

## **PREPARARE PELLICOLE AD USO MATRICE PER STAMPA PER SERIGRAFIA**

Buongiorno, stampiamo etichette di pregio per vini e spumanti, attualmente utilizziamo per la produzione delle pellicole una vecchia fotounità. Volendo sostituire quest'ultima con un sistema più moderno tipo Ink Jet o Laser ma di livello professionale a chi possiamo rivolgerci?

***Massimo, Alessandria***

Per risolvere il vostro problema potete **rivolgervi benissimo a CPL Fabbrica** che, per l'appunto, commercializza [sistemi per la produzione di pellicole ad uso matrici di stampa](#).

Premetto che nessun sistema di stampa ink jet o laser è paragonabile alle vecchie fotounità, per quanto riguarda la risoluzione di stampa.

Ma è anche vero che anche in stampa offset, ormai, **l'uso di fotounità è diventato rarissimo** e tutti producono felicemente pellicole con sistemi di stampa ink jet.

**La stampa laser non è consigliabile per le vostre applicazioni**, in quanto la qualità finale e la tenuta dei registri sarebbe ampiamente insufficiente.

Dovete prevedere, perciò l'impiego di un [plotter ink jet](#), quale la linea Epson, che noi trattiamo , a partire da modelli come **Epson Stylus Pro R 3000** per salire ai modelli 3880, 4900, ed oltre.

La scelta dipende dal formato di pellicola che intendete produrre, dal fatto di uscire in bobina oppure in fogli, e dai vostri volumi di lavoro.

Infatti macchine grandi montano cartucce più capienti, perciò l'inchiostro costa meno, perciò il costo copia si riduce.

Per gestire la forma, la lineatura e l'inclinazione dei retini vi occorre un RIP, da installare su pc, per gestire la stampante.

Ne commercializziamo uno relativamente economico, l'**ACCURIP**, usato soprattutto nella stampa serigrafica tessile. Costa 410 euro ed è possibile scaricarlo gratuitamente la demo dal nostro sito.

Se, invece, avete necessità di risoluzione superiore, allora abbiamo altri RIP di diversa provenienza, a costi superiori.

**La stampa viene effettuata su apposito film**, che vendiamo sia **in fogli A4, A3, A2**, sia in bobina di varie larghezze.

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

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/7838/pellicola-matrice-per-stampa-serigrafica/>