

NV 6201 - 6202

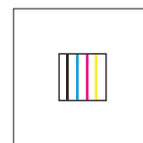
Eco Solvent Printer

imasgrafica.com

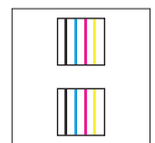


*L'immagine fa riferimento al modello NV-6202

PRESTAZIONI	NV 6201	NV 6202
360 x 1200 DPI	35 MQ/H	80 MQ/H
720 x 1200 DPI	20 MQ/H	55 MQ/H
720 x 1800 DPI	15 MQ/H	40 MQ/H
720 x 2400 DPI	10 MQ/H	25 MQ/H



NV 6201



NV 6202



ESCLUSIONE TESTE*

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



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.



BULK

Con capienza di 1,5 Litri, non si rischierà più di rimanere senza inchiostro durante la produzione.



RIAVVOLGITORE

Regolando la frizione del motore si potranno riavvolgere i propri lavori in maniera semplice e precisa.



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.



ASCIUGATORE FRONTALE

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



RIP FLEXI PRINT

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



ALTEZZA TESTINA 4,5mm

Poter stampare supporti fino a 4,5 mm di spessore conferisce ulteriore versatilità a questi modelli spaziando dai materiali più classici fino a quelli più particolari con i quali diversificare il proprio lavoro.

*solo per il modello NV6202

SPECIFICHE TECNICHE		
Modello	NV 6201	NV 6202
Teste di stampa	Micropiezo di ultima generazione - PrecisionCore Micro TFP - Tecnologia VSDT con goccia variabile da 2,5 pl a 27 pl	
Quantità	1	2
Inchiostri	Eco Solvent CMYK	
Luce di stampa	1600 mm	
Risoluzioni e Velocità	360 x 1200 dpi 35 mq/h 720 x 1200 dpi 20 mq/h 720 x 1800 dpi 15 mq/h 720 x 2400 dpi 10 mq/h	360 x 1200 dpi 80 mq/h 720 x 1200 dpi 55 mq/h 720 x 1800 dpi 40 mq/h 720 x 2400 dpi 25 mq/h
Supporti	Banner, Tessuti, Mesh, Calamitato, PVC, Poliestere, Carta	
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	
Sistema Operativo	Windows 10 Home (Flexiprint), Windows 10 Pro (Onyx)	
Dimensioni (LxPxA) - Peso (Kg)	Plotter: 2517 x 681 x 1250 mm - Imballo: 2710 x 860 x 750 mm - 280 Kg	
Accessori inclusi	Bulk Ink System da 1,5 Lt. Riavvolgitore singolo motore frizionato Asciugatore con ventole e lampade ad infrarossi Software Rip Flexiprint (versione dedicata)	Bulk Ink System da 1,5 Lt. Riavvolgitore doppio motore frizionato Asciugatore con ventole e lampade ad infrarossi Software Rip Flexiprint (versione dedicata)
Caratteristiche Aggiuntive	Sistema Anti Crash delle Teste Facile accesso alle zone di manutenzione Funzione di Auto-Clean delle testine (anche in fase di stampa) Altezza testina regolabile fino a 4,5 mm Piano riscaldato anteriore, posteriore e frontale	Esclusione testine di stampa in caso di rottura Sistema Anti Crash delle Teste Facile accesso alle zone di manutenzione Funzione di Auto-Clean delle testine (anche in fase di stampa) Altezza testina regolabile fino a 4,5 mm Piano riscaldato anteriore, posteriore e frontale
Ambiente di Lavoro	Temperatura: 18°C - 28°C RH 35% - 65%	
Alimentazione	210-230 VAC Frequenza: 50/60HZ RC: 10A Plotter: 500 W Asciugatore: 1600 W	
Optional	RIP ONYX Postershop/Thrive - PC dedicato preconfigurato comprensivo di monitor	

