

DAL FILE AL TELAIO INCISO. COME STAMPARE PELLICOLE TRASPARENTI PER SERIGRAFIA

Vorrei sapere come avviene il passaggio dal file al telaio che occorre per serigrafare.

Mario

Il file viene stampato in bianco e nero su **pellicola trasparente**.

Si hanno **risultati di media qualità** usando una stampante laser e supporto in [poliestere bimattato](#).

Si hanno **risultati di elevata qualità** usando una stampante inkjet e supporto in speciale [pellicola per inkjet](#).

In entrambi i casi l'immagine va stampata in modo che il toner o l'inchiostro si trovino sulla faccia anteriore della pellicola, osservando il disegno diritto.

Poi **si posa la pellicola stampata sul lato stampa del telaio emulsionato**, e si espone alla luce UV.

Occorre orientare la pellicola in modo che il toner sia a contatto con l'[emulsione](#) del telaio.

A esposizione terminata si rimuove la pellicola e si sviluppa il telaio in acqua, fino a che l'immagine appare.

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/8871/creare-pellicole-per-incidere-un-disegno-su-un-telaio-serigrafico/>