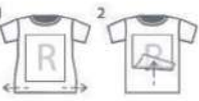


DESCRIZIONE	Carta transfer per la personalizzazione di tessuti chiari		CARATTERISTICHE
SPECIFICHE	NOVOGEN05+ è costituita da un liner in carta naturale di 115 g/m ² con spessore di 122 µm, uno strato poliolefinico con spessore di 30 µm ed una finitura polimerica composta con spessore 3 µm.		
ATTREZZATURE	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 oltre che per la personalizzazione di toppe termoadesive.	<p>NOVOGEN05+ è ideale per la qualità grafica del risultato oltre che per la velocità e sicurezza nel processo di stampa. Garantisce, infatti, un'ottima resa con la maggior parte delle stampanti e copiatrici laser a colori in commercio. L'effetto finale risulta morbido ed elastico.</p>	

IMPIEGO	<p>1</p> 	Inserire la carta transfer dal cassetto o dal by-pass della stampante laser impostando la funzione carta spessa o cartoncino (ca. 150 g/m ²). 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 6atm Pressa manuale: 185°C per 18"-190°C per 15"-pressione molto alta
	<p>4</p> 	Attendere da 5" a 10" ed allargare il tessuto, tirando contemporaneamente a destra e a sinistra in basso, così da facilitare lo stacco del liner in carta . Quindi rimuoverlo a caldo dal basso verso l'alto (direzione meno elastica del tessuto).
	<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	<p>Il tessuto personalizzato è lavabile in lavatrice a 60°C. Stirare al rovescio o con una protezione per restituire brillantezza ai colori. Per altre informazioni rivolgetevi al Vs. agente di fiducia.</p>	<p>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.</p>	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. Tosingraf 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

Visita il nostro sito web: www.tosingraf.com

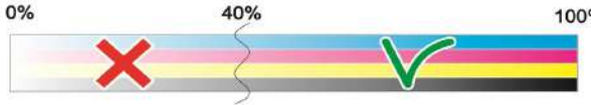
DESCRIZIONE	<p>Carta transfer autoscontornante (No Cut) per la personalizzazione di tessuti chiari (passaggio unico).</p> <p>Trasferisce solo le aree in cui c'è il toner. Applicazione semplice e veloce. Effetto finale serigrafico.</p>
SPECIFICHE	<p>Costituita da un liner in carta naturale di 120 g/m² con spessore di 130 µm, uno strato poliolefinico con spessore di 30 µm ed una finitura polimerica composita con spessore di 3 µm.</p>
ATTREZZATURE	<p>Stampante laser con toner CMYK o CMYW + termopressa</p>



Cotone e tessuti naturali e sintetici bianchi o di colore chiaro

CMYK o CMYW (White OFF)

Scontorna perfettamente dalle **scritte e disegni con colori pieni** alle **immagini con sfumature**, ad eccezione dei colori molto chiari.



N.B. Per chi vuole apprezzarne i migliori risultati di scontorno, sia con i colori chiari che forti.

CMYW (White ON)

Scontorna **immagini con sfumature fino al bianco**.



N.B. Per chi vuole ottenere il massimo della brillantezza dei colori e risparmiare toner, allo stesso tempo.

CARATTERISTICHE

Istruzioni valide sia per CMYK che per CMYW

- | | |
|---------|---|
| IMPIEGO | <p>1</p> <p>Inserire la carta transfer dal by-pass della stampante laser impostando la funzione ultra-pesante 1 (121-188 g/m²) oppure pellicola per ottenere dei colori più brillanti ed un migliore trasferimento del toner.
Stampare in modalità speculare.</p> |
| | <p>2</p> <p>Procedere posizionando, sul piatto della pressa, il tessuto e il lato stampato della carta transfer a contatto con il tessuto.</p> |
| | <p>3</p> <p>Pressa pneumatica e manuale:
180 °C per 15"-20" - pressione 3 atm / media</p> |
| | <p>4</p> <p>Attendere 8-10 secondi (Importante!) per una maggiore resistenza ai lavaggi e rimuovere il liner in carta dal basso verso l'alto (direzione meno elastica del tessuto).</p> |
| | <p>5</p> <p>Per far si che il toner penetri perfettamente nelle fibre del tessuto e che sia garantita la resistenza ai lavaggi è fondamentale posizionare, sul tessuto con stampa, il lato lucido della carta plastificata siliconata (inclusa nella conf.) e ripressare:
Pressa pneumatica e manuale:
180 °C per 35" - pressione 5 atm / alta
ATTENZIONE! In caso di stampante con toner chimici o polimerici, la carta POLSIL potrebbe sporcarsi di giallo. Pertanto, per evitare che le t-shirt si sporchino, si consiglia di utilizzare per il ripasso la carta velina.</p> |

AVVERTENZE

Verificare la compatibilità della carta transfer con la propria stampante. Il tessuto personalizzato è lavabile in lavatrice a **40 °C**. Lavare e stirare al rovescio. In caso di colori opachi dopo il lavaggio, basta stirare il capo con una protezione (carta da forno) per restituirne immediatamente la brillantezza. Non utilizzare su tessuti a trama larga. Per altre informazioni rivolgetevi al Vs. agente di fiducia.

STOCAGGIO

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. Tosingraf è responsabile della sostituzione di eventuale materiale difettoso, ma non dei danni derivanti dall'utilizzo dello stesso.
* Disponibile in conf. da 10 o 100 fg. in f.to A4 o A3. Nella conf., per tutti i f.ti, è inclusa la **carta plastificata siliconata**, rispettivamente in A4 o A3.

DESCRIZIONE	Carta transfer per la personalizzazione di tessuti chiari		
SPECIFICHE	UNIVERSAL 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 5 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 oltre che per la personalizzazione di toppe termoadesive.	<p>UNIVERSAL 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.</p>	CARATTERISTICHE

IMPIEGO	<p>1</p> 	Inserire la carta transfer dal cassetto o dal by-pass della stampante laser impostando la funzione carta spessa o cartoncino (ca. 150 g/m ²). 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 6atm Pressa manuale: 185°C per 18"-190°C per 15"-pressione molto alta
	<p>4</p> 	Attendere da 5" a 10" ed allargare il tessuto, tirando contemporaneamente a destra e a sinistra in basso, così da facilitare lo stacco del liner in carta . Quindi rimuoverlo a caldo dal basso verso l'alto (direzione meno elastica del tessuto).
	<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. Per altre informazioni rivolgetevi al Vs. agente di fiducia.	<p>Conservare in luogo fresco e asciutto.</p> <p>Non esporre ai raggi solari.</p> <p>Se si osservano tali indicazioni il prodotto conserva inalterate le sue proprietà per almeno 2 anni.</p>	STOCKAGGIO
------------	--	---	------------

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. Tosingraf 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

Visita il nostro sito web: www.tosingraf.com

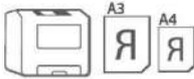
DESCRIZIONE	Carta transfer per la personalizzazione di tessuti colorati	
SPECIFICHE	SOLO è costituita da un liner in carta di 105 g/m ² con spessore di 120 µm ottimizzato per il rilascio dei laminati plastici, uno strato poliuretano termoadesivo di 70 g/m ² con spessore di 60 µm ed una finitura polimerica 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
IMPIEGO	 <p>1 Inserire la carta transfer dal by-pass della stampante laser impostando la funzione carta ultra-pesante o etichette (200-250 g/m²). Stampabile multicopia. Stampare al dritto. N.B. Dopo la stampa, per effetto del calore, il film potrebbe risultare troppo morbido e non staccarsi facilmente dal liner. Pertanto, prima di procedere, occorre attendere almeno 15' perché si stabilizzi e si stacchi senza problemi.</p>	
	 <p>2 Passaggio eventuale. Per scontornare 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. N.B. Intagliare soltanto il film.</p>	
	 <p>3 Rimuovere il liner in carta (senza deformare il film che contiene 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 dal liner la carta transfer stampata con un application tape resistente ad alte temperature. Proteggere l'immagine stampata con velina antiadesiva, non necessario in caso di application tape.</p>	
	 <p>4 Con velina antiadesiva: Pressa pneumatica e manuale: 145°C per 15"-20" - pressione 4-5atm/medio-alta Con application tape: Proteggere con 2 strati di stuoia di poliestere Pressa pneumatica e manuale: 150°C per 20"-22" - pressione 4-5atm/medio-alta - È necessario ripassare con velina antiadesiva (vedi passaggio 6)</p>	
	 <p>5 Rimuovere a freddo la velina antiadesiva o l'application tape.</p>	
	 <p>6 Con application tape: Ripressare per altri 15" con velina antiadesiva per dare resistenza al lavaggio. Quindi rimuovere a freddo.</p>	
AVVERTENZE	Il tessuto personalizzato è lavabile in lavatrice a 30°C . Stirare al rovescio o con una protezione. In combinazione con il protettivo 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.	STOCAGGIO
		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. Tosingraf 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

Visita il nostro sito web: www.tosingraf.com

DESCRIZIONE	Carta transfer autoscontornante (No Cut) per la personalizzazione di tessuti scuri Per stampanti OKI con Toner Bianco e in pentacromia	
SPECIFICHE	Si compone di 1 fg. immagine IMAGE2 + 1 fg. colla GLUEW5. IMAGE2 è costituito da: liner in carta rilasciante di 75 g/m ² e 80 µm e strato stampabile laser di 5 g/m ² e 5 µm. GLUEW5 da: liner rilasciante per distacco a caldo di 120 g/m ² e 135 µm e strato di polimero termoadesivo pigmentato di 65 g/m ² e 55 µm.	
ATTREZZATURE	Stampanti OKI con Toner Bianco ES7411WT/C711WT/PRO7411WT (A4) - ES9420WT/C920WT/PRO9420WT/PRO8432WT (A3) o in pentacromia ES9541 (A3) + termopressa	
SUPPORTI	Cotone e tessuti naturali e sintetici colorati o di colore scuro. Ideale per magliette, shopping bag e oggettistica in tessuto.	CARATTERISTICHE
<p>Carta transfer autoscontornante molto macchinabile che trasferisce solo le aree in cui c'è il toner. Contiene uno strato bianco che copre il colore del tessuto assicurando così un'ottima coprenza delle stampe. Garantisce un ottimo dettaglio e colori brillanti. L'effetto finale è elastico e morbido. *New*: l'applicazione in fase di accoppiatura è molto veloce, occorrono solo 30" e la separazione della colla dal fg. immagine molto semplice.</p>		

IMPIEGO	 <p>1 Inserire IMAGE2 (A4 o A3) dal by-pass della stampante laser impostando la funzione carta ultrapesante 1 (121-188 g/m²). Per riconoscere il lato da stampare tenere conto della posizione dell'angolino tagliato. Si deve trovare sempre in basso a dx., sia per l'A4 che per l'A3. Stampare in modalità speculare.</p>
----------------	---

ACCOPPIATURA

Posizionare al centro del piatto della pressa il tappetino in tessuto con il lato blu con impronta bianca verso l'alto e 1 fg. di velina antiadesiva e **scaldare a 140°C per almeno 120"**. Poi, rimuovere la velina.

Questa operazione di riscaldamento va fatta solo per la 1ª accoppiatura!

Posizionare sul tappetino nell'ordine:

a. IMAGE2 con la stampa rivolta verso l'alto, centrato sull'impronta bianca

b. il rettangolino in carta (incluso nella conf.) in basso a dx.

Ha il solo scopo di agevolare la rimozione di GLUEW5.

c. GLUEW5 (ha un f.to più piccolo rispetto a IMAGE2) **con la colla** a contatto con la stampa

d. un fg. di velina antiadesiva

Procedere, poi, con il pressare **GLUEW5 su IMAGE2**.

Pressa manuale e pneumatica:

145 °C per 30" o 135 °C per 60" - pressione 4atm/medio-alta*

*N.B.: si consiglia un tempo inferiore per i f.ti piccoli **A4** e un tempo superiore per i f.ti grandi **A4L** (cm 21x40) o **A3**.

Per stampe realizzate con la ES9541 si consigliano: 140 °C-135 °C per 50"-60"

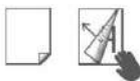


2

Separare immediatamente a caldo, GLUEW5 da IMAGE2

prendendo insieme velina e fg. colla (la velina non va rimossa) aiutandosi con il rettangolino in carta.

N.B.: Questa operazione è facilitata perché IMAGE2 risulterà perfettamente adeso al tappetino in tessuto e, dunque, stabile.



3

Rimuovere il tappetino e **posizionare** sul piatto della pressa la t-shirt o il tessuto da personalizzare (scaldare per 1"-2") e subito sopra **IMAGE2, dopo averne rifilato i bordi**, con il lato colla a contatto con il tessuto.



4

APPLICAZIONE

Pressa manuale e pneumatica:

140 °C per 28"-30" - pressione 4atm/medio-alta



5

Rimuovere IMAGE2 completamente a freddo, con un movimento fluido.
Ripressare con velina antiadesiva per 5"-10" per dare maggiore resistenza ai lavaggi.



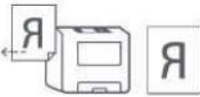
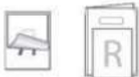
6

AVVERTENZE	<p>Lavare il capo al rovescio a 40°C. Non usare candeggina. Asciugare in asciugatrice a bassa temperatura. Non passare il ferro da stiro direttamente sull'area di trasferimento dell'immagine. Per altre informazioni rivolgetevi al Vs. agente di fiducia.</p>	STOCAGGIO
<p>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.</p>		

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 indispensabile preparare il file di stampa secondo le specifiche relative all'utilizzo della stampante con Toner Bianco.** È buona norma effettuare delle prove prima di ogni produzione. Tosingraf è responsabile della sostituzione di eventuale materiale difettoso, ma non dei danni derivanti dall'utilizzo dello stesso.

* Disponibile in conf. da 10 o 50 fg. di IMAGE2 A4, A4L (cm 21x40) o A3 + 10 o 50 fg. di GLUEW5. N.B. Il fg. colla è sempre più piccolo del fg. stampabile. Nella confezione, per tutti i f.ti, sono contenuti: tappetino blu, rettangolini in carta e fogli di velina.

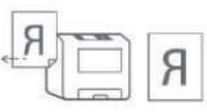
Visita il nostro sito web: www.tosingraf.com

DESCRIZIONE	Sistema di personalizzazione TESI			CARATTERISTICHE	
SPECIFICHE	TESI è costituito da un liner in carta di 105 g/m ² con spessore di 120 µm ottimizzato per il rilascio dei laminati plastici ed uno strato poliuretano di 20 g/m ² .				
ATTREZZATURE	Stampante o copiatrice laser bianco e nero o a colori + termopressa				
SUPPORTI	Copertine in pelle, finta pelle e balacron di tesi, presentazioni, raccoglitori, agende, portamenù, libri e tanto altro.		TESI è una carta transfer per rilascio di solo toner .		
IMPIEGO	<p>1  Inserire la carta transfer dal by-pass o dal cassetto della stampante laser impostando la funzione carta ultra-pesante (150-180 g/m²). Stampabile multicopia. Stampare sul lato lucido in modalità speculare con intensità del toner alta.</p> <p>2  Rimuovere il liner in carta e posizionare il lato stampato della carta transfer a contatto con la copertina. Per garantire una perfetta adesione occorre eliminare eventuali grinze o bolle d'aria.</p> <p>3  Proteggere la carta transfer con velina antiadesiva e con due strati di stuoia di poliestere. Quindi: Pressa pneumatica: 140°C-145°C per 120" - pressione 3atm Pressa manuale: 140°C-145°C per 120" - pressione media</p> <p>4  Rimuovere la copertina dal piatto della pressa e staccare la pellicola trasparente a freddo. N.B.: Prima di procedere nell'applicazione controllare che sulla pellicola trasparente non ci siano residui di toner.</p> <p>5  Riposizionare la cartellina con stampa nera sul piatto della pressa e stendervi sopra la lamina oro o argento, con il lato interno del rotolo (color argento) a contatto con la stampa.</p> <p>6  Proteggere con una stuoia di silicone morbido. Quindi: Pressa pneumatica: 140°C-145°C per 110" - pressione 5atm Pressa manuale: 140°C-145°C per 110" - pressione alta</p> <p>7  Rimuovere la lamina oro o argento a freddo. Eventuali residui di lamina possono essere rimossi con un panno imbevuto di alcool. È possibile lucidare la copertina personalizzata con dello spray siliconico.</p>				
AVVERTENZE	In caso di lavorazioni continue è probabile che occorra diminuire i tempi di applicazione con termopressa di 15-20". 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.		STOCKAGGIO

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. Tosingraf 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

DESCRIZIONE	Carta transfer per la personalizzazione di materiali rigidi di colore chiaro		CARATTERISTICHE
SPECIFICHE	PREMIA TOP è costituito da un liner in carta di 115 g/m ² con spessore di 120 µm ed uno strato poliolenfinico di 25 g/m ² 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.	PREMIA TOP 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	 <p>1</p>	Inserire la carta transfer dal cassetto o dal by-pass impostando, in base alla stampante laser in uso, la funzione cartoncino (180 g/m ²) o etichetta (250 g/m ²). Stampabile multicopia. Stampare in modalità speculare.
	 <p>2</p>	Posizionare 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 la carta transfer con una stuoia di silicone morbido fredda.
	 <p>3</p>	Pressa pneumatica: 150°C-190°C per 120"-5'- pressione 6atm Pressa manuale: 150°C-190°C per 120"-5'- pressione molto alta N.B. Temperatura e tempo variano in base alla tipologia e allo spessore del supporto.
	 <p>4</p>	Scostare il supporto dal piatto della pressa, lasciare raffreddare e rimuovere il liner in carta a freddo.
	 <p>5</p>	Alcuni supporti (ad es. metalli e ceramica) possono essere cotti in forno a 150°C per 10'-15' per ottenere stampe ancora più resistenti e lucide.

AVVERTENZE	<p>Per le targhe di alluminio utilizzate solitamente per le premiazioni sportive (0,8mm): proteggere con una stuoia di silicone morbido -180°C per 120"-pressione alta. In alternativa proteggere con 2 strati di stuoia di poliestere - 150°C per 120"-150"- pressione alta. Per altre informazioni rivolgetevi al Vs. agente di fiducia.</p>	<p>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.</p>	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. Tosingraf 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

Visita il nostro sito web: www.tosingraf.com