

## **ATTREZZI E INCHIOSTRI PER SERIGRAFIA DI PANNELLI ELETTRICI**

La nostra azienda produce apparati elettronici e siamo nella necessità di serigrafare delle scritte su dei piccoli pannelli 10,5×5 cm di alluminio anodizzato nero e naturale. Pur della stessa dimensione i pannelli sono di almeno 4 tipi differenti con scritte altrettanto differenti. Vorremmo essere autonomi nella produzione di tali prodotti. Che cosa ci consigliate? RingraziandoVi anticipatamente porgo i miei più cordiali saluti. Fabio Pucitta

Fabio, Roma

Il vostro problema è comune ad altre aziende dello stesso settore e può essere risolto a più livelli. Tutto dipende dalla quantità di stampe che si prevede di effettuare. Se il numero di stampe non supera 100/giorno, è consigliabile un semplice piano di stampa manuale, meglio se con la possibilità di messa a registro attraverso la regolazione micrometrica del piano di stampa. Un modello di questo tipo è visibile alla pagina del nostro sito "Attrezzature nuove - banchi manuali". Se stampate quattro tipologie differenti di targa, vi conviene organizzarvi con quattro diversi telai serigrafici, uno per ogni impianto. Il loro costo è modesto e non è conveniente accorpate su un unico telaio impianti diversi. Se il quantitativo di stampe (e quindi il consumo di telai è minimo), vi conviene commissionare il telaio serigrafico già inciso ad un service esterno, quale CPL Fabbrica. Se, invece, volete rendervi totalmente autonomi anche nella preparazione della matrice serigrafica, dovete preventivare l'acquisto di un piccolo espositore a luce UV. Il modello più economico, da noi commercializzato, costa poco più di 1.200,00 euro. Esistono naturalmente modelli più evoluti con prestazioni superiori, soprattutto per quanto riguarda la qualità della matrice. Per quanto riguarda gli inchiostri: la stampa su alluminio e su metallo in genere, senza asciugatura in forno, richiede un inchiostro epossidico a due componenti, quale il Quasar Epoxy, da noi commercializzato; previo sgrassaggio del supporto con apposito solvente, oggi anche in bomboletta spray. La nostra azienda è in grado di fornirvi supporto tecnico completo, anche nei dettagli operativi.

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

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/128/attrezi-e-inchiostri-per-serigrafia-di-pannelli-elettrici/>