

Descrizione

La stampante flatbed UV Nano 9 AI 6090 rappresenta un'opzione di eccellenza per la stampa di alta qualità, combinando un formato standard AI con una notevole velocità di esecuzione. Con una capacità di stampa massima di 35,4" (90 cm) in lunghezza e 23,6" (60 cm) in larghezza, questa macchina è in grado di stampare direttamente su una vasta gamma di materiali, tra cui metallo, legno, PVC, plastica, vetro, cristallo, pietra e prodotti rotanti.



UV Printer

Rainbow UV 6090

Caratteristiche principali

Il **modello 6090** è disponibile in **tre varianti**, ciascuna con differenze significative concentrate principalmente sulle testine di stampa. Le opzioni includono le **Epson tx800**, le **Epson I3200** e tre testine di stampa **Ricoh g5i**. La versione Rainbow 6090, equipaggiata con testine di stampa g5i e I3200, dispone di 3 testine di stampa dedicate alla quadricromia, al bianco e al varnish. La variante con testine di stampa tx800 è simile, ma con l'aggiunta di due taniche extra per il light ciano e il light magenta, collegati direttamente alla testina del colore. Queste differenze influenzano la velocità, la risoluzione e il prezzo, offrendo ai clienti la possibilità di scegliere la configurazione più adatta alle proprie esigenze specifiche. La crescente popolarità della Nano 9 è giustificata non solo dalle sue prestazioni cromatiche impeccabili, ma anche dal suo design industriale e dalle sue caratteristiche avanzate per la stampa professionale. Per stampare su superfici cilindriche, viene installato un Rotary sul piano della stampante, consentendo una perfetta adattabilità alle forme più complesse. In alternativa, la versatilità della stampante si estende alla possibilità di stampare direttamente su pellicola e successivamente trasferire l'immagine su qualsiasi tipo di materiale. Questa funzionalità apre la strada non solo alla personalizzazione di prodotti curvi, ma rende anche agevole il processo di stampa su superfici caratterizzate da forme irregolari.

Contatti



+39 0975341387



vemarsas@vemarsas.it






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

Specifiche tecniche modello

Teste di Stampa	Epson tx800	Epson I3200	Ricoh G5i
Inchiostri	CMYK+LC+LM+W+V	CMYK+W+V	
Area stampabile	35,4" (90 cm) in lunghezza e 23,6" (60 cm) in larghezza		
Altezza di stampa	14cm		
Supporti	Carta fotografica, pellicola, tela, plastica, pvc, acrilico, vetro, ceramica, ecc. Peso: ≤15 kg		
Software	UltraPrint o Neostampa (RIP), BetterPrinter (Control software)		
Alimentazione	50/60HZ 220V(±10%) <5A, Consumo 500W		
Dimensioni (L x P x A)	Dimensioni massime in funzione: 1530*1450*850mm Dimensioni della macchina: 1130*1400*720mm		
Sistema operativo pc	Windows XP/Win7/Win8/win10		
Requisiti cpu	SSD da 256GB - Ram: 8GB - CPU: Intel i5 (6th gen.) - Scheda di Rete Gigabit Ethernet - 2 porte USB 3.0		
Ambiente di Lavoro	Temperatura: 20°C - 25°C RH 35% - 65%		
Consumi	9-15ml/sqm		



Contatti

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