



STAMPANTE LASER PER ETICHETTE IN BOBINA

LASERPRINT DLC-320
DIGITAL LASER PRINTER

*Multifunzionale, alta qualità, alta efficienza.
La miglior soluzione per la stampa di etichette.*



Introduzione Prodotto

La stampante laser a colori DLC-320 rivoluziona la linea tradizionale di stampa di etichette in digitale. Ha il miglior motore di stampa led per produzione, ottenendo così alta efficienza e una macchina di stampa a basso costo rispetto ai suoi competitor. La soluzione ideale per tipografie e centri stampa.

Caratteristiche Software



Il suo funzionamento è collegato alla macchina.



Interfaccia utente facile e sistema di gestione dei media.



Ruota, ingrandisci, riduci e annida le etichette e i lavori liberamente.



Calcola il toner utilizzando il volume, il costo dell'etichetta e il costo del lavoro.



Gestione colore tramite RIP.



Stampa continua per lavori multi-pagina.

Alcuni esempi di applicazione



Etichette per alimenti



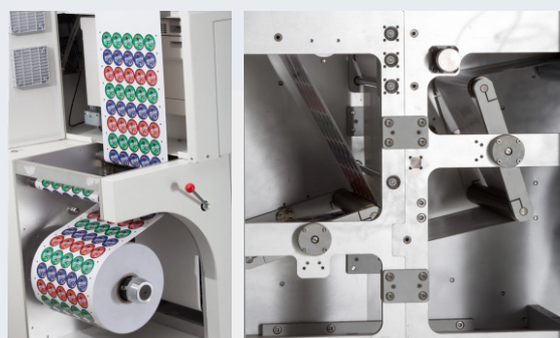
Etichette per vino



Etichette per cosmesi



Etichette per elettrodomestici



Parametri di stampa

- Tecnologia di immagine a LED a bassa temperatura
- 4 Colori CMYK
- Risoluzione di stampa 1200 x 2400 dpi
- Velocità di stampa 7,26 mt/min
- Larghezza di stampa 304 mm

Caratteristiche Tecniche

MODELLO	DLC-320
Velocità di stampa	7,26 mt/min
Tecnologia di stampa	4 colori (CMYK) a tecnologia LED
Processore stampante	933 Mhz
Tempo di preparazione	Meno di 28 secondi
Porta dati	Standard 10Base-T/100Base-TX
Larghezza media	320 mm
Larghezza di stampa	Min. 210 mm - Max. 304 mm
Lunghezza di stampa	Max. 1200 mm
Tipologia supporti	60-280 µm Carta Lucida, Carta Opaca Film, PET, PP, PE, etc.
Modalità di stampa	Continua, tacca nera
Qualità di stampa	1200 x 2400 dpi
Toner	CMY: 18.500 pagine A4, 5% copertura K: 26.000 pagine A4, 5% copertura (valutazioni secondo linee guida ISO/IEC 19798)
Sistema di alimentazione	Diametro max. bobina: 450 mm Piano per giuntura supporti Anima interna bobine: 76 mm Sistema di elaborazione media Peso max. bobina: 47.2 kg Sistema di raffreddamento stampa Sistema di regolazione auto-tensionamento Sistema di auto-allineamento media
Dimensioni	1400 x 810 x 1600 mm
Peso	Motore di stampa: circa 425 kg
Ambiente operativo	Temperatura: 20°C / 23°C Umidità: 45/55%(RH)
Alimentazione	110-127VAC, 50-60HZ@2800W 220-240VAC, 50-60HZ@2800W
Consumo di energia	Standby: 75W. In attesa: 100W. In stampa: 1100W
Carico di lavoro mensile	Consigliato max. 20.000 Mq
Garanzia	1 anno (escluso parti di usura)



Tecnologia Software

Al fine di ottenere un'alta qualità di stampa, è stato ricercato e sviluppato un software di stampa tipico e facile per la stampante DLC-320. Questo software ha un'interfaccia facile da usare e da comprendere. Il sistema di gestione colore PhaserMatch è collegato al software di stampa, permettendo di ottenere il miglior risultato e completare facilmente i lavori.

Webguide per tensionamento e allineamento automatico

- Per regolazione tensione di tutti i supporti
- Calcola in automatico la lunghezza di alimentazione
- Rilevamento bordo ad ultrasuoni per corretto caricamento supporti.
- Evita che l'immagine stampata venga allungata e attorcigliata.
- Aumenta la durata del motore

Sistema di elaborazione dei supporti

- La stampante utilizza uno ionizzatore per elaborare i supporti, rimuovendo così la polvere ed eliminando rapidamente l'elettrostaticità

Istruzioni

- Questo prodotto è progettato per funzionare solo con materiali di consumo originali e supporti di stampa certificati. Contattateci per l'elenco più aggiornato dei supporti certificati disponibili.

Requisiti di sistema

- Processore: Intel Xeon E5-1650 - 3.20Ghz, o Intel Core i7-3930K - 3.20Ghz. RAM: 12GB Ram (minimo)
HDD: 150 GB SATA 10K o 15K RPM
Sistema operativo: Windows 7 Professional, 64-bit
- Garantiamo qualità e risoluzione superiori, nonché una maggiore coerenza e stabilità per la stampante, progettata per funzionare con materiali di consumo qualificati e l'elenco dei supporti registrati. Non siamo responsabili per danni o conseguenze derivanti dall'uso di supporti o materiali di consumo non certificati.
- Copyright 2021, Open Services srl. Tutti i diritti riservati. Tutto il contenuto è soggetto a modifiche senza preavviso.

OPEN SERVICES S.R.L.

 **Sito web**
www.openservicesrl.com

 **Telefono**
+39 080 4301281

 **Sede operativa**
Via S. Quasimodo, 46/48 - 74015 Martina Franca (TA)