



LASTRE PLEXIGLASS

Caratteristiche generali

Le lastre in Plexiglass offrono un'eccellente trasparenza ed ottime proprietà meccaniche garantendo un elevato grado di resistenza agli urti.

Le lastre in Plexiglass trasmettono e riflettono la luce ancora meglio del vetro, garantiscono la resistenza ai raggi UV, un'ottima stabilità termica ed un basso assorbimento d'acqua.

Ai vantaggi indicati vanno aggiunti un'ottima capacità di isolamento termico, acustico ed elettrico mantenendo, negli anni, le proprie caratteristiche tecniche e fisiche.

Settori di impiego

Le lastre in Plexiglass sono utilizzate maggiormente nei settori pubblicitari, allestimenti fieristici, serigrafia, nautica, edilizia oltre a innumerevoli settori industriali.

Dimensioni disponibili

a) Dim. 3050 x 2030 (mm)

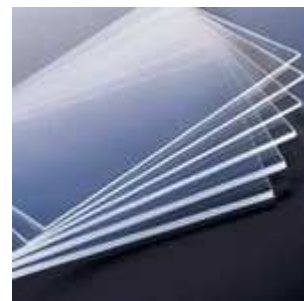
b) Dim. 3000 x 2000 (mm)

Colori disponibili

Trasparente

Spessori disponibili

Da 2 mm a 25 mm



Spessore (mm)	Dim. 3050 x 2030 (mm) (kg/lastra)*
2	14,90
2,5	18,60
3	22,30
4	29,70
5	37,10
6	44,60
8	59,40
10	74,30
12	89,10
15	111,40
18	133,70
20	148,60
25	185,70

(*) Pesi teorici