

Comunicazione





Una storia italiana lunga oltre settant'anni

Il Gruppo Sogimi nasce nel 1951 e si specializza nel campo delle materie plastiche espanse e compatte. Materie ad alte performance, che si rivelano sempre più indispensabili nei settori dell'edilizia, dell'industria e della comunicazione.

L'innovazione e la ricerca di soluzioni per i principali mercati di riferimento sono fin da subito le chiavi del successo.

L'incessante spinta verso il futuro si traduce in una crescita costante che ha consentito al GRUPPO SOGIMI di affermarsi oggi come azienda leader nazionale.

Con una vasta esperienza nel settore *visual communication*, SOGIMI propone un'offerta completa di materiali dei principali attori internazionali.

Soluzioni in grado di rispondere al meglio alle moderne esigenze di progetti a breve e a lungo termine nel settore della stampa e degli allestimenti.

Sede della Holding, Pomezia (RM)



La forza del Gruppo, presente in tutta Italia

Oggi Sogimi è presente sul territorio nazionale con 6 aziende e 15 stabilimenti che garantiscono la capillare distribuzione dei prodotti. Ogni azienda è dotata di ampi magazzini e reparti di trasformazione, per rispondere al meglio alle esigenze del mercato, ponendosi come vero e proprio partner per i propri clienti.



Aercel
Gruppo Sogimi

Isopad
Gruppo Sogimi

Pigomma
Gruppo Sogimi

Tecma
Gruppo Sogimi

Tekspan
Gruppo Sogimi

Unitec
Gruppo Sogimi

Distribuzione di materie plastiche
in lastre sottili e film

GDC
Gruppo Sogimi



Leader della distribuzione



15
STABILIMENTI
dislocati sul territorio nazionale, ciascuno dotato di vasti depositi di stoccaggio e moderni reparti di trasformazione



9
UFFICI
sviluppo e progettazione



15.000 MQ
REPARTI DI TRASFORMAZIONE



25.000 MQ
MAGAZZINI COPERTI



12.000
CLIENTI ATTIVI MOVIMENTATI ALL'ANNO



50
TECNICI COMMERCIALI

LASTRE 100% CARTA

CARTONATO ALVEOLARE LEGGERO

DISPA®	8
DISPA® CANVAS	8
DISPA® RE	9

CARTONATO COMPATTO

KROMA® DISPLAYBOARD	10
KROMA® OUTDOOR	11
KROMA® ALL BLACK	11

CARTONATO STRUTTURATO

SWEDBOARD® FIBRE PREMIUM	12
SWEDBOARD® FIBRE FR	12
SWEDBOARD® FIBRE BROWN NATURE	13

LASTRE IN ALLUMINIO COMPOSITO

ALLUMINIO COMPOSITO

DIBOND®	14
DILITE®	16
HYLITE®	17

LASTRE IN ACRILICO

ACRILICO COLATO

CRYLUX®	18
CRYLUX® RE	19
PLEXIGLAS® GS	20
PLEXIGLAS® SATINICE	21
PLEXIGLAS® LED	21

ACRILICO ESTRUSO

CRYLON®	22
CRYLON® RE	23
PLEXIGLAS® XT	24

ACRILICO COESTRUSO

PLEXIGLAS® PROTERRA	25
---------------------	----

LASTRE ACRILICHE SPECIALI

PMMA SPECCHIATO	26
-----------------	----

LASTRE IN POLIETILENE TEREFALATO

LASTRE APET/PETG

LUMEX® & HIPEX®	27
-----------------	----

LASTRE IN POLICARBONATO

POLICARBONATO COMPATTO

LEXAN™ 9030	28
-------------	----

POLICARBONATO ALVEOLARE

LEXAN™ THERMOCLEAR™	29
---------------------	----

LASTRE IN PVC ESPANSO

PVC ESPANSO RIGIDO

FOREX® CLASSIC	30
FOREX® PRINT	30
FOREX® RE	31
FOAMALITE® X-PRESS	32
FOAMALITE® COLOR	32
FOAMALITE® PLUS	33

LASTRE IN POLIETILENE ESPANSO RIGIDO

PET ESPANSO RIGIDO

SINTREX®	34
----------	----

LASTRE IN POLISTIRENE ESPANSO

PS ESPANSO

SMART-X®	35
----------	----

LASTRE SANDWICH

LASTRE CON ANIMA IN POLIURETANO ESPANSO

KAPA® FIX	36
KAPA® LINE	36
KAPA® PLAST	37
KAPA® TEX	37

LASTRE PIUMA/COMMUNICATION

RIGIDFOAM	38
-----------	----

LASTRE IN POLIPROPILENE

POLIPROPILENE ALVEOLARE

	39
--	----

POLIPROPILENE A NIDO D'APE

IPRINTO®	40
----------	----

DISPA®

Cartonato alveolare leggero



MATERIALE
Dotato di una superficie liscia dall'ottimo punto di bianco, che garantisce un'eccellente resa dei colori.

DISPA®	
COLORE	FORMATO (mm)
Bianco	1524x3048x2,4
Bianco	1524x3048x3,8
Bianco	1524x3048x5

GAMMA DISPA®

IDEALI PER

- Espositori
- Insegne e scritte
- Allestimento vetrine e interni
- Cartellonistica
- Campagne promozionali di breve durata

CARATTERISTICHE

- 100% carta FSC®
- Rigidi e planari
- Ottimo punto di bianco
- Eccellente resa di stampa
- Facili da tagliare e sagomare

TECNICHE DI LAVORAZIONE

- Stampa digitale
- Serigrafia
- Laminazione
- Fustellatura
- Taglio laser
- Piegatura a freddo, a V e cordonatura

DISPA® canvas

Cartonato alveolare leggero

MATERIALE
Caratterizzato dallo speciale effetto tela su entrambi i lati.

DISPA® canvas	
COLORE	FORMATO (mm)
Bianco	1524x3048x3,8

PER UNA SCELTA CONSAPEVOLE



DISPA® | DISPA® canvas

●●●	○○○	●●●	●○○	●●●	10

©3A Composites

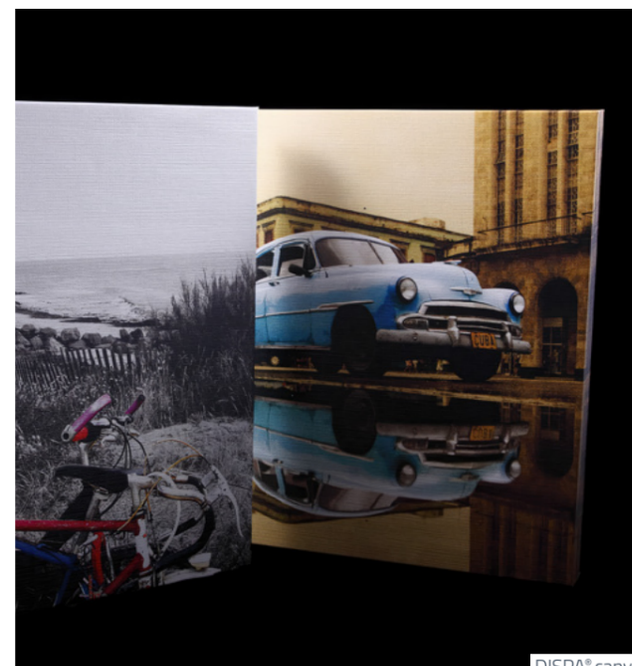


DISPA® re

Cartonato alveolare leggero

MATERIALE
Caratterizzato da un nucleo color kraft, è composto da **materia prima 100% riciclata**.

DISPA® re	
COLORE	FORMATO (mm)
Bianco	1524x3048x3,8



PER UNA SCELTA CONSAPEVOLE



DISPA® re

●●●	●●●	●●●	●○○	●●●	13



KROMA® Displayboard

Cartonato compatto

MATERIALE

Pannello compatto 100% carta, caratterizzato dall'elevato punto di bianco.

KROMA® Displayboard	
COLORE	FORMATO (mm)
Bianco	1220x2440x1
Bianco	1530x3050x1,5
Bianco	1530x3050x2,5
Bianco	1540x1040x2,5
Bianco	1530x3050x3,8



GAMMA KROMA®

IDEALI PER

- Espositori
- Insegne
- Cartellonistica interna e sospesa
- Totem
- Allestimento Stand
- Packaging



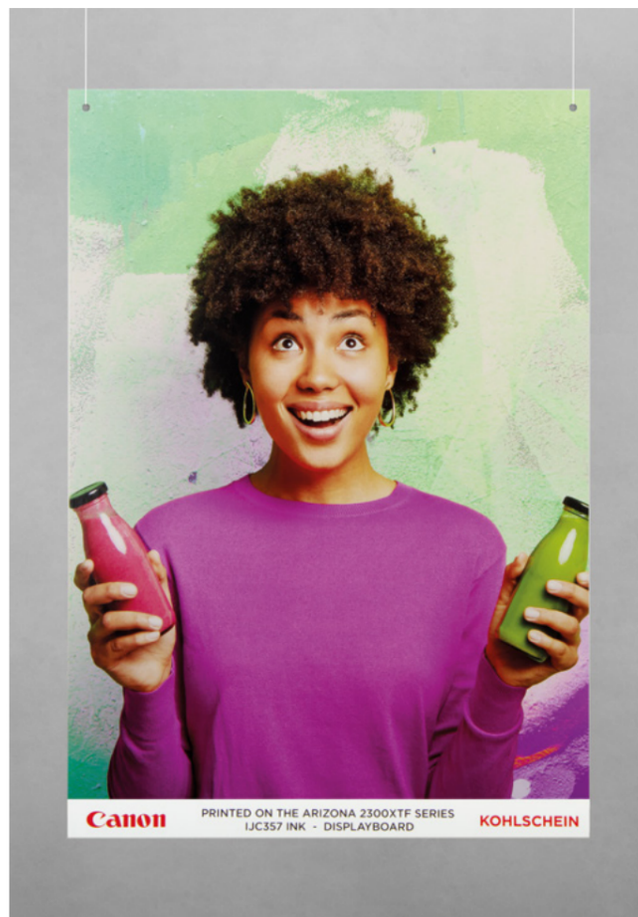
CARATTERISTICHE

- Leggeri
- Rigidi e planari
- Eccellente resa di stampa
- Stampabili su entrambi i lati
- Bordi ben definiti



TECNICHE DI LAVORAZIONE

- Stampa digitale diretta
- Serigrafia, tipografia
- Stampa offset
- Stampa in rilievo
- Laminazione
- Fustellatura
- Taglio digitale, a coltello e laser



KROMA® Outdoor

Cartonato compatto

MATERIALE

Resistente all'umidità, dotato di superficie bianca, liscia, priva di coating PE.

KROMA® Outdoor	
COLORE	FORMATO (mm)
Bianco	1540x1040x1,5



KROMA® All Black

Cartonato compatto

MATERIALE

Pannello total black 100% carta, completamente riciclabile. Nessuna migrazione del colore.

KROMA® All Black	
COLORE	FORMATO (mm)
Nero	1000x2000x2,5
Nero	1000x2000x3



PER UNA SCELTA CONSAPEVOLE





SWEDBOARD® Fibre Premium

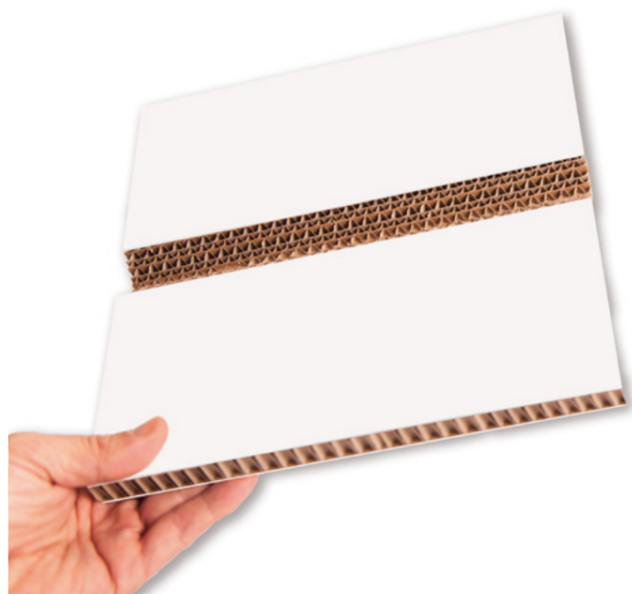
Cartonato strutturato

MATERIALE
Pannello rigido 100% carta con nucleo a canna verticale.
Non riporta rotture durante la piega.

SWEDBOARD® Fibre Premium	
COLORE	FORMATO (mm)
Bianco	2030x3050x10
Bianco	2030x3050x16

Con coating resistente all'umidità.
Disponibile anche in altri formati.

SWEDBOARD® Fibre Premium nature	
COLORE	FORMATO (mm)
Bianco	1600x3200x10
Bianco	1600x3200x16



SWEDBOARD® Fibre FR

Cartonato strutturato

MATERIALE
Primo cartonato al mondo resistente al fuoco,
è classificato B-s1,d0 (EN 13501-1).

SWEDBOARD® Fibre FR	
COLORE	FORMATO (mm)
Bianco	1600x3200x16



SWEDBOARD® Fibre Brown nature

Cartonato strutturato

MATERIALE
Caratterizzato da superfici kraft, colore cartone naturale.

SWEDBOARD® Fibre Brown nature	
COLORE	FORMATO (mm)
Kraft	1600x3200x10
Kraft	1600x3200x16



GAMMA SWEDBOARD®



- IDEALI PER**
- Espositori e Totem
 - Costruzioni 3D
 - Cartellonistica
 - Arredi e scaffalature
 - Allestimenti fieristici (FR)
 - Allestimenti museali (FR)



- CARATTERISTICHE**
- Carta certificata FSC®
 - 100% riciclabili
 - Struttura a canna verticale
 - Elevata densità del nucleo
 - Resistenza allo schiacciamento fino a 80 ton/mq
 - Dust free: ridotto rilascio di polveri durante la lavorazione
 - Fino a 2400 mm di larghezza (Premium, Brown nature)
 - Disponibile versione Fibre FR, resistente al fuoco



- TECNICHE DI LAVORAZIONE**
- Stampa con inchiostri UV e solvente
 - Taglio a V
 - Fissaggi meccanici nel nucleo (viti e ganci)



PER UNA SCELTA CONSAPEVOLE

mission™
TOGETHER. RESPONSIBLE.

SWEDBOARD® Fibre





DIBOND®

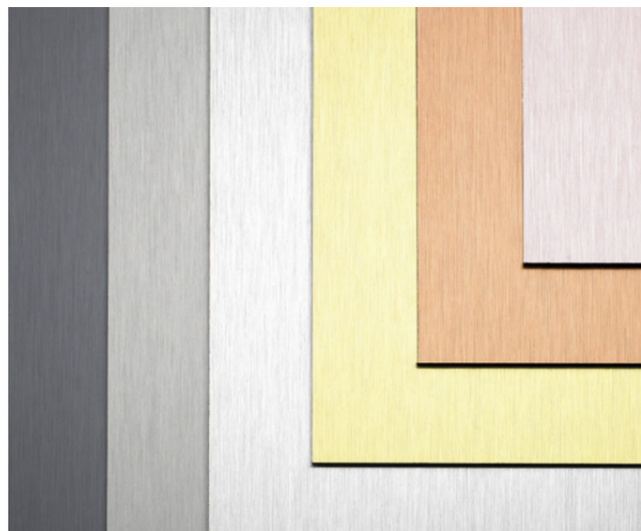
Alluminio composito

MATERIALE

Pannello costituito da due lamine di alluminio e nucleo in polietilene con superficie opaca (matt) o lucida (gloss).

DIBOND®	
COLORE	FORMATO (mm)
Platinum White Matt/Matt	1250x2500x2
Platinum White Matt/Matt	1500x3050x2
Platinum White Matt/Matt	2050x3050x2
Platinum White Matt/Matt	1250x2500x3
Platinum White Matt/Matt	1500x3050x3*
Platinum White Matt/Matt	1500x4050x3
Platinum White Matt/Matt	1560x3050x3
Platinum White Matt/Matt	2050x3050x3
Platinum White Matt/Matt	2050x4050x3
Platinum White Matt/Matt	1250x2500x4
Platinum White Matt/Matt	1500x3050x4
Platinum White Matt/Matt	2050x3050x4
Platinum White Matt/Matt	2050x4050x4
Platinum White Matt/Matt	1500x3050x6
Alumin.metallic/Alumin.metallic	1500x3050x3
Platinum White Gloss/Matt	1500x3050x3
Platinum White Gloss/Matt	2050x3050x3
Platinum White Matt/Alumin.metallic	1500x3050x3
Traffic Yellow Gloss/Matt	1500x3050x3
Traffic Red Gloss/Matt	1500x3050x3
Ultramarine Blue Gloss/Matt	1500x3050x3
Light Ivory Gloss/Matt	1500x3050x3
Jet Black Gloss/Matt	1500x3050x3
British Green Gloss/Matt	1500x3050x3
Butlerfinish®	1500x3050x3
Butlerfinish® Steel	1500x3050x3
Butlerfinish® Gold	1500x3050x3
Butlerfinish® Copper	1500x3050x3
Butlerfinish® Anthracite/Rosé	1500x3050x3
Mirror Interior	1250x3050x3
Mirror Exterior	1250x3050x3
Decor Walnut	1500x3050x3
Decor Wenge	1500x3050x3
Decor Maple	1500x3050x3
Metallics Red/Yellow	1500x3050x3
Metallics Anthracite/White-Silver	1500x3050x3

* anche versione FR
A richiesta: altri colori matt-matt/matt-gloss/gloss-gloss



IDEALE PER

- Espositori e totem
- Insegne e lettering
- Shop fitting e decorazione di vetrine
- Design d'interni e allestimenti
- Rivestimenti



CARATTERISTICHE

- Ampia gamma di colorazioni e finiture
- Leggerezza
- Fresatura dei bordi
- Idoneo a realizzazioni 3D
- Anche per impieghi esterni
- Completamente riciclabile
- Core realizzato con materiale riciclato



TECNICHE DI LAVORAZIONE

- Stampa digitale
- Serigrafia e laminazione
- Verniciatura, pittura a spruzzo, laccatura
- Taglio a sega e CNC
- Calandratura
- Piegatura a V e a freddo
- Incisione

GAMMA COLORI

SOLID COLOURS

- Bianco RAL 9003
- Alluminio RAL 9006
- Giallo RAL 1023
- Rosso RAL 3020
- Blu RAL 5002
- Avorio RAL 1015
- Nero RAL 9005
- Verde RAL 6005

BUTLERFINISH®

- Butlerfinish®
- Butlerfinish® steel
- Butlerfinish® gold
- Butlerfinish® copper
- Butlerfinish® rosé
- Butlerfinish® anthracite

MIRROR

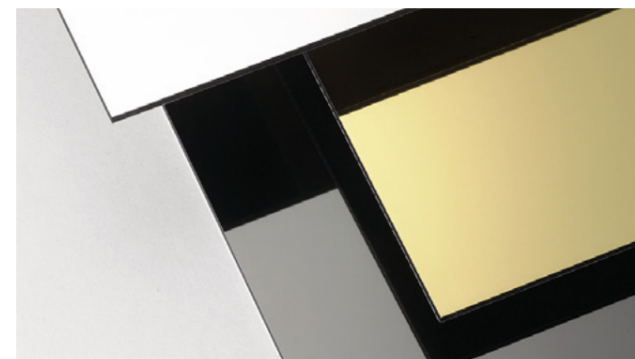
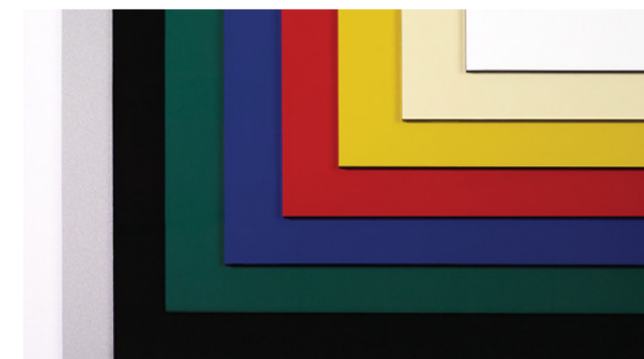
- Mirror (interior/exterior)
- Mirror gold
- Mirror anthracite

DECOR

- Walnut
- Wenge
- Maple

METALLICS

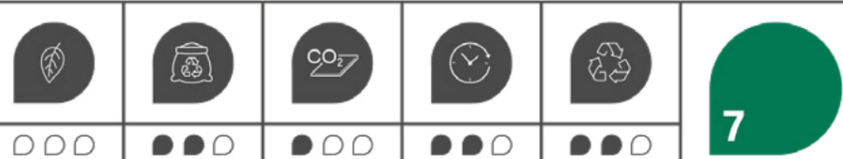
- Giallo lucido
- Rosso lucido
- Bianco-argento lucido
- Antracite lucido



PER UNA SCELTA CONSAPEVOLE



DIBOND®



DILITE®

Alluminio composito

MATERIALE

Dotato di lamine in alluminio ottimizzate per la stampa digitale. Ideale anche per applicazioni esterne.

DILITE®	
COLORE	FORMATO (mm)
White Matt/Matt	1250x2500x2
White Matt/Matt	1500x3050x2
White Matt/Matt	1250x2500x3
White Matt/Matt	1250x3050x3
White Matt/Matt	1500x3050x3
White Matt/Matt	1500x4050x3
White Matt/Matt	2050x3050x3
White Matt/Matt	1500x3050x4
White Matt/Aluminium Metallic	1500x3050x3
White Gloss/Matt	1250x2500x3
Yellow Gloss/Matt	1500x3050x3
Red Gloss/Matt	1500x3050x3
Blue Gloss/Matt	1500x3050x3
Black Gloss/Matt	1500x3050x3
Butler Finish	1500x3050x3

-  Bianco
-  Giallo
-  Rosso
-  Blu
-  Nero
-  Alluminio
-  Alluminio spazzolato

IDEALE PER

- Espositori (POS/POP)
- Insegne e lettering
- Shop fitting e allestimenti
- Rivestimenti e divisori

CARATTERISTICHE

- Alta resistenza agli urti
- Leggero
- Anche per applicazioni esterne

TECNICHE DI LAVORAZIONE

- Stampa digitale
- Serigrafia e laminazione
- Verniciatura, pittura a spruzzo, laccatura
- Taglio a sega e CNC
- Calandratura
- Piegatura a V e a freddo
- Incisione



PER UNA SCELTA CONSAPEVOLE



DILITE®

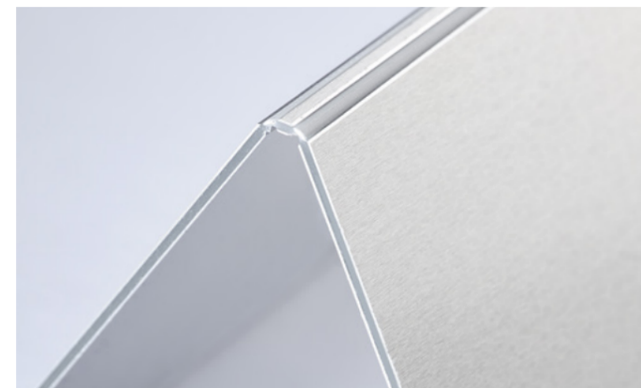
					
○○○	●●○	●○○	●●○	●●○	7

©3A Composites



HYLITE®

Alluminio composito



MATERIALE

Con lamine in alluminio e core in polipropilene, può svolgere la funzione di cerniera per una piegatura ripetuta.

HYLITE®	
COLORE	FORMATO (mm)
Mill finish/Mill finish	1540x3000x1,2
Clear Coat/Clear Coat	1540x3000x1,2
Clear Coat/Clear Coat	1540x3000x2



IDEALE PER

- Oggettistica
- Espositori
- Design d'interni
- Allestimenti
- Packaging

CARATTERISTICHE

- Lavorabilità
- Effetto cerniera senza fissaggi meccanici
- Anche per realizzazioni 3D
- Alta resistenza agli urti

TECNICHE DI LAVORAZIONE

- Stampa digitale
- Serigrafia e laminazione
- Verniciatura, pittura a spruzzo, laccatura
- Taglio a sega e CNC
- Calandratura
- Piegatura a V e a freddo
- Effetto cerniera

PER UNA SCELTA CONSAPEVOLE



HYLITE®

					
○○○	●○○	●○○	●●○	●○○	5

©3A Composites

CRYLUX®

Acrilico colato

MATERIALE

Caratterizzato dall'elevata trasparenza, la resistenza all'invecchiamento e la stabilità ai raggi UV.

CRYLUX®	
COLORE	FORMATO (mm)
Trasparente	2030x3050x2
Trasparente	2030x3050x3
Trasparente	2030x3050x4
Trasparente	2030x3050x5
Trasparente	2030x3050x6
Trasparente	2030x3050x8
Trasparente	2030x3050x10
Trasparente	2030x3050x12
Trasparente	2030x3050x15
Trasparente	2030x3050x20
Opalino	2030x3050x3
Opalino	2030x3050x4
Opalino	2030x3050x5
Opalino	2030x3050x6
Opalino	2030x3050x8
Opalino	2030x3050x10

COLORI

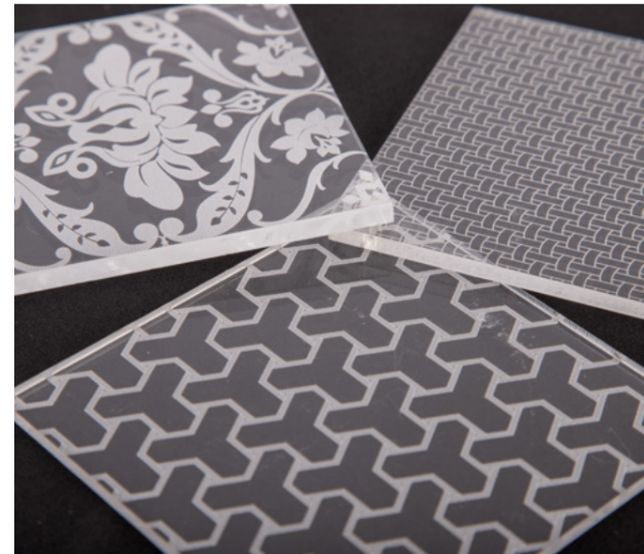
Disponibili i seguenti colori standard; altri colori su richiesta.

TRASLUCIDI

 Giallo 4201	 Arancione 4317
 Rosso 4629	 Rosso 4606
 Verde 4517	 Verde 4503
 Blu 4814	 Blu ghiaccio 2819

OPACHI

 Bianco 3014	 Nero 3945
 Grigio 3924	



PER UNA SCELTA CONSAPEVOLE



CRYLUX®

					
○○○	●○○	●○○	●●●	●○○	©3A Composites



CRYLUX® re

Acrilico colato

MATERIALE

100% metil-metacrilato riciclato (rMMA).



GAMMA CRYLUX®

IDEALI PER

- Espositori
- Display
- Insegne
- Allestimenti d'interni
- Oggettistica



CARATTERISTICHE

- Leggeri
- Durevoli
- Eccellenti qualità ottiche
- Elevata trasmissione della luce
- Buona resistenza agli agenti atmosferici
- Stabilità ai raggi UV



TECNICHE DI LAVORAZIONE

- Stampa digitale e serigrafica
- Taglio
- Foratura
- Incisione
- Termoformatura



CRYLUX® re	
COLORE	FORMATO (mm)
Trasparente	2030x3050x3
Trasparente	2030x3050x4
Trasparente	2030x3050x5
Trasparente	2030x3050x6
Trasparente	2030x3050x8
Trasparente	2030x3050x10
Opalino	2030x3050x3
Opalino	2030x3050x4
Opalino	2030x3050x5
Bianco opaco	2030x3050x3
Bianco opaco	2030x3050x4
Bianco opaco	2030x3050x5
Nero opaco	2030x3050x3
Nero opaco	2030x3050x4
Nero opaco	2030x3050x5



PER UNA SCELTA CONSAPEVOLE



CRYLUX® re

					
○○○	●●●	●●○	●●●	●○○	©3A Composites



PLEXIGLAS® gs

Acrilico colato

MATERIALE

Elevata trasparenza, stabile ai raggi UV e resistente alle intemperie, offre facilità di lavorazione.

PLEXIGLAS® GS	
COLORE	FORMATO (mm)
Trasparente*	2030x3050x2
Trasparente*	2030x3050x3
Trasparente*	2030x3050x4
Trasparente*	2030x3050x5
Trasparente*	2030x3050x6
Trasparente*	2030x3050x8
Trasparente*	2030x3050x10
Trasparente*	2030x3050x12
Trasparente*	2030x3050x15
Trasparente*	2030x3050x20
Trasparente*	2030x3050x25
Opalino**	2030x3050x3
Opalino**	2030x3050x4
Opalino**	2030x3050x5
Opalino**	2030x3050x6
Opalino**	2030x3050x8
Opalino**	2030x3050x10

Trasparente (blocchi) 2000x3000
spessore da 30 a 80mm

Altri formati e spessori disponibili su richiesta.

*Codice OF00 **Codice WH02



COLORI

Disponibili i seguenti colori standard; altri colori su richiesta.

 Nero 9H01	 Grigio 7C83
 Arancione 2C04	 Giallo 1H01
 Blu 5C18	 Marrone 7C22
 Rosso 3H67	 Crema 1H02
 Verde 6C77	

PER UNA SCELTA CONSAPEVOLE



PLEXIGLAS® satinice

Acrilico colato

MATERIALE

Caratterizzato da superfici satinata, offre una discreta trasmissione della luce.

PLEXIGLAS® SATINICE	
COLORE	FORMATO (mm)
Trasparente*	2030x3050x3
Trasparente*	2030x3050x4
Trasparente*	2030x3050x5
Trasparente*	2030x3050x6
Trasparente*	2030x3050x8
Trasparente*	2030x3050x10
Trasparente	2030x3050x15
Trasparente	2030x3050x20
Bianco	2030x3050x3
Bianco	2030x3050x4
Bianco	2030x3050x5
Bianco	2030x3050x6
Bianco	2030x3050x8
Bianco	2030x3050x10
Bianco	2030x3050x15
Bianco	2030x3050x20

Altri colori, formati e spessori, con uno od entrambi i lati satinati, disponibili su richiesta.

*Disponibili con uno od entrambi i lati satinati

PLEXIGLAS® led

Acrilico colato

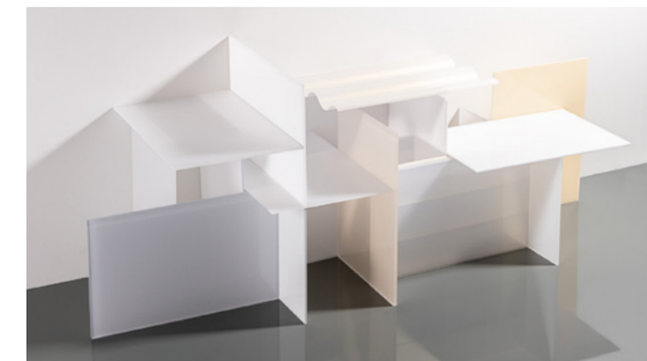
MATERIALE

Ideale per progetti di retroilluminazione, offre la massima ed omogenea trasmissione della luce, senza punti caldi.

PLEXIGLAS® LED	
COLORE	FORMATO (mm)
Opalino	2030x3050x3
Opalino	2030x3050x4
Opalino	2030x3050x5

Altri colori, formati e spessori disponibili su richiesta. Versione per illuminazione laterale disponibile su richiesta.

PER UNA SCELTA CONSAPEVOLE



Gamma PLEXIGLAS®

IDEALI PER

- Espositori
- Display
- Insegne
- Allestimenti d'interni
- Oggettistica

CARATTERISTICHE

- Leggeri
- Durevoli
- Eccellenti qualità ottiche
- Ottima trasmissione della luce
- Buona resistenza agli agenti atmosferici
- Stabilità ai raggi UV

TECNICHE DI LAVORAZIONE

- Stampa digitale e serigrafica
- Retroilluminazione (LED)
- Taglio
- Foratura
- Incisione
- Termoformatura

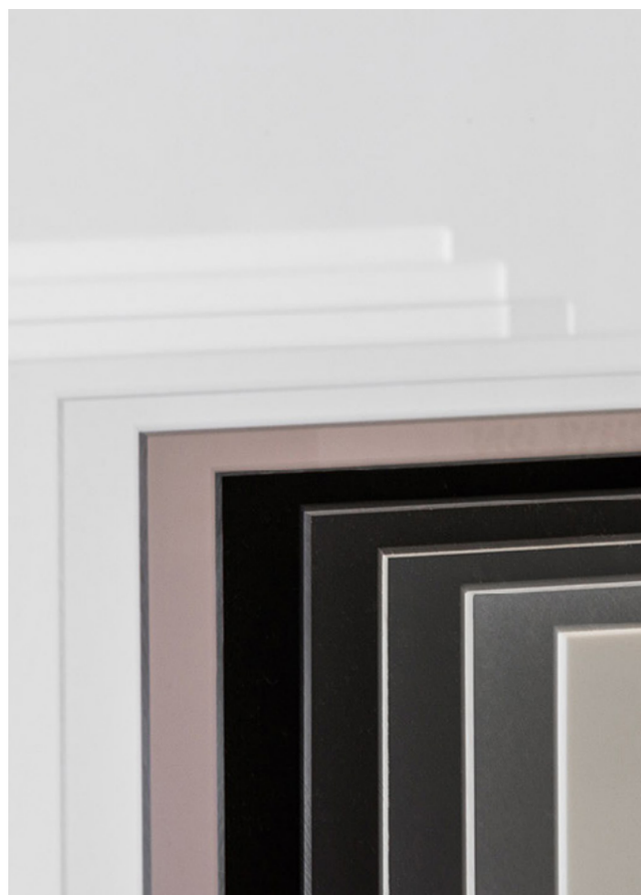
CRYLON®

Acrilico estruso

MATERIALE
 Caratterizzato da buone proprietà ottiche, elevata trasparenza, buona resistenza ai raggi UV e all'invecchiamento.

CRYLON®	
COLORE	FORMATO (mm)
Trasparente	2050X3050x2
Trasparente	2050x3050x3
Trasparente	2050x3050x4
Trasparente	2050x3050x5
Trasparente	2050x3050x6
Trasparente	2050x3050x8
Trasparente	2050x3050x10
Trasparente	2050x3050x12
Trasparente	2050x3050x15
Trasparente	2050x3050x20

A richiesta: opale/bianco/colorato



PER UNA SCELTA CONSAPEVOLE



CRYLON®

○○○	●○○	●○○	●●●	●●○	©3A Composites



CRYLON® re

Acrilico estruso

MATERIALE
 Con almeno il 95% di materiale riciclato.

CRYLON® re	
COLORE	FORMATO (mm)
Bianco	2050X3050X3
Bianco	2050X3050X5
Nero	2050X3050X3
Nero	2050X3050X5
Opaco	2050X3050X3
Opaco	2050X3050X5



GAMMA CRYLON®

IDEALI PER

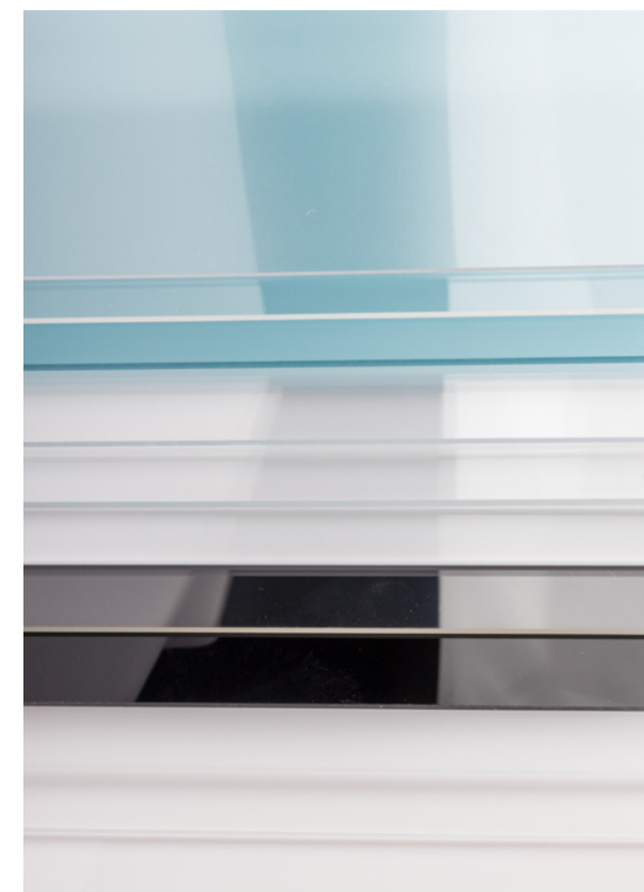
- Espositori
- Insegne e display
- Allestimenti d'interni ed oggettistica
- Illuminazione, light box
- Finestrature

CARATTERISTICHE

- Leggeri e durevoli
- Buone proprietà ottiche
- Elevata trasmissione della luce
- Buona resistenza agli agenti atmosferici
- Stabilità ai raggi UV
- Approvati per il contatto con gli alimenti

TECNICHE DI LAVORAZIONE

- Stampa digitale e serigrafica
- Taglio e foratura
- Incisione
- Termoformatura



PER UNA SCELTA CONSAPEVOLE



CRYLON®re

○○○	●●●	●●○	●●●	●●○	©3A Composites



PLEXIGLAS® xt

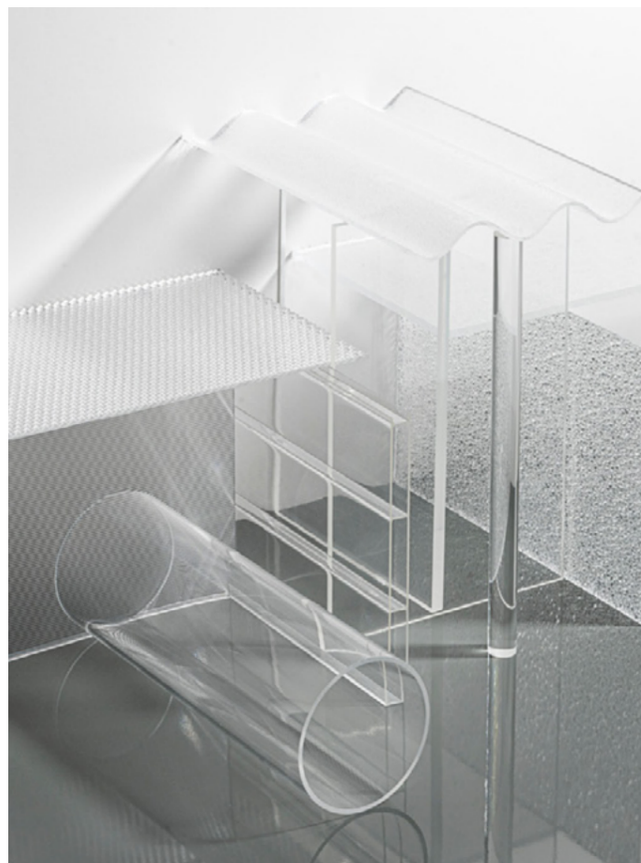
Acrilico estruso

MATERIALE

Resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici offre un'elevata trasparenza e trasmissione della luce. Disponibile nella versione Resist, antiurto.

PLEXIGLAS® XT	
COLORE	FORMATO (mm)
Trasparente*	2050x3050x1,5
Trasparente*	2050x3050x2
Trasparente*	2050x3050x3
Trasparente*	2050x3050x4
Trasparente*	2050x3050x5
Trasparente*	2050x3050x6
Trasparente*	2050x3050x8
Trasparente*	2050x3050x10
Trasparente*	2050x3050x12
Trasparente*	2050x3050x15
Trasparente*	2050x3050x20
Trasparente*	2050x3050x25
Opalino**	2050x3050x2
Opalino**	2050x3050x3
Opalino**	2050x3050x4
Opalino**	2050x3050x5
Trasparente Anti-Riflesso***	2050x3050x1,5
Trasparente Anti-Riflesso***	2050x3050x2
Trasparente Anti-Riflesso***	2050x3050x3

Altri spessori disponibili su richiesta.
*Codice OA000 **Codice WN770 *** Codice OA570AR



COLORI

Disponibili i seguenti colori standard; altri colori su richiesta.

- Nero 9N871
- Grigio 7A670
- Arancione 2N170
- Giallo 1N270
- Rosso 3N570
- Marrone 8A570
- Verde 6N570
- Blu 5N870



PER UNA SCELTA CONSAPEVOLE

- DUREVOLE
- LEGGERO
- RICICLABILE

PLEXIGLAS® proTerra

Acrilico coestruso

MATERIALE

Composto per circa il 90% da materia prima riciclata, è leggero e resistente ad intemperie ed invecchiamento.

PLEXIGLAS® PRO TERRA	
COLORE	FORMATO (mm)
Trasparente*	2050x3050x2
Trasparente*	2050x3050x3
Trasparente*	2050x3050x4
Trasparente*	2050x3050x5
Trasparente*	2050x3050x6
Trasparente*	2050x3050x8

*Versione opaca nelle colorazioni bianca e nera su richiesta.



Gamma PLEXIGLAS®

IDEALI PER

- Espositori
- Display
- Insegne
- Allestimenti d'interni
- Oggettistica

CARATTERISTICHE

- Leggeri
- Durevoli
- Eccellenti qualità ottiche
- Ottima trasmissione della luce
- Buona resistenza agli agenti atmosferici
- Stabilità ai raggi UV

TECNICHE DI LAVORAZIONE

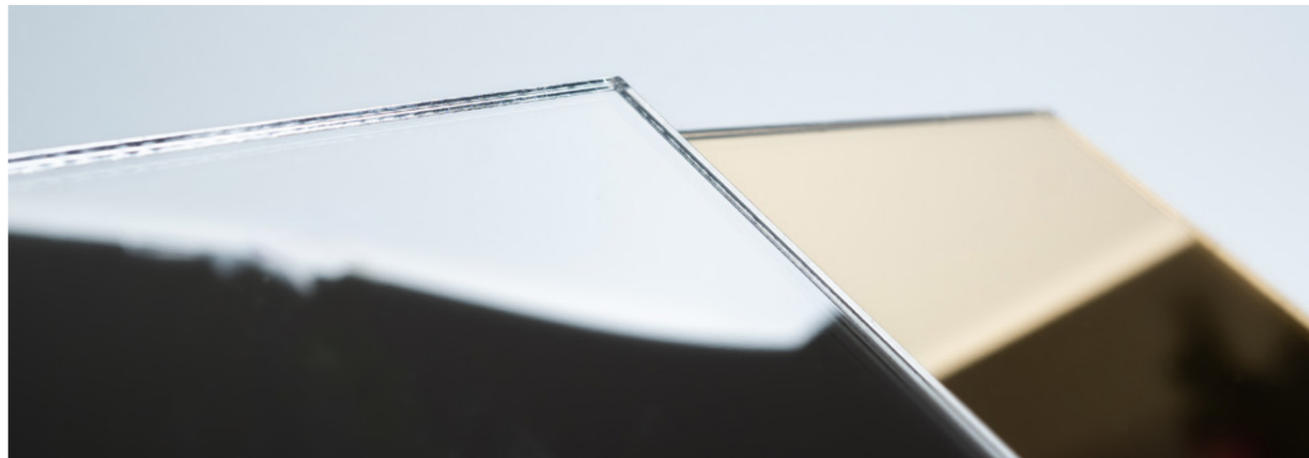
- Stampa digitale e serigrafica
- Retroilluminazione (LED)
- Taglio
- Foratura
- Incisione
- Termoformatura

PER UNA SCELTA CONSAPEVOLE

- DUREVOLE
- RICICLABILE
- 90% RICICLATO

PMMA Specchiato

Lastre acriliche speciali



MATERIALE
Caratterizzato dalla superficie riflettente.

PMMA Estruso Specchio	
COLORE	FORMATO (mm)
Argento	2050x3050x2
Argento	2050x3050x3
Argento	2050x3050x5
Oro	2050x3050x3

A richiesta altri colori



- IDEALE PER**
- Espositori
 - Insegne
 - Allestimenti d'interni
 - Arredamento
 - Oggettistica

- CARATTERISTICHE**
- Durevole
 - Leggero
 - Resistente
 - Riflettente

- TECNICHE DI LAVORAZIONE**
- Stampa digitale
 - Serigrafia
 - Taglio
 - Foratura
 - Incisione

PER UNA SCELTA CONSAPEVOLE



LUMEX® & HIPEX®

Lastre APET/PETG

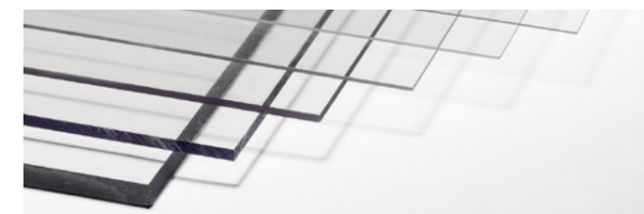
LUMEX® A & HIPEX® A (APET)	
COLORE	FORMATO (mm)
Trasparente	1250x2050x0,5
Trasparente	2050x3050x0,5
Trasparente	1250x2050x0,8
Trasparente	2050x3050x0,8
Trasparente	1250x2050x1
Trasparente	2050x3050x1
Trasparente	1250x2050x1,5
Trasparente	2050x3050x1,5
Trasparente	1250x2050x2
Trasparente	2050x3050x2
Trasparente	1250x2050x3
Trasparente	2050x3050x3
Trasparente	2050x3050x4
Trasparente	2050x3050x5

A richiesta: opale/colorato/AR/UV

LUMEX® G & HIPEX® G (PETG)	
COLORE	FORMATO (mm)
Trasparente	1250x2050x0,5
Trasparente	2050x3050x0,5
Trasparente	1250x2050x0,8
Trasparente	2050x3050x0,8
Trasparente	1250x2050x1
Trasparente	2050x3050x1
Trasparente	1250x2050x1,5
Trasparente	2050x3050x1,5
Trasparente	1250x2050x2
Trasparente	2050x3050x2
Trasparente	1250x2050x3
Trasparente	2050x3050x3
Trasparente	2050x3050x4
Trasparente	2050x3050x5
Trasparente	2050x3050x6
Trasparente	2050x3050x8
Trasparente	2050x3050x10

A richiesta: opale/colorato/AR/UV

MATERIALE
Caratterizzato da buone proprietà ottiche, elevata trasparenza, buona resistenza ai raggi UV, all'invecchiamento e agli urti.



- IDEALI PER**
- Espositori
 - Insegne e scritte
 - Shop fitting e allestimenti
 - Design d'interni
 - Rivestimenti e divisori
 - Vetrate di vending machine

- CARATTERISTICHE**
- Elevata resistenza all'urto
 - Elevata resistenza agli agenti chimici aggressivi
 - Eccellente qualità ottica
 - Approvati per uso alimentare (FDA, BGA)
 - Classificati al fuoco B-s1,d0 (EN 13501)
 - Disponibili con trattamento UV

- TECNICHE DI LAVORAZIONE**
- Stampa digitale
 - Serigrafia
 - Laminazione
 - Verniciatura, pittura a spruzzo, laccatura
 - Taglio a sega, laser e waterjet
 - Piegatura a freddo
 - Incisione
 - Termoformatura (PETG)

PER UNA SCELTA CONSAPEVOLE



LUMEX® | HIPEX®





LEXAN™ 9030

Polycarbonato compatto



MATERIALE

Estremamente resistente agli urti e agli impatti, con elevate qualità ottiche.

Disponibile anche la versione EXELL™ D, con protezione dai raggi UV su entrambi i lati.

LEXAN™ 9030

COLORE	FORMATO (mm)
Trasparente	1250x2050x0,75
Trasparente	1250x2050x1
Trasparente	1250x2050x1,5
Trasparente	1250x2050x2
Trasparente	2050x3050x2
Trasparente	1250x2050x3
Trasparente	2050x3050x3
Trasparente	1250x2050x4
Trasparente	2050x3050x4
Trasparente	2050x3050x5
Trasparente	2050x3050x6
Trasparente	2050x3050x8
Trasparente	2050x3050x9,5
Trasparente	2050x3050x12

A richiesta: opale/bronzo/colorato

IDEALE PER

- Cartelloni pubblicitari
- Segnaletica
- Schermi e display
- Divisori ed elementi di arredo
- Allestimento stand



CARATTERISTICHE

- Elevate qualità ottiche
- Alta resistenza all'urto
- Eccellente resistenza alle temperature
- Ottima trasparenza
- Facilità di lavorazione
- Leggerezza (rispetto al vetro)



TECNICHE DI LAVORAZIONE

- Stampa digitale e serigrafia
- Verniciatura
- Taglio
- Formabilità a caldo
- Incisione



PER UNA SCELTA CONSAPEVOLE



DUREVOLE



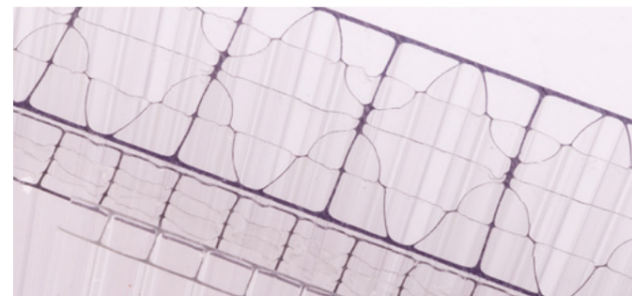
LEGGERO



100% RICICLABILE

LEXAN™ THERMOCLEAR™

Polycarbonato alveolare



MATERIALE

Lastra multiparete leggera e resistente, con protezione dai raggi UV.



LEXAN™ THERMOCLEAR™

COLORE	FORMATO (mm)
Trasparente	1200x6000x4,5
Trasparente	2100x6000x4,5
Trasparente	1200x6000x6
Trasparente	2100x6000x6
Trasparente	1200x6000x8
Trasparente	2100x6000x8
Trasparente	1200x6000x10
Trasparente	2100x6000x10
Trasparente	1200x6000x16
Trasparente	2095x6000x16
Trasparente	2100x6000x16
Trasparente	1200x6000x20
Trasparente	2095x6000x20
Trasparente	2100x6000x20
Trasparente	1200x6000x25
Trasparente	2095x6000x25
Trasparente	2100x6000x25
Trasparente	1200x6000x32
Trasparente	2095x6000x32
Trasparente	2100x6000x32

A richiesta: opale/bronzo/colorato

IDEALE PER

- Allestimenti
- Elementi da vetrina stampati e/o retroilluminati
- Divisori
- Arredo urbano



CARATTERISTICHE

- Alta resistenza all'urto
- Elevata trasmissione della luce
- Leggerezza e rigidità
- Formabilità a caldo e a freddo
- Facilità d'installazione
- Resistenza ai raggi UV ed agli agenti atmosferici
- Fino a 20 anni di garanzia



TECNICHE DI LAVORAZIONE

- Stampa diretta
- Laminazione
- Curvatura a freddo



PER UNA SCELTA CONSAPEVOLE



DUREVOLE



LEGGERO



100% RICICLABILE

FOREX[®] classic

PVC espanso rigido

MATERIALE

Caratterizzato da una superficie bianca planare, rigida e uniforme, è inoltre termoformabile.

FOREX [®] classic	
COLORE	FORMATO (mm)
Bianco	1560x3050x2
Bianco	1560x3050x3
Bianco	2030x3050x3
Bianco	2030x3050x4
Bianco	1560x3050x5
Bianco	2030x3050x5
Bianco	1560x3050x6
Bianco	2030x3050x6
Bianco	2030x3050x8
Bianco	1560x3050x10
Bianco	2030x3050x10
Bianco	1220x3050x13
Bianco	1560x3050x13
Bianco	1560x3050x15
Bianco	1220x3050x19
Bianco	1560x3050x19



GAMMA FOREX[®]

IDEALI PER

- Stand
- Insegne
- Totem
- Cartellonistica
- Espositori



FOREX[®] print

PVC espanso rigido

MATERIALE

Dotato di un ottimo punto di bianco, offre una perfetta aderenza degli inchiostri.

FOREX [®] print	
COLORE	FORMATO (mm)
Bianco	1560x3050x2
Bianco	2030x3050x2
Bianco	1560x3050x3
Bianco	2030x3050x3
Bianco	2030x3050x4
Bianco	1560x3050x5
Bianco	2030x3050x5
Bianco	2030x3050x6
Bianco	2030x3050x8
Bianco	1560x3050x10
Bianco	2030x3050x10
Bianco	1560x3050x19

CARATTERISTICHE

- Leggeri
- Facili da lavorare
- Resistenti agli agenti chimici aggressivi
- Struttura cellulare compatta



TECNICHE DI LAVORAZIONE

- Stampa digitale
- Serigrafia e laminazione
- Verniciatura, pittura a spruzzo e laccatura
- Taglio a sega, fustellatura
- Taglio waterjet (Classic)
- Piegatura a freddo e a V (Classic)
- Curvatura a caldo e termoformatura (Classic)



PER UNA SCELTA CONSAPEVOLE



FOREX[®]

○○○	●○○	●●○	●●○	●○○	6

©3A Composites



FOREX[®] re

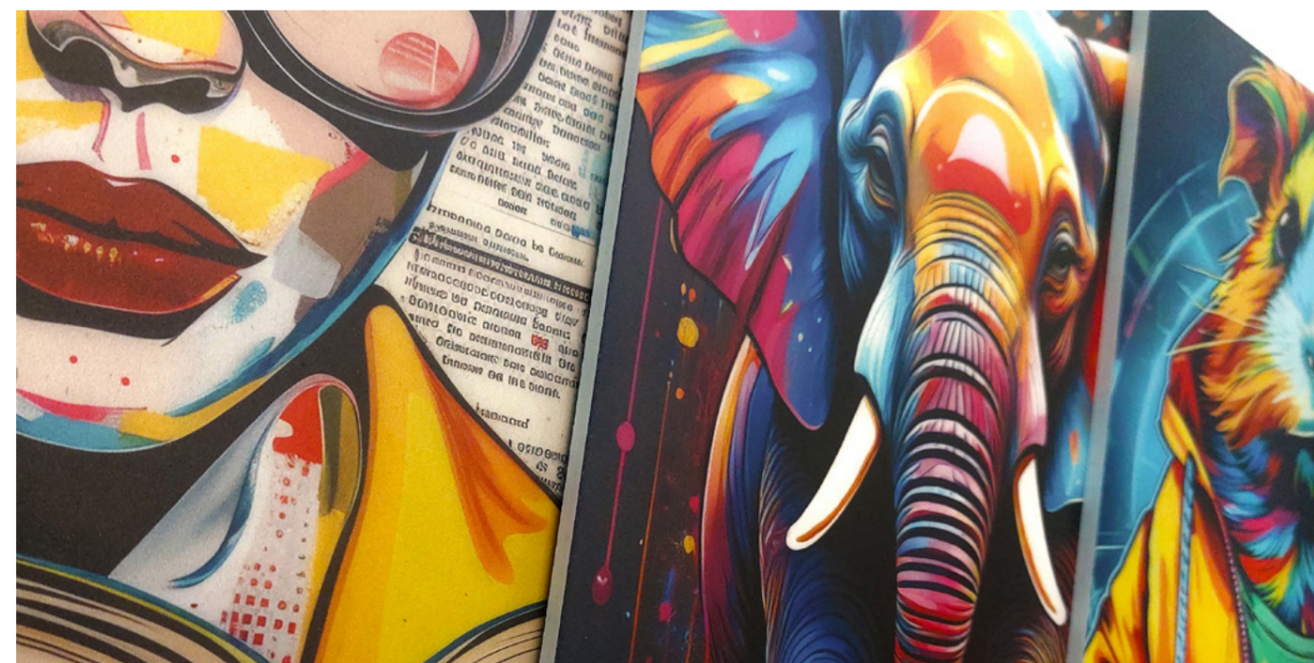
PVC espanso rigido

MATERIALE

Con circa il 30% di materiale riciclato da scarti di PIR/PCR, offre superfici lisce dal colore bianco naturale.

FOREX [®] re	
COLORE	FORMATO (mm)
Bianco	1560x3050x3
Bianco	1560x3050x5

A richiesta lunghezze fino a 4300 mm, anche in larghezza 1220 mm



PER UNA SCELTA CONSAPEVOLE



FOREX[®]re

○○○	●●○	●●○	●●○	●○○	8

©3A Composites



FOAMALITE® x-press

PVC espanso rigido

MATERIALE

Dotato di una superficie liscia, bianca e planare, offre un'eccellente resa di stampa.



FOAMALITE® x-press

COLORE	FORMATO (mm)
Bianco	2050x3050x2
Bianco	2050x3050x3
Bianco	2050x3050x4
Bianco	2050x3050x5
Bianco	2050x3050x6
Bianco	2050x3050x8
Bianco	2050x3050x10

A richiesta: il formato 1560x3050 mm, in vari spessori.

FOAMALITE® color

PVC espanso rigido

MATERIALE

Ampia varietà di colorazioni, con superfici uniformi che offrono un'eccellente fedeltà cromatica.



FOAMALITE® color

COLORE	FORMATO (mm)
Giallo chiaro	2050x3050x3
Rosso	2050x3050x3
Rosso	2050x3050x5
Blu chiaro	1560x3050x5
Blu scuro	1560x3050x3
Blu scuro	2050x3050x3
Blu scuro	2050x3050x5
Grigio	1560x3050x3
Grigio	2050x3050x3
Grigio	2050x3050x5
Nero	2050x3050x5
Nero	2050x3050x8
Nero	2050x3050x10

A richiesta: altri colori



PER UNA SCELTA CONSAPEVOLE



FOAMALITE®

○○○	●○○	●●○	●●○	●○○	©3A Composites

FOAMALITE® plus

PVC espanso rigido

MATERIALE

Costituito da strati superficiali bianchi ed un'anima interna di colore nero realizzata con materiale riciclato.



FOAMALITE® plus

COLORE	FORMATO (mm)
Bianco	1560x3050x5
Bianco	1560x3050x10

GAMMA FOAMALITE®



IDEALI PER

- Stand
- Insegne
- Totem
- Cartellonistica
- Espositori



CARATTERISTICHE

- Leggeri
- Resistenti ai prodotti chimici
- Omogeneità del colore



TECNICHE DI LAVORAZIONE

- Stampa digitale
- Serigrafia e laminazione
- Verniciatura, pittura a spruzzo e laccatura
- Taglio a sega, fustellatura
- Foratura
- Taglio waterjet (Plus)
- Piegatura a freddo e a V (Plus)
- Curvatura a rulli e curvatura circolare (Color)



PER UNA SCELTA CONSAPEVOLE



FOAMALITE® plus

○○○	●○○	●●○	●●○	●○○	©3A Composites

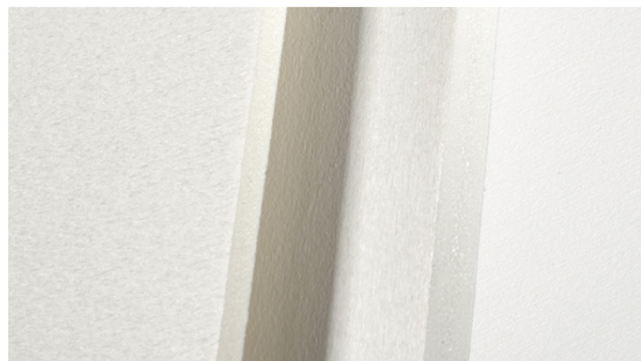
SINTREX®

PET espanso rigido

MATERIALE
Caratterizzato da superfici bianche naturali, è classificato antincendio **B-s1, d0 (5 mm)** e **C-s1, d0 (10 mm)** secondo la normativa EN 13501-1.

SINTREX®	
COLORE	FORMATO (mm)
Bianco	2030x3050x5
Bianco	2030x3050x10

A richiesta: il formato 1220x2440, spessori 5 e 10 mm.



- IDEALE PER**
- Stand
 - Insegne
 - Totem
 - Cartellonistica
 - Espositori
 - Allestimenti fiere e ambienti pubblici

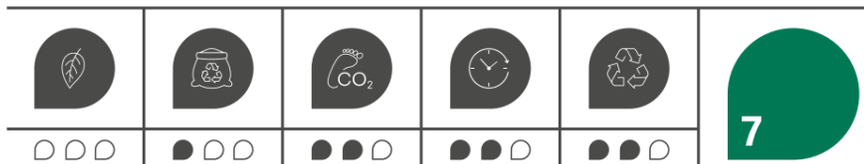
- CARATTERISTICHE**
- Leggero
 - Facile da lavorare
 - Resistente ad agenti atmosferici
 - Difficilmente infiammabile secondo EN 13501-1
 - Anche per esterni

- TECNICHE DI LAVORAZIONE**
- Stampa digitale, serigrafia e laminazione
 - Verniciatura, pittura a spruzzo e laccatura
 - Taglio a sega, fustellatura
 - Taglio waterjet
 - Piegatura a freddo e a V
 - Curvatura a caldo

PER UNA SCELTA CONSAPEVOLE

mission™
TOGETHER. RESPONSIBLE.

SINTREX®



©3A Composites



SMART-X®

PS espanso

MATERIALE
Dotato di superfici a vista effetto carta, dall'ottimo punto di bianco.

SMART-X®	
COLORE	FORMATO (mm)
Bianco	2030x3050x5
Bianco	2030x3050x10
Bianco	2030x3050x19**

** film protettivo 2 lati



- IDEALE PER**
- Espositori
 - Insegne e scritte
 - Shop fitting e allestimenti vetrine
 - Campagne promozionali di breve durata

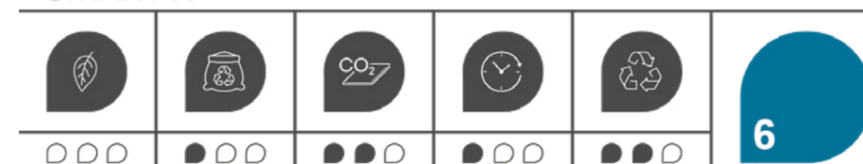
- CARATTERISTICHE**
- Leggero e planare
 - Anche per applicazioni esterne
 - Buona resistenza alle intemperie e ai raggi UV

- TECNICHE DI LAVORAZIONE**
- Stampa digitale
 - Serigrafia
 - Laminazione
 - Verniciatura, pittura a spruzzo e laccatura
 - Fresatura dei bordi
 - Taglio a sega e laser
 - Piegatura a freddo e a V

PER UNA SCELTA CONSAPEVOLE

mission™
TOGETHER. RESPONSIBLE.

SMART-X®



©3A Composites

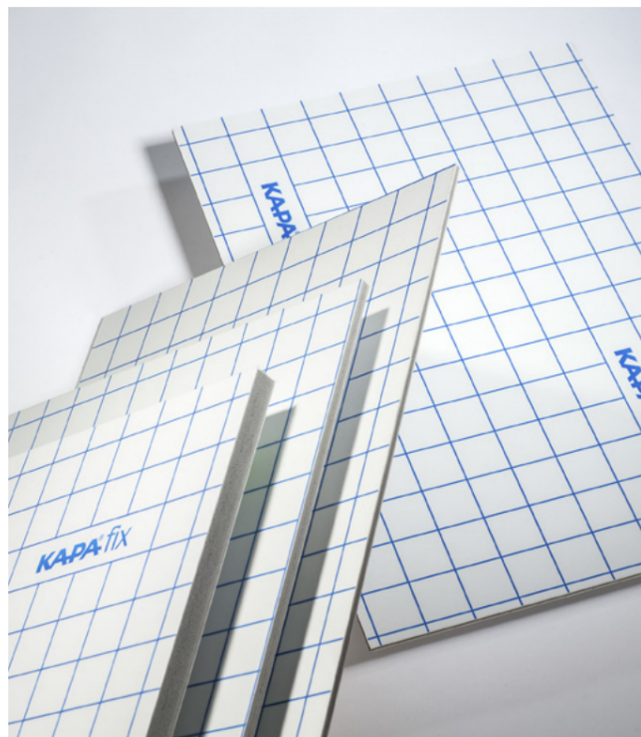


KAPA[®] fix

Lastra con anima in poliuretano espanso

MATERIALE
Rivestito da cromocartone rinforzato da alluminio, presenta uno o entrambi* i lati adesivi.

KAPA [®] fix	
COLORE	FORMATO (mm)
Bianco	700x1000x5
Bianco	1400x1000x5*
Bianco	1400x3000x5
Bianco	1530x3050x5
Bianco	700x1000x10
Bianco	1400x1000x10
Bianco	1400x3000x10
Bianco	1530x3050x10



KAPA[®] line

Lastra con anima in poliuretano espanso

MATERIALE
Dotato di una superficie esterna in cromocartone B10 bianco pigmentato.

KAPA [®] line	
COLORE	FORMATO (mm)
Bianco	700x1000x3
Bianco	1400x1000x3
Bianco	700x1000x5
Bianco	1400x1000x5
Bianco	1530x3050x5
Bianco	700x1000x10
Bianco	1400x1000x10
Bianco	1530x3050x10
Bianco	2030x3050x10



KAPA[®] plast

Lastra con anima in poliuretano espanso

MATERIALE
Caratterizzato da una superficie esterna in cartone bianco plastificato trattato con primer.

KAPA [®] plast	
COLORE	FORMATO (mm)
Bianco	1400x3000x5
Bianco	1530x3050x5
Bianco	2030x3050x5
Bianco	1530x3050x10
Bianco	2030x3050x10



Gamma KAPA[®]

IDEALI PER

- Espositori
- Insegne e scritte
- Shop fitting e allestimenti vetrine
- Allestimento d'interni
- Divisori e Rivestimenti
- Campagne promozionali di breve durata



CARATTERISTICHE

- Rigidi
- Leggeri
- Per applicazioni interne



TECNICHE DI LAVORAZIONE

- Stampa digitale
- Verniciatura, pittura a spruzzo, laccatura
- Taglio a sega e waterjet
- Fustellatura
- Piegatura a freddo e a V
- Laminazione e serigrafia (Plast)



KAPA[®] tex

Lastra con anima in poliuretano espanso

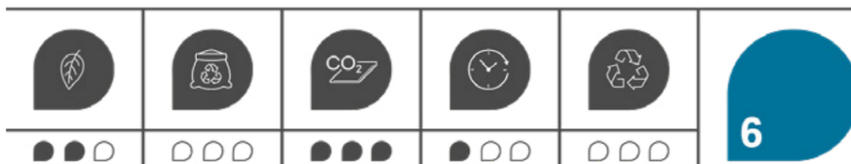
MATERIALE
Con superficie esterna in cartone effetto tela patinata con un primer.

KAPA [®] tex	
COLORE	FORMATO (mm)
Bianco	1400x3000x5
Bianco	1400x3000x10

PER UNA SCELTA CONSAPEVOLE

mission[™]
TOGETHER. RESPONSIBLE.

KAPA[®]



RIGIDFOAM

Lastra piuma/communication



MATERIALE

Con superfici di colore bianco, è ultraleggero e rigido allo stesso tempo.

RIGIDFOAM	
COLORE	FORMATO (mm)
Bianco	1530x3050x10
Bianco	2030x3050x10
Bianco	2030x4050x10
Bianco	2050x3050x10
Bianco	2030x3050x15
Bianco	2050x3050x15
Bianco	1530x3050x19
Bianco	2030x3050x19
Bianco	2030x4050x19
Bianco	2050x3050x19

RIGIDFOAM All Black (core nero)	
COLORE	FORMATO (mm)
Nero	2030x3050x10
Nero	2030x3050x19

IDEALE PER

- Espositori
- Insegne e scritte
- Shop fitting e allestimenti vetrine
- Allestimento d'interni e divisori
- Modellistica

CARATTERISTICHE

- Ultraleggero
- Rigido
- Planare

TECNICHE DI LAVORAZIONE

- Stampa digitale
- Laminazione
- Verniciatura, pittura a spruzzo e laccatura
- Taglio

PER UNA SCELTA CONSAPEVOLE



Polipropilene alveolare

MATERIALE

Lastra leggera, robusta e versatile, con superficie bianca e struttura ad alveoli.

POLIPROPILENE ALVEOLARE	
COLORE	FORMATO (mm)
Bianco	2050x3050x3
Bianco	2050x3050x3,5
Bianco	2050x3050x4
Bianco	2050x3050x4,7
Bianco	2050x3050x5
Bianco	2050x3050x8
Bianco	2050x3050x10

Disponibile in varie grammature



IDEALE PER

- Espositori
- Insegne
- Cartellonistica
- Cartotecnica
- Campagne promozionali di breve durata

CARATTERISTICHE

- Leggero
- Rigido e planare
- Stampabile su entrambi i lati
- Resistente all'umidità

TECNICHE DI LAVORAZIONE

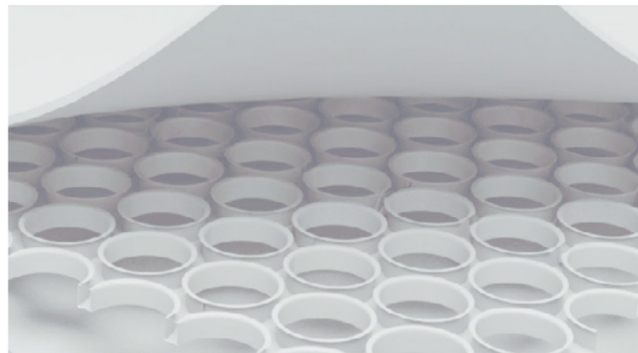
- Stampa digitale
- Laminazione
- Taglio
- Fustellatura
- Fresatura
- Rivettatura

PER UNA SCELTA CONSAPEVOLE



IPRINTO®

Polipropilene a nido d'ape



MATERIALE

Leggero e planare, caratterizzato da una struttura alveolare bidirezionale. Disponibile anche nella versione con superfici bianche e core nero e in quella total black.

IPRINTO® Smooth

COLORE	FORMATO (mm)
Bianco	2050x3050x2,4
Bianco	2050x3050x2,6

IPRINTO® UV Smooth

COLORE	FORMATO (mm)
Bianco	2050x3050x2,8
Bianco	2050x3050x3
Bianco	2050x3050x4,5
Bianco	2050x3050x5

IPRINTO® Plus UV (core nero)

COLORE	FORMATO (mm)
Bianco	2050x3050x3
Bianco	2050x3050x5

IPRINTO® Black UV

COLORE	FORMATO (mm)
Nero	2050x3050x3,2
Nero	2050x3050x5,1

IDEALE PER

- Espositori
- Insegne
- Cartellonistica
- Allestimenti vetrine
- Divisori



CARATTERISTICHE

- Leggero
- Struttura alveolare bidirezionale
- Rigido e planare
- Superficie uniforme
- Resistente all'umidità, ai solventi chimici e ai graffi



TECNICHE DI LAVORAZIONE

- Stampa digitale
- Laminazione
- Cordonatura
- Taglio a lama, laser e ghigliottina
- Fustellatura
- Fresatura



PER UNA SCELTA CONSAPEVOLE



DUREVOLE



LEGGERO



100%
RICICLABILE

Lastre ultrasottili

Disponibili lastre e bobine in spessori sottili ed ultrasottili, trasparenti e non, in policarbonato, PVC, poliestere, polipropilene, polietilene e polistirene.

Soluzioni che offrono un'ottima resa di stampa, andando incontro alle esigenze della visual communication, del packaging e delle applicazioni ottiche.

LEXAN™ FILM™ Policarbonato estruso a basso spessoree

MATERIALE

Estremamente resistenti, sono disponibili in versione film lucidi, gofrati e High Performance, anche con caratteristiche antigraffio, antiappannamento e FR (fire retardant).



IDEALE PER

- Display
- Allestimento vetrine
- Involucri decorativi
- Stampa industriale



CARATTERISTICHE

- Ottima risoluzione di stampa serigrafica, offset, digitale
- Resistenza a temperature e agenti chimici
- Facile posizionamento e rimozione
- Eccezionali qualità ottiche



mission™ TOGETHER. RESPONSIBLE.

FIVE-DOT-MISSION è il programma di 3A Composites volto a dare una maggiore consapevolezza sui propri materiali, accendendo i riflettori sulle loro caratteristiche e sul relativo impatto ambientale, incentrato su 5 punti fondamentali:



CONTENUTO RINNOVABILE



CONTENUTO RICICLATO



CO₂ FOSSILE LEGATA NEL MATERIALE



CICLO DI VITA DEL PRODOTTO



RICICLABILITÀ

Un prodotto può ottenere fino a 3 punti per ciascuna categoria, fino ad un massimo di 15 punti.



Per tutti i dettagli del programma FIVE-DOT-MISSION di 3A Composites.



via dei Castelli Romani 52A
00071 Pomezia (RM)

Tel. +39.06.726431
info@sogimi.com
www.sogimi.com



Emilia Romagna
Tel. 051.803608
Marche
Tel. 071.9162254
—
info@aercel.sogimi.com



Toscana, Umbria (Perugia)
Tel. 0574.584950
—
info@isopad.sogimi.com



Lombardia
Tel. 039.2753626
—
info@pigomma.sogimi.com



Lazio, Umbria (Terni)
Tel. 06.9123981
Abruzzo, Molise
Tel. 085.8509154
Puglia, Basilicata (Matera)
Tel. 080.5358915
Campania, Basilicata (Potenza), Calabria
Tel. 0823.422461
Sardegna
Tel. 070.7333140
Sicilia
Tel. 095.6145451
—
info@tecma.sogimi.com



Valle d'Aosta, Piemonte
Tel. 011.5503166
Liguria
Tel. 010.8356236
—
info@tekspan.sogimi.com



Veneto, Friuli Venezia Giulia
Tel. 041.5952448
Trentino Alto Adige
Tel. 0461.534112
Mantova
Tel. 0461.534112
—
info@unitec.sogimi.com



Distribuzione lastre sottili e film
Tel. 02.90384163
—
info@gdc.sogimi.com