



## POLICARBONATO COMPATTO IN LASTRA

Le lastre in polycarbonato compatto, comunemente conosciute come *Lexan*, offrono una combinazione unica di resistenza, trasparenza e versatilità, rendendole ideali per modellisti, scuole e istituti d'arte. Grazie alla loro elevata resistenza agli urti e alla possibilità di piegatura a freddo, sono perfette per realizzare progetti di precisione, come modellini architettonici, scenografie e protezioni personalizzate. La trasparenza cristallina e la resistenza ai raggi UV le rendono anche una scelta eccellente per vetrate e coperture creative. **Caratteristiche chiave:**

- **Resistenza agli urti:** Ideali per progetti che richiedono materiali robusti e durevoli.
- **Alta trasparenza:** Perfette per creare dettagli visibili e design luminosi.
- **Resistenti ai raggi UV:** Adatte per applicazioni sia interne che esterne.
- **Piegatura a freddo:** Facili da modellare per adattarsi a qualsiasi progetto creativo.

Le lastre in polycarbonato compatto rappresentano una soluzione versatile per modellismo, fai da te e progetti educativi, garantendo risultati professionali e creatività senza limiti.

### SPECIFICHE

SKU	Spessore	Dimensione
30610	0,75 mm	500 x 625 mm
30614	0,75 mm	625 x 1000 mm
47055	0,75 mm	1250 x 2050 mm
30611	1 mm	500 x 625 mm
30615	1 mm	625 x 1000 mm
47056	1 mm	1250 x 2050 mm
30612	2 mm	500 x 750 mm
30616	2 mm	750 x 1000 mm
47060	2 mm	1500 x 2050 mm
47057	2 mm	2050 x 3050 mm
30613	3 mm	500 x 750 mm
30617	3 mm	750 x 1000 mm
47061	3 mm	1500 x 2050 mm
47058	3 mm	2050 x 3050 mm
47064	5 mm	500 x 750 mm
47063	5 mm	750 x 1000 mm
47062	5 mm	1500 x 2050 mm
47059	5 mm	2050 x 3050 mm