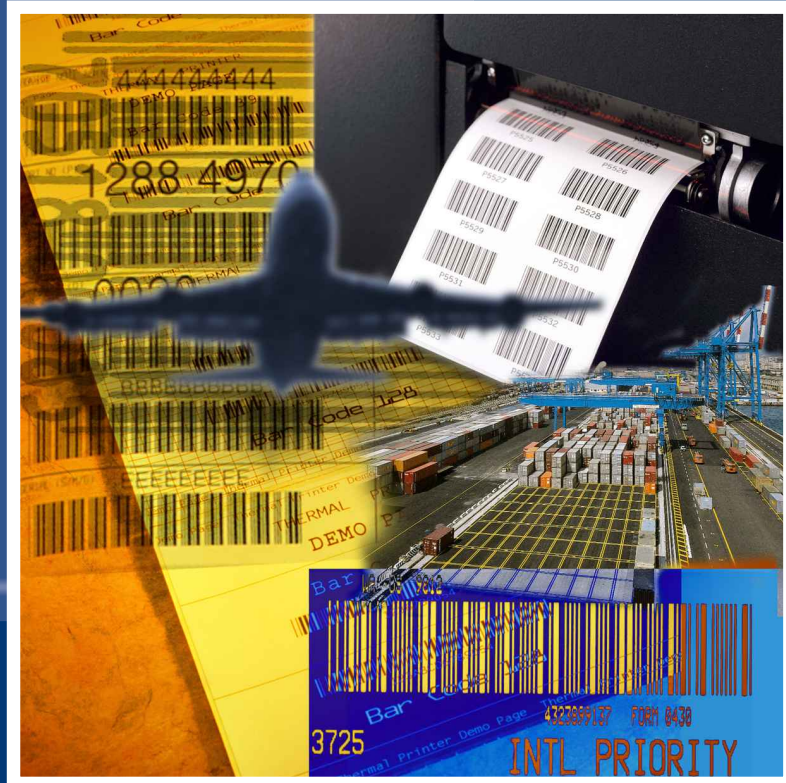


TELEKOM Assist



Label Printing

Le stampanti 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.

Le stampanti W-CLASS per etichette di formato largo sono tra le più avanzate attualmente in commercio.

I Modelli:

W-6208 | W-6308 | W-8306



MODELLI e CARATTERISTICHE PRINCIPALI			
	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)
Lunghezza di Stampa*	2,0" - 6,7" (50,8-170,18 mm)	2,0" - 6,7" (50,8-170,18 mm)	3,0" - 9,0" (76,2-228,6 mm)

CARATTERISTICHE GENERALI

Tecnologia di Stampa	Stampa termica diretta o trasferimento termico
Modulo per 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 e cartellini o stampa in continuo, etichette/biglietti perforati o per la stampa in continuo
Spessore dei Supporti	0,0025" - 0,0100" (0,0635 mm - 0,254 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
Rotoli	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 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, 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
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	90 - 132 o 180 - 264 V c.a. @ 47 - 63 Hz; commutazione automatica: al momento dell'ordine è necessario specificare il tipo di cavo di alimentazione richiesto
Temperatura d'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