

## COME SI OTTIENE UNA STAMPA FLUORESCENTE SU TSHIRT?

Le opzioni per avere un effetto luminescente sono:

- Il [plastisol luminescente](#).

È pronto all'uso, ma è effettivamente costoso.

Un sistema più economico per ottenerlo è acquistare separatamente:

- [200 gr di polvere luminescente](#) (sufficiente per ottenere 1 kg di inchiostro )
- una confezione di [Plast HS Base 1 Kg](#)

Il Plast luminescente, anche su supporto colorato, può essere usato senza fondo bianco.

Si stampa a basso numero di fili (34 fili/cm) e si fanno due passate con asciugatura intermedia con il phon.

La stampa che ne risulta, come ho scritto, è poco o niente visibile e diventa visibile al buio o a luce blu.

In realtà la polvere luminescente può essere aggiunta alla base neutra di qualsiasi inchiostro, anche a [base acqua](#) o a [base solvente](#).

Nel caso delle T-shirt una buona soluzione potrebbe essere [Aquatech Base coprente](#) + Polvere luminescente.

La cottura dopo la stampa con Aquatech è indispensabile, esattamente come per il [plastisol](#). Con la base acqua la finitura è più morbida e con minor spessore.

È importante sapere che la polvere luminescente, dopo la stampa, è praticamente non visibile; la scritta appare soltanto al buio o a luce blu (discoteca); se il colore della maglia è scuro la scritta luminescente ha un ottimo risalto.

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

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/116591/come-si-ottiene-una-stampa-fluorescente-su-t-shirt/>