

# COMPENSATO MARINO TEAK

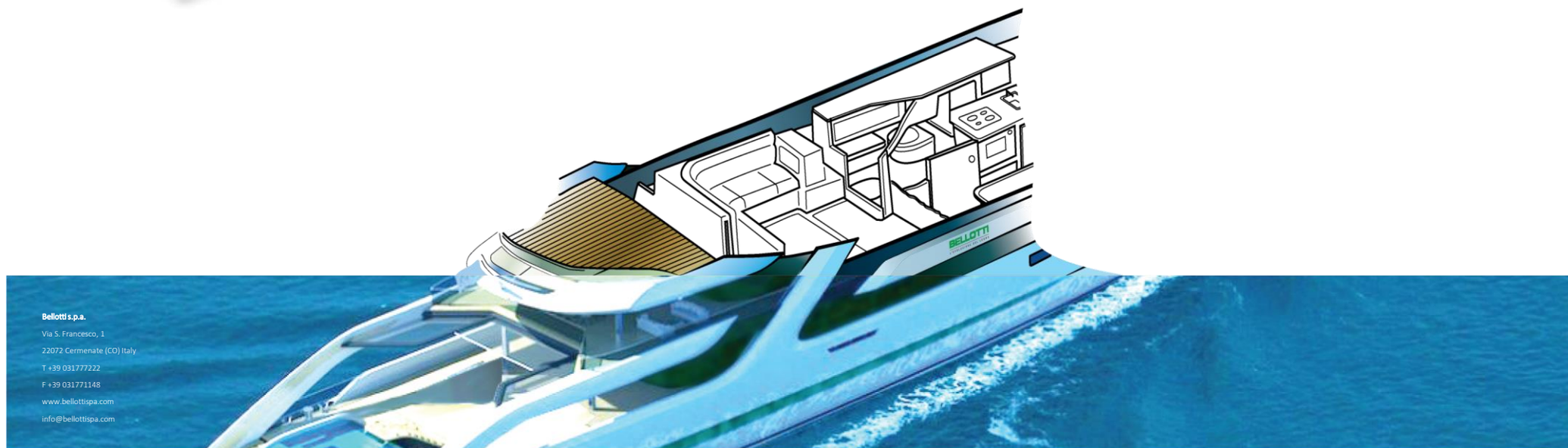
Il Compensato Marino Teak tranciato 26/10 si distingue per le sue ottime prestazioni in termini di durabilità e per le caratteristiche organolettiche del Teak. Si tratta di un pannello compensato Omologato RINA ad incollaggio fenolico o melamminico, costruito con struttura interna in Okoumé o Mogano derullato e faccia in Teak tranciato 26/10.

Il Compensato Marino garantisce la specificità del suo impiego nel settore nautico, in quanto il suo incollaggio e la costruzione con sfogliato di Okoumé o Mogano rendono il pannello adatto all'impiego in ambienti esterni con un alto grado di umidità anche salina.

Nell'ambito delle costruzioni nautiche, il Compensato Marino Teak tranciato 26/10 trova largo impiego nella realizzazione dei ponti di coperta, è fornibile con o senza la scanalatura adatta a ricevere il "comento"



| Proprietà                            | Standard | Unità di Misura   | Valori                                     |           |           |           |           |           |
|--------------------------------------|----------|-------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Spessore Nominale                    | []       | mm                | <b>8</b>                                   | <b>10</b> | <b>12</b> | <b>15</b> | <b>18</b> | <b>20</b> |
| Strati                               | []       | []                | 3  | 5         | 5         | 7         | 9         | 9         |
| Massa per Unità di Area              | []       | kg/m <sup>2</sup> | 5,2  | 6,5       | 7,8       | 9,8       | 12        | 13        |
| Qualità dell'Incollaggio             | EN 314-2 | Class             | Classe 3                                   |           |           |           |           |           |
| Resistenza a Flessione Longitudinale | EN 310   | MPa               | 51   | 47        | 44        | 42        | 40        | 37        |
| Resistenza a Flessione Trasversale   | EN 310   | MPa               | 5  | 9         | 14        | 18        | 20        | 23        |
| E-Modulus Longitudinale              | EN 310   | MPa               | 6750                                       | 6200      | 5850      | 5570      | 5280      | 4950      |
| E-Modulus Trasversale                | EN 310   | MPa               | 2880                                       | 3790      | 4190      | 4840      | 5200      | 5380      |
| Conducibilità Termica                | EN 13986 | W/(m·K)           | 0,15                                       |           |           |           |           |           |
| FORMATI STANDARD (*)                 | []       | mm                | 2500x1220; 3100x1220; 2500x1530; 3100x1530 |           |           |           |           |           |



**Bellotti s.p.a.**

Via S. Francesco, 1  
22072 Cermenate (CO) Italy  
T +39 031777222  
F +39 031771148  
www.bellottispa.com  
info@bellottispa.com

Nota: I dati qui sopra riportati sono da considerarsi indicativi e suscettibili di variazioni senza preavviso. E' responsabilità dell'acquirente determinare che i prodotti Bellotti siano idonei alle applicazioni desiderate ed è altresì responsabile del fatto che le modalità di movimentazione, trasporto, deposito ed impiego siano conformi alle indicazioni del fabbricante e alle prescrizioni della normativa vigente.  
Note: Above data are to be considered for information only and subject to modifications without notice. It is up to purchaser establish that Bellotti Products are suitable to selected application or installation and ensure that ways of handling, transportation ed usage are compliant to Manufacturer's requirements and applicable legislation