

HT5200UV

Stampante UV Ibrida 520cm - Velocità massima 309mq/h



Stampi su tutto

sia materiali rigidi che flessibili!



- **Teste Kyocera su tripla riga simmetrica**

Sfrutta a pieno la velocità delle teste Kyocera® grazie alla configurazione su tre righe simmetriche, performance incredibili!

- **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.

- **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 30mm e calibra la distanza della testina di stampa.

- **Stampi su tutto**

Grazie alla tecnologia di stampa ibrida con trascinamento tramite tappeto puoi stampare sia supporti rigidi che in rotolo con la stessa macchina.

Dati Tecnici

Modello	HT5200UV	
Teste di stampa	Kyocera	
N. Teste	Da 2 a 15 (tripla riga)	
Velocità di stampa massime	309 mq/h (bozza) - 3 righe simmetriche	197 mq/h (bozza) - 3 righe standard
	228 mq/h (produzione) - 3 righe simmetriche	165 mq/h (produzione) - 3 righe standard
	152 mq/h (qualità) - 3 righe simmetriche	114 mq/h (qualità) - 3 righe standard
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	520cm / Altezza massima supporti rigidi: 30mm	
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	8060(L)*2090(W)*1770mm(H) - 4200kg / Peso packaging: 5400kg	
Potenza / Voltaggio / Certificazioni	13KW(60A) / 230VAC.50Hz 1P/N/PE	
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.

*Specifiche Tecniche per Teste Kyocera in ceramica

Modello	N. nozzle	Risoluzione standard	Larghezza passo	Frequenza massima	Velocità massima	Picolitri	Viscosità ottimale ink
 KJ4A-0300	2.656 (2 canali da 1.328)	600x1200 dpi (due colori da 300x600)	112,35 mm	30 kHz	75 m/min	4-6-10-14	6.0-7.0 mPa*s

* 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

HT5200UV-V1.0-AB310323