

## QUALE EMULSIONE USARE PER L'INCISIONE CON LUCI UV?

Vorrei acquistare dell'emulsione per sviluppare i telai ma non ho capito bene le differenze. Uso telai a 55/77 fili e lampade UV, stampo con inchiostri modatex, non faccio quasi mai tirature elevate, massimo una sessantina di pezzi, quale mi consigliate?

**Luca**

Poiché lei **incide con luci UV**, sicuramente l'emulsione più adatta è una **normale emulsione al diazo**, magari universale, come la nostra **[Textil HT](#)**.

In questo modo lei può utilizzare indifferentemente **qualsiasi tipo di inchiostro**, anche all'acqua, con lunga durata del telaio.

Solo se lei ha necessità di confezioni piccole di emulsione, per esempio 0,5 kg, potrà scegliere l'**emulsione universale QLT**, senza diazo e già pronta all'uso.

Si tratta però di un'emulsione molto rapida (tempi dimezzati rispetto alle emulsioni diazo) e **resistente agli [inchiostri all'acqua](#)** per non più di 150-200 tirature. Poiché la QLT è piuttosto sensibile anche alla luce bianca, si raccomanda di manipolarla in locali poco illuminati, o ancora meglio con luce gialla/rossa.

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

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/8696/quale-emulsione-usare-per-incidere-telai-da-serigrafia-con-luce-uv/>