

# INNOVAZIONE & PROFESSIONALITÀ



## DTF Direct-to-film XPD-924D 24"



**XPJ-1682D**

La stampante DTF STS Inks XPD-924D 24" - 60 cm implementa due teste di stampa AccuFine HD3200 in configurazione sfalsata che garantiscono elevata produttività e, al tempo stesso, un'eccellente qualità e definizione dell'output anche nel caso di grafiche vettoriali e/o di sfumature e gradienti.

Il sistema integrato di ricircolo del bianco assicura inoltre un flusso continuo e stabile dell'inchiostro.

Ne conseguono un'operatività fluida e semplificata e un rapido ritorno dell'investimento.

### **Tecnologia XPD-924D:**

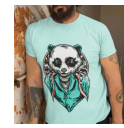
- Dropmaster 2: allineamenti bidirezionali automatici
- Feed Master: regolazione automatica dell'avanzamento del materiale di stampa
- Brevetto i-screen: forme d'onda multiple che minimizzano eventuali effetti di banding
- Media Tracker: misurazione automatica del materiale residuo
- Sistema integrato di ricircolo dell'inchiostro bianco
- Pulizia e manutenzione automatiche

In dotazione con XPD-924D viene fornito il RIP software Digital Factory 11 che offre un equilibrio ottimale tra velocità e qualità e che prevede svariati profili colore dedicati di alta qualità a varie risoluzioni di stampa rendendo la stampante immediatamente pronta per la produzione.



STS INKS® 8300 CONGRESS AVE. BOCA RATON, FL 33487  
TEL: 561-999-8818 | MAIL: SALES@STSINKS.COM  
WWW.STSINKS.COM





COTONE e  
POLIESTERE



DENIM



FELPA



NYLON

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Guida di scorrimento del carrello ad alta precisione in robusto alluminio: operatività stabile e stampe di alta qualità
- Prese di alimentazione e LAN montate lateralmente e pannello operativo LED per un agevole utilizzo
- Teste di stampa AccuFine HD di ultima generazione per massimizzare velocità e qualità
- Sistema anteriore di rapida asciugatura dell'inchiostro
- Sistema semplificato e accurato di caricamento e trascinamento della pellicola DTF
- Illuminazione interna a LED per un controllo costante della stampa in corso
- Accesso facilitato agli slot per le operazioni di manutenzione
- Software Mutoh Status Monitor (MSM) integrato per un controllo completo e un'efficienza superiore: registrazione della cronologia delle stampe, analisi del costo dei lavori, possibilità di accesso remoto
- Soluzione chiavi in mano capace di produrre transfer su tessuti che risulteranno morbidi e dai colori brillanti, con eccellenti caratteristiche di elasticità e di resistenza al lavaggio

## SPECIFICHE TECNICHE

Tecnologia	Drop-on-demand Micro Piezo Inkjet	Interfaccia	Gigabit-Ethernet (1000BASE-T )	
Altezza teste di stampa	Regolazione a quattro diverse altezze: 1,5 mm, 2,0 mm, 2,5 mm, 4,0 mm	Alimentazione	AC 100-220V ±10%, 50/60Hz ±1Hz	
Teste di stampa	2 disposte in configurazione sfalsata	Ambiente operativo	Temperatura: 20-26°C Umidità: 40-55%	
Max risoluzione di stampa	1200x1200 dpi (modalità di stampa 1200/900/600/300 dpi)	Consumo	In funzionamento: 700W o inferiore In stand-by: 30W o inferiore	
Larghezza pellicola	60 cm	Dimensioni (LxPxA)	Stampante compresa di piedistallo: 180x90x144 cm a coperchio chiuso	
Caratteristiche rotolo pellicola	Ø 5.9" / 2" & 3" massimo peso 30 kg	Peso	Stampante: 140 kg Piedistallo: 32 kg	
Max spessore pellicola	Low1 0,3mm, Low2 0,8mm, Mid 1,3mm, High 2,8mm	Inchiostro	Tecnologia	DTF Direct To Film
Area utile di stampa	62 cm (24,5")		Colori	CMYKWh
Max velocità stampa	17 mq/h		Capacità	Cartucce da 500 ml XPD
Software RIP	CADlink™ Digital Factory 11		N. di slot	6