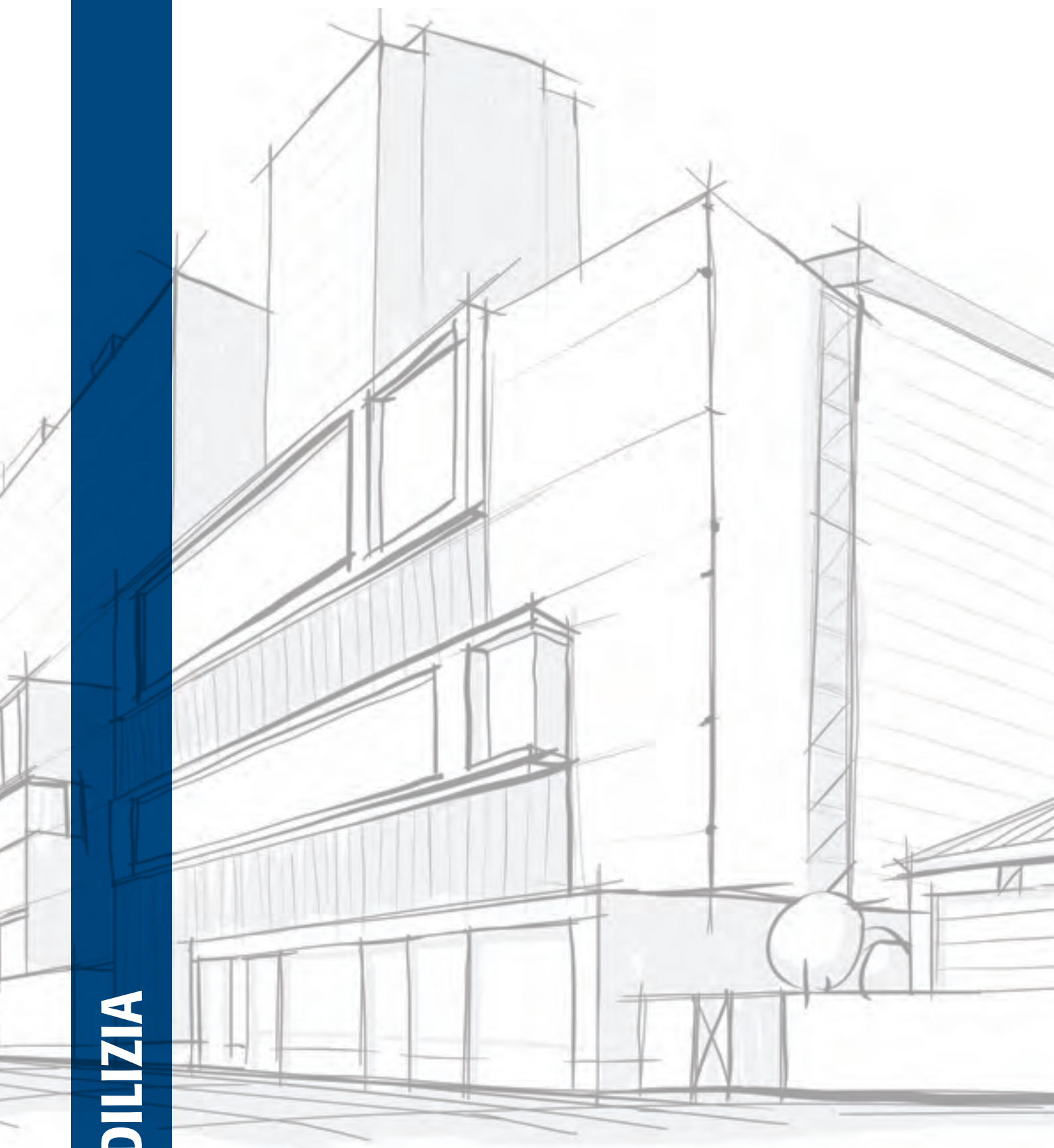


EDILIZIA



gruppo**sogimi**

indice catalogo
EDILIZIA



2**Facciate continue e rivestimento d'esterni**

ALUCOBOND®

e sistemi di fissaggio

TRESPA® METEON®

TECNODECK®

profili architettonici

6**Allestimento e arredamento d'interni**

DIBOND®

KAPA® TECH

PLEXIGLAS® MINERAL

PMMA

PANNELLI BENCORE®

11**Coperture e finestre trasparenti**

LEXAN™ LASTRE COMPATTE

LEXAN™ EXELL™ D

LEXAN™ MARGARD™

LEXAN™ LASTRE ALVEOLARI

LEXAN™ Thermoclear™

LEXAN™ Thermoclick™

13**Pavimentazioni esterne**

TECNODECK®

14**Isolamento e assorbimento acustico**

STRATOCELL® WHISPER®

FONOSPHERA®

FONITEK®

17**Guarnizioni di tenuta e antivibranti**

AERSTOP®

SYLOMER® E SYLODYN®

ELASTOLEN® E PLASTAZOTE®

Pannello composito costituito da due lamine di alluminio accoppiate a nucleo minerale.

Apprezzato per la perfetta **planarità**, l'ampia scelta di finiture e colori e la **facilità di lavorazione**, ALUCOBOND® è un materiale **concepito per durare**.

La speciale composizione garantisce al tempo stesso stabilità e leggerezza, la **verniciatura PVDF** resistenza delle colorazioni agli agenti atmosferici e ai raggi UV.

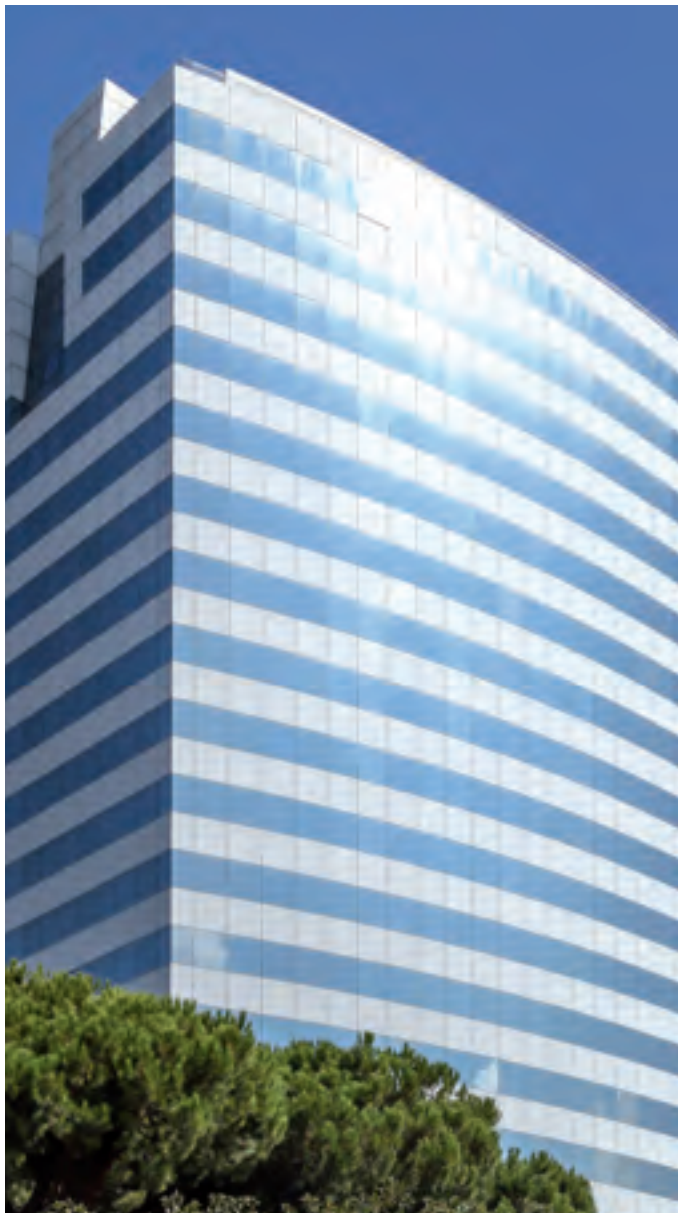
Il tutto in **massima sicurezza**: classificate nelle versioni standard B-s1,d0 al fuoco, le lastre ALUCOBOND® possono essere fornite in versione A2, non infiammabile.

La **gamma di finiture e colori** è vastissima: nella lunga storia di ALUCOBOND®, alle colorazioni tradizionali – mat e metallizzate - si sono nel tempo affiancate una serie di finiture speciali: cangianti, effetto anodizzato, spazzolato e legno.

La massima personalizzazione è offerta da ALUCOBOND® Design, che oltre alla ricca collezione di stampe a catalogo può essere stampato su disegno del cliente.

Lavorazioni

A richiesta le nostre aziende possono fornire le lastre ALUCOBOND® lavorate e pronte per l'installazione.

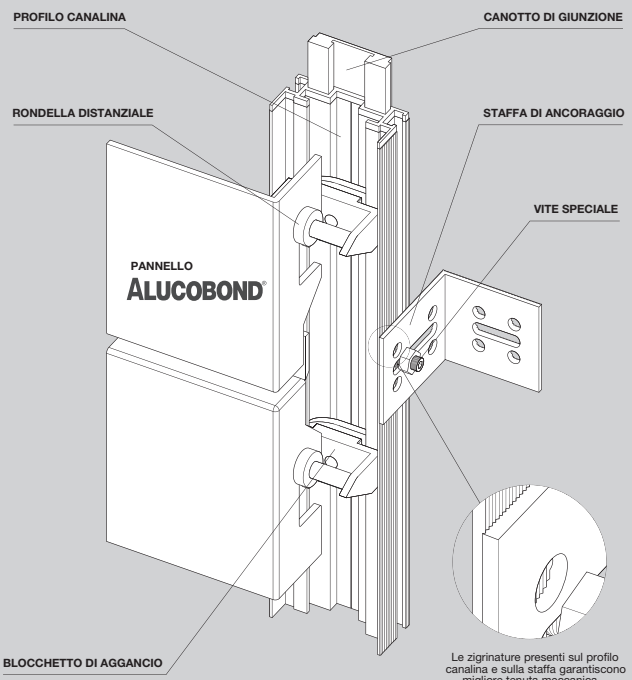


Palazzo INAIL, Roma Eur. Rivestito con ALUCOBOND® nel 1987, è oggi - a quasi 30 anni dai lavori - ancora perfetto.



Tecnoarkit®

consigliato per layout verticale

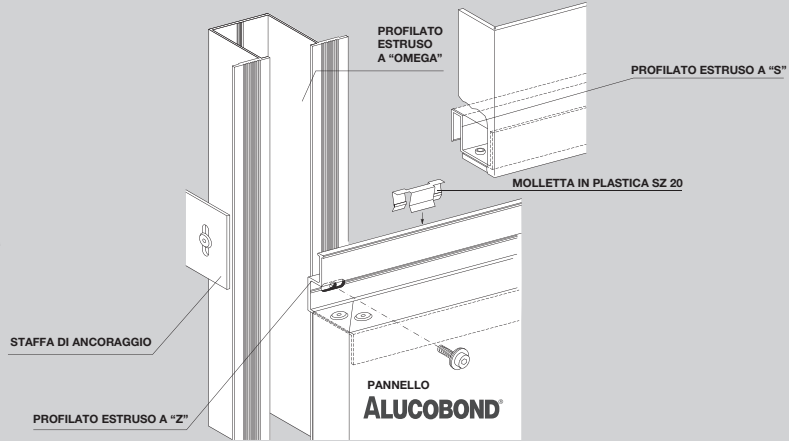


L'offerta di ALUCOBOND®, a richiesta fresato, si completa di una **gamma di sottostrutture** che si presta ad una moltitudine di realizzazioni: rivestimento di intere facciate o di loro piccole porzioni, di balconi, realizzazione di fasce decorative e promozionali.

In base al vostro progetto, le nostre aziende vi forniranno il **materiale e la soluzione di fissaggio più idonea**, facilitando la vostra ricerca ed il processo di realizzazione.

SZ 20

consigliato per layout orizzontale



Tecnoarkit



Pannello laminato ad alta pressione (HPL) per rivestimenti esterni decorativi e facciate ventilate.

Ottenuto dalla combinazione di fibre di legno (fino al 70%) e resine termoindurenti, Trespa® Meteon® è un **prodotto stabile e ad alta densità, eccezionalmente resistente** agli urti e agli agenti atmosferici.

La **superficie decorativa integrata**, realizzata con l'esclusiva tecnologia EBC (Electron Beam Curing), assicura la resistenza delle **finiture**, che **rimangono inalterate nel tempo** richiedendo solo una manutenzione minima.

Grazie alla particolare struttura superficiale - non porosa - i pannelli Trespa® Meteon® sono resistenti all'accumulo dello sporco e **facili da pulire, anche dai graffiti**.

Impiegati da soli o in combinazione con altri materiali, i pannelli Trespa® Meteon® sono disponibili in una **ampia gamma di finiture e colori** anche personalizzati. Loro impieghi tipici sono il rivestimento di facciate e balconi o la realizzazione di frangisole ed elementi decorativi.

Garantiti 10 anni, i pannelli Trespa® Meteon® durano, intatti, molto di più, come testimoniano i numerosissimi casi di applicazioni "dattate", vecchie anche di 30 anni.

Lavorazioni

A richiesta le nostre aziende possono fornire i pannelli Trespa® Meteon® lavorati e pronti per l'installazione.





Gamma di **profili architettonici in WPC** con anima in alluminio per la realizzazione di **protezioni frangisole, staccionate, elementi decorativi di facciata, rivestimenti di balconi.**

I profili architettonici sono coordinabili con le doghe per pavimentazioni esterne Tecnodeck®, di cui offrono le stesse caratteristiche: di **resistenza** - ad agenti atmosferici, salsedine, usura; di **facilità di uso** – non richiedendo alcun tipo di trattamento superficiale; di **resa estetica**.

Le soluzioni in Tecnodeck® sono garantite nel tempo, certificate e prive di sostanze dannose per l'uomo o l'ambiente: per questi motivi vengono spesso scelte in ambito pubblico, oltre che privato (commerciale e residenziale).

Vasta la **gamma di colori**, per la massima libertà di scelta ed accostamento ad altri materiali.

Lavorazioni

I profili possono essere forniti in lunghezze standard o tagliati a misura.





Pannello composito costituito da due lamine in alluminio e nucleo in polietilene.

Leggero ed al tempo stesso estremamente **planare**, DIBOND® è **facile da lavorare**. L'esclusiva tecnica di sagomatura mediante fresatura sul dorso e piegatura manuale a freddo consente di realizzare **forme tridimensionali** con assoluta precisione e bassi costi di attrezzature.

Tale plasmabilità fa di DIBOND®, da oltre 20 anni, uno dei materiali più apprezzati per i progetti di **arredamento d'interni e shop fitting**.

Un altro plus è la **vasta gamma di finiture e colori**.

Ai colori standard – opachi e lucidi – e a quelli metallizzati si affiancano finiture quali DIBOND® Mirror, specchiate, DIBOND® Butlerfinish, effetto acciaio spazzolato, DIBOND® Structure.

Alle applicazioni che necessitano di particolari garanzie di protezione, come ad esempio gli ambienti fieristici, è dedicata la versione **DIBOND® FR**, con nucleo minerale e classificata al fuoco "difficilmente infiammabile".

Lavorazioni

A richiesta le nostre aziende possono fornire i pannelli DIBOND® lavorati e pronti per l'installazione.



Stampabile, per la massima personalizzazione



È il primo pannello sandwich che abbina un nucleo in poliuretano espanso (PUR) a lamine di alluminio.

Tale composizione lo rende al contempo **estremamente leggero** (spessore 10 mm: 1,9 Kg/m²) e rigido.

La laccatura superficiale base poliestere - resistente agli agenti atmosferici e alla corrosione - ed il nucleo in PUR, impermeabile, ne consentono **l'impiego anche in esterni ed in ambienti umidi**.

Una delle caratteristiche più importanti di KAPA® tech è l'abbinamento tra **eccellente comportamento al fuoco, stampabilità e facilità di lavorazione**. Certificato al fuoco B-s2,d0- "diffilmente infiammabile" (EN13501) – esso **può essere utilizzato in contesti pubblici**, come manifestazioni fieristiche e centri commerciali.

Sagomabile e piegabile con facilità, KAPA® tech è accoppiabile **ad altri materiali**, quali l'HPL, dando vita a superfici leggere, sicure, estremamente robuste e con elevata capacità di carico, che trovano svariate possibilità di applicazioni nel campo dell'edilizia commerciale e della comunicazione visiva.

Lavorazioni

A richiesta le nostre aziende possono fornire i pannelli KAPA® tech lavorati secondo le vostre specifiche.





Solid Surface, derivante dall'unione di PMMA e cariche minerali naturali.

La **grande lavorabilità** e la resistenza del materiale, unite alla **resa estetica**, agevolano la realizzazione di rivestimenti moderni e di grande impatto visivo: superfici curve, rivestimenti continui, effetti 3D, fissaggi visibili o invisibili, su sottostrutture.

Resistente agli urti e protetto ai raggi UV, PLEXIGLAS® Mineral BV **può essere termoformato** per ottenere particolari effetti con costi di produzione contenuti.

Impermeabile e classificato antiscivolo C (massimo livello di antiscivolosità, DIN 51097), è impiegato per la produzione di top, lavabi, vasche, docce, pedane, piani per davanzali.

Disponibile in una **vasta gamma di spessori e colori**, anche personalizzati, ed in lastre di grande formato, PLEXIGLAS® Mineral BV **può essere stampato**.

Per esigenze particolari è disponibile anche la versione PLEXIGLAS® Mineral "NF", con comportamento al fuoco EN-13501-1 B-s1,d0.

Lavorazioni

A richiesta le nostre aziende possono fornire PLEXIGLAS® Mineral BV lavorato secondo le vostre specifiche.



Lastre di polimetilmetacrilato, comunemente definito **“acrilico”**.

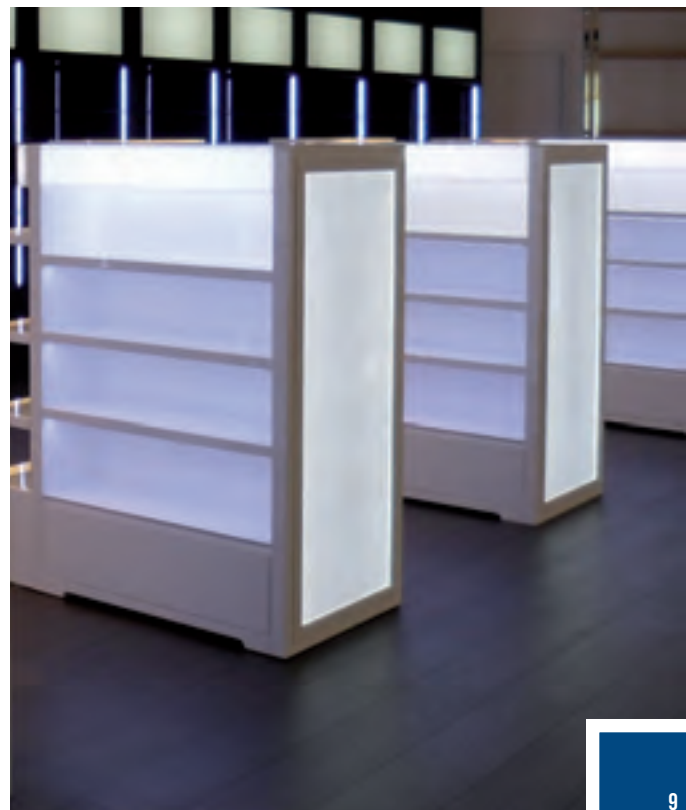
Le lastre in acrilico abbinano elevata **leggerezza** ad una **trasparenza cristallina**, comparabile a quella del vetro.

Apprezzate per le **elevate qualità ottiche**, la **resistenza agli agenti chimici** e la **stabilità termica**, sono impiegate con successo per la realizzazione di:

- Complementi di arredo di interni: come elemento divisorio e per la realizzazione di elementi decorativi;
- Protezione di elementi architettonici: resistenti agli agenti atmosferici, le lastre in acrilico sono usate con successo anche per la creazione di protezioni di balconi, pensiline, balaustre, ecc.

Lavorazioni

A richiesta le nostre aziende possono fornire le lastre PMMA lavorate secondo le vostre specifiche.



Pannelli compositi per l'architettura di interni con **anima alveolare in policarbonato trasparente** accoppiata su entrambi i lati con pelli in Pmma, Policarbonato o Petg.

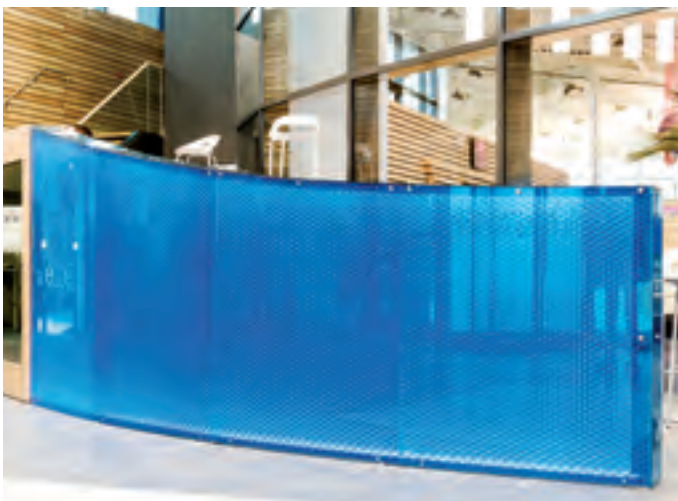
I pannelli Bencore® coniugano tecnologia, ecologia e design, offrendo caratteristiche uniche di **leggerezza, strutturalità, trasparenza e design.**

Sono il materiale ideale per la realizzazione di pareti divisorie, porte, controsoffitti, pavimenti flottanti, complementi di arredo ed allestimenti d'interni, anche nell'ambito del contract di interni.

Disponibili nelle **famiglie di prodotto** Starlight, Lightben, Hexaben ed Ecoben, in una vasta gamma di spessori colori e finiture.

Lavorazioni

A richiesta le nostre aziende possono fornire i pannelli Bencore® tagliati e lavorati secondo le vostre specifiche.





Terme di Diocleziano, Roma - **LEXAN™ EXELL™ D Solar Control IR a controllo del surriscaldamento**



Il policarbonato LEXAN™ è un materiale **trasparente** molto **resistente agli urti**, impiegato per la realizzazione di vetrature e coperture.

Nella versione compatta esso abbina una **trasmissione della luce comparabile a quella del vetro** ad un **peso significativamente inferiore**, consentendo la realizzazione di strutture leggere.

Le lastre LEXAN™ compatte sono **garantite 10 anni** contro l'ingiallimento, la riduzione di trasmissione luminosa e la rottura.

LEXAN™ EXELL™ D

La versione LEXAN™ EXELL™ D è tra le più diffuse in edilizia: **autoestinguente**, è **protetta su entrambi i lati dai raggi UV** e **facilmente lavorabile**, a mezzo piegatura/curvatura a freddo e termoformatura.

LEXAN™ MARGARD™

Caratterizzato da uno speciale **coating antigraffio**, LEXAN™ MARGARD™ è **eccezionalmente resistente all'abrasione e ai prodotti chimici**.

È quindi il prodotto ideale per quelle applicazioni in cui è elevata la probabilità che il materiale si graffi o che si verifichino episodi di vandalismo, come ad esempio musei, esposizioni, stadi, negozi.

Lavorazioni

A richiesta le nostre aziende possono fornire le lastre compatte LEXAN™ lavorate secondo le vostre specifiche.



Le lastre alveolari abbinano alle caratteristiche del policarbonato LEXAN™ – elevatissima resistenza agli urti, autoestinguenza, lavorabilità, peso contenuto, protezione dai raggi UV, resistenza agli agenti atmosferici – una **struttura multiparete** che intrappola l'aria tra gli strati, offrendo **eccezionali prestazioni di isolamento termico**.

Le lastre LEXAN™ alveolari sono **garantite 10 anni** contro l'ingiallimento, la riduzione di trasmissione luminosa e la rottura.

LEXAN™ Thermoclear™

LEXAN™ Thermoclear™ offre **prestazioni di isolamento termico notevolmente superiori** alle lastre equivalenti ma con struttura tradizionale. L'eccezionale **rappporto tra peso ridotto ed elevata rigidezza** consente la progettazione e la facile installazione di strutture che risultano leggere anche con larghezze maggiori.

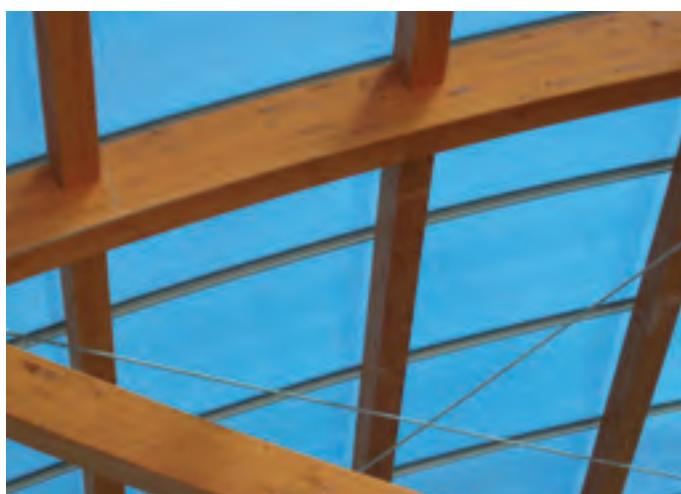
LEXAN™ Thermoclick™

Le lastre LEXAN™ Thermoclick™ offrono **elevate prestazioni di isolamento termico**, permettendo di ottenere significativi risparmi energetici. Esse sono caratterizzate da un **pratico sistema di aggancio ad incastro – maschio/femmina** – che consente di connettere una lastra con l'altra in modo molto semplice ed eliminando la necessità di profili verticali.

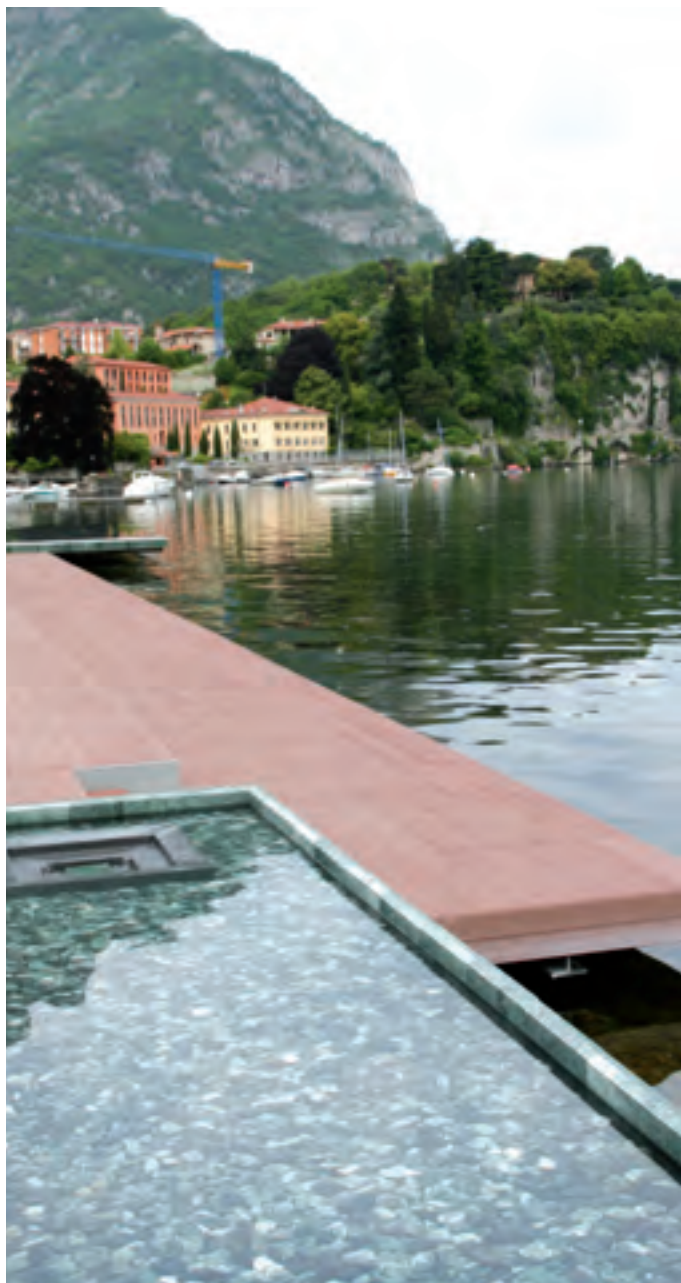
Disponibile in una **vasta gamma di colori**, LEXAN™ Thermoclick™ si presta alla realizzazione di finestre di capannoni industriali, divisorie di ambienti interni e anche elementi puramente decorativi.

Lavorazioni

A richiesta le nostre aziende possono fornire le lastre alveolari LEXAN™ lavorate secondo le vostre specifiche



LEXAN™ Thermoclear™ Solar control IR
a controllo del surriscaldamento



*Lungolago di Malgrate,
courtesy of arch. Stefano Santambrogio*

Sistema di doghe e profili in **legno composito (WPC)** per pavimentazioni esterne.

Le doghe ed i profili Tecnodeck® sono una **valida alternativa al legno tradizionale**: estremamente **durevoli** nel tempo, **non necessitano di manutenzione né di trattamenti superficiali**, non si scheggiano e non vengono attaccati da funghi od insetti.

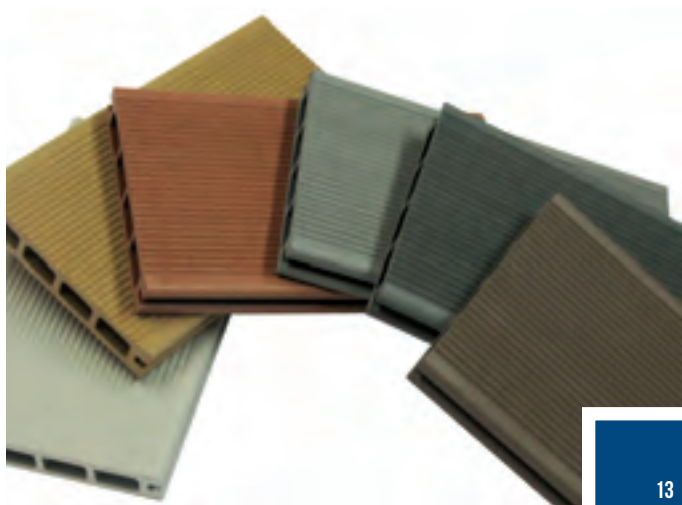
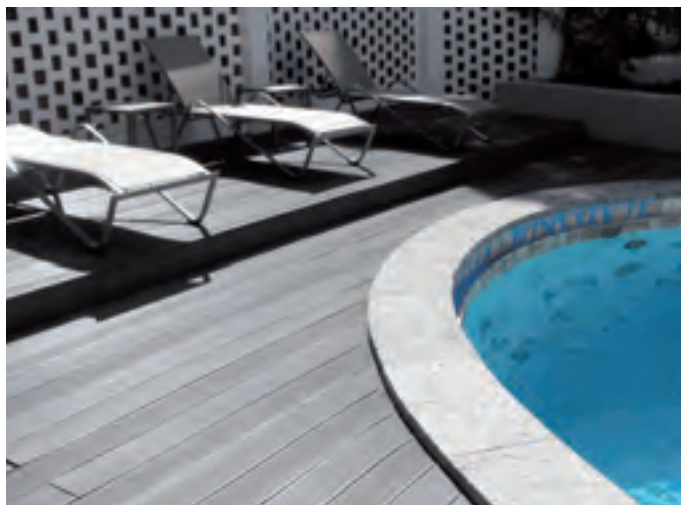
Resistente ad acqua e salsedine, Tecnodeck® è il sistema ideale per bordi piscina, terrazzi, giardini, centri fitness, SPA, pedane di bar e ristoranti.

Marcato CE, Tecnodeck® è **un prodotto sicuro**, di cui è sempre più diffuso l'impiego anche da parte degli enti locali (Comuni) per la realizzazione di passeggiate lungomare e lungolago.

Disponibile in **6 calde colorazioni**, il sistema Tecnodeck® si completa di una serie di accessori per il montaggio e la personalizzazione (clips invisibili, tappi di chiusura, leds, ecc.).

Lavorazioni

A richiesta le nostre aziende possono tagliare le doghe e i profili Tecnodeck® sulla base delle vostre indicazioni.



Lastra fonoassorbente semirigida a cellule chiuse in polietilene espanso.

Stratocell® Whisper® è un prodotto eccezionalmente performante – **fonoassorbimento fino a classe A** – e durevole. Le **cellule chiuse** ne impediscono lo sfibramento, garantendone la **resistenza ad acqua, umidità, vapori, fumi**, odori ed agenti chimici.

Leggero, autoportante, lavabile, facilmente lavorabile, Stratocell® Whisper® è **applicabile a vista** con semplici fissaggi meccanici.

Suoi **impieghi tipici** sono sale mensa, palestre, aule scolastiche, poligoni di tiro, pareti divisorie, ambienti di lavoro, barriere stradali, canalizzazioni aria, sistemi di filtraggio, sale macchina, carterature insonorizzanti.

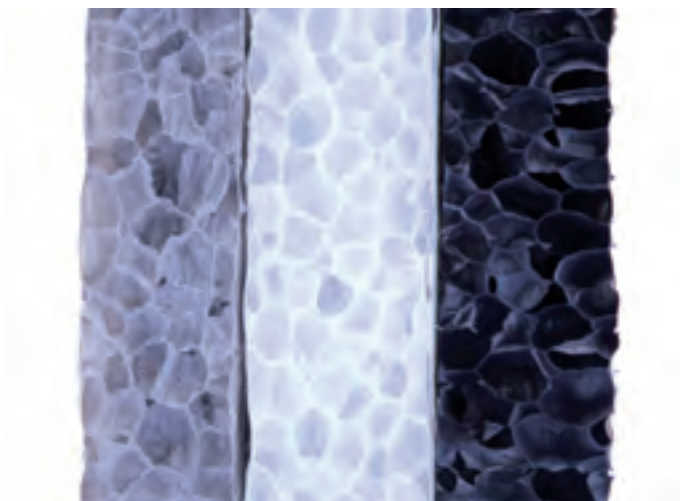
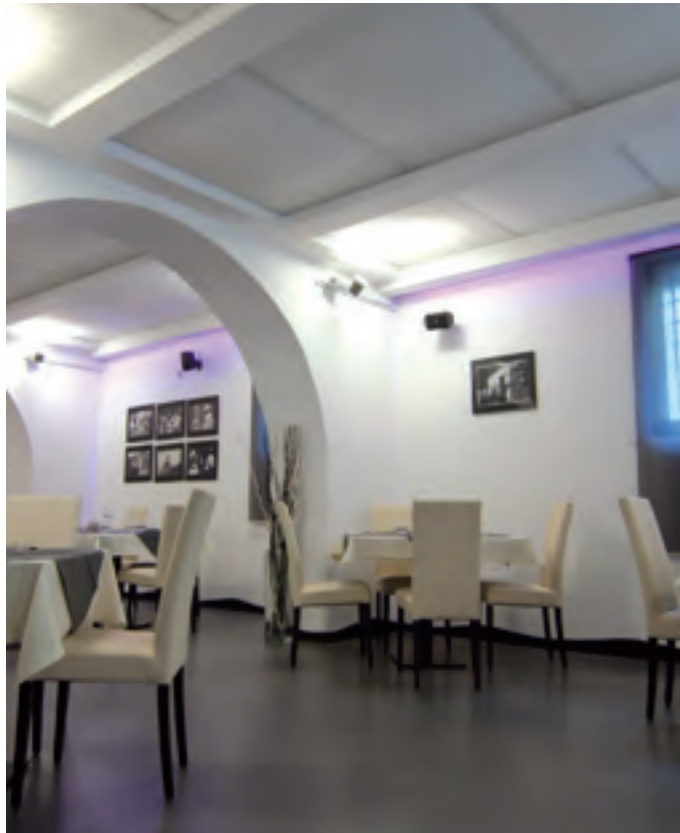
La **gamma** include:

- **Stratocell® Whisper® FR** - Ottimo comportamento al fuoco, massime prestazioni acustiche, bassi spessori, leggero, flessibile;
- **Stratocell® Whisper® DB** - Economico, la giusta alternativa al poliuretano;
- **Stratocell® Whisper® UV** - Resistente ai raggi UV, ideale per gli impieghi esterni.

Lavorazioni

A richiesta le nostre aziende possono sagomare Stratocell® Whisper® in base alle vostre specifiche, fornendo anche idonei fissaggi meccanici.

Per esigenze particolari il Gruppo Sogimi ha progettato **fonostile®**, **sistema di pannelli a soffitto e/o parete** composto da correttore in Stratocell® Whisper® e telaio con fissaggio integrato in DIBOND®. Di facile installazione, il sistema fonostile® **risolve efficacemente il problema del riverbero acustico** di esercizi commerciali e uffici/ sale riunioni **senza richiedere opere di muratura** o interventi strutturali.





Gamma di **compositi per isolamento acustico** caratterizzati da uno strato di polietilene a calotte sferiche.

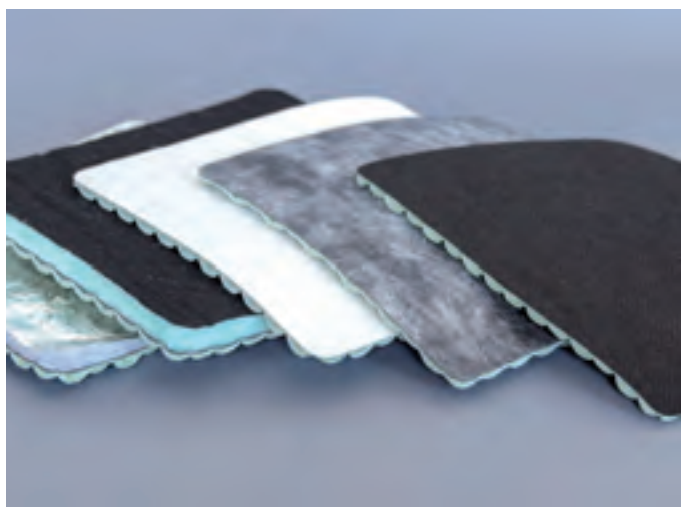
Quando abbinato a partizioni rigide, fonosfera® esprime un **“effetto molla”** ottimizzando le performance di isolamento acustico, che divengono direttamente proporzionali all'intensità dello stimolo:
maggiore è la pressione dell'onda sonora, maggiore sarà la risposta correttiva del prodotto.

Con **spessore e peso contenuti** e privo di adesivi addizionali che possano causarne il deterioramento nel tempo, fonosfera® è particolarmente apprezzato per l'isolamento acustico per via aerea, l'attenuazione di vibrazioni su strutture metalliche, in vetroresina, laminati plastici, multistrati lignei e muratura.

Valida alternativa agli accoppiati con piombo e masse bituminose, fonosfera® è **disponibile nelle varianti:**

- **XB**, certificato al fuoco in classe E;
- **SF51** classificato C-s2,d0;
- **XB-20 TNT**, accoppiato con fibra poliestere protetta da TNT, idrorepellente;
- **XB-10 AL**, accoppiato con fibra poliestere protetta da film in alluminio, certificato MED (Rina).

fonosfera® viene fornito in pratici rotoli 1x10 m, anche adesivi.



Melammina espansa.

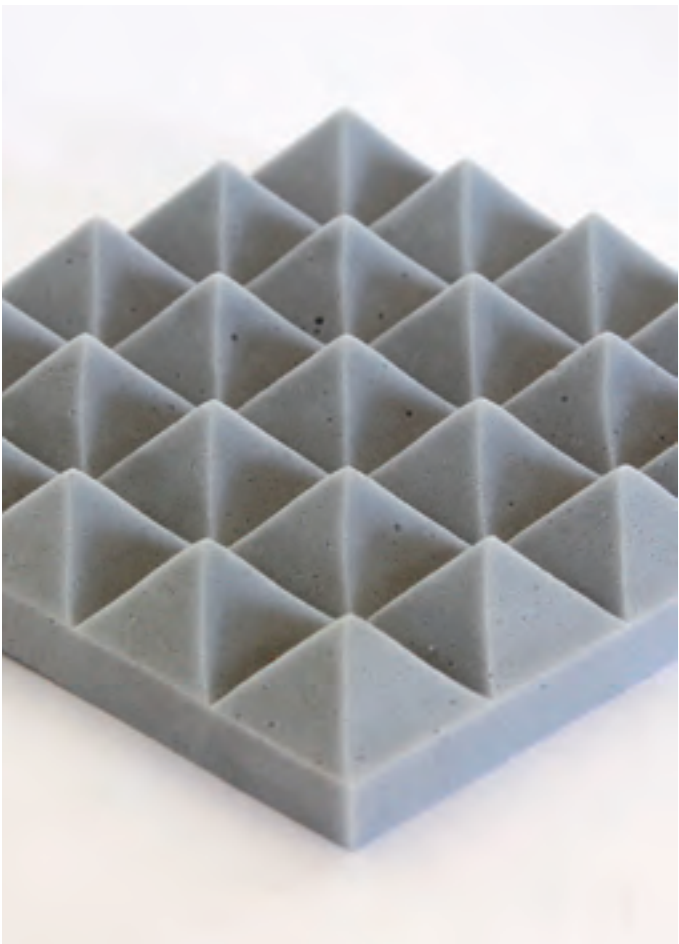
I pannelli Fonitek® associano elevate prestazioni di **assorbimento acustico** ad ottime capacità di **isolamento termico**.

Leggeri (11 kg/m³), **facili da lavorare**, sono disponibili in una vasta gamma di forme che consente di realizzare diverse tipologie di montaggio, garantendo una **posa agevole e veloce**.

Autoestinguente - certificato Classe 1 al fuoco – Fonitek® risolve i problemi di correzione acustica di ambienti civili ed industriali ed è utilizzabile ovunque sia richiesta un'attenta vigilanza contro i rischi di incendio.

Lavorazioni

A richiesta le nostre aziende possono tagliare i pannelli Fonitek® secondo le vostre indicazioni.





Gomma espansa a cellule chiuse.

Grazie alla struttura a cellule chiuse, le gomme Aerstop® sono **impermeabili, inalterabili, resistenti agli agenti chimici e alle temperature**, garantendo in ogni condizione d'uso una perfetta tenuta stagna.

Diffuse in edilizia come guarnizioni e profili, **isolano da acqua, aria e polvere**, offrendo inoltre buone performance di **isolamento – acustico e termico**. La gamma Aerstop® comprende una **vasta scelta di qualità**, in grado di soddisfare le più svariate esigenze.

Lavorazioni

Tutti i prodotti Aerstop® possono essere forniti in pezzi sagomati su disegno del cliente, sia per piccole che per grandi serie.

Nei profili standard Aerstop® viene fornito già confezionato in pratici rotoli o bobine.



Espansi poliuretanici con elevate prestazioni antivibranti.

Disponibili nelle gamme:

- **Sylomer®**, a celle miste, con proprietà combinate di smorzamento ed effetto molla;
- **Sylodyn®**, a celle chiuse (non assorbe liquidi) con proprietà combinate di elasticità ed assorbimento urti.

Lo **smorzamento delle vibrazioni** che si ottiene con l'impiego delle specialità Sylomer e Sylodyn aumenta la resistenza strutturale di costruzioni ed impianti, incrementandone sicurezza, comfort e valore economico.

Un supporto in Sylomer® o Sylodyn® **consente**:

- Elevata capacità di **smorzamento**;
- **Sovraccarico** fino a 3 volte superiore al carico statico, per brevi periodi, e successivo recupero dimensionale.

Le **caratteristiche principali** sono:

- Mantenimento nel tempo delle proprietà meccaniche e fisiche;
- Resistenza allo scorrimento;
- Possibilità di accoppiamento con materiali antiaderenti.

Lavorazioni

A richiesta le nostre aziende possono fornire lastre, profili e sagome su disegno, anche in versione adesiva.



Polietilene espansi a cellule chiuse.

Leggeri, elastici, impermeabili e imputrescibili, i polietilene espansi trovano largo impiego nel settore edile come **isolanti termici e come sigillanti**.

In particolare, il tondo **Elastolen® PE41** è la soluzione ideale per i problemi di **sigillatura** dei pannelli prefabbricati e dei giunti di dilatazione.

Plastazote® nella colorazione nera, grazie all'elevata resistenza in esterni, è impiegato con successo per la **realizzazione di terminali** per pannelli prefabbricati e parapasseri, con lo scopo di **evitare sia l'intrusione di animali, sia il passaggio di acqua-aria- polvere**.

Elastolen® e Plastazote® sono disponibili in una **vasta gamma di qualità e densità**, tra cui le versioni certificate al fuoco B-s1,d0.

Lavorazioni

Le nostre aziende possono fornire Elastolen® e Plastazote® in lastre e profili - anche adesivi - o componenti sagomate a disegno.



Elastolen® PE41



Plastazote®

la nostra storia nel settore **EDILIZIA**

1951

Viene costituita Pigomma SpA, l'azienda capostipite del Gruppo.

Anni '60

Produzione dei profili standard e delle componenti a misura in AERSTOP®, gamma di gomme espande a cellule chiuse per guarnizioni di tenuta e antivibranti.

Anni '70

- Isolamento e assorbimento acustico: produzione di sandwich a base poliuretano,
 - Viene avviata la distribuzione nazionale di LEXAN™, il noto policarbonato compatto e alveolare.
-

Anni '80

- 1982 Creazione della holding Sogimi SpA,
 - Distribuzione della melammina espansa Fonitek®,
 - Si amplia la gamma di soluzioni per vetrature trasparenti con un ricco catalogo di lastre in PMMA.
-

Anni '90

- Distribuzione e trasformazione dei pannelli compositi ALUCOBOND® E DIBOND®,
 - I nostri stabilimenti vengono dotati di pantografi CNC, macchine per il taglio ad acqua e per il taglio laser,
 - L'aggiornamento del parco macchine è continuo,
 - Creazione di una vasta rete di addetti commerciali di settore, con preparazione tecnica specifica.
-

Anni 2000

- Ha inizio la distribuzione nazionale di Tecnodeck®, sistema per pavimentazioni in WPC,
 - Nascono le direzioni amministrativa e marketing centrali, per ottimizzare le risorse del Gruppo.
-

Ultimi sviluppi

- La gamma di rivestimenti si completa nel 2014 con PLEXIGLAS® Mineral, solid surface, e nel 2015 con Trespa® Meteon®, HPL per esterni,
- Dal 2014 le nostre aziende vengono dotate di presidi marketing locali, incaricati dell'aggiornamento continuo ai clienti.

gruppo**sogimi**

Chi siamo

Sogimi è il maggiore Gruppo italiano di trasformazione e distribuzione di materie plastiche, espanso e compatte, e compositi.

Una posizione di leadership che deriva da oltre 60 anni di esperienza, nei quali abbiamo consolidato partnership esclusive con i maggiori produttori mondiali.

I nostri numeri

14 stabilimenti dislocati sul territorio nazionale, ciascuno dotato di vasti depositi di stoccaggio e moderni reparti di trasformazione

9 uffici di sviluppo e progettazione

15.000 mq di reparti di trasformazione

25.000 mq di magazzini coperti

I nostri mercati di riferimento

Edilizia

Industria

Comunicazione Visiva

Imballaggio

per maggiori informazioni

www.sogimi.com

- **TEKSPAN SpA**
Sede Torino
Tel. 011.5503166 tekspan@sogimi.com
Sede Genova
Tel. 010.8356236 tekspan.genova@sogimi.com
Sede Cagliari
Tel. 070.7333140 tekspan.cagliari@sogimi.com
- **PIGOMMA SpA - Milano**
Tel. 039.2753626 pigomma@sogimi.com
- **UNITEC SpA**
Sede Trento - Divisione Eurotec
Tel. 0461.534112 eurotec@sogimi.com
Sede Venezia - Divisione Ecotec
Tel. 041.5952448 ecotec@sogimi.com
- **AERCEL SpA - Bologna**
Tel. 051.803608 aercel@sogimi.com
- **ISOPAD SpA - Firenze**
Tel. 0574.584950 isopad@sogimi.com
- **TEKCELL SpA - Ancona**
Tel. 071.9162253 tekcell@sogimi.com
- **TECMA SpA**
Sede Roma
Tel. 06.9123981 tecma@sogimi.com
Sede Pescara
Tel. 085.8509154 tecma.pescara@sogimi.com
- **ARTEC SpA - Napoli**
Tel. 0823.422461 artec@sogimi.com
- **TECNOMAT SpA - Bari**
Tel. 080.5358915 tecnomat@sogimi.com
- **TEKFOAM SpA - Catania**
Tel. 095.7232418 tekfoam@sogimi.com