

HT3116UV

Stampante UV Flatbed 310x160cm - Velocità massima 120mq/h



- **Innovativo Motore Lineare**

Permette una precisione elevatissima grazie all'accoppiamento magnetico! Non ci sono attriti meccanici tra motore e movimento del carrello.

- **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.

- **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 | HT3116UV | | | |
| 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) | Da 8 a 10 (riga simmetrica) |
| Velocità di stampa (Bozza) | 50 mq/h | 68 mq/h | 90 mq/h | 120 mq/h |
| Velocità di stampa (Produzione) | 36 mq/h | 45 mq/h | 66 mq/h | 90 mq/h |
| Velocità di stampa (Qualità) | 23 mq/h | 36 mq/h | 51 mq/h | 64 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 | 310x160cm / 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 | 5.22m(L)*2.71m(W)*1.38m(H) - 1450kg / Peso packaging: 2160kg | | | |
| 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

HT3116UV-AB100122