

COME STAMPARE SU TSHIRT CON UN'ATTREZZATURA SERIGRAFICA MINIMA

Ho in progetto di stampare su t-shirt con inchiostri ad acqua. Non possiedo nulla per poi scaldare la stampa, solo una pistola termica. Riguardo all'emulsione, ho a disposizione un faretto invece che la lampada UV. Per la tela mi sembra di aver capito che l'opzione migliore sia 55 fili/cm. È tutto corretto?

Fabio

La [QLT](#) è un'emulsione che va bene per la luce alogena, non necessita dell'aggiunta del diazo, ma per gli inchiostri all'acqua tiene solo 200 stampe circa, poi la gelatina non tiene con questo tipo di inchiostri.

La [Screen Sol RM Blu](#) invece necessita dell'aggiunta del diazo, ma tiene su tutti i tipi di inchiostri ([Plastisol](#), [Acqua e Solvente](#)) per tirature ben più alte.

Cuocere le stampe nel forno di casa si può, con alcune accortezze.

Per la cottura nel forno di casa ecco i nostri consigli:

Tenere la stampa in cottura nel forno per circa 2/3 minuti.

Quando si inserisce la stampa nel forno, il forno deve essere già caldo a 160°C.

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/116659/come-stampare-su-tshirt-con-unattrezzatura-serigrafica-minima/>