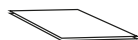


HT2512UV

Stampante UV Flatbed



Rigidi

↔ 250 x 120 cm

🕒 Velocità max
101 mq/h

📐 Risoluzione max
1800 dpi

⬆️ Altezza max supporti
100 mm



- **Modulo di controllo integrato nella macchina**
Funzioni personalizzate, software sviluppato autonomamente, modulo di controllo indipendente, efficiente e conveniente.
- **Disponibile anche versione con teste Kyocera in Tripla Riga**
Ancora più veloce e performante con la configurazione in tripla riga, fino a 15 teste Kyocera, risoluzione massima: 1800dpi.
- **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 (fino a 100mm)**
Rileva automaticamente l'altezza del supporto fino a uno spessore di 100 mm e calibra la distanza della testina di stampa.
- **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.
- **Sistema di registrazione con pin meccanici**
Registrazione dei pin per un posizionamento accurato e coerente dei supporti rigidi sull'intero piano di lavoro.
- **Valvola del vuoto invertibile**
Il carico e lo scarico di supporti rigidi è molto più semplice invertendo il flusso dell'aria.
- **Funzione di stampa reversibile e modalità di stampa ripetuta**
Sia la modalità di stampa reversibile che quella ripetuta consentono una maggiore efficienza nella produzione.
- **Kit antistatico (opzionale)**
Kit di eliminazione dell'elettricità statica naturalmente presente sul supporto che potrebbe influire sulla qualità di stampa.



Colibro
GrandRIP+

ONyx®



Configurazione



Varnish disponibile solo con teste Ricoh

Applicazioni

Custodie per cellulare, vetro, acrilico, lastre di legno, piastrelle di ceramica, lastre di metallo, lastre in PVC, cartone ondulato, plastica, marmo, carta da parati, tessuti, PC, ABS, 3C e altri supporti rigidi.

Teste di stampa	Ricoh GEN5	Ricoh GEN6	Kyocera	Kyocera	Kyocera
N. Teste	Da 4 a 8 (doppia riga)	Da 4 a 8 (doppia riga)	Da 3 a 4 (singola riga)	Da 4 a 8 (doppia riga)	Da 10 (riga simmetrica)
Velocità di stampa (Bozza)	42 mq/h	60 mq/h	48 mq/h	68 mq/h	101 mq/h
Velocità di stampa (Produzione)	30 mq/h	45 mq/h	33 mq/h	53 mq/h	78 mq/h
Velocità di stampa (Qualità)	21 mq/h	32 mq/h	23 mq/h	40 mq/h	56 mq/h

Modalità di stampa

Unidirezionale e Bidirezionale

Formati supportati

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

Dimensioni e peso

4.67m(L) x 2.51m(P) x 1.38m(A) - 1150kg / con imballo: 1745kg

Potenza / Voltaggio / Certificazioni

8.3KW(20A) / 400VAC.50Hz 3P/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%