

Descrizione

La Nova UV A3 Plus è una stampante UV compatta in formato A3+, progettata per offrire infinite possibilità di personalizzazione per gadget e accessori. Grazie alla sua versatilità, consente la stampa su materiali rigidi, oggetti cilindrici o rotoli di film DTF, semplicemente sostituendo i kit accessori specifici in pochi istanti. La tecnologia innovativa di stampa DTF UV rappresenta un grande vantaggio, permettendo di personalizzare oggetti di qualsiasi forma o misura con un unico materiale, eliminando la necessità di dime e risparmiando tempo e denaro. La Nova UV A3 Plus consente di personalizzare un'ampia gamma di oggetti, tra cui: accessori tecnologici: orologi, iPad, custodie per auricolari, smartphone, occhiali; gadget e oggettistica: orecchini, portachiavi, calamite, spille, puzzle, targhe, cubi di Rubik; articoli promozionali: bottiglie, borracce, pendenti, apribottiglie, penne, luci regalo; prodotti personalizzati: tappetini per mouse, taccuini, righelli, album d'arte, set regalo di cancelleria.

Stampante UV Led

Nova UV A3 Plus



Contatti



+39 0975341387



vemarsas@vemarsas.it



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

Specifiche tecniche

Teste di Stampa	Micropiezo di ultima generazione - PrecisionCore Micro TFP Tecnologia VSDT con goccia variabile da 2,5 pl a 27 pl
Numero testine	1 (stampa contemporaneamente fino a 8 colori)
Risoluzione di stampa	720 x 1200 dpi
Area di stampa	320 x 480 mm
Spessore materiale	max 90 mm con rilevamento automatico dello spessore
Supporti	Carta, Carta Fotografica, TNT, Canvas, Poliestere, ecc.
Velocità di stampa	fino a 3 mq/h (Draft)
Capacità serbatoi	250 ml
Inchiostri	Standard: C M Y K W Varnish Opzionale: YMCKLcLmW
Supporti	A / B Film, Acrilico, Alluminio, Ceramica, Vetro, Legno, Pelle, ecc.
Alimentazione	220V 50HZ / 60HZ / 1000W
Ambiente di lavoro	Temperature: 20-25 °C, Humidity: 35% - 65%
Dimensioni e peso	Stampante 1000 x 920 x 592 mm (L x W x H) / 90 Kg



Contatti



+39 0975341387

vemarsas@vemarsas.it

Via G. fortunato 59/61 85050

Paterno(Pz)