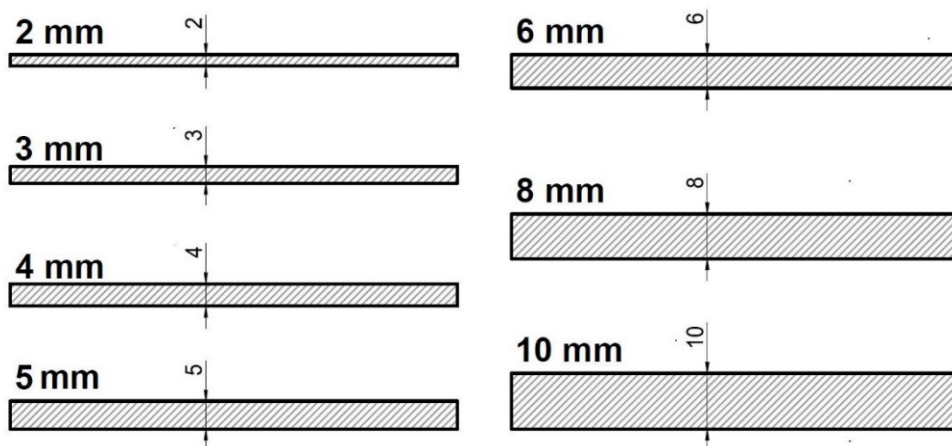


PRODOTTO:

CARBOPIU'

Carbo Compatto

## SEZIONE LASTRA



## CARATTERISTICHE TECNICHE:

DATI	UNITA'	SPECIFICHE						
Spessore	mm	2±5%	3±5%	4±5%	5±5%	6±5%	8±5%	10±5%
Larghezza lastra	mm	2050 ±5						
Lunghezza lastra	m	Standard 6,10 m a misura su richiesta						
Lunghezza massima consigliata	m	7,00						
Conforme alla norma di riferimento	-	UNI EN 1013:2015						
Colore	-	Neutro - Opalino						
Struttura	-	Latra compatta						
Chiusura alle estremità	-	-						
Protezione U.V.	-	protetto UV su due lati						
Classificazione Fuoco	-	B s1 d0 per sp.da 2 mm a 6 mm						
Temperatura d'impiego	°C	-40° / + 130°						
Dilatazione Termica Lineare	mm/mm°C	6,7 x10 <sup>-5</sup>						
Resistenza agenti chimici ed uso e manutenzione	-	Vedi specifiche catalogo						
Conducibilità Termica	W/m²K	U= 5,56	U= 5,41	U= 5,27	U= 5,13	U= 5,00	U= 4,76	U= 4,55
Trasmissione luminosa								
Neutro	%	92 ±2	92 ±2	92 ±2	92 ±2	90 ±2	88 ±2	80 ±2
Garanzia	-	10 anni - Vedi nostra Garanzia per termini e condizioni						

## Trattamenti speciali



Protezione U.V.

Per informazioni sulla resistenza ad agenti chimici inquadrare il QR Code:

# POLYPIU



CLAUSOLA DI RESPONSABILITA': tutte le indicazioni e la consulenza tecnica fornita sono rese in buona fede e secondo le proprie conoscenze; tuttavia, non avendo alcun controllo sull'altro uso dei propri materiali, si declina qualsiasi responsabilità per le loro applicazioni. Le indicazioni non dispensano l'acquirente dall'eseguire i propri controlli per determinare la rispondenza dei materiali alle proprie esigenze ed alle norme vigenti. Polypiu S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche ai propri prodotti ed ai contenuti delle documentazioni senza preavviso.

## TABELLE DEI CARICHI:

### Calcolo della superficie efficace della lastra

LARGHEZZA DELLA LASTRA [m]	LUNGHEZZA DELLA LASTRA [m]																			
	0,25	0,5	0,75	1,0	1,25	1,5	1,75	2,0	2,25	2,5	2,75	3,0	3,25	3,5	3,75	4,0	4,25	4,5	4,75	5,0
0,25	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1
0,5	A1	A2	A3	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4
0,75	A1	A3	A5	A6	A7	A7	A7	A7	A7	A7	A7	A7	A7	A7	A7	A7	A7	A7	A7	A7
1,0	A1	A4	A6	A8	A9	A9	A10	A10	A10	A10	A11	A11	A11	A11	A11	A11	A11	A11	A11	A11
1,25	A1	A4	A7	A9	A10	A11	A12	A13	A13	A14	A14	A14	A14	A14	A14	A14	A14	A14	A14	A1
1,5	A1	A4	A7	A9	A11	A13	A14	A15	A16	A16	A16	A16	A17	A17	A17	A17	A17	A17	A17	A17
1,75	A1	A4	A7	A10	A12	A14	A16	A17	A18	A19	A19	A19	-	-	-	-	-	-	-	-
2,0	A1	A4	A7	A10	A13	A15	A17	A18	A19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### Selezione dello spessore lastra in mm

Carico kN/m <sup>2</sup>	SUPERFICIE EFFICACE																		
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19
0,6	3	3	4	4	5	5	6	6	8	8	10	10	10	10	10	10	12	12	12
0,8	3	3	4	4	5	6	6	6	8	8	10	10	10	12	12	12	12	12	-
1,0	3	4	4	5	5	6	8	8	8	10	10	10	10	12	12	12	-	-	-
1,2	3	4	4	5	5	6	8	8	8	10	10	12	12	-	-	-	-	-	-
1,4	3	4	5	6	6	8	8	8	10	10	12	12	-	-	-	-	-	-	-

#### Trattamenti speciali



Protezione U.V.

Per informazioni sulla resistenza ad agenti chimici inquadrare il QR Code:



CLAUSOLA DI RESPONSABILITA': tutte le indicazioni e la consulenza tecnica fornita sono rese in buona fede e secondo le proprie conoscenze; tuttavia, non avendo alcun controllo sull'altrui uso dei propri materiali, si declina qualsiasi responsabilità per le loro applicazioni. Le indicazioni non dispensano l'acquirente dall'eseguire i propri controlli per determinare la rispondenza dei materiali alle proprie esigenze ed alle norme vigenti. Polypiu S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche ai propri prodotti ed ai contenuti delle documentazioni senza preavviso.