



# FC BLANC



DESCRIZIONE	<b>Carta transfer per la personalizzazione di tessuti colorati</b>	
SPECIFICHE	FC BLANC è costituita da un <b>liner in carta</b> di 105 g/m <sup>2</sup> con spessore di 120 µm ottimizzato per il rilascio dei laminati plastici, uno <b>strato poliuretano termoadesivo</b> di 70 g/m <sup>2</sup> con spessore di 60 µm ed una <b>finitura polimerica</b> composita con spessore 20 µm.	
ATTREZZATURE	Stampante o copiatrice laser a colori + (eventuale) plotter da taglio + termopressa	
SUPPORTI	Cotone e tessuti naturali e sintetici colorati o di colore scuro. Tra i quali seta, raso, poliestere e lycra. Ideale per magliette, shopping bag, jeans, cappellini e abbigliamento da lavoro.	
		CARATTERISTICHE
		FC BLANC è una carta transfer <b>intagliabile e coprente</b> (non prevede l'applicazione del fondino bianco). Versatile ed elastica garantisce un <b>perfetto scontorno</b> anche con disegni e scritte complessi ed un' <b>ottima resa cromatica</b> .

IMPIEGO		1	Inserire la carta transfer dal by-pass della stampante laser impostando la funzione carta ultra-pesante o etichette (200-250 g/m <sup>2</sup> ). Stampabile multicopia. <b>Stampare al dritto</b> , senza effetto speculare.
---------	--	---	--

AVVERTENZE		2	<b>Passaggio eventuale. Per scontornare</b> l'immagine stampata preparare il file immagine per il taglio impostando i parametri (crocini di registro) previsti dal software e dal plotter in uso. Procedere al taglio rispettando le seguenti indicazioni: lama per vinile normale o riflettente con offset 0,25 mm, pressione 90 g e velocità 5-10 cm/s. <b>N.B.</b> Intagliare soltanto il film.
------------	--	---	--

AVVERTENZE		3	<b>Rimuovere</b> il liner in carta (senza deformare l'immagine) e posizionare la carta transfer sul tessuto con il lato stampato verso l'alto. In caso di grafica prespaziata, sfridare prima e poi rimuovere la carta transfer stampata dal liner con un <b>application tape</b> (A.T.900) resistente ad alte temperature. Proteggere l'immagine stampata con <b>velina antiadesiva</b> (AU CFC VELIN), non necessario in caso di application tape.
------------	--	---	--

AVVERTENZE		4	<b>Pressa pneumatica:</b> 145°C-150°C per 12"-16"- pressione 4-5atm <b>Pressa manuale:</b> 145°C-150°C per 12"-16"- pressione medio-alta
------------	--	---	---

AVVERTENZE		5	<b>Rimuovere a freddo</b> la velina antiadesiva o l'application tape.
------------	--	---	---

AVVERTENZE		6	<b>Ripressare per altri 5"</b> con <b>velina antiadesiva</b> per ottenere un <b>effetto opaco</b> (può essere necessario in caso di stampa troppo lucida a seguito della rimozione dell'application tape) o, al contrario, con <b>Sil gloss</b> per una maggiore brillantezza. Quindi <b>rimuovere in entrambi i casi a freddo</b> .
------------	--	---	--

AVVERTENZE	Il tessuto personalizzato è lavabile in lavatrice a <b>30°C</b> . Stirare al rovescio o con una protezione. In combinazione con il protettivo <b>FO PRO90</b> garantisce una maggiore resistenza ai lavaggi ad alte temperature. Utile soprattutto per gli abiti da lavoro. Per altre informazioni rivolgetevi al Vs. agente di fiducia.	STOCKAGGIO	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.
------------	--	------------	--

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. Shock Line è responsabile della sostituzione di eventuale materiale difettoso, ma non dei danni derivanti dall'utilizzo dello stesso.

\* Disponibile anche in pacchi da 100 fogli formato A4

**SHOCKLINE**  
about your transfer paper

T. +39 0875 751194 - F. +39 0875 751329  
info@shockline.it - skype shock.line  
www.shockline.it - www.digidecor.it

cod.