

XENONS®

Small flatbed UV Printers X6090 UV



Caratteristiche principali:

- Sistema di polimerizzazione innovativo
- Ricircolo del bianco
- Sistema a pressione negativa
- Stampa bianco e colore in un passaggio
- Controllo della temperatura e voltaggio delle teste
- Vernice trasparente
- Piano aspirato



Flatbed Printer series



1. La testina di stampa più conveniente

Le testine di stampa EPSON sono molto utilizzate sul mercato delle piccole stampanti flatbed con la sua produzione di alta qualità e il minor investimento, questa testina di stampa può combinare sia l'inchiostro UV che altri inchiostri.



2. Nuovi inchiostri con colori vivaci

Per soddisfare le esigenze dei clienti, la configurazione dell'inchiostro per stampanti Xenons supporta CMYK+W/CMYK+LcLm+W+V. Il nuovo inchiostro migliorato supporta sia materiali rigidi che flessibili, che può stampare su qualsiasi tipo di materiale: pietra, legno, plastica, metallo e così via.



Colore-bianco-colore
3 livelli



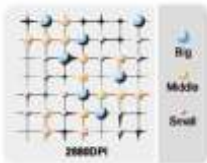
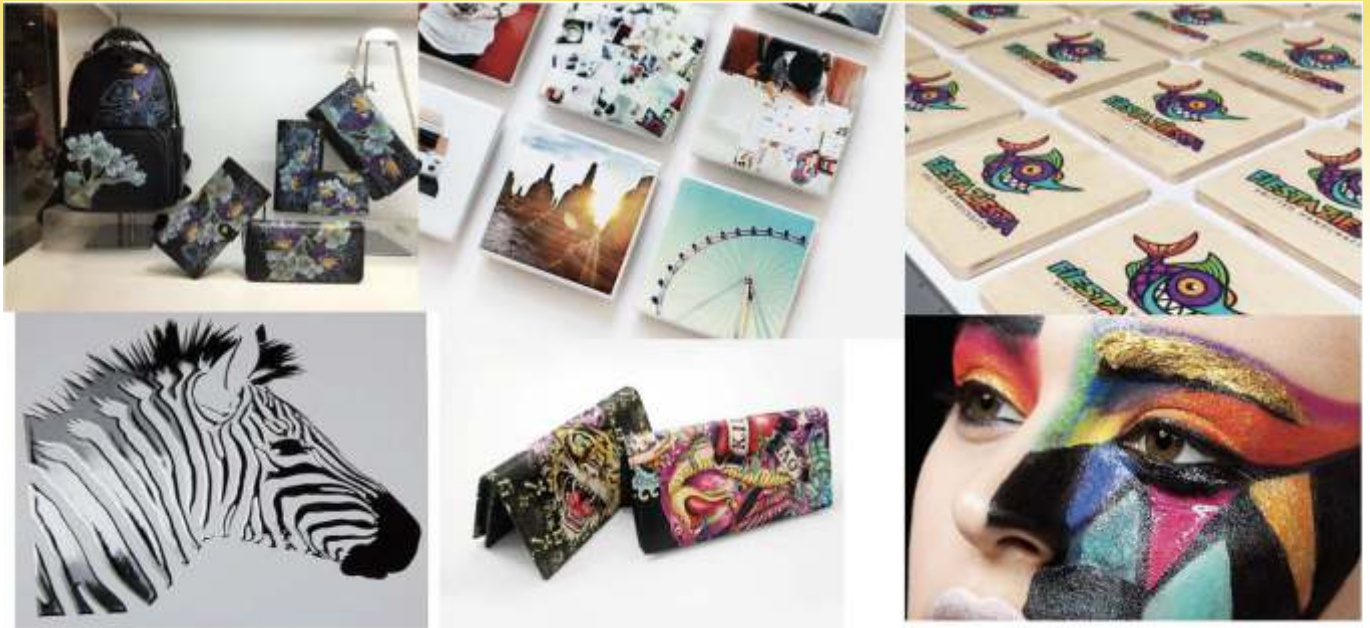
Bianco spot



Sottofondo bianco
per supporti trasparenti



Spessore



3. Immagine fotografica

La tecnologia VSDT brevettata di YILIJET offre stampe di altissima qualità con punti multi drop da 5pl a 40pl



4. Anteprima del tuo lavoro di stampa

Con questa interfaccia, puoi controllare la situazione di stampa per una migliore disposizione. Inoltre puoi ottenere l'intera cronologia di stampa.



5. Sistema di trasmissione in fibra ottica

Una capacità di elaborazione dati di 1,25 G/s, più che sufficiente per qualsiasi risoluzione di stampa dell'immagine. Il sistema in fibra ottica ha anche una capacità anti-interferenza, che può garantire la stabilità durante l'uscita ad alta velocità.



6. Aggiustamento automatico dell'altezza fino a 18 cm

La stampante supporta un'altezza dei substrati di 180 mm, non è più necessario misurare manualmente lo spessore e spostare il carrello su e giù, la macchina rileva lo spessore del supporto e regola automaticamente l'altezza del carrello. Anche il software supporta una compensazione dell'altezza durante la stampa di superfici irregolari, assicurando la qualità di stampa.



7. Sistema anticollisione

Questa funzione è in grado di rilevare un'ostruzione sulla superficie di stampa, quindi arrestare immediatamente il movimento del carrello.



8. Sistema di polimerizzazione UV a LED

La polimerizzazione a LED è fantastica. Ciò significa che i supporti sensibili al calore possono entrare a far parte del portafoglio e aprire mercati redditizi. Le lampade a LED sono sempre pronte all'uso, senza un tempo di riscaldamento o di raffreddamento. Inoltre, sono meccanicamente robuste ed esenti da manutenzione.



9. Spot Varnish High lights Value

Con la funzione di vernice spot, puoi facilmente evidenziare qualche punto durante la stampa sul supporto, inoltre la vernice spot può aiutarti a costruire un rilievo o un output molto lucido.

Caratteristiche tecniche X6090 UV		
Tecnologia di stampa	Testina di stampa	Drop On Demand Piezoelectric
	Numero di teste	2-3 Teste EPSON Xp600
Produttività	Express	15 sqm/h
	Production	10 sqm/h
	Quality	7,5 2sqm/h
	Fine Art	5 sqm/h
Risoluzione e software	Risoluzioni	2880dpi Max
	Software	Standard (Sai photoprint) Onyx, Caldera, sono opzionali
Media	Area di stampa	Altezza oggetti 18 cm - Oggetti cilindrici: max. diametro 90 mm, thickness up to 120mm; 80Kg/sqm
Inchiostri	Tipo	UV Curable
	Alimentazione	0,5L Large Bulk System with automatic supply system Standard
	Colori	CMYK; Lc Lm/white Varnish ink optional
	Asciugatura	LED UV Curing System
Dimensioni & Peso	Macchina (L*W*H)	1500x1600x650mm - 1583x955x867mm
	Imballo (L*W*H)	1810x1670x 940mm - 2000x1280x1080mm
Operatività	Connettività	Hi-Speed USB 3.0
	Alimentazione	Single Phase, 220VAC310%, 50/60Hz; 1000W(Machine)
	Ambiente	Temp. 15-32°C; RH 40-65%;
	Garanzia	1 anno incluso le teste



Via San Felice,13 - 10092 Beinasco (TO)
Tel: 011.349.83.43 - 011.349.31.50

WWW.GSIPERIFERICHE.IT
e-mail: info@gsiperiferiche.it