

COME STAMPARE T-SHIRT DI COTONE IN SERIGRAFIA E ASCIUGARLE SENZA FORNO

Salve, ho già acquistato diverse cose dal vostro ottimo sito. Ora dovrei stampare delle t-shirt in cotone, ma ho necessità che le maglie asciughino piuttosto velocemente e senza forno. L'altra volta avevo preso un inchiostro plastisol, ma ci mette una vita ad asciugare. Cosa mi consigliate?

Grazie

Francesco

Francesco, Parma

L'inchiostro plastisol asciuga e indurisce soltanto se portato alla temperatura di 150°C. E' strano che le sia asciugato, anche se dopo molto tempo. Sicuramente non resisterà ai lavaggi.

Se non ha fonti di calore con cui asciugare le maglie deve stampare con un inchiostro a base acqua come il Modatex (pagina del sito

<http://www.cplfabbrica.com/modatex-quasar-1-kg.html>) o come il Texprint Mono (pagina del sito <http://www.cplfabbrica.com/texprint-mono-amex-conf-05-kg.html>), disponibile anche in confezioni da 0,5 kg.

La velocità di essiccazione dipende dalla temperatura ambiente e dall'umidità dell'aria, ma in media le t-shirt possono essere piegate e confezionate dopo 8 ore. L'indurimento completo e la resistenza ai lavaggi si ottengono invece dopo 4-5 giorni.

Se dispone di una termopressa o di un forno anche statico, meglio se ventilato, può ridurre questi tempi.

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/1320/come-stampare-t-shirt-di-cotone-in-serigrafia-e-a>

[sciugarle-senza-forno/](#)