

## **BROMOGRAFO FAI DA TE E INCISIONE DEI TELAI PER TRANSFER SERIGRAFICO**

Ho un bromografo che mi sono costruito da solo per incidere il telaio per il transfer serigrafico. I faretto sono alogeni. Come si calcolano i tempi d'esposizione? Con gli inchiostri Plastisol che gelatina devo usare?

**Lello, Torino**

Con un **espositore** fai da te è impossibile determinare il tempo di esposizione per via teorica. Normalmente si procede per tentativi.

**Le variabili** che determinano il tempo di esposizione sono molte: la potenza delle lampade, la qualità della luce, la distanza delle lampade dal telaio, il tipo di emulsione, lo spessore dell'emulsione, il numero di fili della tela.

Puoi cominciare a **fissare la distanza delle lampade dal telaio a 1,5 metri** e di non modificarla più. In questo modo abbiamo eliminato una variabile.

Fai una prima esposizione a 4 minuti e sviluppa il telaio. da questo risultato fai le correzioni in più o in meno fino a raggiungere l'obiettivo. Utilizzando un **calcolatore d'esposizione** si può ottenere il risultato perfino con un solo tentativo.

Con i faretto alogeni consiglio l'**emulsione universale QLT**, molto rapida e **già pronta all'uso**.

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

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/110186/calcolo-dei-tempi-desposizione-di-un-telaio-serigrafico/>