

STAMPARE PELLICOLE PER TRANSFER SERIGRAFICO. LASER O INKJET?

Devo fare un lavoro di stampa transfer serigrafica, quindi avrei bisogno di stampare le pellicole per incidere il telaio serigrafico. Ho una stampante laser, va bene per questo lavoro?

Emanuele, Ancona

Fino a poco tempo fa, qualsiasi stampante laser bianco e nero andava bene.

Oggi non più: possiamo dire che in realtà nessuna stampante laser va veramente bene per questa applicazione.

Il motivo è nelle **nuove formulazioni del toner nero** oggi utilizzate: sono a norma di legge, ma proprio per questo, perché non contengono quegli utilissimi ingredienti micidiali di un tempo, non producono più un nero sufficientemente coprente.

Anche il **Density Toner**, il liquido miracoloso che spruzzato sulle stampe le rendeva più nere, ha subito la stessa sorte: a causa delle nuove normative ha cambiato composizione, tanto che non funziona più.

Perciò le possibilità sono due:

- **accontentarsi del risultato con una qualsiasi laser**, meglio se bianco e nero, e stampare su apposito **poliestere bimattato**;
- **dotarsi di economica stampante inkjet** da circa 300 euro, come la **Epson 1500 W** e ottenere risultati di elevata qualità stampando su apposita pellicola per inkjet.

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/110246/come-stampare-pellicole-per-fare-transfer-serigrafico/>