

Specifiche Tecniche Sistema DTF 60 All-in-One

Tipologia	Sistema integrato per stampa DTF: Plotter + Dosatore polvere + Forno + Estrattore fumi (Opzionale)
Modello	DTF 60 PLUS
Applicazioni	T-shirt (Cotone, Poliestere, Nylon) – Felpe – Pelle – Borse – Cappelli – Scarpe – Costumi da bagno - Etc
Plotter stampa	2 Teste Epson 3200i
Dosatore polvere Hot Melt	Automatico con velocità regolabile
Forno essicatore ventilato	Tappeto rotativo aspirato con doppio forno infrarossi
Arrotolatore / Srotolatore	Automatico in linea con ventole di raffreddamento
Colori	CMYK + WWWW
Inchiostri	Pigmenti tessili per stampa su PET
Larghezza di stampa	600mm
Max Larghezza materiale	600mm
Velocità di stampa	6 pass: 20mq/h 8 pass: 12mq/h
Risoluzione	1400/2160/2880 Dpi
File	AI, EPS, PDF, PSD, JPEG, TIFF, PCD, Etc
Interfaccia	USB 3.0 – ETHERNET LAN
Dimensioni macchina: LxPxH	2130 x 1250 x 1216
Dimensioni imballo: LxPxH	2200 x 1340 x 1264
Peso netto	440 kg
Peso lordo	470 kg
RIP Software	SAI Photoprint
Software di controllo	Print Manager
Pannello di controllo	Pannello Touch per controllo velocità tappeto e dosatore, temperatura forno, ventole di raffreddamento, etc
Sistema operativo	Windows 10
Ambiente operativo	Temperatura: 20° - 25° C - Umidità 40 – 60%
Consumo energetico	220V-50/60Hz – 20A – 1Kw Plotter – 4,5Kw Forno
Estrattore fumi	Opzionale

DIGITAL PRINTING INKS

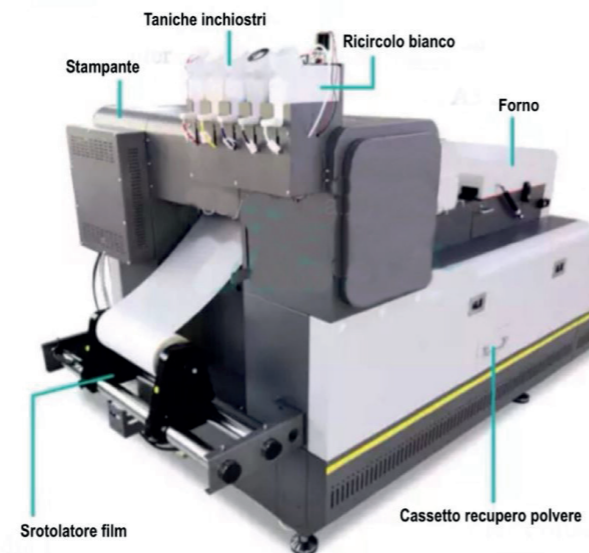
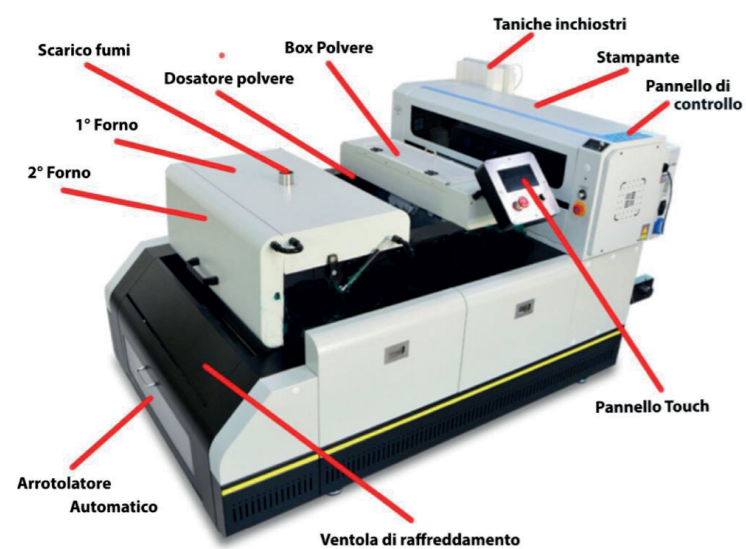
DTF 60 PLUS All-in-One

DTF60 PLUS All-in-One

Smart Printing

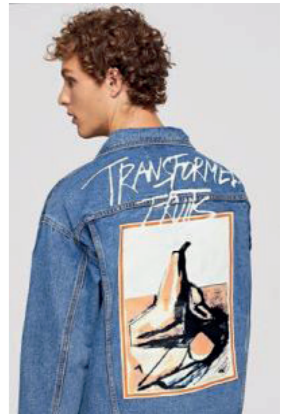


Innovativa stampante digitale DTF (Direct-To-Film) per la realizzazione di transfer.



Applicazioni

- T-Shirt
- Giacche
- Guanti
- Cappelli
- Borse
- E molti altri tessuti...



Vantaggi

- Nessun pretrattamento necessario;
- Qualità elevata di stampa;
- Adatta a molteplici tipi di tessuto (cotone, poliestere, ecc.);
- Gamma colori ampliata con la presenza del Bianco;
- Elevata velocità di stampa;
- Sistema di riscaldamento intelligente a temperatura controllata;
- Controllo della quantità di polvere e del suo spargimento per ridurre il consumo;
- Sistema di aspirazione in grado di bloccare il materiale per impedire la formazione di grinze durante il processo di stampa.

