

## **KIT E PRODOTTI PER STAMPARE CON IL TRANSFER DIGITALE**

Avrei la necessità di mettere su un piccolo laboratorio casalingo per la produzione di quantitativi minimi di capi di abbigliamento personalizzati come bandane, t-shirt, ecc. Pensavo di cominciare con una termopressa manuale, un plotter da taglio e ovviamente la stampante, non avendo ancora la necessità di operare in serigrafia che comporterebbe costi e problematiche che al momento non posso sostenere. Esiste un kit che possa permettermi di avviare il mio laboratorio?

***Paolo, Messina***

Abbiamo predisposto il [kit per il transfer digitale](#) anche se, nell'ambito del transfer digitale, sono molte le opzioni possibili. Per questo conviene che ciascuno assembli pezzo a pezzo la configurazione di attrezzi più adatta alle proprie esigenze.

Nel suo caso la prima opzione che si presenta è il **tipo di stampante**:

- laser (più costosa, più veloce, con costo copia più ridotto)
- ink jet (più economica, più lenta, con costo copia più elevato)

La **stampante laser** prevede l'utilizzo di carte transfer laser, per tessuti chiari o per tessuti scuri. In caso di carte autoscontornanti si può fare a meno del plotter da taglio, ma il costo copia diventa più elevato.

La **stampante ink jet** prevede l'uso di carte transfer ink jet, per tessuti chiari o per tessuti scuri. Tra questa carte non esiste il tipo autoscontornante, perciò l'uso del plotter da taglio è indispensabile, a meno di tagliare manualmente.

La [termopressa](#) è l'attrezzo comune a entrambe le tecniche.

Trova i [plotter da taglio](#) sul nostro sito. Nel caso del transfer può essere sufficiente il modello C30 IV.

Trova le **[stampanti ink jet](#)** sul nostro sito.

Il modello 1500W, più economico, garantisce comunque un'elevatissima qualità di stampa. Soltanto, poiché è dotato di cartucce piccole, il costo copia è più elevato.

Trova le **[stampanti laser](#)** in vendita sul nostro sito.

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

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/110252/cosa-serve-per-stampare-con-il-transfer-digital-e/>