

DevStudio
PowerPlotter Engine

DevStudio
RIP

CON IL RIP DEVSTUDIO PUOI OTTENERE:

- Riduzione significativa del consumo di inchiostro (bianco e colore).
- Estensione della gamma di colori stampabili grazie ad un accurata profilazione eseguita da specialisti del settore.
- Controllo totale del costo di ogni singola stampa.



INDUSTRIAL UV PRINTERS



LE STAMPANTI FOCUS UV PRINTER POSSONO VANTARE

- MATERIALI DI COSTRUZIONE ROBUSTI
- ELETTRONICA AFFIDABILE
- SEMPLICE UTILIZZO E MANUTENZIONE
- CONSUMI RIDOTTI
- ALTA DEFINIZIONE DI STAMPA
- PRODUTTIVITÀ ELEVATA
- ASSISTENZA DIRETTA
- IMPATTO ECOLOGICO RIDOTTO AL MINIMO



DISTRIBUTORE UFFICIALE PER L'ITALIA
Via delle Vigne 75 - 00053 Civitavecchia - (Roma) - ITALIA
☎ +39 0766.500203 - info@inkpro.it - www.inkpro.it



SEGUICI SU FACEBOOK
E INSTAGRAM



FOCUS INC.

COMBO/ALPHA/ALPHA MAX/GALAXY/ATLAS

INDUSTRIAL UV PRINTERS



COMBO - JET INDUSTRIAL

3550 UV flatbed printer

Sistema di lampade UV	Doppia lampada UV LED regolabile individualmente
Potenza UV/Durata Lamp.	100W/50.000 ore
Tipo di raffreddamento	Raffreddamento ad acqua
Rip. Software	Dev Studio RIP
Direzione di stampa	Unidirezionale / Bidirezionale
Dimensione di stampa	35cm x 50 cm
Testine di stampa	2 pz Testina di stampa piezoelettrica
Ugello della testina	1440 ugelli
Altezza max materiale	14 cm
Sistema operativo	Windows 10/11
Colori di stampa	8 colori CMYK+Lc+Lm+White
Protezione testina	Rilevamento automatico
Risoluzione di stampa	720x2160/720x1440/720x1080/720x720
Velocità stampa	A3-180s
Ambiente di lavoro	20-35°C - umidità 20%-80% - senza polvere
Peso	70kg
Dimensioni stampante	96x91x52 cm



ALPHA MAX - JET UV INDUSTRIAL

6250 UV flatbed printer

Sistema di lampade UV	Tripla lampada UV LED regolabile individualmente
Potenza UV/Durata Lamp.	3pz 850W/50.000 ore
Lunghezza d'onda luce UV	390-400 nm
Tipo di raffreddamento	Raffreddamento ad acqua
Regolazione raffreddamento	On/Off automatico fra 25/30 °C
Rip. Software	Dev Studio RIP
Precisione sovrastampa	Sovrapposizione < 0.1mm
Manutenzione testina di stampa	Sistema automatico di pulizia / flash nella stampa e in stand-by
Dimensione di stampa max.	62 cmx50 cm
Regolazione altezza	Manuale/Automatico
Protezione della testina	Rilevamento automatico
Sistema Operativo	Windows 10/11
Ambiente di lavoro	20-35°C - umidità 40%-80% - senza polvere
Dimensioni stampante	116 cm x 80 cm x 76 cm
Testina di stampa	3 pz Testina di stampa piezoelettrica
Peso	290 kg
Inchiestri	CMYK+White+Glossy
Altezza max materiale	20 cm
Risoluzione di stampa max	720*600/720*1200/720*2400
Potenza di lavoro	220v 50-60Hz
Interfaccia	USB 2.0/USB 3.0/IEEE1394

NOVITA'

ALPHA - JET UV SERIES i3

4060 UV flatbed printer

ALPHA - JET UV SERIES DX

4060 UV flatbed printer

Sistema di lampade UV	Doppia lampada UV LED regolabile individualmente
Potenza UV/Durata Lamp.	100W/50.000 ore
Lunghezza d'onda luce UV	390-400 nm
Potenza Luce	500 mw/w
Tipo di raffreddamento	Raffreddamento ad acqua
Regolazione raffreddamento	On/Off automatico fra 25/30 °C
Rip. Software	Dev Studio RIP
Precisione sovrastampa	Sovrapposizione < 0.1mm
Manutenzione testina di stampa	Sistema automatico di pulizia / flash nella stampa e in stand-by
Sistema di inchiestri	Sistema di inchiestri Bulk
Dimensione di stampa max.	60 cmx40 cm
Regolazione altezza	Manuale/Automatico
Protezione della testina	Rilevamento automatico
Sistema Operativo	Windows 10/11
Ambiente di lavoro	20-35°C - umidità 20%-80% - senza polvere
Dimensioni stampante	98 cm x 130 cm x 125 cm
Testina di stampa	Series DX Series i3 3 pz Testina di stampa piezoelettrica 2 pz Testina di stampa i3200
Peso	150 kg
Inchiestri	Series DX Series i3 CMYK+Lc+Lm+White+Glossy CMYK+White
Direzione di stampa	Unidirezionale / Bidirezionale
Velocità di stampa	A3 - 180 s
Altezza max materiale	18 cm
Risoluzione di stampa max	Series DX Series i3 720x2160/720x1440/720x1080/720x720 720x600/720x1200/720x2400
Potenza di lavoro	220v 50-60Hz
Interfaccia	USB 2.0/USB 3.0/IEEE1394



GALAXY-JET UV INDUSTRIAL

6090 UV flatbed printer

Sistema di lampade UV	Tripla lampada UV LED regolabile individualmente
Potenza UV/Durata Lamp.	100W/50.000 ore
Tipo di raffreddamento	Raffreddamento ad acqua
Regolazione raffreddamento	On/Off automatico fra 25/30 °C
Rip. Software	Dev Studio RIP
Manutenzione testina di stampa	Sistema automatico di pulizia / flash nella stampa e in stand-by
Sistema di inchiestri	Sistema di inchiestri Bulk
Dimensione di stampa max.	60cm x 90cm
Risoluzione di stampa max	720x600/720x1200/720x2400
Testina di stampa	3 pz Testina di stampa piezoelettrica
Inchiestri	CMYK+W/ CMYK+W+Varnish
Velocità di stampa	A2 - 120s
Altezza max materiale	18 cm
Peso max materiale	30 kg
Regolazione altezza	Manuale / Automatico
Protezione della testina	Rilevamento automatico
Interfaccia	USB 2.0/USB 3.0/IEEE1394
Sistema Operativo	Windows 10/11
Ambiente di lavoro	20-35°C - umidità 20%-80% - senza polvere
Peso	220kg
Dimensioni stampante	150cm x 150cm x 90cm

