

➤ CARATTERISTICHE TECNICHE  
DEL PRODOTTO

# M-CLASS

Mark II



LA M-Class offre:

- Design flessibile integrato  
*Ingombro minimo per spazi limitati*
- Stampa precisa ed accurata e massima resistenza  
*Possibilità di produrre etichette e stampe di qualsiasi dimensione*
- Costo totale più basso fra le stampanti della sua categoria  
*Il design modulare riduce al massimo il tempo di fermo per manutenzione, aumentando la produttività per l'utente*

- M-4206
- M-4210
- M-4308

La nuova stampante industriale compatta Datamax M-Class è resistente e versatile, e 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. Il design modulare della M-Class rende semplice la manutenzione e la sostituzione dei componenti e 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 gli ambiti commerciale e industriale 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.



**SEDE LEGALE**

4501 Parkway Commerce Blvd.  
Orlando, Florida USA 32808  
Tel. (407) 578-8007  
Fax (407) 578-8377  
[customercare@datamaxcorp.com](mailto:customercare@datamaxcorp.com)

**DATAMAX LABELS AND RIBBONS**

Tel. (800) 321-2233  
Fax (800) 436-8920  
[dmxmedia@datamaxcorp.com](mailto:dmxmedia@datamaxcorp.com)

**DATAMAX LATIN AMERICA**

Tel. (407) 523-5520  
Fax (407) 578-8377  
[tdelegado@datamaxcorp.com](mailto:tdelegado@datamaxcorp.com)

**DATAMAX INTERNATIONAL**

Tel. +44 1279 772200  
Fax +44 1279 424448  
[rbyrne@datamaxcorp.com](mailto:rbyrne@datamaxcorp.com)

**DATAMAX ASIA-PACIFIC  
UFFICIO DI RAPPRESENTANZA**

Tel. +65 -6542 -2611  
Fax +65 -6542 -3611  
[datamax@pacific.net.sg](mailto:datamax@pacific.net.sg)

**DATAMAX CHINA  
UFFICIO DI RAPPRESENTANZA**

Tel. +86 10 64969313

## ➤ CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

# M-CLASS

## Mark II

|  | M-4206   | M-4210                        | M-4308                        |
|--|--|-------------------------------|-------------------------------|
| VELOCITÀ DI STAMPA                         | 6 IPS  | 10 IPS                        | 8 IPS                         |
| RISOLUZIONE                                | 203 DPI  | 203 DPI                       | 300 DPI                       |
| LARGHEZZA DI STAMPA                        | 4,25" (108mm)  | 4,25" (108mm)                 | 4,25" (108mm)                 |
| LARGHEZZA DEI SUPPORTI                     | 0,75" – 4,65" (19mm – 118 mm)  | 0,75" – 4,65" (19mm – 118 mm) | 0,75" – 4,65" (19mm – 118 mm) |
| MEMORIA                                    | 8MB DRAM; 4MB Flash  | 16MB DRAM; 8MB Flash          | 16MB DRAM; 8MB Flash          |
| PROCESSORE                                 | Dragonball 100Mhz  | Dragonball 150Mhz             | Dragonball 150Mhz             |
| <b>DISPLAY</b>                             | Display grafico LCD 128 x 64   |                               |                               |
| <b>CAPACITÀ DEL RULLO DI ALIMENTAZIONE</b> | 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.  |                               |                               |
| <b>TIPO STAMPANTE</b>                      | Termica diretta, trasferimento termico opzionale   |                               |                               |
| <b>MODULO PER CODICE A BARRE</b>           | Da 5 mil a 55 mil (203dpi); da 3,3 mil a 40 mil (300dpi); dimensione "X" in barriera ottica e orientamenti a scala   |                               |                               |
| <b>TIPO DI SUPPORTO</b>                    | Materiali alimentati a rullo o piegati a ventaglio, fustellati o etichette a modulo continuo; stock di cartellini/biglietti perforati o a modulo continuo  |                               |                               |
| <b>LUNGHEZZA DI STAMPA</b>                 | 0,25" – 99" (6mm – 2.475mm)  |                               |                               |
| <b>SPESSORE DEI SUPPORTI</b>               | 0,0025" – 0,0100" (0,0635mm – 0,254mm)   |                               |                               |
| <b>SUPPORTO</b>                            | Staffa in metallo (M-4206); mozzo convertibile rotante per anime dal diametro di 3"(76mm) e 1,5"(40mm) (M-4210 & M-4308).  |                               |                               |
| <b>RILEVAMENTO DEI SUPPORTI</b>            | "In trasparenza" per etichette e cartellini fustellati con rivestimento di rinforzo. Sensore a riflettanza per supporti per etichette con contrassegno nero  |                               |                               |
| <b>BACKFEED ETICHETTA</b>                  | Da utilizzare con taglierina opzionale o con il sensore di presenza etichetta  |                               |                               |
| <b>NASTRI</b>                              | Larghezze di nastro standard; anima del nastro 1" (25mm), lunghezza 1476' (450M)   |                               |                               |
| <b>CARROZZERIA</b>                         | In metallo, con finestrella laterale per un facile controllo dei livelli di alimentazione  |                               |                               |
| <b>CODICI A BARRE</b>                      | Codice 3 di 9, UPC-A, UPC-E, Interfogliati 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   |                               |                               |
| <b>FONT SUPPORTATI</b>                     | 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)   |                               |                               |
| <b>TIPI DI CARATTERI SCARICABILI</b>       | TrueType, 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. |                               |                               |
| <b>ESPANSIONE/ROTAZIONE FONT</b>           | 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°  |                               |                               |
| <b>FORMATI GRAFICI SUPPORTATI</b>          | File .PCX, .BMP e .IMG   |                               |                               |
| <b>CAMPI INVERTITI/IMMAGINI SPECULARI</b>  | È possibile stampare tutti i font o i campi grafici normalmente o in forma speculare   |                               |                               |
| <b>INTERFACCE</b>                          | USB, Centronics® IEEE 1284 Porta parallela, RS232 da 1200 fino a 38.400 BPS  |                               |                               |
| <b>DRIVER WINDOWS®</b>                     | Serve per la creazione di formati di etichette con qualsiasi programma basato su Windows®. Compreso su supporto CD Datamax Accessories o tramite il nostro sito web: <a href="http://www.datamaxcorp.com">www.datamaxcorp.com</a>  |                               |                               |
| <b>REAL TIME CLOCK</b>                     | Il real time clock di bordo registra il numero di ore di utilizzo, i pollici stampati, l'ora e la data (soltanto sul modello M-4210 & M-4308)  |                               |                               |
| <b>ALIMENTAZIONE</b>                       | Ad auto-rilevamento 90 - 132 o 180 - 264 VAC @ 47 – 63 Hz; specificare il cavo appropriato al momento dell'ordine  |                               |                               |
| <b>TEMPERATURA DI ESERCIZIO</b>            | Da 40°F a 95°F (da 4°C a 35°C)   |                               |                               |
| <b>INGOMBRO</b>                            | 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)   |                               |                               |

### FUNZIONALITÀ OPZIONALI DATAMAX M-CLASS:

- TRASFERIMENTO TERMICO
- SENSORE DI PRESENZA ETICHETTA
- PEEL AND PRESENT (spellicolatore)
- RIAVVOLGIMENTO INTERNO
- TAGLIERINA
- MOZZO CONVERTIBILE ROTANTE da 3"(76mm) / 1,5"(40mm) (M-4206)
- 4MB FLASH DI MEMORIA AD ESPANSIONE (M-4206)
- 64MB FLASH DI MEMORIA AD ESPANSIONE (M-4210 & M-4308)
- ABILITAZIONE PER MCL (M-4210 & M-4308)
- RFID -UHF & HF (M-4210 & M-4308)
- CONNETTIVITÀ ETHERNET VIA CAVO
- CONNETTIVITÀ ETHERNET WIRELESS
- INTERFACCIA HOST USB (M-4210 & M-4308)
- SUPPORTO FONT HANGUL, CINESE SEMPLIFICATO E KANJI

Realizzato in conformità con le norme di sicurezza UL, canadesi ed europee, lo standard di Classe A FCC per le emissioni e il Marchio CE. La presente scheda tecnica viene fornita ad esclusivo scopo informativo. CON QUESTO COMPENDIO DATAMAX NON FORNISCE ALCUNA GARANZIA, NÉ ESPRESSA NÉ IMPLICITA. Le caratteristiche tecniche sono soggette a variazioni senza obbligo di notifica. Tutti i marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari. ©2008 DATAMAX BAR CODE PRODUCTS CORPORATION. Tutti i diritti sono riservati. Datamax è una società certificata ISO 9001.