

VERVE LED TRUE FLATBED LED UV PRINTER

STAMPANTE UV LED VERO FLATBED

UV LED

Flatbed UV LED Curing consente di stampare direttamente su quasi tutti i tipi di materiali, tra cui legno, occhiali, pelle, piastrelle di ceramica e molto altro. Combinazione di colori di alta qualità e produttiva con funzionalità rivoluzionarie:

In aggiunta

- ANTI-CRASH SENSOR per evitare che i supporti danneggino le testine durante la stampa.
- STATIC SUPPRESSOR per neutralizzare la carica statica sul supporto da stampare.

Caratteristiche

- Testine di stampa industriali
- Doppio sistema di pressione negativa
- Tappi idraulici
- Sistema di aspirazione a 4 zone
- Sistema di circolazione dell'inchiostro bianco
- Sistema di allineamento del materiale meccanico
- Sistema di promemoria del volume di inchiostro basso

SCHEMA TECNICA



VERVE LED UV					
Models		VLR - 2513	VLY - 2513	VLR - 2030	
Tecnologia di stampa		Drop-on-demand, inkjet piezoelettrico			
Testine di stampa		Assemblaggi di getti industriali			
N. di Testine di Stampa		3 to 6 (7 PL)	3 to 8 (3.5 PL)	3 to 6 (7 PL)	
Media	Larghezza	2.56 m x 1.68 m		2.00 m x 3.73 m	
	Spessore	Massimo 100 mm			
	Diametro	Suction & Blower			
Curing System		Dual UV LED Lamps			
Printing Size		2.50 m x 1.22 m		2.0 m x 3.2 m	
Ink	Type	UV LED Curable Ink			
	System	Bulk Ink Refillable System			
	Colors	CMYK + W			
Printing Resolution (dots per inch)		1200 dpi	1800 dpi	1200 dpi	
Distance Accuracy		Error of less than $\pm 0.3\%$ of distance travelled, or ± 0.3 mm, whichever is greater			
Connectivity/Interface		USB 2.0	USB 3.1	USB 2.0	
Power Requirements		AC 220 V, 30 A, 50/60 Hz			
Dimensions (Printer Only) (LxWxH) mm		4700 x 2660 x 1520	4900 x 2680 x 1620	4800 x 3930 x 1380	
Dimensions (With Packing) (LxWxH) mm		4830 x 2280 x 1840	5030 x 2280 x 1890	4480 x 2280 x 1840	
RIP software		Onyx (ColorJet Edition)			
Weight (Net Weight/Gross Weight) Kgs		1762 /1962	1962/2162	2160/2360	
Environmental		Power ON	Temperature: 20 to 28°C Humidity: 40 to 60%RH (Non-condensing)		
		Power OFF	Temperature: 20 to 28°C Humidity: 40 to 60%RH (Non-condensing)		
Mode	Print DPI	Passes	Print Speed (In Sq. Meter /Hrs)		
Mode 1	600 x 600	4	22	-	24
Mode 2	600 x 900	6	15	-	17
Mode 3	600 x 1200	8	10	-	12
Mode 1	600 x 600	4	-	27	-
Mode 2	600 x 1800	6	-	19	-
Mode 3	600 x 1200	8	-	14	-