

STAMPA BAGNATO SU BAGNATO. PLASTISOL O ACQUA?

La stampa bagnato su bagnato, su t- shirt, si fa usando colori ad acqua o plastisol ?

Abifè, Potenza

La **tecnica della stampa bagnato su bagnato** è una caratteristica tipica e quasi **esclusiva del [plastisol](#)**: con gli inchiostri all'acqua questo non è possibile, al di là di alcuni tipi di inchiostri molto tecnologici e di uso esclusivamente industriale che è possibile trovare solo a certi livelli anche in termini di quantitativo d'ordine e ad un prezzo molto elevato. Questo è dovuto alla configurazione dei due tipi di inchiostri che è completamente diversa.

Il plastisol ha una viscosità e un potere adesivo specifici per questa tecnica, mentre l'inchiostro all'acqua no; il plastisol **non contiene sostanze che evaporano**, quindi il rapporto tra inchiostro depositato e inchiostro "ripreso" dal telaio è sempre costante e controllato; gli **[inchiostri all'acqua](#)** invece, **asciugando per evaporazione**, tendono ad attaccarsi alla matrice del telaio in sovrastampa creando notevoli problemi.

[Angelo Barzaghi](#) per CPL Fabbrika

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/9245/come-fare-serigrafia-stampa-bagnato-su-bagnato>

L