

## PRINTERS - PLOTTER

# POLIJET SUBLI 42

Il Plotter Ink-Jet POLIJET SUBLI 42 e gli inchiostri a sublimazione rappresentano il futuro nella stampa digitale per applicazioni particolari e "fabric". Qualità, produttività, versatilità e costi contenuti sono possibili sia per stampe a trasferimento che per stampe dirette.

La macchina viene fornita di serie con asciugatore/riavvolgitore fuori linea.

La sua tecnologia di stampa piezo basata su testina EPSON, l'elettronica e la struttura ingegneristica di SEIKO I INFOTECH ( Partner OEM H.P. ) ne fanno un prodotto di grande affidabilità e consistenza.

Gli inchiostri a sublimazione di ultima generazione DIGITAL INK SUBLI garantiscono risultati qualitativi elevatissimi e la possibilità di una facile ed economica ricarica, grazie alle pratiche bottiglie da litro, ne ottimizzano la funzionalità.



### SPECIFICHE TECNICHE PRINCIPALI

LARGHEZZA DI STAMPA	1080 MM
RISOLUZIONE MASSIMA	1440x1440 DPI ( 2880 DPI Interpolati )
VELOCITA'	FINO A OLTRE 30 MQ. ORA
INCHIOSTRI	4 COLORI BCMY A SUBLIMAZIONE

## SPECIFICHE TECNICHE

Tecnologia di stampa	Tecnologia Ink-Jet Micro Piezo Elettrica. Drop-on-demand. Variabilità della emissione goccia da 3,5 a 21 ng.
Risoluzione di stampa	360x360 dpi - 720x720 dpi - 1440x1440 dpi ( 2880 dpi interp. )
Velocità di stampa	High speed: 360dpi = 39 mq./H - Highest quality 3m16s-A0 Standard speed: 720dpi = 11mq./H - High quality 10m3s-A0 Standard speed: 1440dpi = 3 mq./H - Highest q. 97m22s-A0
Massima dimensione dei supporti	1067 mm. ( 42 inc. )
Massima dimensione di stampa	210mm. - 1067mm. bi-directional / 1067mm. uni-directional
Supporti utilizzabili	Spessore Diametro anima
	Massimo 0,3 mm. Massima 150 mm. ( 2" o 3" )
Massimo peso dei rotoli	19 Kg.
Massima lunghezza di stampa	18 Mt.
N° canali colori	4 canali - 4 output - 4 colori
Inchiostri	Sublimatic Ink - DIGITAL SU - 1 x B-C-M-G
Capacità taniche	1000 ML.
Tipo taniche	Bottiglie ricaricabili
Testa / Configurazione ugelli	180 ugelli per 8 linee = 1440 ugelli per testa
Aggiustamento teste	1,5 / 2,0 mm.
Sistema di stampa	Uni e Bidirezionale
Opzioni dal pannello di controllo	Stampa a specchio - Multy Copy - Stato inchiostri Intelligent Interweaving (i <sup>2</sup> ) - Origin Control
LCD Display	Pannello retroilluminato a LED - 1 linea per 20 caratteri
Interfaccia	TCP/IP Ethernet 100 BASE-TX / 10 BASE-T USB 2.0/1.1 ( solo per uso di servizio )
Linguaggio di comando per la grafica	RTL-PASS
Memoria	128 MB
RIP Software	Consigliato: PHOTOPRINT DX o SE - A richiesta
Emulazioni	HP-GL, HP-GL2, RTL-Pass
Accuratezza nella distanza di stampa	+/- 0,25 mm. o +/- 0,1%
Accuratezza angolo destro	+/- 0,25 mm. o +/- 0,1%
Sistema di asciugamento supporti	NO
Asciugatore / Riavvolgitore fuori linea	SI - POLIDRY 1300
Taglio supporti	Taglio automatico orizzontale - Unità di raccolta
Gestione supporti	Introduzione posteriore con uscita frontale del rotolo
Condizioni ottimali d'impiego	Temperatura : 20 - 30°C Umidità : 40 - 60%
Dimensioni esterne macchina	Largh. 1772 x Prof. 685+15 x Alt. 1220+35 mm.
Peso	74 Kg. ( comprensivo di stand )
Alimentazione	AC 100 - 120 V / AC 220 - 240 V ( auto switching )
Consumo energetico	In funzione : 1260 W Stand by : 40 W Spenta : 1 W o meno
Rumorosità	In funzione : 50 dB o meno
Standard di sicurezza	VCCI ( Classe A ), FCC ( Classe A ), MET, CB, CE, RoHs