

HT2518UV

Stampante UV Flatbed 250x180cm - Velocità massima 117mq/h



- **Sistema automatico di pressione negativa**

Utilizzando la scheda PCB o impostando i dati dal software è possibile controllare il livello di pressione negativa del circuito.

- **Teste di stampa Ricoh o Kyocera**

Top di gamma delle due case produttrici, con dot variabile, tecnologia real grey-scale e risoluzione fino a 1200x1200dpi.

- **Lampade UV-Led (High Led Speed)**

Polimerizzazione istantanea dell'inchiostro UV per una produzione veloce grazie alle innovative lampade Handtop ad alte performance.

- **Rilevamento automatico dell'altezza delle teste**

Rileva automaticamente l'altezza del supporto fino a uno spessore di 100mm e calibra la distanza della testina di stampa.

Dati Tecnici

Modello	HT2518UV			
Teste di stampa	Ricoh GEN5	Ricoh GEN6	Kyocera	Kyocera
N. Teste	Da 4 a 8 (doppia riga)	Da 4 a 8 (doppia riga)	Da 4 a 8 (doppia riga)	10 (riga simmetrica)
Velocità di stampa (Bozza)	48 mq/h	62 mq/h	73 mq/h	117 mq/h
Velocità di stampa (Produzione)	32 mq/h	42 mq/h	56 mq/h	80 mq/h
Velocità di stampa (Qualità)	23 mq/h	34 mq/h	42 mq/h	58 mq/h
Modalità di stampa	Unidirezionale e Bidirezione			
Applicazioni	Custodie per cellulare, vetro, acrilico, lastre di legno, piastrelle di ceramica, lastre di metallo, lastre in PVC, cartone ondulato, plastica, marmo, carta da parati, tessuti, PC, ABS, 3C e altri supporti rigidi.			
Formato di stampa / altezza massima supporti	250x180cm / Altezza massima supporti: 100mm			
Inchiostri	Inchiostro UV rispettoso dell'ambiente (VOC'S FREE)			
Configurazione	C / M / Y / K / LC / LM / W / V (Varnish disponibile solo su teste Ricoh)			
Formati supportati	Adobe Postscript Level3- PDF- JPEG- TIFF- EPS- AI			
Dimensioni e peso	4.67m(L)*3.03m(W)*1.38m(H) - 1300kg / Peso packaging: 2000kg			
Potenza / Voltaggio / Certificazioni	8.3KW(20A) / 400VAC.50Hz 3P/N/PE / CE- FCC			
Rip Software	Onyx / Caldera			
Sistema di polimerizzazione	UV-Led			
Interfaccia	High Speed PCIE			
Ambiente di lavoro	Si consiglia di lavorare in locale idoneo, in buone condizioni di pulizia e ventilato, evitare la luce solare diretta. Temperatura: 18-30 °C, Umidità relativa costante: 30-70%			

Le informazioni sopra riportate sono solo di riferimento e soggette a modifiche senza preavviso per cui sono da intendersi SE&O. Tutti i diritti riservati.

* NB: Versione Bozza (B), i dati riportati nella versione Bozza sono da confermare.



Shenzhen HANDTOP Tech Co.,Ltd

Add: The Third Factory, NO.322 Yuanhu Road, Longgang District Shenzhen China.

Tel: +86 0755-2796 0460

E-mail: info-handtop@hanglorygroup.com

Fax: +86 0755-2321 7841

<http://www.handtopuv.com>

Distributore Esclusivo per l'Italia

TREND
Digital Printing Solutions

Trend s.r.l. Via Mario Corrieri, 12

05100 Terni (TR), Italy

www.trendsrl.net

info@trendsrl.net

HT2518UV-AB040122