

## SCHEDA TECNICA

# Listellare 5 strati Pioppo

Pannello costituito da un'anima di listelli di pioppo o abete rivestita con due strati portacolla e due facce in sfogliato di pioppo.

Qualità delle facce: B/BB (II/III), BB/BB (III/III), C/C (IV/IV) (UNI EN 635-1; UNI EN 635-2)

### Caratteristiche:

- leggerezza
- performance meccaniche
- facilità di lavorazione e di taglio

### Dimensioni (mm)

(altre dimensioni disponibili su richiesta):

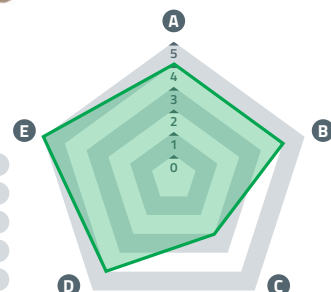
**1870 x 3720** **1855x3130**

### Spessori (mm)

(altri spessori disponibili su richiesta):

**40** **30** **25** **22** **20** **18**  
**15** **13**

A	RESISTENZA
B	PESO
C	DUREZZA SUPERFICIALE
D	OMOGENEITÀ / PLANARITÀ SUPERFICIALE
E	TENUTA VITE / ELEMENTI FISSAGGIO



CARATTERISTICA	NORMA	UN. DI MISURA	SPESSORE (mm)		
			15	18	25
Massa volumica	EN323	Kg/m <sup>3</sup> (+/- 5%)	420	420	420
Resistenza a flessione longitudinale	EN 310	N/mm <sup>2</sup> (+/- 5%)	40	40	30
Resistenza a flessione trasversale	EN 310	N/mm <sup>2</sup> (+/- 5%)	15	15	13
Modulo di elasticità longitudinale	EN 310	N/mm <sup>2</sup> (+/- 5%)	4500	4500	4000
Modulo di elasticità trasversale	EN 310	N/mm <sup>2</sup> (+/- 5%)	2600	2600	2450
Tenuta alla vite - facce	EN 320	N (+/- 10%)		1300	
Tenuta alla vite - bordi (≥ 15mm)	EN 320	N (+/- 10%)		1300	
Conduktività termica	EN 12664	W/mK (+/- 5%)		0,12	
Umidità residua	EN 322	%		<12	
Reazione al fuoco	EN 13501-1			D-s2-d0	
<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		

## IMPIEGHI



MOBILI



STAND E  
SCENOGRAFIE



ARREDAMENTO



PORTE E  
STIPIITI



FAI DA TE

## CERTIFICAZIONI/REPORT DI PROVA



(su richiesta)



(su richiesta)

## CLASSE D'INCOLLAGGIO (UNI EN 314)



(su richiesta)

## Tabella disponibilità: Listellare esterno Pioppo

<b>Formato (mm)</b>	<b>Spessore (mm)</b>							
	15	18	20	25	30	38	40	50
<b>3760x1860</b>	•	•	•	•		•	•	
<b>3130x1860</b>								

- *Spessori e formati possono variare a seconda della disponibilità*