

PLURI 30 DTF-UV

Stampante UV-DTF 30cm (per film accoppiabile A+B)



- ▶ 2 teste di stampa (1080 nozzle)
- ▶ Sistema di raffreddamento ad aria
- ▶ Luce di stampa: 300mm
- ▶ Stampi su poliestere (PET) 100% Green!
- ▶ Inchiostri UV-Led ad alta tenuta



RIMUOVERE IL
SUPPORTO POSTERIORE



POSIZIONARE LA GRAFICA
SUL MATERIALE



RIMUOVERE IL
FILM DI APPLICAZIONE



FATTO!!!

Stampi UV-Led in alta qualità e accoppi il film A+B in un unico passaggio!

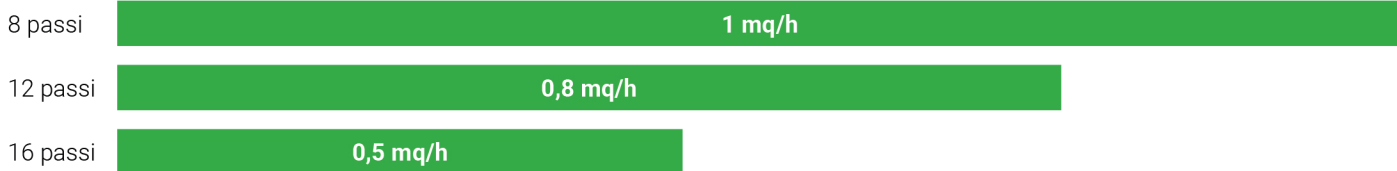
- ▶ Applichi facilmente su ogni materiale
- ▶ Aumenti la produttività e rispetti l'ambiente
- ▶ Costi bassissimi rispetto alla serigrafia
- ▶ Quadricromia+ bianco+ varnish.(CMYK+W+V)
- ▶ Effetto tattile tridimensionale



Dati Tecnici

Teste di stampa	2 teste XP-600 ad alta risoluzione (1080 nozzle)
Luce di stampa	330 mm
Raffreddamento	Ad aria tramite ventole poste sulle lampade uv
Inchiostri	Pluri 30 -UV in bottiglie da 0,5 lt. senza chip CMYK+W+V
Bulk system	Taniche da 1lt per colore ricaricabili in continuo
Sistema di fissaggio	Lampade UV-Led ad alta efficienza
Applicazioni	Stampante adatta per la stampa UV-DTF su specifico supporto da applicare successivamente su ogni superficie, anche curva, senza bisogno di colle o altri solventi.
Supporti stampabili	Film accoppiabile AB specifico per stampa UV-DTF
Sistema di pulizia	A caduta (pressione positiva)
Piano aspirato	Totalmente in alluminio e ad alta efficienza
Connessione / Rip	USB 2.0 / SAI Flexi Print
Protezione	Sistema anti-collisione a protezione delle teste di stampa
Consumo / Voltaggio	2000W / AC220V 50-60Hz
Ambiente di lavoro	Temperatura: 18-25°C / Umidità relativa: 35-65%
Ingombri e peso	Stampante: 91x95x110 cm (lpxh) - 60 kg
	Packaging: 100x110x120 cm (lpxh) - 80 kg
Garanzia	Garanzia 12 mesi * solo su parti non a contatto con inchiostro e se protetta elettricamente con Gruppo di continuità a temperatura ambiente

Velocità di stampa



Configurazione PC

Configurazione	Processore	RAM	Hard Disk	Sistema oper.
Minima	i5	16GB	512 GB SSD	Windows 10 versione 64 bit
Consigliata	i7	32GB	1TB SSD	