

## **COME STAMPARE NEGATIVI PER TIMBRI IN RESINA FOTOINDURENTE**

Avremmo bisogno di produrre negativi per timbri in resina fotoindurente. Attualmente usiamo stampa laser con addensante toner ma il risultato non è soddisfacente. Stiamo valutando la stampa ink-jet. Che prodotti ci consiglia?

**Stefano, Trieste**

Senza dubbio **la stampa laser bianco e nero non produce un'ottima qualità** delle pellicole per matrici di qualsiasi tipo.

La qualità è carente sia per la risoluzione delle scritte, sia per il potere coprente del toner laser.

Con una **stampante ink jet** e l'apposito supporto in **pellicola** si ottiene una qualità molto superiore.

Dopo alcune prove abbiamo messo a punto una linea di stampanti ink jet e film per ink jet in grado di offrire una qualità soddisfacente.

Può trovare le **[stampanti Epson](#)**, tutte compatibili con i nostri film sul nostro sito.

La stampante più economica, la Epson 1500W, produce già stampe di elevata qualità e coprenza.

Il **[film adatto](#)** è disponibile in formato A4 e A3 e, solo per i plotter a partire dal 4880, in bobina.

**Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:**

**<https://serigrafiaitalia.cplfabbrika.com/7926/stampare-pellicole-negative-per-timbri/>**