

UNIPRINTER B 200B

STAMPANTE A TRASFERIMENTO TERMICO
PER ALTA PRODUZIONE DI ETICHETTE



Uniprinter B-200B rappresenta uno dei modelli di punta della linea di stampanti della Bancolini. E' stata progettata per ambienti industriali difficili e per utilizzi che prevedono intensi ritmi di lavoro. Il corpo è interamente in metallo e tutta la meccanica è stata dimensionata per poter stampare elevati volumi di etichette.

Le elevate prestazioni e l'affidabilità sono le caratteristiche salienti della macchina.

Per di più Uniprinter B-200B è dotata di molte altre caratteristiche innovative: una **velocità** di stampa di 203 mm/sec; una **memoria SDRAM** da 6 MB per una maggiore produttività e per ottenere etichette molto lunghe (fino a 2.692 mm); un **doppio microprocessore** da

32 bit per calcoli più veloci e brevi tempi di formattazione;

una **memoria flash** per fonts permanenti, grafici e modelli di etichette;

un **display di controllo** per facili aggiustamenti "on the fly";

porte seriale e parallela; autocalibrazione;

ed infine lo **ZebraLink™** per fornire controllo remoto e facile inserimento della stampante all'interno di reti già esistenti.

Il firmware è residente nella flash ed è aggiornabile via Internet.

Tra le opzioni disponibili: il **riavvolgitore interno**, che consente di stampare e riavvolgere un intero rotolo di etichette e renderle disponibili per un'applicazione successiva; lo **spellicolatore** fornito con il riavvolgitore del supporto; un **interfaccia** per il collegamento in rete Ethernet della stampante; uno slot per carte di memoria PCMCIA fino a 8MB; i software per la creazione delle etichette **Unilabel 7 e Codesoft 7**



Sistemi e soluzioni per l'identificazione automatica e la raccolta dati

UNIPRINTER B200B

CARATTERISTICHE TECNICHE

Specifiche di stampa

Risoluzione	8 dot/mm (203 dpi), 12 dot/mm (300dpi) opzionale
Velocità di stampa programmabili	da 51 a 203 mm/sec (203 dpi), da 51 a 203 mm/sec (300 dpi)
Larghezza max di stampa	104 mm

Specifiche etichetta

Larghezza, compreso il supporto	da 20 a 115 mm
Lunghezza minima	18 mm con tear off, 6 mm con riavvolgimento, 38 mm con taglierina, 13 mm con spellicolatore
Lunghezza massima	2692 mm a 230 dpi, 1651 mm a 12 dpi
Spessore (etichetta più supporto)	da 0,076 mm a 0,305 mm
Diametro massimo del rotolo	203 mm
Diametro nucleo del rotolo	76 mm

Specifiche ribbon

Larghezza	da 20 a 114 mm
Lunghezza standard	450 mt
Diametro esterno massimo	81,3 mm
Diametro nucleo	25,4 mm, inchiostrazione esterna

Codici a barre stampabili

Codici lineari	codice 11, codice 39, codice 93, codice 128 con i sottogruppi A/B/C e UCC Case code, ISBT 128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC e EAN 2 o estensione a 5 digit, Plessey, Postnet, Standard 2 su 5, Industrial 2 su 5, Interleaved 2 su 5, LOGMARS, MSI, Codabar.
Codici bidimensionali	Codablock, PDF-417, codice 49, DataMatrix, Maxicode, QR Code, Micro PDF-417 e codice RSS

Caratteristiche di calcolo e interfacciamento

Processore	doppio a 32 bit RISC + CISC
Memoria DRAM	6 MB, disponibili 2 MB per l'utente
Memoria flash	2 MB, disponibili 750 KB per l'utente
Porte	seriali ad alta velocità, RS-232/485/422, parallela bi-direzionale
Sensori	per trasmissione e riflessione
Display di controllo	retro illuminato, a due linee da 16 caratteri
ZebraLink™	per controllo remoto e per compatibilità con sistemi già installati anche con linguaggio diverso

Opzioni per montaggio in fabbrica

Testina di stampa	12 dot/mm
Taglierina	non compatibile con peel off e con riavvolgitore interno
Spellicolatore	include il riavvolgitore del supporto
Riavvolgitore interno	per contenere un intero rotolo di etichette stampate
Slot per carte PCMCIA:	per carte di memoria fino a 8 MB

Altre opzioni

Fonts bitmap scalabili	si
Interfacce	Zebanet PrintServer II, interno, per reti Ethernet Zebanet PrintServer II, esterno
Dispenser	per taglierina
Magazzino Fan Fold interno	non compatibile con peel off e con riavvolgitore interno
Interfacce	Twinax, Coax
Software Unilabel 6, Codesoft 6	per la creazione delle etichette

Dimensioni

Altezza, Larghezza, Profondità	Peso	394 mm, 283 mm, 459 mm	25kg
Dati elettrici	90-264 VAC, 48-62 Hz		

Ambiente operativo

Temperatura di utilizzo	min. 5°C, max. 40°C
Temperatura stoccaggio	min. -40°C, max. 60°C
Umidità	da 5% a 85%, non condensante

Le specifiche possono variare senza preavviso

