

# PRODUZIONE SOSTENIBILE E AFFIDABILE

CON IL PLOTTER DTF ORIGINALE MIMAKI



Mimaki

La TxF150-75 combina l'eccezionale affidabilità e la qualità di stampa Mimaki della serie best seller 150 con la semplicità del processo DTF.

Questo sistema offre la prima soluzione di brand per la decorazione dei capi d'abbigliamento, t-shirt, capi sportivi, borse e molto altro, realizzando anche le grafiche più esigenti e dettagliate con la tecnica di stampa DTF.

## ■ AFFIDABILE

- Dotato delle ben collaudate tecnologie Mimaki.
- Funzioni innovative come il sistema di controllo degli ugelli e la circolazione dell'inchiostro bianco per una produzione stabile e a lungo termine senza interferenze e con una manutenzione minima.



## ■ SOSTENIBILE

- Gli inchiostri Mimaki DTF PHT50 sono dotati di certificazione ECO PASSPORT di OEKO-TEX e in combinazione con le custodie ecologiche e riutilizzabili, completano la sostenibilità complessiva della stampante TxF150.



## ■ FACILE DA UTILIZZARE

- Il TxF150 include il potente software RIP Rasterlink 7 di Mimaki, per produrre stampe di qualità professionale in maniera estremamente semplice.



### PROCESSO DTF

DESIGN

RIP

STAMPA

COLLA

ASCIUGATURA

TRANSFER



RASTERLINK 7

TXF150-75



# PRODUZIONE SOSTENIBILE ED AFFIDABILE

TxF150-75 Specifiche prodotto	
Velocità di stampa consigliata	2.6 m <sup>2</sup> /h (720x720 10 passi Bi Hi)
Max. larghezza di stampa	800 mm
Max. larghezza del supporto	810 mm
Spessore del supporto	1.0 mm o meno
Peso del rotolo	45 kg
Interfaccia	USB2.0 Hi-speed, Ethernet 1000BASE-T
Specifiche di potenza energia	Monofase AC100~120V/200~240V±10%, 50/60Hz±1Hz x1
Ambiente di lavoro	Temp: 20~30°C, Umidità: 35~64% RH (Senza condensa)
Dimensioni macchina	1,965 mm x 700 mm x 1,392 mm
Peso macchina	126 kg
Funzione di circolazione del bianco	Installata
Funzione di recupero ugelli	Installata
Taglierina	Installata
RIP	RasterLink7 (Standard) con funzione creazione layer bianco automatica

**< TxF150-75 Testina di stampa >**

1 testina di stampa: 1,440 ugelli (180 x 8 file)

Lunghezza Ugello: 25.4 mm

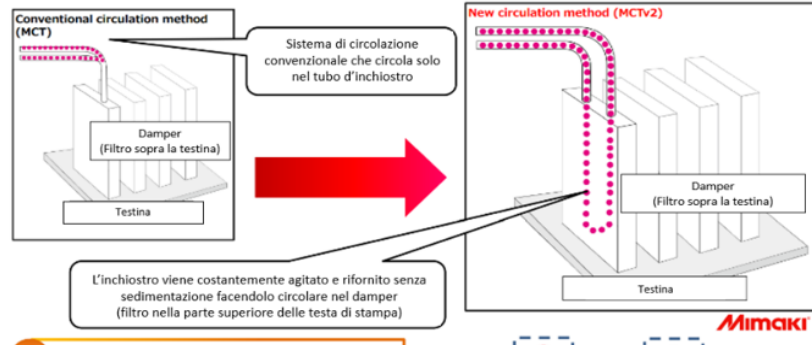
Larghezza: 31 mm

Inchiestri supportati	Configurazione	Capacità inchiostro
Pigmento a trasferimento Termico PHT50	SC	Colorati: 600 ml Bianco: 500 ml

**< TxF150-75 Velocità di stampa >**

Risoluzione & Passi	Velocità
720x720 8 passi Bi Hi	3.3 mq/h
<b>720x720 10 passi Bi Hi</b>	<b>2.6 mq/h</b>
720x1440 16 passi Bi Hi	1.5 mq/h

Draft: 720x720 8P, Bi, Hi, 3.3  
Standard: 720x720 10P, Bi, Hi, 2.6  
High Quality: 720x1440 16P, Bi, Hi, 1.5



### 3 Regolazione del layer

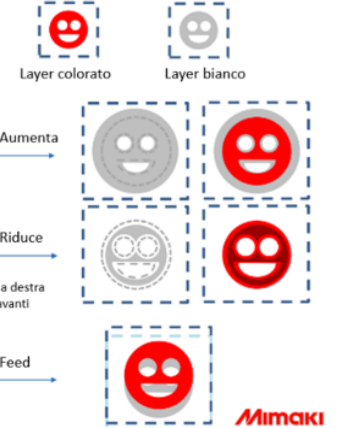
Perfeziona le dimensioni e la posizione di ciascun layer se i layer di colore e di bianco non si sovrappongono completamente

#### Correzione delle dimensioni

- Aumenta: espande il bianco a partire dal centro
- Riduce: diminuisce il bianco a partire dal centro

#### Correzione della posizione

- Scan: aumenta il valore per spostarsi a sinistra, diminuisce il valore per spostarsi a destra
- Feed: aumenta il valore per spostarsi indietro, diminuisce il valore per spostarsi avanti



Inchiostro pigmento a base d'acqua per DTF PHT50 - Specifiche	
Nome inchiostro	PHT50
Colori	5 colori (C/M/Y/K/W)
Confezione	Confezione in alluminio
Volume	600 ml (CMYK), 500 ml (W)
Certificazione	Eco Passport

-Alcuni esempi mostrati nel catalogo sono rendering artificiali-Specifiche, disegni e dimensioni mostrati in questo catalogo possono essere soggetti a cambio senza avvertimento- I nomi aziendali e degli articoli sono marchi registrati-i plotter di stampa digitale utilizzano ugelli con puntini estremamente fini per costruire l'immagine, quindi i colori possono variare leggermente dopo aver sostituito le teste di stampa- Da notare inoltre che quando si utilizzano molteplici unità di stampa il colore tra un plotter e l'altro può variare leggermente- Descrizioni ed informazioni sono state leaborate nel Aprile 2023