



Machines, consumables and automation for objects printing

Serie Jet.to

INDUSTRIAL INKJET MACHINES



MULTIPASS**65-TRUV**

100% Made in Italy



Risoluzione di stampa (4 testine)

720 x 2400 dpi 16 pass
720 x 1800 dpi 12 pass
720 x 1200 dpi 8 pass
720 x 900 dpi 6 pass
720 x 600 dpi 4 pass

Velocità di stampa (4 testine) unidirezionale

4 pass	12 mq/h
6 pass	9 mq/h
8 pass	6 mq/h
12 pass	4,5 mq/h
16 pass	3 mq/h

Velocità di stampa (4 testine) bidirezionale

4 pass	24 mq/h
6 pass	18 mq/h
8 pass	12 mq/h
12 pass	9 mq/h
16 pass	6 mq/h

NOTA:

Con il modello a n. 5 o n. 6 testine di stampa si può raggiungere una produttività maggiore, circa l'80% in più rispetto al modello con n. 4 testine di stampa.

Permette inoltre di incrementare la risoluzione di stampa a parità di numero dei pass o ridurre il numero di pass a parità di risoluzione.

SPECIFICHE TECNICHE

Tipo di inchiostro

UV Led

Tavola rotante

a controllo numerico dia. 1.100 mm a 2 stazioni

Testine di stampa

RICOH GEN5 (per bianco e varnish)

RICOH GEN5 S (per CMYK)

Max dimensione pezzo

300 x 650 x 200 (h) mm con utilizzo tavola a 2 stazioni

Numero testine di stampa

n. 4 (1 per C e M + 1 per Y e K + 1 per W + 1 per Varnish)

n. 5 (1 per C + 1 per M + 1 per Y + 1 per K + 1 per W)

n. 6 (1 per C + 1 per M + 1 per Y + 1 per K + 1 per W + 1 per Varnish)

Rip software

Rprint Rip - Colorgate

UV lamp

doppia lampada UV led raffreddata ad acqua

Modo di stampa

Unidirezionale e bidirezionale

Ambiente di lavoro

18°C - 30°C | umidità 30% - 70% senza condensa

Alimentazione elettrica

400 V - trifase + N + T (16A) - 50/60Hz

Consumo medio

4 Kw/h

Dimensioni

2200 x 2700 x 1500 mm (largh. x prof. x alt.)

Peso

circa 250 Kg

Vi invitiamo a contattarci per ulteriori informazioni

TOSH®

MACCHINE E SERVIZI
PER LA STAMPA SU OGGETTI



TOSH s.r.l. - Via Lambro 84, I - 20089 Quinto Stampi Rozzano (MI)
Tel. +39 02 57566.1 (10 linee r.a.) - Fax +39 02 89200266
E-mail: info@tosh.it www.tosh.it

TUTTE LE SPECIFICHE POSSONO ESSERE SOGGETTE A VARIAZIONI SENZA PREAVVISO