

## TERMOPRESSA: POLIMERIZZAZIONE DEL PLASTISOL E STUOIE

Mi sta arrivando una **termopressa** per poter polimerizzare il Plastisol su t-shirts. Ho letto che basta posizionare un foglio di carta da forno tra maglietta e piastra riscaldante ma si parla anche di stuoie in silicone. Immagino siano migliori della carta da forno, però non saprei quale tipo comprare. Può bastarmi quella da 1mm o serve più spessa? E' riutilizzabile più volte e dura nel tempo?

**Stefano, Ferrara**

Il metodo più pratico per [polimerizzare il Plastisol](#) con la [termopressa](#) è il seguente:

- **impostare** con la manopola nera della termopressa una **distanza di 10 mm tra le sue piastre**, a piastre abbassate;
- di conseguenza **la piastra superiore**, riscaldante, **non va a contatto con l'inchiostro fresco della t-shirt**;
- impostare una **temperatura di 180°C** e un **tempo di 70-80 secondi**.

Così facendo è superflua sia la carta da forno, sia la velina, sia la stuoia in silicone e si lavora più velocemente.

Le [stuoie in silicone](#), in vari spessori, il feltro, la stuoia di poliestere, sono invece indispensabili nell'[applicazione dei transfer](#):

- le **stuoie di silicone** servono a compensare dislivelli dovuti a cuciture, bottoni, cerniere lampo e a distribuire uniformemente la pressione della piastra
- il **feltro** serve ad assorbire l'eventuale umidità della t-shirt
- la **stuoia in poliestere** serve a entrambe le funzioni, in misura minore

Comunque ogni scheda tecnica di carta transfer indica gli accessori necessari per un buon trasferimento.

---

[socialpoll id="2473530"]

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

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/109834/come-asciugare-il-plastisol-con-la-termopressa>

L