



STAMPANTE

ZT230



DESCRIZIONE:

- Metodi di stampa: termica diretta o a trasferimento termico (opzionale)
- Struttura: telaio metallico con coperchio supporti in metallo (ZT230)
- Sportello supporti a doppia anta con ampio pannello trasparente
- Caricamento laterale dei supporti semplificato
- Testina per pellicola sottile con sistema E3™ Element Energy Equalizer™ per una qualità di stampa superiore
- LED a due colori per un'immediata segnalazione dello stato stampante
- Interfaccia utente grafica multilingue LCD, basata su icone e tastiera completa (ZT230)
- Comunicazioni: porte USB 2.0 e seriale RS-232
- Certificazione ENERGY STAR

SPECIFICHE STAMPANTE:

- Risoluzione: 203 dpi/8 punti per mm - 300 dpi/12 punti per mm (opzionale)
- Memoria: 128 MB di memoria SDRAM - 128 MB di memoria flash lineare integrata
- Larghezza di stampa massima: 104 mm
- Velocità massima di stampa: 152 mm al secondo
- Sensori supporti: Trasmissivo e riflessivo
- Lunghezza di stampa 203 dpi: 3988 mm - 300 dpi: 1854 mm

CARATTERISTICHE SUPPORTI:

- Larghezza massima supporti: Da 19,4 mm a 114 mm
- Dimensione max rotolo supporto: D. E. 203 mm su bobina con D.I. 76 mm
D. E. 152 mm su bobina con D.I. 25 mm
- Spessore: Da 0,076 mm a 0,25 mm
- Tipi di supporto: Continuo, pretagliato, a tacche, "black mark"

CARATTERISTICHE NASTRO (solo per la versione a trasferimento termico):

- Lunghezza standard: ZT230: 450 m
- Larghezza: Da 40 mm a 110 mm
- Bobina: 25,4 mm

CARATTERISTICHE OPERATIVE:

• **Caratteristiche ambientali:**

Temperatura di esercizio:

- Trasferimento termico = da 5 °C a 40 °C
- Termica diretta = da 0 °C a 40 °C

Umidità di esercizio: dal 20% all'85%, in assenza di condensa

Temperatura di stoccaggio/trasporto: da -40 °C a 60 °C

Umidità di stoccaggio: dal 5% all'85%, in assenza di condensa

- **Parti elettriche:** Alimentatore universale a regolazione automatica (conformità PFC)
da 100-240 V CA; 47-63 Hz
Certificazione ENERGY STAR

- **Certificazioni:** IEC 60950, EN 55022 Classe B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

ZT230: cTUVus, CE, FCC, ICES-003, VCCI, C-Tick, NOM, Gost-R, BSMI, S-Mark (Argentina), KC, CCC, UkrSepro, SII, SABS

SOFTWARE:

• **Soluzioni Link-OS Progettazione documenti**

Progettazione rapida di soluzioni di stampa personalizzate utilizzando i dati aziendali e gli intuitivi strumenti di progettazione Zebra "plug-and-print".

Integrazione dispositivi – Zebra offre applicazioni e prodotti appositamente studiati per aiutarvi a integrare i dispositivi Zebra nei vostri sistemi.

Gestione dispositivi – Gestite le vostre attività di stampa sia a livello locale che globale con la suite di strumenti di gestione dispositivi di Zebra.

Strumenti di sviluppo – Tutti gli strumenti che vi servono per creare le vostre applicazioni personalizzate, inclusi documentazione, codice sorgente, linguaggi di programmazione, modelli e tanto altro.

- **Web View** Connessione e controllo delle stampanti per codici a barre Zebra mediante ZPL II dall'interfaccia web della stampante, mediante un comune browser web.

- **Alert** In caso di errore o guasto, le stampanti collegate a server di stampa ZebraNet notificano l'utente mediante un qualsiasi dispositivo wireless o cablato abilitato per l'invio di messaggi e-mail, riducendo al minimo i tempi morti.

CARATTERI E GRAFICA:

- 7 caratteri bitmap, 1 carattere scalabile (CG Triumvirate™ Bold Condensed*)
- Font scalabili compatibili con Unicode™ precaricati per i set di caratteri dell'area EMEA
- Set di caratteri internazionali che supportano la tabella codici IBM® Code Page 850
- Supporto di grafica e caratteri definiti dall'utente, inclusi loghi personalizzati
- Comandi ZPL II per il disegno di riquadri e linee
- 58 MB di memoria non volatile disponibili all'utente per l'archiviazione di oggetti scaricabili
- 4 MB di memoria SDRAM utilizzabile dall'utente
- *Include UFST® di Agfa Monotype Corporation

IDEALI PER QUESTE APPLICAZIONI:

Produzione

- Semilavorati
- ID/numeri di serie dei prodotti
- Etichettatura imballi
- Etichette di ricevimento/ stoccaggio merci

Trasporti e logistica

- Prelevamento ordini/ imballaggio
- Spedizione/ ricevimento merci
- Smistamento veloce
- Etichettatura di conformità Sanità
- Ordini
- Etichettatura di campioni
- Tracciabilità dei beni
- Etichettatura prodotti monodose Retail
- Etichettatura a scaffale
- Spedizione
- Resi
- Cartellini per articoli

Enti pubblici

- Tracciabilità dei beni
- Etichettatura per la logistica
- Gestione del magazzino

CARATTERISTICHE FISICHE

CARATTERISTICHE FISICHE	
	ZT 230 chiusa
Lunghezza	432 mm
Larghezza	242 mm
Altezza	277 mm
Peso	9,1 kg