NV7406



Industrial Water Base Printer



TESTINA EPSON 3200

Affidabilità, alta qualità, bassi consumi di stampa.

CARRELLO CON SISTEMA ANTI CRASH

Il Sensore a pressione arresta il carrello prevenendo la collisione tra la testina ed il supporto.

RIAVVOLGITORE / SVOLGITORE

Due alberi ad espansione pneumatica che consentono di svolgere e riavvolgere automaticamente i supporti tramite un sistema di tensionatori e fotocellule a infrarossi.

ASCIUGATORE A INFRAROSSI

7 ventole e 4 lampade al neon garantiscono un'asciugatura perfetta su ogni stampa.



BULK INK SYSTEM DA 4,5 Lt.

Sistema con avviso sonoro di fine inchiostro e subtank di riserva.



FlexiPrint versione dedicata con annessi profili colore



NV7406

Industrial Water Base Printer **Dati Tecnici**



Modello: NV7406

Industrial Water Base Printer

Teste di Stampa	6 Teste piezoelettriche di ultima generazione EPS 3200 Tecnologia VSDT con goccia variabile da 2,5 pl a 27 pl
Velocità e Risoluzioni	2 passaggi 200 mq/h a risoluzione 360 x 1200dpi 4 passaggi 120 mq/h a risoluzione 720 x 1200dpi 6 passaggi 60 mq/h a risoluzione 720 x 1800dpi
Larghezza di Stampa	1900 mm
Supporti	Carta, Carta Fotografica, TNT, PVC, ecc.
Inchiostri	Base Acqua CMYK, Sublimatico CMYK
Software Rip	FlexiPrint (versione dedicata), Maintop 6.0
Connettività	Gigabit Ethernet
Configurazione minima Hardware	Hard Disk o SSD da 500GB - CD-DVD ROM - Ram: 8GB - CPU: Intel i5 Scheda di Rete dedicata Gigabit Ethernet
Sistema Operativo	Windows 7, Windows 10
Peso e Dimensioni (L x P x A)	Plotter: 3710mm x 1500mm x 1940mm Peso Plotter: 700 Kg mballo1: 3960mm x 940mm x 1070mm Peso Imballo1: 450 Kg mballo2: 2450mm x 1200mm x 1070mm Peso Imballo2: 400 Kg
Accessori [Premium Kit]	Bulk Ink System da 4,5 Lt. con sistema ad awiso sonoro di fine inchiostro Riavvolgitore/Svolgitore ad espansione pneumatica con sistema di tensionator e fotocellule a infrarossi. Asciugatore ad infrarossi 3600W abbinati a 7 ventole Software Rip FlexiPrint (versione dedicata), Maintop 6.0
Caratteristiche Aggiuntive	Possibilità di escludere una delle sei teste 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 Corpo macchina in ferro progettato per utilizzo industriale
Software Rip Opzionale	Onyx 19 (necessita di Windows 7 PRO o Windows 10 PRO)
Accessorio Aggiuntivo	Compressore d'aria (non incluso)
Ambiente di Lavoro	Temperatura: 20°C - 25°C RH 35% - 65%
Alimentazione	210-230VAC Frequenza:50/60HZ RC:16A Plotter:1500W Asciugatore:3600W Potenza max:9000W

Rivenditore Autorizzato

La presente brochure può essere soggetta a variazioni in quanto in fase di revisione