

➤ CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

Ex2



LA STAMPANTE EX2

è ideale per applicazioni come:

- Invio e ricevimento spedizioni
- Sanità
- Vendita al dettaglio
- Ammissioni
- Etichettatura prodotto
- Servizi postali
- Piccole aziende/attività

La Datamax Ex2 impone un nuovo standard nel mercato delle stampanti termiche per funzioni di livello iniziale. Datamax offre insieme una stampa con prestazioni di qualità alta e affidabile e gli ultimi ritrovati tecnologici in grado di soddisfare qualunque requisito di stampa.

L'uso della stampante è stato semplificato ad un solo pulsante, un solo LED e un meccanismo automatico di caricamento dei supporti di stampa. La Ex2 offre potenti prestazioni grazie al processore multitask con due megabyte di memoria, interfacce di comunicazione standard seriale, parallela e USB. Il sistema di polarizzazione centrale della Ex2 elimina la necessità di apportare regolazioni meccaniche quando si eseguono applicazioni con supporti di stampa più stretti. La Ex2 è stata studiata tecnicamente in modo da offrire una vera alternativa, cioè riunendo all'interno della stampante interfaccia di comunicazione e connessione elettrica. In questo modo l'apparecchio può essere utilizzato facilmente in ambienti con disponibilità di spazio limitata.

La stampante Ex2 racchiude in un piccolo pacchetto l'ultimo grido della tecnologia ad un prezzo davvero apprezzabile. La Ex2 è perfetta per tutte le applicazioni di stampa di volume medio-basso, dai settori di invio e ricevimento spedizioni, a quelli della vendita al dettaglio, o della sanità. La Ex2 può contenere rulli di supporti di stampa lunghi fino a cinque pollici, riducendo così la frequenza di sostituzione e caricamento delle etichette. In base ai requisiti specifici, la Ex2 può essere fornita con opzioni quali memoria da quattro megabyte e sistema di distacco e presentazione delle etichette.

Esiste un'unica soluzione che garantisca insieme tanto valore e rendimento, racchiusi in una stampante così piccola: Ex2. La Ex2 è semplicemente la stampante termica più economica esistente oggi sul mercato.



❖ CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

Ex2

VELOCITÀ DI STAMPA	3 IPS
RISOLUZIONE	203 DPI
CAPACITÀ DEL RULLO DI ALIMENTAZIONE	5" (127 mm)
TIPO STAMPANTE	Trasferimento termico diretto
MODULO PER CODICE A BARRE	Da 5 mil a 55 mil (203 dpi) dimensione "X" in barriera ottica e orientamenti a scala
LARGHEZZA DEI SUPPORTI	1" - 4,12" (25,4 mm - 104,6 mm)
TIPO DI SUPPORTO	Materiali alimentati a rullo fino a 5" di diametro su anima da 1" e 1,5" (25 mm - 38 mm), o piegati a ventaglio, fustellati o etichette in continuo; stock di cartellini/biglietti perforati o in continuo
LUNGHEZZA DI STAMPA	0,125" (3,18 mm) minimo, massimo non inferiore a 11" (279 mm), in base all'applicazione
SPESSORE DEI SUPPORTI	0,0025" - 0,0070" (0,0635 mm - 0,1178 mm)
RILEVAMENTO DEI SUPPORTI	Contrassegno nero, spazio etichette fustellati, fori di registrazione
BACKFEED ETICHETTA	Da utilizzare con sistema a strappo o sistema optional di distacco e presentazione etichette (Peel and Present)
CARICAMENTO AUTOMATICO	La testina della stampante rimane chiusa per consentire il caricamento dello stock di nastri, elimina procedure di indirizzamento complessi dei supporti di stampa
CARROZZERIA	In plastica, con finestrella in alto per un facile controllo dei livelli di alimentazione.
CODICI A BARRE	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
FONT GIÀ DISPONIBILI	Dieci font alfanumerici da 0,04" (1 mm) a 0,5" (12 mm) compresi OCRA, OCRB, CG Triumvirate® font scalabile da AGFA®
TIPI DI FONT SCARICABILI	TrueType, AGFA® Intellifont®, Bitmap
SERIE DI CARATTERI	IBM® modificati Code Page 850; comprende caratteri per l'inglese e per la maggior parte delle lingue europee, scandinave e spagnole. 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 ad un ingrandimento di 24x; i font possono essere stampati in quattro direzioni: 0°, 90°, 180° e 270°
GRAFICI SUPPORTATI	File .PCX, .BMP, .IMG, e Datamax 7bit
CAMPI INVERTITI/IMMAGINI SPECULARI	E' possibile stampare tutti i font o i campi grafici normalmente o in forma speculare
MEMORIA	DRAM 2MD, modulo memorizzazione utente da 512K o superiore, memoria Flash da 2MB, modulo di memorizzazione utente da minimo 512K
INTERFACCE	USB, Centronics® Porta parallela, RS232 a 600 fino a 38.400 BPS
INATERFACCIA WINDOWS®	Il driver stampante Windows permette di stampare teoricamente da qualunque applicazione Windows®. DMXConfig, l'utility di configurazione stampante e le applicazioni di disegno etichetta dimostrative utilizzate per creare e stampare formati di etichette sono inclusi nel CD Datamax Accessories, oppure possono essere scaricati dal sito web www.datamaxcorp.com
ALIMENTAZIONE	Alimentazione elettrica esterna; specificare l'alimentazione e il cavo appropriati al momento dell'ordine
TEMPERATURE DI ESERCIZIO	Da 40°F a 95°F (da 4°C a 35°C)
DIMENSIONI	7" H x 8,6" L x 10,4" P (178 mm H x 218 mm L x 264 mm P)
PESO	Stampante: 4,2 lb (1,8 kg)

OPZIONI DATAMAX Ex2:

- PEEL AND PRESENT (stacca e presenta etichetta)
- SCHEDA PRINCIPALE DA 4 MB
- SUPPORTO ALIMENTAZIONE ESTERNO
- FONT ILPC



Via E. Toti, 42
75024 MONTESCAGLIOSO (MT)
Tel/Fax 0835.207207 • www.emmetiservice.it
e-mail: info@emmetiservice.it

