



- Design compatto si adatta in qualsiasi ambiente lavorativo
  - Elevata velocità di stampa fino a 177 mm/sec
  - Risoluzione di stampa fino a 300 dpi
- Pannello di controllo con display LCD TFT a colori e tasti navigazione
- Porte di comunicazione di serie USB, RS-232, Ethernet 10/100 Mbps ed USB Host
  - Rotolo carta fino a 108mm
  - Ribbon fino a 300 mt di lunghezza
- Sensore di controllo per una stampa perfetta
  - Meccanismo robusto ed affidabile

### Caratteristiche in evidenza



#### Affidabilità e versatilità

- La stampante di codici a barre serie BP700i è perfetta per applicazioni retail ed industriali



#### Pannello di controllo

- Display LCD TFT a colori e pannello operativo per un utilizzo facile ed intuitivo



#### Caricamento carta

- Porta rotolo per etichette senza asse per un facile caricamento carta



#### Elevato volume di stampa

- Ribbon da 300 metri per un elevato volume di stampa



#### Comunicazione I/O

- Ethernet, USB 2.0, seriale e USB host standard



#### Calibrazione etichette

- Con l'innovativo pulsante "C" rende la calibrazione delle etichette semplice e veloce

## Specifiche tecniche serie BP700i

Tecnologia di Stampa		Trasferimento Termico / Termico Diretta
Risoluzione		fino a 300 dpi
Velocità di stampa		177 mm/sec
Ampiezza di stampa		108 mm
Lunghezza di stampa		Min. 0.16" (4 mm)**; Max. 68" (1727 mm)
Processore		32 bit RISC CPU
Memoria	Flash	8 MB Flash
	SDRAM	16 MB
Sensori		Sensore riflettente regolabile sensore di trasmissione fisso, allineato centralmente
Media	Tipo	form continuo, etichette con spazi vuoti, rilevamento Black Mark e foro perforato; lunghezza dell'etichetta impostata mediante rilevamento automatico o programmato
	Ampiezza	Min. 0.79" (20mm) - Max 4.64" (118 mm)
	Spessore	Min. 0.003" (0.076mm) - Max 0,01" (0,2 mm)
	Diametro rot. etichette	Max. 5" (127 mm)
	Diametro centrale	1" (25.4 mm), 1.5" (38.1 mm)
Ribbon	Tipi	Cera, Cera/Resina, Resina
	Lunghezza	981' (300 m)
	Ampiezza	Min. 0.79" (20mm) - Max 4.64" (118 mm)
	Diametro Ribbon	2.67" (68 mm)
	Diametro centrale	1" (25.4 mm)
Linguaggio di stampa		EZPL, GEPL, GZPL auto switch
Software	Software etichette	GoLabel
	Driver	Windows 2000, XP, Vista, Windows 7, 8.1 and 10 , Windows Server 2003 & 2008 & 2012 , MAC , Linux
	DLL	Win CE, .NET, Android, Windows Mobile, Windows 2000 / XP / VISTA / Windows 7 / Windows 8.1/Windows 10
Fonts Residenti	Bitmap Fonts	6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16x26 e OCR A&B Bitmap fonts 90°, 180°, 270° ruotabile, singolo carattere 90°, 180°, 270° ruotabile Bitmap fonts 8 volte modificabile in direzione orizzontale e verticale
	TTF Fonts	TTF Fonts (Bold / Italic / sottolineato) , 0°, 90°, 180°, 270° ruotabile
Download Fonts	Bitmap Fonts	90°, 180°, 270° ruotabile e 8 volte modificabile in orizzontale e verticale
	Asian Fonts	16x16, 24x24. Traditional Chinese (BIG-5), Simplified Chinese (GB2312), Japanese (S-JIS), Korean (KS-X1001) 90°, 180°, 270° ruotabile e 8 volte modificabile in orizzontale e verticale
	TTF Fonts	TTF Fonts (Bold / Italic / sottolineato) , 0°, 90°, 180°, 270° ruotabile
Barcode	1D Barcode	China Postal Code, Codabar, Code 11, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), EAN-8, EAN-13, EAN 8/13 (with 2 & 5 digits extension), EAN 128, FIM, German Post Code, GS1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5 , Interleaved 2-of-5 (I 2 of 5), Interleaved 2- o-f 5 with Shipping Bearer Bars, ISBT - 128, ITF 14, Japanese Postnet, Logmars, MSI, Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 digit, RPS 128, Random Weight, Standard 2 of 5, Telepen, UPC-A, UPC-E, UPC-A and UPC-E with EAN 2 or 5 digit extension, UCC 128, UCC/EAN-128 K-Mart
	2D Barcode	Aztec code, Code 49, Codablock F , Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QR code, TLC 39
Codice		CODEPAGE 437, 737, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, WINDOWS 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode UTF8 - UTF16BE - UTF16LE
Grafica		I file grafici residenti sono di tipo BMP e PCX, altri formati grafici sono scaricabili dal software
Interfacce di comunicazione		<ul style="list-style-type: none"> <li>· USB 2.0</li> <li>· Porta Seriale: RS-232 (DB-9)</li> <li>· Ethernet port (RJ-45) 10/100 Mbps</li> <li>· USB Host</li> </ul>
Pannello di controllo		Color TFT LCD con tasti navigazione Tasto calibrazione Tasto controllo: FEED Tasto accensione/spegnimento
Real Time Clock		standard
Alimentazione		Auto Switching 100-240VAC, 50-60Hz
Condizioni ambientali	Temp. Operativa	41°F to 104°F (5°C to 40°C)
	Temp. Stoccaggio	-4°F to 122°F (-20°C to 50°C)
Umidità	Operatività	30-85% senza condensazione
	Magazzino	10-90% senza condensazione
Certificazioni		CE (EMC), FCC Class A, CB, CCC, cUL, KCC, BIS, EAC
Dimensioni	Lunghezza	11.0" (280 mm)
	Altezza	7.3" (186 mm)
	Ampiezza	8.3" (210 mm)
Peso		2.6 Kg (senza consumabili)
Opzioni & Accessori		Modulo Bluetooth Taglierina Modulo spellcolatore Supporto posteriore esterno per bobine fino a 10" (250 mm) Riavvolgitore etichette esterno

