

COME COSTRUIRE UN BROMOGRAFO PER TELAI A3

Vorrei costruire un bromografo anche per telai A3.

Vedo tante risposte sul forum ma non ho ancora chiaro il numero di lampade uv e il minimo di watt che devono avere per una buona incisione del telaio. Mi dite la misura che dovrei utilizzare per il bomografo e il numero di uv e di watt ?

Thayze, Verbania

Nei **bromografi** con tubi al neon occorre rispettare la giusta distanza tra un tubo e l'altro e la giusta distanza tra i tubi e il vetro che regge il telaio.

Si ottengono buoni risultati con la soluzione:

- distanza tra un tubo e l'altro, misurata tra gli assi: 10 cm; che equivale circa a cm 8 di luce netta tra due tubi adiacenti.
- distanza tra i tubi e il vetro che regge il telaio: 15 cm.

Queste dimensioni determinano il numero di tubi necessario per incidere un telaio.

Nel caso di un telaio adatto al formato A3, e cioè con dimensione esterna di cm 47×57, occorrono 4 tubi lunghi 60 cm, ciascuno con potenza di 20 Watt.

E' il tipo di **tubo UV più economico** e più facilmente reperibile. Lo può trovare sul **[nostro sito](#)**.

A richiesta sono disponibili le armature portalamпада con lo starter già incorporato.

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/109134/bromografo-per-serigrafia-per-telai-a3/>