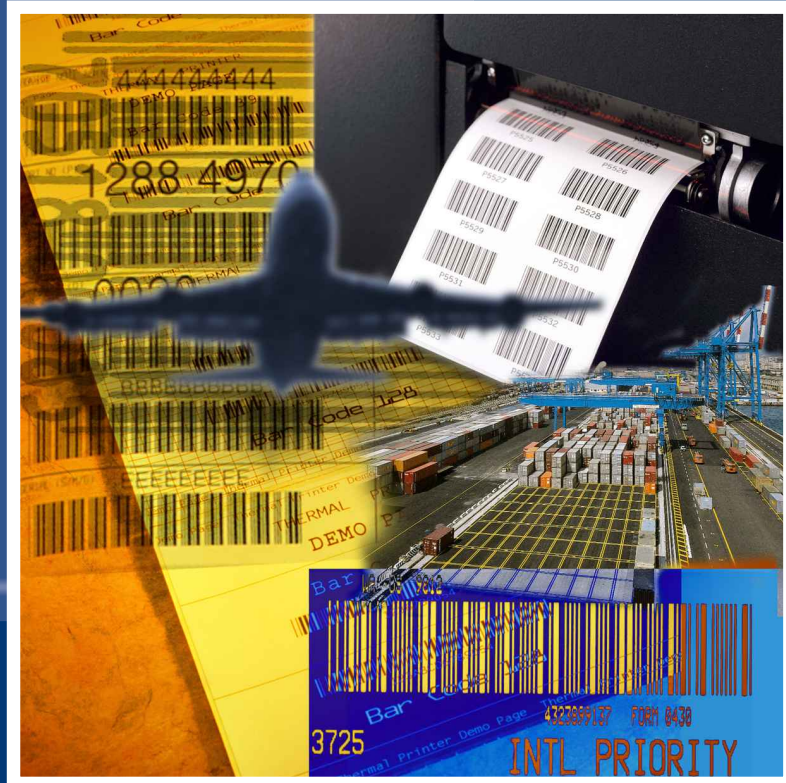


# TELEKOM Assist



## Label Printing

Grazie a prestazioni eccellenti, solidità e resistenza e un'alta precisione e qualità di stampa, la famiglia H-Class è la soluzione di etichettatura più flessibile offerta oggi dall'industria. Progettata per impieghi di etichettatura di grandi volumi, mission critical e di tipo speciale, la H-Class è dotata di una struttura modulare in pressofusione di alluminio brevettata, che unisce robustezza a una facile espansibilità, permettendo alla stampante di crescere assieme alle vostre esigenze di etichettatura.

### I Modelli:

H-4212X | H-4310X



### MODELLI e CARATTERISTICHE PRINCIPALI

	H-4212X	H-4310X
<b>Velocità di Stampa</b>	12 IPS	10 IPS
<b>Risoluzione</b>	203 dpi	300 dpi
<b>Larghezza Stampa</b>	4,10" (104 mm)	4,16" (105,7 mm)
<b>Lunghezza Stampa</b>	0,25" - 99" (6,35 - 2475,6 mm)	0,25" - 99" (6,35 - 2475,6 mm)
<b>Memoria</b>	8 MB flash; 16 MB sdram	8 MB flash; 16 MB sdram

### CARATTERISTICHE GENERALI

<b>Tipo di Stampante</b>	Termica diretta, trasferimento termico opzionale
<b>Modulo per Codice a Barre</b>	Da 5 mil a 150 mil (203 dpi); da 3,3 mil a 150 mil (300 dpi) dimensione "X" in barriera ottica e orientamenti a scala
<b>Larghezza dei Supporti</b>	1" - 4,65" (25,4 mm - 118,11 mm)
<b>Tipo di Supporto</b>	Materiali alimentati a rotolo o piegati a ventaglio, fustellati o etichette a modulo continuo; stock di cartellini/biglietti perforati o a modulo continuo
<b>Spessore dei Supporti</b>	0,0025" - 0,0100" (0,0635 mm - 0,254 mm)
<b>Rilevamento Supporti</b>	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
<b>Rotolo di Alimentazione</b>	Diametro massimo 8" (203 mm) su anima da 3" (76 mm). Gli stock piegati a ventaglio vengono alimentati dal retro e dal fondo della stampante.
<b>Mozzo per Supporti Rotanti</b>	Standard da 3"
<b>BackFeed Etichetta</b>	Da utilizzare con sistema opzionale taglierina e spellicolatore etichette
<b>Nastri</b>	Larghezze del nastro standard; anima del nastro 1" (25 mm), lunghezza 1968' (600 m)
<b>Carrozzeria</b>	In metallo, con finestrella laterale per un facile controllo dei livelli di alimentazione
<b>Pannello Frontale</b>	Display grafico da 240X320 pixel retroilluminato, con supporto EFIGS e lingua definita dall'utente, comprendente caratteri Unicode
<b>Codici a Barre</b>	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

<b>Font supportati</b>	Nove caratteri alfanumerici da 0,08" (2 mm) a 0,25" (6 mm) compresi OCR-A, OCR-B, e dieci font scalabili CG Triumvirate™ AGFA®. Tutti espandibili 24x.
<b>Tipi di Font Scaricabili</b>	True-Type e Bitmap
<b>Serie di Caratteri</b>	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.
<b>Espansione/Rotazione Font</b>	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°
<b>Formati Grafici Supportati</b>	File in formato .PCX, .BMP, .IMG e Datamax ASCII
<b>Campi Invertiti Immagini speculari</b>	E' possibile stampare tutti i font o i campi grafici normalmente o in forma speculare
<b>Orologio in Tempo Reale</b>	La stampante memorizza l'ora e la data con la batteria di riserva; timbro con orario a capacità di stampa
<b>Interfacce</b>	Porta parallela Centronics® (a norma IEEE 1284); RS232/422 (da 2400 a 38400 BPS); Ethernet; USB
<b>Porte USB Host</b>	Due porte USB Host per il collegamento di periferiche USB
<b>Interfaccia SDIO</b>	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
<b>Driver Windows</b>	Fornisce un'interfaccia alla stampante da qualunque programma Windows®.
<b>Alimentazione</b>	Ad auto-rilevamento 90 - 132 o 180 - 264 VAC @ 47 - 63 Hz, autoregolabile; specificare il cavo appropriato al momento dell'ordinazione
<b>Temperature di esercizio</b>	Da 32 °F a 100 °F (da 0 °C a 38 °C)
<b>Dimensioni</b>	16,48" H x 12,64" L x 19,25" P (418,6 mm H x 321,0 mm L x 488,9 mm P)
<b>Peso</b>	46,6 lbs., 21,1 Kg

### OPZIONI

- trasferimento termico
- spellicolatore standard
- spellicolatore per usi intensi
- taglierina standard
- connettività ethernet wireless
- riavvolgitore interno autoalimentato
- abilitazione per MCL
- sensore di presenza etichetta
- linear scanner
- RFID
- interfaccia GPIO
- font ILPC - CG TIMES™
- supporto Font Hangul, Cinese semplificato e Kanji