

## **POTENZA IDEALE DEI NEON PER COSTRUIRE UN BROMOGRAFO DA SERIGRAFIA**

Qual è la potenza dei neon ideale per la costruzione di un bromografo artigianale? Con dei neon inferiori a 18 watt posso realizzare delle incisioni efficaci? E' solo il tempo di esposizione a variare con un diverso wattaggio?

**Giulia**

La **potenza di un neon** è decisa dal fabbricante ed è in proporzione alla lunghezza del neon stesso.

**Neon più corti di 60 cm hanno potenza inferiore.** L'emissione di luce per cm è comunque logicamente la stessa.

Mi risulta che i neon inferiori a 18 W, con emissione UV, abbiano potenza di 8 W e siano lunghi circa 20 cm.

A mio avviso diventa molto scomodo e laborioso per effettuare i cablaggi usare neon di questo tipo. Tanto più che, essendo questi neon più stretti, **occorre aumentare il loro numero** per rispettare le giuste distanze.

Un ultimo suggerimento: diffidare dei neon prodotti per lampade abbronzanti: la loro luce è filtrata, oppure non ha la frequenza adatta per indurire le **emulsioni serigrafiche**.

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

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/8146/scegliere-i-neon-per-costruire-un-bromografo-da-serigrafia/>