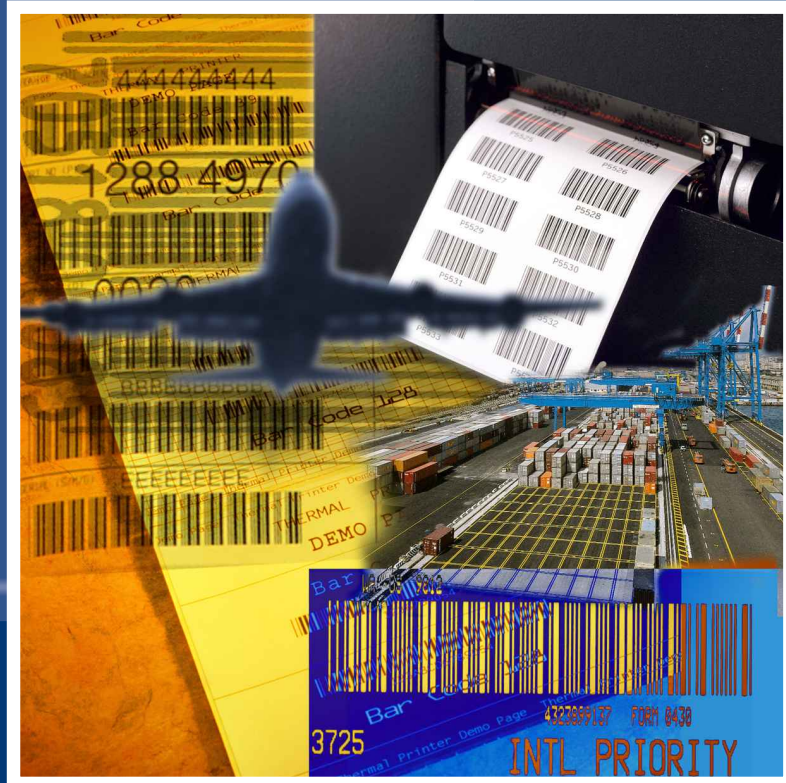


TELEKOM Assist



Label Printing

La nuova stampante industriale compatta M-Class è resistente e versatile, fornisce una stampa di altissima precisione, oltre a standard flessibili per soddisfare le moderne necessità lavorative. L'ingombro minimo della M-Class la rende un prodotto ideale per gli utenti che necessitano di una stampante industriale, ma che devono far fronte a limiti di spazio. La struttura modulare della M-Class rende semplice la manutenzione e la sostituzione dei componenti ed il suo design flessibile permette di aggiungere una varietà di opzioni sul campo.

La M-class sta diventando velocemente una delle stampanti industriali più richieste per le seguenti ragioni:

- Costo totale ridotto con componenti chiave di facile manutenzione;
- Ampia gamma di connettività per soddisfare le necessità delle applicazioni più diverse e per una facile integrazione in qualsiasi rete;
- Progettata per utenti di qualsiasi livello con un display grafico LCD moderno e facile da utilizzare che consente la visualizzazione dei menu e il controllo delle varie funzioni della stampante;
- Configurazione UHF e HF RFID per risolvere le necessità correnti o future, a protezione del vostro investimento.

La M-Class è stata specificamente studiata per ambiti commerciali e industriali dove si utilizzano le stampanti termiche come il settore sanitario, l'industria leggera, la vendita al dettaglio e le spedizioni. Le caratteristiche di alta qualità, le prestazioni e la grande affidabilità rendono la M-Class la soluzione migliore per qualità e prezzo fra tutte le stampanti sul mercato.



I Modelli: M-4206 | M-4210

	M-4206	M-4210
Velocità di Stampa	6 IPS	10 IPS
Risoluzione	203 dpi	203 dpi
Larghezza Stampa	4,25" (108 mm)	4,25" (108 mm)
Larghezza Supporti	0,75" - 4,65" (19 - 118 mm)	0,75" - 4,65" (19 - 118 mm)
Memoria	8 MB dram; 4 MB flash	16 MB dram; 8 MB flash
Processore	Dragonball 100Mhz	Dragonball 150Mhz

CARATTERISTICHE GENERALI

Display	Display grafico LCD 128 x 64
Capacità del rullo di alimentazione	Diametro esterno 8" (203 mm) su un'anima di 3,0" (76,2 mm); 7" (178mm) su un'anima di 1,5" (38mm). Il materiale piegato a ventaglio è inserito dal retro della stampante.
Tipo Stampante	Termica diretta, trasferimento termico opz.
Modulo per codice a barre	Da 5 mil a 55 mil (203dpi); da 3,3 mil a 40 mil (300dpi); dimensione "X" in barriera ottica e orientamenti a scala
Tipo di Supporto	Materiali alimentati a rullo o piegati a ventaglio, fustellati o etichette a modulo continuo; stock di cartellini/biglietti perforati o a modulo continuo
Lunghezza di stampa	0,25" - 99" (6mm - 2.475mm)
Spessore dei supporti	0,0025" - 0,0100" (0,0635mm - 0,254mm)
Supporto	Staffa in metallo (M-4206); mozzo convertibile rotante per anime dal diametro di 3"(76mm) e 1,5"(40mm) (M-4210).
Rilevamento dei supporti	"In trasparenza" per etichette e cartellini fustellati con rivestimento di rinforzo. Sensore a riflettanza per supporti per etichette con contrassegno nero
Backfeed etichetta	Da utilizzare con taglierina opzionale o con il sensore di presenza etichetta
Nastri	Larghezze di nastro standard; anima del nastro 1" (25mm), lunghezza 1476' (450M)
Carrozzeria	In metallo, con finestrella laterale per un facile controllo dei livelli di alimentazione
Codici a barre	Codice 3 di 9, UPC-A, UPC-E, Interfolgiati 2 di 5, Codice 128, EAN-8, EAN-13, HIBC, Codabar, Plessey, addendum UPC a 2 e 5 cifre, Codice 93, Postnet, UCC/EAN Codice 128, Telepen, UPS MaxiCode, FIM, PDF417, USD-8, Datamatrix, Codice QR, Aztec, TLC 39, Micro PDF417, RSS

Font supportati	Dieci font alfanumerici da 0,03" (0,9mm) a 0,25" (6mm), compresi OCR-A, OCR-B, CG Triumvirate™ Smooth font AGFA®. Font residenti scalabili (M-4208 e M-4306)
Tipi di caratteri scaricabili	True Type, AGFA® Intellifont™, Bitmap SERIE DI CARATTERI UTF8 (Unicode Standards 4.0/ 5.0) con accesso all'intera serie di caratteri Unicode, IBM® modificati, Code Page 850; include i caratteri per l'inglese e per la maggior parte delle lingue europee, scandinave e ispaniche. I font scalabili possono essere usati con più di 50 serie di caratteri presenti nel sistema.
Espansione/rotazione font	Tutti i font possono essere espansi in verticale e in orizzontale fino a un ingrandimento di 24x; i font e i simboli grafici possono essere stampati in quattro direzioni: 0°, 90°, 180° e 270°
Formati grafici supportati	File .PCX, .BMP e .IMG
Campi invertiti / Immagini speculari	È possibile stampare tutti i font o i campi grafici normalmente o in forma speculare
Interfacce	USB, Centronics® IEEE 1284 Porta parallela, RS232 da 1200 fino a 38.400 BPS
Driver Windows®	Serve per la creazione di formati di etichette con qualsiasi programma basato su Windows®. Compreso su supporto CD Datamax Accessories
Real Time Clock	Il real time clock di bordo registra il numero di ore di utilizzo, i pollici stampati, l'ora e la data (solo sul modello M-4210)
Alimentazione	Ad auto-rilevamento 90 - 132 o 180 - 264 VAC @ 47 - 63 Hz; specificare il cavo appropriato al momento dell'ordine
Temperatura di esercizio	Da 40°F a 95°F (da 4°C a 35°C)
Ingombro	10,21" H x 10,10" L x 18,19" P (259mm H x 257mm L x 462mm P) PESO 27,0 lbs. (12,2kg)

OPZIONI

- a trasferimento termico
- sensore di presenza etichetta
- peel and present (spellcolatore)
- riavvolgimento interno
- taglierina
- mozzo convertibile rotante da 3"(76mm) / 1,5"(40mm) (m-4206)
- 4mb (m-4206) / 64mb (m-4210) flash di memoria ad espansione
- abilitazione per mcl
- rfid -uhf & hf (m-4210)
- connettività ethernet via cavo / wireless
- interfaccia host usb (m-4210)
- supporto font hangul, cinese semplificato e kanji