



MB2i

L'ULTIMA NOVITÀ IN FATTO DI
PRESTAZIONI E TRASPORTABILITÀ

CARATTERISTICHE

- /// Elevata velocità di stampa
- /// Durata
- /// Resistenza
- /// Carrozzeria antimicrobica
- /// Stampa a 2 colori

AMBITI DI APPLICAZIONE

- /// Logistica
- /// Stoccaggio
- /// Vendita al dettaglio
- /// Stampa portatile
- /// Servizi sul campo

SPECIFICHE TECNICHE

MB200i / MB201i

SPECIFICHE DI STAMPA		MB200i	MB201i
Metodo di stampa		Termica diretta	
Risoluzione di stampa, dot/mm (dpi)		8 dot/mm (203dpi)	
Area di stampa max.	Larghezza, mm (poll.)	48mm (1.89")	
	Lunghezza, mm (poll.)	160mm (6.3")	
Velocità di stampa, mm/sec. (ips)		Fino a 103mm/sec. (4ips)	
CPU		32 bit RISC	

SPECIFICHE DEI MATERIALI DI CONSUMO (Si raccomanda di utilizzare forniture prodotte o certificate da SATO)

Tipo sensore		Sensore I-Mark (riflessivo per tacca nera), sensore spazio etichetta (trasmissivo)	
Tipo di materiali		Etichette fustellate in rotolo, in carta normale, senza supporto siliconato, in fibra sintetica e in modulo continuo	
Spessore dei materiali		0,08 – 0,18mm (0.003" – 0.007")	
Forma etichetta	Diametro	Diametro esterno max.: Ø 67mm (2.64"), diametro nucleo interno: Ø 19mm (0.75") o Ø 25,4mm (1")	Diametro esterno max.: Ø 58mm (2.28"), diametro nucleo interno: Ø 19mm (0.75") o Ø 25,4mm (1")
	Direzione di avvolgimento	Verso l'esterno	
Dimensione etichetta	Continua	Larghezza	25,4 – 55mm (1" – 2.17")
		Lunghezza	13 – 160mm (0.51" – 6.30")
	Strappo	Larghezza	25,4 – 55mm (1" – 2.17")
		Lunghezza	13 – 160mm (0.51" – 6.30")
	Distributore	Larghezza	25,4 – 55mm (1" – 2.17")
		Lunghezza	13 – 160mm (0.51" – 6.30")

FONT / SIMBOLOGIE

Font	Font standard	Font bitmap alfanumerici e simboli: XU (5x9 dot), XS (17x17 dot), XM (24x24 dot), XB (48x48 dot), XL (48x48 dot), OCR-A (15x22 dot), OCR-A (22x23 dot), OCR-B (20x24 dot), OCR-B (30x36 dot)
Codice a barre	Codici a barre a 1D	UPC-A/E, JAN/EAN-8/13, Code 39, Code 128, GS1-128 (UCC /EAN128), Codabar (NW-7), Interfogliato 2 di 5, Bookland (codice add-on carattere 2/5), GS1 Databar (RSS14), Composite JAN/EAN-8/13; Composite UPC A/E; Composite GS1 128/CC
	Codici a barre a D2	PDF417 (Vers. 2.4), MAXI Code (Vers. 3.0), QR Code, GS1 Data Matrix (ECC200)
Rotazione di stampa	Dati carattere / Codice a barre	0°, 90°, 180°, 270°

CARATTERISTICHE INTERFACCIA

Interfaccia	Modello standard	RS-232C, Infrarossi (IrDA Vers.1.2, protocollo BHT, IrCOMM, IrOBEX)
	Modello Bluetooth	Bluetooth, RS-232C, Infrarossi (IrDA Vers.1.2, protocollo BHT, IrCOMM, IrOBEX)
	Modello LAN wireless	LAN wireless 802.11b/g, RS-232C, Infrarossi (IrDA Vers.1.2, protocollo standard, protocollo BHT, IrCOMM, IrOBEX)

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

Requisiti di alimentazione		Tensione in entrata CA 100V-240V (accensione automatica)/40W – Tensione in entrata stampante: 9V/4,4A
Dimensioni con custodia di gomma		(L x P x H): 88 x 128 x 73mm (3.46" x 5.04" x 2.87" Versione industriale: 158 x 116 x 94mm (6.22" x 4.57" x 3.70") (L x P x H): 88 x 119 x 64mm (3.46" x 4.69" x 2.52")
Peso		Circa 405g (0.89 lbs) con batteria installata Versione industriale: 515g (1.14 lbs) Circa 390g (0.86 lbs) con batteria installata
Ambiente	Funzionamento	-15 – 50°C / 20 – 80% RH (senza condensa)
	Conservazione	-25 – 60°C / 20 – 80% RH (senza condensa)

VARIE

Certificazioni		Conforme a FCC, UL, CSA, CCC, CE, ROHS, certificazione Bluetooth®
Funzioni	Funzioni utili	Risparmio automatico alimentazione. La stampante entra in modalità 'riposo' quando si trova al minimo per 5 secondi. Si spegnerà automaticamente se il minimo dura per altri 5 minuti. (Intervallo di spegnimento automatico programmabile)
	Controllo con funzione di auto-diagnosi	Controllo testine, controllo batteria, rilevazione carta esaurita, rilevazione apertura testine, prova di stampa. L'MB200i dispone di una funzione aggiuntiva di protezione da sovraccarico / scaricamento eccessivo.

OPZIONI

Accessori	Adattatore CA, cavo RS232, caricatore batteria (singola o fino a 5 batterie), pacco batterie, alloggiamento ermetico, cinghia per spalle, borsa da trasporto, clip cinghia (standard), kit senza supporto siliconato (standard), convertitore CC/CC, NiceLabel
-----------	--