



# FC POLARTNEW



DESCRIZIONE	<b>Carta transfer per la personalizzazione di materiali rigidi di colore chiaro</b>	
SPECIFICHE	FC POLARTNEW è costituito da un <b>liner in carta</b> di 115 g/m <sup>2</sup> con spessore di 120 µm ed uno <b>strato poliolefinico</b> di 25 g/m <sup>2</sup> con spessore di 30 µm.	
ATTREZZATURE	Stampante e copiatrice laser a colori + termopressa	
SUPPORTI	Alluminio, metalli in genere, ceramica, plexiglas, plastiche rigide e vetro. Ideale per targhe ed oggetti in metallo per premiazioni sportive, oltre che per piccole segnaletiche, souvenir, oggetti di arte sacra e tanto altro.	

CARATTERISTICHE

FC POLARTNEW garantisce un'ottima qualità delle stampe ed una resistenza al graffio davvero eccezionale. Ha un gradevole effetto semilucido che valorizza l'aspetto estetico del materiale. **Trasferisce solo toner.**

IMPIEGO		Inserire la carta transfer dal cassetto o dal by-pass impostando, in base alla stampante laser in uso, la funzione cartoncino (180 g/m <sup>2</sup> ) o etichetta (250 g/m <sup>2</sup> ). Stampabile multicopia. <b>Stampare in modalità speculare.</b>
		<b>Posizionare</b> il lato stampato della carta transfer a contatto con il supporto, pulito ed asciutto. Fissarlo se necessario con del nastro adesivo resistente al calore. Proteggere il supporto con carta transfer con una stuoia di silicone morbido fredda (MA STUOI GB80-2).
		<b>Pressa pneumatica:</b> 150°C-190°C per 120"-5'- pressione 6atm <b>Pressa manuale:</b> 150°C-190°C per 120"-5'- pressione molto alta <b>N.B.</b> Temperatura e tempo variano in base alla tipologia e allo spessore del supporto.
		Scostare il supporto dal piatto della pressa, lasciare raffreddare e <b>rimuovere il liner in carta a freddo.</b>
		Alcuni supporti (ad es. metalli e ceramica) possono essere cotti in <b>forno</b> a 150°C per 10'-15' per ottenere stampe ancora più resistenti e lucide.

AVVERTENZE	Per le <b>targhe di alluminio utilizzate solitamente per le premiazioni sportive</b> (0,5mm): proteggere con una stuoia di silicone morbido (MA STUOI GB80-2) -180°C per 120"-pressione alta. Per la <b>ceramica</b> proteggere con <b>due stuoie di silicone morbido</b> (MA STUOI GB80-2) sotto e sopra il supporto. Per altre informazioni rivolgetevi al Vs. agente di fiducia.	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.	STOCAGGIO
------------	---	--	-----------

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.