

## **COME STAMPARE SU CARTA E ALLUMINIO IN SERIGRAFIA**

Mi servirebbero delle info su la stampa serigrafica su carta e alluminio.

Dovrei stampare dei lavori in vettoriale (creati su Illustrator) su carta ruvida 450 gr o su alluminio.

I miei lavori sono tutti quadrati, qual è la massima dimensione di stampa su carta e alluminio?

**Giuseppe**

Non esistono limiti di dimensioni per la stampa su qualsiasi supporto: è sufficiente utilizzare un **[telaio serigrafico](#)** e un banco da stampa di dimensioni adeguate.

Per stampare su carta e su alluminio occorrono due diversi tipi di inchiostro: per la carta si può usare un inchiostro a base acqua come il **[Texprint Mono](#)**: oppure l'inchiostro a base solvente Serigloss, a finitura lucida, o Serimat, a finitura opaca.

Per stampare su alluminio occorre l'**[inchiostro bicomponente a base solvente Epoxery](#)**, con il suo Epoxery Catalyst. È importante sgrassare preventivamente l'alluminio con lo Sgrassante per Metalli.

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

**<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/108834/stampare-su-carta-e-alluminio-in-serigrafia/>**