

STAMPARE IN SERIGRAFIA SU MAGLIETTE CON QUALITÀ FOTOGRAFICA

Salve! abbiamo acquistato da poco presso di voi il materiale per effettuare stampe serigrafiche su t-shirt e i primi esperimenti sono riusciti più o meno bene. La mia domanda è se esistono metodi particolari per stampare grafiche molto definite in bianco e nero, per esempio una fotografia. Tanti saluti.

Lorenzo, Faenza

Le grafiche molto definite e i disegni con scale di grigi, come le fotografie, possono sicuramente essere stampate su t-shirt, con i limiti rappresentati dal tipo di inchiostro e quindi dalle caratteristiche del telaio.

Mi spiego meglio.

Gli [inchiostri a base acqua](#) non possono essere stampati con telai a più di 77 fili/cm; questo significa che la lineatura del retino utilizzato per riprodurre le scale di grigio su una tela a 77 fili sarà relativamente bassa. Di conseguenza i passaggi tonali saranno inferiori e i dettagli riproducibili saranno più grandi. **Le cose cambiano se si utilizzano [inchiostri plastisol](#).** Questi, infatti, possono essere stampati anche con telai a 120 fili. Di conseguenza il retino utilizzato in questo caso avrà una lineatura maggiore e la riproduzione della scala tonale sarà molto più completa. **In questo modo si può ottenere una qualità fotografica.**

Gli inchiostri plastisol, per indurire, necessitano di una temperatura di 150-160°C, che si ottiene con strumenti adatti: [cappa flash/termopressa/forno IR](#).

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/6051/stampare-foto-su-magliette-in-serigrafia/>