

HT3200UV

Stampante UV Ibrida 320cm - Velocità massima 158mq/h



Stampi su tutto
sia materiali rigidi che flessibili!



- **Risparmia fino al 50% di inchiostro**

Grazie alla tecnologia Multi-Drop Pixel la stampante è in grado di risparmiare dal 30% al 50% sul consumo di inchiostro rispetto alla concorrenza.

- **Teste di stampa Ricoh o Kyocera**

Top di gamma delle due case produttrici, con dot variabile, tecnologia real grey-scale e risoluzione fino a 1800dpi.

- **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 50mm e calibra la distanza della testina di stampa.

Dati Tecnici

Modello	HT3200UV		
Teste di stampa	Ricoh GEN5	Ricoh GEN6	Kyocera
N. Teste	Da 4 a 8 (doppia riga)	Da 4 a 8 (doppia riga)	Da 2 a 15 (tripla riga)
Velocità di stampa (Bozza)	51 mq/h	74 mq/h	158 mq/h
Velocità di stampa (Produzione)	36 mq/h	55 mq/h	121 mq/h
Velocità di stampa (Qualità)	24 mq/h	40 mq/h	89 mq/h
Modalità di stampa	Unidirezionale e Bidirezionale		
Applicazioni	Sia supporti rigidi che flessibili: film e fogli in PET, PVC, carta, tessuti, vetro, piastrelle di ceramica, acrilico, pannelli in forex, cartone ondulato, plastica, marmo, carta da parati, ecc..		
Luce di stampa / altezza massima supporti	320cm / Altezza massima supporti rigidi: 50mm		
Inchiostri	Inchiostro UV rispettoso dell'ambiente (VOC'S FREE)		
Configurazione	C / M / Y / K / LC / LM / W		
Formati supportati	Adobe Postscript Level3- PDF- JPEG- TIFF- EPS- AI		
Dimensioni e peso	6.19m(L)*1.59m(W)*1.56m(H) - 2260kg / Peso packaging: 3130kg		
Potenza / Voltaggio / Certificazioni	9.0KW(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

HT3200UV-AB150222