

Water Based Sublimation

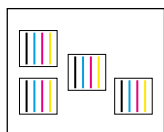


NV 8404-8408

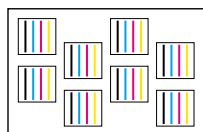
Water Based & Sublimation Printer

PRESTAZIONI	NV8404	NV8408
360 x 1200 DPI	140 mq/h	320 mq/h
360 x 1800 DPI	110 mq/h	180 mq/h
720 x 1200 DPI	90 mq/h	100 mq/h
720 x 1800 DPI	70 mq/h	60 mq/h

ELITE
EXCELLENT QUALITY INK



NV8404



NV8408



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 5 Litri e avviso sonoro di fine inchiostro, non si rischia 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.



RIP FLEXI PRINT

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.

* NV8404

** NV8408

SPECIFICHE TECNICHE

Modello	NV8404	NV8408
Teste di Stampa	Micropiezo di ultima generazione - PrecisionCore Micro TFP - Tecnologia VSDT con goccia variabile da 2,5 pl a 27 pl	
Quantità	4	8
Inchiestri	Base Acqua CMYK , Sublimatico CMYK	
Luce di Stampa	1900 mm	
Risoluzioni e Velocità	360 x 1200 dpi 140 mq/h 360 x 1800 dpi 110 mq/h 720 x 1200 dpi 90 mq/h 720 x 1800 dpi 70 mq/h	360 x 1200 dpi 320 mq/h 360 x 1800 dpi 180 mq/h 720 x 1200 dpi 100 mq/h 720 x 1800 dpi 60 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	
Sistema Operativo	Windows 10 Home (Flexiprint), Windows 10 Pro (Onyx)	
Dimensioni (L x P x A) - Peso (Kg)	Plotter: 3180 x 1100 x 1700 mm - <i>Imballo: 3384 x 1150 x 1750 mm - 850 Kg</i>	Plotter: 3725 x 1385 x 1810 mm - <i>Imballo: 3910 x 1340 x 2040 mm - 980 Kg</i>
Accessori inclusi	Bulk Ink System da 5 Lt. con sistema ad avviso sonoro di fine inchiostro Cavalletto industriale con alberi ad espansione automatica Doppio asciugatore con ventole e lampade ad infrarossi Software Rip Flexyprint (versione dedicata)	
Caratteristiche Aggiuntive	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)	
Ambiente di Lavoro	Temperatura: 18°C - 28°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	

*A primo modo di anticipare
il futuro è crearlo*



SFERA DISTRIBUZIONE
advanced print solutions

Via Emilia Romagna, 26 . Monsano AN
Tel. 0731 082664

www.sferadistribuzione.it