

SERIGRAFIA PER CIRCUITI STAMPATI

avrei bisogno di stampare dei PCB, circuiti stampati, materiale vetronite, dimensioni massime 160mmx230mm circa.

possibilmente due colori, ma anche solo uno, bianco.

non so quale sistema adottare.

mi potete aiutare?

grazie

linobuglione

pasquale buglione, napoli

La stampa serigrafica è sicuramente adatta ai circuiti stampati.

Le occorre una minima dotazione di base, costituita da un banco di stampa manuale e di pochi accessori, come spatole e racle. Può trovare i banchi manuali sul nostro sito all'indirizzo <http://www.cplfabbrica.com/banchi-manuali.html>

I banchi più adatti alle sue esigenze sono il modello Start Up, il modello Base, il modello Alfa.

Per quanto riguarda gli inchiostri, sulla vetronite è ottimo l'Epoxery bicomponente nei vari colori, che trova sul sito all'indirizzo

<http://www.cplfabbrica.com/epoxery-bicomponente-quasar.html>

Per incidere i telai può attrezzarsi dotandosi di un semplice sistema a luce UV (indirizzo <http://www.cplfabbrica.com/espositori-bromografi.html>), oppure ordinarci i telai già incisi, pronti per la stampa, inviandoci il file del disegno da stampare

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://serigrafiitalia.cplfabbrica.com/865/serigrafia-per-circuiti-stampati/>