

E.  **IGOLUNGO**
COMPENSATI E MULTISTRATI



Listellari Placcati



Listellari Placcati



DEFINIZIONE PRODOTTO

Pannelli costituiti da un'anima di listelli di pioppo tra di loro incollati e rivestita con legno tranciato di spessore originale non inferiore a 0,5 mm. Il tipo di legno impiegato a decorare la prima faccia dà il nome al pannello.

(Listellari placcati in Tanganika, Rovere, Frassino, etc).

Il secondo lato può essere ricoperto con la medesima specie legnosa del primo o con tranciato di bilanciatura.

Questi pannelli vengono principalmente impiegati in arredamenti di prestigio e boiserie.

CARATTERISTICHE GENERALI (EN 636)

SPECIE LEGNOSE DISPONIBILI

Aniegre (tanganika), Ciliegio americano, Faggio, Frassino, Noce nazionale, Pino nodi, Rovere europeo, Taùari, Toulipier verde e con laminato bianco e legni finitura seta (mm 20). Sono disponibili su richiesta altre numerose specie legnose.

CLASSI DI INCOLLAGGIO (EN 314)

Classe 1: ambiente secco (adatto ad un normale clima di interni).

EMISSIONE DI FORMALDEIDE (EN 1084)

Classe A: stessi valori della precedente classe E1. (<3,5 mgHCHO/ m²h).

ASPETTO DELLE FACCE (EN 635-2)

Sono disponibili tutte le classi di aspetto sia per la faccia a vista, sia per il retro: A/A, A/B, A/R, B/BB.

FORMATI STANDARD

Lunghezze: cm 364 - 313
Larghezze: cm 185
Spessori: mm 16 - 19 - 26 - 31

TOLLERANZE DIMENSIONALI (EN 315)

Lunghezza e larghezza: +/- 3,5 mm (EN 324-2)
Spessore: vedi tabella (EN 324-1)
Squadratura: 1 mm/m (EN 324-2)

TOLLERANZE DI SPESSORE THICKNES TOLERANCES

SPESSORE NOMINALE NOMINAL THICKNESS (t)	PANNELLI LEVIGATI SANDED PANELS	
	TOLLERANZA DI SPESSORE IN UNO STESSO PANNELLO THICKNESS TOLERANCES IN THE SAME PANEL	TOLLERANZE SULLO SPESSORE NOMINALE NOMINAL THICKNESS TOLERANCES
mm	mm	mm
≥ 3	0,6	+(0,2 + 0,03 t)
≤ 12		-(0,4 + 0,03 t)
> 12	0,6	+(0,2 + 0,03 t)
≤ 25		-(0,4 + 0,03 t)
> 25	0,8	+(0,0 + 0,05 t)
≤ 30		-(0,4 + 0,05 t)
> 30	0,8	+(0,0 + 0,03 t)
		-(0,4 + 0,03 t)

