

## **MATERIALE PER STAMPA SU MAGLIETTE IN SERIGRAFIA**

salve, ho un urgentissimo bisogno di prendere il materiale per stampare delle magliette, potreste indicarmi ke tipo di telaio mi serve a quanti fili, ke tipo di colori resistono meglio ai lavaggi, e soprattutto ho bisogno di gelatina fotosensibile da poter utilizzare con lampade normali da 100 w bianca e gialla.

Grazie...buon lavoro

grazie

claudia, frosinone

Il telaio più utilizzato per la stampa a mano di t-shirt ha dimensioni esterne di cm45x55 ed è tesato a 55 fili. Per stampare colori chiari su fondo scuro si preferiscono i 43 fili, mentre per stampare dettagli fini su fondo chiaro si può usare anche il 77 fili. Quanto detto vale per l'inchiostro a base acqua Modatex, che ha un'ottima resistenza ai lavaggi se stampato su cotone e misto cotone. (tempo di indurimento totale 96 ore - fuori polvere in 4 ore a temperatura ambiente).

Se usa una fonte di luce impropria, come una lampada alogena anziché una luce UV, ha risultati accettabili con una gelatina tradizionale al diazo, come la Screen Sol RM blu, adatta per inchiostri a base acqua. La resistenza non sarà eccezionale, ma almeno riuscirà ad inciderla.

Con lampada da 100 watt il tempo di esposizione risulta veramente lungo; le consiglio almeno una lampada alogena da 500 watt.

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

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/578/materiale-per-stampa-su-magliette-in-serigrafia/>