

# Dati Tecnici



COMPENSATO MARINO

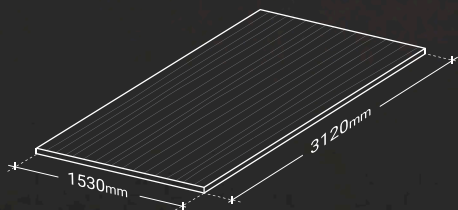
# Mogano RINA

**Misura** 3120 x 1530 mm

**Pesi** 630 kg/m<sup>3</sup> (standard)  
650 kg/m<sup>3</sup> (lamellare)  
670 kg/m<sup>3</sup> (super-lamellare)

**Incollaggi** Classe 3 - E0, norma EN 314-1:2004  
Colla melaminica senza formaldeide per  
la composizione standard

Classe 3 - E1, norma EN 314-1:2004  
Colla fenolresorcina per composizioni  
lamellari o super-lamellari



## SPECIFICHE DIMENSIONALI E PESI COMPENSATO MARINO MOGANO RINA

### STANDARD

Spessore mm	Strati n°	Peso kg/m <sup>2</sup>	Resistenza alla flessione		Modulo elastico	
			N/mm <sup>2</sup>		N/mm <sup>2</sup>	
			long.	trasv.	long.	trasv.
3	3	1,9				
4	3	2,5				
5	4	3,2				
6	4	3,8				
8	5	5,0				
10	5	6,3	50,0	38,0	7500	4000
12	7	7,6				
15	7	9,5	47,0	34,0	6900	4100
18	9	11,3				
19	11	12,0				
20	11	12,6				
25	15	15,8				
30	19	18,9				

### LAMELLARE

Spessore mm	Strati n°	Peso kg/m <sup>2</sup>
6	5	3,9
10	7	6,5
12	9	7,8
15	9	9,8
18	11	11,7
19	13	12,4
20	15	13,0
25	19	16,3
30	23	19,5

### SUPER-LAMELLARE

Spessore mm	Strati n°	Peso kg/m <sup>2</sup>
8	7	5,4
10	9	6,7
12	11	8,0
15	13	10,1
18	15	12,1
19	17	12,7
20	17	13,4
25	21	16,8
30	25	20,1



**Conduttività termica**  
UNI 7745

**0,15 W/mK**

È possibile realizzare spessori e composizioni personalizzate in base alle esigenze progettuali. Le tolleranze dimensionali rispettano gli standard previsti dalla norma EN 315.

