



DTG

INDUSTRIAL DTG PRINTERS

ATHENA / VEGA INDUSTRIAL DTG PRINTERS

LE STAMPANTI FOCUS DTG 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 ESCLUSIVO 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



VEGA

JET DTG 3550 Desktop printer



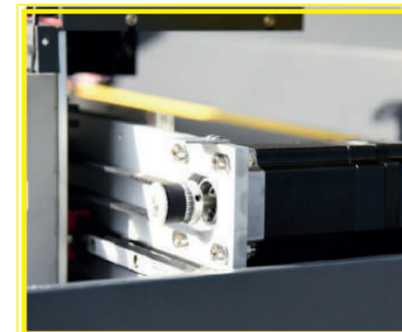
Testine di stampa	2pz EPS Testina di stampa piezoelettrica
Risoluzione di stampa	720*1440dpi/720*1800dpi/720*2160dpi
Protezione Testina	Rilevamento automatico collisione
Manutenzione testina di stampa	Sistema automatico di pulizia / flash in stampa e stand-by
Dimensione stampa	35 cm X 50 cm
Materiali adatti all'applicazione	Cotone, Nylon, Lino, Poliestere, Jeans, Pelle etc...
Velocità di stampa	A3 -180s
Max. altezza materiale	12 cm
Inchiostri	Pigmento DTG base acqua CMYK+W
Manutenzione inchiostro bianco	2pz EPS Testina di stampa piezoelettrica
Direzione di stampa	Unidirezionale/Bidirezionale
Temperatura / Umidità	20°C +/- / 60% +/-
Sistema Operativo	Windows 10/11 64bit
Rip. Software	DevStudio Rip
Interfaccia di stampa	USB 2.0/3.0
Dim. Stampante	90*90*50 cm
Req. di Alimentazione	220V - 50Hz
Consumi	120W



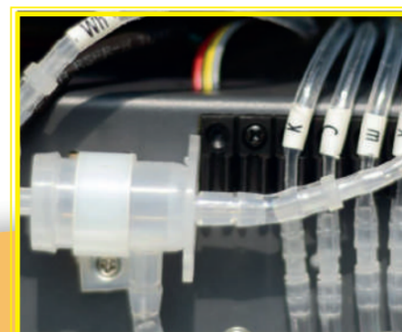
Controllo del piatto con sensore per evitare danni alla testina di stampa.



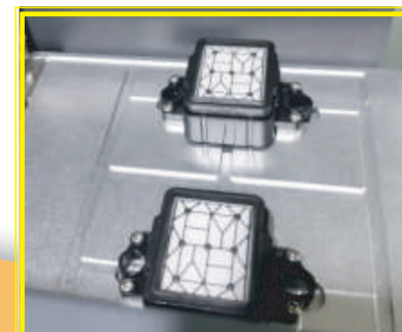
Sistema di inchiostro a litro con sensore di livello.



Movimento piani e carrello con sensori a tecnologia tedesca step motor.



Sistema di circolazione dell'inchiostro per ridurre i costi di manutenzione.



Corpo interamente in alluminio CNC con collegamento a vite e 4 assi in acciaio. Le Capping Station permettono un pompaggio dell'inchiostro più stabile. Ottimizzata la precisione di sigillatura, per prolungare efficacemente la durata delle testine di stampa rispetto alla concorrenza.



Guida in acciaio carrello testine.

ATHENA

JET DTG 4060 Industrial DTG printer



Testine di stampa	2pz EPS Testina di stampa piezoelettrica
Risoluzione di stampa	720*1800dpi/720*2400dpi/720*3600dpi
Protezione Testina	Rilevamento automatico collisione
Manutenzione testina di stampa	Sistema automatico di pulizia / flash in stampa e stand-by
Dimensione stampa	S:20*20cm - M:30*40cm L:40*50cm - XL:40*60cm -
Materiali adatti all'applicazione	Cotone, Nylon, Lino, Poliestere, Jeans, Pelle etc...
Max. altezza materiale	15 cm
Inchiostri	Pigmento DTG base acqua CMYK+W
Manutenzione inchiostro bianco	2pz EPS Testina di stampa piezoelettrica
Direzione di stampa	Unidirezionale/Bidirezionale
Temperatura / Umidità	23°C +/- / 60% +/-
Sistema Operativo	Windows 10/11 64bit
Rip. Software	DevStudio Rip
Interfaccia di stampa	ETH - 1GB
Dim. Stampante	90*90*50 cm
Req. di Alimentazione	220V - 50Hz
Consumi	120W



Focus supporta 4 tipi di piatti di stampa di dimensioni diverse.

I PIATTI SONO:
S: 20x20 cm | M: 30x40cm
L: 40x50cm | XL: 40x60cm



Industrial textile printhead



Facile accesso alle schede di controllo



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.

