

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 100×210 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 <u>cliché</u> per una lunghezza di 70 mm:

perciò le rimangono liberi circa 140 mm, in cui può trovare posto il disegno/scritta.

Naturalmente dovrà montare un <u>tampone</u> in grado di stampare queste dimensioni.

Le consiglio comunque di fare una simulazione sulla sua <u>macchina tampografica</u>, 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.cplfabbrika.com/112469/come-calcolare-le-dimensioni-di-un-cliche-tam



pografico/