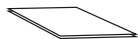


# HT2512UV-HB4

## Stampante UV Flatbed



Rigidi



250 x 120 cm



Velocità max  
101 mq/h



Risoluzione max  
600 x 1800 dpi



Altezza max supporti  
400 mm

- **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®



Altezza del carro  
**fino a 40 cm**



### Configurazione

**K** **C** **M** **Y** **Lc** **Lm** **W** **V** 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 GEN6**

#### N. Teste

Da 2 a **8 (tripla riga)**

#### Velocità di stampa (Bozza)

42 mq/h

#### Velocità di stampa (Produzione)

30 mq/h

#### Velocità di stampa (Qualità)

21 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

7 Kw (18A), LED 2.5 Kw (11A)

#### 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%

