

## **TRANSFER DIGITALE CON IMMAGINE SBIADITA. COME RISOLVERE?**

Ho acquistato del transfer autoscontornante per tessuti chiari per stampanti laser. Ho stampato l'immagine, l'ho posizionata sulla maglietta in cotone e ho scaldato con la termopressa, ma il risultato era un'immagine sbiadita; io ho una termopressa non professionale arriva a 160/165 gradi? Può essere quello?

***Romina, Pordenone***

Non so quale tipo di [carta laser](#) lei abbia utilizzato e perciò non riesco a darle istruzioni precise circa il suo utilizzo.

Tuttavia, in linea del tutto generale, posso dirle che **l'immagine si trasferisce parzialmente e produce una stampa debole in questi casi:**

- tonalità di colore molto leggera nell'immagine originale
- temperatura troppo bassa
- durata di trasferimento troppo breve
- pressione di trasferimento troppo bassa.

Di norma la **temperatura di trasferimento** deve essere attorno ai 140-150°C e qualsiasi pressa è in grado di raggiungerla.

Ma può darsi che il termostato della sua [pressa](#) sia tarato male: provi a lavorare con temperatura impostata di 160°C e aumenti del 10% il tempo di trasferimento che ha utilizzato fino a oggi.

Agendo sulla manopola superiore provi anche a aumentare il più possibile la pressione della piastra.

Confronti il risultato che otterrà con quelli ottenuti in precedenza..

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

<https://serigrafiitalia.cplfabbrica.com/108935/come-risolvere-problema-immagine-sbiadita-c-on-transfer/>