





Stampante Sublimatica Roll to Roll 180cm







Caratteristiche:

- ▶ Teste di stampa EPS3200, alta risoluzione fino a 3200 dpi e 2,5 picolitri
- > Sistema di protezione delle teste che previene il contatto con il materiale
- Motori bidirezionali, con encoder ad alta risoluzione per garantire precisione nel movimento
- Sistema esclusivo a due dimensioni per eliminare l'effetto banding
- Taniche ink maggiorate per cicli di lavoro prolungati



Dati Tecnici

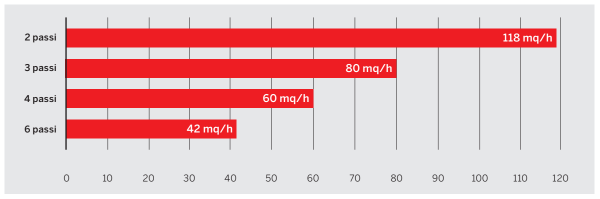
Teste di stampa / Risoluzione massima	3 teste EPS3200 / 3200 dpi - 2,5 pl			
Luce di stampa	1800 mm			
Supporti stampabili	Tutti i tipi di carte trasnfer per sublimazione			
Tipo inchiostro / Configurazione	Sublimatico / CMYK			
Velocità di stampa	2 Passi: 118 mq/h, 3 Passi: 80 mq/h, 4 Passi: 60 mq/h, 6 Passi: 42 mq/h			
Sistema di alimentazione	Pressione negativa automatica con bulk in continuo			
Inclusi di serie	Riscaldatore frontale, piano stampa e posteriore; asciugatore esterno e riavvolgitore			
RIP Software / Porte di connessione	Sai Photoprint (incluso) / USB 2.0 e 3.0			
Pulizia teste	Pulizia automatica (anche durante la stampa)			
Voltaggio / Assorbimento	AC 220V - 50-60 Hz / 3500 W			
Dimensioni (LxPxH)	Macchina: 2980x950x1660 mm - Packaging: 3250x960x1170 mm			
Peso	Macchina: 320kg - Packaging: 430kg			

Configurazione PC

	1	1	1	1	1	г
	Processore	RAM	Hard Disk	USB	Rete	Sistema operativo
Configurazione minima	i7	16GB	N.2 512 GB SSD	Almeno 3 porte USB di tipo 3 disponibili.*	Ethernet Gigabit** Cavo schermato S/STP Categoria 8 ***	Windows 7 o windows 10 (no assolutamente Windows 8), versione 64 bit (no versione 32 bit)
Configurazione consigliata	i7	32GB	N.2 1TB SSD			

^{*} Attenzione le porte USB di tipo 2 non possono essere utilizzate per connettere le stampanti. ** Le stampanti Fedar devono disporre di doppia connessione di rete tipologia Gigabit. *** E' FONDAMENTALE che l'impianto elettrico al quale verranno collegati il Plotter e il PC sia correttamente messo a terra. Problemi di messa a terra sulle prese elettriche possono generare disturbi importanti sui cavi di rete schermati.

Schema velocità



Si consiglia sempre una stampa a 3 passi in quanto la stampa a 1 passo (qualora disponibile) o 2 passi non garantisce la copertura ottimale su tutti i supporti di stampa e con tutti i file.

Rivenditore autorizzato