

STAMPARE SU TESSUTO ACETATO PER TUTE SPORTIVE

Buongiorno, da poco mi hanno richiesto delle stampe su tessuto acetato per delle tute sportive. Attualmente sto lavorando molto con la stampa transfer, ma non so se il tessuto in questione è compatibile con questo tipo di stampa. Volevo sapere qual è il sistema migliore per riprodurre dei semplici loghi monocromatici ed eventualmente policromatici (attualmente uso anche il transfer tramite stampa digitale). Quali sono gli accorgimenti utili per non rovinare i tessuti e avere comunque una stampa di qualità e resistente. Io avevo pensato alla serigrafia con inchiostri all'acqua, ma ho paura che si rivelino inadatti o troppo delicati, essendo utilizzati su capi che sono soggetti a lavaggi frequenti.

Armando, Ardea

Se il tessuto non si modifica scaldandolo a circa 160°C, la [stampa transfer](#) è possibile. Tuttavia, se gli indumenti sono sottoposti a frequenti lavaggi, le consiglio di utilizzare **transfer ottenuti con plotter stampa e taglio a ecosolvente o solvente**, e non con stampanti laser o ink jet. Queste stampe, infatti, non sono molto resistenti ai lavaggi.

In ogni caso **il sistema di stampa che offre maggiori garanzie di tenuta è la stampa serigrafica diretta o transfer**.

La stampa serigrafica diretta su tessuti sintetici può essere effettuata con [inchiostri a base solvente Nyloflex](#), eventualmente catalizzato; oppure, sempre se il supporto può essere riscaldato (come sopra) con inchiostro plastisol. Quest'ultimo, nel caso di supporti elastici, può essere elasticizzato con additivo E.

Gli inchiostri a base acqua sono i meno indicati per supporti sintetici.

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://serigrafiitalia.cplfabbrica.com/7672/stampare-su-tessuto-acetato-per-tute-sportive/>