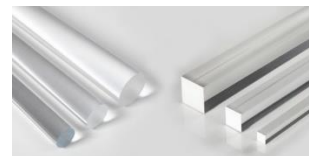




BARRA PLEXIGLASS PLEXIGLASS ROD



Caratteristiche generali

Barre tonde e quadre in Plexiglass (metacrilato acrilico) disponibili in un ampio range di spessori, colori e sezioni possono essere fornite anche in lunghezze fuori standard (su richiesta).

Le nostre barre possono essere impiegate in numerose applicazioni in sostituzione al vetro in quanto più fragile e sensibile alle variazioni di temperatura.

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

Le barre 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.

Tipologia disponibile

Barre tonde estruse e colate
Barre quadre

Colore disponibile

Trasparente

Dimensioni disponibili

BARRA TONDA ROUND ROD			
Ø est. (mm)	Peso (Kg/mt)*	Ø est. (mm)	Peso (*) (Kg/mt)
5	0,050	95	8,600
10	0,100	100	9,550
15	0,250	110	11,550
20	0,400	120	13,750
25	0,600	130	16,100
30	0,900	140	18,650
35	1,200	150	21,450
40	1,550	160	24,400
45	1,950	170	27,500
50	2,400	180	30,850
55	2,900	190	34,350
60	3,450	200	38,100
65	4,050		
70	4,700		
75	5,400		
80	6,100		
85	6,900		
90	7,750		

Lunghezze standard

2÷ 5 mm: 1000 mm
6÷ 110 mm: 1000 – 2000 mm
120÷ 200 mm: 1000 mm

(*) Pesi teorici

General characteristics

Round and square bars in Plexiglass (acrylic methacrylate) available in a wide range of thicknesses, colors and sections can also be supplied in non-standard lengths (on request).

Our bars can be used in numerous applications as a replacement for glass as it is more fragile and sensitive to temperature variations.

Plexiglass bars offer excellent transparency and excellent mechanical properties, ensuring a high degree of impact resistance.

The Plexiglass bars transmit and reflect light even better than glass, guarantee resistance to UV rays, excellent thermal stability and low water absorption.

To the advantages indicated must be added an excellent thermal, acoustic and electrical insulation capacity, maintaining, over the years, its technical and physical characteristics.

Available type

Extruded and cast round bars
Square bars

Available color

Transparent

Available dimensions

BARRA QUADRA SQUARE BAR L est. (mm)			
L est. (mm)	Peso (Kg/mt)*	L est. (mm)	Peso (*) (Kg/mt)
6	0,050	70	5,950
8	0,100	75	6,850
10	0,150	80	7,800
12	0,200	85	8,800
15	0,300	90	9,850
18	0,400	95	10,950
20	0,500	100	12,150
22	0,600	110	14,700
25	0,800	120	17,500
28	1,000	130	20,500
30	1,100	140	23,800
35	1,500	150	27,300
40	1,950	160	31,050
45	2,500	170	35,050
50	3,050	180	39,300
55	3,700	190	43,800
60	4,400	200	48,500
65	5,150		

Standard lengths

2÷ 5 mm: 1000 mm
6÷ 110 mm: 1000 – 2000 mm
120÷ 200 mm: 1000 mm

(*) Theoretical weight