

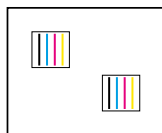
NV 1902

Water Based & Sublimation Printer

PRESTAZIONI	NV1902
360 x 1200 DPI	98 mq/h
360 x 1800 DPI	64 mq/h
720 x 1200 DPI	50 mq/h
720 x 1800 DPI	32 mq/h

ELITE
EXCELLENT QUALITY INK

C M Y K
Water Based / Sublimation



NV1902



ESCLUSIONE TESTE

Anche in caso di rottura di una delle due teste l'operatore può proseguire la produzione senza interruzioni grazie alla possibilità di escludere quella danneggiata.



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



RIAVVOLGITORE

Regolando le frizioni dei due motori che girano all'unisono si potranno riavvolgere i propri lavori in maniera semplice e precisa.



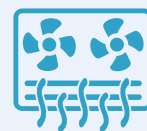
CARRELLO ANTICRASH

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.

SPECIFICHE TECNICHE

Modello	NV1902
Teste di Stampa	Micropiezo di ultima generazione - PrecisionCore Micro TFP - Tecnologia VSDT con goccia variabile da 2,5 pl a 27 pl
Quantità	2
Inchiostri	Base Acqua CMYK , Sublimatico CMYK
Luce di Stampa	1900 mm
Risoluzioni e Velocità	360 x 1200 dpi 98 mq/h 360 x 1800 dpi 64 mq/h 720 x 1200 dpi 50 mq/h 720 x 1800 dpi 32 mq/h
Supporti	Carta, Carta Fotografica, TNT, Canvas, Poliestere, 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: 2885 x 915 x 1500 mm - <i>Imballo: 3000 x 940 x 880 mm - 320 Kg</i>
Accessori inclusi	Bulk Ink System da 3 Lt., subtank e sistema ad avviso sonoro di fine inchiostro Riavvolgitore doppio motore frizionato 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 Funzione di Auto-Clean delle testine (anche in fase di stampa)
Ambiente di Lavoro	Temperatura: 20°C - 25°C RH 35% - 65%
Alimentazione	210-230 VAC Frequenza: 50/60HZ RC: 16A Plotter: 1000W Asciugatore: 3500W
OPTIONAL	RIP ONYX Postershop/Thrive - PC dedicato preconfigurato comprensivo di monitor - Portarotolo per bobine fino a 300 metri