

COME SI REALIZZANO LE DECALCOMANIE SULL'OGGETTISTICA?

Esistono solo due tipi di carta transfer per ink jet: quella [per tessuti chiari](#) e [quella per tessuti scuri](#); nessuna delle due è autoscontornante.

Esistono invece molti tipi di carta transfer per laser, in modo da coprire la maggior parte delle esigenze; poiché alcuni supporti non possono essere scaldati per effettuare il trasferimento, è nato [il transfer a decalco per laser](#): in questo caso il trasferimento avviene a freddo, per scivolamento.

Esistono solo due tipi di carta transfer per ink jet: quella per tessuti chiari e quella per tessuti scuri

Ovviamente in questo caso il fissaggio dell'immagine non può avvenire per riscaldamento, ma è indispensabile sovra verniciare l'oggetto con una vernice trasparente volta a volta adatta al supporto.

Esistono vernici spray acriliche, in vendita nei colorifici, molto versatili e adatte a svariati tipi di supporto.

Poiché i transfer a decalco non sono autoscontornanti, occorre ritagliare la sottile pellicola attorno all'immagine.

Questa operazione si effettua rapidamente e con la massima precisione [con l'aiuto di un](#)

[plotter da taglio.](#)

Invece, per quanto riguarda le stampanti, sono consigliabili le OKI, in quanto le carte transfer sono per lo più tarate sui toner OKI.

Nel caso di decori a decalco è vantaggiosa [una stampante in grado di riprodurre anche il colore bianco.](#)

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/116057/come-si-realizzano-le-decalcomanie-sulloggettistica/>