

X-2300E	203 dpi
X-2300ZE	203 dpi
X-3200E	305 dpi
X-3200ZE	305 dpi

Stampanti Industriali di etichette



Affidabilità assicurata, Qualità garantita, Valore eccezionale

Caratteristiche Ottimizzate

- Desktop industriale di eccellente valore
- Emulazioni competitive
- Selettore di ribbon IN/OUT
- Interfacce di comunicazione integrate
- Sensori regolabili

Settori verticali

- Sanità
- Retail
- Trasporti & Logistica
- Automotive
- Manifatturiero

Applicazioni Industriali

- Tracciabilità processo
- Identificazione parti
- Etichettatura prodotti
- Etichettatura di Conformità
- Spedizione/Ricezione
- Etichettatura logistica

MODELLO DI STAMPANTE	X-2300E	X2300ZE	X-3200E	X-3200ZE
SPECIFICHE DI STAMPA				
Metodo di stampa	Termico Diretto/ Trasferimento Termico			
Risoluzione di stampa	203 dpi (8 dots/mm)		305 dpi (12 dots/mm)	
Velocità di stampa	2-6 ips (51-152mm/s)		1-5 ips (25.4-127mm/s)	
Lunghezza di stampa	Max 100"(2540mm) Min 0.2" (5mm)		Max 50"(1270mm) Min 0.2" (5mm)	
Larghezza di stampa	Max 4.09"(104mm)		Max 4.16"(105.7mm)	
Tipo di supporti	Etichette in Rotolo, die-cut, continuo, fanfold			
Supporti	Massima Larghezza: 4.4"(112mm) Minima Larghezza: 1"(25.4mm) Spessore: 0.0025"-0.01" (0.0635-0.254mm) Massima capacità del rullo(OD): 8"(203mm) con anima da 3"(76mm)			
Ribbon	Max OD: 3"(76mm). Lunghezza: 300m Misura anima - ID: 1"(25.4mm) con tacca, Larghezza: 1"-4"			
Sensori	Sensore Spazio etichetta & Riflessivo I-Mark			
Linguaggio stampante	X-2300E: Datamax/Eltron (PPLA/PPLB) X-2300ZE: Zebra (PPLZ)		X-3200E: Datamax/Eltron (PPLA/PPLB) X-3200ZE: Zebra (PPLZ)	
Memoria	16MB DRAM (13MB Utilizzabile dall'utente) 8MB Flash ROM (6MB Utilizzabile dall'utente)			
Modello CPU	Microprocessore RISC 32 bit			
Display	LCD Display 16x 2 line Multilingue retroilluminato Indicatore LED , Ready/Media/Ribbon			
Interfaccia operativa	Bottone(Feed(Config)/Pause(Calibr./Cancel(Reset)) x3. Configurazione. Calibra			
Interfacce di comunicazione	X-2300E/X3200E: Parallela Centronics , RS-232 seriale (Baud rate:2400-115200 bps), USB,tastiera PS/2, Ethernet			
Fonts	5 font alfanumerici da 0.049"H-0.23"H (1.25mm-6.0mm) I font interni sono espandibili fino a 24x24 'Soft' Font scaricabili			
Barcode 1D	Datamax(PPLA): Code 39, UPC-A, UPC-E, Code 128 subset A/B/C, EAN-13, EAN-8, HBIC, COdabar, Plessey, UPC2, UPC5, Code 93, Postnet, UCC/ EAN-128, UCC/EAN-128 K-MART, UCC/EAN-128 peso Random , Telepen, FIM, Interleave 2 of 5 (Standard/with modulo 10 checksum/con Check digit leggibile dall'utente / con il checksum modulo 10 & Shipping bearer bars), GS1 Data bar (rss) Eltron (PPLB): Code 39 Std. & Extended, UPC-A, UPC-E, UPC-Interleaved 2 of 5, Code 39 con chec sum digit, Code 93, EAN-13, EAN-8 (Standard, 2 /5 digit add-on), Codabar, Postnet, Code 128 subset A/B/C, Code 128 UCC (contenitore codice spedizione), Code 128 auto UCC/EAN code 128 (GS1-128), Interleave 2 of 5, Interleaved 2 of 5 with check sum, Interleaved 2 of 5 with human readable check digit, German postcode Matrix 2 of 5, UPC Interleaved 2 of 5, EAN-13 2/5 digit add-on, UPCA 2/5 digit add-on, UPCE 2/5 digit add-on, GS1 Data bar (RSS) Zebra (PPLZ): Code39, UPC-A, UPC-E, Postnet, Code128 subset A/B/C, Interleave 2 of 5, Interleaved 2 of 5 with check sum, Interleaved 2 of 5 check digit leggibile dall'Utente, Code 93, Code 39 con check sum digit, MSI, EAN-8, Codabar, Code 11, EAN-13, Plessey GS1 Data bar (RSS), Industriale 2 of 5, Standard 2 of 5, Logmars			
Barcorde 2D	Datamax(PPLA)/Zebra(PPLZ): MaxiCode, PDF417, Data Matrix (ECC 200 only), QR Code, Codici Composti, Barcode Aztec Eltron(PPLB): MaxiCode, PDF417, Data Matrix, (ECC 200 only), QR Code, Codici composti,Barcode Aztec			
Software - Design	Windows Driver (Windows XP/Vista/7/8), BarTender® da Seagull Scientific			
Software - Utility	Utility Stampante - Font Utility			
Dimensioni	W 250mm x H 263mm x L 418mm			
Peso	11 kg (24lbs)			
Potenza richiesta	Alimentazioni Auto-switching: Voltaggio in Input: 100-240VAC 50-60Hz, 5A			
Ambiente operativo	Temperatura Operazioni: 40°F-100°F (4°C-38°C), 10%-90% non-condensato Temperatura Storage: -4°F-122°F (-20°C-50°C)			
Caratteristiche standard	Real Time Clock			
Elementi opzionali	Taglierina rotante, Riavvolgitore, Dispenser Semplice, riavvolgitore interno per la carta			
Approvazione standard agency	CE, ROHS, UL, FCC			