

## T2240/9 e T2240/24

Semplicità e produttività nella stampa di documenti su foglio singolo e modulo continuo

- Modelli: 80 colonne e 9 o 24 aghi
- Velocità massima di stampa fino a 500 cps
- Eccellente trattamento carta grazie al percorso rettilineo
- Secondo trattore opzionale con caricamento frontale
- Alimentatore automatico da 100 fogli singoli opzionale
- Stampa di 1 + 5 copie (9 aghi) e 1 + 3 copie (24 aghi)
- Supporto di 22 barcode, OCR-A, ACR-B e macrocaratteri
- Ampia compatibilità con i più diffusi linguaggi e sistemi operativi



La nuova famiglia di stampanti ad impatto TallyGenicom 2x40, composta da quattro modelli, 80 o 136 colonne e 9 o 24 aghi, rappresenta la miglior soluzione per compiti gestionali ad ampia specializzazione grazie ad una velocità di stampa fino a 500 cps a 12 cpi ed un percorso carta rettilineo che garantisce un utilizzo privo d'inzeppamenti. Per soddisfare ogni esigenza di stampa tutti i modelli sono facilmente configurabili dall'utente con un caricatore da 100 fogli singoli. Inoltre, è possibile utilizzare un'ampia gamma di supporti: moduli continui normali o multicopia, fogli singoli dal formato minimo di 76 x 76 mm fino all'A3 orizzontale nelle versioni a 136 colonne, buste ed etichette.

Funzionalità distintive come il pannello operatore dotato di display a cristalli liquidi, un menù semplice ed intuitivo, il rapido parcheggio dei moduli continui e l'inserimento e l'espulsione frontale dei fogli singoli sono la miglior garanzia di semplicità d'uso e produttività nel proprio lavoro. Infine, le numerose emulazioni disponibili, la stampa di barcode e macrocaratteri ed il supporto dei più diffusi sistemi operativi permettono di utilizzare queste stampanti in modo flessibile e versatile con la consueta affidabilità TallyGenicom.

---

Configurazione Disponibile:

**T2240/9:** 80 colonne, 9 aghi

**T2240/24:** 80 colonne, 24 aghi

- Velocità di stampa** HS Draft 10 cpi (9/24 aghi): 413/409 cps. Draft 10 cpi (9/24 aghi): 310/275 cps. NLQ 10 cpi (9 aghi): 77 cps. LQ 10 cpi (24 aghi) : 92 cps
- Metodo di stampa** Impatto seriale a matrice
- Risoluzione** 9 aghi: fino a 144 x 240 dpi, 24 aghi: fino a 360 x 360 dpi
- Throughput** 9 aghi: lettera 363 pph. 24 aghi: lettera 368 pph
- Densità di stampa** 10, 12, 15, 17.1, 20 cpi
- Densità di linea** 3, 4, 6, 8, 12 lpi
- Char. Line Density** 9 aghi: fino a 144 x 240 dpi, 24 aghi: fino a 360 x 360 dpi
- Printhead Life** 300 milioni di impulsi per ago
- Interfacce standard** Parallela bidirezionale IEEE 1284 (Nibble mode) con buffer da 64 KB
- Interfacce opzionali** Seriale RS-232, Seriale RS-422, Print Server esterno TallyCom+ per connessione Ethernet 10/100 BaseTX, Cavo adattatore esterno interfaccia Parallela-USB
- Emulazioni standard** 9 aghi: MTPL, IBM ProPrinter, Epson FX + barcodes. 24 aghi: MTPL, IBM ProPrinter XL, XL24e, Epson LQ2550, barcodes
- Fonti** 9 aghi: High Speed Draft (HSD), Draft, Courier, OCR-A\*, OCR-B\*, 22 barcode,LCP (macrocaratteri), Quadrato. 24 aghi: High Speed Draft (HSD), Draft, Courier, OCR-A\*, OCR-B\*, 22 barcode,LCP (macrocaratteri), Sans Serif, Prestige, Script, Courier (IBM),Orator, Gothic, Souvenir
- Materiali di consumo** Cartuccia nastro: 4 milioni di caratteri
- Alimentazione carta standard** Trattore di spinta anteriore, inseritore manuale di fogli singoli
- Alimentazione carta opzionale** Alimentatore automatico da 100 fogli singoli, secondo trattore anteriore
- Numero di Copie** 9 aghi: 1 originale + 5 copie; 24 aghi: 1 originale + 3 copie
- Tipo carta** Modulo continuo e fogli singoli
- Grammatura** \*
- Formati carta** Larghezza modulo continuo: 76-254 mm. Larghezza foglio singolo: 76-254 mm. Lunghezza foglio singolo: 76-364 mm
- Peso** 9 Kg
- Dimensioni** 485(L) x 272(P) x 206(A) mm
- Tensione d'alimentazione** Versione EU: 220-240 +/-10% V 50 Hz. Versione US: 120 V +/-10%, 60 Hz. Consumo medio in stampa 55 W
- Conformità** CE, TUV/GS, GOST, UL/ULc, FCC Class B
- Carico di lavoro mensile** Fino a 14.000 (25% duty cycle)
- MTBF** 12.500 ore (25% duty cycle)
- Driver** Windows 95/98/ME, NT 4.0, 2000, XP, DOS
- Temperatura d'esercizio** 10° C - 40° C
- Umidità d'esercizio** 20% - 80% RH senza condensa
- Livello acustico** 9 aghi: 54 dB(A); 24 aghi: 53 dB(A)
- Garanzia** 1 anno on-centre standard – Estensioni on-centre e on-site disponibili
- Opzione** Alimentatore automatico da 100 fogli singoli, secondo trattore anteriore
- Opzione 2** Interfacce: Seriale RS-232, Seriale RS-422, Print Server esterno TallyCom+ perconnessione Ethernet 10/100 BaseTX, Cavo adattatore esterno interfacciaParallela-USB
- Nota** Prima dell'acquisto per applicazioni OCR è consigliato di verificare i propri dispositivi di lettura con esempi di stampa forniti da TallyGenicom - Le suddette specifiche possono essere soggette a variazioni senza preavviso



Filiali di Assistenza Tecnica:

ACIREALE (CT) - Tel. 095.7632353, BARI - Tel. 080.5740053, MILANO - Tel. 02.486081,  
 NAPOLI - Tel. 081.7511405, OZZANO DELL'EMILIA (BO) - Tel. 051.796953, PRATO (PO) - Tel. 0574.577812,  
 ROMA - Tel. 06.6640981, S. MAURO (TO) - Tel. 011.8225171, VIGODARZERE (PD) - Tel. 049.8870038.  
 Stampato il: 25/01/2008 Copyright © 2008 TallyGenicom, L.P. www.tallygenicom.it



TallyGenicom S.r.l.  
 Via Borsini, 6  
 20094 Corsico (MI)  
 Tel. 02.486081 - Fax 02.48601141  
 Numero Verde 800-824113