

## SERIGRAFIA SU GUARNIZIONI LIQUIDE

Volevo chiedervi se per caso avete mai realizzato dei telai per serigrafia manuale di guarnizioni liquide (Loctite o Motorsil D).

Ho visto questo tipo di applicazione in uno stabilimento del nostro gruppo in Belgio e in Cina che si sono appoggiati per la realizzazione del telaio a delle tipografie locali.

**Matteo, Vicenza**

- Per realizzare le guarnizioni occorrono dei **telai serigrafici normalmente incisi**, e questo fa parte della nostra attività standard. CPL Fabbrika, infatti, fa servizio di incisione telai a partire da file del cliente. Poiché siamo dotati di un reparto grafico interno siamo in grado, se c'è l'esigenza, di produrre noi stessi il disegno da stampare.- Vedo che la stampa del prodotto che costituisce la guarnizione ha uno spessore finale relativamente elevato (dell'ordine di qualche millimetro) e questo potrà determinare lo spessore dell'**emulsione sul telaio**, ma con qualche prova la cosa è da parte nostra fattibile.

- Noto che i telai in foto hanno **profili diversi** dai telai serigrafici standard e credo che ciò dipenda dalla macchina di stampa utilizzata.

- Nel vostro caso specifico, che non conosco nel dettaglio, avremo due opzioni: 1) Voi ci fornite la cornice compatibile con la vostra macchina e noi applichiamo il tessuto serigrafico e incidiamo il disegno della guarnizione. 2) Vi facciamo realizzare cornici con profilo standard e voi adattate la macchina alla cornice.

- Dalle foto mi pare di capire che la stampa serigrafica della guarnizione avviene direttamente sul pezzo

- In questo caso avrete necessità di un **banco di stampa** in grado di accogliere il pezzo (mi pare sia il blocco di un compressore) sotto al telaio serigrafico

- Se avete necessità di provvedervi di un banco di stampa di questo tipo, **CPL Fabbrica è in grado di darvi il supporto necessario**, anche facendo realizzare appositamente l'attrezzo.
- CPL Fabbrica non può esservi di alcun aiuto circa il reperimento/fornitura della guarnizione liquida che andrete a stampare e dei relativi diluenti.

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

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/7968/come-stampare-su-guarnizioni-liquide-in-serigrafia/>