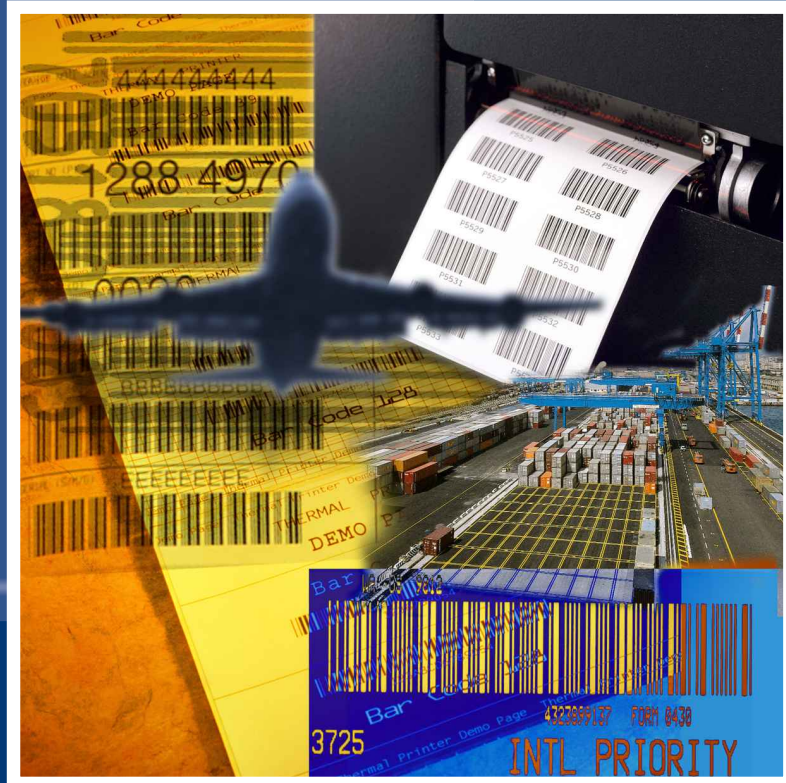


# TELEKOM Assist



## Label Printing

La stampante T4M fornisce funzionalità e prestazioni ottime, grazie all'architettura elettronica avanzata PSA3 ad alte prestazioni. Questa architettura consente di installare la T4M senza alcun problema in ambienti in cui sono presenti soluzioni di diversi marchi e utilizza la più vasta gamma di linguaggi di emulazione. La T4M aiuta a ottimizzare la produttività, offrendo al contempo la flessibilità necessaria per crescere man mano che i requisiti cambiano. È la soluzione ideale per le applicazioni di stampa di codici a barre, quali distribuzione, spedizione e ricezione merce, identificazione dei prodotti e produzione.



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

<b>Velocità di Stampa</b>	254 mm/sec @ 8 dots per mm 254 mm/sec @ 12 dots per mm
<b>Risoluzione</b>	203 dpi (8 dots per mm) 305 dpi (12 dots per mm) opzionale
<b>Larghezza Stampa</b>	4,1" (104 mm)
<b>Lunghezza Stampa</b>	da 0,25" a 99" (da 6 mm a 2.514,6 mm)
<b>Memoria</b>	8 MB flash; 32 MB dram

## CARATTERISTICHE GENERALI

<b>Tecnologia di Stampa</b>	Trasferimento termico o termico diretto da 10,16 cm, per uso industriale e commerciale, RFID-Ready
<b>Larghezza dei Supporti</b>	1" - 5,15" (25,4 mm - 130 mm)
<b>Tipo di Supporto</b>	Carta, pellicola o etichette sintetiche a trasferimento termico o termico diretto, cartellini e biglietti in rotolo o "a pacco"
<b>Spessore dei Supporti</b>	0,0023" - 0,0100" (0,06 mm - 0,254 mm)
<b>Rilevamento Supporti</b>	Trasmissivo (intervallo, tacca, foro), riflessivo (segno nero), disattivato (supporto continuo)
<b>Rotolo di Alimentazione</b>	Diametro massimo 8" (203 mm) su anima da 3" (76 mm)
<b>Nastri</b>	Larghezza del nastro da 39,4 mm a 127 mm; anima del nastro 25,4 mm; diametro esterno massimo 83,8 mm; lunghezza massima 450 m.
<b>Gestione dei Supporti</b>	- Riavvolgimento supporti completo: Riavvolge interi rotoli di etichette; - Spellicolamento con riavvolgimento liner: Stacca le etichette e riavvolge il liner di un rotolo etichette da 203 mm; - Spellicolamento senza riavvolgimento liner: Stacca le etichette senza riavvolgere il liner utilizzato; - Taglierina: Taglia le etichette dopo averne stampate una quantità predefinita
<b>Carrozzeria</b>	Struttura robusta in metallo
<b>Pannello Frontale</b>	Display messaggi con interfaccia utente intuitiva e un sistema di navigazione con menu a icone; fino a 8 righe di messaggi visualizzati.
<b>Codici a Barre</b>	Australian Post, Aztec, BC412, Codice 128 (A, B, C), Codice 35, Codice 39, Codice 93, Codabar (NW7), Datamatrix, EAN13 (JAN), EAN-8 (JAN), FIM, 125, German I-2/5, IFT14, ITF14, Matrix (2 di 5), Maxicode, MSI, PDF-417, □lacet, Plessey, PostBar, Postnet, ROYAL BAR, RSS14, Telepen, UCC/EAN 128, UPC A, UPC E, UPC E0, UPC E1, UPC SHIP, UPS 11

<b>Kit di aggiornamento RFID</b>	La stampante può essere aggiornata con l'avanzata tecnologia di codifica MP2 RFID di Printronix: - Encoder RFID UHF con hardware certificato Gen 2 (approvata in base agli standard di frequenza globali, supporta gli standard EPCglobal Classe 1, Gen 2) - Encoder a radiofrequenza posizionabile, firmware avanzato per encoder della stampante
<b>Linguaggi Programmazione</b>	Standard: Printronix Graphics Language (PGL) Zebra Graphics Language (ZGL)* TEC Graphics Language (TGL)* Intermec Graphics Language (IGL)* SATO Graphics Language (STGL)* Datamax Graphics Language (DGL)* Stampa abilitata a XML  * Linguaggi di emulazione per ZPL, TEC, IPL, Sato e DPL con comandi RFID solamente per ZPL e Sato
<b>Font supportati</b>	Monotype Imaging (Agfa Monotype), Letter Gothic Bold, Courier Bold, CG Triumvirate Bold Condensed, OCR-A, OCR-B, CG Times, CG Triumvirate, CG Triumvirate Bold (ulteriori font disponibili)
<b>Set di Caratteri</b>	Unicode con supporto font TrueType
<b>Formati Grafici Supportati</b>	File in formato PCX e TIFF
<b>Interfacce</b>	Standard: Seriale RS232, IEEE 1284, Centronics, USB 2.0 Opzionale: Ethernet, wireless (802.11b/g)
<b>Porte USB Host</b>	USB 2.0, seriale, parallela
<b>Driver Windows</b>	Microsoft Windows 2000/XP/2003 server
<b>Alimentazione</b>	A selezione automatica 90-264 V c.a. (48-62 Hz) con correzione del fattore di potenza
<b>Omologazioni</b>	FCC-B, ICES-003, EN 55022, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 60950, cMETus, CE, BSMI, CCC, C-Tick, GOST-R, MIC, marchio "S" Argentina
<b>Temperature di esercizio</b>	Da 5 °C a 40 °C
<b>Dimensioni</b>	308 mm H x 298 mm L x 476 mm P
<b>Peso</b>	15 kg; con imballo: 18,6 kg

## OPZIONI

- PrintNet 10/100 Base-T Ethernet
- Kit di aggiornamento RFID UHF
- Ethernet wireless 802.11b/g\*\*
- Spellicolamento senza riavvolgimento liner
- Spellicolamento con riavvolgimento liner
- Riavvolgimento supporti completo
- Taglierina
- Espansione di memoria
- Cartuccia font DBCS
- Real Time Clock