

Il file per la stampa DTF

Le regole base per la creazione del file ideale per la stampa

IMMAGINI VETTORIALI - Convertire testi e bordi in tracciato. Questo consente di non aver problemi in fase di apertura file.

Inspesire linee o testi di spessore inferiore ai 0,4 mm. Questo controllo evita, in fase di assottigliamento maschera bianco, di perdere linee o testi molto fini. Inoltre garantisce un efficace stesura della colla utile in fase di trasferimento.

Non inserire ombreggiature esterne alla grafica

Questo per evitare risultati inaspettati in fase di stampa sul film.

La stampante DTF stampa il BIANCO di conseguenza **colorate di BIANCO le parti che dovranno essere stampate bianche e rimuovete eventuali sfondi o bordi** che non dovranno essere stampati.



Preparare il **file in formato 1:1 lasciando un bordo di almeno 1 mm. con risoluzione 350 dpi.** Esportare il file in **RGB** formato **PDF.**



IMMAGINI RASTER -

Simili le procedure per la preparazione del file raster/immagine.

Assicurarsi che la **risoluzione** dell'immagine sia di almeno **350 dpi** per evitare che i pixel siano visibili soprattutto sui bordi.

Preparare il file in formato **PNG con sfondo trasparente** in quanto gli altri formati come ad esempio il JPG creano uno sfondo bianco che verrebbe stampato.

REGOLE GENERALI -

La stampante DTF ha un utile di stampa di 58 cm, le grafiche non dovranno superare quel formato massimo.

La stampante DTF non necessita spelli-colamento quindi non lasciare nella grafica tracciati di taglio o CutContour perchè verrebbero stampati erroneamente.

Lasciare almeno 1 mm di bordo nella grafica per garantire che non vengano tagliati o tralasciati dettagli e linee.

E' buona regola inserire nel file tutte le informazioni utili allo stampatore, nome del file, dimensione, quantità delle ripetizioni, colore e tipo di tessuto.

Created by: DTFPRINTSTAR
www.doctorplotter.com
www.dtfprintstar.com