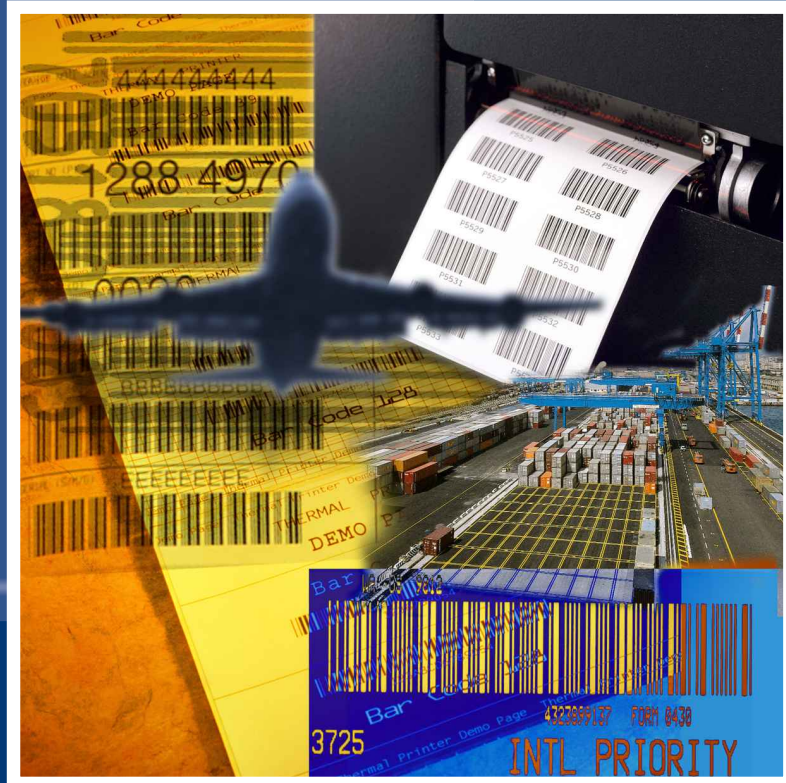


TELEKOM Assist



Label Printing

Stampanti termiche complete ed economiche ad uso industriale

Le stampanti I-CLASS sono tra le stampanti termiche per uso industriale più complete ed economiche disponibili in commercio. Oltre ad essere progettate in base a criteri di qualità e di alta tecnologia, queste stampanti vantano un design modulare resistente e leggero che aumenta la loro durata nel tempo grazie anche ad una struttura esterna in alluminio stampato ad alta precisione.

I Modelli:

I-4208 | I-4308 | I-4212 | I-4406 | I-4604



MODELLI e CARATTERISTICHE PRINCIPALI

	I-4208	I-4308	I-4212	I-4406	I-4604
Velocità di Stampa	8 IPS (200 mm/sec)	8 IPS (200 mm/sec)	12 IPS (300 mm/sec)	6 IPS (150 mm/sec)	4 IPS (100 mm/sec)
Risoluzione	203 dpi	300 dpi	203 dpi	406 dpi	600 dpi
Larghezza di Stampa	4,10" (104 mm)	4,16" (105,7 mm)	4,10" (104 mm)	4,10" (104 mm)	4,16" (105,7 mm)
Lunghezza di Stampa*	0,25" - 99" (6,35 mm - 2.475,6 mm)	0,25" - 99" (6,35 mm - 2.475,6 mm)	0,25" - 99" (6,35 mm - 2.475,6 mm)	0,25" - 84" (6,35 mm - 2.133,6 mm)	0,25" - 55" (6,35 mm - 1.397,0 mm)
Memoria	1 MB flash; 8 MB sdram	2 MB flash; 16 MB sdram	2 MB flash; 16 MB sdram	2 MB flash; 16 MB sdram	2 MB flash; 16 MB sdram

* la lunghezza di stampa varia a seconda della stampante

CARATTERISTICHE GENERALI

Tecnologia di Stampa	Stampa termica diretta o trasferimento termico (opzionale)
Modulo per Codice a Barre	Da 5 a 150 mil (203 dpi), da 3,3 mil a 150 mil (300 dpi), da 2,5 a 150 mil (406 dpi), da 1,6 a 150 mil (600 dpi), dimensione "X" con orientamento a palizzata o a scala
Larghezza Supporto	1" -4,65" (25,4 -118,11 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
Spessore dei Supporti	0,0025" - 0,0100" (0,0635 - 0,254 mm)
Rilevamento Supporti	Sensore regolabile per il rilevamento della finestra "trasparente" delle etichette con pellicola protettiva per fustelli; sensore a riflessione per supporti con striscia nera di rilevamento
Rotolo Supporti	8" (203 mm) diametro massimo su bobina da 1,5" - 3" (38 - 76 mm); i supporti con piegatura a ventaglio possono essere alimentati dal retro della stampante
Nastri	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 1968' (600 m)
Struttura	Metallo, con oblò 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, USD-8, Datamatrix, Codice QR, Aztec, TLC 39 e Micro PDF417
Caratteri Residenti	Dieci caratteri alfanumerici da 0,035" (0,89mm) a 0,64" (16,26mm), compresi i caratteri OCR-A, OCR-B e CG Triumvirate™ nonché il carattere scalabile CG Triumvirate Bold Condensed™ 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
Interfacce	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®.
Alimentazione	Commutazione automatica da 90 - 132 V c.a./ 180 - 264 V c.a. @ 47 - 63 Hz; al momento dell'ordine è necessario specificare il tipo di cavo di alimentazione richiesto
Temperatura d'Esercizio	Da 32° a 100°F (da 0°C a 38°C)
Dimensioni	12,70" (altezza) x 12,62" (larghezza) x 18,60" (profondità) (322,6 x 320,6 x 472,5)
Peso	45 libbre (20,5 Kg)

ACCESSORI OPZIONALI

Trasferimento termico, rilevamento e rimozione rivestimento, connettore dmxnet ethernet, taglierina per supporti leggeri, scheda di espansione, caratteri, interfaccia usb, taglierina standard, firmware ilpc -cg times™, interfaccia rs-422, riavvolgimento interno, scheda di espansione i/o, interfaccia twinax/coax, sensore rilevamento etichetta, scanner lineare, supporto per i caratteri in hangul, cinese semplificato e kanji