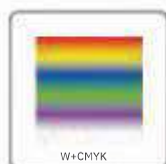


D6000+

Progettato per la personalizzazione industriale



Il nuovo standard per la stampa DTF



W+CMYK



Riciccolo



Allarme



Inchiostro ecologico



Qualità dell'immagine



Elevata stabilità

NUOVA SOLUZIONE PER LA STAMPA DTF FINO A 9 COLORI ED ALTA PRODUZIONE

D6000+ è una piattaforma di produzione per le pellicole DTF con precisione di stampa $<2\mu\text{m}$, è possibile connetterla al sistema MIS ed ha una larghezza di stampa da 30 cm a 60 cm. La macchina ha un design compatto ed unico, occupa poco posto, il telaio è robusto, l'attrezzatura ha un'elevata precisione costruttiva ed una forte stabilità.

È dotata di testine di stampa Epson I3200-A1, design da 2 fino a 4 testine di stampa di alta precisione e stabilità. Il sistema anticollisione della testa integrato prolunga la durata degli ugelli senza compromettere la qualità di stampa. La parte dell'agitatore della polvere adotta un controllo integrato touch screen intelligente, che ne facilita l'utilizzo.

Comodo lo spargimento e lo scuotimento della polvere, il riavvolgimento, il riscaldamento, l'avvolgimento automatico, la regolazione della forza e i controlli sono tutti controllati con precisione

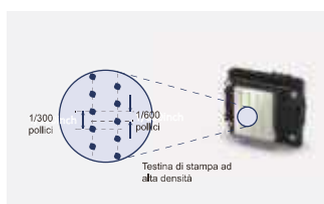
CONFIGURAZIONE RELATIVA AL PRODOTTO

STAMPANTE DTF DA 5 A 9 COLORI

- Utilizzando il meccanismo di sollevamento della capping è possibile realizzare la pulizia e la raschiatura in automatico.
- Pulsante di aspirazione regolabile per controllare la forza di aspirazione.
- Dotata di un sistema di alimentazione dell'inchiostro a 9 colori (8 colori + 1 bianco), l'effetto di stampa è pieno e luminoso.
- Usa nuove guide profilate in alluminio per migliorarne la precisione.
- Utilizza l'ultima versione del supporto per la bobina di stampa, garantisce una trazione uniforme ed evita l'incurvamento del materiale.

MACCHINA PER SCUOTERE LE POLVERI

- Utilizza il meccanismo di distribuzione della polvere ad albero rotante, evita i problemi di perdita di polvere fine e incollaggio della polvere.
- L'aggiunta opzionale di una lama d'aria per rimuovere l'elettricità statica rende la funzione di eliminazione statica ancora più potente.
- Il meccanismo di blocco della polvere di nuova concezione impedisce la fuoriuscita di polvere da entrambi i lati, riducendo notevolmente il lavoro di ripristino manuale della polvere nel cassetto.
- Aggiunta la funzione di riscaldamento della piattaforma, riscaldamento sopra e sotto, facilita l'asciugatura senza ritorno dell'olio.
- Il sistema elettrico di purificazione del fumo integrato sfrutta appieno lo spazio interno della macchina e consente di risparmiare spazio in laboratorio.



PROCESSO DI STAMPA DTF



APPLICAZIONE

Adatto a vari campi di personalizzazione, come abbigliamento finito o semilavorato, magliette, scarpe e cappelli, ombrelli, grembiuli, borse di tela, zaini scolastici, pelletteria, bicchieri d'acqua, ecc. Ideale per produzione on-demand e personalizzazione rapida.



Caratteristiche tecniche		
Modello	DTF D604+	Scuotitore polveri D600+
Testina di stampa	Epson-i3200	
Numero di teste	2/4	
Velocità di stampa	2H (8-10 m ² /h) - 4H (20-22 m ² /h)	
Risoluzione di stampa massima	2H (720*1800dpi-6pass) - 4H (720*2400dpi-8pass)	
Materiale di stampa	Hot PET Film	
Larghezza di stampa	Max.700mm	
larghezza di stampa effettiva	600mm	
Raster	Griglia in gomma	
Sistema di movimento	Rotazione del nastro	
Sistema di raccolta e alimentazione (opzionale)	Sistema di alimentazione di tipo smorzante Sistema di alimentazione dell'albero dell'aria	Sistema di avvolgimento a doppio motore
Piattaforma di aspirazione	Piattaforma di aspirazione regolabile intelligente e indipendente	
Ink supply	Sistema a pressione positiva	
Capacità del serbatoio	1000ml	
Software di stampa	Maintop, SAI Photoprint, altri opzionali	
Interfaccia dati Sistema	Porta di rete Gigabit opzionale	
Sistema operativo computer	win7/win10 64 bit	
Alimentazione	AC220V±10%, 50Hz/60HZ	AC220V±10%, 50Hz/60HZ
Temperatura operativa	22-28°C	
Potenza	5KW-7KW	Potenza nominale 4,5KW
Dimensioni macchina	1800x700x1500mm	2200x1050x1000mm
Dimensioni imballo	1900x800x1600mm	2400x1150x1150mm

*Specifiche e design sono soggetti a modifiche senza preavviso