



MECAFLEX IN-LINE FLEXO 2-4 COLOURS

PVM-S SINCROCOLOR



The **MECAFLEX PVM-S SINCROCOLOR** print systems are designed for in-line printing of medium and large images in two / four colours. The working width ranges from a minimum of 400 mm to a maximum of 1650 mm, while the cliché rollers can have a print repeat of min 400 mm, max 700 mm; or min 700 mm, max 1100 mm.

These systems are supplied with a customised support structure with an integrated hot air drying system.

I sistemi di stampa **MECAFLEX PVM-S SINCROCOLOR** sono progettati per la stampa in linea di immagini di medie e grandi dimensioni, a 2 o 4 colori. La larghezza di lavoro varia da un minimo di 400 mm a un massimo di 1650 mm, mentre il passo stampa dei rulli porta cliché è compreso in un intervallo che va da un minimo di 400 mm, a un massimo 700 mm; oppure da un minimo di 700 mm, a un massimo di 1100 mm. Questi sistemi sono forniti con una struttura di supporto personalizzata e un sistema di asciugatura ad aria calda integrato.



Preset recipes
for quick start



Intuitive
touch-screen
interface



Remote assistance
Industry 4.0



Brushless
Motors allow
high-performance



High printing
precision



MECAFLEX IN-LINE FLEXO 2-4 COLOURS

PVM-S SINCROCOLOR



MAIN FEATURES

Print width:
400 - 600 - ... - 1200 - 1450 - 1650 mm

Print length / repeat:
Min 400 mm, max 700 mm
Min 700 mm, max 1100 mm

Metering roller: Ceramic anilox

Power feed: 3P +N 400 V 50 Hz

Max. printing speed: 120 mt/min

Ink type:
solvent-based / water-based

Colour combinations:
2 Print Units 1 + 1; 2 + 0

Colour combinations:
4 Print Units 2 + 1; 1 + 2; 2 + 2

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Larghezza stampa:
400 - 600 - ... - 1200 - 1450 - 1650 mm

Passo stampa / ripetizione:
Min 400 mm, max 700 mm
Min 700 mm, max 1100 mm

Rullo distributore: Anilox ceramico

Alimentazione: 3P + N 400 V 50 Hz

Velocità di stampa max. :120 mt/min

Tipo di inchiostro:
a base solvente / a base acqua

Combinazioni colore:
2 moduli stampa 1 + 1; 2 + 0

Combinazioni colore:
4 moduli stampa 2 + 1; 1 + 2; 2 + 2

