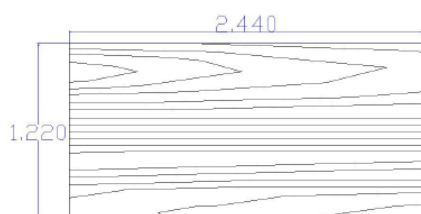


SCHEMA TECNICA FLAMED OAK



Vena:



SPECIFICHE TECNICHE di prodotto

Supporto:	<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>
Fronte:	Impiallacciatura flamed oak 0,6 mm
Retro:	Impiallacciatura flamed oak 0,6 mm (pannello impiallacciato su due lati)
Dimensioni pannello e tolleranze di spessore:	<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>
Caratteristiche del prodotto:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Superficie elegante e molto particolare. ▪ Prodotto idrorepellente, traspirante e resistente al graffio. ▪ Protezione della superficie grazie all'applicazione, durante la produzione, di una vernice protettiva ▪ I pannelli flamed oak possono essere tagliati, forati e bordati con normalissimi strumenti per la lavorazione del legno. ▪ Viene offerto, se richiesto, anche un bordo in tinta (di spessore 1 mm), disponibile in diverse larghezze.
Campi di applicazione:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Produzione di componenti per mobili ▪ Allestimento di interni ▪ Rivestimento pareti e soffitti

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.