

## ➤ CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

# H-CLASS



- H-4212    ▪ H-4310    ▪ H-4408    ▪ H-4606    ▪ H-6210    ▪ H-6308
- H-4212X    ▪ H-4310X    ▪ H-4606X    ▪ H-6212X    ▪ H-6310X    ▪ H-8308X

Una stampante della famiglia Datamax H-Class rappresenta la soluzione più avanzata e con numerosissime funzionalità come richiesto dalle odierne applicazioni delle imprese più dinamiche. Le stampanti H-Class offrono una velocità di trasmissione doppia rispetto ad altre stampanti della sua classe e il design con trasmissione a ingranaggi garantisce prestazioni durevoli ed affidabili per un servizio mission critical continuo. La struttura modulare aumenta la disponibilità e la produttività in servizi di massimo livello e l'ampio display – il più ampio nel settore – assicura una lettura semplice, velocizzando così la navigazione le funzioni di notifica della stampante.

### LE STAMPANTI H-CLASS OFFRONO:

- Prestazioni eccellenti

*Velocità di trasmissione totale raddoppiata*

- Costo complessivo minimo per il proprietario

*Design modulare che riduce al minimo i tempi di assistenza, aumentando la produttività*

- Robustezza ed affidabilità

*Stampante industriale con trasmissione a ingranaggi che offre un servizio mission critical 24x7*

- Facilità d'uso senza precedenti

*Display grafico molto ampio che permette una scorrevole navigazione nei menu*

- Costo complessivo ridotto per il proprietario con facilità di manutenzione del design modulare
- Componenti per utilizzi intensi che supportano applicazioni mission critical 24 x 7
- Processo multi-tasking da 32 bit/200 Mhz con prestazione elevata per la massima velocità di stampa anche nelle applicazioni più impegnative
- Scatola in metallo fuso robusta ed affidabile, adatta anche per gli ambienti più insidiosi
- Connettività flessibile con la più ampia gamma di interfacce
- Studiata per permettere la navigazione ad utenti di qualsiasi livello, l'ampio display grafico permette un'ottima visualizzazione e il controllo di tutte le funzionalità della stampante
- Eccellente stampa anche in grandi quantità, grazie all'opzione di riavvolgimento interno da otto pollici ad alimentazione diretta per rotoli completi di etichette con supporto

**DATAMAX**<sup>®</sup>  
A DOVER COMPANY

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



#### SEDE LEGALE

4501 Parkway Commerce Blvd.  
Orlando, Florida USA 32808  
Tel. (407) 578-8007  
Fax (407) 578-8377  
[customer-care@datamaxcorp.com](mailto:customer-care@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 6496931  
[datamax@pacific.net.sg](mailto:datamax@pacific.net.sg)

## ➤ CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

# H-CLASS

	H-4212/H-4408	H-4310/ H-4606	H-6210	H-6308	H-4212X	H-4310X/H-4606X	H-6212X	H-6310X	H-8308X
VELOCITÀ DI STAMPA	12/8 IPS	10/6 IPS	10 IPS	8 IPS	12 IPS	10/6 IPS	12 IPS	10 IPS	8 IPS
RISOLUZIONE	203/406 DPI	300/600 DPI	200 DPI	300 DPI	200 DPI	300/600 DPI	200 DPI	300 DPI	300 DPI
LARGHEZZA DELLA STAMPA	4.09" (103,9 mm)	4.16" (105,7 mm)	6.61" (167,9 mm)	6.40" (162,6 mm)	4.09" (103,9 mm)	4.16" (105,7 mm)	6.61" (167,9 mm)	6.40" (162,6 mm)	8.52" (216,4 mm)
PESO	40 lbs (18,2 kg)	40 lbs (18,2 kg)	47 lbs (21,4 kg)	47 lbs (21,4 kg)	47 lbs (21,4 kg)	47 lbs (21,4 kg)	53 lbs (24,1 kg)	53 lbs (24,1 kg)	59 lbs (26,8 kg)
DIMENSIONI	13,0" h x 12,6" l x 18,9" p (330 h x 321 l x 480 p)	13,0" h x 12,6" l x 18,9" p (330 h x 321 l x 480 p)	13,0" h x 15,0" l x 18,9" p (330 h x 381 l x 480 p)	13,0" h x 15,0" l x 18,9" p (330 h x 381 l x 480 p)	16,4" h x 12,6" l x 19,3" p (415 h x 321 l x 489 p)	16,4" h x 12,6" l x 19,3" p (415 h x 321 l x 489 p)	16,4" h x 15,0" l x 19,3" p (415 h x 381 l x 489 p)	16,4" h x 15,0" l x 19,3" p (415 h x 381 l x 489 p)	16,4" h x 17,0" l x 19,3" p (415 h x 433 l x 489 p)

TIPO STAMPANTE	Termica diretta, trasferimento termico opzionale
MODULO PER CODICE A BARRE	da 5 mil a 150 mil (203 dpi); da 3,3 mil a 150 mil (300 dpi); da 2,5 mil a 150 mil (600 dpi); da 1,6 mil a 150 mil (600 dpi) dimensione "X" in barriera ottica o orientamenti a scala
LARGHEZZA DEI SUPPORTI	Stampanti 4": 1" - 4,65" (25,4mm - 118,11mm); Stampanti 6": 1" - 6,70" (25,4mm - 170mm); Stampanti 8": 1" - 9,0" (25,4mm - 229mm)
TIPO DI SUPPORTO	Materiali alimentati a rullo o piegati a ventaglio, fustellati o etichette a modulo continuo; stock di cartellini/biglietti perforati o a modulo continuo
SPESORE DEI SUPPORTI	0,0025" - 0,0100" (0,0635mm - 0,254mm)
LUNGHEZZA DI STAMPA	0,25" - 99,99" (6,35mm - 2539,2mm) * I valori della lunghezza di stampa variano a seconda della configurazione della stampante
RILEVAMENTO DEI SUPPORTI	Sensore regolabile che rileva "in trasparenza" per etichette fustellate e cartellini con rivestimento di rinforzo o rilevazione a riflettanza per i mezzi con rilevazione della striscia nera
RULLO DI ALIMENTAZIONE	diametro massimo 8" (203mm) su anima da 3" (76mm). Gli stock piegati a ventaglio vengono alimentati dal retro e dal fondo della stampante
MOZZO PER SUPPORTI ROTANTI	Standard da 3"
BACKFEED ETICHETTA	Da utilizzare con sistema opzionale taglierina e spellicolatore etichette
NASTRI	Larghezze del nastro standard; anima del nastro 1" (25mm), lunghezza 1968' (600M)
CARROZZERIA	In metallo, con finestrella laterale per un facile controllo dei livelli di alimentazione
PANNELLO FRONTALE	128X64; (Modelli "X": 240X320) display grafico retroilluminato, con supporto EFIGS e lingua definita dall'utente, comprendente caratteri Unicode
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 SUPPORTATI	Nove fonts alfanumeriche da .08" (2mm) fino a .25" (6mm) incluse OCR-A, OCR-B e dieci fonts scalabili CG Triumvirate (tm), CG Triumvirate Bold Cond (tm) and ILPC CG Times. Tutte sono espandibili 24x.
TIPI DI CARATTERI SCARICABILI	True-Type e Bitmap
SERIE DI CARATTERI	UTF8 (Unicode Standards 4.0 / 5.0) con accesso a tutta la serie di caratteri Unicode, IBM modificati® Code Page 850; comprende i 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 a un ingrandimento di 24x; i font e i simboli grafici possono essere stampati in quattro direzioni: 0°, 90°, 180° e 270°
FORMATI GRAFICI SUPPORTATI	File in formato .PCX, .BMP, .IMG e Datamax ASCII
CAMPI INVERTITI/IMMAGINI SPECULARI	E' possibile stampare tutti i font o i campi grafici normalmente o in forma speculare
OROLOGIO IN TEMPO REALE	La stampante memorizza l'ora e la data con la batteria di riserva; timbro con orario a capacità di stampa
MEMORIA	8MB Flash; 16MB SDRAM
INTERFACCE	Porta parallela Centronics® (a norma IEEE 1284); RS232/422 (da 2.400 a 38.400 BPS); Ethernet; USB
PORTE USB HOST	Due porte USB Host per il collegamento di periferiche USB
INTERFACCIA SDIO	Lo slot per schede Secure Digital Input Output (SDIO) accetta schede di memoria Flash SDIO per memorizzare altri formati di etichette, modelli, font e grafici
DRIVER WINDOWS®	Fornisce un'interfaccia alla stampante da qualunque programma Windows®. Compreso su supporto CD Datamax Accessories o tramite il nostro sito web: www.datamaxcorp.com
ALIMENTAZIONE	Ad auto-rilevamento 90 - 132 o 180 - 264 VAC @ 47 - 63 Hz, autoregolabile; specificare il cavo appropriato al momento dell'ordinazione
TEMPERATURE DI ESERCIZIO	Da 32°F a 100°F (da 0°C a 38°C)

### OPZIONI DATAMAX H-CLASS:

- TRASFERIMENTO TERMICO
- PEEL AND PRESENT (spellicolatore) DI BASE
- PEEL AND PRESENT (spellicolatore) PER USI INTENSI
- TAGLIERINA
- CONNETTIVITÀ ETHERNET WIRELESS
- RIAVVOLGITORE INTERNO (no su modelli "X")
- RIAVVOLGITORE INTERNO AUTOALIMENTATO (modelli "X")
- AMPIO DISPLAY (no su modelli "X")
- INTERFACCIA SDIO/USB HOST (no su modelli "X")
- ABILITAZIONE PER MCL
- SENSORE DI PRESENZA ETICHETTA
- SCANNER LINEARE
- RFID - (UHF & HF)
- RFID READY (solo UHF)
- INTERFACCIA GPIO
- SUPPORTO FONT HANGUL, CINESE SEMPLIFICATO E KANJI

Costruita secondo gli standard internazionali di sicurezza e in conformità con i requisiti FCC & 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.

Rev. 4/08

**DATAMAX**<sup>®</sup>  
A DOVER COMPANY

www.datamaxcorp.com