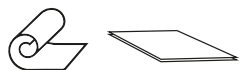


HT2500 Robo



Stampante UV Industriale Ibrida



Flessibili

Rigidi



250 cm



Velocità max
312 mq/h



Risoluzione max
3600 dpi



Altezza max supporti
50 mm



■ Sistema di carico e scarico automatico

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

■ Rilevamento automatico dell'altezza delle teste

Rileva automaticamente l'altezza del supporto fino a uno spessore di 50mm e calibra la distanza delle testine di stampa.

■ 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.

■ Struttura industriale

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

■ Interruttori di arresto di emergenza

Sicurezza sempre garantita con interruttori di emergenza posti ad ogni angolo della stampante.

■ Piano aspirato e sicurezza delle lampade

Sia l'aspirazione del piano che l'accensione e spegnimento delle lampade UV posso essere gestiti con pulsanti fisici sul corpo macchina.

■ Funzione di stampa reversibile e modalità di stampa ripetuta

Sia la modalità di stampa reversibile che quella ripetuta consentono una maggiore efficienza nella produzione.

■ Modulo di controllo integrato nella macchina

Funzioni personalizzate, software sviluppato autonomamente, modulo di controllo indipendente, efficiente e conveniente



Colibro
GrandRIP+

ONYX®



| Teste di stampa | Kyocera |
|---------------------------------|-----------------------------|
| N. Teste | 12 (tripla riga simmetrica) |
| Velocità di stampa (Bozza) | 312 mq/h |
| Velocità di stampa (Produzione) | 208 mq/h |
| Velocità di stampa (Qualità) | 138 mq/h |

Peso max dei supporti

20 Kg

Modalità di stampa

Unidirezionale e Bidirezionale

Formati supportati

Adobe Postscript Level3 - PDF - JPEG - TIFF - EPS - AI

Dimensioni e peso

4.20m(L) x 3.50m(P) x 1.70m(A) - 1200kg / con imballo: 1500kg (con un solo sistema di carico)

Potenza / Voltaggio / Certificazioni

2KW(9A) / 220VAC 50HZ 1P/N/PE / CE - FCC

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%

Configurazione



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.

