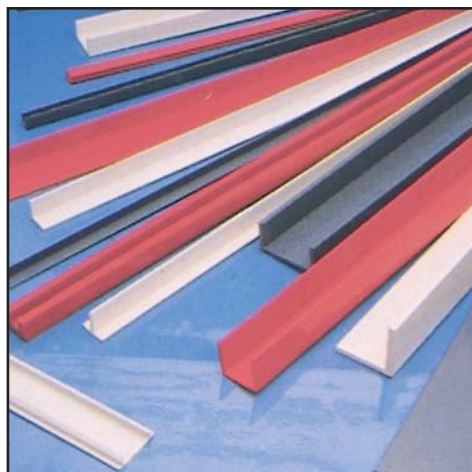
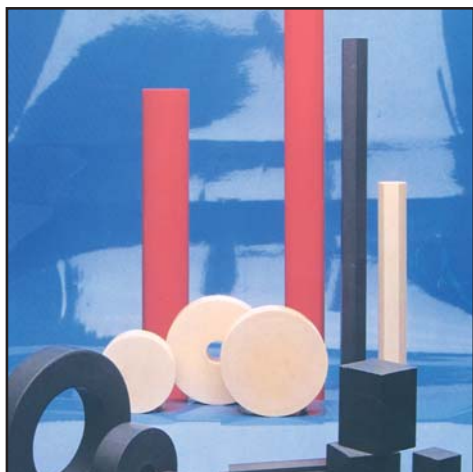
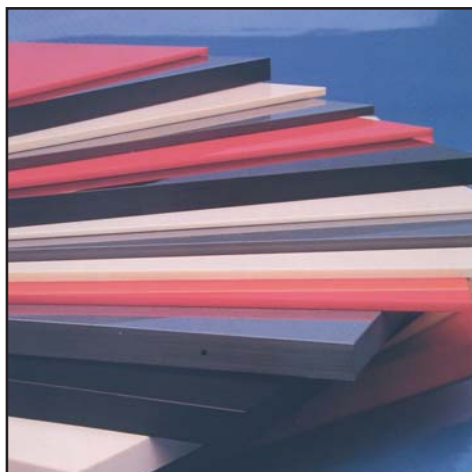


# MATERIE PLASTICHE



# MATERIE PLASTICHE



## PVC

Disponibile in lastra, tondo, quadro e canalina. Colori: nero, grigio, rosso e avorio.

**Lastra:** spessori mm. 1 - 1,5 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12 - 15 - 20 - 25.

**Tondo:** diametri mm. 8 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 60 - 70 - 80 - 90 - 100 - 110 - 120 - 130 - 150 - 200 - 250.

**Quadro:** mm. 8x8 - 10x10 - 12x12 - 15x15 - 20x20 - 25x25 - 30x30 - 35x35 - 40x40 - 50x50.

**Canalina:** mm. 45X45 - 50X50 - 55X55

## PTFE

Disponibile in lastra e tondo. Si possono fornire anche tondi forati e tondi caricati.

**Lastra:** spessori mm. 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 15 - 20.

**Tondo:** diametri mm. 6 - 8 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 60 - 70 - 80 - 90 - 100 - 120.

## NYLON E DERLIN

Disponibile in lastra e tondo.

**Lastra:** spessori mm. 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12 - 15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 60 - 80 - 100.

**Tondo:** diametri mm. 6 - 8 - 10 - 12 - 15 - 18 - 20 - 22 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 55 - 60 - 65 - 70 - 75 - 80 - 85 - 90 - 100 - 110 - 120 - 130 - 150 - 60 - 180 - 200 - 230 - 250 - 280 - 300 - 320.

## BACHELITE

Disponibile in lastra e tondo.

**Lastra:** spessori mm. 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 60 - 70 - 80 - 100.

**Tondo:** diametri mm. 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 60 - 70 - 80 - 90 - 100 - 120 - 150.

# MATERIE PLASTICHE

## POLITENE

Politene alta densità. Disponibile in lastra.

**Lastra:** spessori mm. 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 50.

## POLIURETANO

Disponibile in lastra e tondo.

**Lastra:** spessori mm. 1 - 1,5 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12 - 15.

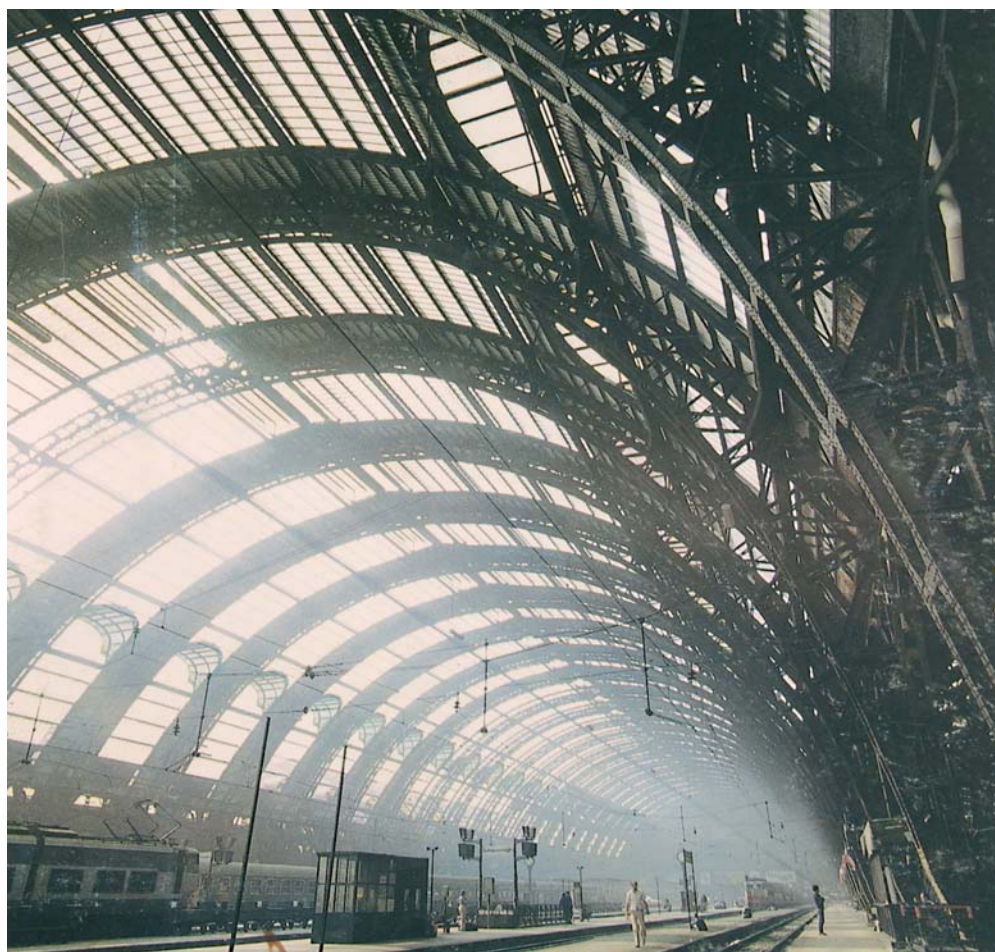
**Tondo:** diametri mm. 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 60 - 70 - 80 - 90 - 100.

## LAVORAZIONI A DISEGNO

Possiamo fornire prodotti finiti di ogni lavorazione meccanica: tornitura, fresature, rettificazione, taglio lama, e piegatura



# LASTRE IN METACRILATO



Si eseguono lavorazioni e lucidature a disegno su tutti i prodotti in metacrilato.

## LASTRE ACRILICHE ESTRUSE

### Descrizione

La lastra estrusa è prodotta a partire da polimetacrilato di metile. Essa viene estrusa e calandrata, operazione che le conferisce un'ottima e costante tolleranza di spessore. È facilmente termoformabile. Disponibile in un'ampia varietà di spessori e colori.

**Formato lastre:** mm. 2050x3050.

**Spessori:** mm. 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12 - 15 - 20 - 25 - 30.

## LASTRE ACRILICHE COLATE

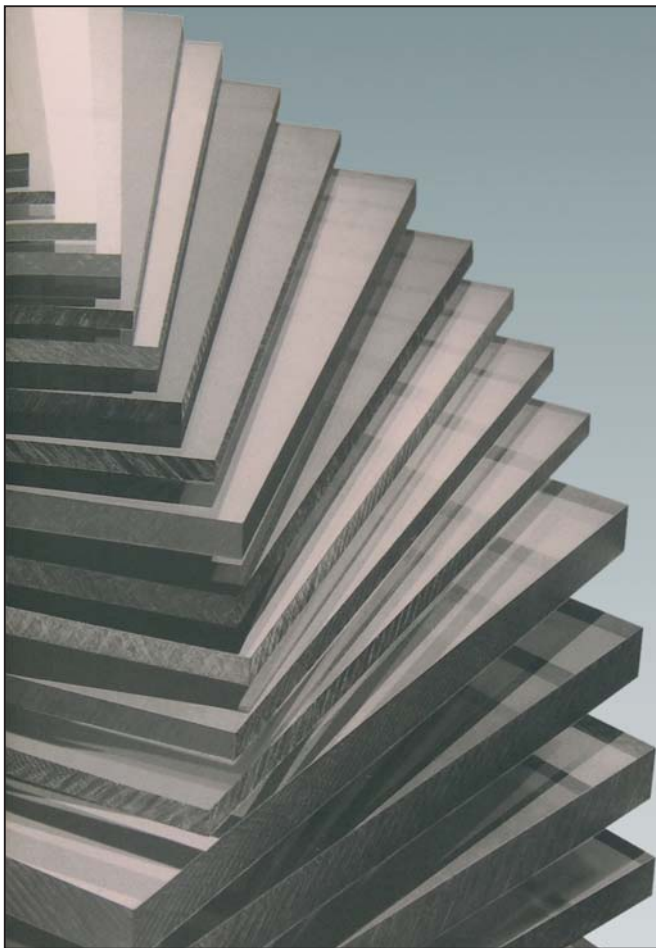
### Descrizione

Grazie alla sua ottima resistenza ai raggi UV, la lastra acrilica colata conserva a lungo le sue proprietà meccaniche e di trasparenza. Ha una trasmissione luminosa superiore a quella del vetro e uguale a quella del cristallo. Non diventa mai opaca e conserva l'aspetto iniziale. È disponibile in un'ampia varietà di spessori.

**Formato lastre:** mm. 2050x3050.

**Spessori:** mm. 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12 - 15 - 20 - 25 - 30.

# LASTRE IN POLICARBONATO



## LASTRE LEXAN®

### Descrizione

#### **Policarbonato compatto.**

Infrangibile, trasparente, resistente alle alte temperature: la lastra Lexan® risponde a tutte le esigenze di protezione e di sicurezza in campo industriale. La lavorabilità meccanica del Lexan® è tale che le lastre si piegano e si curvano a freddo. Inoltre, Lexan® è anche facilmente termoformabile, e ciò consente di creare pezzi tridimensionali molto complessi. La lastra Lexan® si decora facilmente, con ottimi risultati estetici, e le sue caratteristiche dielettriche ne fanno un prodotto ideale per l'industria elettrica ed elettronica.

### DIMENSIONI

**Formato lastre:** mm. 2050x3050

**Spessori:** mm. 0,75 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 9,5 - 12.

## LEXAN® THERMOCLEAR®

### Descrizione

Lexan® Thermoclear®, grazie alla struttura ad alveoli, offre prestazioni di altissimo livello con un peso estremamente ridotto. Virtualmente infrangibile come tutti i policarbonati, Lexan® Thermoclear® garantisce: elevato isolamento termico (addirittura straordinario nella versione a quattro pareti), ottima trasmissione luce, grande facilità di lavorazione e di installazione. Disponibili in vari formati, spessori e misure. Largamente adoperato per realizzare coperture trasparenti, serre, verande e lucernari di stabilimenti industriali, Lexan® Thermoclear® si adatta anche in applicazioni in interni, pareti divisorie, elementi di arredamento e design. Ma soprattutto, Lexan® Thermoclear® trattato in superficie contro l'aggressione dei raggi ultravioletti offre dieci anni di garanzia GE Plastics contro gli agenti atmosferici.

### DIMENSIONI

**Formato lastre:** mm. 2100x6000

**Spessori:** mm. 6 - 8 - 10 - 16.