

Kyo 12 - Stampa diretta su Tessuto

***UNA STAMPANTE PER MAGLIETTE COSÌ VELOCE
NON SI ERA MAI VISTA I***





Il plotter per tessuto che per la prima volta unisce QUALITA' VERSATILITA' e VELOCITA'

Kyo 12



aeoon
DIGITAL TEXTILE

Metodo di Stampa

Stampa diretta su tessuto

Tipo di inchiostro

Inchiostro ottimizzato aeoon a base d'acqua

Testine di stampa

Tecnologia drop piezoelettrico on demand
4- 12 colori, 4-12 testine di stampa,
Kyocera: 2558 nozzles per testina di stampa con
una risoluzione nativa di 600dpi e 4 drop size.
Frequenza massima di firing 20/30 Khz o 40 Khz

Dimensioni Pallet

Fino a 55 x 100 cm con un massimo di 3 tavole
Fino a 100 x 100 cm con 2 tavole
Fino a 200 x 100 cm con tavola unica
Formato di stampa opzionale: fino a 250 x 400
Opzionale: Piano aspirato

Inchiostro

Colore CMYK per cotone e tessuti con fibre miste.
Colore CMYK sublimatico per tessuti in poliestere
e transfer
Fino a 8 teste del bianco per una velocità
maggiore su tessuti scuri

Risoluzione di Stampa

600x600, 1200x600, 600x1200, 1200x1200,
2400x1200, 2400x2400 dpi

Materiali Stampabili

Cotone, Poliestere, Lycra, Viscosa e altri materiali speciali.

Sistema Operativo

Software RIP per Windows 7

Formati immagini

I formati immagine più comuni

Interfaccia

Rete, Chiavetta USB, CD

Consumi elettrici

Consumi elettrici: 400/208 VAC, 50/60 Hz, 3Ph.

Software Raccomandato

WhiteRIP con generazione automatica dell'underbase
bianca

Condizioni per la stampa

Temperatura: 20° - 28°C
Umidità: 50% -70% Senza Condensa

Dimensioni \ Peso

4,1m x 1,5m x 2,0m x 2000 Kg



Dealer:

DPI DG PRINTING

DPI DG PRINTING S.R.L. - Via Emilio Salgari, 14/E
31056 Roncade (TV) Italy
Tel. +39 (0)422 798184
Fax +39 (0)422 799711

DPI DG PRINTING si riserva il diritto di apportare modifiche alle specifiche, ai materiali ed agli accessori senza alcun preavviso. Il risultato ottenuto può differire da quanto riportato in questo depliant.
DG DPI PRINTING reserves the right to make changes in specifications, materials and accessories without notice. The result may differ from the information in this brochure.