

# COMPENSATO EXTERIOR PIOPPO

Il compensato Exterior in Pioppo è un pannello compensato costruito esclusivamente con legno di Pioppo derullato, ad incollaggio fenolico o melamminico in classe 3 (EN 314).

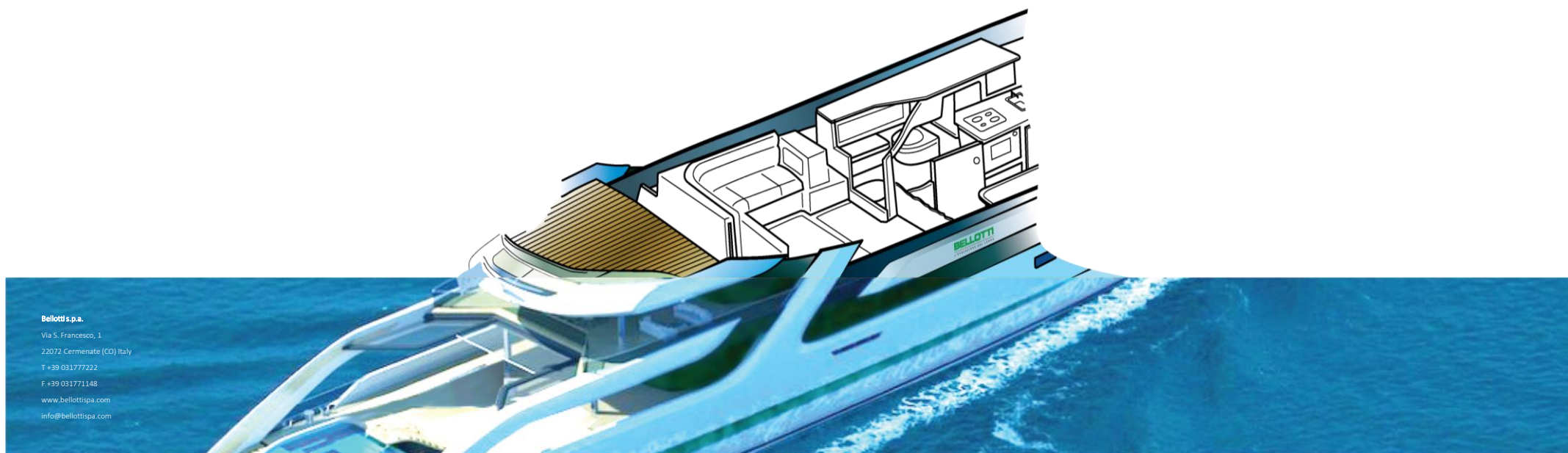
La buona stabilità e leggerezza, in abbinamento alle buone prestazioni meccaniche, sono le caratteristiche del compensato in Pioppo.

E' principalmente impiegato nel settore dell'arredamento e per parti di complemento, come supporto di placcature per l'impiego non strutturale.



Proprietà	Standard	Unità di Misura	Valori						
Spessore Nominale	[]	mm	4	8	10	12	15	18	25
Massa per Unità di Area	[]	kg/m <sup>2</sup>	1,8	3,5	4,4	5,3	6,6	7,9	11
Qualità dell'Incollaggio	EN 314-2	Class	Classe 3						
Resistenza a Flessione Longitudinale	EN 310	MPa	40	38	36	30	20	19	16
Resistenza a Flessione Trasversale	EN 310	MPa	17	19	20	20	21	26	30
E-Modulus Longitudinale	EN 310	MPa	4500	3900	3800	3750	3750	3600	3400
E-Modulus Trasversale	EN 310	MPa	1900	2500	3200	3600	3750	3800	3800
Conducibilità Termica	EN 13986	W/(m·K)	0,12						
FORMATI STANDARD (*)	[]	mm	2520x1850						

(\*) Formati Speciali da valutare su Richiesta



**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