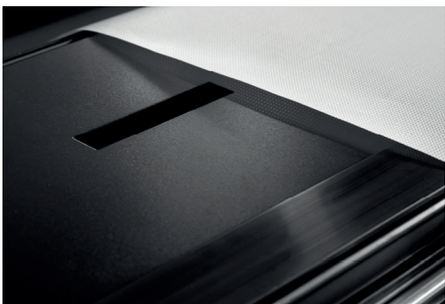


# HTH3200Turbo

Stampante UV Roll-to-Roll 320cm - Velocità massima 156mq/h



Stampi anche **Dual Roll!**



- **Innovativo Motore Lineare**

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

- **Struttura industriale con PC integrato**

Corpo in acciaio con saldatura quadrata e ricottura, struttura completamente chiusa a prova di polvere e luce, durevole e sicura.

- **Teste di stampa Kyocera**

Teste di nuova generazione, top di gamma della casa produttrice: dot variabile, tecnologia real grey-scale e risoluzione fino a 3600dpi.

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

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

## Dati Tecnici

Modello	HTH3200Turbo
Teste di stampa	Kyocera
N. Teste	Da 4 a 12 (doppia riga simmetrica)
Velocità di stampa (Bozza)	156 mq/h
Velocità di stampa (Produzione)	115 mq/h
Velocità di stampa (Qualità)	82 mq/h
Modalità di stampa	Unidirezionale e Bidirezione
Applicazioni	Tutti i supporti flessibili in rotolo: film in PET, PVC, PE, carta, tessuti, carta da parati, supporti backlite, stoplight, ecc..
Luce di stampa / altezza massima supporti	320cm / Altezza massima supporti flessibili: 2mm
Inchiostri	Inchiostro UV rispettoso dell'ambiente (VOC'S FREE)
Configurazione	Standard: C / M / Y / K Opzionali: LC / LM / W
Formati supportati	Adobe Postscript Level3- PDF- JPEG- TIFF- EPS- AI
Dimensioni e peso	5985(L)*1850(W)*1900mm(H) - 3100kg / Peso packaging: 3800kg
Potenza / Voltaggio / Certificazioni	7.1KW(31A) / 230VAC.50Hz L/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](http://www.trendsrl.net)

[info@trendsrl.net](mailto:info@trendsrl.net)

HTH3200Turbo-AB140122