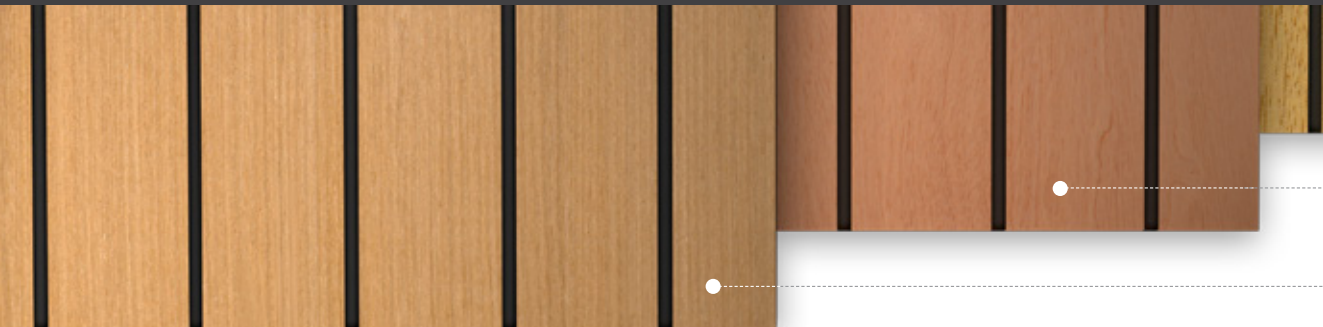


Pannelli Decking

I Pannelli Decking sono compensati marini composti interamente da strati di Okoumè, con facce esterne a vista in tranciati di varie specie, in particolare di Teak, Mogano e Iroko.



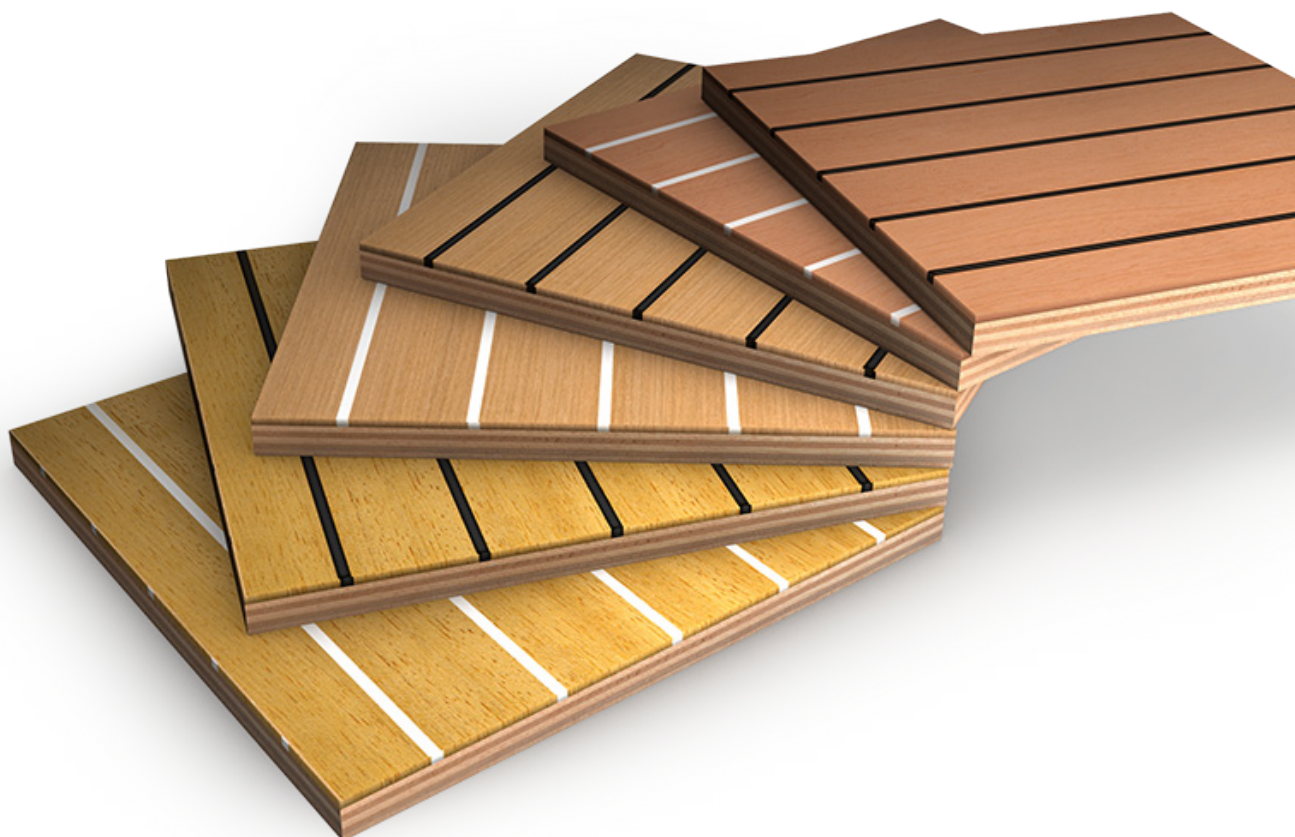
Vantaggi

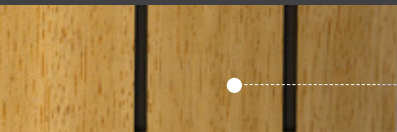
I Pannelli di compensato marino per Decking si distinguono per:

- Ottima durabilità in ambienti con alto grado di umidità e salinità
- Elevate caratteristiche meccaniche
- Stabilità dimensionale
- Facile lavorabilità

A cosa servono

Questi pannelli trovano un larghissimo uso a bordo delle imbarcazioni da diporto, per la realizzazione di ponti, di coperte, pozzetti e plancette di poppa. Perfetti anche per pavimentazioni interne ed esterne.





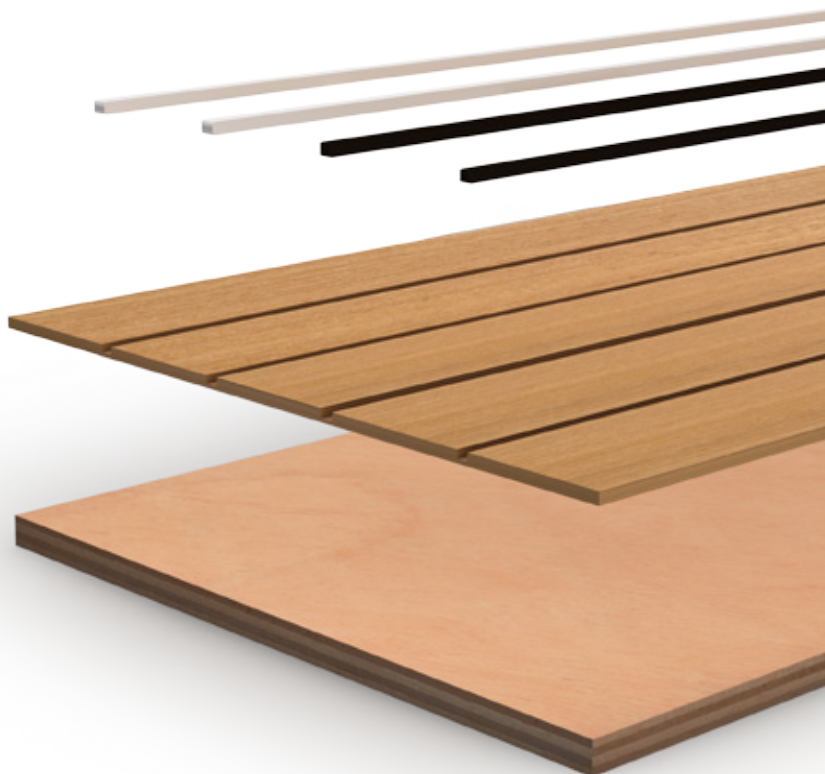
- **Iroko**
- **Mogano**
- **Teak**

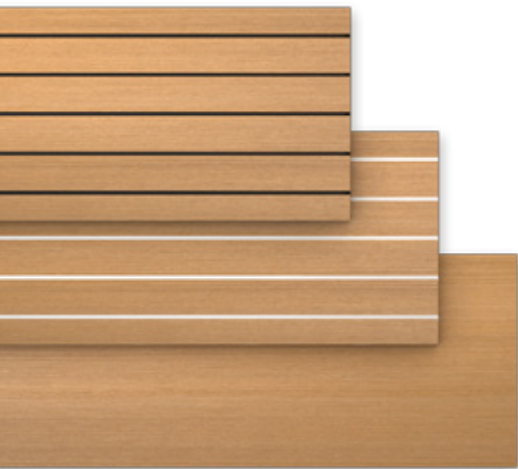
Come sono composti

Pannelli di compensato marino omologati Rina (DIP033711MI) in derullato di Okoumè a struttura omogenea, con faccia esterna a vista in tranciato di Teak, Mogano o Iroko

I pannelli sono disponibili con le seguenti finiture:

- Liscio
- Scanalato
- Con filetto di gomma nera o bianca
- Con filetto di legno nero o bianco





Pannelli decking Teak

Tranciato disponibile negli spessori 10/10, 15/10, 26/10

DIMENSIONI STANDARD

EN 315



3100 x 1530 mm
2500 x 1220 mm

Pannelli decking Mogano

Tranciato disponibile negli spessori 10/10, 22/10 e 28/10

DIMENSIONI STANDARD

EN 315



3100 x 1530 mm
2500 x 1220 mm



Pannelli decking Iroko

Tranciato disponibile nello spessore 10/10, 22/10

DIMENSIONI STANDARD

EN 315



3100 x 1530 mm
2500 x 1220 mm

Pannelli decking (Teak tranciato 26/10)

Incollaggio

EN 314.2

Classe

3-E1

SPESSORE (mm)	STRATI (n°)	PESO (Kg/m ²)	RESISTENZA ALLA FLESSIONE (MPa)		MODULO ELASTICO (MPa)	
EN 315			long.	trasv.	long.	trasv.
6	3	3,0				
10	5	5,0	46	32	6800	4000
12	7	6,0				
15	7	7,5	43	29	6200	3600
20	11	10,0				

EN 310

