



SPECIFICHE PRODOTTO

W-CLASS



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

- Etichette di conformità
- Etichette per pallet
- Distinte di imballaggio
- Etichette per fusti
- Etichette per magazzino
- Etichette per lavori in corso

- W-6208
- W-6308
- W-8306

Le stampanti Datamax W-Class sono progettate per rispondere ad esigenze di stampa specifiche e sono la soluzione ideale in tutti quei casi in cui è richiesta di serie la stampa di etichette in formato largo. La famiglia dei prodotti W-Class comprende i modelli W-6208, W-6308 e W-8306. Le stampanti W-Class per etichette di formato largo sono tra le più avanzate attualmente in commercio.

Le stampanti W-Class vantano di serie più memoria, un processore rapido e la variabilità dimensionale richiesta per soddisfare le esigenze dei moderni ambienti di lavoro. Inoltre, le stampanti W-Class offrono le consolidate funzioni elettroniche dei noti prodotti Datamax I-Class ed in particolare una gabbia per la scheda che consente di aggiungere accessori in qualsiasi momento direttamente in loco. Le stampanti W-Class sono progettate per durare nel tempo e per tollerare le gravose condizioni di lavoro tipiche degli ambienti industriali. Sono infatti racchiuse in un casing di metallo per usi pesanti appositamente studiato per proteggere l'investimento del cliente.

Tutte le stampanti W-Class dispongono di un display LCD con contrasto regolabile sul pannello frontale che permette agli operatori di selezionare i supporti, la velocità e la temperatura nonché di utilizzare la stampante in rete.

Le stampanti W-Class sono ideali per applicazioni che richiedono il rispetto di requisiti critici quali quelli dell'industria automobilistica, chimica, dei trasporti e della lavorazione della carta che utilizzano etichette ODETT, EAN-128 e AIAG. Le stampanti sono munite di un processore multi-tasking a 32 bit e 90-MHz, nonché di una memoria standard da 16MB, che consente di effettuare rapidamente la stampa iniziale delle etichette nonché di stampare più tipologie di dati.

Se l'affidabilità, la facilità d'uso e di manutenzione, le prestazioni sono esigenze imprescindibili, la scelta è una sola: le stampanti Datamax W-Class. Queste stampanti termiche per formati larghi sono tra le più economiche, efficienti, resistenti e affidabili in commercio.

DATAMAX®

www.datamaxcorp.com



SEDE

4501 Parkway Commerce Blvd.
Orlando, Florida USA 32808
Phone (407) 578-8007
Fax (407) 578-8377
customercare@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
tdelgado@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 64952882
datamax_cn@china.com



SPECIFICHE PRODOTTO

W-CLASS

	W-6208	W-6308	W-8306
VELOCITÀ DI STAMPA	8 IPS (200 mm/sec)	8 IPS (200 mm/sec)	6 IPS (150 mm/sec.)
RISOLUZIONE	203 DPI	300 DPI	300 DPI
LARGHEZZA DI STAMPA	6,62" (168,1 mm)	6,40" (162,6 mm)	8,53" (216,7 mm)
LARGHEZZA SUPPORTI	2,0" - 6,7" (50,8 mm - 170,18 mm)	2,0" - 6,7" (50,8 mm - 170,18 mm)	3,0" - 9,0" (76,2 mm - 228,6 mm)
TIPO DI STAMPANTE	Stampa termica diretta o trasferimento termico		
MODULO CODICE A BARRE	Da 5 a 150 mil (203 dpi)/da 3,3 mil a 150 mil (300 dpi), dimensione "X" con orientamento a palizzata o a scala		
LUNGHEZZA DELLA STAMPA*	0,5" - 99,99" (12,7 mm - 2539,7 mm) * I valori della lunghezza della stampa variano a seconda della configurazione della stampante		
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		
SPESORE SUPPORTO	0,0025" - 0,0100" (0,0635 mm - .254 mm)		
RILEVAMENTO SUPPORTI	Sensore regolabile per il rilevamento della finestra "trasparente" delle etichette con pellicola protettiva per fustelli e cartellini o sensore a riflessione per supporti con striscia nera di rilevamento		
ROTOLE	8" (203 mm) diametro massimo su bobina da 0,5" - 3" (38 mm - 76 mm); i supporti con piegatura a ventaglio possono essere alimentati dal retro della stampante		
MOZZI PER SUPPORTI ROTANTI	Mozzi standard da 3" (75 mm) e 1,5" (38 mm), opzionale da 40 mm		
RETROALIMENTAZIONE ETICHETTE	Utilizzabile con taglierina opzionale		
NASTRI	Nastri per uso industriale di larghezza standard, bobina nastro da 1" (25 mm), lunghezza da 1509' (460 m)		
STRUTTURA	Metallo, con obliò laterale 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, Datamatrix, Codice QR, Aztec, TLC 39, Micro PDF417		
CARATTERI RESIDENTI	Dieci caratteri alfanumerici da 0,035" (0,89 mm) a 0,64" (16,26 mm), compresi i caratteri OCR-A, OCR-B, CG Triumvirate™ e il carattere scalabile CG Triumvirate Bold Condensed™ 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 Flash; 16MB SDRAM		
INTERFACCIE	Porta parallela Centronics®, conforme a IEEE 1284 e RS232 da 2.400 a 38.400 BPS; Ethernet opzionale, USB e Twinax/Coax		
DRIVER WINDOWS®	Usato per creare formati etichetta con pressoché qualsiasi programma basato su Windows®. Il driver è compreso nel CD degli accessor Datamax o può essere scaricato dal sito Web www.datamaxcorp.com		
ALIMENTAZIONE	90 - 132 o 180 - 264 V c.a. @ 47 - 63 Hz; commutazione automatica: al momento dell'ordine è necessario specificare il tipo di cavo dall'alimentazione richiesto		
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	Da 32°F a 100°F (da 0°C a 38°C)		
DIMENSIONI	14,8" (altezza) x 13,8" (larghezza) x 18,50" (profondità) (376 x 351 x 470 mm); W-6208 & W-6308 14,8" (altezza) x 16,1" (larghezza) x 18,50" (profondità) (376 x 409 x 470 mm); W-8306		
PESO	55 libbre (24,8 Kg); W-6208 & W-6308 65 libbre (29,3Kg); W-8306		

ACCESSORI OPZIONALI PER LE STAMPANTI DATAMAX W-CLASS:

- AMMORTIZZATORE PER COPERCHIO
- SENSORE RILEVAMENTO ETICHETTA
- CONNETTORE DMXNet Ethernet
- TAGLIERINA PER SUPPORTI LEGGERI*
- RILEVAMENTO E RIMOZIONE RIVESTIMENTO
- INTERFACCIA USB
- TAGLIERINA STANDARD
- SCHEDA DI ESPANSIONE CARATTERI
- INTERFACCIA RS-422
- SCHEDA DI ESPANSIONE I/O
- FIRMWARE ILPC -CG TIMES™
- INTERFACCIA TWINAX/COAX
- RIAVVOLGIMENTO INTERNO
- RISPARMIO NASTRO
- SUPPORTO PER I CARATTERI IN HANGUL, CINESE SEMPLIFICATO E KANJI

* Non disponibile per il modello W-8306

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.

