

## KIT E PRODOTTI PER STAMPARE CON IL TRANSFER DIGITALE

Avrei la necessità dimettere su un piccolo laboratorio casalingo per la produzione di quantitativi minimi di capi di abbigliamento personalizzati come bandane, tshirt, 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 <u>kit per il transfer digitale</u> 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 <u>plotter da taglio</u> 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.cplfabbrika.com/110252/cosa-serve-per-stampare-con-il-transfer-digital e/