

Descrizione

Con i nostri plotter UV Led Flatbed potete liberare la vostra creatività fino a progettare e stampare tutto quello che volete senza porvi limiti, grazie anche alla straordinaria possibilità di stampare oggetti di grandi dimensioni con uno spessore massimo di 400 mm. Adottando le testine di stampa Ricoh GEN6, unitamente all'impiego del Motore a levitazione magnetica ed il Linear encoder, si avrà una stampante produttiva con una precisione della goccia ed una qualità dell'immagine senza precedenti. Semplicità di utilizzo, manutenzione ridotta, costi di gestione contenuti e la possibilità di stampare su molteplici supporti, rendono la gamma Nova Flatbed la miglior scelta per chi è alla ricerca di un prodotto industriale pensato per fare business in maniera dinamica. A completare il tutto vi è poi l'esclusiva linea di inchiostri flessibili Elite UV-Led Flex studiata per rendere più efficienti le lavorazioni post-stampa grazie alla loro composizione, impedendo il danneggiamento della parte stampata durante i processi di fresatura e/o piegatura dei materiali.

UV LED - FLATBED

Nova NV2030 - UV LED FLATBED 2000x3000



Contatti



+39 0975341387



vemarsas@vemarsas.it



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

Specifiche tecniche modello

Piano di Stampa	2000 mm x 3000 mm
Spessore Materiale	fino a 100 mm (opzionale 200 mm o 400 mm)
Gestione supporti	Piano di lavoro aspirato diviso in zone indipendenti gestite da un motore da 2,2 Kw
Zone di aspirazione	N. 6 zone regolabili manualmente
Testine di stampa	2 Teste Ricoh Gen5 ; 2 Teste Ricoh Gen6 ; 4 Teste konica 1024i 6PL
Quantità Colori	da 4 a 8 Colori
Configurazione Inchiostri	C, M, Y, K, LC, LM, W, Varnish (opzionale)
Tipologia Inchiostri	Curable UV Led
Lampade di polimerizzazione	UV Led con raffreddamento ad acqua



Contatti

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

Specifiche tecniche modello

Serbatoio di inchiostro	Bulk da 2,5 litri, avviso sonoro di fine inchiostro, ricircolo automatico dell'inchiostro bianco e varnish
Controllo pressione negativa	Sistema automatico di alimentazione dell'inchiostro a pressione negativa con Doppia scheda integrata di controllo della pressione + doppio manometro della pressione negativa (Delta)
Subtank secondaria	Sistema anti overflow, con funzione di riscaldamento, gestito automaticamente da elettrovalvole
Rip Software	Standard PhotoPrint, Onyx Postershop/Thrive (opzionale)
Dispositivo misurazione spessore	Regolazione automatica dell'altezza dello shuttle con sonda di misurazione automatica dello spessore del materiale
Alimentazione	220V 50 Hz / 60 Hz / 8 Kw



Contatti

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

Specifiche tecniche modello

Trasmissione del segnale	Doppia trasmissione del segnale in fibra ottica + linea di segnale ad alta velocità della linea SATA Gli anelli magnetici vengono aggiunti a tutte le trasmissioni di segnale per evitare interferenze
Funzione di emergenza	Pulsante manuale di arresto immediato + Dispositivi anticollisione sullo shuttle + Fotocellule ad infrarossi di arresto automatico
Ambiente di Lavoro	Ambiente indipendente, pulito, poca polvere, poca luce solare, ben ventilato, Temperatura: 20°C - 25° C, Umidità: 35% -65%
Dispositivo di Ventilazione	La ventola di areazione è fortemente raccomandata. Volume di scarico dell'aria: 600 CFM
Dimensioni macchina	4078 mm x 3696 mm x 1600 mm (L x W x H)
Peso	1500 kg



Contatti

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