



# DTG - M6





## DESCRIZIONE

Stampa in una maniera completamente nuova!

La DTG M6 è una stampante di tipo direct to garment a getto d'inchiostro che è stata progettata specificamente per applicazioni nel campo del tessile.

Una maggiore risoluzione e tecnologie per l'ink drop ulteriormente migliorate vengono gestite dal nuovo firmware. Stamperete su prodotti sui quali non avreste potuto stampare prima! Piani scalabili da due a otto maglie, ma anche jeans, felpe e molto altro, il tutto da una singola stampante. E' estremamente flessibile, progettata per la produzione: vi ci affezionerete.

Le stampanti M6 sono VELOCI, permettono un output maggiore senza diminuire la qualità di stampa - chi lavora nella serigrafia, nel ricamo, nella fotografia, chi ha un negozio stampa o un negozio online, chi fa design e chi vende al dettaglio: finalmente una soluzione a livello industriale che sia anche flessibile! Le stampanti M6 sono in grado di garantire ottime opportunità di profitto anche grazie alla loro meccanica completamente nuova.



## SPECIFICHE TECNICHE

- Testina di stampa Piezo 180 nozzles per canale	- OS Compatibili : Microsoft Windows XP o superiori
- Colori : 8 Doppio CMYK	- RIP : WhiteRIP
- Area di stampa : 600mm x 450mm	- Requisiti elettrici : AC 110-240V, 50-60Hz 10A
- Drive : Movimentazione guidata da un processore	- Consumo : 55W o meno, 5W in Standby , 1W in Off
- Inchiostri : DTG Inks - Piezo compatibile	- Dimensioni : 1210mm (L) x 560mm (A) x 1000mm (P)
- Sistema inchiostri : Bottle - Pressurised CMYK	- Peso : 170Kg

### SISTEMA DEFINITIVO DI INTELAIATURA

Il nuovo esclusivo brevetto DTG permette una rapida e semplice intelaiatura di tutti i vostri materiali senza l'uso di colle o cornici, grazie ad un sistema di tensionamento del materiale all'interno di una membrana siliconica.

### MAI PIU' LINEE DI STAMPA



Una nuova tecnica che permette una maggiore flessibilità e qualità di stampa per un ampio raggio di tessuti.

Più inchiostro quando e dove vuoi!  
Disponibili inoltre diversi metodi di correzione dell'effetto banding come onda piccola e onda grande e random nozzle.

Importatore per l'Italia:

Ser.Tec - Via Emilio Salgari, 14/E

31056 Roncade (TV)

Tel. +39 (0)422 798184

Fax +39 (0)422 799711

e-mail : sales@ser-tec.org - www.ser-tec.org



DG PRINTING

Distributore:

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.