





Scheda Tecnica

Modello Stampante	DTFXPRO2	DTFXPRO4	DTFXPRO8	Modello Forno	Forno H650 Standard ORIZZONTALE	
Teste di Stampa	n.2 Epson i3200	n.4 Epson i3200	n.8 Epson i3200	Luce Utile	750mm	
Tecnologia di Stampa	Ink-Jet Piezo			Tipo di Tecnologia	Forno riscaldatore infrarad e Dosatore di Polveri automatico	
Inchiostro	Pigmento Tessile				Tipo di Pellicola Stampabile	PET, Pellicole trasparenti in bobina
Tipologia	KCMY+W	2KCMY+2W	4KCMY+4W			
Colori	KCMY+W	KCMY+W+SP	KCMY+W+SP+CL			
Ricarica	1 Litro (Taniche Riempibili)					
Massima Area di Stampa	600 mm	600 mm	750 mm	Tipi di Materiali e Tessuti lavorabili	Nylon, Fibre sintetiche, Cotone, Pelle, Poliestere, Poliuretani, Pvc ecc..	
Massimo Supporto Caricabile	620 mm	620 mm	750 mm			
Spessore Supporto	1.0 mm	1.0 mm	1.0 mm			
Interfaccia / Collegamento	Ethernet LAN			Movimentazione Pellicola	Tappeto Rotativo aspirato Modalità di trascinamento in continuo Riavvolgitore Automatico in linea	
Rip Software	SAI Photo Print / Dev Studio (opzionale)					
Consumo Energetico	220V-50/60HZ : 1KW circa			Controllo Movimentazione	Comandi con Display Led Touch AUTOMATICO MANUALE	
Ambiente Operativo: Umidità del Locale	tra 40% e 70%					
Temperatura di Funzionamento	tra 18° e 30°C					
Dimensioni (L x P x A) Dimensioni Imballo	1600 x 1200 x 1300 mm 2023 x 1210 x 1337 mm		1800 x 1200 x 1300 2223 x 1210 x 1337	Consumo Energetico	220V-50/60HZ - 20A 4,5KW circa	
Peso	180 Kg.	250 Kg.		Dimensioni (L x P x A)	1850 x 1310 x 1367 mm	
				Peso	225 Kg.	