

STAMPA SUBLIMATICA SU LEGNO. POSSIBILE?

Volevo chiederle delle informazioni riguardanti l'acquisto di una stampante a sublimazione. Ho visto sul sito la Ricoh 3110, ma vedo che le cartucce hanno un costo alto, c'è un sistema per ricaricarle abbattendo i costi?

E' poi vero che rispetto alla Epson 7110 non ha problemi di intasamento se non viene usata per un periodo? Io la utilizzerei prevalentemente per stampa su legno, il risultato è possibile?

Enrico, Biella

Le confermo che tra le piccole stampanti a sublimazione, la **Ricoh 3110** offre le migliori garanzie di qualità di stampa e assenza di inconvenienti dovuti all'inattività.

Le confermo anche che la **Epson 7110** ha frequenti problemi di intasamento se viene tenuta ferma per più di 24 ore.

Al momento l'unico modo per alimentare di inchiostro la stampante Ricoh è **utilizzare le cartucce originali**, che hanno un costo elevato, ma durano a lungo: il costo copia è perciò basso.

Non è escluso che, nel futuro, riusciamo a fornire cartucce compatibili e ricaricabili, ma al momento siamo a livello di progetto.

La cosa che mi stupisce è però la **stampa sublimatica su legno**: il legno è trattato con qualche vernice in grado di assorbire l'inchiostro sublimatico? In caso contrario la sublimazione non sarebbe possibile su legno. Inoltre è evidente che dovete provvedervi di **termopressa** adatta a pressare gli oggetti che intendete decorare.

L'**inchiostro sublimatico**, infatti, si trasferisce dalla carta speciale su cui è stampato all'oggetto da decorare esclusivamente a caldo e a pressione elevata.

Diversamente, forse vi conviene pensare alle **carte transfer laser per superfici rigide**. Ne esistono di vario tipo adatte anche al legno, e si stampano con una buona stampante laser.

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/110409/come-stampare-sul-legno-con-la-sublimazione/>