

## QUALI STAMPANTI SONO ADATTE ALLA SUBLIMAZIONE?

Le stampanti per il transfer sublimatico sono comuni stampanti ink jet con la testina di stampa dimensionata in modo tale da lasciare passare l'inchiostro sublimatico (più denso degli altri inchiostri) senza intasarsi.

Per questo [non tutte le stampanti ink jet sono adatte alla stampa sublimatica](#), ma solo alcune.

Non tutte le stampanti ink jet sono adatte alla stampa sublimatica, ma solo alcune.

È evidente che, per poter fare il transfer sublimatico, occorre caricare le stampanti [con cartucce di inchiostro sublimatico](#).

Dopo avere stampato il disegno su uno [speciale foglio di carta transfer sublimatica](#) si fa il trasferimento, alla temperatura di circa 200°C.

Per il trasferimento [occorre una termopressa di forma adatta](#) al supporto su cui si va a trasferire: sarà una termopressa piana per trasferire su tessuto e su superfici piane; sarà [una pressa per tazze](#) per trasferire sulle tazze.

Poiché l'inchiostro sublimatico si trasferisce solo su poliestere, [tutti gli oggetti che vogliamo personalizzare](#) con questa tecnica devono essere o in poliestere, o appositamente trattati al poliestere.

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

<https://serigrafiitalia.cplfabbrica.com/116086/quali-stampanti-sono-adatte-alla-sublimazione/>