

COME PREPARARE LE PELLICOLE PER SERIGRAFIA IN CASA

Sono un “elettronico” e realizzo in proprio i circuiti stampati con il metodo della fotoincisione. Mi trovo a dover stampare dei master su supporto trasparente. La stampa con raggi UV avviene in positivo pertanto il disegno deve avere la parte in nero assolutamente non trasparente.

Fino ad ora mi sono arrangiato con una vecchia stampante Samsung 2250, usando i lucidi per lavagne luminose e sovrapponendo tre stampe a registro. Purtroppo la stampante in questione sta dando segni di cedimento e i lucidi sopraccitati pare non si trovano più.

Anni fa mi avevano inviato una scatola da 100 fogli di un [prodotto simile al vostro “bimattato”](#) ma anche per questo è necessario sovrapporre tre pellicole per avere un nero da cui non passi la luce.

Vi chiedo quindi un consiglio in merito a quale stampante dover acquistare nonché quali fogli poter usare per stampare senza che il nero risulti traslucido. Ricordo che molti anni fa mi ero fatto stampare dei master su pellicola fotomeccanica e quella era perfetta ma chi me l’aveva stampata disponeva di un macchinario importante. Esiste magari qualcosa di simile che si può fare “ in casa”?

Pierangelo, Brescia

Le pellicole fotomeccaniche da lei collaudate tanto tempo fa provenivano da una “fotounità”, attrezzo oggi scomparso.

Oggi risultati analoghi si ottengono con [stampanti ink jet](#) normalissime e non modificate, che stampano su un apposito [film trasparente per ink jet](#).

Il film è appositamente trattato su un lato per poter assorbire e trattenere l’inchiostro dell’ink jet.

Il risultato è una **stampa ad alta definizione**, con un nero perfettamente coprente.

Risultati analoghi si ottengono con stampanti ink jet normalissime.

Trova il [film per ink jet](#), in vari formati e quantità, [a questa pagina del nostro sito](#).

Per quanto riguarda le [stampanti ink jet](#), in teoria possono andare bene tutte, purché di qualità sufficiente. Noi di CPL Fabbrika abbiamo condotto vari test e verificato alcuni modelli, [che trova a questa pagina](#).

[socialpoll id="2477564"]

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/113826/i-consigli-per-preparare-le-pellicole-per-serigrafia-in-casa/>