

Plexiglas® e materiali trasparenti

Distributori del marchio Plexiglas Originale forniamo lastre estruse e colate, blocchi, lastre in policarbonato compatto e alveolare, lastre in Petg, tubi in PC, tubi-tondi e accessori in PMMA e relativi collanti specifici.



**PLEXIGLAS® R
LASTRE GS,XT**



CARATTERISTICHE:

- Insuperata resistenza ad invecchiamento e intemperie
- Elevata trasparenza (incolore: 92% di trasmissione luminosa)
- Brillantezza ed infrangibilità
- Lavorabile senza problemi

TIPOLOGIA DI FORNITURA:

- GS Lastre colate - XT: Lastre Estruse
- Colorazioni standard a magazzino, ca 50 (GS) o 30 (XT)
- **Spessori:** da 2,5 a 120 mm (GS), da 1,5 a 25 mm (XT)
- **Formati GS:** 3050 (3000) x 2030 (2000) mm
- **Formati XT:** 3050x2050 mm

**PLEXIGLAS®
TUBI E BARRE**



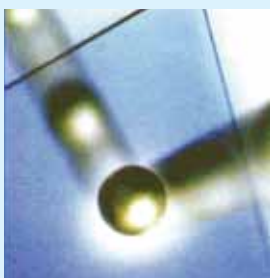
CARATTERISTICHE:

- Vasto assortimento per modellistica e usi di laboratorio, produzione di mobili e lampade, realizzazione di negozi e fiere
- superfici molto brillanti ed opache (DF)
- Facile da lavorare, facile da lucidare, termocurvabile o formabile
- Esecuzioni speciali sono di facile realizzazione

TIPOLOGIA DI FORNITURA:

- PLEXIGLAS® xt, Tubi: 30 diametri, da 5 a 300 mm
- SATINICE® DF in 8 diametri, da 50 a 200 mm
- PLEXIGLAS® GS, Tubi: diametro 300, 457 e 650 mm
- PLEXIGLAS® GS, Barre quadre: 8 spessori/larghezze, da 10/10 a 50/50 mm

**PLEXIGLAS
RESIST®**



CARATTERISTICHE:

- Gamma completa in PLEXIGLAS® antiurto
- Associa la resistenza agli UV ed alle intemperie di PLEXIGLAS® con resilienze alte ed altissime
- Campi d'applicazione: vetrate protettive (macchine, stadi per hockey su ghiaccio), vetrate per trasporti (parabrezza), pubblicità luminosa (protegge dal vandalismo)

TIPOLOGIA DI FORNITURA:

- 5 tipologie a resilienza graduata
- Varietà di colorazioni individuali
- Spettro di spessori fino a 25 mm
- Formati standard 2050x3050 mm

**PLEXIGLAS
SATINICE®**



CARATTERISTICHE:

- Gamma completa di lastre satinare (opache) dalle molteplici caratteristiche
- Ampio spettro di colori e spessori
- Applizioni: realizzazione di mobili, fiere e negozi, luci e illuminotecnica, display ed erogatori

TIPOLOGIA DI FORNITURA:

- PLEXIGLAS® DF: formato standard 3050x2050 mm, spessore 2-5 mm
- PLEXIGLAS SATINICE® SC E DC: spessore 3-20 mm nel formato standard 3050x2030 mm, a partire da 25 mm di spessore nel formato 3000x2000 mm



**PLEXIGLAS®
BLOCCHI**



CARATTERISTICHE:

- Visione chiara, senza distorsioni ed ottima fedeltà cromatica
- Enorme stabilità del componente e resistenza a rottura
- Ottima lavorabilità meccanica e termica
- Caratteristiche omogenee, monolitiche del materiale con le migliori proprietà per l'uso continuo

TIPOLOGIA DI FORNITURA:

- Formati fino a 6000 x3000 mm
- Spessori fino a 250 mm
- Blocchi neutri e colorati
- Blocchi con proprietà particolari
- Certificazioni per applicazioni subacquee e in pressione

**COLLANTI
PER PLEXIGLAS (R)
E POLICARBONATO**



- Collanti per Plexiglas (r) e Policarbonato con diverse caratteristiche per molte finalità d'uso e metodi di lavorazione
- Colle a uno o due componenti
- Collanti riempitivi, lacche adesive e colle solventi
- Collanti a rapido essiccamento polimerizzabili chimicamente e alla luce
- Detergenti e Lucidanti per Plexiglas (r)
- Diluenti e detergenti pre-incollaggi

**PLEXIGLAS®
ENDLIGHTEN**



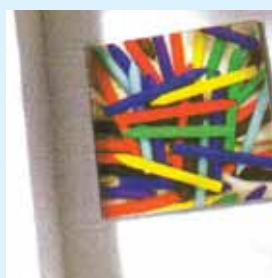
CARATTERISTICHE:

- Per display e schermi luminosi a ridottissima profondità d'ingombro
- Alimentazione luminosa tramite il bordo della lastra
- Distribuzione uniforme della luce
- Perdite minime di luce ed altissima trasparenza (>91%)
- Cromaticamente neutro
- Stabile ai raggi UV

TIPOLOGIA DI FORNITURA:

- Formato lastre 3050x2030 mm
- Spessori lastre 6, 8, 10 e 12 mm
- Spessori particolari e tagli a richiesta

**PLEXIGLAS®
GALLERY**



CARATTERISTICHE:

- Famiglia di prodotti incolori ad altissima azione di protezione UV per la copertura di quadri, oggetti d'arte e da esposizione
- Protezione da scolorimento e ingiallimento
- Pesante solo la metà del vetro siliceo per quadri, ma fino a 11 volte più infrangibile
- Facile e sicuro da lavorare e installare

TIPOLOGIA DI FORNITURA:

- Tipo UV 90: formati fino a 4050x2050 mm, spessore da 1,5a 2,5 mm
- Tipo UV 100: formati fino a 3050x2050 mm, spessore 1,5, 2 e 3 mm
- Tipo UV 100 AR (= superficie Anti-Riflesso): formati 3050x2050 mm, spessore 1,5 , 2 e 3mm.

**PLEXIGLAS
SUNACTIVE®**



CARATTERISTICHE:

- Impermeabile ai raggi UV nello spettro aggressivo
- Molto trasparente (trasmissione 92%) o colorato
- Per coperture superiori di lettini solari

TIPOLOGIA DI FORNITURA:

- Spessori: 3-8 mm
- Formati personalizzati
- Incolore e colorato trasparente

**PLEXIGLAS® LASTRE
ONDULATE**



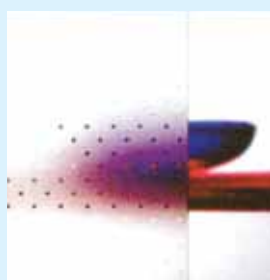
CARATTERISTICHE:

- Robuste, facili da lavorare, agevoli da montare: perchè in vetro acrilico modificato antiurto
- Rigide: ottime per rivestimenti/vetrature/coperture sovrastanti
- Insuperata resistenza ad invecchiamento e intemperie

TIPOLOGIA DI FORNITURA:

- Larghezza 1'45 mm, lunghezza fino a 7000 mm
- Spessore ca 3 mm
- Neutra, bruno-trasparente
- Varianti anticaldo color opale e grigio trasparente
- Superficie liscia o a 2 strutture
- Altre colorazioni su richiesta

**PLEXIGLAS®
STRUTTURATO**



CARATTERISTICHE:

- Assortimento di lastre con strutture superficiali uni- o bilaterali per vetrate di balconi, rivestimenti, tramezzi, divisori per doccia, parti di mobili
- Omologato come vetratura di sicurezza
- Insuperata resistenza ad intemperie e invecchiamento
- Leggero e resistente a rottura
- Facile da lavorare e installare

TIPOLOGIA DI FORNITURA:

- 6 tipi di colore
- 11 strutture: "Classic" in 8 strutture "Trend" in 3 strutture
- Formati: a seconda del tipo, per esempio 3050x2050 o 2050x1650 mm
- Spessore: a seconda del tipo 3,4,6,8 mm
- Altre dimensioni, spessori e colorazioni a richiesta

ACCESSORISTICA



- Viti e dadi in resina acrilica incolore
- Cupole trasparenti fino al diametro 1200mm
- Sfere, pomelli e mezze sfere
- Triangoli equilateri e per l'incollaggio
- Sistemi angolari stampati in policarbonato per assemblaggio lastre
- Accessori Visual per espositori quali Ganci e Maniglie



**PLEXIGLAS
SUPERCLEAR®**



CARATTERISTICHE:

- Eccezionale qualità superficiale
- Tolleranze di spessore estremamente ridotte
- Nessuna velatura
- Si lascia tagliare al laser e fresare in modo eccezionale
- Altissima trasparenza visiva

TIPOLOGIA DI FORNITURA:

- **Formati:** 1850 x 1250 mm, 2230 x 2050 mm e 2800 x 2050 mm
- **Spessori:** 0,8, 1, 2 e 2mm
- Spessori speciali e lunghezze a richiesta
- Disponibile anche con rivestimento antigraffio

ROHACELL®



CARATTERISTICHE:

- Espanso rigido a base PMI
- Per nuclei strutturali in strutture sandwich
- Lavorabile senza problemi con tutti i consueti processi di produzione di composti
- La PMI ha le migliori proprietà specifiche di tutti i materiali espansi disponibili in commercio (resistenza a temperatura, resistenza a fatica, resistenza allo scorrimento)

TIPOLOGIA DI FORNITURA:

- Formati 2500x1250 mm
- Spessori 1-140 mm
- 10 diversi spessori da 30 a 300 kg/m³

**EUROPLEX®
EC**



CARATTERISTICHE:

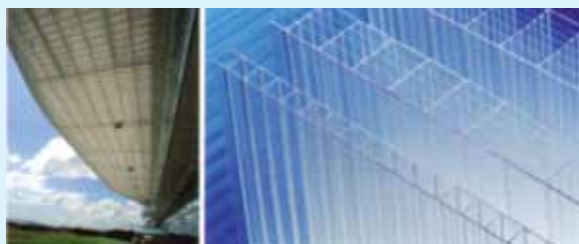
- Antistatico, trasparente, resistente ai graffi, altamente resiliente e ottimamente resistente agli agenti chimici
- Studiato specificatamente per vetrate nella produzione e lavorazione di componenti a rischio elettrostatico, in camere bianche e settori a rischio d'esplosione, quali l'industria chimica, l'industria mineraria, mulini, grandi forni

TIPOLOGIA DI FORNITURA:

- Lastre incolore
- Spessore: 2500x1250 mm
- Gamme speciali: fornibile anche bianco, giallo e bronzo

POLICARBONATO ST LONGLIFE

polycarbonato a parete multipla



Un materiale per vetrate incredibilmente isolante realizzato in polycarbonato resistente al danneggiamento con protezione Longlife coestrusa contro la corrosione da raggi UV.

- Risparmio energetico / • Leggerezza / • Elevata chiarezza ottica
- Resistente al danneggiamento e agli urti / • Protezione UV Longlife
- Ottima reazione al fuoco / • Garanzia di 10 anni

GAMMA

Spessori: 4 mm – 55 mm

Strutture: Dimensioni Lastre Twinwall, Triplewall, Fourwall, Fivewall, M wall, XXwall, Sevenwall, Tenwall:

Dimensioni lastre:

Larghezza 700 – 2100 mm

COLORI

Colori standard: Trasparente, Opale, Bronzo

Tinte doppie standard: Opale Heatguard, Opale bronzo

Speciali: Disponibile su richiesta

OPZIONI

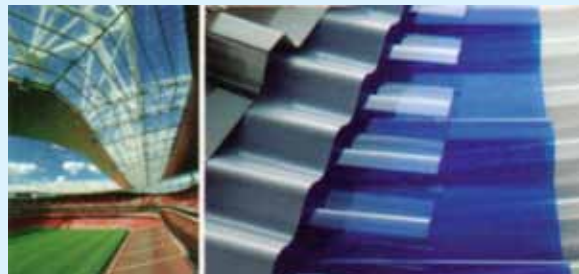
Protezione contro i raggi UV su entrambi i lati

Controllo di condensazione

Lastra calorifuga IR

POLICARBONATO CS LONGLIFE

polycarbonato ondulato



Questo materiale per lucernari ha prestazioni elevate, con protezione contro i raggi UV è ideale per utilizzi nel tempo libero, domestici, orticoli e industriali.

- Robustezza e resistenza agli urti
- Resistenza agli agenti atmosferici
- Trasmissione della luce fino al 90%
- Protezione UV Longlife
- Resistenza alle sostanze chimiche
- Opzione dosatore
- Garanzia di trasmissione della luce di 10 anni
- Garanzia di resistenza alla corrosione atmosferica di 3 anni

GAMMA

Spessori: 0,8 mm - 2 mm

Profili: Industriale generale, Agricolo, Orticolo, Stadio, gamma di profilo DIY

COLORI

Colori standard: Trasparente, Bronzo, Opale, Heatguard

Speciali: Disponibile su richiesta

FINITURA

Lucida / Goffrata

OPZIONI

Protezione contro i raggi UV su entrambi i lati

Controllo di condensazione

Lastra calorifuga IR

POLICARBONATO FS LONGLIFE

Polycarbonato piano



Una soluzione ottimale, soprattutto laddove sicurezza e resilienza sono fattori cruciali.

Particolarmente versatile, la lastra Marlon FS può essere utilizzata in una miriade di applicazioni diverse, che richiedono caratteristiche di alta qualità.

- Elevata resistenza agli urti / • Flessibilità progettuale / • Leggerezza
- Elevata trasmissione della luce / • Garanzia di 10 anni

GAMMA

Spessori: 2 mm - 12 mm

Dimensioni lastre: Larghezze fino a 2050 mm

COLORI

Colori standard: Trasparente, Opale, Bronzo

Speciali: Disponibile su richiesta

FINITURA

Lucida / Goffrata

OPZIONI

Protezione contro i raggi UV su entrambi i lati

Controllo di condensazione

Lastra calorifuga IR

GAMMA DI PRODOTTI

Marlon FS - protezione contro i raggi UV su un lato

Marlon FS - protezione contro i raggi UV su entrambi i lati

Marlon FS Hard- resistenza all'abrasione



PVC ESPANSO COLORATO

schiuma in PVC colorata

dimensioni lastra	colori
mm	mm
1220 x 2440	3 & 5*
2050 x 3050	3 & 5

*Non tutti i colori sono disponibili in 1220 x 2440 come standard.



Disponibile in una gamma di 12 colori come standard, Foamalux Colour rappresenta la paletta di colori non plus ultra disponibile per la segnaletica, la stampa e l'esposizione.

- Superficie uniforme
- Colori vividi
- Direttamente stampabile
- Adesione in vinile di qualità
- Di facile fabbricazione, taglio e modanatura

GAMMA

Spessori: 3 e 5 mm

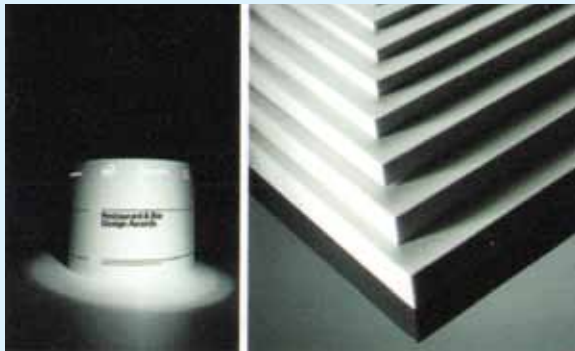
COLORI

Colori standard: Rosso ciliegia, Rosso, Arancione, Giallo puro, Giallo, Avorio, Verde, Verde scuro, Blu, Celeste, Nero, Grigio

PVC ESPANSO BIANCO

schiuma in PVC bianco brillante

dimensioni lastra	colori
mm	mm
1220 x 2440	1,2,3,4,5,6,8,10 & 13
2050 x 3050	2,3,5 & 10
1560 x 3050	2,3,4,5,6,8,10 & 19
2050 x 3050	2,3,4,5,6,8 & 10



Foamalux White è una formulazione di colore bianco più brillante che ottimizza le capacità di riproduzione e la stabilità UV per ottenere una chiarezza e qualità di stampa eccezionali.

- Formulazione di colore bianco brillante
- Superficie uniforme
- Lastra rigida piana dura
- Direttamente stampabile
- Ottima riproduzione di colori
- Adesione in vinile di qualità
- Di facile fabbricazione, taglio e modanatura

GAMMA

Spessori: 1 mm – 19 mm

COLORI

Colori standard: Bianco