

SERIGRAFIA ZERO SPRECHI E PIÙ GUADAGNI PER TE. ECCO COME

Non solo per fare economia ma anche come scelta ecologica, ecco tutte le aree dove, con un po' di attenzione, puoi ridurre gli sprechi.

- In questo articolo:
- Non sprecare gli inchiostri per serigrafia o altri prodotti consumabili
- Costruisci il laboratorio passo dopo passo
- Evita l'obsolescenza delle attrezzature digitali
- Organizza un laboratorio modulare e su ruote
- Su alcune soluzioni via libera al DIY (fai da te)
- Scegli attrezzature che puoi riparare
- Check-list del risparmio in serigrafia

La volontà di evitare sprechi può essere un pensiero dettato da almeno due ragioni: **fare economia** per portare **più utile alla tua attività** e usare in modo più consapevole le risorse che hai a disposizione per **ragioni ecologiche e di attenzione all'ambiente**.

In CPL Fabbrica siamo sempre molto attenti al fatto che tu non finisca per sprecare materiale o per fare investimenti in [attrezzature serigrafiche](#) inutilmente costose e che poi non userai davvero.

Consigliamo sempre ai clienti che si apprestano ad entrare nel [mondo della serigrafia](#), di compiere **un passo dopo l'altro**, imparando la tecnica senza spendere tutto il budget in un sol colpo. Questo può evitare delusioni ma anche aiutare ad acquisire strumenti e macchine realmente necessari e che possono effettivamente **lavorare per te generando risparmio di tempo** e non solo spese.

In secondo luogo, sprecare materiali (come [inchiostri](#), [telai](#), ed [emulsioni](#)...) **significa inquinare parecchio**: non è un buon modo per lavorare e vivere.

Ecco quindi alcuni consigli che di solito diamo ai nostri clienti. Il bello è che sono consigli che

puoi applicare in modo molto semplice, accessibili a tutti.

Non sprecare gli inchiostri per serigrafia o altri prodotti consumabili

Da molti anni la maggior parte degli [inchiostri](#) e delle [emulsioni](#) che vendiamo sullo store di CPL Fabbrica sono disponibili anche in confezioni da mezzo chilo. Questo naturalmente consente ai nostri clienti di **spendere meno per il singolo acquisto** ma non solo.

Le [confezioni di inchiostro serigrafico da 0,5 Kg](#) permettono di poter utilizzare tutto il contenuto per un solo lavoro.

Anche **l'inchiostro serigrafico dura a lungo** (mesi o anche anni), il fatto di avere confezioni più piccole elimina anche il rischio di chiudere male una confezione e dover gettare via il contenuto.

Riduci le quantità delle tue forniture

Se vuoi ordinare comunque le **confezioni da 1 kg o da 7 kg**, ti consigliamo di versare il contenuto [in barattoli più piccoli](#) - per mescolare, eventualmente per catalizzare o per diluire con l'acqua - la quantità di inchiostro necessaria per la stampa.

Costruisci il laboratorio passo dopo passo

È rischioso e forse inutile **allestire un laboratorio in una volta sola**, rischiando di ritrovarsi con attrezzature che non utilizzerai davvero, o che potrebbero diventare obsolete.

Innanzitutto, [come abbiamo spiegato in questo articolo](#), non è necessario fare tutto da sé.

Puoi rivolgerti ai [service esterni](#) per la fase di pre stampa - lavorazione del file, incisione del telaio - e anziché acquistare costosi programmi di grafica, [impianti di depurazione acque](#) per lo sviluppo del telaio e attrezzature come un [bromografo](#), senza sapere se ti serviranno davvero, puoi appoggiarti a un'agenzia almeno per i primi anni della tua attività.

Quando sarai certo di saper utilizzare tutti questi strumenti e di avere la forza economica necessaria per sostenerne l'ammortamento, allora potrai ampliare **il tuo laboratorio di serigrafia**.

Anche per quanto riguarda il processo di stampa, hai la possibilità di crescere nel tempo anziché acquistare tutto da subito.

Per esempio, puoi iniziare a stampare a 1 colore con il [Banco Silver Start Up](#), per poi passare alla [Giostra Silver 1.4 Spider](#) - entrambe le attrezzature progettate e prodotte da CPL Fabbrika - facendo così un upgrade da 1 a 4 colori.

Inoltre, se il budget te lo consente, puoi considerare le [giostre serigrafiche americane Vastex](#).

Sono giostre modulari: puoi iniziare con la base rotante e una tavola a 1 colore e, sulla stessa base, aggiungere nel tempo altre tavole di stampa.

Acquisisci attrezzature nel tempo, risparmierai denaro ed eviterai inutili sprechi.

Evita l'obsolescenza delle attrezzature digitali

La serigrafia è un mondo molto manuale: i [banchi di stampa](#) non sono digitali, tutt'al più possono avere necessità di supporti elettrici o pneumatici (i più evoluti).

Anche le [termopresse](#) sono attrezzature semplici e di lunga durata: raramente hanno componenti informatiche.

Solo alcune attrezzature, come le stampanti inkjet o laser, invecchiano molto rapidamente: pensaci, ha senso acquistarle se sai che non le utilizzerai così spesso?

Le [stampanti per sublimazione](#), per esempio, devono lavorare con un'elevata frequenza, perché lasciarle inattive per una o due settimane compromette la qualità di stampa. E allora, perché non [delegare ad un service esterno](#) come CPL Fabbrika la stampa dei fogli sublimatici [A3](#) o [A4](#), e dedicare le risorse per attrezzarti con la pressa a caldo per applicare le stampe pronte ai supporti?

Organizza un laboratorio modulare e su ruote

Il [laboratorio che stai allestendo](#) oggi non sarà più lo stesso tra un paio di anni, senz'altro crescerà nel tempo, cambieranno le esigenze di spazio e i tipi di lavorazione.

La soluzione per non dover comprare nuovi tavoli ad ogni evoluzione è dotarsi di piani di appoggio modulari - ad esempio quadrati un metro per un metro, o un metro per due metri - e dotati di ruote.

In questo modo, potrai cambiare l'assetto del tuo laboratorio con rapidità e consentire al tuo investimento di avere vita lunga.

Su alcune soluzioni via libera al DIY (fai da te)

La serigrafia è un mondo molto vicino al "fai da te", al "do-it-yourself".

Con un po' di impegno e alcune prove ed errori, puoi costruire da solo le attrezzature di cui hai bisogno: vasche di lavaggio telai, bromografo, piccoli piani di stampa. Sono decine le [richieste di suggerimenti](#) che ci arrivano ogni settimana.

In CPL Fabbrica incoraggiamo sempre i nostri migliori clienti a fare dei tentativi in prima persona: per esempio, se vuoi imparare a costruire un bromografo siamo ben felici di spiegarti quali sono le cose a cui prestare attenzione ([qui puoi trovare un video](#) su questo argomento; [qui un articolo che ti dice come costruire un bromografo per serigrafia](#)).

Scegli se acquistare solo alcune componenti, per esempio [qui puoi trovare i set di neon UV per il bromografo](#), e costruire l'attrezzatura in autonomia.

Scegli attrezzature che puoi riparare

Infine, cerca di riparare le attrezzature anziché sostituirle. Per farlo, naturalmente, la condizione necessaria è che le attrezzature che acquisti siano riparabili, non è così scontato.

La serigrafia è un mondo meccanico: a volte una saldatura, un bullone nuovo o una barra

filettata da pochi euro rimettono in piedi il macchinario nel modo più semplice ed economico.

Le [attrezzature che progetta CPL Fabbrica](#) sono tutte pensate per essere costruite con materiali di semplice reperibilità: manopole, barre filettate, bulloni, dadi... a parte la struttura portante, puoi trovare quasi tutta la componentistica presso un comune ferramenta e, in ogni caso, **garantiamo sempre la fornitura dei pezzi di ricambio**.

Se risparmi denaro sostituendo i componenti, potrai investire nella crescita del laboratorio anziché ricomprare attrezzature che hai già!

Check-list del risparmio in serigrafia

- In conclusione, scegli sempre soluzioni anti-spreco per il tuo laboratorio di serigrafia:
- acquista inchiostri di qualità e **nella quantità giusta**
- **non comprare le attrezzature in blocco**, ma aspetta di verificare quello che ti è davvero necessario
- scegli sempre attrezzature che non invecchiano o che puoi riparare. Lascia ai fornitori esterni il problema dell'obsolescenza (ad es. di software)
- progetta un laboratorio modulare che puoi implementare gradualmente
- il bello della serigrafia è che in alcuni casi puoi fare da te: provaci, ad esempio costruendo un bromografo
- impara a riparare anziché sostituire con il nuovo: una scelta ecologica ed economica al tempo stesso che salva i tuoi guadagni come null'altro!

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/117379/serigrafia-senza-sprechi/>