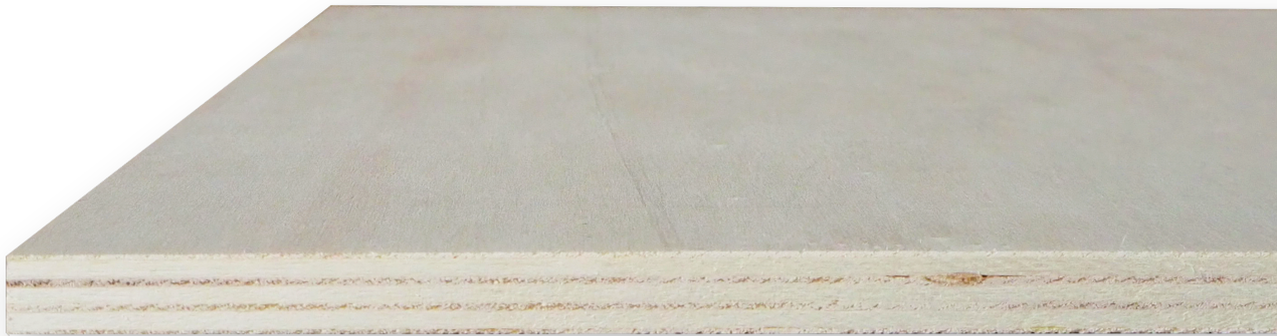


# Pannello di **Pioppo**



## LUNGHEZZA

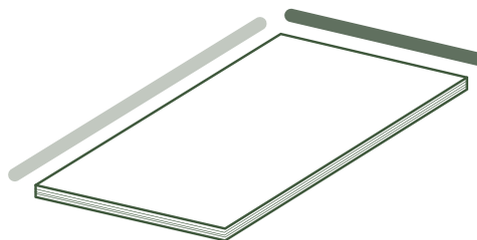
202	122	162	173		202
222	122	162	173	185	
253	122	162	173	185	

MISURE LONGITUDINALI

202	312
-----	-----

MISURE TRASVERSALI

— LUNGHEZZA  
— LARGHEZZA



## LARGHEZZA

spessore mm	n° strati
3   4   5   6	3
5   6   8   10	5
12   15	7
18   20	9
22   25	11
30	13
40	17
49	21
59	23

## UMIDITÀ

L'umidità del pannello di pioppo si determina secondo la norma UNI EN 322. È generalmente compresa tra l'8% e il 12%

## PERSONALIZZAZIONE

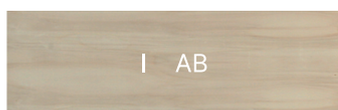
Su richiesta altre dimensioni e tolleranze di spessore specifiche

Le tolleranze dimensionali per lunghezza, larghezza, spessore, squadratura e rettilineità dei bordi sono specificate nella norma UNI EN 315

caratteristica	norma	unità	spessore (mm)   strati				
			4   3	8   5	15   7	18   9	30   11
Massa volumica	UNI EN 323	Kg/m <sup>3</sup>	400   450				
Resistenza a flessione longitudinale	UNI EN 310	N/mm <sup>2</sup>	45	36	29	30	29
Resistenza a flessione trasversale			24	32	37	27	32
Modulo di elasticità longitudinale			4680	3525	3270	3480	3480
Modulo di elasticità trasversale			1370	3150	3900	3790	4030

valori medi indicativi del compensato di pioppo ad incollaggio ureico riferiti ad un'umidità del legno del 10 ± 2%

## CLASSE DI QUALITÀ



I AB



II B



III BB



IV C

## CLASSE DI INCOLLAGGIO



## EMISSIONI

Classe E1 - limiti stabiliti dalla norma UNI EN 13986

Classe E05 - su richiesta