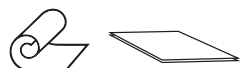


# HT1600UV

## Stampante UV Ibrida



Flessibili

Rigidi

160 cm



Velocità max  
50 mq/h



Risoluzione max  
1200 x 1200 dpi



Altezza max supporti  
50 mm



### ■ Risparmia fino al 50% di inchiostro

Grazie alla tecnologia Multi-Drop Pixel la stampante è in grado di risparmiare dal 30% al 50% sul consumo di inchiostro rispetto alla concorrenza.

### ■ Teste di stampa Ricoh o Kyocera

Top di gamma delle due case produttrici, con dot variabile, tecnologia real grey-scale e risoluzione fino a 1200x1200dpi.

### ■ Lampade UV-Led (High Led Speed)

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

### ■ 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.

### ■ Sistema di registrazione con pin meccanici

Registrazione dei pin per un posizionamento accurato e coerente dei supporti rigidi sull'intero piano di lavoro.

### ■ Rilevamento automatico altezza teste (fino a 50mm)

Rileva automaticamente l'altezza del supporto fino a uno spessore di 50 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.

### ■ Modulo di controllo integrato nella macchina

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

### ■ Valvola del vuoto invertibile

Il carico e lo scarico di supporti rigidi è molto più semplice invertendo il flusso dell'aria.



Caldera  
GrandRIP+

ONYX®



#### Configurazione



Varnish opzionale e solo con teste Ricoh

#### 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.

Teste di stampa	Ricoh GEN5	Ricoh GEN6	Kyocera
N. Teste	Da 2 a 4 (singola riga)	Da 2 a 8 (doppia riga)	Da 2 a 5 (singola riga)
Velocità di stampa (Bozza)	22 mq/h	46 mq/h	50 mq/h
Velocità di stampa (Produzione)	14 mq/h	40 mq/h	44 mq/h
Velocità di stampa (Qualità)	10 mq/h	29 mq/h	31 mq/h

#### Modalità di stampa

Unidirezionale e Bidirezione

#### Formati supportati

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

#### Dimensioni e peso

4.15m(L) x 1.19m(P) x 1.33m(A) - 760kg / con imballo: 1170kg

#### Potenza / Voltaggio / Certificazioni

5.3KW(27A) / 230VAC.50Hz L/N/PE / CE - FCC (Si consiglia l'utilizzo di UPS da 10KW monofase)

#### 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%