

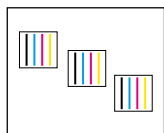
NV 7403-7404-7406

Water Based & Sublimation Printer

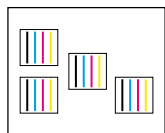
PRESTAZIONI	NV7403	NV7404	NV7406
360 x 1200 DPI	120 mq/h	140 mq/h	170 mq/h
360 x 1800 DPI	85 mq/h	110 mq/h	110 mq/h
720 x 1200 DPI	65 mq/h	90 mq/h	85 mq/h
720 x 1800 DPI	45 mq/h	70 mq/h	60 mq/h

ELITE
EXCELLENT QUALITY INK

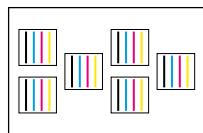
C M Y K
Water Based / Sublimation



NV7403



NV7404



NV7406



* l'immagine si riferisce ai modelli NV7404 e NV7406



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.



ASCIUGATORE FRONTALE

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

RIAVVOLGITORE **

Il tensionatore aziona il funzionamento dei due motori frizionati che girano all'unisono così da avere stampe riavvolte sempre in maniera impeccabile. ** solo NV7403



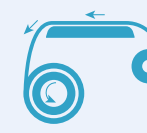
CARRELLO ANTICRASH

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.



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.

* solo NV7404 e NV7406

SPECIFICHE TECNICHE

Modello	NV7403	NV7404	NV7406
Teste di Stampa	Micropiezo di ultima generazione - PrecisionCore Micro TFP - Tecnologia VSDT con goccia variabile da 2,5 pl a 27 pl		
Quantità	3	4	6
Inchiostri	Base Acqua CMYK , Sublimatico CMYK		
Luce di Stampa	1900 mm		
Risoluzioni e Velocità	360 x 1200 dpi 120 mq/h 360 x 1800 dpi 85 mq/h 720 x 1200 dpi 65 mq/h 720 x 1800 dpi 45 mq/h	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 170 mq/h 360 x 1800 dpi 110 mq/h 720 x 1200 dpi 85 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		
Requisiti minimi 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 - Imballo: 3260 x 960 x 1070 mm - 320 Kg	Plotter: 3180 x 1100 x 1700 mm - Imballo: 3380 x 1030x 1790 mm - 410 Kg	Plotter: 3180 x 1100 x 1700 mm - Imballo: 3460 x 950 x 1115 mm - 410 Kg
Accessori inclusi	Bulk Ink System da 4Lt., subtank e sistema ad avviso sonoro di fine inchiostro Riavvolgitore doppio motore frizionato e tensionatore frontale ** Asciugatore con ventole e lampade ad infrarossi Software Rip Flexyprint (versione dedicata)	Bulk Ink System da 4 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)	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		
OPTIONAL	RIP ONYX Postershop/Thrive PC dedicato preconfigurato comprensivo di monitor Portarotolo per bobine fino a 300 metri	RIP ONYX Postershop/Thrive - PC dedicato preconfigurato comprensivo di monitor	