

## 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.**



LA400

dente. 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 ulteriore meccanismo di avanzamento a trazione si possono gestire anche moduli multi-copia 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 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 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 prece-

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.

### Specifiche tecniche

<b>Tecnologia di stampa</b>	a 24 aghi
<b>Diametro aghi</b>	0,2 mm
<b>Velocità di salto pagina</b>	8 pollici al secondo

### Cella di carattere

(orizz.x vert.)	a 10 cpi	a 12 cpi	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
<b>Velocità di stampa</b>	@10 cpi	@12 cpi	@15 cpi
Qualità lettera	133 cps	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 : caratteri al secondo; dpi : punti per pollice)

### Throughput (pagine per ora) ECMA 132

	a 10 cpi
Qualità lettera	210
Qualità bozza	400

### Risoluzione

Orizzontale (dpi)	60, 90, 120, 180, 240, 360
Verticale (dpi)	60, 72, 180, 360

### Font residenti

Caratteri di stampa	Bozza, Courier, Sans Serif, Script, Prestige, Orator, OCR A, OCR B, Roman
Codici a barre	UPC-A, EAN-8, EAN-13, Code 39, Code 128, Postnet, Codabar, Interlacciato 2/5, 2/5 Industrial, 2/5 Matrix

### Gestione della carta

#### Alimentazione frontale a spinta per moduli ripiegati e percorso rettilineo della carta

Larghezza modulo ripiegato	76-446 mm
Massimo spessore	0,64 mm

#### Inserimento frontale manuale dei fogli singoli e percorso rettilineo della carta

Larghezza carta	114-446 mm
Formato standard	A5, A4, A3, A2 port., Lettera, Legale, Executive
Massimo spessore	0,64 mm

#### Trascinamento opzionale dal basso per l'alimentazione frontale dei moduli ripiegati e percorso rettilineo della carta

Larghezza modulo ripiegato	76-446 mm
Massimo spessore	0,64 mm

### 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

<b>Numero di copie</b>	6 (originale + 5 copie)
<b>Rumorosità</b>	Media 56 dB(A)
<b>Velocità di trasmissione</b>	Da 300 a 38.400 bps
<b>Buffer per il download</b>	Max 32 KB
<b>Protocolli</b>	DEC ANSI PPL2, IBM Proprinter XL24E, Epson ESC/P2

### Alimentazione elettrica

<b>Ambiente operativo</b>	120 V/60 Hz e da 220 a 240 V/50 Hz
	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

<b>MTBF</b>	10.000 pagine al mese
	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)

<b>Peso</b>	310 x 665 x 380 mm
<b>Garanzia</b>	18 kg.
	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

### Opzioni e materiali 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.

