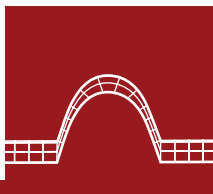
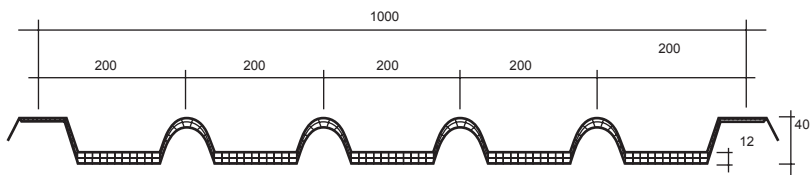


POLICARBONATO E VETRORESINA



GrecaPIU' 40/12 in policarbonato



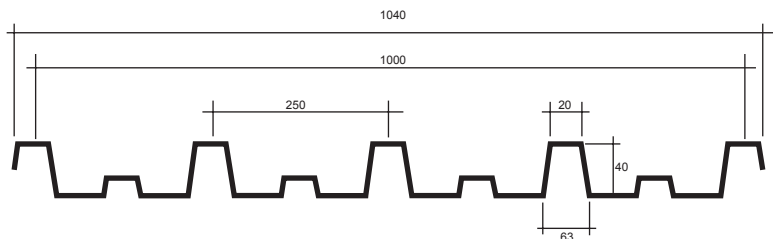
SPESSORE
PASSO LAISTRA
LUNGHEZZA LAISTRA
COLORE
CHIUSURE ALL'ESTREMITA'
DATI TECNICI

12 mm (BICAMERA)
1000 ± 5 mm
6 - 8 metri
neutro e opalino con finitura satinata
termosaldate
. protette antiUV sul lato esterno
. autoestinguenti di classe 1
U= 2,80 W/m²K (K= 2,40 Kcal/M²H°C)
NEUTRO 73% ± 2 - OPALINO 35% ± 2
LAISTRA PIANA: LAISTRA CURVA:
r 3500 / 6000

PROPRIETA' TERMOISOLANTE
PASSAGGIO LUCE
APPLICAZIONE

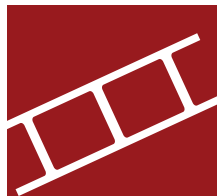


L88 traslucido in vetroresina



Disponibile in colore neutro nelle lunghezze:

5000 - 6000 - 7000 - 8000



POLICARBONATO ALVEOLARE

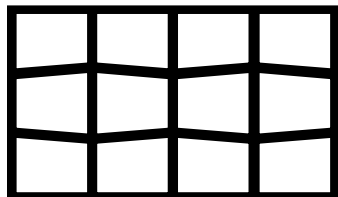
POLICARBONATO COMPATTO E ACCESSORI

STRUTTURA SPESSORE 6 - 8



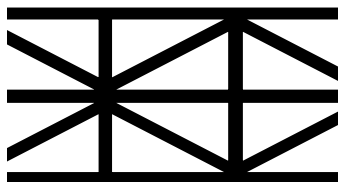
Spessore	Peso/m ²	Dimensioni
6	1,3	6000x2100
6	1,3	3000x2100
8	1,5	6000x2100
8	1,5	3000x2100

STRUTTURA SPESSORE 10



Spessore	Peso/m ²	Dimensioni
10	1,75	6000x2100
10	1,75	3000x2100

STRUTTURA SPESSORE 16

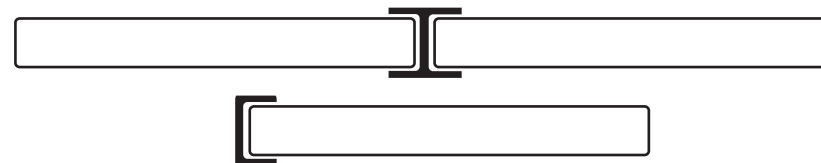


Spessore	Peso/m ²	Dimensioni
16	2,5	6000x2100

LASTRE POLICARBONATO COMPATTO

Spessore mm	Tipo	Dimensioni
3	UV protetto sui due lati	3050x2050
4	UV protetto sui due lati	3050x2050
5	UV protetto sui due lati	3050x2050
6	UV protetto sui due lati	3050x2050

CHIUSURE AD 'H' E AD 'U'



Lunghezza chiusure ad U: 2100 mm

Lunghezza chiusure ad H: 6000 mm

Disponibili dal pronto in colore trasparente.

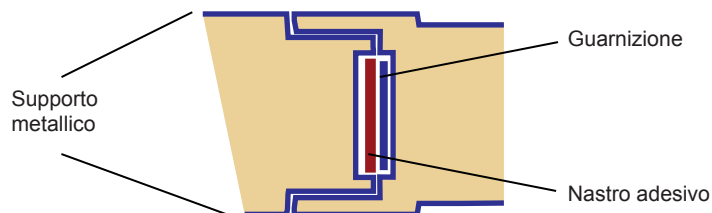
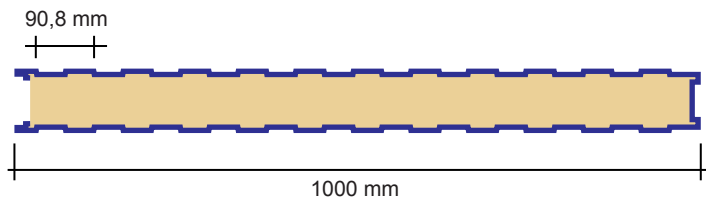
A richiesta è possibile avere altri colori.

Sempre su richiesta è possibile avere altri spessori ed altre lunghezze.



PANNELLI PER PARETI

PDD in poliuretano



Carico massimo uniformemente distribuito Kg/m² acciaio (campata semplice)

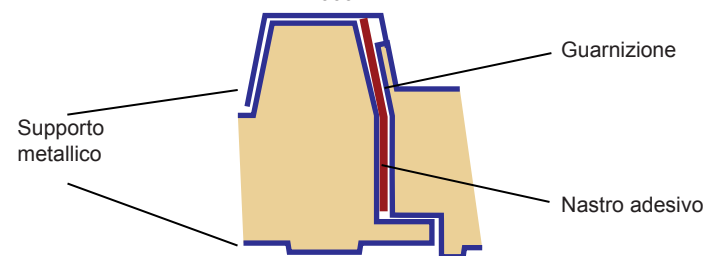
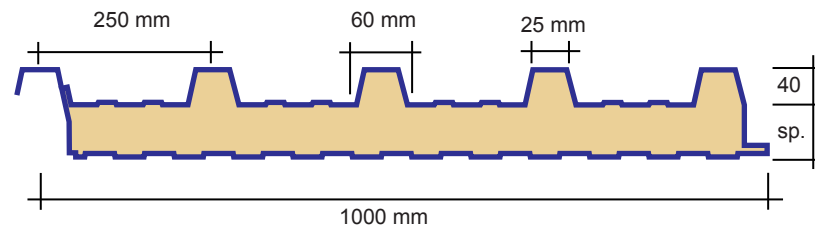
Spessore pannello mm	Spessore supporto mm	Peso Kg/m ²	U W/m ² K		Distanza tra gli appoggi in metri				
			EN 14509	EN ISO 6946	2	2,5	3	3,5	4
35			0,57	0,55	86	51	33	-	-
	0,4/0,4	8,02							

Carico massimo uniformemente distribuito Kg/m² acciaio (campata multipla)

Spessore pannello mm	Spessore supporto mm	Peso Kg/m ²	U W/m ² K		Distanza tra gli appoggi in metri				
			EN 14509	EN ISO 6946	2	2,5	3	3,5	4
35			0,57	0,55	117	79	49	30	-
	0,4/0,4	8,02							

PANNELLI PER COPERTURE

TD5 in poliuretano

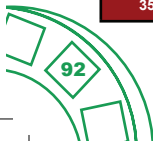


Carico massimo uniformemente distribuito Kg/m² acciaio (campata semplice)

Spessore pannello mm	Spessore supporto mm	Peso Kg/m ²	U W/m ² K		Distanza tra gli appoggi in metri				
			EN 14509	EN ISO 6946	2	2,5	3	3,5	4
30			0,67	0,54	143	97	63	43	-
	0,4/0,4	8,42							
	0,5/0,5	10,23	0,67	0,54	250	170	110	75	-

Carico massimo uniformemente distribuito Kg/m² acciaio (campata multipla)

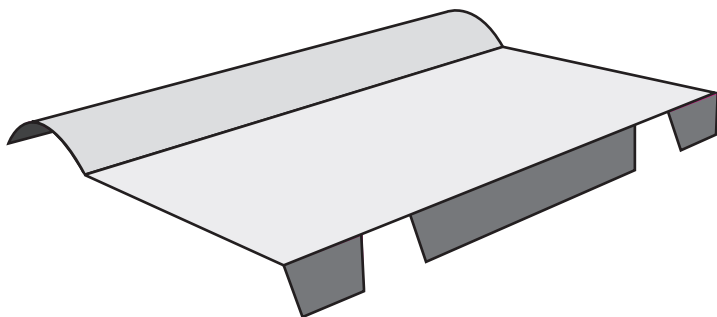
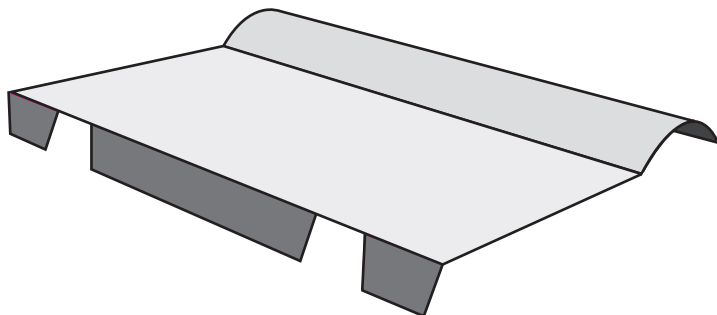
Spessore pannello mm	Spessore supporto mm	Peso Kg/m ²	U W/m ² K		Distanza tra gli appoggi in metri					
			EN 14509	EN ISO 6946	2	2,5	3	3,5	4	4,5
30			0,67	0,54	148	106	77	52	36	-
	0,4/0,4	8,42								
	0,5/0,5	10,23	0,67	0,54	239	235	170	115	80	55





COLMI

**Colmo fustellato a cerniera in
acciaio preverniciato**



LUNGHEZZA: 3,1 m

COLORE DISPONIBILE: bianco-grigio

Disponibili anche i relativi gruppi di fissaggio



POLETTI SpA