

# TELEKOM *Assist*



## Multiform Printing

## Stampanti a linee ad alta affidabilità

- vita ultralunga
- un nastro per ogni modello
- gestione del sistema di stampa integrato
- costi più bassi di operazione
- caricamento semplice della bobina



MODELLI STAMPANTE	P7205 P7005	P7210 P7010	P7215 P7015	P7220
<i>Velocità di stampa (LPM, caratteri maiuscoli, caratteri minuscoli)</i>				
<b>Alta velocità</b>	500/428	1000/856	1500/1289	2000/1700
<b>Elaborazione dati</b>	375/300	750/600	1125/900	1500/1200
<b>Simile qualità lettera</b>	200/154	400/306	600/459	800/615
<i>Velocità grafica (IPM)</i>				
<b>60 x 48 dpi</b>	63	125	187	250
<b>60 x 72 dpi</b>	42	83	127	167
<b>90 x 96 dpi</b>	21	42	61	83
<i>Velocità alimentazione carta (IPS)</i>				
	12	20	25	38,5

### CARATTERISTICHE GENERALI DI STAMPA

<b>Metodo di Stampa</b>	Matrice di Linea ad Impatto
<b>Tipi di Carattere</b>	Alta velocità, Elaborazione dati, Simile a qualità lettera
<b>Spaziatura Carattere</b> (car. per pollice)	10, 12, 13,3, 15, 17,1, 20 (tranne NLQ per passo 20)
<b>Interlinea</b> (righe x pollice)	6, 8, 10,3, n/72, n/216
<b>Risoluzione Massima</b>	180 dpi orizzontale 144x96 dpi verticale
<b>Larghezza Stampabile</b>	fino a 345,4 mm

### COMPATIBILITA'

<b>Emulazione Standard</b>	Printronix Serie P, P-XQ e Serial Matrix, IBM ProPrinter III XL, Epson FX-1050
<b>Emulazioni in Opzione</b>	PGL/VGL, ANSI 3.64, IPDS (Twinax ed Ethernet), TN5250, TN3270, PCL 2, DEC LG, Twinax, Coax/Twinax - IBM 5225 modelli 1, 2, 3, 4, IBM 4234 modello 2, 12, modalità trasparenza Printronix disponibile per funzioni speciali. Coax - IBM 3287 modelli 1 e 2, IBM 4234 modello 1. Modalità supportate: BSC, SCS/LU1, DSC e DSE - Modalità trasparenza Printronix disponibile per funzioni speciali.
<b>Selezione Dinamica dei Font</b>	Stili di stampa selezionabili: grassetto, corsivo, a doppia spaziatura, a doppia altezza, barrato, sottolineato, apice e pedice. Fornisce un'ampia combinazione di font.
<b>Set di Caratteri in Memoria</b>	Unicode UTF-8 e oltre 100 set internazionali, compresi IBM World Trade, ECMA Latin 1, DEC Multinational, IBM Code Page 437 e 850, OCR A, OCR B
<b>Font</b>	NLQ Serif, NLQ Sans Serif, Data Processing, High Speed, OCR A, OCR B
<b>Codici a Barre in Memoria</b>	30 simbologie in memoria, comprese Code 39, EAN 8/13, UPC A/E, Postnet, Royal Mail, Interleaved 2 of 5 e PDF 417

### GESTIONE MODULI

<b>Tipo</b>	Continuo, con bordi perforati
<b>Larghezza</b>	7,62 - 43,18 cm (3 - 17")
<b>Copie</b>	Fino a 6 parti
<b>Peso</b>	5,6 - 37,32 kg (15 - 100 libbre) fino a uno spessore di 0,00635 cm (0,025")
<b>Percorso Carta</b>	Rettilineo con doppi trattori regolabili, a semplice caricamento
<b>Alimentazione</b>	Alimentazione dal Basso
<b>Controllo Moduli</b>	Unità elettronica formato verticale a 12 e 14 canali, sensore e allarme di esaurimento carta, sensore e allarme di movimento carta

### SOFTWARE E DRIVER PER STAMPANTI

Software di gestione remota Printronix PrintNet Enterprise  
Tipi di periferica SAP  
Windows 95/98/NT/2000/XP

### CARATTERISTICHE DELLA STAMPANTE

<b>Standard</b>	Gestione di stampa integrata, controllo automatico della durata del nastro
<b>Opzionale</b>	SureStak su P7210, P7215 e P7220 Sportelli più ampi per moduli da 35,56 cm e 43,18 cm (14" e 17") Sensore di esaurimento carta per moduli con parte posteriore nera Vassoio carta estraibile per agevolare rifornimento e rimozione

### INTERFACCE

<b>Seriale</b>	RS-232 (RS-422 opzionale)
<b>Parallela</b>	IEEE-1284/Centronics (standard) Data Products (opzionale)
<b>Ethernet</b>	PrintNet Enterprise 10/100 Base T (opzionale)
<b>Wireless</b>	Ethernet 802.11b (opzionale) Radio compatibili con wireless (non include) Lucent™ (Proxim) Orinoco Gold Cisco™ AIR-LMC352 (connettori MMCX)
<b>Twinax</b>	Interfaccia Twinax integrata per il collegamento diretto ai sistemi IBM 36/38 e AS/400 o tramite controller per workstation IBM 5394 or 5494 (opzionale)
<b>Coax</b>	Interfaccia integrata coax per il collegamento al controller per cluster IBM 3174, 3274 o 3276 (opzionale)
<b>Commutazione automatica</b>	Tra porte attive

### ALIMENTAZIONE

	P7205	P7210 P7005	P7215 P7010	P7220 P7015
Watt tipici	175	260	390	475
Linea (+/- 10%)	Selezione automatica 100-120 V CA, 200-240 V CA, 50/60 Hz			
Conformità	Energy Star, meno di 28 watt (modalità risparmio energetico)			

### NASTRI ORIGINALI PRINTRONIX

<b>Massima capacità</b>	Nastri più scuri e dalla maggiore durata per applicazioni di codici a barre, OCR e testo, capacità di 90 milioni di caratteri
<b>Etichetta</b>	Per applicazioni che utilizzano etichette patinate o lucide, 65 milioni di caratteri

### CONDIZIONI AMBIENTALI

Rumore Acustico (conforme a ISO 7779)	P7005 - 62 dBA	P7205 - 50 dBA
	P7010 - 65 dBA	P7210 - 50 dBA
	P7015 - 68 dBA	P7215 - 52 dBA P7220 - 53 dBA
Temperatura di Esercizio	50-104 °F 10-40 °C	

### DIMENSIONI

	Piedistallo	Cabinet	con SureStak
<b>Altezza</b>	914 mm (36")	1.080 mm (42,5")	1.080 mm (42,5")
<b>Larghezza</b>	640 mm (25,3")	686 mm (27,0")	686 mm (27,0")
<b>Profondità</b>	538 mm (21,2")	737 mm (29,0")	857 mm (33,75")
<b>Peso con Imballo</b>	77,2 kg (148 lb)	129,3 kg (285 lb)	138,5 kg (305 lb)