

## **DIFFERENZA FRA TELAIO IN LEGNO E TELAIO IN METALLO IN SERIGRAFIA**

salve volevo farvi alcune domande ad esempio che differenza ce tra un telaio in legno e uno in metallo? inoltre che differenza ce tra un telaio a 55 fili o 100 cosa cambia e forse uno è più adatto di un altro per un tipo di lavoro? Per ultima cosa dovrei stampare su dei kiwey quale inchiostro mi consigliate per quetso tipo di materiale?

Grazie mille michele

Michele, Pescara

Il telaio di legno è più leggero rispetto a uno in metallo, ma con il tempo tende a deformarsi se sottoposto a vari lavaggi in acqua che avvengono per poterlo incidere. Il telaio in metallo dura molto più a lungo e tende a flettere meno sulle grandi dimensioni; ma pesa di più. I costi, almeno secondo il nostro tariffario, sono eguali a parità di dimensioni. Il tessuto a 55 fili (non il telaio) ha per l'appunto 55 fili per centimetro. Quello a 100 fili ne ha 100. Quindi le maglie del secondo tessuto sono più piccole e il deposito di inchiostro sulla superficie di stampa è inferiore. Perciò, stampando con tessuto a 100 fili, si ottiene meno coprenza rispetto a quella ottenuta con tessuto a 55 fili. In compenso si ottiene maggior definizione e migliore riproduzione dei dettagli. L'ichioastro adatto alla stampa su k-way è il Quasar Nyloflex, eventualmente con aggiunta di catalizzatore se il k-way è molto siliconato. Si può stampare con tessuto fino a 100 fili.

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

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/334/differenza-fra-telaio-in-legno-e-telaio-in-metallo-in-serigrafia/>