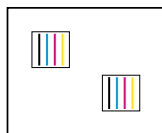


NV 3202-3204

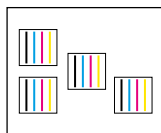
Eco Solvent Printer

PRESTAZIONI	NV3202	NV3204
360 x 1200 DPI	80 mq/h	139 mq/h
360 x 1800 DPI	55 mq/h	108 mq/h
720 x 1200 DPI	42 mq/h	79 mq/h
720 x 1800 DPI	30 mq/h	54 mq/h

ELITE
EXCELLENT QUALITY INK



NV3202



NV3204



ESCLUSIONE TESTE

Anche in caso di rottura di una o più teste l'operatore può proseguire la produzione senza interruzioni grazie alla possibilità di escludere quelle danneggiate.



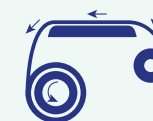
CONTROL SOFTWARE

Controllo totale del proprio plotter, gestione avanzata del file di stampa, service program integrato, sono solo alcune delle tante potenzialità racchiuse in questo software.



BULK

Con capienza di 3,5 Litri, subtank e avviso sonoro di fine inchiostro, non si rischierà più di avere rallentamenti della produzione.



* SISTEMA DI GESTIONE DEI SUPPORTI

Possibilità di stampare due rotoli contemporaneamente

- LUCE MAX. 1370 mm
- Doppio portarotolo posteriore
 - Due riavvolgitori con doppio motore frizionato



CARRELLO ANTICRASH

I due sensori a pressione, posti ai lati del carrello, arrestano immediatamente la stampa al fine di prevenire eventuali impatti che potrebbero danneggiare le testine.



SOFTWARE RIP

Versione dedicata del noto rip di casa SAI comprendente moduli di pannellizzazione, annidamento ed annessa libreria di profili colore.



ASCIUGATORE FRONTALE

L'utilizzo delle lampade ad infrarossi abbinato alle ventole, grazie al funzionamento automatico, garantiscono sempre un'asciugatura ottimale in qualsiasi condizione.

LUCE MAX. 3200 mm

- Portarotolo motorizzato con tensionatore
- Riavvolgitore con tensionatore

SPECIFICHE TECNICHE

Modello	NV3202	NV3204
Teste di Stampa	Micropiezo di ultima generazione - PrecisionCore Micro TFP - Tecnologia VSDT con goccia variabile da 2,5 pl a 27 pl	
Quantità	2	4
Inchiestri	Eco Solvent CMYK	
Luce di Stampa	3200 mm	
Risoluzioni e Velocità	360 x 1200 dpi 80 mq/h 360 x 1800 dpi 55 mq/h 720 x 1200 dpi 42 mq/h 720 x 1800 dpi 30 mq/h	360 x 1200 dpi 139 mq/h 360 x 1800 dpi 108 mq/h 720 x 1200 dpi 79 mq/h 720 x 1800 dpi 54 mq/h
Supporti	Banner, Tessuti, Mesh, Calamitato, PVC, Poliestere, Carta, ecc.	
Software Rip	Flexi Print versione dedicata (incluso), Onyx (opzionale)	
Requisiti minimi CPU	SSD da 500GB - Ram: 16GB - CPU: Intel i7 (ultima gen.) - Doppia scheda di Rete Gigabit Ethernet - 2 porte USB 3.0	
Requisiti minimi Sistema Operativo	Windows 10 Home (Flexiprint), Windows 10 Pro (Onyx)	
Dimensioni (L x P x A) - Peso (Kg)	Plotter: 4665 x 990 x 1550 mm - <i>Imballo: 4790 x 1100 x 1650 mm - 1030 Kg</i>	
Accessori inclusi	Bulk Ink System da 3,5 Lt., subtank e sistema ad avviso sonoro di fine inchiostro Sistema di gestione dei supporti dual roll * Asciugatore con ventole e lampade ad infrarossi Software Rip Flexyprint (versione dedicata)	
Caratteristiche Aggiuntive	Esclusione via software delle testine danneggiate Sistema Anti Crash delle Teste Facile accesso alle zone di manutenzione Altezza delle testine regolabile fino a 4,5 mm Possibilità di stampare due rotoli contemporaneamente Funzione di Auto-Clean delle testine (anche in fase di stampa)	
Ambiente di Lavoro	Temperatura: 20°C - 25°C RH 35% - 65%	
Alimentazione	210-230VAC Frequenza:50/60HZ RC: 16A Plotter: 1500W Asciugatore: 7200W	
OPTIONAL	RIP ONYX Postershop/Thrive - PC dedicato preconfigurato comprensivo di monitor	