

## **COME CALCOLARE LE DIMENSIONI DI UN CLICHÉ TAMPOGRAFICO IN BASE AL LOGO DA STAMPARE.**

Ho necessità di stampare alcuni loghi di dimensione massima 100x60mm in verticale su bottiglie di ceramica e vetro. Posso ottenere questa stampa con fotopolimeri di dimensioni 100x210 mm? Posso sfruttare la loro lunghezza?

Marco

Immagino che la domanda sia riferita alla possibilità di stampa in tampografia. Probabilmente ci riesce, tenendo conto che la tazza ingombra il [cliché](#) per una lunghezza di 70 mm; perciò le rimangono liberi circa 140 mm, in cui può trovare posto il disegno/scrittura. Naturalmente dovrà montare un [tampone](#) in grado di stampare queste dimensioni. Le consiglio comunque di fare una simulazione sulla sua [macchina tampografica](#), soprattutto per capire dove posizionare la scritta sul cliché. Può usare un vecchio cliché, un righello e un pennarello indelebile. Inoltre occorre verificare se la bottiglia, posata sul piano di stampa e orientata nel senso della lunghezza, ha sufficiente spazio.

Fare una simulazione sulla sua macchina tampografica, soprattutto per capire dove posizionare la scritta sul cliché.

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

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/112469/come-calcolare-le-dimensioni-di-un-cliche-tam>

[pografico/](#)