

## ➤ SPECIFICHE PRODOTTO

# E-CLASS



Le stampanti E-Class sono la soluzione ideale per la stampa di:

- Biglietti di ingresso
- Etichette per prodotti
- Etichette per referti paziente
- Etichette per uso postale
- Patenti di guida
- Piccoli volumi di etichette
- Etichette per registri automobilistici

# DATAMAX®

- E-4203
- E-4204
- E-4304

Le stampanti Datamax E-Class sono stampanti termiche ultraleggere e ultracompatte, progettate con una tecnologia innovativa che consente la stampa di vari tipi di etichette e cartellini di identificazione.

Sebbene siano di dimensioni ridotte, queste stampanti sono munite di accessori potenti quali il processore multi-tasking a 32 bit, con 2MB di memoria, un'interfaccia di comunicazione seriale e parallela e un pannello di controllo a tre pulsanti. Inoltre, nella memoria della stampante sono residenti anche una gamma completa di codici lineari standard nonché simboli bidimensionali complessi come MicroPDF417, Datamatrix, Maxicode, Aztec e TLC39.

Queste straordinarie caratteristiche uniche rendono le stampanti E-Class la soluzione ideale per la stampa di volumi medio-bassi di vari tipi di etichette e possono pertanto essere agevolmente utilizzate da uffici, centri di ricerca, spedizionieri e corrieri. Alcuni modelli offrono una velocità di stampa di 4 pollici (101 mm) al secondo, una risoluzione di 300 punti per pollici oltre a consentire l'uso di rotoli da 5" (127 mm) per garantire all'utente una maggiore versatilità.

Tutte le stampanti E-Class vantano di serie numerosi opzioni quali una taglierina, un sensore per il rilevamento delle etichette, e numerosi set di caratteri internazionali. Inoltre, assicurano la massima flessibilità in termini di connessione poiché possono essere facilmente collegate in rete con il server di stampa Datamax DMX-100 Ethernet.

Se prestazioni elevate e dimensioni ridotte sono un'esigenza imprescindibile, la scelta è una sola: le stampanti E-Class. Queste stampanti sono infatti la soluzione di stampa entry-level più economica attualmente in commercio.

[www.datamaxcorp.com](http://www.datamaxcorp.com)



#### SEDE

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

#### ETICHETTE E NASTRI CARBOGRAFICI

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

#### DATAMAX INTERNATIONAL

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

#### DATAMAX LATIN AMERICA

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

#### UFFICIO DI RAPPRESENTANZA PER LA ZONA ASIA-PACIFICO

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

#### UFFICIO DI RAPPRESENTANZA PER LA CINA

8613501229610  
[datamax\\_cn@china.com](mailto:datamax_cn@china.com)

## ➤ SPECIFICHE PRODOTTO

# E-CLASS

	E-4203	E-4204	E-4304
VELOCITÀ DI STAMPA	3 IPS	4 IPS	4 IPS
RISOLUZIONE	203 DPI	203 DPI	300 DPI
ROTOLI SUPPORTI	4" (101,6 mm)	5" (127,0 mm)	5" (127,0 mm)

TIPO DI STAMPANTE	Stampa termica diretta o trasferimento termico (opzionale)
MODULO CODICE A BARRE	Da 5 a 55 mil (203 dpi)/da 3,3 mil a 40 mil (300 dpi), dimensione "X" con orientamento a palizzata o a scala
LARGHEZZA SUPPORTO	1" - 4,3" (25,4 - 109,2 mm)
TIPO DI SUPPORTO	Supporti su rotolo o con piegatura a ventaglio, etichette per fustelli o la stampa in continuo, etichette/biglietti perforati o per la stampa in continuo
LUNGHEZZA SUPPORTO	0,375" - 24" (9,5 - 609,6 mm)
SPESORE SUPPORTO	0,0025" - 0,0100" (0,0635 - 0,254mm)
RILEVAMENTO SUPPORTI	Sensore regolabile per il rilevamento della finestra "trasparente" delle etichette con pellicola protettiva per fustelli e cartellini; sensore a riflessione sinistro per supporti con striscia nera di rilevamento
RETROALIMENTAZIONE ETICHETTE	Utilizzabile con taglierina opzionale
NASTRI	Nastri per uso industriale di larghezza standard, bobina nastro da 0,5" (13 mm), lunghezza da 361' (110 m)
STRUTTURA	Metallo, con oblò superiore trasparente per consentire un controllo più agevole della quantità di supporti disponibili per la stampa
CODICI A BARRE	Codice 3 di 9, UPC-A, UPC-E, Interleaved 2/5, Codice 128, EAN-8, EAN-13, HIBC, Codabar, Plessey, aggiunte di 2 e 5 cifre UPC, Codice 93, Postnet, Codice UCC/EAN 128, Telepen, UPS MaxiCode, FIM, PDF417, USD-8, Datamatrix, Codice QR, Aztec, TLC 39 e Micro PDF417
CARATTERI RESIDENTI	Dieci caratteri alfanumerici da 0,08" (2 mm) a 0,25" (6 mm), compresi i caratteri OCR-A, OCR-B e CG Triumvirate™ smooth di AGFA®.
TIPI DI CARATTERI SCARICABILI	True-Type, AGFA® Intellifont™, Bitmap
SET DI CARATTERI	IBM® Modificato Code Page 850; comprensivo di caratteri per l'inglese e la maggior parte delle lingue europee, scandinave e dei paesi di lingua spagnola
ESPANSIONE/ROTAZIONE CARATTERI	Tutti i caratteri possono essere espansi verticalmente o orizzontalmente fino a 24x, i caratteri e la grafica possono essere stampati in quattro direzioni: 0°, 90°, 180° e 270°
GRAFICA SUPPORTATA	File PCX, BMP e .IMG
CAMPI DI INVERSIONE/ MIRRORING IMMAGINI	Tutti i caratteri o i campi grafici possono essere stampati in modalità normale o inversa
MEMORIA	2MB DRAM; 1MB Flash
INTERFACCE	Porta parallela Centronics®, RS232 da 600 a 38.400 BPS
DRIVER WINDOWS®	Usato per creare formati etichetta con pressoché qualsiasi programma basato su Windows®. Il driver è compreso nel CD degli accessori Datamax o può essere scaricato dal sito Web <a href="http://www.datamaxcorp.com">www.datamaxcorp.com</a>
ALIMENTAZIONE	Alimentatore esterno; al momento dell'ordine è necessario specificare il tipo di alimentatore e cavo di alimentazione richiesti
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	Da 40°F a 95°F (da 4°C a 35°C)
DIMENSIONI	7,05" (altezza) x 8,77" (larghezza) x 10" (profondità) (179 mm x 223 mm x 254 mm)
PESO	5,2 libbre (2,4 kg)

### ACCESSORI OPZIONALI PER LE STAMPANTI DATAMAX E-CLASS:

- TRASFERIMENTO TERMICO
- SENSORE RILEVAMENTO ETICHETTA
- ESPANSIONE PER MEMORIA FLASH
- TAGLIERINA PER SUPPORTI LEGGERI
- SUPPORTO DI ALIMENTAZIONE ESTERNO
- TAGLIERINA STANDARD
- SERVER DI STAMPA DMX100 ETHERNET
- SENSORE REGOLABILE PER IL RILEVAMENTO SUPPORTI

Conforme alle norme di sicurezza UL, CSA e TUV-GS, alle norme FCC sulle emissioni per i dispositivi di Classe A e ai requisiti per il marchio CE. Questa scheda dati ha uno scopo puramente informativo. DATAMAX NON RICONOSCE ALCUNA GARANZIA ESPRESSA O IMPLICITA IN RELAZIONE AL CONTENUTO DEL PRESENTE DOCUMENTO. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. Tutti i marchi di fabbrica sono proprietà dei rispettivi proprietari. ©2004 DATAMAX BAR CODE PRODUCTS CORPORATION. Tutti i diritti riservati. Datamax è una società certificata ISO 9001.

Rev. 3/04

**DATAMAX®**