

**digital**

*Printing Systems*

## **LA30N Stampante a matrice d'aghi**

Stampa flessibile per ambienti basati su sistemi aperti

**La LA30N, una stampante a matrice d'aghi della terza generazione, flessibile, veloce ed affidabile, è l'ideale per i settori di mercato industriale, commerciale, farmaceutico, sanitario e della pubblica amministrazione.**

Negli ambienti multiutente gli utenti possono scegliere una delle due configurazioni disponibili, sia premendo i pulsanti del pannello di controllo, sia dai programmi applicativi. Per evitare il rischio di un'interruzione accidentale della stampa in corso, il pannello di controllo della LA30N può essere disattivato a programma. La LA30N è una stampante praticamente esente da manutenzione e inoltre ha una testina di stampa che può essere sostituita direttamente dall'utente. Le sue funzioni avanzate di gestione della carta consentono l'alimentazione sia dalla parte posteriore che dalla parte inferiore, mentre l'avanzamento della carta può essere sia a spinta che a trazione.

La stampante Digital LA30N garantisce prestazioni eccellenti nella sua fascia di prezzo; la testina a 24 aghi stampa in modo chiaro e brillante sia i testi che la grafica. Supporta il Digital Printing Protocol Livello 2 (DEC PPL2) conforme allo standard ANSI e le emulazioni IBM Proprinter X24E ed Epson ESC/P2.

La stampante LA30N, estremamente flessibile, è l'ideale per ogni stile e tipo di stampa e di applicazione grafica, comprese etichette e moduli in più copie, scontrini fiscali, fatture e bolle di consegna. La LA30N, grazie alla possibilità di commutare automaticamente l'interfaccia seriale e parallela, può essere collegata a due sistemi simultaneamente.

La LA30N soddisfa ogni esigenza di stampa e di gestione della carta ed è pienamente compatibile con la maggior parte dei personal computer, dei terminali e delle workstation, sia per uso individuale che per uso condiviso.

La stampante LA30N, come tutti i prodotti Digital, è supportata dal servizio clienti Digital, che offre un portafoglio di servizi e di supporto multivendor adatto ad ogni esigenza. Per saperne di più sulla stampante LA30N rivolgersi alla filiale Digital più vicina o a un Rivenditore autorizzato Digital.



LA30N

<b>Specifiche Tecniche</b>		
<b>Tecnologia di stampa</b>	A matrice di 24 aghi	
<b>Diametro aghi</b>	0,2 mm	
<b>Spaziatura tra gli aghi (verticale)</b>	0,141 mm	
<b>Direzioni di stampa</b>	Bidirezionale, ricerca logica, unidirezionale	
<b>Cella carattere (orizzontale x verticale)</b>	@10 cpi	@12 cpi
Qualità lettera	36 x 24	30 x 24
Corrispondenza	18 x 24	
Qualità bozza	12 x 24	
Bozza ad alta velocità	9 x 24	
<b>Velocità di stampa</b>	@10 cpi	@12 cpi
Qualità lettera	100 cps	120 cps
Corrispondenza	200 cps	240 cps
Qualità bozza	300 cps	360 cps
Bozza ad alta velocità	333 cps	400 cps
<i>Nota: (cpi= character per inch/caratteri per pollice, cps= character per second/caratteri al secondo)</i>		
<b>Velocità avanzamento riga</b>	60 ms per riga a 6 righe per pollice	
<b>Velocità avanzamento modulo</b>	5,6 pollici al secondo	
<b>Risoluzione</b>		
Qualità lettera	360 x 180 dpi	
Corrispondenza	180 x 180 dpi	
Qualità bozza	120 x 180 dpi	
Bozza ad alta velocità	90 x 180 dpi	
Grafica	360 x 360 dpi	
<b>Dimensioni carta</b>		
Mod. Continuo	Larghezza	102-267 mm
	Lunghezza	102 mm
Fogli singoli	Larghezza	102-267 mm
	Lunghezza	76-364 mm
<b>Lunghezza carta</b>		
Impostazione via software	Programmabile in incrementi di una riga o un pollice in tutte le emulazioni	
Impostazione via pannello di controllo	Dipende dalle emulazioni. Il valore di default è 11 pollici per tutte le emulazioni	
<b>Tipo di carta</b>	Modulo continuo ripiegato, etichette, fogli singoli, buste, moduli 1-5 copie. Numero di copie Fino a 5, compreso l'originale	
<b>Spessore della carta</b>	Fino a 0,35 mm	
<b>Gestione della carta</b>	Trascinamento a frizione (fogli singoli); Trascinamento a spinta (alimentazione dalla parte posteriore o modulo continuo); Trascinamento a trazione (alimentazione dalla parte inferiore o modulo continuo); Caricamento carta col pulsante LOAD; Avanzamento moduli fino al margine di strappo col pulsante PAUSE; Stampa di fogli singoli senza smontaggio del modulo continuo	
<b>Rumorosità</b>	Media 55 dB(A)	
<b>Interfacce</b>	DEC 423 seriale, bitronics parallela	
<b>Buffer per i dati</b>	2 KB, 8 KB, 10 KB, 32 KB, o 64 KB	

<b>Buffer per il download</b>	Max. 128 KB
<b>Protocolli</b>	DEC ANSI PPL2, IBM Proprinter XL24E, Epson ESC/P2
<b>Font residenti</b>	8 codici a barre e 7 caratteri di stampa
<b>Tensione</b>	da 100 a 120 V +/-10%; 50/60 Hz da 200 a 240 V; -10%, +6%; 50/60 Hz
<b>Calore prodotto</b>	Media: 65 kcal/h
<b>Sicurezza/Prestazioni</b>	UL 1950, CSA C22.2/950, TUVEN60950/08 EMKO-TSE (74-SEC)207/94 Class B of FCC Part 15B, marchio CE
<b>Ambiente operativo</b>	da 5 a 38°C, dal 10% al 95% di umidità relativa (senza condensa)
<b>Magazzino</b>	da -15 a 60°C, dal 10% al 95% di umidità relativa (senza condensa)
<b>Carico di lavoro max</b>	3.500 pagine al mese
<b>MTBF</b>	15.000 ore al 5% del carico massimo
<b>Materiali di consumo</b>	
Durata testina di stampa	150 milioni di caratteri con stampa in qualità bozza
Durata del nastro	2,5 milioni di caratteri con stampa in qualità bozza
<b>Dimensioni</b>	133 mm (A) x 434 mm (L) x 330 mm (P)
<b>Peso</b>	7,5 kg
<b>Garanzia</b>	1 anno con restituzione a Digital

### Informazioni per l'ordine

LA30N printer (cavo di alimentazione, cavo seriale DEC 423, driver Windows 3.11 compatibile Windows 95, nastro, guida per l'utente e stand per fogli singoli)

LA30N printer	LA30N-##
## Country kits:	
AD=Danimarca	AL=Swizzera (Tedesca)
AE=Regno Unito, Irlanda	AP=Francia
AG=Germania	AS=Spagna
AI=Italia	AT=Israele
AK=Swizzera (Fr.)	CC=Europa centrale

### Opzioni di collegamento

LNXXD-AA*	Interfaccia LATprint ThinWire Ethernet
BC19M-10	Cavo per interfaccia parallela PC (3 m)
BC19M-06	Cavo per interfaccia parallela PC (1,8 m)
H8571-J	Adattatore da 9-pin a MMJ tipo PC
H8575-A	Adattatore da 25-pin femmina a MMJ
H8575-B	Adattatore da 9-pin femmina a MMJ
H8575-D	Adattatore da 25-pin maschio a MMJ (modem)
H8671-A	Adattatore da MMJ a 25-pin maschio (si connette ai cavi RS232 da 25-pin)
H8673-AA	Da host attivo Mate-n-Lock da 20 mA a convertitore passivo EIA-423 DECconnect MMJ
H8673-AB	Da host attivo RJ11-(6-pin) da 20 mA a convertitore passivo EIA-423 DECconnect MMJ
H8673-AC	Da host attivo DB25 da 20 mA a convertitore passivo EIA-423 DECconnect MMJ

### Accessori e materiali di consumo

LA30N nastro nero	LA30R-KA
LA30N nastro a colori	LA30R-KC
LA30N testina di stampa	LA30X-PH
LA30N kit a colori	LA30X-CK
LA30N kit pulizia rullo	PCXXA-PC

\* Codice di ordinazione per il Nord America: sono disponibili varianti internazionali

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 con particolare attenzione alla sicurezza ed alla salute dei suoi impiegati e clienti.

Digital, il logo Digital, DECconnect, LA, LATprint e ThinWire sono marchi registrati della Digital Equipment Corporation.

Come partner Energy Star, Digital dichiara che questo prodotto soddisfa le norme Energy Star per il contenimento del consumo energetico.

IBM e Proprinter X24E sono marchi o marchi registrati della International Business Machines, Corporation. Windows e Windows 95 sono marchi della Microsoft Corporation.

