

## **MISURE TELAIO SERIGRAFICO PER STMPA LATO CUORE**

**Buonasera, possiedo una macchina manuale monocoloro (come quella che si vede nel vostro video: “Stampa a 1 Colore”) e con base 60X45. In dotazione mi hanno dato un telaio in legno a 77 fili di dimensioni 47X37 con formato di stampa massimo A4. Purtroppo montando il telaio alla macchina mi sono accorta che il disegno veniva stampato sull’addome anziché altezza cuore come avrei voluto... evidentemente il telaio fornito era troppo piccolo... Poiché vorrei prendere un nuovo telaio, vi chiedo gentilmente di consigliarmi le dimensioni più adatte per la mia macchina, per ottenere il risultato da me richiesto.**

***Sara, Milano***

Buongiorno Sara, se ho “beccato” il video giusto, la sua macchina ha il portatelaio con un solo punto di aggancio alla base, quindi non può essere regolato in altezza e probabilmente l’incisione è stata fatta in una posizione troppo bassa rispetto alle sue esigenze: la misura del telaio è corretta, ma può sempre utilizzare un telaio leggermente più lungo (es. 50x70).

Quando ha la necessità di dover far realizzare un telaio per la stampa deve ogni volta preoccuparsi di fornire le coordinate per la posizione del soggetto sul telaio stesso, in questo modo non avrà problemi in futuro.

Le consiglio di crearsi una specie di tabella in cui segnare le varie posizioni da rispettare per le varie tipologie di stampa (lato cuore, lato destro, fronte sul petto o retro altezza spalle ecc.) così da comunicare ogni volta le distanze del disegno dalla cornice in altezza e larghezza, magari preoccupandosi di far incidere lo stesso soggetto per la stampa a cuore anche sul lato destro del telaio per avere un’alternativa senza dover realizzare un ulteriore telaio nel caso in cui dovesse esserci la necessità di stampare lo stesso soggetto anche in posizioni diverse da quelle previste inizialmente.

Per poter utilizzare comunque il telaio in suo possesso, può sempre procurarsi (anche da un falegname) un telaio di legno (ovviamente senza tessuto) di misure superiori a quello che deve utilizzare per la stampa al quale avvitare il telaio da usare nella posizione desiderata e risolvere così il problema.

Nel caso, questo “attrezzo” lo potrà usare anche in futuro per affrontare situazioni di questo tipo.

Angelo

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

<https://serigrafiitalia.cplfabbrica.com/4370/misure-telaio-serigrafico-per-stmpa-lato-cuore/>