

## TUTTO QUELLO CHE SI PUÒ FARE CON UNA STAMPANTE E UNA TERMOPRESSA

Che tipo di stampante è consigliabile, per avere un buon risultato? La stampante deve essere per forza a sublimazione? Se no, quali si possono usare e quali sono le differenze?

E' facile da utilizzare? qual è il costo di produzione di un oggetto?

Grazie

**Barbara**

**La termopressa in generale è un attrezzo molto versatile**, con cui si possono **effettuare trasferimenti termici** di tanti tipi.

Per ogni tipo di trasferimento occorre **la giusta stampante e la giusta carta transfer**.

Passiamoli in rassegna:

- **Trasferimento laser:** occorre una buona stampante laser (in genere le OKI funzionano molto bene) e la [carta transfer laser](#), che si divide in carta per tessuti chiari, carta per tessuti scuri, carta per supporti rigidi.

- **Trasferimento ink jet:** occorre una stampante ink jet (le Epson, anche i modelli economici, sono ottime) e la [carta transfer ink jet](#), che si divide in carta per tessuti chiari e carta per tessuti scuri; questo tipo di carta non è autoscontornante e perciò, per figure complesse, occorre un [plotter da taglio](#) che taglia il disegno da trasferire lungo il contorno.

- **Trasferimento sublimatico:** è molto valido solo su tessuti sintetici: occorre una stampante ink jet attrezzata con serbatoi per l'inchiostro sublimatico. Esistono kit di trasformazione per i principali modelli Epson; occorre poi la carta transfer sublimatica.

Appare perciò evidente che **non esiste una stampante migliore in assoluto**, ma occorre sceglierla in base al tipo di lavoro che si intende fare.

Ed è altrettanto difficile stabilire un costo a copia con le varie tecniche: comunque la voce di costo più rilevante è l'inchiostro consumato e, nel caso del transfer laser, il costo della carta transfer.

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

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/7043/stampare-su-magliette-con-il-transfer-digitale/>