

➤ 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

- 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.

DATAMAX[®]
A DOVER COMPANY

www.datamaxcorp.com



SEDE

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

ETICHETTE E NASTRI CARBOGRAFICI

(800) 321-2233
Fax (800) 436-8920
dmxmedia@datamaxcorp.com

DATAMAX INTERNATIONAL

+44 1279 772200
Fax +44 1279 424448
rbyrne@datamaxcorp.com

DATAMAX LATIN AMERICA

(407) 523-5520
Fax (407) 578-8377
tdelegado@datamaxcorp.com

UFFICIO DI RAPPRESENTANZA PER LA ZONA ASIA-PACIFICO

+65 6542-2611
Fax +65 6542-3611
datamax@pacific.net.sg

UFFICIO DI RAPPRESENTANZA PER LA CINA

+86 21 5743 4616
datamax_cn@china.com

➤ SPECIFICHE PRODOTTO

E-CLASS

| | E-4204 | E-4304 |
|--|--|------------------|
| VELOCITÀ DI STAMPA | 4 IPS | 4 IPS |
| RISOLUZIONE | 203 DPI | 300 DPI |
| ROTOLI SUPPORTI | 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) | |
| SPESSORE 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 | USB, 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 www.datamaxcorp.com | |
| 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. ©2008 DATAMAX BAR CODE PRODUCTS CORPORATION. Tutti i diritti riservati. Datamax è una società certificata ISO 9001.

Rev. 10/08

DATAMAX®
A DOVER COMPANY