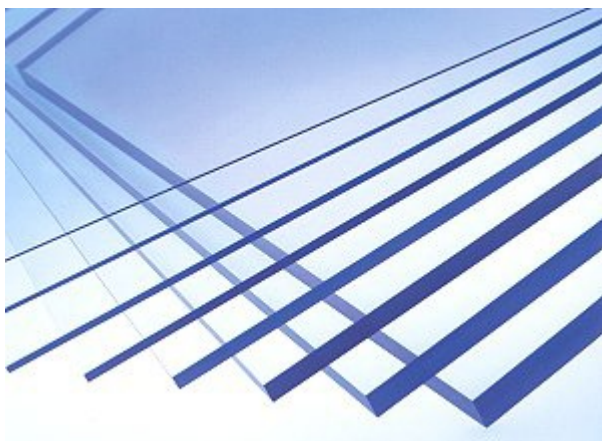




## polycarbonato compatto



Lastre di polycarbonato caratterizzate da **elevata trasparenza ed estrema resistenza agli urti**.

Oltre ad essere utilizzate in diversi edifici pubblici, come aeroporti o fermate degli autobus, sono **apprezzate soprattutto nell'industria** per la loro enorme resistenza agli urti e alla rottura.

**Ideali anche per coperture di protezione** e per pezzi lavorati e termoformati.

spessore mm



2 3 4 5 6 8 10 12

- estrema resistenza agli urti
- ottima trasparenza

- elevata resistenza alle basse e alle alte temperature



### CURVATURA

Spessori mm	Raggio di curvatura minimo mm
2	400
3	600
4	800
5	1.000
6	1.200
8	1.600
10	2.000

### PIEGATURA

Spessori mm	Raggio di piegatura mm	Angolo di piegatura Max
3-4	3	90°
5-6	5	90°
8	8	60°
10	10	60°

## CARATTERISTICHE

Spessori mm	Peso kg/m <sup>2</sup>	Dimensioni gr/m <sup>2</sup>	Colori
2	2,40	2.050 x 3.055 2.050 x 6.110	Trasparente - Bronzo - Opale
3	3,60	2.050 x 3.055 2.050 x 6.110	Trasparente - Bronzo - Opale
4	4,80	2.050 x 3.055 2.050 x 6.110	Trasparente - Bronzo - Opale
5	6,00	2.050 x 3.055 2.050 x 6.110	Trasparente - Bronzo - Opale
6	7,20	2.050 x 3.055 2.050 x 6.110	Trasparente - Bronzo - Opale
8	9,60	2.050 x 3.050	Trasparente - Bronzo - Opale
10	12,00	2.050 x 3.050	Trasparente - Bronzo - Opale
12	14,40	2.050 x 3.050	Trasparente - Bronzo - Opale

A richiesta lunghezza a misura e colori diversi