

## STAMPA SU CERAMICA CON METODO SERIGRAFICO

Gentile Sig Ratto le scrivo in merito ad informazioni sulla stampa su ceramica. Lavoro per un brand di accessori in ceramica e dopo vari tentativi non abbiamo trovato ancora un metodo che ci dia un risultato soddisfacente su superfici poco piane.

**Chiara, Milano**

Mi pare che in questo caso i problemi siano due:

- **Inchiostri** adatti alla stampa su ceramica
- Con quale **metodo** stampare su superfici “poco piane”.

Riguardo al primo problema, in quanto rivenditori di inchiostri serigrafici, abbiamo soltanto una soluzione: un [inchiostro serigrafico bicomponente](#), con essiccazione a freddo o comunque a temperature non superiori a 120°C, **da stampare con tecnica serigrafica**.

Riguardo al secondo problema si tratta di capire se la superficie è “poco piana” in quanto è curva, oppure in quanto è irregolare.

Se è curva, esistono comunque [banchi serigrafici manuali adatti alla stampa in tondo](#). Se, invece, la superficie è irregolare, allora la stampa serigrafica può diventare problematica, perché il telaio non riesce ad aderire in modo uniforme a tutta l’area da stampare. In una certa misura si può rimediare utilizzando [telai serigrafici a bassi o bassissimi valori di tensionatura](#), così che si adattino meglio alle irregolarità della superficie.

Un ulteriore rimedio, se la superficie è molto ruvida, è di utilizzare **telai con elevati spessori di emulsione**, così da depositare più inchiostro che entri nelle depressioni.

Sicuramente una descrizione o una foto degli oggetti che intendete serigrafare può aiutarci a

trovare una soluzione adatta.

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

<https://serigrafiitalia.cplfabbrica.com/7501/come-stampare-sulla-ceramica-con-la-serigrafia/>