

# **HT3200UV**

Stampante UV Ibrida 320cm - Velocità massima 104mq/h

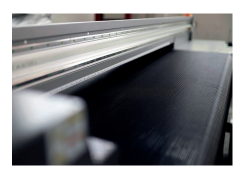








Stampi su tutto sia materiali rigidi che flessibili!







### • 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 4 a 8 (doppia riga)
Velocità di stampa (Bozza)	51 mq/h	74 mq/h	104 mq/h
Velocità di stampa (Produzione)	36 mq/h	55 mq/h	75 mq/h
Velocità di stampa (Qualità)	24 mq/h	40 mq/h	53 mq/h
Modalità di stampa	Unidirezionale e Bidirezione		
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 (Si consiglia l'utilizzo di UPS da 18KW trifase)		
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.





