



Indoor & Digital Transfer



Stampante base acqua per sublimazione di alta qualità

La compatta DrafStation RJ-900X-U1 (1080 mm – 42,51”) è ideale per approcciarsi al mercato della stampa sublimatica. La stampante è adatta sia per le start-up che per le aziende con esperienza che desiderano ampliare la loro gamma di prodotti e servizi.

Non occorre essere utenti esperti per utilizzare la stampante DrafStation RJ-900X-U1, manutenzione e funzionamento sono semplici e immediati. Con un prezzo competitivo, la RJ-900X-U1 offre una qualità costante sia per la produzione di volumi che per le piccole tirature. La stampa continua è possibile grazie al riavvolgitore frizionato motorizzato opzionale.

Il modello RJ-900X-U1 è dotato di una testina di stampa a goccia variabile con 8 file di 180 ugelli, che consente risoluzioni di stampa tra 360 x 360 dpi e 2880 x 2880 dpi.

Caratteristiche principali

- Stampante da 42” (1080 mm) con ottimo rapporto qualità/prezzo
- Testa piezo a getto d'inchiostro a goccia variabile (CMYK)
- Inchiostri a base acqua – privi di VOC
- Design salvaspazio - sicura e facile da usare

Applicazioni

La Mutoh DrafStation RJ-900X-U1 stampa sulle tipiche carte transfer per sublimazione da > 95 g/m², rendendo possibile il trasferimento su un'ampia gamma di materiali in poliestere flessibili e rigidi. Esplorate nuove opportunità di guadagno come la decorazione tessile ed espositori di alta qualità per negozi, striscioni in tessuto, pop-up, abbigliamento sportivo, decorazioni d'interni personalizzate, gadget, pronto moda e molto altro.





Made in Japan



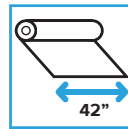
Gocchia piezo variabile



Intelligent Interweaving



Economica



Larghezza 42"



Stampante base acqua per sublimazione da 42"

Specifiche tecniche principali

Tecnologia di stampa	Tecnologia a getto d'inchiostro Micro Piezo Drop-on-demand
Testina di stampa	1
Configurazione ugelli	180 ugelli x 8 linee
Misura della goccia (pl)	da 3,4 a 49,5
Altezze della testa	Bassa: 1,2 mm / Alta: 2,0 mm

Specifiche dei supporti

Max larghezza materiale	1080 mm (42,51")
Max larghezza di stampa	1074 mm (42,28")
Max spessore materiale	0,3 mm / 1,3 mm *

* : Lo spessore massimo del materiale è specificato in base all'altezza della testina

Misure del materiale * Ø 150 mm / 2" e 3" / 19 kg

* : Sistema standard non motorizzato di svolgimento / sistema di riavvolgimento motorizzato opzionale

Specifiche dell'inchiostro

Tipo di inchiostro	Serie DS2 Inchiostri sublimatici universali per trasferimento a base acqua
Formato	Bottiglia da 1000 ml
Consumo medio di inchiostro	< 5 ml/m ² su carta transfer
Colori	CMYK
Durata UV	Da 3 a 6 mesi in esterni
Resistenza alla luce - ISO 105-B02(*)	C (5-6) / M (6-7) / Y (6-7) / K (6)
Resistenza al lavaggio - ISO 105-C02(*)	C (4-5) / M (4-5) / Y (4-5) / K (4-5)
Resistenza alla traspirazione - ISO 105-E02(*)	C (4-5) / M (5) / Y (4-5) / K (4-5)

* : Gamma di punteggi (min-max): Luce 1-8 / Lavaggio 1-5 / Traspirazione 1-5

Prestazioni

Risoluzioni	360, 540, 720, 1440 e 2880 dpi
Velocità di produzione	2 m ² /h - 18,5 m ² /h
Velocità massima	39,6 m ² /h

Consumo energetico

Durante la stampa	100 W
In modalità risparmio energetico	< 15 W
In stand-by	< 35 W
Alimentazione	AC 100-120 V / AC 200-240 - 60/50 Hz

Ambiente di stampa raccomandato

Temperatura	20°C - 28 °C con Δt: max. 2°C/h
Umidità	40% - 60 % (senza condensa) con ΔRH: max 5% RH/h

Misure macchina

Larghezza x profondità x altezza	1772 x 662 x 1218 mm
Peso	75,2 kg

Distribuito da

