



METACRILATO COLATO BIANCO IN LASTRA

Il polimetilmetacrilato (PMMA), noto anche come Plexiglas, è un materiale plastico trasparente o bianco dalle eccellenti proprietà ottiche e meccaniche. Le lastre acriliche Perspex colate offrono una brillantezza duratura, ottima resistenza ai raggi UV e grande versatilità d'uso in comunicazione visiva, edilizia e modellismo. **Caratteristiche chiave**

- Versione bianco
- Superficie altamente resistente
- Termoformabile a 110°C
- Resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici
- Facile da pulire e lucidare
- Materiale puro, non tossico e durevole

Specifiche tecniche

- Materiale: PMMA colato Perspex
- Temperatura di formatura: 110°C
- Resistenza UV: eccellente
- Finitura: bianco
- Uso interno/esterno

Istruzioni d'uso

- Tagliare con sega o laser
- Riscaldare gradualmente fino a 110°C per modellare
- Pulire con panno morbido e detergente neutro

SPECIFICHE

SKU	Spessore	Dimensione
47025	3 mm	2030 x 3050 mm
47030	3 mm	1500 x 1000 mm
47036	3 mm	750 x 1000 mm
47042	3 mm	500 x 750 mm
47048	3 mm	250 x 375 mm