

# HTL3200R

## Stampante UV roll-to-roll



Flessibili

↔ 320 cm



Velocità max  
74 mq/h



Risoluzione max  
1200 dpi



### ■ Sistema automatico di pressione negativa

Utilizzando la scheda PCB o impostando i dati dal software è possibile controllare il livello di pressione negativa del circuito.

### ■ Teste di stampa Kyocera

Teste di nuova generazione, top di gamma della casa produttrice: dot variabile, tecnologia real grey-scale e risoluzione fino a 1200dpi.

### ■ Lampade UV-Led (High Led Speed)

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

### ■ Opzione per stampa supporti senza liner

Disponibile come optional il piano di stampa con vasca di raccolta per stampa mesh o tessuti senza liner.

### ■ Struttura industriale con PC integrato

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.

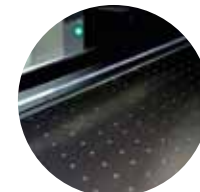
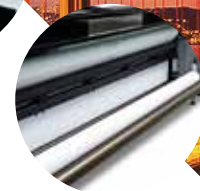
### ■ Modulo di controllo integrato nella macchina

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



GrandRIP+

ONYX®



### Configurazione



### Opzionali



### Applicazioni

Tutti i supporti flessibili in rotolo: film in PET, PVC, PE, carta, tessuti, carta da parati, supporti backlite, stoplight, ecc

#### Teste di stampa

**Kyocera**

#### N. Teste

Da 2 a 4 (doppia riga)

#### Velocità di stampa (Bozza)

74 mq/h

#### Velocità di stampa (Produzione)

56 mq/h

#### Velocità di stampa (Qualità)

45 mq/h

#### Modalità di stampa

Unidirezionale e Bidirezione

#### Formati supportati

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

#### Dimensioni e peso

6.46m(L) x 1.31m(P) x 1.71m(A) - 1800kg / con imballo: 2550kg

#### Potenza / Voltaggio / Certificazioni

3.9KW(18A) / 230VAC.50Hz L/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%