

HT1800RTR

RICOH G6

Stampante UV roll-to-roll

Veloce e compatta, con configurazione a tripla fila di teste per le massime prestazioni



Flessibili

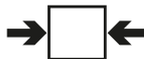
180 cm



Velocità max
65 mq/h



Risoluzione max
600 x 1800 dpi



Conveyor belt con
3 zone di aspirazione



Avanzamento supporti pesanti

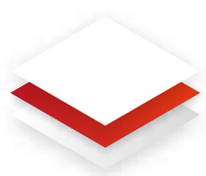
Tappeto trasportatore con 3 zone di aspirazione per supporti ancora più pesanti.

Stampa senza interruzioni

Sistema affidabile di riavvolgimento dei supporti con tensione per una produzione senza interruzioni.

Massima configurazione

Il nuovo carrello con disposizione della testina di stampa a tre file consente fino a 22 configurazioni di colori flessibili, con una gamma di colori completa.



Esempio di configurazione in tripla riga e varnish

Stampa prima il bianco, il colore e infine la vernice in un unico processo di stampa.

La vernice viene indurita con un ritardo (come la solidificazione).

Per supporti trasparenti





GrandRIP+

ONYX®



Configurazioni



Applicazioni

Adatto per un'ampia gamma di supporti da bobina a bobina, inclusi vinile, striscioni, carta e altro.

Teste di stampa	Ricoh GEN6	Ricoh GEN6
N. Teste	Da 2 a 8 (doppia riga)	Da 2 a 8 (tripla riga)
Velocità di stampa (Bozza)	51 mq/h	65 mq/h
Velocità di stampa (Produzione)	42 mq/h	56 mq/h
Velocità di stampa (Qualità)	31 mq/h	41 mq/h

Modalità di stampa

Formati supportati

Dimensioni e peso

Potenza / Voltaggio / Certificazioni

Interfaccia

Ambiente di lavoro

Unidirezionale e Bidirezione

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

4.51m(L) x 0.96m(P) x 1.33m(A) - 1200kg / con imballo: 1500kg

5.3KW(27A) / 220VAC.50Hz / N/PE / CE - FCC (Si consiglia l'utilizzo di UPS da 10KW monofase)

High Speed PCIE

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%



HD GREENGUARD
GOLD CERTIFIED INKS



OTTIMIZZATA PER LA
STAMPA ROLL TO ROLL