

TECNICA DI STAMPA TRANSFER. SERIGRAFICO O DIGITALE?

Buongiorno, volevo gentilmente chiederLe cosa mi serviva per preparare dei transfer per termopressare sulla stoffa, che stampante e che inchiostri? Grazie

Franco, Eraclea

Dipende se l'obiettivo è ottenere **transfer serigrafici** (robusti e affidabili) oppure **transfer digitali** (rapidi da ottenere ma poco durevoli).

Nel primo caso le occorre un semplice banco serigrafico manuale a 1 colore, su cui stampare i fogli di transfer serigrafico, [carta siliconata](#).

Le occorre la **colla termoadesiva in polvere**, per incollare il transfer al tessuto; e le occorrono gli inchiostri per la stampa che nel caso del transfer sono preferibilmente [inchiostri plastisol](#). Le occorre poi una **termopressa** che ha un doppio utilizzo: asciugare parzialmente il plastisol tra un colore e l'altro, e trasferire a caldo i transfer sulla stoffa.

Per capire bene la tecnica del transfer serigrafico abbiamo predisposto un [DVD didattico](#).

Invece per ottenere i transfer digitali le occorre una stampante laser o ink jet, nelle loro versioni standard, cioè senza necessità di cartucce particolari.

Con la stampante si stampa su [carta transfer \(laser o ink jet\)](#), per colori chiari o per colori scuri, a seconda del colore della stoffa su cui si andrà a trasferire. I transfer ink jet necessitano di un plotter da taglio, per intagliare i disegni stampati lungo il perimetro. Le carte laser, invece, esistono anche nella versione autoscontornante. Dopo l'intaglio avviene il solito trasferimento a caldo con la termopressa.

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/6826/stampare-su-magliette-con-la-tecnica-transfer-se-riigrafica-o-digitale/>