

Stampa a Matrice di Punti

La stampante PP803 offre una soluzione professionale per la stampa di alti carichi di lavoro, flessibile ed economica. Il design in metallo robusto, i controlli del movimento della carta e del nastro garantiscono una stampa affidabile senza bisogno di monitoraggio.

Grazie al suo collaudato concetto di connettività, la PP 803 è pronta per lavorare in ambiente di rete.



CARATTERISTICHE STAMPANTE	
Tecnologia	Impatto seriale a matrice
Testina	24 aghi, diametro ago 0.25 mm; durata 400 milioni di caratteri (in modalità DQ)
Tipo di stampa	Bozza alta velocità (HSD), bozza (DQ), near letter quality (NLQ) e lettera (LQ)
Formato stampa	92 caratteri a 10 cpi
Nastro	Cassetta nastro nero in nylon, 15 milioni di caratteri, sistema automatico di controllo nastro
Dimensioni	550 x 280 x 295 mm (LxPxA) (21.7 x 11.0 x 11.3 pollici)
Peso	15.7 kg (34 lb)
Diagnostici	Selftest, hexdump, diagnostica remota tramite interfaccia.
Pannello Operatore	Display LCD da 16 caratteri in tre lingue (Francese, Inglese e Tedesco)
Tastiera	Membrana tattile con LED pronto/stop
Voltaggio	100-125 VAC / 200-240 VAC 3 A / 1,5 A 50-60 Hz
Potenza	200 W in uso , 30 W in stand by
Temperatura ambiente	In uso: da + 10 a + 35 °C (da +50 a + 95°F) da 20 a 80% umidità relativa Stoccaggio: da - 40 a + 70°C (da - 40 a + 158°F) da 5 a 85% umidità relativa
Rumorosità	Approssimativamente 53 dB (A) secondo norme ISO 7779
Approvazioni	VDE/GS, UL, CE, FCC-B

PRESTAZIONI	
Velocità di stampa	DQ: 600 cps a 10cpi; NLQ: 300 cps a 10cpi LQ: 150 cps a 10cpi; HSD: 700 cps a 10cpi
Passaggio carta	DQ: 500 pagine/ora
Carico Lavoro	40.000 pagine/mese
MTBF	15,000 ore al 30% di carico di lavoro

GESTIONE CARTA	
Avanzamento carta	2 inserimenti, 1 uscita per tabulati, percorso selezionabile via software o tramite pannello di controllo.
Caricamento carta	1 vassoio per trattore removibile, alloggiamento per secondo vassoio opzionale
Uscita carta	Sul retro con strappo nullo
Peso carta	Da 60 a 150 g/m ² – moduli fino 480 gr/m ²
Larghezza carta	Da 105 a 270 mm (da 4 a 10,625 pollici)
Modulo continuo	20 pollici/secondo
Controllo automatico della distanza	(AGC – Automatic Gap Control) ottimizzazione automatica della stampa in base allo spessore carta.
Copie	1 originale + 8 copie; massimo spessore carta 1,0 mm (0,04 pollici), 2,0 mm (0,08 pollici) per carta da imballo

CONNETTIVITA'	
<i>PERSONAL MODULE SER/PAR (opzionale)</i>	
Interfacce	Parallela Centronics e seriale RS-232C/RS 422, modalità condivisa
Emulazioni	IBM Proprinter XL24 (AGM), Epson LQ 2550/1060/ESC/P2
Buffer	fino a 64 Kbyte
Set di caratteri	ISO 8859/1, ISO8859/15; IBM Set 1 / Set 2 in 14 versioni nazionali; IBM Code Pages 437, 858, 860, 863, 865; Epson Ext. Char; Set in 15 versioni nazionali; Set caratteri per Europa dell'Est opzionale
Font	Qualità bozza, bozza alta velocità, Data e Data Large; quasi-lettera e lettera: Courier, Sans Serif, OCR-A, OCR-B, Orator, Orator-C, Prestige, Roman e Script
Attributi caratteri	Bold, italic, shadow, outline, double strike, underline, double underline, overline, strike through, sub/superscript, double to octuple per grandezza Font Data Large 99-fold
Passi	10, 12, 15, 17.1, 18 e 20 cpi, proporzionale
Spaziatura linea	2, 3, 4, 6, 8, ... 360 lpi
Codici a barre	EAN 8, EAN13, UPC-A, UPC-E, Postnet, KIX Code, Code 39, Code 93, Code 128 (incl. EAN 128) Codabar, 2 di 5 industrial, 2 di 5 interleaved eMSI Mod 10/10
Grafica	Massimo 360 x 360 dpi
Macro	Impostazione parametri fino a quattro singole configurazioni, selezionabili via software o pannello operatore

Altri PERSONAL MODULE	
Ethernet	Ethernet 10BaseT / 100BaseTX RJE45
Twinax IPDS	IBM Twinax e parallela
IGP	SER/PAR PM con emulazione Printronix IGP 10/20/40
HP	SER/PAR su Ethernet PM con emulazione HP2934/2235
WLAN	Wireless LAN in accordo con IEEE 802.11b, 11 Mbit/s; Emulazione WEP Security, EPSON LQ- e IBM Proprinter

OPZIONI	
Supporto stampante	Per maneggiare il caricamento di doppio modulo continuo; dimensioni: (LxPxA) 450 x 660 x 840 mm (17.7 x 26.4 x 33.6 pollici); peso: approssimativo 19 Kg (43,5 lb)
Vassoi trattore	Permette il caricamento automatico del secondo modulo. Vassoi extra possono essere dedicati a moduli usati regolarmente per caricamento rapido
Taglierina	Il dispositivo interno di taglio permette di separare i moduli. Le impostazioni del pannello permettono il taglio automatico tra stampe
Vassoi raccolta	Da collegare alla stampante per raccogliere i fogli in uscita singolarmente - fronte e retro.
Unità alimentazione Manuale	Per inserimento singolo di fogli o moduli
Interfaccia	Vedere Personal Module