

TRANSFER LIGHT A3



DESCRIZIONE	Carta transfer per la personalizzazione di tessuti chiari
SPECIFICHE	Transfer light è costituita da un liner in carta naturale di 115 g/m ² con spessore di 122 µm, uno strato poliolefinico con spessore di 30 µm ed una finitura polimerica composita con spessore 8 µm.
ATTREZZATURE	Stampante o copiatrice laser a colori + termopressa
SUPPORTI	Cotone e tessuti naturali e sintetici bianchi o di colore chiaro. Tra i quali seta, raso, poliestere e lycra. Ideale per magliette, shopping bag e cappellini, anche con trame larghe.



Transfer light è molto ben macchinabile, garantisce, infatti, una buona resa sulla maggior parte delle stampanti e copiatrici laser a colori in commercio ed è ideale **anche per quelle che lavorano a temperature molto alte**. Ottima la qualità grafica del risultato. L'effetto finale risulta morbidissimo. **Ideale per le trame larghe.**

CARATTERISTICHE

IMPIEGO	<p>1</p>	Inserire la carta transfer dal cassetto o dal by-pass della stampante laser impostando la funzione ultraspesante 1. Stampabile multicopia. Stampare in modalità speculare.
	<p>2</p>	Posizionare il lato stampato della carta transfer a contatto con il tessuto.
	<p>3</p>	Pressa pneumatica: 185°C per 18"-190°C per 15"-pressione 5atm Pressa manuale: 185°C per 18"-190°C per 15"- pressione medio-alta
	<p>4</p>	Allargare il tessuto, tirando contemporaneamente a destra e a sinistra in basso, così da facilitare lo stacco del liner in carta che deve essere rimosso immediatamente a caldo oppure dopo 2"-3" dal basso verso l'alto (direzione meno elastica del tessuto). Per le trame larghe attendere 6"-8" prima di procedere allo stacco.
	<p>5</p>	Ripressare per altri 10" con della velina antiadesiva per ottenere maggior brillantezza o con carta comune per una mano più morbida. Quindi rimuovere a caldo la velina o la carta.

AVVERTENZE	Il tessuto personalizzato è lavabile in lavatrice a 40°C. Stirare al rovescio o con una protezione per restituire brillantezza ai colori.	Conservare in luogo fresco e asciutto. Non esporre ai raggi solari. Se si osservano tali indicazioni il prodotto conserva inalterate le sue proprietà per almeno 2 anni.	STOCCAGGIO
------------	---	--	------------

Le informazioni riportate sulla scheda sono da considerarsi puramente indicative, in quanto fanno riferimento a test effettuati nei nostri laboratori e con attrezzature e materiali di nostra proprietà. È buona norma effettuare delle prove prima di ogni produzione. Siamo responsabili della sostituzione di eventuale materiale difettoso, ma non dei danni derivanti dall'utilizzo dello stesso.