

## STAMPARE IN QUADRICROMIA. ALCUNI CONSIGLI UTILI

Buongiorno sono un serigrafo, ho sempre stampato quadricromie in uv su vari materiali, pvc, carta, cartoncino, vetro, ecc..non ho mai avuto problemi. Ma non ho mai stampato quadricromie su tessuto gradirei avere qualche consiglio sul tipo di racla, telaio, colore ed altro per stampare una maglietta su giostra.

**Sandro, Milano**

La **quadricromia** su tessuto (tessuto bianco) non differisce da quella su altri materiali.

Si può ottenere sia con [inchiostri di quadricromia a base acqua](#) (Modatex), sia con [inchiostri di quadricromia plastisol](#) (Amex oppure Excalibur).

Gli inchiostri plastisol polimerizzano soltanto alla temperatura di 160°C, quelli a base acqua anche a temperatura ambiente.

**Con gli inchiostri plastisol consigliamo telai tesati a 90 fili/cm** e retino dei seguenti tipi:

- stocastico dimensione 140 micron
- oppure
- geometrico 55 linee per pollice inclinato a 61° (per tutti 4 i colori)

**Con gli inchiostri a base acqua non è possibile superare i 77 fili /cm** per il telaio e di conseguenza il retino dovrà essere:

- stocastico dimensione 180 micron
- oppure
- geometrico 42 linee per pollice inclinato a 61° (per tutti 4 i colori).

Va benissimo **una racla con durezza standard di 75 shore**. Anche se i serigrafi più raffinati preferiscono il vulko a sandwich con durezza 90/75/90 shore; quest'ultima è sicuramente più precisa.

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

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/6887/consigli-utili-per-stampare-in-quadricromia-con-la-serigrafia/>