

## **OTTENERE PELLICOLE PER SERIGRAFIA CON NERO COPRENTE E RETINI DI ALTA QUALITÀ**

Buongiorno, approfitto della Vs. disponibilità per un'informazione. Noi lavoriamo prettamente in digitale e quando serve, realizziamo le pellicole con la digitale. L'unico problema sono i retini che ci costringono a mettere in moto una fotounità Proset, con il discapito dei liquidi sempre da rigenerare. Esiste un'attrezzatura o un sistema sostitutivo per questa necessità? In sostanza per le pellicole con retino?

***Elisabetta, Jesolo Lido***

Da qualche tempo, proprio da quando i costi di gestione delle fotounità si sono fatti proibitivi, **le pellicole bianco e nero si ottengono con normali stampanti ink jet.**

Sul nostro sito, presentiamo una [panoramica di 4 stampanti Epson](#) di cui abbiamo verificato in laboratorio l'idoneità a produrre pellicole b/n di qualità soddisfacente. **Per "qualità " intendo la sufficiente coprenza del nero e la risoluzione ottenibile.**

E' importante il fatto che questa qualità si ottiene con le cartucce standard in dotazione alla stampante e senza alcuna modifica della stessa, a parte il semplice settaggio del tipo di carta e della densità di inchiostro.

Quanto detto vale per stampe al tratto con densità del nero 100%.

Invece, **per gestire le mezzetinte**, occorre che le medesime stampanti citate sopra siano **gestite da un apposito RIP**, da installare sul computer (Mac o pc).

Il RIP consente di gestire:

- eventuale separazione dei colori (se già non lo abbiamo fatto con il classico Photoshop)
- forma del retino (quadrato, tondo, ellittico, diamante, stocastico, ecc)

- lineatura del retino
- dimensione del retino (quando è stocastico)
- inclinazione del retino

Nelle nostre prove abbiamo anche verificato che tutte **le 4 stampanti proposte sono compatibili con il nostro Accurip**. Chi già ha a disposizione una stampante ink jet, anche diversa da quelle citate, può scaricare gratuitamente la demo di Accurip dal medesimo indirizzo e verificare, con un mese di tempo, se funziona.

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

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/7446/stampare-pellicole-e-retini-per-serigrafia/>