

XPJ-1682D

XpertJet

Doppia Testa

CMYK Lc Lm WW

CMYK WW



Nozzle
Area
Select



Flexi
DTF Edition

built for

PROFESSIONALS

OEKO-TEX[®]
INSPIRING CONFIDENCE
ECO PASSPORT



La stampante STS XPJ 1682D 64" DTF, di produzione giapponese, implementa due teste sfalsate ad alta risoluzione che garantiscono elevata velocità e, al tempo stesso, un'eccellente resa cromatica ed una qualità ineguagliabile anche nel caso di grafiche particolareggiate e/o con gradienti e vettori.

Il RIP Flexi DTF Edition SAI, insieme con Flexi DTF Editor, ottimizza la gestione colore ed efficienta il flusso di lavoro nel suo complesso. XPJ-1682D integra strategiche funzioni che hanno come obiettivo principale quello di agevolare l'operatore: ad esempio, l'allineamento bidirezionale automatico, così come il pannello di controllo touch pratico ed intuitivo, l'illuminazione LED su tutta la larghezza di stampa e, non ultimo, il rapido caricamento del rotolo grazie ad un sistema accurato di flange di alimentazione. XPJ-1682D integra la tecnologia di inchiostro DTF STS, che offre un invidiabile gamut colore ed una durata straordinaria.



DENIM



FELPA



POLIESTERE COTONE



NYLON





INCHIOSTRI DTF STS

RIP FLEXI DTF EDITION

GESTIONE ROTOLO

OTTIMIZZATA

ALLINEAMENTO AUTOMATICO

DELLE TESTE DI STAMPA

PANNELLO DI CONTROLLO

TOUCH INTUITIVO



Illuminazione LED interna



Carrello in alluminio ad alta precisione



Meccanismo di pressione a più livelli



Flange di caricamento rotolo ottimizzate

Caratteristiche XPJ-1682D:

- **Inchiostro DTF STS (CMYK Lc Lm WW - CMYK WW).**
- **Funzione di selezione ugelli Area Select.**
- **Tecnologia Drop Master 2.**
- **Sensore colore incorporato per l'allineamento automatico bidirezionale.**
- **Accurato meccanismo di avanzamento del supporto di stampa.**
- **Flange di caricamento rotolo ottimizzate e maneggevoli.**
- **MUTOH Status Monitor (MSM): controllo in tempo reale dello stato della stampante e dello storico lavori.**
- **Sistema integrato di riciccolo dell'inchiostro bianco.**

XPJET 1682SD • SPECIFICHE TECNICHE

Sistema di stampa	Micro Piezo Inkjet Drop on Demand	Inchiostro	Tecnologia	DTF – base acqua
Altezza delle teste	3 livelli: basso 1,5mm - medio 2,5mm – alto 4mm		Set-up colori	CMYK Lc Lm WW
N. teste di stampa	2 teste in configurazione sfalsata		Capacità	500mL
Massima risoluzione	1440x1440dpi		No. di slot	8
Modalità di stampa	1440/1080/720/360dpi	Interfaccia	Gigabit-Ethernet (1000BASE-T)	
Dimensione materiali	162cm - 64"	Voltaggio	AC 100-120V± 10%, 50/60Hz ± 1Hz	
Rotolo	ø 5.9" dia / anima 2" & 3" / Peso rotolo max 30 kg	Temperatura	Temperatura di esercizio: 20°C – 24°C Intervallo di umidità operativa: 45% - 55%	
Massimo spessore supporti	Basso 0.3mm - medio 1.3mm - alto 2.8mm	Consumo di energia	Durante il funzionamento 77W o < Standby: 52W o <	
Area utile	161,54 cm - 63.6"	Dimensioni (LxPxH)	Stampante con piedistallo: 275x90x143cm coperchio chiuso	
Regolazione Altezza teste	Automatica	Peso	Corpo macchina: 146kg Piedistallo: 32kg	
RIP software	Flexi DTF Edition			