

COME FARE TRANSFER SERIGRAFICO CON I PLASTISOL E OTTENERE UNA STAMPA FOSFORESCENTE

Posso stampare direttamente sulla carta transfer con inchiostri plastisol e poi trasferire sulle t-shirt? Che telaio devo usare x la stampa sulla carta che verrà trasferita? Io utilizzo il colore giallo fluo plastisol su t-shirt nera e x renderla fosforescente cosa devo fare?

Salvatore, Sorso

Quando si realizzano transfer con i plastisol si utilizzano in genere le stesse filature che vengono utilizzate per la stampa diretta:

90-120 fili per i colori retinati; 43-55 fili per le grandi superfici di colore coprente.

L'eventuale ultima passata, con il plastisol transfer bianco o trasparente (quello che contiene il collante) si fa abitualmente con filatura bassa: 32 fili.

Stampare un colore fluo su t-shirt nera non è una buona idea, poiché i colori fluo sono tutti poco coprenti. Perciò occorrerebbe stamparli su un fondino bianco.

Del resto **il colore fluo non rende la scritta o il disegno "fosforescente"**: per ottenere questo effetto c'è l'apposito [Plastisol Luminescente](#), che al buio emette per qualche minuto una luce giallo/verde. Inoltre questo colore risalta molto quando l'illuminazione dell'ambiente (specie in discoteca) è di colore blu.

Il [Plast PF Luminescente](#) si stampa a 43 fili, per avere un buon spessore. **Per ottenere una luminescenza di diverso colore è anche possibile pigmentarlo con una piccola percentuale di pastisol di colore diverso.** In questo caso, però, l'effetto luminescente tende a diminuire.

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/5659/come-fare-transfer-serigrafico-con-i-plastisol-e-ottenerne-una-stampa-fosforescente/>