

Descrizione

La Dtf UV Nova D30 è progettata per la stampa diretta su pellicola UV. Dotata di una larghezza di stampa di 30 cm e due avanzate testine di stampa Epson XP600/I3200, questa macchina impiega un sistema a 6 colori (CMYK+WV) per garantire una riproduzione cromatica precisa e vibrante.

DTF UV Printer

DTF UV Nova D30

Potenzialità

Nova D30 è dotata di un sistema di laminazione integrata. Questo sistema avanzato combina perfettamente le due funzionalità, creando un flusso di lavoro ininterrotto e impeccabile.

Grazie a questo processo continuo, si evita la formazione di polvere e si riducono al minimo le possibilità di bolle nell'adesivo stampato, garantendo una qualità costante e affidabile.

La stampante è anche fornita anche di un avvolgitore di rotolo.

Dunque, i processi di stampa sono pochi, semplici ed intuitivi. Una volta caricato il supporto, basterà inviare i file in stampa e la macchina provvederà a stampare, laminare ed arrotolare il film.



Contatti



+39 0975341387



vemarsas@vemarsas.it






Via G. fortunato 59/61 85050
Paterno(Pz)

Specifiche tecniche

Testine di Stampa	Epson XP600	Epson I3200
Inchiostri	CMYK+V+W	
Risoluzioni e Velocità	360*2400 dpi 6pass 1,8m2/h, 360*3600 dpi 8pass 720*2400 dpi 12pass	360*2400 dpi 6pass 8m2/h, 360*3600 dpi 8pass 720*2400 dpi 12pass
Supporti	Tutti i tipi di prodotti non in tessuto come scatole regalo, custodie in metallo, prodotti promozionali, boccette termiche, legno, ceramica,	
Software Rip	Maintop/Neostampa (RIP)	
Requisiti minimi CPU	SSD da 500GB - Ram: 16GB - CPU: Intel i7 (ultima gen.) - Doppia scheda di Rete Gigabit Ethernet - 2 porte USB 3.0	
Sistema Operativo	Windows 10 Home	
Dimensioni - Peso	960*680*1000 mm (140kg)	
Ambiente di lavoro	Temperatura: 20°C - 25°C RH 35% - 65%	
Alimentazione - Consumo	110 V-220 V, 5 A (350W)	



Contatti

 +39 0975341387
 vemarsas@vemarsas.it
 Via G. fortunato 59/61 85050 Paterno(Pz)