



METACRILATO COLATO TRASPARENTE IN LASTRA

Il polimetilmetacrilato (o PMMA in forma abbreviata) è un materiale plastico meglio noto in Italia con il nome commerciale *Plexiglas*. Le nostre lastre acriliche sono realizzate per colatura e sono marchiate **Perspex**.

Caratteristiche chiave:

- Versione trasparente, ottimo sostituto del vetro
- Trasmissione della luce pari al 92%
- Superficie altamente resistente
- Può essere modellato per riscaldamento a temperature relativamente basse (110°C).
- Eccellente resistenza ai raggi UV ed agli agenti atmosferici
- Facile da pulire e lucidare
- Ottime credenziali ambientali, è un materiale puro e non tossico, con una lunga durata

Applicazioni principali

- Comunicazione visiva
- Modellismo
- Edilizia ed arredo
- Industria

SPECIFICHE

SKU	Spessore	Dimensione
47021	1 mm	1200 x 1250 mm
47023	3 mm	2030 x 3050 mm
47024	5 mm	2030 x 3050 mm
47027	2 mm	1500 x 1000 mm
47028	3 mm	1500 x 1000 mm
47029	5 mm	1500 x 1000 mm
47032	1 mm	600 x 1250 mm
47033	2 mm	750 x 1000 mm
47034	3 mm	750 x 1000 mm
47035	5 mm	750 x 1000 mm
47038	1 mm	600 x 600 mm
47039	2 mm	500 x 750 mm
47040	3 mm	500 x 750 mm
47041	5 mm	500 x 750 mm
47044	1 mm	300 x 300 mm
47045	2 mm	250 x 375 mm
47046	3 mm	250 x 375 mm

SKU	Spessore	Dimensione
47047	5 mm	250 x 375 mm
47022	2 mm	2030 x 3050 mm