



Marabu

Brochure DTF37 Green All-in-One



Marabu

Specifiche Tecniche Sistema DTF37 Green All-in-One

Tipologia	Sistema integrato per stampa DTF: Plotter + Dosatore polvere + Forno + Estrattore fumi (Opzionale)
Modello	DTF37 Green
Applicazioni	T-shirt (Cotone, Poliestere, Nylon) - Felpe - Pelle - Borse - Cappelli - Scarpe - Costumi da bagno - Etc
Plotter stampa	2 Teste Epson 3200i - N. 1 testa dedicata al colore. N. 1 testa dedicata al bianco
Dosatore polvere Hot Melt	Automatico
Forno essiccatore ventilato	Sistema di riscaldamento con doppio forno indipendente a temperatura controllata
Sistema avanzamento PET	Automatico in linea- Svolgitore e Riavvolgitore motorizzati
Pinch roller	Elettrici
Inchiostri	Pigmenti tessili per stampa su PET con certificazione OEKO-TEX
Larghezza di stampa	370mm
Max Larghezza materiale	400mm
Velocità di stampa	6 pass: 9mq/h 8 pass: 7mq/h
Risoluzione	1400/2160/2880 Dpi
File importabili dal RIP	AI, EPS, PDF, PSD, JPEG, TIFF, PCD, Etc
Interfaccia	ETHERNET LAN
Dimensioni macchina: LxPxH	1800 x 1112 x 1200
Dimensioni imballo: LxPxH	2100 x 1130 x 1361
Peso netto	360 kg
Peso lordo	400 kg
RIP Software	SAI Photoprint
Software di controllo	Print Manager
Pannello di controllo	Doppio pannello Touch per gestire controllo velocità tappeto e dosatore, temperatura forno, ventole di raffreddamento, riscaldatori del plotter ed aspirazione, etc
Sistema operativo	Windows 10
Ambiente operativo	Temperatura: 20° - 25° C - Umidità 40 - 60%
Consumo energetico	220V-50/60Hz - 20A - 1Kw Plotter - 3,5Kw Forni
Estrattore fumi	Opzionale (vivamente consigliato)

DIGITAL PRINTING INKS

DTF37 Green All-in-One



Marabu

Marabu Italia

Indirizzo
Via Cascina Canali, 3
27018 Vidigulfo (PV)
ITALIA

Contatti
Tel.: 0382 1637223
Mail: digital@marabu.com, mse@marabu.com
Sito web : www.marabu.it

DTF37 Green All-in-One

Smart Printing



VANTAGGI

- Non è necessario effettuare nessun pretrattamento sugli indumenti;
- Qualità elevatissima della stampa, grazie alle testine Epson 3200i;
- Adesione garantita su molteplici tipi di tessuto (cotone, poliestere, nylon, ecc.);
- Gamma colori ampliata con la presenza del Bianco;
- Elevata velocità di stampa;
- Sistema di riscaldamento con doppio forno indipendente a temperatura controllata;
- Controllo della quantità di polvere e del suo spargimento per ridurne il consumo;
- Sistema di aspirazione del PET, integrato nel forno;
- Avanzamento del PET controllato da sensori;
- Supporto integrato per installare il PC vicino al plotter.

Innovativa stampante digitale DTF (Direct-To-Film) per la realizzazione di transfer.

