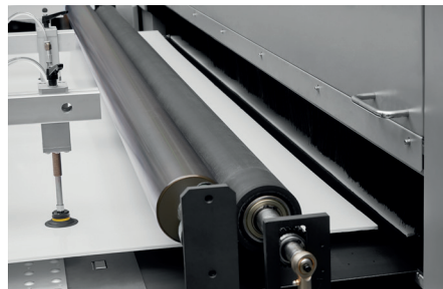
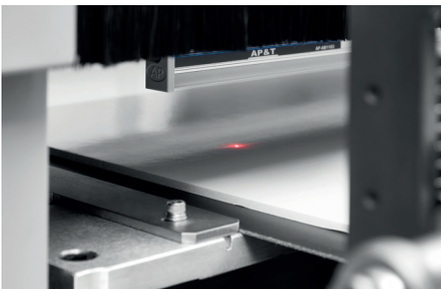


# HTA2500 Robo

Stampante UV Industriale Ibrida 250cm  
Velocità massima 312mq/h



Stampi su tutto **sia materiali rigidi che flessibili!**



- **Sistema di carico e scarico automatico**

Sistema totalmente automatizzato per carico, scarico e stampa di supporti rigidi in altissima velocità (fino a 312mq/h).

- **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.

- **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	HTA2500 Robo
Teste di stampa	Kyocera
N. Teste	12 (tripla riga simmetrica)
Velocità di stampa (massima)	312 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	250cm
Altezza massima supporti	50mm
Peso massimo supporti	20kg
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	4.20m(L)*3.50m(W)*1.70m(H) - 1200kg / Peso packaging: 1500kg (con un solo sistema di carico)
Potenza / Voltaggio / Certificazioni	2KW(9A) / 220VAC 50HZ 1P/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](mailto: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)

HTA2500 Robo-AB180122