

## **CARTA PER TRANSFER DIGITALE CON STAMPANTE LASER. ALCUNE VARIANBILI DA CONSIDERARE.**

Salve, ho acquistato una termo ressa per personalizzare le magliette e altro, mi sono reso conto che non è così facile, la scaldo fino a 190g la presso alcuni secondi per darle una stirata, ho precedentemente stampato con la mia stampante laser, poi metto il transfert sulla maglietta la presso per circa 20 secondi, e quando vado con delicatezza a togliere la pellicola l'immagine è brutta e non si è trasferita bene, ho un dubbio se il transfert non sia quello giusto o se devo scaldare molto la pressa, la maglietta devo stare attento se no la brucio, le chiedo un consiglio e se la differenza è colpa della pellicola? Grazie.

**Nicola, Ferrara**

Se la carta transfer è stata stampata con una laser, deduco che stai usando [carta transfer laser](#), per tessuti chiari o per tessuti scuri.

Questi tipi di carte sono normalmente vendute con allegate le istruzioni d'uso, in cui si specifica:

- la temperatura di trasferimento
- la pressione di trasferimento
- la durata della pressione (il tempo di trasferimento)
- lo stacco della carta a caldo/a freddo.

**Sono variabili importantissime e differiscono da tipo a tipo di carta.**

Se la cosa ti può aiutare ti consiglio di [scaricare le istruzioni relative alla carta transfer laser](#) tessuti chiari che commercializza CPL Fabbrica.

Potrà servirti come primo riferimento su cui fare variazioni a seconda dei risultati ottenuti.

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

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/6808/carta-per-transfer-digitale-con-stampante-laser-a-lcune-varianti-da-considerare/>