

Printing Systems

LA400 MultiPrinter

Stampante robusta a carrello largo per applicazioni commerciali e industriali

Per stampare moduli continui a più copie o fogli singoli in ambito commerciale o industriale serve una stampante robusta, facile da usare e molto versatile nella gestione della carta. La disponibilità di vari protocolli e delle interfacce seriale e parallela permette di usare la stampante LA400 con ogni tipo di applicazione in ambiente individuale o condiviso. Inoltre, per consentire ai clienti la massima flessibilità d'impiego, la LA400 è in grado di gestire anche un secondo meccanismo di trascinamento.

EPA POLLUTION PREVENTER

LA400



La LA400 MultiPrinter ha una struttura particolarmente robusta ed offre le migliori funzionalità nella sua categoria, come ad esempio il riconoscimento automatico dei differenti percorsi della carta e la regolazione automatica della distanza tra la testina e il rullo (Automatic Gap Control). Infine c'è e un secondo meccanismo di avanzamento dei moduli a spinta che consente di tenere montato contemporaneamente un secondo tipo di modulo, rendendo la stampante accessibile contemporaneamente a diverse applicazioni senza richiedere lo smontaggio della carta precedente. Questa capacità di utilizzare due moduli continui con un meccanismo di avanzamento supplementare consente alla LA400 di ricoprire contemporaneamente il ruolo di due stampanti. Con un ulterore meccanismo di avanzamento a trazione si possono gestire anche moduli multicopia più pesanti.

Affidabilità elevata significa economicità nell'assistenza e nel supporto, oltre ad una maggiore produttività. La testina di stampa ha una durata di 400 milioni di caratteri, da due a quattro volte quella delle stampanti della concorrenza, che con un carico di lavoro medio praticamente non va mai sostituita, con notevole riduzione dei costi di gestione. Il carico di lavoro di 10.000 pagine al mese supporta le esigenze di produzione delle aziende medio-piccole che hanno l'esigenza di una stampante economica ed affidabile.

La LA400 MultiPrinter garantisce la compatibilità plug & play con la maggior parte dei prodotti software, compreso Windows 95. Quattro impostazioni definite dall'utente (macro) permettono di automatizzare le routine di stampa personalizzate, evitando la necessità di intervenire sul pannello di controllo.



Printing Systems

Specifiche tecniche			
Tecnologia di stampa	a 24 aghi		
Diametro aghi	0,2 mm		
Velocità di salto pagina	8 pollici al s	econdo	
Cella di carattere			
(orizz.x vert.)	a 10 cpi	a 12cpi	a 15 cpi
Qualità lettera	36 x 24	30 x 24	16 x 16
Qualità bozza	12 x 24	10 x 24	8 x 16
Velocità di stampa	@10 cpi	@12 срі	@15 cpi
Qualità lettera	133 cps2	160 cps	200 cps
Qualità bozza	400 cps	480 cps	600 cps
Lunghezza riga			
Spaziatura (cpi)	Caratteri per	riga	
10	136		
12	163		
15	204		
17,1	233		
20	272		
24	326		
(Cpi : caratteri per pollice ; cps : carat	tteri al secondo; dp	i : punti per pollice)	
Throughput (pagine per ora)			
	а 10 срі		
Qualità lettera	210		
Qualità bozza	400		
Risoluzione			
Orizzontale (dpi)	60, 90, 120, 180, 240, 360		
Verticale (dpi)	60, 72, 180,		
Font residenti			
Caratteri di stampa	Bozza, Courier, Sans Serif, Script, Presti		cript, Prestige,
		R A, OCR B, Ro	
Codici a barre	UPC-A, EA	N-8, EAN-13, (Code 39,
	Code 128, Postnet, Codabar,		
	Interlacciato	2/5, 2/5 Industr	rial, 2/5 Matrix
Gestione della carta			
Alimentazione frontale a spinta p	er moduli ripiega	ati e percorso rettil	lineo della carta
Larghezza modulo ripiegato	76–446 mm	l	
Massimo spessore	0,64 mm		
Inserimento frontale manuale dei j	fogli singoli e per	rcorso rettilineo de	lla carta
Larghezza carta	114–446 mi	m	
Formato standard	A5, A4, A3, A2 port., Lettera, Legale,		
	Executive		
Massimo spessore	0,64 mm		
Trascinamento opzionale dal basso	per l'alimentaz	ione frontale dei n	noduli ripiegati e
percorso rettilineo della carta		•	
Larghezza modulo ripiegato	76–446 mm		
Massimo spessore	0,64 mm		
*	•		

digital			

Funzioni standard	Posizionamento automatico della testina in	
	base allo spessore della carta	
	Passaggio automatico da un percorso a un altro	
	su comando dell'operatore o del programma	
	Disposizione della carta	
	Posizionamento automatico dei moduli	
	ripiegati direttamente sul margine di strappo	
	Impostazioni in una memoria non volatile	
	del formato della carta e delle condizioni di	
	stampa per ogni percorso di alimentazione	
Interfacce	DEC 423 seriale, parallela bitronics	
Numero di copie	6 (originale + 5 copie)	
Rumorosità	Media 56 dB(A)	
Velocità di trasmissione	Da 300 a 38.400 bps	
Buffer per il download	Max 32 KB	
Protocolli	DEC ANSI PPL2, IBM Proprinter XL24E,	
	Epson ESC/P2	
Alimentazione elettrica	120 V/60 Hz e da 220 a 240 V/50 Hz	
Ambiente operativo	Da 10 a 40° C, dal 10% all'80% di umidità	
	relativa	
Sicurezza/Prestazioni	UL 1950, CSA C22.2/950, TUVEN 60 950	
	Class B of FCC Part 15B, marchio CE	
Carico di lavoro	10.000 pagine al mese	
MTBF	10.000 ore al 25% del carico di lavoro	
Materiali di consumo		
Durata della testina di stampa	400 milioni di caratteri	
Durata del nastro	Nero : fino a 15 milioni di caratteri	
	A colori : fino a 2 milioni di caratteri	
Dimensioni (A x L x P)	310 x 665 x 380 mm	
Peso	18 kg.	
Garanzia	1 anno (manodopera e ricambi)	

Codici per l'ordinazione

Stampante LA400 MultiPrinter (comprende : cavo di alimentazione, cavo seriale DEC 423, driver Windows 3.11 e Windows 95, nastro nero e guida per l'utente)

LA400 printer	LA400-##
## Country kits:	
AD = Danimarca	AL = Svizzera (Tedesca)
AE = Regno Unito, Irlanda	AP = Francia
AG = Germania	AS = Spagna
AI = Italia	AT = Israele
AK = Svizzera (Fr.)	CC = Europa centrale

Onzioni	o matoriali	di consumo

-	
LA40R-KA	Nastro nero per LA400
LA40R-KC	Nastro a colori per LA400
LA40X-CK	Motore a colori per LA400
LA40X-PT	Rullo addizionale di trascinamento a spinta
	per LA400
LA40X-PL	Rullo trascinamento a trazione per LA400
LA40X-PS	Supporto per stampante LA400

Digital ritiene che le informazioni contenute in questo documento alla data della pubblicazione siano corrette. Tali informazioni possono essere modificate senza preavviso. Digital non è in alcun modo responsabile di eventuali inesattezze.

Digital svolge la propria attività nel rispetto dell'ambiente.

Digital e il logo DIGITAL sono marchi della Digital Equipment Corporation.

Come partner Energy Star, Digital ha verificato che questo prodotto soddisfa le normative per il contenimento dei consumi. IBM e IBM Proprinter X24E sono marchi o marchi registrati della International Business Machines Corporation. Windows e Windows 95 sono marchi della Microsoft Corporation.