

## **COME OTTENERE UNA BUONA STAMPA TRANSFER SU CERAMICA?**

Avrei la necessità di effettuare delle stampe sulla ceramica. Ho visto che c'è una tecnica del [Transfer su Ceramica](#) che prevede anche la cottura, sapreste darmi maggiori informazioni? Vorrei che le immagini stampate fossero il più possibile resistente alle abrasioni ed ai graffi. Avete la [carta Transfer Sublimatica](#) da applicare ad oggetti come ceramica, legno, acciaio, vetro, non pre-trattati in poliestere?

Antonio

Abbiamo [la carta transfer per la sublimazione](#) . Ma il transfer sublimatico è possibile solo su superfici trattate, industrialmente o artigianalmente con i vari [prodotti spray Digicoat](#) .

L'alternativa, per ottenere immagini resistenti ai graffi e ai lavaggi, è la decalco fotoceramica, che si stampa con particolari toner ceramici e dopo l'applicazione deve essere cotta a temperature molto elevate, superiori ai 700°C, in forni per ceramica. Si trovano in Internet aziende specializzate nella stampa di decalco ceramiche in conto terzi, da file del cliente.

Altre soluzioni, come il transfer laser, sono adatte solo a oggetti di ornamento, in quanto la loro resistenza, anche con sovra verniciature protettive, è comunque limitata.

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

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/116573/come-ottenere-una-buona-stampa-transfer-su-ceramica/>