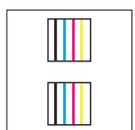


## DTF Printer

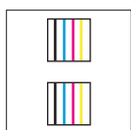
PRESTAZIONI	DTF-37	DTF-60
720 x 1200 DPI	9 MQ/H	11 MQ/H
720 x 1800 DPI	8 MQ/H	10 MQ/H
720 x 2400 DPI	7 MQ/H	9 MQ/H

**ELITE**  
EXCELLENT QUALITY INK

**C M Y B W** DTF



NV DTF-37



NV DTF-60



### BELT ASPIRATA E RISCALDATA

L'aspirazione agevola il trascinarsi del materiale evitando il contatto diretto con le lampade incandescenti e la possibilità di deterioramento.



### 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.



### BULK

Con capienza di 1 Litro, non si rischia più di rimanere senza inchiostro durante la produzione.



### GESTIONE ROLOLO INTELLIGENTE

Tramite una serie di fotocellule si attiva / disattiva automaticamente lo svolgitoro tensionato, la quantità della colla, lo scuotitore, la belt aspirata ed il riavvolgitoro frizionato, ad inizio/fine stampa.



### 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.



### TOUCH SCREEN

Per una regolazione immediata delle funzioni post stampa di colla, scuotitore, temperatura e velocità della belt.



### SOFTWARE RIP

Versione dedicata alla stampa DTF del rip Print Factory per una gestione semplice, intuitiva e veloce dei propri file.



### PINCHROLLS ELETTRICI

Attraverso l'azionamento dei pulsanti preposti si aziona elettricamente l'innalzamento e l'abbassamento dei pinchrolls.

SPECIFICHE TECNICHE		
Modello	NV DTF-37	NV DTF-60
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	DTF CMYKW	
Luce di stampa	370 mm	600 mm
Risoluzioni e Velocità	720 x 1200 dpi 9 mq/h 720 x 1800 dpi 8 mq/h 720 x 2400 dpi 7 mq/h	720 x 1200 dpi 11 mq/h 720 x 1800 dpi 10 mq/h 720 x 2400 dpi 9 mq/h
Supporti	PET Film, Nylon, Cotone, Pelle, PVC, ecc.	
Software Rip	Versione dedicata (incluso)	
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 11 Home	
Dimensioni (LxPxA) - Peso (Kg)	PLOTTER: 2100 X 1112 X 1209 mm Imballo: 2550 x 1130 x 1161 mm - 400 Kg	PLOTTER: 2130 X 1250 X 1216 mm Imballo: Base 1950 x 1350 x 1124 mm - 400 Kg Stampante 1354 x 614 x 664 - 120 Kg
Accessori inclusi	Bulk Ink System da 1 Lt. con sistema ad avviso sonoro di fine inchiostro Portarotolo motorizzato con tensionatore supporto Pinchrolls azionati elettricamente con comando anteriore e posteriore Riavvolgitore intelligente con doppio motore frizionato Ricircolo e agitazione dell'inchiostro bianco Gestione della quantità di polvere da applicare Nastro trasportatore aspirato con asciugatori a due stadi e ventole fredde Touch screen per controllo totale delle fasi post stampa Software Rip (versione dedicata)	
Ambiente di Lavoro	Temperatura: 20°C - 35°C   RH 35% - 65%	
Alimentazione	210-230 VAC Frequenza: 50/60HZ RC: 10A Plotter: 500 W Asciugatore: 1600 W	
Optional	PC dedicato preconfigurato comprensivo di monitor	

