

### 3 RISPOSTE SUL RIUTILIZZO DEI TELAI PER SERIGRAFIA

Ho comprato da voi [un telaio per serigrafia](#) da poco che sino ad ora utilizzato in laboratorio all'università. Il mio telaio è di dimensioni 65x80 a 90 fili. Mi chiedevo se fossero possibili queste cose:

- si può impressionare il telaio, [comprando da voi l'emulsione](#), con la luce del sole, quindi senza disporre di lampade adeguate a UV?
- con un'idropulitrice casalinga è possibile sviluppare il disegno in casa, o servono soluzioni specifiche da aggiungere all'acqua?
- dopo la stampa, quanto tempo può rimanere il telaio senza essere pulito con il recuperante?

Federica

Rispondo nell'ordine alle sue domande:

- In teoria sì, perché il sole ha forti emissioni UV. In pratica risulta impossibile ottenere la ripetitività dei risultati, in quanto la luce del sole è molto variabile. Ad ogni esposizione occorrerebbe effettuare delle prove per trovare il tempo di esposizione esatto. E ciò costituisce un grande consumo di tempo e di telai.

Ad ogni esposizione occorrerebbe effettuare delle prove per trovare il tempo di esposizione esatto.

- In casa si possono benissimo sviluppare i telai e l'idropulitrice non è necessaria: è sufficiente una doccetta a pressione moderata. Per sviluppare il telaio è necessaria semplice acqua, senza additivi.

- Dopo la stampa è indispensabile togliere dal telaio qualunque [traccia di inchiostro](#), prima che asciughi. Poi il telaio può essere conservato per un tempo indefinito. Potrà essere riutilizzato per la stampa, oppure rigenerato [con un prodotto di strippaggio](#) e inciso con un diverso disegno. Ma non esistono limiti di tempo per farlo.

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

<http://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/114126/3-risposte-sul-riutilizzo-dei-telai-per-serigrafia/>