

## TRUCIOLARE LIGHT

### Scheda prodotto



### Caratteristiche

---

I pannelli Truciolare Light sono prodotti contraddistinti da leggerezza, compattezza, dovute alla rigorosa selezione delle materie prime utilizzate, provenienti da legname ottenuto da fonti rinnovabili nel rispetto e salvaguardia delle risorse ambientali.

Le superfici esterne particolarmente uniformi e compatte possono essere utilizzate per diverse tipologie di rivestimento esterno come finish foils, carte melaminiche, laminati e impiallacciate.

Il colore chiaro offre la possibilità di rivestire il pannello anche con essenze chiare e carte sottili senza compromettere la qualità del prodotto finito.

### Utilizzi

---

- Arredamento
- Design
- Pareti
- Pavimenti

### Descrizione Produttiva

---

Pannelli composti da particelle e polveri di legno ricavate mediante taglio e frazionamento di legno e agglomerati con un legante a base di resina ureica.

Le particelle più grosse vengono concentrate nella parte centrale e le più fini all'esterno, in modo da presentare superfici compatte per i più diversi campi di utilizzo.

Si tratta di un prodotto a basso impatto ambientale, riciclato e riciclabile.



## Informazioni generali

<b>Descrizione</b>	Pannello di particelle di legno ricavate mediante taglio e frazionamento di materiale ligneo agglomerato con un legante a base di resine ureiche
<b>Finitura</b>	Levigato 2 lati
<b>Spessori Nominali</b>	da 8 a 38 mm <ul style="list-style-type: none"><li>• Spessore: <math>\pm 0,3</math> mm</li><li>• Largh./lungh. (su intero): <math>\pm 2</math>mm/m (max 5mm)</li></ul>
<b>Tolleranze</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Largh./lungh. (su sezionato): <math>\pm 1</math> mm</li><li>• Squadratura (su intero): <math>\pm 2</math>mm/m</li><li>• Squadratura (su sezionato): <math>\pm 1</math>mm/m</li></ul>
<b>Emissione di formaldeide:</b>	Classe E1 (Classi superiori disponibili su richiesta)
<b>Certificazioni:</b>	FSC®/CARB2 (su richiesta)
<b>Classe:</b>	Classe P2 (EN312): uso non strutturale in ambiente asciutto Classi superiori disponibili su richiesta

## Caratteristiche tecniche:

Spessore	mm	8 -13	> 13 -16	>18
Densità EN 323	kg/m <sup>3</sup>	600	600	590
Resistenza a flessione EN 310	N/mm <sup>2</sup>	10	10	10
Modulo elastico a flessione EN 310	N/mm <sup>2</sup>			
Strappo superficiale EN 311	N/mm <sup>2</sup>			
Resistenza allo strappo EN 319	N/mm <sup>2</sup>	0,37		
Rigonfiamento max. 24h EN 317	%			
Tenuta alla vite superficiale EN 320	N			
Tenuta alla vite bordo EN 320	N			
Umidità	%			

**NB: i dati e le informazioni riportati sono valori medi. Si invitano gli acquirenti a riscontrarli per la rispondenza dei prodotti agli specifici requisiti per i diversi impieghi previsti.**