

6312

Un'innovativa stampante ad impatto di linea veloce, robusta ed affidabile per lavori di stampa impegnativi



- Modello con velocità di 1.200 linee al minuto
- Robusta ed affidabile per un carico di lavoro di 345.000 pagine/mese
- Funzionalità di Auto Gap Adjust per l'utilizzo di moduli con spessore differente
- Nastro "Smart Ribbon" per la stessa qualità di stampa dal primo all'ultimo carattere
- Completa connettività: parallela, seriale, Ethernet, Twinax, Coax
- Il più completo supporto di linguaggi ed emulazioni per la stampa di testo e grafica
- Esclusivo algoritmo Read/Right barcode per codici a barre di qualità superiore
- Web server incorporato per il controllo e l'impostazione con qualunque browser

La serie 6300 esprime il meglio della competenza tecnologica TallyGenicom per soddisfare le esigenze di stampa in applicazioni "mission critical", dove elevati volumi devono essere garantiti con affidabilità e qualità unitamente ad un basso costo d'esercizio.

La 6312 è attualmente la prima ed uniche stampanti di linea che offrono la funzionalità di Automatic Gap Adjust per semplificare l'utilizzo di moduli con differente spessore e la possibilità di programmare diverse distanze all'interno del foglio in modo da ottenere i migliori risultati nella stampa di tabulati con etichette e card adesive.

Con una velocità di 1.200 linee al minuto ed un carico di lavoro rispettivamente di 345.000 pagine/mese è equipaggiata con un potente processore grafico che garantisce risultati e prestazioni eccellenti nella stampa di testo, codici a barre e macrocaratteri.

Grazie alla completa connettività ed al supporto dei principali linguaggi queste stampanti di linea possono essere utilizzate in ogni ambiente applicativo con la consueta affidabilità dei prodotti TallyGenicom.

Configurazione Disponibile:

632003 - 6312 standard

632003N - 6312N con interfaccia Ethernet 10/100 BaseTX

632003IBM - 6312 IBM con interfaccia Coax o Twinax

632006LJ - 6312 LJ con interfaccia Ethernet 10/100 BaseTX ed emulazione LineJet

632009LG - LGe12 con linguaggio DEC serie LG per sistemi DEC e Compaq

- Velocità di stampa** Draft CDF: 1.200 lpm. Data Processing CDF: 900 lpm. Draft: 1.200 lpm. Data Processing: 900 lpm. Courier/Gothic: 378 lpm. OCR-A: 720 lpm. OCR-B: 266 lpm.
- Metodo di stampa** Impatto di linea a matrice
- Risoluzione** 240 x 288 dpi
- Densità di stampa** 5, 6, 6.7, 7.5, 8.3, 8.6, 10, 12, 13.3, 15, 16.7, 17.1, 20 cpi
- Densità di linea** 1.5, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12 e spaziatura di linea variabile
- Memoria** 32 MB
- Interfacce standard** Parallela IEEE 1284 e seriale RS-232 con velocità fino a 38 K Baud (versione base) + Ethernet 10/100 BaseTX (versione LanPlex3) oppure + Twinax/Coax (versione 4 Plex)
- Interfacce opzionali** Versione base Ethernet 10/100 BaseTX, IPDS per LAN, Twinax/Coax, IPDS. Versione LanPlex3 (Ethernet) IPDS per LAN: Versione 4Plex (Twinax/Coax) IPDS
- Emulazioni standard** Tally® ANSI, Genicom® ANSI, Printronix® P600 / P5000 / P6000, DEC LG01, HP2564C, IBM® Proprinter, Epson® FX-1180
- Fonti** Draft, Data Processing, Courier, Gothic, OCR A, OCR B
- Materiali di consumo** Cartuccia nastro: 40 e 60 milioni di caratteri - Cartuccia "Smart Ribbon" da 250 milioni di caratteri
- Alimentazione carta standard** Modulo continuo
- Numero di Copie** Fino ad 1 originale + 5 copie in funzione della grammatura
- Formato dei moduli** Fino a 0,635 mm (0,025 pollici)
- Tipo carta** Modulo continuo
- Grammatura** Da 38 a 376 g/m² (10-100 lbs. stock)
- Formati carta** Larghezza: da 76 a 475 mm (da 3 a 18,7 pollici). Lunghezza: da 1 a 255 linee.
- Peso** 81,5 Kg
- Dimensioni** 719(L) x 594(P) x 1.006/1.356(A) mm (coperchio chiuso/aperto)
- Tensione d'alimentazione** 90-130 / 180-264 V, 50/60 Hz con sistema di autoregolazione
- Consumo energetico** 250 W medi in stampa, 18 W medi in idle > 5 min
- Carico di lavoro mensile** 345.000 pagine/mese
- Driver** Windows 9.x/ME/NT 4.0/2000/XP - Compatibilità Unix e Linux con l'utilizzo dei linguaggi supportati
- Temperatura d'esercizio** Da 10° C a 40° C
- Umidità d'esercizio** Da 10% a 90% senza condensa
- Altezza d'esercizio** Fino a 2.400 m
- Livello acustico** 56 dB(A)
- Garanzia** 1 anno on-centre standard – Estensioni on-centre e on-site disponibili
- Opzione** Kit di conversione versione base in versione LanPlex3
- Opzione** Kit di conversione versione base in versione 4Plex
- Opzione** Emulazione IPDS per versione LanPlex3 e 4Plex
- Note** 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 - La carta è un elemento altamente variabile e dovrebbe essere verificata prima dell'acquisto - La durata dei materiali di consumo si riferisce ad un valore medio con utilizzo della stampante nelle normali condizioni



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: 09/07/2008 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