



## M10e

WIDE WEB

### CARATTERISTICHE

- Etichette per fusti di prodotti chimici
- Elevata velocità di stampa fino a 125 mm/sec
- Carico etichetta automatico mediante sensore bordo etichetta
- Elevata qualità di stampa fino a 305 dpi
- Area di stampa di dimensioni extra (267 mm), per etichette giganti o multiple per pagina

### AMBITI DI APPLICAZIONE

- Elettronica
- Settore automobilistico
- Industria
- Acciaieria
- Silvicoltura
- Settore chimico

SPECIFICHE DI STAMPA		M10e
Metodo di stampa		Termica diretta e a trasferimento termico
Risoluzione di stampa, dot/mm (dpi)		12 dot/mm (305dpi)
Area di stampa max.	Larghezza, mm (poll.)	267mm (10.5")
	Lunghezza, mm (poll.)	420mm (16.5")
Velocità di stampa, mm/sec. (ips)		Fino a 125mm/sec. (5ips)
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 a piegatura sfalsata fustellate o in rotolo, in carta normale, in fibra sintetica e in modulo continuo	
Spessore dei materiali		0,08 – 0,21mm (0.003" – 0.008")	
Forma etichetta*	Diametro	Diametro esterno max.: Ø 203mm (8"), diametro nucleo interno: Ø 76,2mm (3")	
	Direzione di avvolgimento	Verso l'interno	
Dimensione etichetta	Continua	Larghezza	128 – 297mm (5.04" – 11.7")
		Lunghezza	40 – 420mm (1.57" – 16.5")
	Strappo	Larghezza	128 – 297mm (5.04" – 11.7")
		Lunghezza	40 – 420mm (1.57" – 16.5")
	Taglierina	Larghezza	128 – 297mm (5.04" – 11.7")
		Lunghezza	40 – 420mm (1.57" – 16.5")
Nastro	Dimensione	Larghezza: da 145mm (5.71") a 273mm (10.7"), lunghezza max.: 300m (984')	
	Diametro nucleo interno	Ø 25,4mm (1")	
	Direzione di avvolgimento	Verso l'interno	

FONT / SIMBOLOGIE		
Font	Font standard	Font bitmap alfanumerici e simboli: WB (18x30 dot), WL (28x52 dot), 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)
	Font rasterizzati	CG Times, CG Triumvirate
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°

INTERFACCE DI COMUNICAZIONE	
Interfaccia plug-in optional	IEEE1284, Centronics parallelo, RS232C (2.400-19.200 baud), RS232C elevata velocità (9.600-57.600 baud), USB (12Mbit/s), LAN (protocollo TCP/IP 10/100BaseT), LAN wireless 802.11b/g

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO		
Requisiti di alimentazione	Tensione in entrata CA 100V-240V (accensione automatica)/560W (picco)	
Ambiente	Funzionamento	5 – 40°C / 30 – 80% RH (senza condensa)
	Conservazione	-5 – 60°C / 30 – 90% RH (senza condensa)
Dimensioni	(L x P x H): DT: 475 x 313,4 x 274,2mm (18.7" x 12.3" x 10.8"), TT: 475 x 313,4 x 319,2mm (18.7" x 12.3" x 10.8")	
Peso	DT: circa 20,2g (0.04 lbs), TT: circa 21,2g (0.05 lbs)	

VARIE		
Certificazioni	Conforme a FCC, UL, CSA, CCC, CE, ROHS	
Funzioni	Funzioni utili	Funzione 'Hex dump', design per caratteri personalizzati, funzione grafica, numerazione in sequenza per numeri e codici a barre, memorizzazione e richiamo formato per recupero dati più rapido nel caso di formati complessi
	Controllo con funzione di auto-diagnosi	Controllo carta, rilevazione carta esaurita, rilevazione nastro esaurito / quasi esaurito (rilevazione rimanenti 15-30m), rilevazione coperchio taglierina aperto, rilevazione automatica per formati continui, rilevazione errore scheda di memoria, prova di stampa
	Pannello operativo	16 x 2 linee alfanumerico, tre LED per indicare errore, alimentazione e stato
	Regolazione DIP	Regolazione posizione stampa, regolazione posizione taglio / stacco, regolazione ombre stampa, regolazione contrasto LCD

OPZIONI	
Accessori	Taglierina, svolgitoro, leva foglio a pila, memoria espansa, memoria add-on PCMCIA, tastiera Smart, SATO Label Gallery™

\*Quando si utilizza lo svolgitoro UWM10e. L'M10e standard realizza soltanto etichette a piegatura sfalsata