

# TUTTO-OKOUME

REVISIONE 01 FEBBRAIO 2021

## DESCRIZIONE

Pannello compensato costituito esclusivamente da sfogliato esotico di "Okoume" (*Aucouméa klaineana*). TUTTO-OKOUME si contraddistingue per le sue peculiari caratteristiche: durabilità, resistenza all'umidità, ed elevate proprietà meccaniche, che lo rendono particolarmente indicato in applicazioni dove è richiesta regolarità, stabilità, e resistenza strutturale. A richiesta TUTTO-OKOUME può essere fornito certificato secondo gli standard forestali FSC® (license Code FSC-C019345).

## UTILIZZO



NAUTICA



ARREDAMENTO  
E DESIGN



ARCHITETTURA  
ED EDILIZIA

## CERTIFICAZIONI



A RICHIESTA

A RICHIESTA

## INCOLLAGGIO



## RILASCIO DI FORMALDEIDE



A RICHIESTA

## DIMENSIONI

	Norma	Unità	Valore					
Dimensioni standard		mm	2500 x 1220 – 3100 x 1530 – 3100 x 1830					
Spessore	EN 315	mm	15	18	25	30	35	40
Strati		nr.	7	9	11	13	15	17

## CARATTERISTICHE

	Norma	Unità	Valore
Massa volumica	EN 323	Kg/m <sup>3</sup>	550 ± 10%
Resistenza alla flessione Longitudinale/Trasversale	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	da ≥40 / ≥30 per spessore 15 mm a ≥30 / ≥35 per spessore 40 mm
Modulo di elasticità	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	≥3000 (media L/T)
Conduttività termica	EN 10456	W/m K	0,12
Umidità residua	EN 322	%	8 ÷ 12
<b>Classe di reazione al fuoco</b>			
Standard	EN 13986		D-s2,d0 – Dfl-s1 (per spessori ≥9 mm e per massa volumica ≥400 kg/m <sup>3</sup> )
<b>Tolleranze dimensionali</b>			
Spessore	EN 315	mm	+ (0,2 + 0,03 t); - (0,4 + 0,03 t)
Lunghezza/Larghezza	EN 315	mm	± 3,5
Squadratura	EN 315	mm/m	1

Nessun test è stato sottoposto a condizionamento preliminare. I valori specifici sono valori medi indicativi riferiti alla normale produzione. È responsabilità dell'acquirente determinare se i prodotti Panguaneta sono idonei alle applicazioni e che i luoghi e le modalità di utilizzo siano conformi alla norme vigenti.

