

## SOMMARIO

### PAG. 2

#### ATTREZZATURE PER PLASTIFICAZIONE MONTAGGIO E TAGLIO

Laminatori di grande formato  
Laminatori a caldo  
Presse Vacuum  
Taglierine per pannelli  
Taglierine orizzontali  
Taglierine elettriche

### PAG. 7

#### MATERIALI AUTOADESIVI

Biadesivi a freddo  
Biadesivi a freddo DRYTAC  
Biadesivi e primer 3M  
Laminazioni a freddo DRYTAC  
Laminazioni a freddo TopLam  
Retrosupporti DRYTAC  
Laminazioni a caldo DRYTAC  
Materiali per presse  
Film per incapsulazione in pouch  
Film per incapsulazione in bobina

### PAG. 20

#### PANNELLI SINTETICI

Pannelli leggeri KAPA, Gatorfoam e Foam-X  
Pannelli leggeri Egafix  
PP alveolare Alvetek  
PVC espanso SIMONA  
Compositi DI-REX  
PVC espanso FOMOCEL  
Compositi DI-CEL  
Lastre in PMMA Plexiglas  
Lastre in PETG Simolux  
Lastre in PVC trasparente SIMONA  
Compositi in alluminio DIBOND  
Compositi in alluminio TEKNIBOND

### PAG. 30

#### SISTEMI PER L'ESPOSIZIONE

Profili per cornici Profi-system  
Profili in plastica KAPA  
Appendini e accessori  
Display portatili POLIEXPO

### PAG. 41

#### SUPPORTI PER LA STAMPA DIGITALE

Carte e film inkjet Unimedia  
Retrosupporti stampabili DRYTAC Printable Eclipse  
Tessuti 3P per stampa digitale

## Laminatori professionali

### DRYTAC JetMounter

Il finishing professionale ad un prezzo accessibile. L'attrezzatura ideale per il montaggio e la laminazione delle piccole e medie tirature di stampa digitale. Avanzamento elettrico. Velocità variabile. Scelta del verso di marcia. Avviamento a pedale. Regolazione della tensione sui modelli di larghezza superiore al metro. I rulli di alta qualità assicurano una pressione uniforme.

<u>CODICE</u>	<u>LARGHEZZA UTILE</u>
<b>CJM2600</b>	<b>670 mm (spess. max 10 mm)</b>
<b>CJM4300</b>	<b>1100 mm (spess. max 25 mm)</b>
<b>CJM5300</b>	<b>1350 mm (spess. max 25 mm)</b>
<b>CJM6300</b>	<b>1600 mm (spess. max 25 mm)</b>



### Grafilam

Laminatori professionali di grande formato. Affidabilità e semplicità di utilizzo. Versioni con rullo superiore riscaldato fino a 50°C o 120°C. Gruppi di svolgimento e riavvolgimento superiori. Gruppo di svolgimento inferiore. Massimo spessore pannelli: 30 mm.

<u>CODICE</u>	<u>T. MAX</u>	<u>LARGHEZZA UTILE</u>
<b>NEG0110</b>	<b>50°C</b>	<b>110 cm</b>
<b>NEG0165</b>	<b>50°C</b>	<b>165 cm</b>
<b>NEG0205</b>	<b>50°C</b>	<b>205 cm</b>
<b>NEH0110</b>	<b>120°C</b>	<b>110 cm</b>
<b>NEH0165</b>	<b>120°C</b>	<b>165 cm</b>



### Grafilam Pro Dual

Laminatore Grafilam Pro con due coppie indipendenti di rulli. Coppia di rulli riscaldati fino a 120°C. Coppia con rullo inferiore freddo e superiore riscaldato fino a 50°C. Annulla i tempi di attesa per il riscaldamento ed il raffreddamento della macchina.

<u>CODICE</u>	<u>LARGHEZZA UTILE</u>
<b>CND0165</b>	<b>165 cm</b>
<b>CND0205</b>	<b>205 cm</b>



### Grafilam Pro

Laminatori professionali di grande formato. Massime affidabilità ed elasticità. Controllo elettronico di tutte le funzioni tramite tastiera e display. Regolazione indipendente della regolazione dei rulli. Temperatura massima 120°C. Diametro rulli 13 cm. Piano di alimentazione oscillante per un facile caricamento del materiale. Gruppi di svolgimento/riavvolgimento superiore ed inferiore. Rulli ausiliari per il trascinamento e il raffreddamento del materiale in uscita. Massimo spessore pannelli: 40 mm.

<u>CODICE</u>	<u>LARGHEZZA UTILE</u>
<b>CNP0110</b>	<b>Grafilam Pro 110 110 cm</b>
<b>CNP0165</b>	<b>Grafilam Pro 165 165 cm</b>
<b>CNP0205</b>	<b>Grafilam Pro 205 205 cm</b>



## Laminatori a caldo

## Presse Vacuum

### Excelam

Laminatori a caldo per incapsulazione. Utilizzano materiale in bobina e pouches. Controllo elettronico di velocità e temperatura tramite tastiera e display. Temperatura massima 160°C. Montaggio su pannelli spessi fino a 5 mm. La versione da 1055 mm è completa di riavvolgitore per l'utilizzo delle laminazioni a freddo.

<u>CODICE</u>	<u>LARGHEZZA UTILE</u>
<b>NOF350</b>	<b>355 mm</b>
<b>NOF1050</b>	<b>1080 mm</b>

### Hot Glass

Presse vacuum per il montaggio e la plastificazione a caldo. Per ottenere effetti artistici personalizzati incollando su superfici irregolari (tela, cuoio, sughero...) tramite speciali film termoplastici.

<u>CODICE</u>	<u>FORMATO</u>
<b>CHG0260</b>	<b>890 x 1195 mm</b>
<b>CHG0360</b>	<b>1095 x 1705 mm</b>
<b>CHG0560</b>	<b>1276 x 2496 mm</b>



### Meister 6

Laminatore professionale datavolo a 6 rulli. Alta velocità di laminazione senza ondulazioni. Controllo digitale di temperatura e velocità. Temperatura massima: 160°C. Velocità massima: 1,6 m/min. Spessore massimo pouch: 250 micron. Spessore massimo laminazione: 1,2 mm.

<u>CODICE</u>	<u>LARGHEZZA UTILE</u>
<b>ELPD3212</b>	<b>(A3) 350 cm</b>
<b>ELPD4412</b>	<b>(A2) 440 cm</b>

### Compact

Laminatori SOHO. Per documenti, stampe digitali e fotografie. Minimo ingombro, massima semplicità di utilizzo. Velocità fissa e temperatura variabile fino a 130°C. Massimo spessore pouch 125 micron.

<u>CODICE</u>	<u>LARGHEZZA UTILE</u>
<b>ELPC0120</b>	<b>(A6) 120 mm</b>
<b>EPLD2313</b>	<b>(A4) 230 mm</b>
<b>EPLD3213</b>	<b>(A3) 320 mm</b>



## Taglierine per pannelli

# KEENCUT

### EXCALIBUR

Excalibur 1000: taglierina manuale verticale a lama fissa. Per pannelli leggeri e PVC espanso. Costruzione estremamente precisa. Facile utilizzo. Massimo spessore di taglio: pannelli leggeri 13 mm, PVC 13. Opzionali: gruppo a doppia lama circolare e testa per il taglio di vetro e metacrilato.  
Excalibur 3000: taglia anche truciolare, Dibond, vetro e metacrilato.  
Excalibur 5000: completa di sistema di contrappeso della testa di taglio.

<u>CODICE</u>	<u>ALTEZZA TAGLIO</u>	<u>MODELLO</u>
<b>CKE1000</b>	<b>160 cm</b>	<b>Excalibur 1000</b>
<b>CKE2000</b>	<b>200 cm</b>	<b>Excalibur 1000E</b>
<b>CKE3000</b>	<b>160 cm</b>	<b>Excalibur 3000</b>
<b>CKE5000</b>	<b>160 cm</b>	<b>Excalibur 5000</b>
<b>CKE6500</b>	<b>Testa a lama rotante</b>	<b>Excalibur 1000</b>
<b>CKE2600</b>	<b>Testa per vetro</b>	<b>Excalibur 1000</b>
<b>CKE1500</b>		<b>Stand</b>



### Javelin, Practik e Max

Barre in alluminio con testa di taglio a lama fissa. Per pannelli, carta, teloni, film e tessuti. Si appoggiano sul materiale da tagliare. Fissabili ad un qualsiasi ripiano tramite gli appositi supporti (CKJ3599) oppure integrabili nel tavolo da lavoro Big Bench. Strisce in gomma anti-scivolo. Minimo ingombro. Massimo spessore di taglio: foam 10 mm, PVC 6 mm.

**JAVELIN**

**Practik**  
GENERAL PURPOSE CUTTER

**KEENCUT max**  
CUTTER BAR

<u>CODICE</u>	<u>TAGLIO UTILE</u>	<u>CODICE</u>	<u>TAGLIO UTILE</u>	<u>CODICE</u>	<u>TAGLIO UTILE</u>
<b>CKJ1000</b>	<b>100 cm</b>	<b>CKP1000</b>	<b>100 cm</b>	<b>CKM3500</b>	<b>350 cm</b>
<b>CKJ1500</b>	<b>150 cm</b>	<b>CKP1500</b>	<b>150 cm</b>	<b>CKM4000</b>	<b>400 cm</b>
<b>CKJ2000</b>	<b>200 cm</b>	<b>CKP2000</b>	<b>200 cm</b>	<b>CKM4500</b>	<b>450 cm</b>
<b>CKJ2500</b>	<b>250 cm</b>	<b>CKP2500</b>	<b>250 cm</b>	<b>CKM5000</b>	<b>500 cm</b>
<b>CKJ3000</b>	<b>300 cm</b>	<b>CKP3000</b>	<b>300 cm</b>		

### Big Bench

Accessorio per taglierine Javelin, Practik e Max. Tavolo di estrema stabilità con regolazione di livello individuale su ciascuna gamba, superficie di lavoro solida e piana per la massima precisione del taglio. Sistema di blocco del foglio da tagliare "lift and hold".

<u>CODICE</u>	<u>LUNGH. RIPIANO</u>
<b>CKB1000</b>	<b>115 cm</b>
<b>CKB1500</b>	<b>165 cm</b>
<b>CKB2000</b>	<b>215 cm</b>
<b>CKB2500</b>	<b>265 cm</b>
<b>CKB3000</b>	<b>315 cm</b>
<b>CKB3500</b>	<b>370 cm</b>
<b>CKB4000</b>	<b>420 cm</b>
<b>CKB4500</b>	<b>470 cm</b>
<b>CKB5000</b>	<b>520 cm</b>



CKJ3599: Supporti per integrare Javelin nei comuni tavoli



**KEENCUT****Taglierine  
orizzontali**

## Sabre

Taglierina manuale orizzontale a lama fissa. Per pannelli, carta, film e tessuti. Costruzione estremamente precisa e facile utilizzo.

Soluzione universale per il taglio dei materiali per comunicazione visiva. Regolazione della lunghezza della lama. Lama retrabile nella testa quando non in uso. Massimo spessore di taglio: foam 10 mm, PVC 6 mm. Opzionali: stand-pack composto da braccio di squadatura, raccoglitore sfridi, supporto rotolo, stand.

<u>CODICE</u>	<u>LUNGHEZZA TAGLIO</u>
<b>CKS1000 Sabre 1.0</b>	<b>1,0 m</b>
<b>CKX4200 stand-pack per Sabre 1,0</b>	
<b>CKS1500 Sabre 1.5</b>	<b>1,5 m</b>
<b>CKX4500 stand-pack per Sabre 1.5</b>	
<b>CKS2000 Sabre 2.0</b>	<b>2,0 m</b>
<b>CKX4700 stand-pack per Sabre 2.0</b>	
<b>CKS2500 Sabre 2.5</b>	<b>2,5 m</b>
<b>CKX4800 stand-pack per Sabre 2.5</b>	
<b>CKS3000 Sabre 3.0</b>	<b>3,0 m</b>
<b>CKX4900 stand-pack per Sabre 3.0</b>	
<b>CKX9400 barra squadatura</b>	<b>91,4 cm</b>

## Technic

Taglierina manuale orizzontale a doppia lama rotante al tungsteno. Per carta, film, banner, metalli e tessuti. Costruzione in alluminio leggera ed estremamente precisa. Rotaia di guida al di sotto della linea di taglio. Efficace bloccaggio del materiale da tagliare. Opzionali: stand-pack composto da braccio di squadatura, raccoglitore sfridi, supporto rotolo, stand.

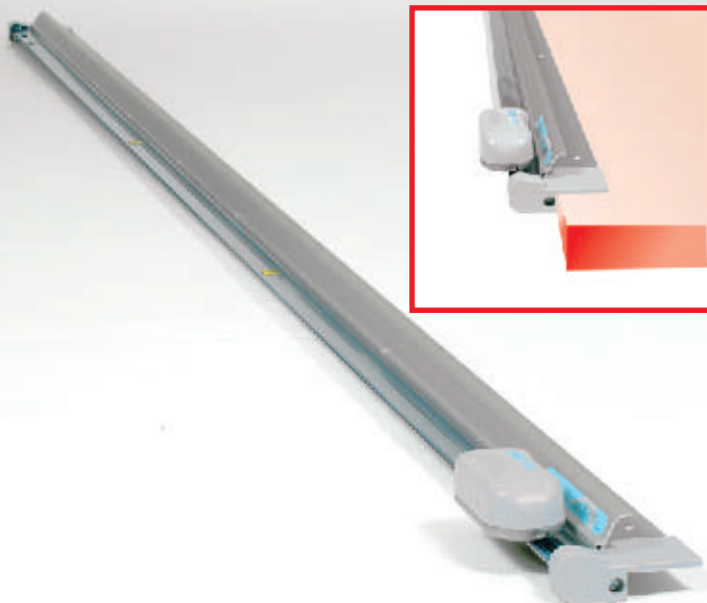
<u>CODICE</u>	<u>LUNGHEZZA TAGLIO</u>
<b>CKT05 Technic Rc30</b>	<b>76,2 cm</b>
<b>CKT07 Technic Rc42</b>	<b>106,7 cm</b>
<b>CKT10 Technic Rc60</b>	<b>154,2 cm</b>
<b>CKT12 Technic Rc100</b>	<b>254 cm</b>
<b>CKT13 Technic Rc120</b>	<b>304,8 cm</b>
<b>CKX4600 Stand-Pack per Technic Rc60</b>	
<b>CKX4800 Stand-Pack per Technic Rc100</b>	
<b>CKX4900 Stand-Pack per Technic Rc120</b>	



## Technic TE

Taglierina manuale orizzontale a doppia lama rotante al tungsteno. Basata sulla tecnologia del modello Technic, è priva del ripiano di taglio e può essere fissata a qualsiasi tavolo. Per carta, film, banner, metalli e tessuti. Costruzione in alluminio leggera ed estremamente precisa. Rotaia di guida al di sotto della linea di taglio. Efficace bloccaggio del materiale da tagliare.

<u>CODICE</u>	<u>LUNGHEZZA TAGLIO</u>
<b>CKT51 Technic TE 1.0</b>	<b>1,0 m</b>
<b>CKT52 Technic TE 1.5</b>	<b>1,5 m</b>
<b>CKT53 Technic TE 2.0</b>	<b>2,0 m</b>
<b>CKT54 Technic TE 2.5</b>	<b>2,5 m</b>
<b>CKT55 Technic TE 3.0</b>	<b>3,0 m</b>



## Taglierine elettriche

## Taglierine da tavolo

### Electro Foam Trim

<u>CODICE</u>	<u>ALTEZZA TAGLIO</u>
<b>NFT1600</b>	<b>160 cm</b>
<b>NFT2500</b>	<b>250 cm</b>
<b>NFT3100</b>	<b>310 cm</b>

Taglierina elettrica verticale a lama fissa. Per pannelli leggeri e PVC espanso. Controllo tramite pulsantiera. Barra premi-foglio elettrica. Massimo spessore di taglio: foam 30 mm, PVC 10 mm. Raggio laser di riferimento opzionale. Estensioni laterali opzionali.



### Electro Foam Special

Taglierina elettrica verticale a lama fissa. Per pannelli leggeri e PVC espanso. Costruzione estremamente robusta, per uso intensivo. Controllo tramite pulsantiera. Testa di taglio regolabile in altezza elettricamente. Motore a velocità variabile. Barra premi-foglio elettrica. Lama in acciaio temprato montata su doppia guida d'acciaio. Raggio laser di riferimento. Massimo spessore di taglio: foam 30 mm, PVC 10 mm. Estensioni laterali opzionali.

<u>CODICE</u>	<u>ALTEZZA TAGLIO</u>
<b>NSF3100</b>	<b>310 cm</b>



### Electro Plexi Trim

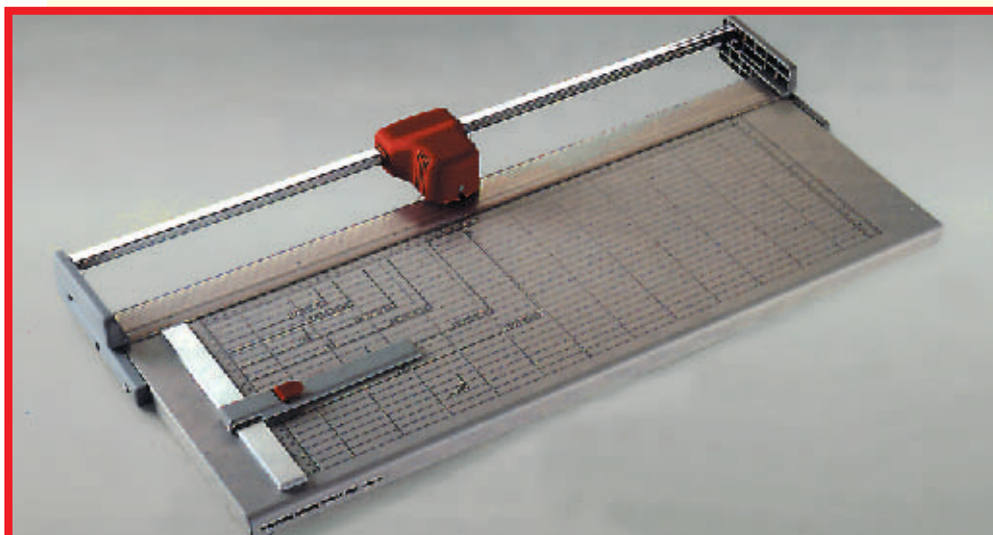
Taglierina automatica per il taglio di materiali compatti come plexiglas e dibond. Testa di taglio con due tipi di fresa cilindrica per il taglio di differenti materiali. Doppio premifoglio elettrico che blocca entrambi i lati del materiale. Velocità della testa regolabile da tastiera. Raggio laser di riferimento. Estensioni laterali. Aspiratore per le polveri prodotte dal taglio.

<u>CODICE</u>	<u>LUCE TAGLIO</u>
<b>NPT3100</b>	<b>310 cm</b>

### Desk Trim Plus

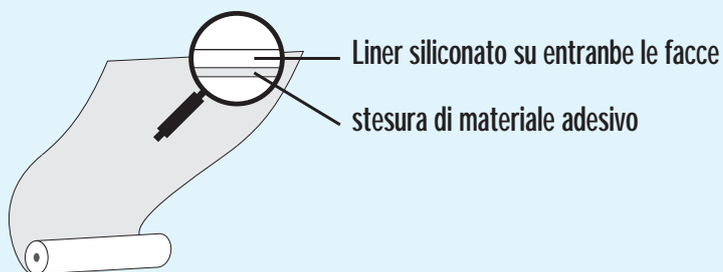
Taglierine manuali da tavolo a lama rotante. Per carta, film, fotografie. Massimo spessore di taglio: 0,8 mm. Barra di scorrimento a sezione quadrata. Misure di riferimento stampate sul ripiano. Squadrette opzionale.

<u>CODICE</u>	<u>LUNGHEZZA TAGLIO</u>
<b>NDD0500</b>	<b>50 cm</b>
<b>NDD0650</b>	<b>65 cm</b>
<b>NDD0800</b>	<b>80 cm</b>
<b>NDD1000</b>	<b>100 cm</b>
<b>NDD9999</b>	<b>Squadrette</b>

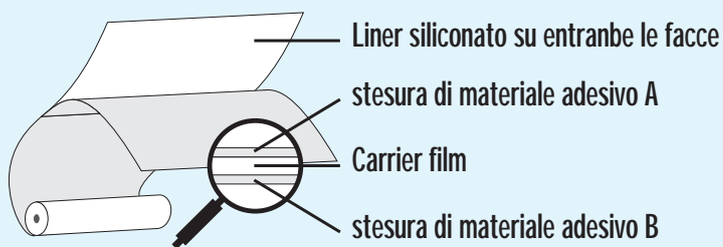


## Com'è fatto un biadesivo?

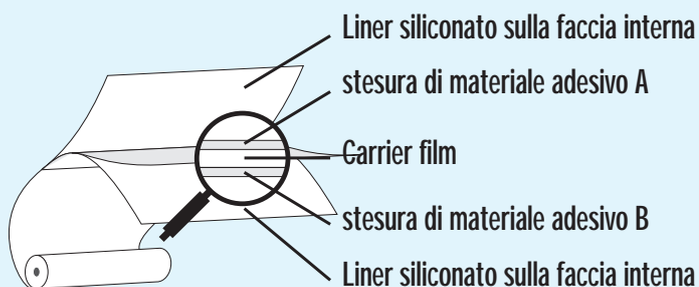
### Struttura dei biadesivi transfer



### Struttura dei biadesivi con singolo liner



### Struttura dei biadesivi con doppio liner



### Cos'è il tack?

In termini molto semplici, il tack è la grandezza fisica che corrisponde alla sensazione tattile dell'adesione. Esso quantifica quanto forte e per quanto tempo dobbiamo tirare per staccare il dito da una superficie adesiva. Il tack iniziale di un adesivo non va confuso con l'adesione finale. Molti adesivi removibili hanno alto tack iniziale, cioè "attaccano subito". Alcuni adesivi permanenti hanno un basso tack iniziale e sono riposizionabili finché non hanno sviluppato, grazie al tempo o al calore, la loro adesione finale, che può essere anche notevole. Spesso gli adesivi a caldo sono a tack iniziale nullo, ovvero non aderiscono finché non superano la temperatura di attivazione.

Un film biadesivo per l'industria grafica ha tre componenti principali. Il cuore del prodotto è, ovviamente, il materiale adesivo vero e proprio ma le caratteristiche finali e le applicazioni dipendono soprattutto dai supporti, in carta o film, su cui esso è steso e/o che lo proteggono.

La costruzione più semplice è quella dei biadesivi del tipo transfer, nei quali il materiale adesivo è steso direttamente su una carta o un film siliconato su entrambe le facce che svolge la duplice funzione di "carrier" e "liner" ovvero di sostegno e protezione dell'adesivo. Il vantaggio di questi biadesivi sta nel ridotto numero di componenti e nella capacità di lasciare inalterate le caratteristiche meccaniche del supporto cui vengono applicati. L'adesivo infatti non opporrà alcuna resistenza alla curvatura dei materiali che tiene uniti, riducendo le tensioni che possono favorirne il distacco, fatto particolarmente importante per le stampe avvolgibili come quelle montate su display del tipo roll-up. Gli adesivi transfer ad alto spessore sono anche i più adatti all'incollaggio di superfici irregolari come quelle dei banner.

La maggior parte dei biadesivi utilizzati per le superfici lisce, come quella delle carte da stampa e dei pannelli, è costituito da un carrier film di supporto che reca sulle facce due stesure di materiale adesivo. A seconda delle applicazioni, l'adesivo su una faccia può essere identico a quello presente sull'altra oppure possedere caratteristiche differenti (colore, removibilità, etc.). Il tutto è protetto da un liner siliconato su entrambe le facce. Rispetto ai biadesivi transfer, quelli con carrier presentano una stesura generalmente più uniforme e si adattano ad un campo di applicazioni più vasto grazie alla possibilità di differenziare spessore, colore e materiale del carrier e di impartire caratteristiche diverse alle due facce. Sia i biadesivi transfer che quelli con singolo liner, una volta sbobinati anche per poche decine di centimetri, lasciano il materiale adesivo scoperto ed esposto alla polvere. Sono quindi prodotti che vanno sempre conservati in bobina e stesi con un laminatore.

Se un biadesivo con carrier viene protetto da due liner siliconati su una sola faccia, si ottiene un prodotto che può essere tagliato in fogli senza esporre l'adesivo. L'uso in fogli è fondamentale per la collimazione manuale nei lavori di precisione e per l'applicazione in pressa. Il maggior sostegno offerto dal doppio liner diviene inoltre fondamentale quando l'altezza delle bobine raggiunge i 180 cm o i 2 metri. Un'altra particolarità è il fatto che, se durante la lavorazione si impilano più pannelli adesivizzati, l'assenza della siliconatura sulla faccia esterna del liner migliora l'attrito fra i pannelli e rende meno probabili rovinosi crolli...

### Resistenza all'acqua

- 1** Indica adesivi resistenti all'umidità ma non alla pioggia.
- 2** Significa che l'adesivo può essere esposto in esterni per brevi periodi.
- 3** Contrassegna i prodotti progettati per l'applicazione in esterni.

## Biadesivi a freddo



**Topfix è l'adesivo universale di alta qualità per le stampe inkjet e fotografiche.**



**In pratici rotoli con cimose.**

## Unifilm bicarta

Biadesivo acrilico permanente a base acqua con doppia carta protettiva e carrier in poliestere trasparente da 12 micron.

CODICE	F.TO BOBINA
BIC1050	1,00 x 50 m
BIC1000	1,00 x 100 m



**Kristalfix è appositamente studiato per le immagini retroilluminate**

## Unifix

Biadesivo per superfici lisce adatto alle più comuni applicazioni pubblicitarie in interni. Ottimo rapporto qualità/prezzo.



CODICE	F.TO BOBINA
BRU1050	1,04 x 50 m
BRU1350	1,30 x 50 m
BRU1550	1,55 x 50 m

## Topfix



Biadesivo di alta qualità per superfici lisce. Resiste all'umidità e all'invecchiamento. Basso tack iniziale. Sviluppa una presa elevata in circa 24 ore.

CODICE	F.TO BOBINA
BNS0550	0,52 x 50 m
BNS0650	0,65 x 50 m
BNS0750	0,78 x 50 m
BNS1050	1,04 x 50 m
BNS1350	1,30 x 50 m
BNS1550	1,55 x 50 m



## Adesivo Banner



Biadesivo transfer ad alto spessore, estremamente tenace, appositamente studiato per giuntare teli e banner di grande formato senza ricorrere alla saldatura.

CODICE	F.TO BOBINA
BNT0225	25 mm x 25 m
BNT0425	40 mm x 25 m

**Per giuntare teloni di grande formato**



## Clearfix



Protetto da una carta siliconata ad alta grammatura. Buona trasparenza.

CODICE	F.TO BOBINA
BCF0630	0,63 x 33 m
BCF1230	1,27 x 33 m



**REMOVIBILE**

## Ecofix bianco P/R



CODICE	F.TO BOBINA
BER1050	1,05 x 50 m
BER1350	1,31 x 50 m

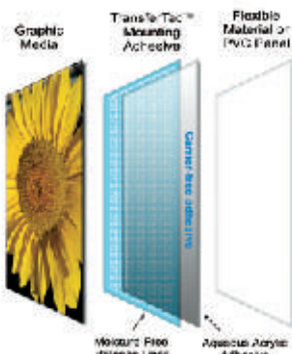


## Kristalfix



CODICE	F.TO BOBINA
BKU1050	1,05 x 50 m
BKU1350	1,31 x 50 m
BKU1550	1,53 x 50 m





### Transfertac™



Biadesivo adatto alla maggior parte delle applicazioni in interni, particolarmente raccomandato per l'accoppiaggio di supporti flessibili. Aderisce anche su superfici ruvide. L'assenza del carrier facilita il rifilo di oggetti dal contorno irregolare.

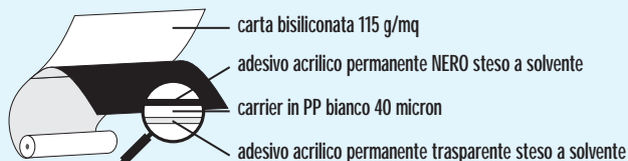
CODICE	F.TO BOBINA
DPSA6941328	1,04 x 100 m
DPSA6951328	1,30 x 100 m

### Blacktac™

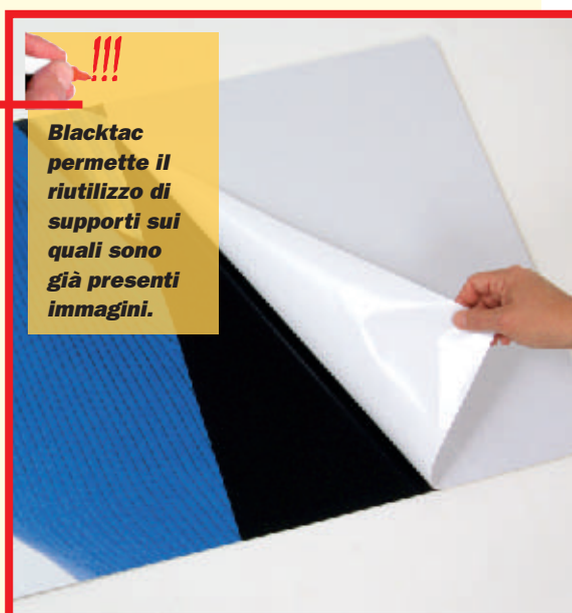


Il carrier in PP bianco è spalmato su una faccia con adesivo trasparente e sull'altra con adesivo pigmentato nero. Grazie a ciò, il biadesivo è completamente coprente nei confronti di eventuali imperfezioni del substrato ma al tempo stesso preserva la brillantezza delle immagini. **Per applicazioni in esterni fino a 6 mesi.**  
**ATTENZIONE: prima adesivizzare la stampa, poi applicarla sul supporto.**

CODICE	F.TO BOBINA
DPSA27B41328	1,04 x 100 m
DPSA27B51328	1,30 x 100 m
DPSA27B61328	1,55 x 100 m



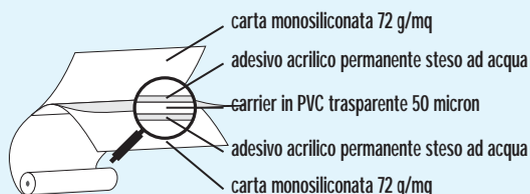
**Blacktac permette il riutilizzo di supporti sui quali sono già presenti immagini.**



### Twintac™

Biadesivo con doppia carta protettiva ideale per la lavorazione in fogli. Poiché la faccia esterna della carta protettiva non è siliconata, i pannelli adesivizzati non scivolano se sovrapposti. Lo spesso carrier in PVC gli consente di adattarsi anche a superfici ruvide.

CODICE	F.TO BOBINA
DPSA0047	0,65 x 50 m
DPSA4741164	1,04 x 50 m
DPSA4751164	1,30 x 50 m



### Windowtac™

Biadesivo permanente/removibile appositamente concepito per l'applicazione manuale di stampe su vetrina o altri supporti trasparenti. Il lato removibile è dotato di una speciale tramatura che consente la fuoriuscita dell'aria durante l'applicazione. La stesura è perfetta e priva di bolle o pieghe senza bisogno di bagnare il substrato.

CODICE	F.TO BOBINA
DPWD25082	0,65 x 25 m
DPWD41164	1,04 x 50 m
DPWD51164	1,30 x 50 m



**La speciale tramatura ha delle vie di fuga per l'aria.**





## Dual Lock™



Sistemi di accoppiamento richiudibili in cui dei peduncoli a forma di funghetto si incastrano tra loro quando vengono pressati. Si possono effettuare oltre 1000 chiusure. Densità peduncoli: 38/cm<sup>2</sup>. Dotati di adesivo ad alte prestazioni.

<u>CODICE</u>	<u>CARATTERISTICHE</u>	<u>F.TO BOBINA</u>
<b>3MSJ3550</b>	<b>Resistenza ai cicli di temperatura e umidità</b>	<b>25 mm x 45,7 m</b>
<b>3MSJ3560</b>	<b>Resistenza ai raggi UV ed ai plastificanti</b>	<b>25 mm x 45,7 m</b>



## Schiuma biadesiva

Schiuma polietilenica bianca a celle chiuse con adesivo in gomma resina su entrambi i lati. Spessore 1,1 mm, densità 55 kg/mc, carta siliconata bianca 90 g/m<sup>2</sup>.

<u>CODICE</u>	<u>F.TO BOBINA</u>
<b>3M9536</b>	<b>25 mm x 66 m</b>

## Nastri biadesivi high performance



Biadesivi acrilici supportati con eccellente resistenza alla pelatura, al calore, ai raggi UV ed ai plastificanti.

<u>CODICE</u>	<u>SUPPORTO</u>	<u>SPESSORE</u>	<u>F.TO BOBINA</u>
<b>3M9080</b>	<b>TNT</b>	<b>160 mic.</b>	<b>25 mm x 50 m</b>
<b>3M9088</b>	<b>PET</b>	<b>205 mic.</b>	<b>25 mm x 50 m</b>



## Primer

Favoriscono l'adesione su specifici substrati. Da stendere con un pennello.

<u>CODICE</u>	<u>CARATTERISTICHE</u>	<u>CONTENUTO</u>
<b>3M94</b>	<b>Per metacrilato</b>	<b>236 ml</b>
<b>3M9348</b>	<b>Per banner in PVC</b>	<b>1000 ml</b>
<b>3M86A</b>	<b>Per superfici verniciate a polvere</b>	<b>473 ml</b>

## Invecchiamento e radiazione UV

La capacità di un film di laminazione di resistere all'invecchiamento causato dalla radiazione ultravioletta solare va tenuta distinta dalla eventuale protezione che esso può offrire agli inchiostri ed al supporto di stampa sottostante. Alcuni film contengono degli additivi, detti stabilizzatori, che rallentano il deterioramento del film medesimo ma non impediscono alla radiazione UV di raggiungere la stampa. Per ottenere ciò è necessario aggiungere, generalmente nell'adesivo, dei diversi additivi, detti filtri UV. La presenza o l'assenza di una o di entrambe queste classi di additivi determina le caratteristiche UV del film. Non sempre una laminazione con stabilizzatori e filtri UV è anche per esterni, alcune hanno eccellenti caratteristiche in tal senso ma temono l'acqua, sono infatti progettate per stampe di lunga durata in interni o per collocazioni molto irradiate come vetrine e finestre. Il vetro comune è infatti trasparente ad una consistente porzione dello spettro ultravioletto.

## Laminazioni e retropi supporti per display pop-up, roll-up ed altri banner-stand

Per sopportare la manipolazione e l'usura cui è continuamente sottoposta, una stampa su display portatile deve possedere un adeguato spessore ed una superficie resistente al graffio. In molti casi è anche opportuno che il supporto della stampa sia il meno possibile trasparente, in modo da evitare che le ombre proiettate dalle sorgenti luminose retrostanti disturbino la visione dell'immagine. Tutte queste caratteristiche si ottengono con una opportuna combinazione di film di laminazione, supporti di stampa e speciali film adesivi, i retropi supporti, che vengono applicati dietro la stampa per bloccare la luce e impartire le giuste proprietà meccaniche al manufatto. Lo spessore ottimale è compreso tra 200 e 300 micron per le stampe destinate ai display roll-up e tra 400 e 700 micron per le stampe destinate alle strutture pop-up. DRITAC ha sviluppato alcune combinazioni di prodotti bilanciati per fungere da supporto e laminazione per stampe su display: si tratta dei film della serie Eclipse, in versione adesiva a freddo, a caldo o stampabile e delle laminazioni Interlam Emeritex, Mediashield Emerytex e Frost.



**1** Indica laminazioni con una resistenza al graffio tale da renderle idonee all'esposizione su roll-up.



**2** Indica laminazioni con una resistenza al graffio tale da renderle idonee all'esposizione su pop-up



**2** Indica laminazioni o retropi supporti con caratteristiche ottimali per la maggiorparte delle applicazioni su roll-up.



**2** Indica laminazioni o retropi supporti con caratteristiche ottimali per la maggiorparte delle applicazioni su pop-up



**3** Indica laminazioni e retropi supporti per uso intensivo con frequenti cicli di avvolgimento.



**3** Indica laminazioni e retropi supporti per pop-up ripetutamente trasportati e montati.

## Grafiche su pavimento

L'applicazione su pavimento è la prova più dura per una laminazione. Uno spessore elevato del film ed una eccellente resistenza all'abrasione sono requisiti assolutamente necessari. A seconda della collocazione e della durata richiesta, può essere necessario utilizzare laminazioni dotate di adesivi con presa superiore, in grado di sopportare i frequenti e bruschi cicli di temperatura e umidità presenti, ad esempio, all'entrata di un esercizio commerciale al piano terra. Ovviamente, anche il supporto di stampa e l'adesivo con cui è fissato al suolo devono possedere le stesse caratteristiche.

## Caratteristiche UV



**1** Indica le laminazioni i cui film contengono stabilizzatori UV ma prive di filtri UV nell'adesivo.



**2** Indica le laminazioni dotate di filtro UV nell'adesivo. Alcune sono adatte all'applicazione in esterni per vari mesi.



**3** Indica le laminazioni dotate di filtro UV nell'adesivo ed in grado di durare in esterni per almeno un anno.

## Resistenza all'acqua



**1** Indica le laminazioni il cui adesivo resiste all'umidità ma teme l'acqua e la condensa.



**2** Indica le laminazioni il cui adesivo è adatto all'applicazione in esterni per vari mesi.



**3** Indica le laminazioni dotate un adesivo in grado di durare in esterni per almeno un anno.

## Floor Graphics



**1** Indica le laminazioni con una resistenza all'usura sufficiente per applicazioni di breve durata in ambienti asciutti



**2** Indica le laminazioni adatte alla maggiorparte delle applicazioni in interni in tratti di medio passaggio



**3** Indica le laminazioni per zone con accentuato ciclo termico e forte passaggio.

## Laminazioni a freddo

# DRYFAC® DRTIAC

### Interlam Matt™



Film in PVC matt 75 micron.

Adesivo acrilico permanente, spessore 25 micron, steso ad acqua, con filtro UV. La laminazione opaca di qualità per la stampa fotografica e inkjet.

**Per esterni fino a 3 mesi.**

CODICE	F.TO BOBINA
DILM20164	0,52 x 50 m
DILM30164	0,77 x 50 m
DILM41164	1,04 x 50 m
DILM41328	1,04 x 100 m
DILM51164	1,30 x 50 m
DILM51328	1,30 x 100 m
DILM55328	1,40 x 100 m
DILM61164	1,55 x 50 m

### Protac Matt™

**2 METRI**

Stesse caratteristiche di Interlam Matt in altezza 2 metri.

CODICE	F.TO BOBINA
DPLM79164	2,00 x 50 m



**Interlam e Protac Matt realizzano il più efficace effetto anti-riflesso senza alterare i colori e le sfumature delle stampe di alta qualità.**

### Interlam Lustre™



Film in PVC semi-matt 50 micron. Adesivo acrilico permanente, spessore 25 micron, steso ad acqua, con filtro UV.

**Per esterni fino a 3 mesi.**

CODICE	F.TO BOBINA
DILL41164	1,04 x 50 m
DILL41328	1,04 x 100 m
DILL51164	1,30 x 50 m
DILL51328	1,30 x 100 m
DILL55164	1,40 x 50 m
DILL55328	1,40 x 100 m
DILL61164	1,55 x 50 m



**La finitura semimatt si adatta a tutte le esigenze espositive.**

### Protac Sheentex™



Film in PVC 80 micron **semimatt antigraffio**. Adesivo acrilico permanente 25 micron, steso a solvente. Adatta ad applicazioni decorative o alla protezione di stampe soggette ad usura.

**Per esterni fino a 1 anno.**

CODICE	F.TO BOBINA
DPSTM35164	0,88 x 50 m
DPSTM41164	1,04 x 50 m
DPSTM51164	1,30 x 50 m
DPSTM61164	1,55 x 50 m

### Interlam Glossy™



Film in PVC glossy 50 micron. Adesivo acrilico permanente, spessore 25 micron, steso ad acqua, filtro UV.

**Per esterni fino a 3 mesi.**

CODICE	F.TO BOBINA
DILG41164	1,04 x 50 m
DILG41328	1,04 x 100 m
DILG51164	1,30 x 50 m
DILG51328	1,30 x 100 m
DILG55164	1,40 x 50 m
DILG55328	1,40 x 100 m



**Ideale per Pop-Up**

### Interlam Emerytex™



Film in PVC 100 micron **effetto sabbia (Sand Tex)**. Adesivo acrilico permanente, spessore 25 micron, steso ad acqua. Adatta ad applicazioni decorative o alla protezione di stampe soggette ad usura.

**Per esterni fino a 3 mesi.**

CODICE	F.TO BOBINA
DILT25082	0,65 x 25 m
DILT51082	1,30 x 25 m
DILT41164	1,04 x 50 m
DILT41328	1,04 x 100 m
DILT51164	1,30 x 50 m
DILT51328	1,30 x 100 m
DILT55328	1,40 x 100 m

Laminazioni decorative per valorizzare immagini fotografiche ed artistiche.

### Laminazioni decorative speciali

In bobine da 65 cm e 130 cm.

#### Protac™ Sparkle

PET 50 mic. Olografico

#### Protac™ Hearts

PET 50 mic. Olografico a cuori

#### Protac™ Antique Leather

PVC 75 mic. Effetto cuoio.

#### Protac™ Ice

PVC 100 mic. Effetto "brina"

#### Protac™ Hessian

PVC 100 mic. Effetto tela.

#### Protac™ Steel

PVC 75 mic. Effetto acciaio.

### Protac Canvastex™ Protac Linentex™



Film in PVC 100 micron **effetto tela (Coarse Grain)**. Adesivo acrilico permanente, spessore 25 micron, steso a solvente. Per applicazioni in interni ed esterni.

Film in PVC 100 micron **effetto tessuto (Fine Grain)**. Adesivo acrilico permanente, spessore 25 micron, steso a solvente. Per applicazioni in interni ed esterni.

CODICE	F.TO BOBINA
DPLC3266	0,65 x 25 m
DPLC3288	1,30 x 25 m
BPLC3390	1,30 x 100 m

CODICE	F.TO BOBINA
DPLT3255	0,65 x 25 m
DPLT3445	1,30 x 25 m
DPLT3590	1,30 x 100 m

### Versafilm Matt



Film in vinile 80 micron con superficie opaca. Adesivo acrilico permanente steso a solvente. Per interni.

CODICE	F.TO BOBINA
BVM1050	1,05 x 45,7 m
BVM1250	1,27 x 45,7 m
BVM1550	1,53 x 45,7 m

### Versafilm Glossy

Film in vinile 80 micron con superficie lucida. Adesivo acrilico permanente steso a solvente. Per interni.

CODICE	F.TO BOBINA
BVM1050	1,05 x 45,7 m
BVM1250	1,27 x 45,7 m
BVM1550	1,53 x 45,7 m

### Opaca 60



CODICE	F.TO BOBINA
BRP1050	1,05 x 50 m
BRP1350	1,31 x 50 m
BRP1550	1,53 x 50 m

Film in vinile 60 micron. Adesivo acrilico permanente steso a solvente, con filtro UV. Per interni ed esterni.

### Lucida 60



CODICE	F.TO BOBINA
BRG1050	1,05 x 50 m
BRG1350	1,31 x 50 m
BRG1550	1,53 x 50 m

### Ultramatt



CODICE	F.TO BOBINA
BRT1050	1,05 x 50 m
BRT1350	1,31 x 50 m
BRT1550	1,53 x 50 m

Film in vinile 70 micron opaco. Adesivo acrilico permanente steso a solvente, con filtro UV. Per interni ed esterni.

Calpestabile

### Carpet



CODICE	F.TO BOBINA
BTP1050	1,00 x 50 m
BTP1225	1,22 x 25 m
BTP1250	1,22 x 50 m

Film in vinile 200 micron gofrato antigraffio/antisdrucchiolo. Adesivo acrilico permanente steso a solvente.

### Pop-up



CODICE	F.TO BOBINA
BUP1225	1,22 x 25 m
BUP1250	1,22 x 50 m

Film in vinile 100 micron gofrato antigraffio. Adesivo acrilico permanente steso a solvente,



## Serie Eclipse

Eclipse è una linea di film compositi con un'anima in alluminio racchiusa tra due film in poliestere bianco. Vengono laminati sul retro delle stampe destinate all'esposizione su display portatili e sono disponibili sia con adesivo a freddo che a caldo. La loro particolare costruzione permette di bloccare completamente la trasparenza di ombre che possono disturbare la visione dell'immagine. Grazie all'anima in alluminio, i film Eclipse ottengono questo risultato senza compromettere la luminosità dei colori e del bianco, come avviene invece spesso con i retrosupporti con anima o retro nero.

### MHL Eclipse



#### 125 micron



CODICE	F.TO BOBINA
MHE35164-05	0,88 x 50 m
MHE35328-05	0,88 x 100 m
MHE41164-05	1,04 x 50 m
MHE41328-05	1,04 x 100 m

#### 250 micron



CODICE	F.TO BOBINA
MHE35164-10	0,88 x 50 m
MHE35328-10	0,88 x 100 m
MHE41164-10	1,04 x 50 m
MHE41328-10	1,04 x 100 m

Film Eclipse con adesivo a caldo MHL, attivato a partire da 85°C. Lo spessore 125 micron è indicato per i display roll-up, il 250 micron per i pop-up. **Per esterni fino a 3 mesi.**

### Protac Eclipse



#### 150 micron



CODICE	F.TO BOBINA
PEC35164-05	0,88 x 50 m
PEC41164-05	1,04 x 50 m

#### 300 micron



CODICE	F.TO BOBINA
PEC35164-10	0,88 x 50 m
PEC41164-10	1,04 x 50 m

Film Eclipse con adesivo a freddo permanente steso a solvente. Lo spessore 150 micron è indicato per i display roll-up, il 300 micron per i pop-up. **Per esterni fino a 6 mesi.**

### Protac Rigid White Backing



#### 250 micron

CODICE	F.TO BOBINA
PWB35164	0,88 x 50 m
PWB41164	1,04 x 50 m
PWB51164	1,30 x 50 m

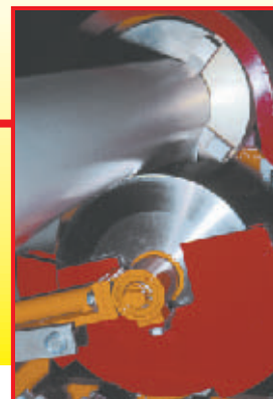
#### 350 micron

CODICE	F.TO BOBINA
PWB16-35164	0,88 x 50 m
PWB16-41164	1,04 x 50 m
PWB16-51164	1,30 x 50 m

Film in PVC non plastificato (UPVC) ad alto spessore con adesivo acrilico steso a solvente. Di colore bianco, trasmette solo lo 0,1-0,5% della luce. Adatto a stampe per pop-up. **Per esterni fino a 6 mesi.**

## SERVIZIO TAGLIO BOBINE

Unistik è in grado di sezionare le bobine su specifica del cliente. Il taglio di alcuni materiali può non essere possibile. I nostri tecnici sono a disposizione per fornire informazioni sulla possibilità di tagliare ciascun prodotto nell'altezza desiderata.





Si adattano alle superfici irregolari. !!!  
Ideali per proteggere banner e tessuti.

### Serie Mediashield

Le laminazioni a caldo Drytac Mediashield sono basate su diversi film ma condividono uno speciale adesivo acrilico a caldo da 25 micron steso a solvente che realizza una presa eccellente anche su supporti difficili come la carta fotografica lucida e le carte glossy inkjet altamente inchiostrate. Poichè l'adesivo presenta una leggera presa anche a freddo, questi prodotti sono protetti da una carta siliconata.

Tutti questi prodotti contengono stabilizzatori UV nel film e filtri UV nell'adesivo e sono adatti ad applicazioni in esterni fino ad 1 anno

#### Mattex

#### Satinex



CODICE	F.TO BOBINA	CODICE	F.TO BOBINA
DTMX41164	1,04 x 50 m	DTSX41164	1,04 x 50 m
DTMX41328	1,04 x 100 m	DTSX41328	1,04 x 100 m
DTMX51164	1,30 x 50 m	DTSX51164	1,30 x 50 m
DTMX51328	1,30 x 100 m	DTSX51328	1,30 x 100 m
DTMX55164	1,40 x 50 m	DTSX55164	1,40 x 50 m
DTMX55328	1,40 x 100 m	DTSX55328	1,40 x 100 m

Film in PVC 50 micron semimatt (mattex) o semilucido (satinex).

#### Emerytex



CODICE	F.TO BOBINA
DTET35328	0,88 x 100 m
DTET41164	1,04 x 50 m
DTET61164	1,30 x 50 m

Film in PVC 100 micron **effetto sabbia (Sand Tex)**.

#### Matt



CODICE	F.TO BOBINA
DTMT41164	1,04 x 50 m
DTMT41328	1,04 x 100 m
DTMT51164	1,30 x 50 m
DTMT51328	1,30 x 100 m
DTMT55164	1,40 x 50 m
DTMT55328	1,40 x 100 m

Film in PVC matt 75 micron.



Grazie alla presa del suo adesivo, Mediashield Emerytex è la migliore soluzione per stampe su pop-up, roll-up e banner stands.

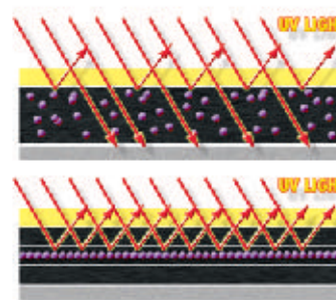
### MHL Frost



Film in poliestere 75 micron con finitura antigraffio effetto brina. Adesivo coestruso 75 micron. Appositamente studiato per i display pop-up. **Per applicazioni in esterni fino a 2 mesi.**

CODICE	F.TO BOBINA
MHF35164	0,88 x 50 m
MHF35328	0,88 x 100 m
MHF41164	1,04 x 50 m
MHF41328	1,04 x 100 m
MHF61164	1,55 x 50 m

La tecnologia MHL migliora la protezione UV rispetto agli adesivi a caldo tradizionali.



MHA consente il riposizionamento della stampa prima del fissaggio a caldo. Per una collimazione perfetta.

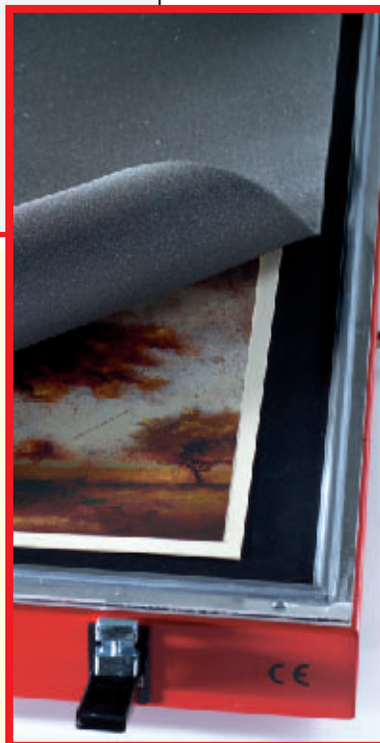
### Adesivo MHA



Biadesivo transfer acrilico a caldo steso a solvente. Si attiva a partire da 85°C ma presenta una leggera presa anche a freddo.

**Per applicazioni in esterni fino a 6 mesi.**

CODICE	F.TO BOBINA
DMHA41328	1,04 x 100 m
DMHA51328	1,30 x 100 m



## Trimount Dry Mounting Tissue

Biadesivo acrilico a caldo permanente steso a solvente su un carrier in carta. Spessore totale 75 micron. Ha tack iniziale nullo ed è quindi privo di liner protettivo. Si attiva a partire da 85°C. pH neutro. Raccomandato per applicare stampe e foto su supporti lisci come cartoncino o MDF.

<u>CODICE</u>	<u>F.TO BOBINA</u>
<b>DTTR41164</b>	<b>1,04 x 50 m</b>
<b>DTTR41328</b>	<b>1,04 x 100 m</b>
<b>DTTR51164</b>	<b>1,30 x 50 m</b>
<b>DTTR51328</b>	<b>1,30 x 100 m</b>

## Canvas Coarse

Tela premium, tinta naturale, per montaggi a caldo. In versione con o senza adesivo.

<u>CODICE</u>	<u>F.TO BOBINA</u>
<b>DTCU1270</b>	<b>1,30 x 10 m</b>
<b>DTCA1270 ades.</b>	<b>1,30 x 15 m</b>



## Tela Ecrù

Tela tinta naturale, per montaggi a caldo.

<u>CODICE</u>	<u>F.TO BOBINA</u>
<b>DTSD72025</b>	<b>1,98 x 25 m</b>

## Dry Mount Film White

Biadesivo permanente steso a solvente. Carrier in PVC bianco da 50 micron. Per laminatori a caldo o presse. Si adatta a superfici irregolari. Doppia carta protettiva.

<u>CODICE</u>	<u>F.TO BOBINA</u>
<b>DMFW51082</b>	<b>1,30 x 25 m</b>



## Flowtex Texturing System

### Flowtext Texturing film

Laminazione termoplastica perforata. Da utilizzare solo con l'apposita pellicola di distacco. Durante il riscaldamento, assume l'impronta del materiale ad essa sovrapposto.

<u>CODICE</u>	<u>F.TO BOBINA</u>
<b>BHP0301</b>	<b>0,52 x 50 m</b>
<b>BHP0302</b>	<b>0,82 x 25 m</b>
<b>BHP0303</b>	<b>0,82 x 50 m</b>
<b>BHP0304</b>	<b>1,22 x 25 m</b>

### Blue Matt Release Film

Pellicola di distacco per Texturing Film. Conferisce una finitura matt.

<u>CODICE</u>	<u>F.TO BOBINA</u>
<b>BHP0307</b>	<b>0,54 x 50 m</b>
<b>AMF3685</b>	<b>0,84 x 25 m</b>
<b>BHP0309</b>	<b>0,84 x 50 m</b>
<b>BHP0308</b>	<b>1,24 x 25 m</b>

### Gloss Release Film

Pellicola di distacco per Texturing Film. Conferisce una finitura glossy.

<u>CODICE</u>	<u>F.TO BOBINA</u>
<b>BHP0305</b>	<b>0,54 x 50 m</b>
<b>BHP03055</b>	<b>0,84 x 25 m</b>



## Artshield Mattex e Satinex

Film in PVC 50 micron, perforato o non. Finitura semi-matt (Mattex) o lucida (Satinex). Adesivo permanente steso a solvente. Per laminatori a caldo o presse. Stabilizzatori UV nel film e filtri UV nell'adesivo. Per esterni, durata 3 mesi. Ottima adesione su fotografie e carte glossy. Morbide e conformabili. Ideali per plastificare stampe su tela o tessuto. Disponibili su richiesta in versione non perforata (Vedi codici Mediashield).

### Satinex (lucido)



#### COD. PERFORATO

#### F.TO BOBINA

<b>DTSX4150</b>	<b>65 cm X 25 m</b>
<b>DTSX4160</b>	<b>104 cm X 25 m</b>
<b>DTSX4180</b>	<b>104 cm X 100 m</b>
<b>DTSX4175</b>	<b>130 cm X 25 m</b>
<b>DTSX4195</b>	<b>130 cm X 100 m</b>

### Mattex (semi-matt)



#### COD. PERFORATO

#### F.TO BOBINA

<b>DTMX4200</b>	<b>65 cm X 25 m</b>
<b>DTMX4205</b>	<b>104 cm X 25 m</b>
<b>DTMX4215</b>	<b>104 cm X 100 m</b>
<b>DTMX4212</b>	<b>130 cm X 25 m</b>
<b>DTMX4225</b>	<b>130 cm X 100 m</b>

## Laminazioni Artshield Tramate



#### CODICE F.TO BOBINA

<b>Emerytex</b>	
<b>DTET4430</b>	<b>130 cm X 25 m</b>
<b>Linintex</b>	
<b>DTLX4080</b>	<b>130 cm X 25 m</b>
<b>Canvastex</b>	
<b>DTCT4535</b>	<b>130 cm X 25 m</b>

Film in PVC matt 100 micron, perforato. Emerytex: matt antigraffio effetto sabbia. Linintex: effetto tessuto. Canvastex: effetto tela pittorica. Per laminatori a caldo o presse. Stabilizzatori UV nel film e filtri UV nell'adesivo. Per esterni, durata 3 mesi.



## Flobond

Biadesivo termoplastico trasparente da 50 micron. Senza carta protettiva, adatto solo per presse. Si adatta a superfici irregolari. Da preparare in formato prima dell'applicazione a caldo. L'adesivo che sborda viene automaticamente rfilato.

#### CODICE F.TO BOBINA

<b>DTFL2509</b>	<b>65 cm X 25 m</b>
<b>DTFL2518</b>	<b>104 cm X 25 m</b>
<b>DTFL2521</b>	<b>130 cm X 25 m</b>

## Artshield Matt



Film in PVC matt 75 micron, perforato. Adesivo permanente steso a solvente. Per laminatori a caldo o presse. Stabilizzatori UV nel film e filtri UV nell'adesivo. Per esterni, durata 3 mesi. Per immagini di alta qualità esposte ad illuminazione diretta. Disponibili su richiesta in versione non perforata (Vedi codici Mediashield).

#### CODICE F.TO BOBINA

<b>DTMT4100</b>	<b>65 cm X 25 m</b>
<b>DTMT4110</b>	<b>104 cm X 25 m</b>
<b>DTMT4130</b>	<b>104 cm X 100 m</b>
<b>DTMT4125</b>	<b>130 cm X 25 m</b>
<b>DTMT4145</b>	<b>130 cm X 100 m</b>

## Dry Mounting Film

Biadesivo permanente steso a solvente. Carrier in PVC trasparente da 50 micron. Per laminatori a caldo o presse. Si adatta a superfici irregolari.

#### CODICE F.TO BOBINA

<b>DTMF3020</b>	<b>65 cm X 25 m</b>
<b>DTMF3030</b>	<b>104 cm X 25 m</b>
<b>DTMF3050</b>	<b>104 cm X 100 m</b>
<b>DTMF3045</b>	<b>130 cm X 25 m</b>
<b>DTMF3065</b>	<b>130 cm X 100 m</b>



## Pouch

Film composito PET/PE/EVA per incapsulazione e laminazione a caldo. Speciali buste (pouches) nei formati più comuni, per l'utilizzo con laminatori da tavolo. Conferisce maggior rigidità agli stampati. Per fotografie, depliant, cataloghi, copertine, tessere. Confezioni da 100 pezzi

<u>CODICE</u>	<u>SPESS.</u>	<u>F.TO FOGLIO</u>
ESLUA2100	100 mic.	42,6 x 60,0 cm
ESLUA3075	75 mic.	30,3 x 42,6 cm
ESLUA3100	100 mic.	30,3 x 42,6 cm
ESLUA3125	125 mic.	30,3 x 42,6 cm
ESLUA3175	175 mic.	30,3 x 42,6 cm
ESLUA4075	75 mic.	21,6 x 30,3 cm
ESLUA4100	100 mic.	21,6 x 30,3 cm
ESOPA4100	100 mic. OPACO	21,6 x 30,3 cm
ESLUA4125	125 mic.	21,6 x 30,3 cm
ESLUA4175	175 mic.	21,6 x 30,3 cm
ESLUA4250	250 mic.	21,6 x 30,3 cm
ESLUA5100	100 mic.	15,4 x 21,6 cm
ESLUA6100	100 mic.	11,1 x 15,4 cm
ESLUA75100	100 mic.	7,5 x 10,5 cm
ESLUA75125	125 mic.	7,5 x 10,5 cm
ESLUA75175	175 mic.	7,5 x 10,5 cm
ESLUA9513	100 mic.	9,5 x 13,5 cm
ESLUA6410	125 mic.	6,4 x 10,8 cm
ESLUA60901	125 mic.	6,0 x 9,0 cm
ESLUA6090	175 mic.	6,0 x 9,0 cm
ESLUA5484	125 mic.	5,4 x 8,4 cm



## Pouch per effetti artistici

Film per incapsulazione a caldo da 150 micron. Speciali buste (pouches) nei formati più comuni, per l'utilizzo con laminatori da tavolo. Pouch tramate in PVC con vari effetti, ideali per fotografie. Speciali pouch per la realizzazione di mouse pad. Pouch Filex con fori per archiviazione. Confezioni da 100 pezzi.

<u>CODICE</u>	<u>FINITURA</u>	<u>F.TO FOGLIO</u>
ELETA4100	Tramata (pelle)	21,6 x 30,3 cm
EMBOA4100	Tramata (sabbia)	21,6 x 30,3 cm
EMBOA3100	Tramata (sabbia)	30,3 x 42,6 cm
ECANA4100	Tramata (tela grossa)	21,6 x 30,3 cm
ECANA3100	Tramata (tela grossa)	30,3 x 42,6 cm
ETEXA4100	Tramata (tela fina)	21,6 x 30,3 cm
ETEXA3100	Tramata (tela fina)	30,3 x 42,6 cm
EMOPA6100	Mousepad (sabbia)	15,4 x 21,6 cm
EFILA4100	Filex (lucido) (100mic.)	21,6 x 30,3 cm



## PET in bobine di grande formato

Film composito PET/PE/EVA per incapsulazione e laminazione a caldo. Materiale in bobina, adatto alla plastificazione sia dei piccoli che dei grandi formati. Conferisce maggior rigidità agli stampati. Per fotografie, depliant, cataloghi, copertine, tessere, poster, banners, pannelli e display. Core in cartone diametro 77mm.

### Glossy

#### 38 micron

CODICE	F.TO BOBINA
EAG3815530	1,55 x 300 m
EAG3810415	1,04 x 150 m

#### 75 micron

CODICE	F.TO BOBINA
EAG7515510	1,55 x 100 m
EAG7514010	1,40 x 100 m
EAG7510410	1,04 x 100 m

#### 125 micron

CODICE	F.TO BOBINA
EAG12515510	1,55 x 100 m
EAG12514010	1,40 x 100 m
EAG12510410	1,04 x 100 m

### Matt

#### 38 micron

CODICE	F.TO BOBINA
EAM3815530	1,55 x 300 m
EAM3810415	1,04 x 150 m

#### 75 micron

CODICE	F.TO BOBINA
EAM7515510	1,55 x 100 m
EAM7514010	1,40 x 100 m
EAM7510410	1,04 x 100 m

#### 125 micron

CODICE	F.TO BOBINA
EAM12515510	1,55 x 100 m
EAM12514010	1,40 x 100 m
EAM12510410	1,04 x 100 m

## Sticky Back

Film per incapsulazione da 80 micron accoppiato ad un adesivo a freddo. Per incapsulare ed adesivizzare in un solo passaggio

CODICE	F.TO BOBINA
EAK8010005	1,00 x 50 m

## PET in bobine di medio e piccolo formato

Film in PET/PE/EVA per incapsulazione e laminazione a caldo. Adatto alla plastificazione sia di piccoli che di grandi formati. Conferisce maggior rigidità agli stampati. Core 25 o 58 mm.

### 75 micron

CODICE	F.TO BOBINA	CORE
EBG753307	0,33 x 75 m	25 mm (Lucido)
EBG754507	0,457 x 75 m	25 mm (Lucido)
EBG756307	0,635 x 75 m	25 mm (Lucido)
ECG756307	0,635 x 75 m	58 mm (Lucido)
EBG7510207	1,02 x 75 m	58 mm (Lucido)
EBM753307	0,33 x 75 m	25 mm (Opaco)
ECM756307	0,635 x 75 m	58 mm (Opaco)
EBM7510207	1,02 x 75 m	58 mm (Opaco)

### 38 micron

CODICE	F.TO BOBINA	CORE
EBG383315	0,33 x 150 m	25 mm (Lucido)
EBG386315	0,635 x 150 m	25 mm (Lucido)
ECG386315	0,635 x 150 m	58 mm (Lucido)
EBG3810215	1,02 x 150 m	58 mm (Lucido)
EBM383315	0,33 x 150 m	25 mm (Opaco)
ECM386315	0,635 x 150 m	58 mm (Opaco)

### 125 micron

CODICE	F.TO BOBINA	CORE
EBG1253305	0,33 x 50 m	25 mm (Lucido)
EBG1256305	0,635 x 50 m	25 mm (Lucido)
ECG1256305	0,635 x 50 m	58 mm (Lucido)
EBG12510205	1,02 x 50 m	58 mm (Lucido)

## PANNELLI SINTETICI

# Comunicazione grande e leggera

Lo sviluppo della stampa digitale porta la comunicazione visiva a raggiungere formati sempre più grandi. Allo stesso tempo, i messaggi pubblicitari sfruttano tutte le collocazioni disponibili negli spazi pubblici e commerciali: soffitti e pareti sono sempre più affollati di immagini. La riorganizzazione degli ambienti diviene sempre più rapida e frequente. La comunicazione visiva dev'essere installabile in tempi rapidi ed altrettanto velocemente dev'essere rimossa per far spazio a quella nuova. Nonostante tutta questa fretta, il risultato dev'essere sempre impeccabile e le installazioni non devono porre rischi alla sicurezza. I pannelli leggeri, in particolare i compositi con peso inferiore ai 2 kg/mq, sono la risposta giusta a tutta questa serie di esigenze: sono facili da trasportare, installare e sostituire perchè non richiedono particolari strutture di sostegno e grazie alla planarità ed alla uniformità della superficie sono il supporto più adatto per esprimere tutto l'impatto della stampa digitale di alta qualità.

## Densità dei pannelli leggeri



**1** Contrassegna i pannelli espansi con densità compresa tra 0,2 e 1 g/cm<sup>3</sup>. Pesano molto meno del corrispondente materiale compatto. Il più noto rappresentante di questa categoria è il PVC espanso: un pannello da 10 mm pesa tra i 5 e i 7 kg/mq. Per confronto, un pannello di pari spessore in PVC compatto peserebbe 14 kg/mq.



**2** Contrassegna i pannelli espansi con densità compresa tra 0,1 e 0,2 g/cm<sup>3</sup>. Un pannello da 10 mm pesa meno di 2 kg/mq. Questa leggerezza viene raggiunta solo da materiali alveolari o compositi con anima espansa.



**3** Contrassegna i pannelli espansi con densità inferiore a 0,1 g/cm<sup>3</sup>. Sono dei veri pesi piuma: un pannello da 10 mm pesa meno di 1 kg/mq. I pannelli KAPA, ad esempio, pesano tra 400 e i 700 g/mq, ovvero sono circa 10 volte più leggeri del PVC espanso.

## Trattamento Corona



Pannello la cui superficie ha subito un trattamento Corona.

## Superfici, adesione e stampa

Le caratteristiche delle superfici hanno una influenza determinante sulla presa di adesivi ed inchiostri. La cellulosa è uno dei substrati sui quali l'adesione è più facile: per questo, ad esempio, nonostante il pannello Kapamount sia sostanzialmente un composito di poliuretano ed alluminio, è rivestito in superficie con un poroso primer in cellulosa che gli conferisce un ingannevole aspetto cartaceo.

Alcuni materiali, come il polietilene e il polipropilene, pongono invece dei problemi di adesione ed è spesso necessario sottoporli ad un trattamento con scariche elettriche, detto trattamento Corona, per rompere ed ossidare i legami chimici superficiali. Questo trattamento è assolutamente necessario per la stampa flatbed di materiali come il PP alveolare. La differenza tra il materiale originario e quello trattato Corona è invisibile ad occhio nudo ma rivela tutta la sua importanza dopo la stampa: se il materiale è trattato, l'inchiostro aderirà bene, altrimenti sarà sufficiente graffiare con le unghie la superficie della stampa per asportarlo.

## Stampa Flatbed



Indica i prodotti con superfici esplicitamente ottimizzate per la stampa con inchiostri UV

Nonostante la stampa flatbed con inchiostri UV sia realizzabile su una gamma vastissima di supporti, molti di essi sono nati molto prima dell'era digitale e non sono stati sviluppati appositamente a questo scopo. Alcuni

produttori, come Alcan, hanno reagito rapidamente all'evoluzione tecnologica aggiornando le superfici di alcuni compositi in modo da ottenere il massimo dalla stampa flatbed in termini di punto di bianco, brillantezza dei colori e definizione dell'immagine.

## Resistenza al fuoco



Prodotto in classe di resistenza al fuoco B2 secondo la norma DIN4102



Prodotto in classe di resistenza al fuoco B1 secondo la norma DIN4102

## Esposizione in esterni

I pannelli compositi con una componente cartacea temono l'umidità e vanno utilizzati solo in interni. Quelli realizzati con sole materie plastiche sopportano l'umidità ma solo una parte di essi è in grado di resistere ai cicli di pioggia e temperatura durante l'esposizione in esterni. Oltre alla resistenza all'acqua, è importante la presenza di additivi in grado di rallentare l'invecchiamento delle materie plastiche dovuto ai raggi UV, particolarmente importanti nel caso del polipropilene alveolare. Anche le caratteristiche termiche del materiale vanno tenute in considerazione soprattutto per le installazioni esposte al sole nel periodo estivo.

## Resistenza all'acqua



**1** Indica compositi tolleranti l'umidità perchè privi di componenti cartacee.



**2** Indica materiali che possono essere esposti alla pioggia.



**3** Contrassegna i prodotti progettati per l'applicazione in esterni.



### KAPA line



Anima in poliuretano espanso rigido bianco. Rivestimento in cromo-cartone bianco. Per la stampa, l'incollaggio e la decorazione. Un materiale estremamente versatile per tutte le applicazioni.

<u>CODICE</u>	<u>SPESSORE</u>	<u>FORMATO</u>	<u>LASTRE/CONFEZ.</u>
<b>KLI0307</b>	<b>3 mm</b>	<b>70 x 100 cm</b>	<b>40</b>
<b>KLI0310</b>	<b>3 mm</b>	<b>100 x 140 cm</b>	<b>40</b>
<b>KLI0507</b>	<b>5 mm</b>	<b>70 x 100 cm</b>	<b>24</b>
<b>KLI0510</b>	<b>5 mm</b>	<b>100 x 140 cm</b>	<b>24</b>
<b>KLI0514</b>	<b>5 mm</b>	<b>140 x 300 cm</b>	<b>18</b>
<b>KLI05153</b>	<b>5 mm</b>	<b>153 x 305 cm</b>	<b>16</b>
<b>KLI1007</b>	<b>10 mm</b>	<b>70 x 100 cm</b>	<b>12</b>
<b>KLI1010</b>	<b>10 mm</b>	<b>100 x 140 cm</b>	<b>12</b>
<b>KLI1014</b>	<b>10 mm</b>	<b>140 x 300 cm</b>	<b>12</b>
<b>KLI10153</b>	<b>10 mm</b>	<b>153 x 305 cm</b>	<b>8</b>
<b>KLI1514</b>	<b>15 mm</b>	<b>140 x 300 cm</b>	<b>8</b>
<b>KLI2014</b>	<b>20 mm</b>	<b>140 x 300 cm</b>	<b>8</b>

### KAPA color



Anima in poliuretano espanso rigido nero. Rivestimento nero in cellulosa plastificata. Per mostre, presentazioni e decorazioni. Spessore 5 mm.

<u>CODICE</u>	<u>FORMATO</u>	<u>LASTRE/CF.</u>
<b>KC00507N</b>	<b>70 x 100 cm</b>	<b>24</b>
<b>KC00510N</b>	<b>100 x 140 cm</b>	<b>24</b>

### KAPA plast



Anima in poliuretano espanso rigido grigio. Rivestimento bianco in cellulosa plastificata. Resistente all'umidità e all'invecchiamento. Massima qualità della stampa flat-bed. Bordatura su richiesta

<u>CODICE</u>	<u>SPESS.</u>	<u>FORMATO</u>	<u>LASTRE/CONFEZ.</u>
<b>KPLO507</b>	<b>5 mm</b>	<b>70 x 100 cm</b>	<b>24</b>
<b>KPLO510</b>	<b>5 mm</b>	<b>100 x 140 cm</b>	<b>24</b>
<b>KPLO514</b>	<b>5 mm</b>	<b>140 x 300 cm</b>	<b>18</b>
<b>KPLO515</b>	<b>5 mm</b>	<b>153 x 305 cm</b>	<b>18</b>
<b>KPL1007</b>	<b>10 mm</b>	<b>70 x 100 cm</b>	<b>16</b>
<b>KPL1010</b>	<b>10 mm</b>	<b>100 x 140 cm</b>	<b>12</b>
<b>KPL1014</b>	<b>10 mm</b>	<b>140 x 300 cm</b>	<b>12</b>
<b>KPL1015</b>	<b>10 mm</b>	<b>153 x 305 cm</b>	<b>8</b>
<b>KPL1514</b>	<b>15 mm</b>	<b>140 x 300 cm</b>	<b>12</b>



### KAPA mount



Anima in poliuretano espanso rigido grigio. Rivestimento in cromo-cartone bianco rinforzato in alluminio. Eccellenti rigidità e stabilità. Ignifugo classe B2. Bordatura su richiesta.

<u>CODICE</u>	<u>SPESSORE</u>	<u>FORMATO</u>	<u>LASTRE/CONFEZ.</u>
<b>KMO0507</b>	<b>5 mm</b>	<b>70 x 100 cm</b>	<b>24</b>
<b>KMO0510</b>	<b>5 mm</b>	<b>100 x 140 cm</b>	<b>24</b>
<b>KMO05142</b>	<b>5 mm</b>	<b>140 x 200 cm</b>	<b>18</b>
<b>KMO0514</b>	<b>5 mm</b>	<b>140 x 300 cm</b>	<b>18</b>
<b>KMO05153</b>	<b>5 mm</b>	<b>153 x 305 cm</b>	<b>16</b>
<b>KMO1007</b>	<b>10 mm</b>	<b>70 x 100 cm</b>	<b>12</b>
<b>KMO1010</b>	<b>10 mm</b>	<b>100 x 140 cm</b>	<b>12</b>
<b>KMO1011</b>	<b>10 mm</b>	<b>100 x 200 cm</b>	<b>14</b>
<b>KMO10142</b>	<b>10 mm</b>	<b>140 x 200 cm</b>	<b>12</b>
<b>KMO1014</b>	<b>10 mm</b>	<b>140 x 300 cm</b>	<b>12</b>
<b>KMO10153</b>	<b>10 mm</b>	<b>153 x 305 cm</b>	<b>8</b>



## Pannelli leggeri

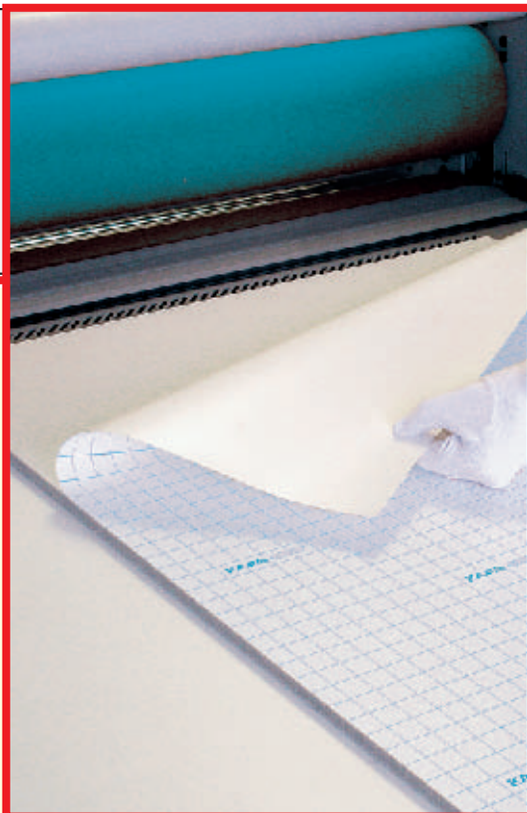


### KAPA fix



Il pannello ha le stesse caratteristiche di Kapamount ma è rivestito su una faccia con un biadesivo transfer a freddo. Anima in poliuretano espanso rigido grigio. Rivestimento in cromo-cartone bianco rinforzato in alluminio. Eccellenti rigidità e stabilità. Ignifugo classe B2.

<u>CODICE</u>	<u>SPESSORE</u>	<u>FORMATO</u>	<u>LASTRE/CONFEZ.</u>
KM00507	5 mm	70 x 100 cm	24
KM00510	5 mm	100 x 140 cm	24
KM00514	5 mm	140 x 300 cm	18
KM005153	5 mm	153 x 305 cm	16
KM01007	10 mm	70 x 100 cm	12
KM01010	10 mm	100 x 140 cm	12
KM01011	10 mm	100 x 200 cm	14
KM010142	10 mm	140 x 200 cm	12
KM01014	10 mm	140 x 300 cm	12
KM010153	10 mm	153 x 305 cm	8

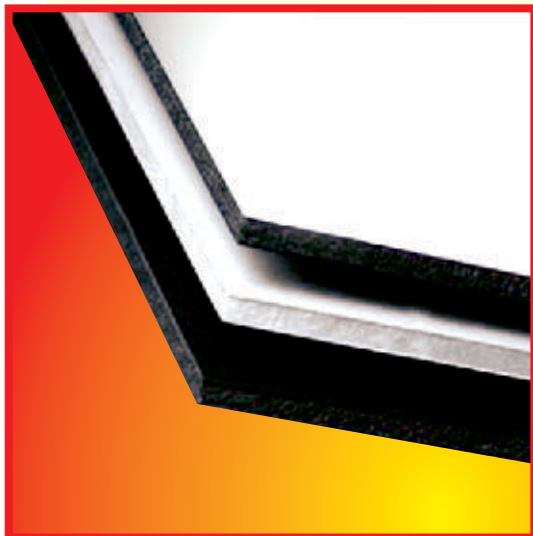


### GATORFOAM®



Anima in schiuma estrusa di polistirene bianca o nera. Rivestimento bianco o nero in melammina. Rigidità e stabilità melammina. Rigidità e stabilità superiori. Per realizzazioni durevoli anche nei formati più grandi. Bordatura su richiesta.

<u>CODICE</u>	<u>SP. (mm)</u>	<u>FORMATO (cm)</u>	<u>COLORE</u>	<u>LASTRE/CONFEZ.</u>
KGF0512	5	122 x 244	Bianco	15
KGF05153	5	153 x 305	Bianco	10
KGF1012	10	122 x 244	Bianco	15
KGF10153	10	153 x 305	Bianco	10
KGF2512	25	122 x 244	Bianco	6
KGN0512	5	122 x 244	Nero	15
KGN13153	13	153 x 305	Nero	8

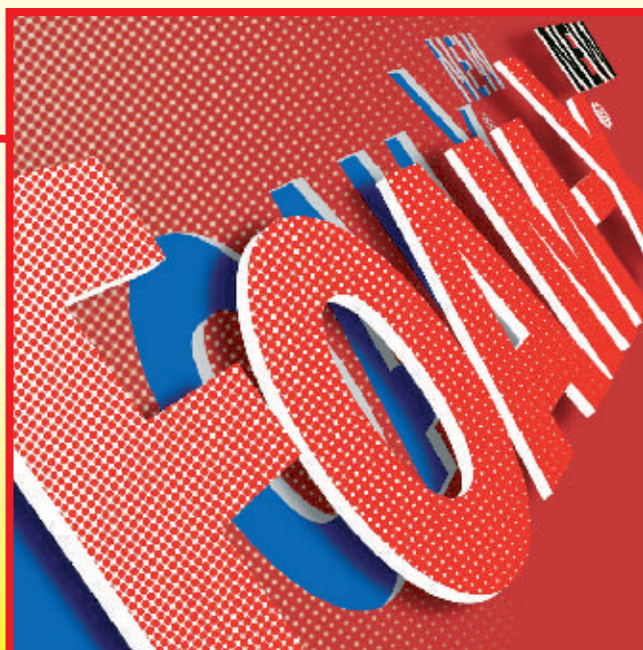


### FOAM X<sup>NEW</sup>



La nuova anima in poliuretano conferisce a Foam-X-new rigidità e stabilità superiori. Il rivestimento in cartoncino naturale nobilitato bianco consente di ridurre i costi senza compromessi sull'aspetto del prodotto. Perfetto per lavorazioni promozionali in grande tiratura, soprattutto per la fustellatura.

<u>CODICE</u>	<u>SPESSORE</u>	<u>FORMATO</u>	<u>LASTRE/CONFEZ.</u>
LER0507	5 mm	70 x 100 cm	24
LER0510	5 mm	100 x 140 cm	24
LER0514	5 mm	140 x 300 cm	24
LER1007	5 mm	70 x 100 cm	12
LER1010	10 mm	100 x 140 cm	12
LER1014	10 mm	140 x 300 cm	12





## Egafix Ultraline (Deko)



Anima in polistirene espanso rigido bianco. Rivestimento bianco in cellulosa plastificata. Eccellenti rigidità e stabilità. Per pannelli di formato molto grande. Per la riduzione degli sfridi. Bordatura su richiesta.

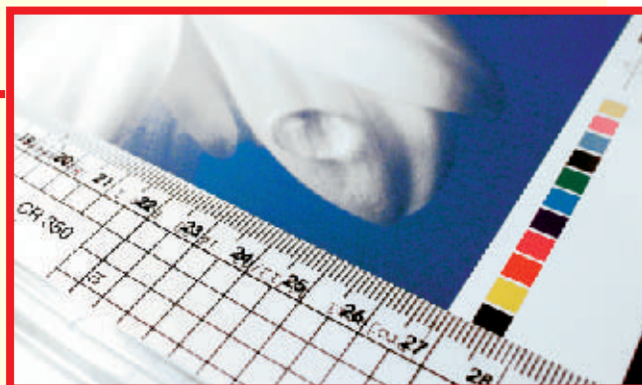
<u>CODICE</u>	<u>SPESSORE (mm)</u>	<u>LASTRE/CONFEZIONE</u>	<u>FORMATO (cm)</u>
<b>LDD2000</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>200 x 300</b>
<b>LDE1150</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>100 x 150</b>
<b>LDE1020</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>100 x 200</b>
<b>LDE2000</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>200 x 300</b>
<b>LDE4000</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>200 x 400</b>
<b>LDF1150</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>100 x 150</b>
<b>LDF1020</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>100 x 200</b>
<b>LDF2000</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>200 x 300</b>
<b>LDF4000</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>200 x 400</b>

## Egafix Printline



Anima in polistirene espanso rigido bianco. Rivestimento in cartoncino patinato bianco. Appositamente creato per la stampa flatbed diretta con inchiostri UV. Ottima resa cromatica e presa degli inchiostri. Bordatura su richiesta.

<u>CODICE</u>	<u>SPESS. (mm)</u>	<u>LASTRE/CONF.</u>	<u>F.TO (cm)</u>
<b>LDO2000</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>200 x 300</b>
<b>LDP2000</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>200 x 300</b>



## Egafix Blackline



Versione di Egafix Ultraline con rivestimento nero su una faccia e bianco sull'altra. Il colore nero profondo offre eccellenti risultati nella decorazione e nella stampa con inchiostro bianco.

<u>CODICE</u>	<u>SPESS. (mm)</u>	<u>LASTRE/CONF.</u>	<u>F.TO (cm)</u>
<b>LDN2000</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>200 x 300</b>



## Alvetek



Pannello in PP alveolare bianco. Per cartelloni pubblicitari. Stabilizzato UV, per esterni. Con trattamento Corona, eccellente punto di bianco e grammatura superiore alla media dei prodotti analoghi.

<u>CODICE</u>	<u>SP. (mm)</u>	<u>FORMATO (cm)</u>	<u>PESO (kg/mq)</u>	<u>LASTRE/CONF.</u>
<b>LPA0320</b>	<b>3</b>	<b>203 x 305</b>	<b>0,7</b>	<b>15</b>
<b>LPA0520</b>	<b>5</b>	<b>203 x 305</b>	<b>1,3</b>	<b>8</b>
<b>LPA1020</b>	<b>10</b>	<b>203 x 305</b>	<b>2,0 DOPPIA CANNA</b>	<b>5</b>

Lastre  
in PVC

# SIMONA®



## Simopor (Unirex)



Pannello in PVC semiespanso bianco con rigidità e planarità decisamente superiori alla media dei prodotti analoghi. Ignifugo classe B1. Per pannelli pubblicitari e stand. Resistente all'acqua, può essere esposto in esterni.

<u>CODICE</u>	<u>SPESSORE (mm)</u>	<u>FORMATO (cm)</u>	<u>PESO (kg/mq)</u>	<u>LASTRE/CONF.</u>
LRE0111	1	100 x 200	0,80	10
LRE0115	1	153 x 305	0,80	10
LRE0120	1	203 x 305	0,80	8
LRE0211	2	100 x 200	1,40	10
LRE0215	2	153 x 305	1,40	10
LRE0220	2	203 x 305	1,40	6
LRE0311	3	100 x 200	1,70	10
LRE0315	3	153 x 305	1,70	6
LRE0320	3	203 x 305	1,70	5
LRE0320P	3 biprotetto	203 x 305	1,70	5
LRE0340	3	203 x 405	1,70	su pallet
LRE0420	4	203 x 305	2,25	4
LRE0511	5	100 x 200	2,80	6
LRE0515	5	153 x 305	2,80	4
LRE0520	5	203 x 305	2,80	3
LRE0520P	5 biprotetto	203 x 305	2,80	3
LRE0540	5	203 x 405	2,80	su pallet
LRE0620	6	203 x 305	3,35	3
LRE0820	8	203 x 305	4,50	2
LRL1020	10	203 x 305	5,60	2
LRL1020P	10 biprotetto	203 x 305	5,60	2
LRE1915	19	153 x 305	11,20	1



## Unirex adesivo



<u>CODICE</u>	<u>SPESS.</u>	<u>PANNELLI/CONF.</u>	<u>FORMATO</u>
LRA0307	3 mm	12	70 x 100 cm
LRA0310	3 mm	12	100 x 153 cm
LRA0311	3 mm	10	100 x 200 cm
LRA0507	5 mm	12	70 x 100 cm
LRA0510	5 mm	12	100 x 153 cm
LRA0511	5 mm	6	100 x 200 cm
LUA1007	10 mm	6	70 x 100 cm
LUA1009	10 mm	6	100 x 153 cm

## Simocel Nero



PVC autoestinguente nero. Disponibile anche in colori e formati a richiesta. Densità 0,8 g/cm<sup>3</sup>.

**NUOVO FORMATO 2X3 METRI**

<u>CODICE</u>	<u>SPESS.</u>	<u>LASTRE/CONF.</u>	<u>FORMATO</u>
LRN0315	3 mm	6	153 x 305 cm
LRN0515	5 mm	4	153 x 305 cm
LRN0320	3 mm	5	203 x 305 cm
LRN0520	5 mm	3	203 x 305 cm



# DI-REX™

**Pannelli  
leggeri**

## DI-REX™



Pannello composito con anima in schiuma estrusa di polistirene ad alta densità e rivestimento in PVC SIMONA Simopor da 1 mm. Molto robusto, adatto all'applicazione in esterni. Bordatura su richiesta.

<u>CODICE</u>	<u>SPESSORE</u>	<u>FORMATO</u>
<b>LDR1010</b>	<b>10 mm</b>	<b>100 x 150 cm</b>
<b>LDR1011</b>	<b>10 mm</b>	<b>100 x 200 cm</b>
<b>LDR1020</b>	<b>10 mm</b>	<b>203 x 305 cm</b>
<b>LDR1511</b>	<b>15 mm</b>	<b>100 x 200 cm</b>
<b>LDR1520</b>	<b>15 mm</b>	<b>203 x 305 cm</b>
<b>LDR1910</b>	<b>19 mm</b>	<b>100 x 150 cm</b>
<b>LDR1911</b>	<b>19 mm</b>	<b>100 x 200 cm</b>
<b>LDR1920</b>	<b>19 mm</b>	<b>203 x 305 cm</b>

## DI-REX™ bordato



Pannelli Direx sui quali è già applicato bordo nero o bianco. In confezioni, nei più comuni formati standard.

<u>CODICE</u>	<u>SPESSORE</u>	<u>PANNELLI/CONF.</u>	<u>FORMATO</u>
<b>PDR4050</b>	<b>10 mm</b>	<b>30</b>	<b>40 x 50 cm</b>
<b>PDR5070</b>	<b>10 mm</b>	<b>16</b>	<b>50 x 70 cm</b>
<b>PDR7100</b>	<b>10 mm</b>	<b>8</b>	<b>70 x 100 cm</b>
<b>PDR1140</b>	<b>10 mm</b>	<b>4</b>	<b>100 x 140 cm</b>
<b>PDT4050</b>	<b>15 mm</b>	<b>30</b>	<b>40 x 50 cm</b>
<b>PDT5070</b>	<b>15 mm</b>	<b>16</b>	<b>50 x 70 cm</b>
<b>PDT7100</b>	<b>15 mm</b>	<b>8</b>	<b>70 x 100 cm</b>
<b>PDT1140</b>	<b>15 mm</b>	<b>4</b>	<b>100 x 140 cm</b>
<b>PDS4050</b>	<b>19 mm</b>	<b>30</b>	<b>40 x 50 cm</b>
<b>PDS5070</b>	<b>19 mm</b>	<b>16</b>	<b>50 x 70 cm</b>
<b>PDS7100</b>	<b>19 mm</b>	<b>8</b>	<b>70 x 100 cm</b>
<b>PDS1140</b>	<b>19 mm</b>	<b>4</b>	<b>100 x 140 cm</b>

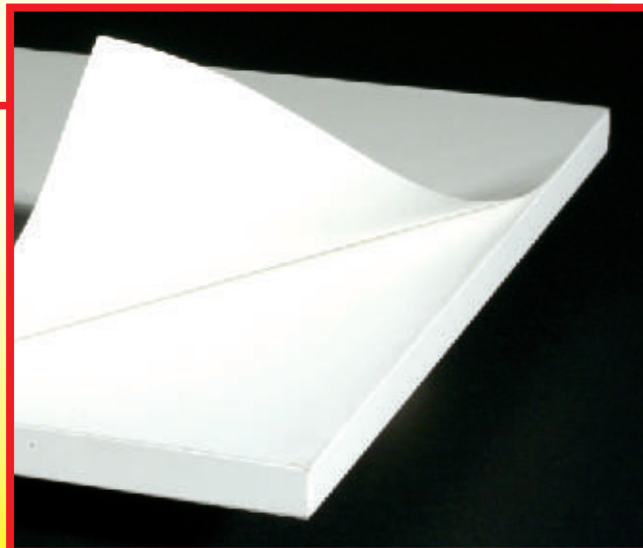


## DI-REX™ bordato adesivo



Pannelli Direx bordati, con adesivo a freddo applicato su una faccia.

<u>CODICE</u>	<u>SPESSORE</u>	<u>PANNELLI/CONF.</u>	<u>FORMATO</u>
<b>PDX4050</b>	<b>10 mm</b>	<b>30</b>	<b>40 x 50 cm</b>
<b>PDX5070</b>	<b>10 mm</b>	<b>16</b>	<b>50 x 70 cm</b>
<b>PDX7100</b>	<b>10 mm</b>	<b>8</b>	<b>70 x 100 cm</b>
<b>PDX1140</b>	<b>10 mm</b>	<b>4</b>	<b>100 x 140 cm</b>
<b>PDZ4050</b>	<b>15 mm</b>	<b>30</b>	<b>40 x 50 cm</b>
<b>PDZ5070</b>	<b>15 mm</b>	<b>16</b>	<b>50 x 70 cm</b>
<b>PDZ7100</b>	<b>15 mm</b>	<b>8</b>	<b>70 x 100 cm</b>
<b>PDZ1140</b>	<b>15 mm</b>	<b>4</b>	<b>100 x 140 cm</b>
<b>PDY4050</b>	<b>19 mm</b>	<b>30</b>	<b>40 x 50 cm</b>
<b>PDY5070</b>	<b>19 mm</b>	<b>16</b>	<b>50 x 70 cm</b>
<b>PDY7100</b>	<b>19 mm</b>	<b>8</b>	<b>70 x 100 cm</b>
<b>PDY1140</b>	<b>19 mm</b>	<b>4</b>	<b>100 x 140 cm</b>



Lastre  
in PVC

# FOMOCEL™

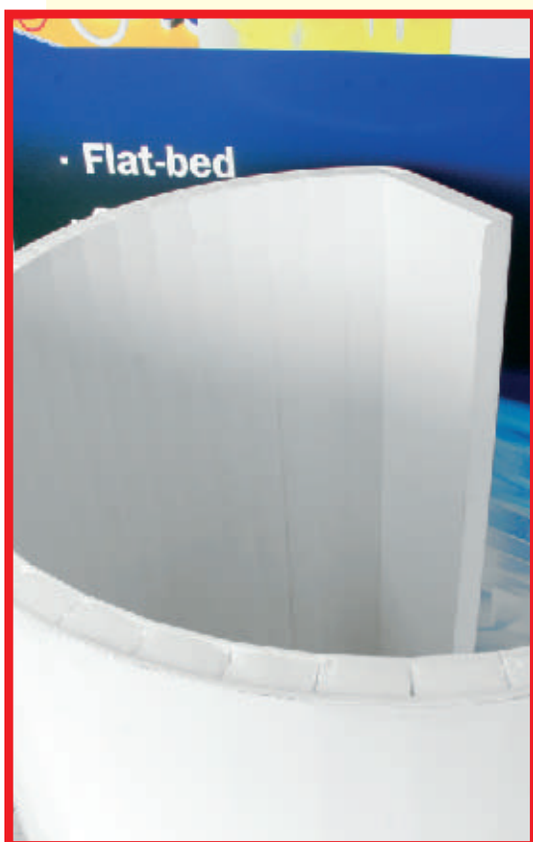


## FOMOCEL™



Pannello in PVC semiespanso bianco Per pannelli pubblicitari e stand.  
Resistente all'acqua, può essere esposto in esterni.

CODICE	SPESSORE (mm)	FORMATO (cm)	PESO (kg/mq)	LASTRE/CONF.
LRU0115	1	156 x 305	0,80	20
LRU0220	2	205 x 305	1,20	6
LRU0315	3	156 x 305	1,65	6
LRU0320	3	205 x 305	1,65	5
LRU0515	5	156 x 305	2,75	5
LRU0520	5	205 x 305	2,75	3



## DI-CEL™-33



Pannello composito con anima in schiuma estrusa di polistirene ad alta densità e rivestimento in PVC FOMOCEL da 3 mm. Molto robusto, adatto all'applicazione in esterni. Bordatura su richiesta. Tramite opportune fresature su una faccia, è possibile procedere alla curvatura ed alla piegatura con l'ausilio di una pistola termica. Accetta l'applicazione di viti ed altre parti metalliche. Ideale per la realizzazione di espositori, banchi, stand, pareti ed altre strutture autoportanti.

CODICE	SPESSORE	FORMATO
LDU1910	19 mm	100 x 150 cm
LDU1911	19 mm	100 x 200 cm
LDU1920	19 mm	203 x 305 cm
LDU3010	30 mm	100 x 150 cm
LDU3011	30 mm	100 x 200 cm
LDU3020	30 mm	203 x 305 cm

## DI-CEL™-22



Pannello composito con anima in schiuma estrusa di polistirene ad alta densità e rivestimento in PVC FOMOCEL da 2 mm. Disponibile su richiesta. Può costituire una alternativa a Di-Cel 33 per realizzazioni soggette a minori carichi e sollecitazioni.

### DI-CEL™-33 bordato



Pannelli Di-Cel-33 sui quali è già applicato bordo nero o bianco. In confezioni, nei più comuni formati standard.

CODICE	SPESSORE	PANNELLI/CONF.	FORMATO
PUA4050	19 mm	30	40 x 50 cm
PUA5070	19 mm	16	50 x 70 cm
PUA7100	19 mm	8	70 x 100 cm
PUA1140	19 mm	4	100 x 140 cm
PUB4050	30 mm	30	40 x 50 cm
PUB5070	30 mm	16	50 x 70 cm
PUB7100	30 mm	8	70 x 100 cm
PUB1140	30 mm	4	100 x 140 cm

### DI-CEL™-33 bordato adesivo



Pannelli Di-Cel-33 bordati, con adesivo a freddo applicato su una faccia.

CODICE	SPESSORE	PANNELLI/CONF.	FORMATO
PUJ4050	19 mm	30	40 x 50 cm
PUJ5070	19 mm	16	50 x 70 cm
PUJ7100	19 mm	8	70 x 100 cm
PUJ1140	19 mm	4	100 x 140 cm
PUK4050	30 mm	30	40 x 50 cm
PUK5070	30 mm	16	50 x 70 cm
PUK7100	30 mm	8	70 x 100 cm
PUK1140	30 mm	4	100 x 140 cm

## Lastre trasparenti



### SIMONA Simolux



Lastra in PETG estruso. Ignifugo, altamente trasparente e resistente agli urti. Curvabile a freddo. Rispetta i migliori criteri di sicurezza per gli allestimenti in interni. Altri formati e spessori su richiesta.

#### Lastre trasparenti

CODICE	SP. (mm)	FORMATO (cm)	PESO (kg/mq)
LSX0220	2	205 x 305	2,5
LSX0320	3	205 x 305	3,8
LSX0420	4	205 x 305	5,1

#### Lastre Opaline

CODICE	SP. (mm)	FORMATO (cm)	PESO (kg/mq)
LS00220	2	205 x 305	2,5
LS00320	3	205 x 305	3,8
LS00420	4	205 x 305	5,1

## PLEXIGLAS®



Il marchio di riferimento nel settore del metacrilato. Lastre estruse trasparenti e opaline negli spessori più usati nella comunicazione visiva. Altri spessori, colori e lastre colate su richiesta.

#### Lastre estruse trasparenti

CODICE	SP. (mm)	FORMATO (cm)	PESO (kg/mq)
LPT0220	2	205 x 305	2,4
LPT0320	3	205 x 305	3,6
LPT0420	4	205 x 305	4,8
LPT0520	5	205 x 305	6,0

#### Lastre estruse opaline

CODICE	SP. (mm)	FORMATO (cm)	PESO (kg/mq)
LP00220	2	205 x 305	2,4
LP00320	3	205 x 305	3,6
LP00420	4	205 x 305	4,8
LP00520	5	205 x 305	6,0

### SIMONA PVC-Glas



Lastra in PVC trasparente estruso. Ignifugo, rigido. Lastre da 1mm utili in tutti i casi in cui è necessario uno spessore ridotto. Peso 1,4 kg/mq. Altri formati e spessori su richiesta.

CODICE	SP. (mm)	FORMATO
LGL0111	1	100 x 200 cm



## SERVIZI

### Taglio

Rifilo di tutti i materiali su specifica del cliente.  
Fornitura di quantitativi speciali in formanti fuori standard.

### Bordatura

Applicazione di bordo decorativo di vari colori sui pannelli leggeri.  
Naconde la schiuma e resititucse un prodotto altamente rifinito.

### Adesivizzazione

Unistik applica su richiesta i propri biadesivi sui pannelli della sua gamma.





# TEKNI BOND™



**IL NUOVO  
COMPOSITO IN ALLUMINIO  
PER I PROFESSIONISTI DELLA  
COMUNICAZIONE VISIVA**

## Compositi in alluminio



# DIBOND®



Anima in polietilene nero. Rivestimento in alluminio spessore 0,30 mm. Verniciatura a base poliестere. Per espositori, stand e strutture autoportanti. Lunga durata nell'esposizione in esterni. Ignifugo classe B1. Eccellente stabilità, lavorabilità e finitura della superficie.

<u>CODICE</u>	<u>SPESSORE</u>	<u>LASTRE/CONFEZIONE</u>	<u>FORMATO</u>
<b>LDB0215</b>	<b>2 mm</b>	<b>4</b>	<b>150 x 305 cm</b>
<b>LDB0315</b>	<b>3 mm</b>	<b>3</b>	<b>150 x 305 cm</b>
<b>LDB0220</b>	<b>2 mm</b>	<b>4</b>	<b>205 x 305 cm</b>
<b>LDB0320</b>	<b>3 mm</b>	<b>3</b>	<b>205 x 305 cm</b>

# TEKNI BOND™



Il nuovo composito in alluminio per la comunicazione visiva. Anima in polietilene nero. Rivestimento in alluminio spessore 0,21 mm. Verniciatura a base poliестere. Per espositori, stand e strutture autoportanti. Lunga durata nell'esposizione in esterni. Ottima stabilità e lavorabilità. Eccellente finitura della superficie. Su richiesta sono disponibili versioni con colori e finiture speciali e con diverso spessore dell'alluminio.

### **Finitura bianco matt / bianco matt**

<u>CODICE</u>	<u>SPESSORE</u>	<u>LASTRE/CONFEZIONE</u>	<u>FORMATO</u>
<b>LTB0215-0101</b>	<b>2 mm</b>	<b>4</b>	<b>150 x 305 cm</b>
<b>LTB0315-0101</b>	<b>3 mm</b>	<b>3</b>	<b>150 x 305 cm</b>

### **Finitura bianco matt / silver**

<u>CODICE</u>	<u>SPESSORE</u>	<u>LASTRE/CONFEZIONE</u>	<u>FORMATO</u>
<b>LTB0215-0119</b>	<b>2 mm</b>	<b>4</b>	<b>150 x 305 cm</b>
<b>LTB03150119</b>	<b>3 mm</b>	<b>3</b>	<b>150 x 305 cm</b>



# Unibond



Anima in polietilene nero. Rivestimento in alluminio spessore 0,30 mm. Per espositori, stand e strutture autoportanti. Lunga durata nell'esposizione in esterni. Ottima stabilità e lavorabilità.

<u>CODICE</u>	<u>SPESSORE</u>	<u>LASTRE/CONFEZIONE</u>	<u>FORMATO</u>
<b>LAWW0215</b>	<b>2 mm</b>	<b>4</b>	<b>150 x 305 cm</b>
<b>LAWW0315</b>	<b>3 mm</b>	<b>3</b>	<b>150 x 305 cm</b>

## Appendini e accessori



## Appendini autoadesivi

Appendini in plastica per pannelli leggeri. In varie versioni con diverse caratteristiche di tenuta. Confezioni da 100 pezzi.

<u>CODICE</u>	<u>FORMATO</u>
<b>RAP1000</b>	<b>40 x 25 mm</b>
<b>RAP3000</b>	<b>45 x 45 mm</b>
<b>RAP4000</b>	<b>45 x 50 mm</b>
<b>RAP5000</b>	<b>25 x 55 mm</b>
<b>RAP9000</b>	<b>30 x 80 mm</b>

## Appendini in metallo

Appendini in metallo ad incastro. Versione per pannelli leggeri da applicare con semplice pressione della mano. Versione per PVC e pannelli compatti da conficcare con un colpo di martello. Confezioni da 100

<u>CODICE</u>	<u>FORMATO</u>
<b>RAP6000</b>	<b>Per pannelli leggeri</b>
<b>RAP7000</b>	<b>Per PVC e pannelli compatti</b>
<b>RAP8000</b>	<b>Pieghevoli per pannelli leggeri</b>



## Tappetini per taglio

### KEENCUT

Speciale gomma grigia sulla quale le lame non lasciano solchi. Ripiano di lavoro millimetrato per il taglio e il rifilo manuali.

<u>CODICE</u>	<u>FORMATO</u>
<b>CHA0300</b>	<b>(A2) 45 x 60 cm</b>
<b>CHA0400</b>	<b>(A1) 60 x 90 cm</b>
<b>CHA0500</b>	<b>(A0) 90 x 120 cm</b>

### DRYTAC

Speciale gomma verde sulla quale le lame non lasciano solchi. Ripiano di lavoro millimetrato per il taglio e il rifilo manuali.

<u>CODICE</u>	<u>FORMATO</u>
<b>DTCM6090</b>	<b>62 x 90 cm</b>
<b>DTCM1150</b>	<b>100 x 150 cm</b>
<b>DTCM2000</b>	<b>100 x 200 cm</b>



## Incisore Martor

Crea scanalature che permettono di piegare i pannelli Kapa per creare display autoportanti, totem, separatori ed altre strutture.

CODICE  
**RKM8372**



## Bordo autocollante

In vari colori, spessori e finiture. Lunghezza bobine variabile. Addebito in base ai metri lineari forniti.

<u>CODICE</u>	<u>SPESSORE</u>	<u>COLORE</u>	<u>CODICE</u>	<u>SPESSORE</u>	<u>COLORE</u>
<b>BAC1000</b>	<b>25 mm</b>	<b>Bianco</b>	<b>BAC4000</b>	<b>25 mm</b>	<b>Alluminio</b>
<b>BAC2000</b>	<b>25 mm</b>	<b>Crema</b>	<b>BAC5000</b>	<b>25 mm</b>	<b>Nero</b>
<b>BAC3100</b>	<b>25 mm</b>	<b>Frassino</b>	<b>BAC6000</b>	<b>25 mm</b>	<b>Noce</b>
<b>BAC3200</b>	<b>25 mm</b>	<b>Multistrato</b>	<b>BAD1000</b>	<b>35 mm</b>	<b>Bianco</b>
<b>BAC3400</b>	<b>25 mm</b>	<b>Blu</b>	<b>BAD5000</b>	<b>35 mm</b>	<b>Nero</b>



## Profy-System

Barre lunghe 3 metri, in alluminio verniciato o anodizzato da tagliare a 45° con una adatta troncatrice a lama rotante. Assemblaggio tramite kit di montaggio. Grazie a speciali molle è possibile utilizzare pannelli di spessori differenti.

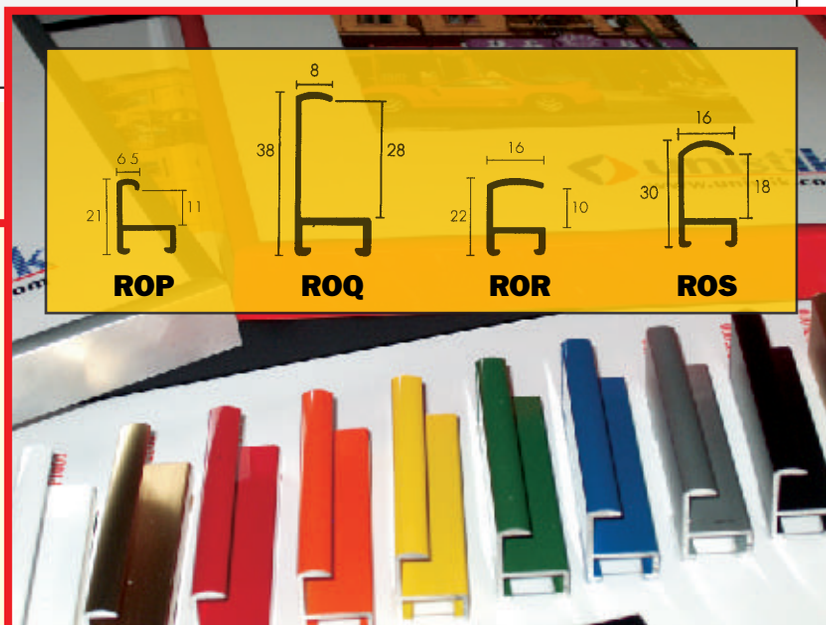
### Profili standard

CODICE	COLORE	INT./EXT.(mm)
ROP0001	Alluminio grezzo	10/20
ROP1000	Bianco verniciato	10/20
ROP2000	Oro lucido	10/20
ROP3000	Rosso verniciato	10/20
ROP3100	Arancione	10/20
ROP3200	Giallo	10/20
ROP3300	Verde	10/20
ROP3400	Blu	10/20
ROP4000	Alluminio anodizzato	10/20
ROP5000	Nero opaco verniciato	10/20
ROP6000	Oro anodizzato	10/20
ROP8000	Alluminio lucido	10/20
ROP9100	Nero opaco anodizzato	10/20
ROR4000	Alluminio anodizzato	10/25
ROS4000	Alluminio anodizzato	17/29
ROQ4000	Alluminio anodizzato	28/38
ROQ9000	Nero opaco anodizzato	28/38

### Profili speciali ad alto spessore

CODICE	COLORE	EXT.(mm)
ROX4000	Alluminio anodizzato	40
ROX8400	Ossido	40
ROX9000	Nero anodizzato	40
ROX9400	Bismuto	40
ROY4000	Alluminio anodizzato	50
ROY8400	Ossido	50
ROY8800	Forgia	50
ROY9000	Nero anodizzato	50

## Profili per cornici



## Kit Profi-System

Tutto il necessario per il montaggio dei profili in alluminio. Quattro squadrette in metallo per la congiunzione dei lati. Basi per le squadrette, molle, appendini e gommini.

CODICE	PRODOTTO
RDS9000	Kit singolo
RDS9100	Confezione 100 kit
RDS5000	Appendino Profi
RDS9001	Molla



## Profili Kapa

Profili in PVC bianco per pannelli leggeri. Lunghezza 155 cm. Ad U per protezione bordi. Ad H per congiungere 2 pannelli. A W per congiungere i pannelli e regolare l'angolazione.

CODICE	PROF.	SPESS.
RKP8541	U	5 mm
RKP8542	U	10 mm
RKP8543	H	5 mm
RKP8544	H	10 mm
RKP8545	W	5 mm
RKP8546	W	10 mm

## Display portatili

# Poliexpo

### Roll Eco



Display del tipo roll-up per stampe su carta e film ed altri materiali per banner. Stabilizzato da due piedini a scomparsa. In alluminio anodizzato e plastica. Completo di borsa in tela imbottita.

<u>CODICE</u>	<u>FORMATO</u>
<b>RIR0850</b>	<b>85 x 200 cm</b>
<b>RIR1000</b>	<b>100 x 200 cm</b>



### Roll Basic



Display del tipo roll-up per stampe su carta e film ed altri materiali per banner. Stabilizzato da due piedini a scomparsa. Intermente in alluminio anodizzato. Completo di borsa in tela imbottita.

<u>CODICE</u>	<u>FORMATO</u>
<b>RIS1000</b>	<b>100 x 200 cm</b>
<b>RIS1200</b>	<b>120 x 200 cm</b>

### Roll Basic Double

Stabilizzato da un piede a scomparsa. Intermente in alluminio anodizzato. Completo di borsa in tela imbottita.

<b>RIS0850D</b>	<b>85 x 200 cm</b>
<b>RIS1000D</b>	<b>100 x 200 cm</b>



### Roll Luxe



Display del tipo roll-up per stampe su carta e film ed altri materiali per banner. Base ampia. Design e finitura superiori. In alluminio anodizzato. Completo di borsa in tela. Anche in versione bifacciale Double.

<u>CODICE</u>	<u>FORMATO</u>
<b>RIU0850</b>	<b>83 x 200 cm</b>
<b>RIU1150</b>	<b>115 x 200 cm</b>
<b>RIU1450</b>	<b>145 x 200 cm</b>
<b>RIU0850D</b>	<b>Double 83 x 200 cm</b>
<b>RIU1150D</b>	<b>Double 115 x 200 cm</b>
<b>RIU1450D</b>	<b>Double 145 x 200 cm</b>



### Roll Out

Display roll-up bifacciale specificamente progettato per l'esposizione in esterni. Struttura in acciaio verniciato nero, completa di ruote e maniglia per il trasporto.



FINITURA SUPERIORE

BIFACCIALE

PER ESTERNI

RESISTENTE

CODICE

**RIV0850D**

FORMATO

**85 x 200 cm**

### T-Mini

Versatile ed economico  
Banner-stand da banco.

CODICE

**RIM0200**

FORMATO

**20 x 45 cm**

### T-Eco



LEGGERO

Banner-stand economico con asta pieghevole in fibra di carbonio nera e due profili orizzontali in alluminio. Completo di sacchetto di tela.

CODICE

**RIN0600**

FORMATO

**60 x 160 cm**

### T-Basic



LEGGERO

Banner-stand costituito da piede zavorrato, asta verticale in fibra e due profili orizzontali in alluminio verniciato nero. La posizione dell'innesto dell'asta sul piede è regolabile. Completo di borsa in tela.

CODICE

**RIT0850**

FORMATO

**85 x 200 cm**

### Accessori

Faretto T-Basic e T-Luxe.

CODICE

**RIW9000**

PESO

**400 g**

## Display portatili

# Poliexpo



### X-Basic



Banner-stand a X in fibra con treppiede. Completo di sacchetto in tela

<u>CODICE</u>	<u>FORMATO</u>
<b>RIXA0600</b>	<b>60 x 160 cm</b>
<b>RIXA0800</b>	<b>80 x 180 cm</b>



### X-Ring



Banner-stand a X in fibra base a pavimento. Completo di sacchetto in tela

<u>CODICE</u>	<u>FORMATO</u>
<b>RIXB0600</b>	<b>60 x 160 cm</b>
<b>RIXB0800</b>	<b>80 x 180 cm</b>

### X-Strong



Banner-stand a X con robusto treppiede in alluminio anodizzato. Completo di borsa in nylon imbottita. Particolarmente stabile.

<u>CODICE</u>	<u>FORMATO</u>
<b>RIX0850</b>	<b>Da 80x180 cm a 120x200 cm</b>



### X-Mini



Versatile ed economico banner-stand a X da banco.

<u>CODICE</u>	<u>FORMATO</u>
<b>RIQ0200</b>	<b>20 x 45 cm</b>





### X-Out



Banner-stand a X per esterni con base a tanica. Completo di borsa in nylon.

**CODICE** **FORMATO**  
**RIXC0450** **45 x 160 cm**

### Tris



Banner-stand trifacciale. Completo di borsa imbottita.

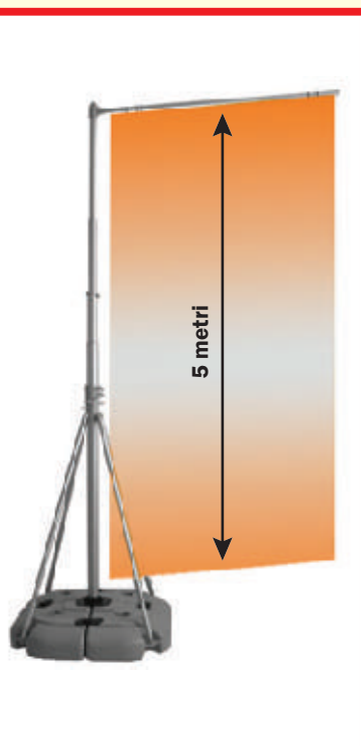
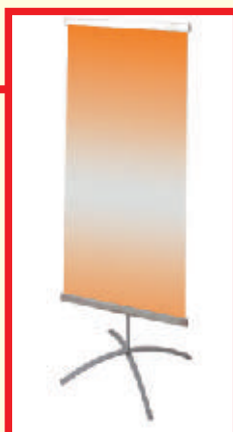
**CODICE** **FORMATO**  
**RIJ0900** **90 x 210 cm**

### Beam

Banner-stand con piede a croce. Anche in versione bifacciale. Completo di borsa in nylon imbottita.



**CODICE** **FORMATO**  
**RIK085014** **85 x 180 cm**  
**RIK085023** **Double 85 x 180 cm**



### Flag Tank



Supporto oscillante per pannelli per esterni con tanica di basamento e asta telescopica in alluminio.

**CODICE** **FORMATO**  
**RIF5000** **max. 100 x 500 cm**



### Spring



Supporto per pannelli per esterni con base a tanica e asta oscillante montata su molla.

**CODICE** **FORMATO**  
**RIH0850** **max. 100 x 140 cm**

## Display portatili

# Poliexpo

### T-Luxe



Banner stand in alluminio anodizzato. I profili a morsa con tappi girevoli consentono la rapida sostituzione della stampa senza l'uso di adesivo. Piede pieghevole. Disponibile in una vasta gamma di formati. I kit di larghezza superiore a 100 cm includono due piedi e due aste verticali. Borsa in tela fino a 90 cm, tubo in cartone con tappi per le larghezze superiori.

<u>CODICE</u>	<u>MISURA</u>
RIL0618	60 x 180 cm
RIL0818	80 x 180 cm
RIL0918	90 x 180 cm
RIL1018	100 x 180 cm
RIL1218	120 x 180 cm
RIL1518	150 x 180 cm
RIL2018	200 x 180 cm
RIL0620	60 x 200 cm
RIL0820	80 x 200 cm
RIL0920	90 x 200 cm
RIL1020	100 x 200 cm
RIL1220	120 x 200 cm
RIL1520	150 x 200 cm
RIL2020	200 x 200 cm
RIL0621	60 x 215 cm
RIL0821	80 x 215 cm
RIL0921	90 x 215 cm
RIL1021	100 x 215 cm
RIL1221	120 x 215 cm
RIL1521	150 x 215 cm
RIL2021	200 x 215 cm



### T-Luxe Double



Versione bifacciale del banner stand T-Luxe. Possiede le stesse caratteristiche di versatilità ed è offerto nella stessa ampia gamma di formati. I kit di larghezza superiore a 100 cm includono due piedi e due aste verticali. Borsa in tela fino a 90 cm, tubo in cartone con tappi per le larghezze superiori.

<u>CODICE</u>	<u>MISURA</u>
RIL0618D	60 x 180 cm
RIL0818D	80 x 180 cm
RIL0918D	90 x 180 cm
RIL1018D	100 x 180 cm
RIL1218D	120 x 180 cm
RIL1518D	150 x 180 cm
RIL2018D	200 x 180 cm
RIL0620D	60 x 200 cm
RIL0820D	80 x 200 cm
RIL0920D	90 x 200 cm
RIL1020D	100 x 200 cm
RIL1220D	120 x 200 cm
RIL1520D	150 x 200 cm
RIL2020D	200 x 200 cm
RIL0621D	60 x 215 cm
RIL0821D	80 x 215 cm
RIL0921D	90 x 215 cm
RIL1021D	100 x 215 cm
RIL1221D	120 x 215 cm
RIL1521D	150 x 215 cm
RIL2021D	200 x 215 cm



## Profili e componenti T-luxe

Per chi è attrezzato per il taglio dei profili in alluminio e vuole realizzare T-luxe e Grip su misura.

<u>CODICE</u>		<u>CODICE</u>	
RILA1800	Asta verticale T-luxe 180 cm	RILC5000	Piede T-Luxe
RILA2000	Asta verticale T-luxe 200 cm	RILC9000	Piede T-Luxe Double
RILA2150	Asta verticale T-luxe 215 cm	RILB2250	Profilo T-luxe/Grip barra 2,25 m
RILA1800D	Asta vert. T-luxe Double 180 cm	RILB4500	Profilo T-luxe/Grip barra 4,50 m
RILA2000D	Asta vert. T-luxe Double 200 cm	RILF9000	Tappo plastica profili T-luxe/Grip
RILA2150D	Asta vert. T-luxe Double 215 cm	RILF9001	Piedino T-luxe/appendino Grip



## Grip

Coppie di profili a morsa per banner sospesi. Utilizzano lo stesso profilo di T-luxe. Tappi ed appendini pre-assemblati. Confezione in tubo di cartone.

<u>CODICE</u>	<u>MISURA</u>
RILB0600	60 cm
RILB0800	80 cm
RILB0900	90 cm
RILB1000	100 cm
RILB1250	125 cm
RILB1500	150 cm



### Pop-Basic



Display del tipo pop-up per stampe su carta e film ed altri materiali per banner. In alluminio verniciato. Completo di faretti e pannelli. Disponibile in due misure in versione dritta o curva, con valigia in cordura o valigia rigida in plastica, entrambe con ruote.

#### Valigia in cordura

#### Valigia rigida

CODICE	F.TO IMMAGINE
RIP3X3C	2,4 x 2,2 m
RIP4X3C	3,2 x 2,2 m
RIP3X3D	2,6 x 2,2 m
RIP4X3D	3,3 x 2,2 m

CODICE	F.TO IMMAGINE
RIPA3X3C	2,4 x 2,2 m
RIPA4X3C	3,2 x 2,2 m
RIPA3X3D	2,6 x 2,2 m
RIPA4X3D	3,3 x 2,2 m

### Pop desk



Struttura pop-up per la creazione di un banco info/reception. Completa di ripiano, scaffali e pannelli per stampe. Borsa in tela.

CODICE	F.TO IMMAGINE
RIPD1200C	1,2 x 0,8 m



### Pop-Texil



Display del tipo pop-up con cornice in velcro per stampe su tessuto e banner. In alluminio. Kit disponibile con valigia in cordura o valigia rigida in plastica, entrambe con ruote.

CODICE	F.TO IMMAGINE
RIPS3X3D	2,2 x 2,2 m
RIPS4X3D	3,0 x 2,2 m
RIPT3X3D	2,2 x 2,2 m
RIPT4X3D	3,0 x 2,2 m



### Accessori pop

CODICE	DESCRIZIONE
RIP0001	Valigia in cordura con ruote
RIP0005	Valigia rigida in plastica con ruote
RIP0091	Foglio PVC 400 micron 75 x 225 cm per fronte e retro Pop Basic dritto
RIP0092	Foglio PVC 400 micron 70 x 226,5 cm per fronte Pop Basic curvo
RIP0093	Foglio PVC 400 micron 62 x 225 cm per esterni Pop Basic dritto e curvo
RIP0500	Nastro magnetico adesivo al metro



## Display portatili

# Poliexpo

### A-Basic



Supporto poster ad A da pavimento in alluminio con cornice a scatto. Anche in versione bifacciale.

CODICE FORMATO

**RIC0700** **70 x 100 cm**

**RIC0700D** **70 x 100 cm**



BIFACCIALE



### A-Luxe



Supporto poster bifacciale ad A da pavimento con cornice a scatto in alluminio e base in acciaio.

CODICE FORMATO

**RICL0700** **70 x 100 cm**



### Bracket

Supporto in alluminio per pannelli con treppiede telescopico.

CODICE FORMATO

**RIE0700** **Variabile**

### Promodesk



Banchi promozione/informazione in alluminio e plastica. In versione con pannello anteriore diritto o curvo.

CODICE FORMATO

**RID1000** **85 x 85 x 40,5 cm**



## Profi-Clip

Cornici a scatto con profilo in alluminio da 30 mm.

### Cornici Profi-Clip

<u>CODICE</u>	<u>F.TO CORNICE</u>
RIC00A3	34 x 46,5 cm
RIC00A2	46,5 x 64 cm
RIC0507	54,5 x 74 cm
RIC00A1	64 x 88 cm
RIC0710	74 x 104 cm
RIC1014	104 x 144 cm

### Profili e componenti Profi-Clip

<u>CODICE</u>	
RIC2250	Barra 2,25 m
RIC4500	Barra 4,50 m
RIC9000	Angolare cromato
RIC9001	Molla Profi-Clip

# Poliexpo

## Display portatili

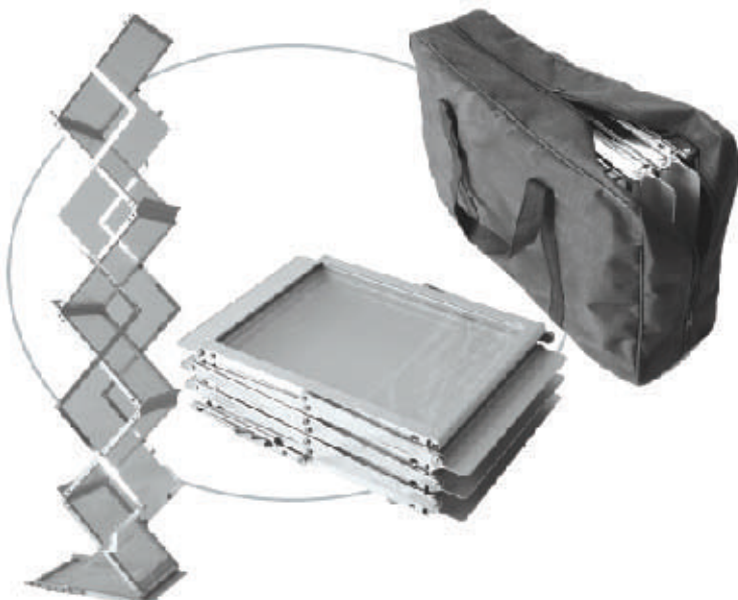


## Brochure Eco



Brochure-stand telescopico con struttura in acciaio e 4 supporti depliant A4 trasparenti in acrilico. Completo di borsa in tela.

<u>CODICE</u>	
RIB04A4	4 vaschette A4



## Brochure Z



Brochure-stand pieghevole con struttura in alluminio e 6 ripiani A4 trasparenti acrilici. Completo di valigetta in metallo.

<u>CODICE</u>	
RIAZ06A4	6 piani A4

## Gator

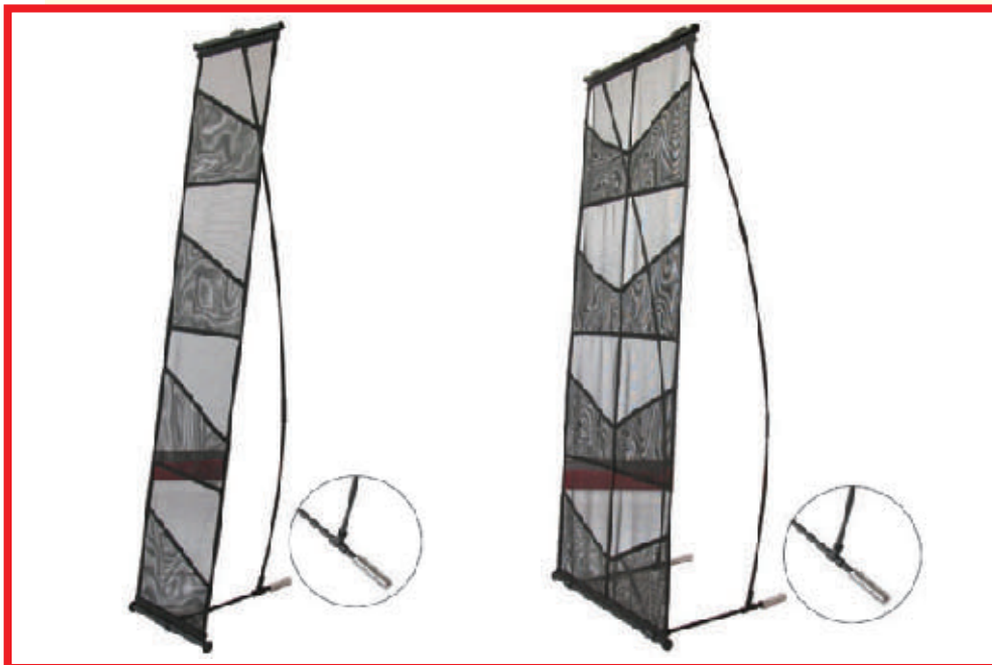
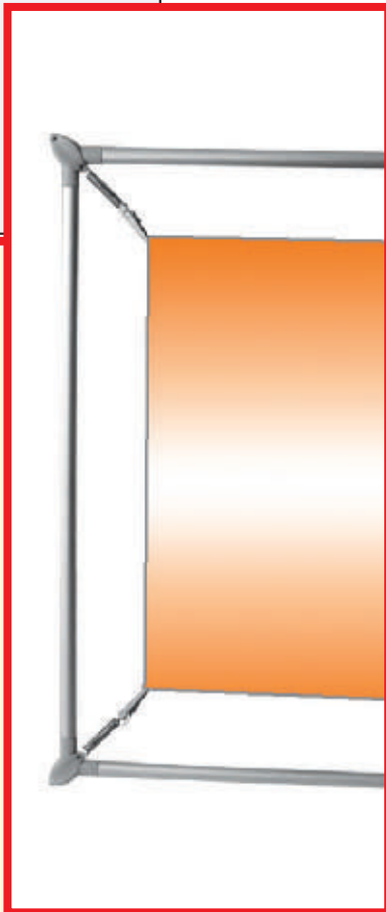
Cornici con profilo a sezione ellittica e angolari completi di molla e pinza per la tensione delle stampe.

### Cornici Gator

CODICE	F.TO CORNICE	
RIG00A4	A4	30 x 39 cm
RIG00A3	A3	39 x 51 cm
RIG00A2	A2	51 x 69 cm
RIG0507	50 x 70	59 x 79 cm
RIG00A1	A1	69 x 93 cm
RIG0710	70 x 100	79 x 109 cm

### Profili e componenti Gator

CODICE	
RIG2250	Profilo Gator barra 2,25 m
RIG4500	Profilo Gator barra 4,50 m
RIG9000	Angolare Gator con molla e pinza



## Brochure Pocket



Brochure-stand con tasche in tela con struttura tipo T-basic. Completo di borsa in tela. Versione da 4 o 8 tasche A4.

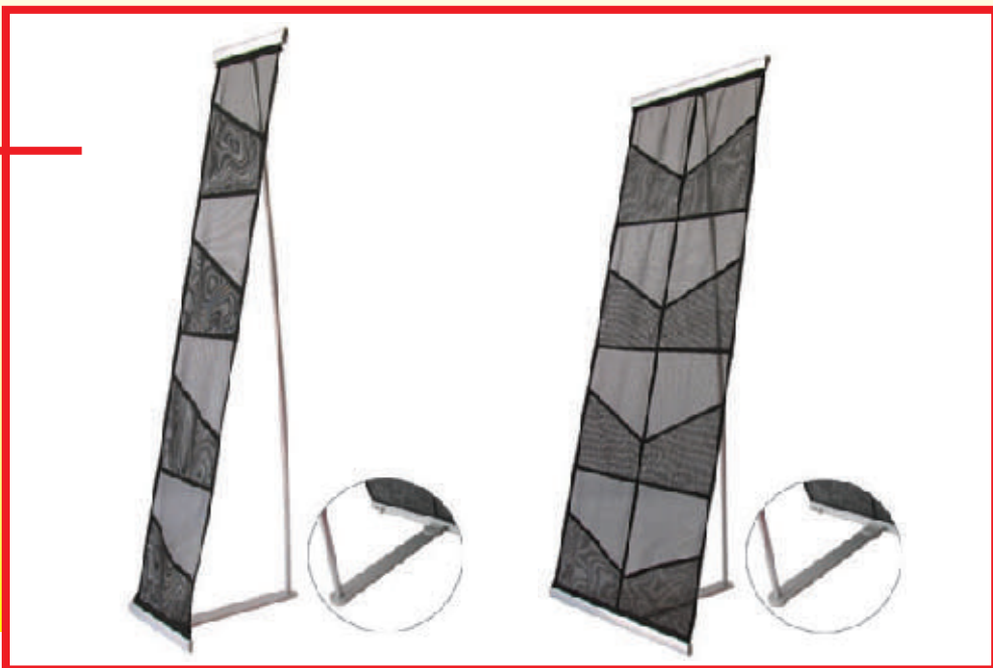
CODICE	
RIA04A4	4 tasche A4
RIA08A4	8 tasche A4

## Brochure Pocket Plus



Brochure-stand con tasche in tela con struttura tipo T-luxe. Completo di borsa in tela. Versione da 4 o 8 tasche A4.

CODICE	
RIAL04A4	4 tasche A4
RIAL08A4	8 tasche A4





**DRYTAC Printable Eclipse™**

Versione stampabile di una serie di film composti in poliestere bianco e con anima in alluminio che li rende completamente opachi. Utilizzati come retro-supporto, eliminano indesiderati effetti di trasparenza. Anche in versione Two-Sided per stampa bifacciale.

**Matt 150 micron**



<u>CODICE</u>	<u>F.TO BOBINA</u>
<b>DPRE36100-5</b>	<b>0,914 x 30 m</b>
<b>DPRE50100-5</b>	<b>1,270 x 30 m</b>

**Matt 300 micron**



<u>CODICE</u>	<u>F.TO BOBINA</u>
<b>DPRE36065-10</b>	<b>0,914 x 20 m</b>
<b>DPRE50065-10</b>	<b>1,270 x 20 m</b>

**Gloss 175 micron**



<u>CODICE</u>	<u>F.TO BOBINA</u>
<b>DPRE36100-7G</b>	<b>0,914 x 30 m</b>
<b>DPRE50100-7G</b>	<b>1,270 x 30 m</b>

**Gloss 300 micron**



<u>CODICE</u>	<u>F.TO BOBINA</u>
<b>DPRE36065-12G</b>	<b>0,914 x 20 m</b>
<b>DPRE50065-12G</b>	<b>1,270 x 20 m</b>

**Solvent Matt 150 micron**



<u>CODICE</u>	<u>F.TO BOBINA</u>
<b>DPRE36100-5S</b>	<b>0,914 x 30 m</b>
<b>DPRE50100-5S</b>	<b>1,270 x 30 m</b>

**Solvent Matt 300 micron**

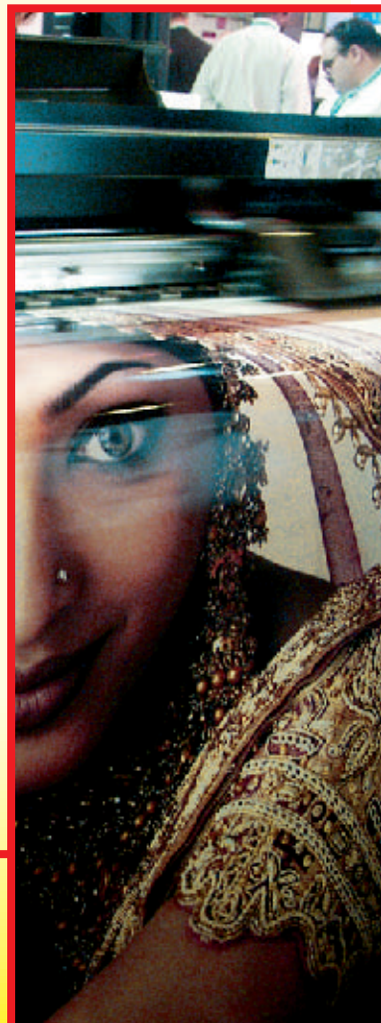


<u>CODICE</u>	<u>F.TO BOBINA</u>
<b>DPRE36065-12S</b>	<b>0,914 x 20 m</b>
<b>DPRE50065-12S</b>	<b>1,270 x 20 m</b>

**Carta Matt**

Carta matt alta qualità 120g/mq per inchiostri dye e pigmentati a base acqua. Per stampanti bubblejet e piezoelettriche. Per immagini quasi-fotografiche in alta risoluzione. Alta resa cromatica anche con inchiostature ridotte. L'immagine resiste all'acqua. Laminabile sia a freddo che a caldo. Materiale ad ampio spettro di applicazione. Per affissione in esterni, poster e pannelli per fiere e promozioni.

<u>CODICE</u>	<u>F.TO BOBINA</u>
<b>FMH1200930</b>	<b>0,914 x 30 m</b>
<b>FMH1201030</b>	<b>1,067 x 30 m</b>
<b>FMH1201230</b>	<b>1,270 x 30 m</b>
<b>FMH1201330</b>	<b>1,372 x 30 m</b>
<b>FMH1201530</b>	<b>1,524 x 30 m</b>



**Vinile Glossy autoadesivo per interni**

Film in vinile bianco glossy con adesivo semipermanente. Per inchiostri dye-based. Per stampanti bubblejet. Per interni. Si consiglia la laminazione Drytac Interlam oppure ToplamPS Opaca60, Lucida60 o Ultramatt.

<u>CODICE</u>	<u>F.TO BOBINA</u>
<b>F38280920</b>	<b>0,914 x 30 m</b>
<b>F38281020</b>	<b>1,067 x 30 m</b>
<b>F38281220</b>	<b>1,270 x 30 m</b>
<b>F38281320</b>	<b>1,372 x 30 m</b>
<b>F38281520</b>	<b>1,524 x 30 m</b>



## Tessuti UV-Optimized

Linea di tessuti ottimizzati per ottenere colori vibranti e immagini dettagliate nella stampa con inchiostri UV-Curable.

### UV-Optimized Flag FR



Maglia 100% poliestere antistrappo 110 g/mq con superficie matt. Ignifugo classe B1. Per standardi, bandiere e tutte le altre applicazioni in interni.

CODICE	F.TO BOBINA
<b>FIJ5216030</b>	<b>1,524 x 30,5 m</b>
<b>FXL52112200</b>	<b>3,1 x 100 m</b>

### UV-Optimized Flag

Maglia 100% poliestere antistrappo 110 g/mq con superficie matt. Per standardi, bandiere e tutte le altre applicazioni in interni.

CODICE	F.TO BOBINA
<b>FIJ5196030</b>	<b>1,524 x 30,5 m</b>
<b>FXL51912200</b>	<b>3,1 x 100 m</b>

### UV-Optimized Banner Gloss FR



Maglia 100% poliestere antistrappo 110 g/mq con superficie lucida. Ignifugo classe B1. Si stende perfettamente grazie alla particolare morbidezza. Per interni ed esterni.

CODICE	F.TO BOBINA
<b>FIJ5236030</b>	<b>1,524 x 30,5 m</b>
<b>FXL52312200</b>	<b>3,1 x 100 m</b>

### UV-Optimized Heavy Banner



Tessuto 100% poliestere 200 g/mq con superficie matt. La tessitura molto densa lo rende opaco e quindi perfetto per banners. Per interni ed esterni.

CODICE	F.TO BOBINA
<b>FIJ5336030</b>	<b>1,524 x 30,5 m</b>
<b>FXL53312200</b>	<b>3,1 x 100 m</b>

### UV-Optimized Fine Art Canvas

Tela bianca 280 g/mq. Grazie alla composizione 35% cotone + 65% poliestere ha un aspetto naturale ma la resistenza di un tessuto tecnico. Per riproduzioni artistiche o banner in interni.

CODICE	F.TO BOBINA
<b>FIJ5356030</b>	<b>1,524 x 30,5 m</b>
<b>FXL53512200</b>	<b>3,1 x 100 m</b>

### UV-Optimized Cotton FR



Tessuto 100% cotone piano 195 g/mq con superficie matt. Ignifugo classe B1. Per standardi, drappi e tutte le altre applicazioni in interni.

CODICE	F.TO BOBINA
<b>FIJ5396030</b>	<b>1,524 x 30,5 m</b>
<b>FXL53912200</b>	<b>3,1 x 100 m</b>

## Tessuti Universal

Compatibili con tutti gli inchiostri: a base acqua, solvente, eco-solvent o UVC.

### Universal Heavy



Tessuto 100% poliestere 143 g/mq con superficie matt. Ignifugo classe B1. Grazie alla buona rigidità, non richiede il supporto cartaceo per il passaggio in macchina. Per standardi, drappi e tutte le altre applicazioni in interni ed esterni.

### Universal Light



Tessuto 100% poliestere 120 g/mq con superficie matt. Grazie alla buona rigidità, non richiede il supporto cartaceo per il passaggio in macchina. Per standardi, drappi e tutte le altre applicazioni in interni ed esterni.

### Universal Glossy canvas

Tela 340 g/mq con coating lucido. Non ingiallisce grazie all'assenza di pigmenti fluorescenti. La composizione 35% cotone + 65% poliestere conferisce un aspetto naturale ma la resistenza di un tessuto tecnico. Per riproduzioni artistiche in interni. Disponibile nelle altezze standard fino a 1,829 m (72").



## Solventflag



Maglia 100% poliestere antistrappo 110 g/mq con superficie matt. Per standardi e bandiere in interni ed esterni. Per inchiostri a solvente e UVC.

Senza supporto cartaceo

CODICE	F.TO BOBINA
FIJ4074230	1,524 x 30,5 m
FIJ4075430	1,371 x 30,5 m
FIJ4076430	1,626 x 30,5 m
FIJ4077230	1,829 x 30,5 m
FIJ4076400	1,626 x 100 m
FIJ4077200	1,829 x 100 m
FIJ4079875	2,5 x 75 m
FIJ40712200	3,1 x 100 m

Con supporto cartaceo

CODICE	F.TO BOBINA
FIJ4084230	1,524 x 30,5 m
FIJ4085430	1,371 x 30,5 m
FIJ4086430	1,626 x 30,5 m
FIJ4087230	1,829 x 30,5 m

## Solventflag FR



Maglia 100% poliestere antistrappo 110 g/mq con superficie matt. Ignifugo classe B1. Per standardi e bandiere in interni ed esterni. Per inchiostri a solvente e UVC.

Senza supporto cartaceo

CODICE	F.TO BOBINA
FIJ4034230	1,524 x 30,5 m
FIJ4035430	1,371 x 30,5 m
FIJ4036430	1,626 x 30,5 m
FIJ4037230	1,829 x 30,5 m
FIJ4036400	1,626 x 100 m
FIJ4037200	1,829 x 100 m
FIJ4039875	2,5 x 75 m
FIJ40312200	3,1 x 100 m

Con supporto cartaceo

CODICE	F.TO BOBINA
FIJ4044230	1,524 x 30,5 m
FIJ4045430	1,371 x 30,5 m
FIJ4046430	1,626 x 30,5 m
FIJ4047230	1,829 x 30,5 m

## Flag Tex Oil



Maglia 100% poliestere antistrappo 110 g/mq con superficie matt. Per standardi e bandiere in interni ed esterni. Per inchiostri a base olio. In bobine da 0,914 m a 1,524 m di altezza, con supporto cartaceo.

## Tessuti Truecolor

Linea di tessuti trattati per ottenere i migliori risultati con inchiostri a solvente ed eco-solvent.

### Trucolor Spinnaker



Tessuto anti-sfilo 100% poliestere 73 g/mq con superficie matt. Leggero e resistente, ideale per gonfiabili e vele per esterni. In bobine da 1,067 m fino a 3,1 m di altezza.

### Trucolor Voile FR



Tessuto 100% poliestere 60 g/mq. Ignifugo classe B1. Morbido e traslucido, ideale per tendaggi e vetrine. In bobine da 1,067 m fino a 3,0 m di altezza, con supporto cartaceo.

### Trucolor Banner Gloss



Maglia 100% poliestere antistrappo 110 g/mq con superficie lucida. Ignifugo classe B1. Si stende perfettamente grazie alla particolare morbidezza. Per interni ed esterni. In bobine da 1,067 m fino a 3,1 m di altezza.

### Trucolor Flag FR



Maglia 100% poliestere antistrappo 110 g/mq con superficie matt. Ignifugo classe B1. Per standardi e bandiere in interni ed esterni. In bobine da 1,067 m fino a 3,1 m di altezza, con o senza supporto cartaceo.

### Trucolor Flag



Maglia 100% poliestere antistrappo 110 g/mq con superficie matt. Per standardi e bandiere in interni ed esterni. In bobine da 1,067 m fino a 3,1 m di altezza, con o senza supporto cartaceo.

### Trucolor Heavy Banner



Tessuto 100% poliestere 240 g/mq con superficie matt. La tessitura molto densa lo rende opaco e quindi perfetto per banners. Per interni ed esterni. In bobine da 1,067 m fino a 3,1 m di altezza.

### Trucolor Fine Art Canvas

Tela bianca 280 g/mq. Grazie alla composizione 35% cotone + 65% poliestere ha un aspetto naturale ma la resistenza di un tessuto tecnico. Per riproduzioni artistiche o banner in interni. In bobine da 1,067 m fino a 3,1 m di altezza.

### Trucolor Historic Canvas

Tela avana 280 g/mq. Grazie alla composizione 35% cotone + 65% poliestere ha un aspetto naturale ma la resistenza di un tessuto tecnico. Per riproduzioni artistiche o banner in interni. In bobine da 1,067 m fino a 3,1 m di altezza.

### Trucolor Cotton



Tessuto 100% cotone piano 195 g/mq con superficie matt. Ignifugo classe B1. Per standardi, drappi e tutte le altre applicazioni in interni. In bobine da 1,067 m fino a 3,1 m di altezza.

## Tessuti per stampa digitale

### Tessuti in poliestere per inchiostri base acqua

Compatibili con inchiostri dye-based o pigmentati.

#### Polyester FR



Maglia 100% poliestere 110 g/mq con superficie matt. Ignifugo classe B1. Per standardi, drappi e tutte le altre applicazioni in interni. In bobine da 0,914 m a 1,829 m di altezza, con supporto cartaceo.

#### Polysport FR



Maglia 100% poliestere 110 g/mq con superficie matt. Ignifugo classe B1. Traforato in modo simile alle maglie da hockey. In bobine da 0,914 m a 1,829 m di altezza, con supporto cartaceo.

#### Polygloss FR



Maglia 100% poliestere 125 g/mq con superficie lucida. Ignifugo classe B1. Si stende perfettamente grazie alla particolare morbidezza. In bobine da 0,914 m a 1,829 m di altezza, con supporto cartaceo.

#### Polyvoile FR



Maglia 100% poliestere 50 g/mq con superficie matt. Ignifugo classe B1. Morbido e traslucido, ideale per tendaggi e vetrine. In bobine da 0,914 m a 1,829 m di altezza, con supporto cartaceo.

#### Polynet FR



Tessuto a rete 100% poliestere 60 g/mq. Ignifugo classe B1. Per tendaggi e vetrine che devono lasciar filtrare molta luce. In bobine da 0,914 m a 1,829 m di altezza, con supporto cartaceo.



### Silk Crepe

100 % seta 60 g/mq. Per realizzazioni di qualità al di sopra della norma. Si può ottenere un print-trough del 90%. In bobine da 0,914 m a 1,371 m di altezza.



### Tessuti in cotone per inchiostri base acqua

Compatibili con inchiostri dye-based o pigmentati.

#### Country Cotton FR



Tessuto 100% cotone 300 g/mq con superficie a coste diagonali. Ignifugo classe B1. Per banner eleganti e resistenti, accetta bene occhielli metallici. In bobine da 0,914 m a 1,829 m di altezza.

#### Viscott FR



Tessuto 50% cotone + 50% viscosa 230 g/mq. Ignifugo classe B1. Morbido, resistente e dall'elegante aspetto satinato. In bobine da 0,914 m a 1,524 m di altezza.

#### Expotex

Tessuto 100% cotone 290 g/mq con superficie a coste diagonali. Per banner eleganti e resistenti, accetta bene occhielli metallici. In bobine da 0,914 m a 1,524 m di altezza.

#### Symplytex FR



Tessuto 100% cotone piano 215 g/mq con superficie matt. Ignifugo classe B1. Per standardi, drappi e tutte le altre applicazioni in interni. In bobine da 0,914 m a 1,829 m di altezza, con supporto cartaceo.

### Tele per inchiostri a base acqua

Compatibili con inchiostri dye-based o pigmentati.

#### Studio Canvas

Tela 340 g/mq con coating matt. Non ingiallisce grazie all'assenza di pigmenti fluorescenti. La composizione 35% cotone + 65% poliestere conferisce un aspetto naturale ma la resistenza di un tessuto tecnico. In bobine da 0,914 m a 1,829 m di altezza,

#### Portrait Canvas

Tela 340 g/mq con coating semimatt. Non ingiallisce grazie all'assenza di pigmenti fluorescenti. La composizione 35% cotone + 65% poliestere conferisce un aspetto naturale ma la resistenza di un tessuto tecnico. In bobine da 0,914 m a 1,829 m di altezza,

### Tessuti Outdoor Per inchiostri pigmentati a base acqua.

#### Express Heavy Banner



Tessuto 100% poliestere 240 g/mq con superficie matt. La tessitura molto densa lo rende opaco e quindi perfetto per banners. Per interni ed esterni. In bobine da 0,914 m a 1,829 m di altezza.

#### Flag Tex



Maglia 100% poliestere 110 g/mq con superficie matt. Per standardi, drappi e tutte le altre applicazioni in interni ed esterni. In bobine da 0,914 m a 1,829 m di altezza, con supporto cartaceo.

#### Mesh Tex

Mesh 100% poliestere 230 g/mq per stenradi e banner resistenti al vento. In bobine da 0,914 m a 1,829 m di altezza, con supporto cartaceo.