

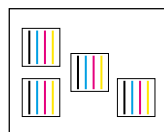
# NV 800\_Mseries

## Water Based & Sublimation Printer

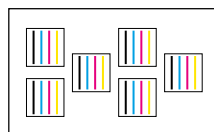
Testine modulari

PRESTAZIONI	NV8004M	NV8006M	NV8008M
360 x 1200 DPI	139 mq/h	180 mq/h	320 mq/h
360 x 1800 DPI	100 mq/h	130 mq/h	160 mq/h
720 x 1200 DPI	75 mq/h	90 mq/h	100 mq/h
720 x 1800 DPI	45 mq/h	55 mq/h	75 mq/h

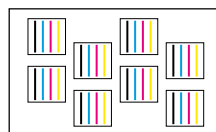
**ELITE**  
EXCELLENT QUALITY INK



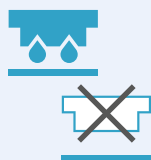
NV8004M



NV8006M



NV8008M



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



### CAVALLETTO INDUSTRIALE

Due alberi ad espansione pneumatica, tensionatori frontali e posteriori, unitamente a due motori intelligenti, consentono di riavvolgere e svolgere bobine fino a 750 mt.



### 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	NV8004M	NV8006M	NV8008M
Teste di Stampa	Micropiezo di ultima generazione - PrecisionCore Micro TFP - Tecnologia VSDT con goccia variabile da 2,5 pl a 27 pl		
Quantità	4	6	8
Inchiostri	Base Acqua CMYK , Sublimatico CMYK		
Luce di Stampa	1800		
Risoluzioni e Velocità	360 x 1200 dpi 139 mq/h 360 x 1800 dpi 100 mq/h 720 x 1200 dpi 75 mq/h 720 x 1800 dpi 45 mq/h	360 x 1200 dpi 180 mq/h 360 x 1800 dpi 130 mq/h 720 x 1200 dpi 90 mq/h 720 x 1800 dpi 55 mq/h	360 x 1200 dpi 320 mq/h 360 x 1800 dpi 160 mq/h 720 x 1200 dpi 100 mq/h 720 x 1800 dpi 75 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: 3400 mm x 1300 mm x 1900 mm - <i>Imballo: 3600 mm x 1400 mm x 2000 mm - 660 Kg</i>		
Accessori inclusi	Bulk Ink System da 5 Lt., subtank e sistema ad avviso sonoro di fine inchiostro Cavalletto industriale con alberi ad espansione pneumatica e sistema di tensionamento automatico (il compressore d'aria non è incluso) Doppio 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) Corpo macchina in ferro progettato per utilizzo industriale		
Ambiente di Lavoro	Temperatura: 20°C - 25°C   RH 35% - 65%		
Alimentazione	210-230 VAC Frequenza: 50/60HZ RC: 16A Plotter: 1000W Asciugatore: 3600W		
<b>OPTIONAL</b>	RIP ONYX Postershop/Thrive - PC dedicato preconfigurato comprensivo di monitor		