

FARE TRANSFER DIGITALE SU T-SHIRT CON UNA STAMPANTE LASER

Mi occorre una stampante laser per transfert su t-shirt. Quale mi consiglia e perché?

Cathrin

Se stampa solo su tessuti chiari va benissimo la **Oki C610 N** o la **C610 DN** (unica differenza con la prima, la funzionalità di rete e la stampa automatica in fronte/retro di serie) con [carta transfer laser per tessuti chiari Autoscontornante](#), quindi senza necessità di ritagliare i contorni dell'immagine.

Se invece vuole trasferire **anche su tessuti scuri**, le possibilità sono due:

- usare una delle due stampanti sopra citate, la Oki C610 N o la C610 DN, con carta transfer laser per tessuti scuri NON autoscontornante; in questo modo potrà trasferire anche il colore bianco, toner che la stampante C610 non ha, ma chiaramente dovrà ritagliare i contorni dell'immagine stampata, a mano o a plotter, poichè altrimenti le rimane un riquadro bianco di fondo, e in ogni caso, non potrà trasferire immagini con contorni sfumati mantenendo l'effetto
- **acquistare la stampante [Oki ES7411 WT](#)**, che ha il toner bianco assieme alla [carta transfer laser per tessuti scuri Autoscontornante](#), in questo modo non avrebbe alcun limite di sorta, poichè potrà trasferire qualsiasi colore chiaro, incluso il bianco, senza avere la necessità di dover scontornare l'immagine, poichè la carta è autoscontornante.

Le carte autoscontornanti trasferiscono infatti solo il toner depositato sul foglio di carta transfer, motivo per cui le servirebbe anche il toner bianco per poter trasferire il bianco senza dover utilizzare carta non autoscontornante.

Oltre alla stampante e la carta ovviamente le servirà anche **una termopressa**, a seconda delle dimensioni della piastra e delle prestazioni che vuole da tale macchinario; ci sono delle

termopresse ad esempio con apertura automatica alla conclusione del timer.

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://serigrafiitalia.cplfabbrica.com/110234/come-stampare-su-t-shirt-con-il-transfer-e-una-stampante-laser-a-colori/>