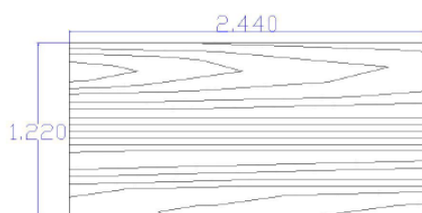


## SCHEMA TECNICA FLAMED OAK



Vena:



### SPECIFICHE TECNICHE di prodotto

<b>Supporto:</b>	<p>Pannello MDF (altri materiali di supporto quali multistrato, legno, ecc. sono disponibili su richiesta)</p> <p>Spessore standard del supporto: 18 mm (altri spessori disponibili su richiesta specifica)</p>
<b>Fronte:</b>	Impiallacciatura flamed oak 0,6 mm
<b>Retro:</b>	Impiallacciatura flamed oak 0,6 mm (pannello impiallacciato su due lati)
<b>Dimensioni pannello e tolleranze di spessore:</b>	<p>Il formato standard del pannello è 2440 x 1220 x 19,2 mm (altri formati disponibili su richiesta)</p> <p>Tolleranze spessore: +/- 0,4 mm. In aggiunta alla tolleranza generica va considerata una tolleranza variabile sul pannello, dettata dallo stampo dell'impiallacciatura stessa)</p>
<b>Caratteristiche del prodotto:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Superficie elegante e molto particolare.</li> <li>▪ Prodotto idrorepellente, traspirante e resistente al graffio.</li> <li>▪ Protezione della superficie grazie all'applicazione, durante la produzione, di una vernice protettiva</li> <li>▪ I pannelli flamed oak possono essere tagliati, forati e bordati con normalissimi strumenti per la lavorazione del legno.</li> <li>▪ Viene offerto, se richiesto, anche un bordo in tinta (di spessore 1 mm), disponibile in diverse larghezze.</li> </ul>
<b>Campi di applicazione:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Produzione di componenti per mobili</li> <li>▪ Allestimento di interni</li> <li>▪ Rivestimento pareti e soffitti</li> </ul>

Otto-Vertrieb GmbH & Co. KG  
11/06/2018 - ar

**Disclaimer:** le informazioni contenute in questa scheda sono volte a fornire informazioni tecniche e di utilizzo a coloro che volessero approfondire le conoscenze del prodotto qui descritto. Non si assume alcuna responsabilità sugli esiti delle produzioni effettuate con i nostri prodotti.