

COME SERIGRAFARE SU UNA BORRACCIA CILINDRICA?

Buona sera devo dovrei stampare con la serigrafia su delle borracce per ciclisti vorrei. Vorrei sapere il tipo di inchiostro + il tipo di telaio visto che le borracce sono di forma cilindrica .
grazie.

tecnosport, lama dei peligni

Qui abbiamo due ordini di problemi: la stampa in tondo e il materiale con cui sono fatte le borracce.

Ipotizzando che le borracce siano fatte in polietilene o polipropilene, il giusto inchiostro è il Seriprop, che si trova sul sito all'indirizzo <http://www.cplfabbrica.com/seriprop-quasar.html>. Il telaio può essere a 90 fili.

Per quanto riguarda la stampa su cilindro: si lavora correttamente con una apposita macchina per stampa a cilindro, che fa ruotare la borraccia mentre il telaio e la racla scorrono in modo sincronizzato. Può vedere un modello manuale all'indirizzo del sito <http://www.cplfabbrica.com/stampa-in-tondo-e-oggettistica.html>

Per alte produzioni abbiamo macchine semiautomatiche, molto più perfezionate.

Esistono altre due alternative più semplici: se la superficie del disegno è limitata e se, per ipotesi, si sviluppa in altezza, la curvatura a cui si adatta è molto limitata: se è così forse riesce a stampare con un normale banco per stampa in piano, utilizzando un telaio con il tessuto abbastanza elastico, poco teso.

Oppure, stampa in piano su decalco trasparenti in pvc e poi le applica. Se ha un plotter da taglio può anche intagliare il supporto trasparente lungo il perimetro del disegno.

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://serigrafiitalia.cplfabbrica.com/925/come-serigrafare-su-una-borraccia-cilindrica/>