

COME CALCOLARE L'ESPOSIZIONE CON UN BROMOGRAFO AUTOCOSTRUITO E L'EMULSIONE TEXTIL HT

Mi sono autocostruito un bromografo usando una plafoniera da incasso per neon e comprando da voi. I neon UV da 20w. Ne ho installati 4 e vorrei sapere con i telai già emulsionati che ho sempre comprato da voi, come mi devo comportare e che tempi devo calcolare per incidere i telai? Aggiungo che la distanza tra le lampade e il vetro è di 9,5 cm ed il vetro è 5 mm di spessore.

Alfredo, Roma

Dalla descrizione mi pare che il **[bromografo autocostruito](#)** abbia le medesime caratteristiche del nostro **[Espositore Eco](#)**. Perciò possiamo seguire, almeno in prima approssimazione, la medesima tabella di esposizione.

Dalla tabella risulta che l'**[emulsione Textil HT](#)**, da noi usata in laboratorio per emulsionare i suoi telai, ha bisogno di un'esposizione di 4 minuti e 30 secondi su telaio a 55 fili.

Meno fili necessitano di tempo superiore e più fili necessitano di tempo inferiore. Un **[telaio a 120 fili](#)** richiede circa la metà di tempo del **telaio a 55 fili**.

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/109330/incidere-un-telaio-per-serigrafia-con-bromografo-fai-da-te/>