

## 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/>