

## Scheda tecnica

## LARIDOOR®

### Descrizione

Pannello multistrato disponibile in varie specie legnose, realizzato con faccia e strato decorativo interno (risultante dopo lavorazione) nella stessa specie, per lavorazioni a pantografo ad effetto massello. Il pannello LARIDOOR® si contraddistingue per la speciale stratificazione, in grado di realizzare un piano di supporto bilanciato, che assicura un'eccellente stabilità dimensionale e un ottimo grado di planarità al pannello lavorato.

In particolare l'accurato allineamento della venatura e l'utilizzo della medesima specie legnosa per lo strato decorativo interno e per la faccia garantiscono, al pannello lavorato a pantografo, l'effetto massello.

Tali caratteristiche consentono particolari lavorazioni al pantografo che, unite all'incollaggio, di tipo melamminico adatto ad impieghi in ambienti umidi (EN 314 classe 2 - UNI 6478/69 Tipo 100), garantiscono una resistenza alle variazioni climatiche nettamente maggiore rispetto ai pannelli di legno massiccio.



### Caratteristiche

Caratteristiche	Norma	Unità	Valore		
Spessore pannello	EN 315	mm	7	10	14
Strati		n°	5	7	9
Dimensioni standard	EN 315	mm	2150 x 950 / 2500 x 1250		
Profondità di pantografatura		mm	7 (su richiesta profondità differenti)		

### Tipologie e relative costruzioni standard

Denominazione	Faccia	Strato pantograf.	Legno di Supporto	Massa volumica (kg/m³ EN 323)
<b>Okoumè 100%</b>	Okoume dr.	Okoume dr.	Okoume dr.	525
<b>Okoumè "2S"</b>	Okoume dr.	Okoume dr.	Fromager dr.	400
<b>Sapelli dr.</b>	Sapelli dr.	Okoume dr.	Okoume dr.	530
<b>Faggio tr.</b>	Faggio tr.	Faggio dr.	Fromager dr.	430
<b>Tanganica tr. "2T"</b>	Tanganica tr.	Tanganica tr.	Fromager dr.	450
<b>Rovere tr. "2T"</b>	Rovere tr.	Rovere tr.	Fromager dr.	460
<b>Pino tr. "2T"</b>	Pino tr.	Pino tr.	Fromager dr.	450
<b>Douglas tr. "2T"</b>	Douglas tr.	Douglas tr.	Fromager dr.	450
<b>Ciliegio tr. "2T"</b>	Ciliegio tr.	Ciliegio tr.	Okoumè dr.	525
<b>Teak "burma" tr. "2T"</b>	Teak "burma" tr.	Teak "burma" tr.	Dibetù dr.	580
<b>Tanganica tr. A/BC</b>	Tanganica tr.	Fromager dr.	Fromager dr.	400
<b>Rovere tr. A/BC</b>	Rovere tr.	Fromager dr.	Fromager dr.	400
<b>Pino tr. A/BC</b>	Pino tr.	Fromager dr.	Fromager dr.	400
<b>Douglas tr. A/BC</b>	Douglas tr.	Fromager dr.	Fromager dr.	400

### Tolleranze dimensionali conformi a quanto previsto dalla norma EN 315

*Su richiesta è possibile valutare la produzione di pannelli con tolleranze di spessore più restrittive.*

#### Note:

- E' possibile realizzare su richiesta pannelli Laridoor® con finiture differenti.
- Verniciatura:  
date le varie tipologie di costruzione dei pannelli, in relazione al tipo di lavorazione effettuata ed al grado di esposizione del manufatto finito, si consiglia di effettuare la protezione del pannello e di verificarne l'idoneità.

#### N.B. :

I dati riportati nella presente scheda tecnica sono da considerarsi puramente indicativi e suscettibili di variazione senza preavviso. E' responsabilità dell'acquirente determinare se i prodotti Bellotti sono idonei alle applicazioni desiderate ed assicurarsi che i luoghi e le modalità di utilizzo siano conformi alle prescrizioni della fornitrice ed alla normativa vigente