

## SCHEDA PRODOTTO

Art: KTS10M0D0X BGGP

<b>Prodotto</b>	<b>Elementi prefiniti di legno massiccio con sistema di assemblaggio per pavimentazioni di legno - EN 13228</b> Pannello composto da doge in legno massello a tutto spessore con unioni maschio-femmina su entrambi i bordi e le teste, lavorazione della faccia con spazzolatura di superficie, lieve smusso del perimetro, con faccia trattata con vernice poliaccrilica opaca caratterizzata da elevata resistenza al graffio e controfaccia, bordi e teste trattati con vernice poliaccrilica.																											
<b>Descrizione prodotto</b>	<b>PREMASS LIVING</b> Larghezza x Lunghezza: 65-75 x 350÷600 mm	Classe d'aspetto: <input type="checkbox"/> Spessore: 10 mm																										
<b>Specie legnosa</b>	<b>TEAK</b> Nome botanico: Tectona grandis Provenienza: Sud-est asiatico																											
<b>Informazioni specie</b>	essendo il legno un materiale naturale, esistono differenze cromatiche e di fibratura che conferiscono ad ogni elemento in legno di Teak un aspetto originale ed unico, anche in funzione dell'angolo visivo da cui lo si osserva; le campionature o le riproduzioni fotografiche sono pertanto da intendersi indicative e non vincolanti. Al momento della fornitura gli elementi in legno possono essere anche palesemente diversi dalle campionature, in quanto il Teak presenta tipiche macchie di colorazione non omogenee, particolarmente evidenti appena piallato. Tali colorazioni sono riconducibili alla presenza di olii, costituenti non solo caratteristica bensì indice di qualità dell'essenza stessa; in ogni caso con l'esposizione alla luce gli elementi in legno di Teak tenderanno ad assumere nel tempo una coloritura mielata più uniforme, caratteristica della specie legnosa considerata. Eventuali macchie di colore dovute all'impiego di tappeti, passatoie o altri oggetti tendono a scomparire con la successiva esposizione alla luce. Il Teak ha una durezza tale da garantire le prestazioni richieste; ciò nonostante il pavimento si può ammaccare per urti o cadute di oggetti, per l'applicazione di carichi concentrati su piccole superfici quali tacchi a spillo, scale da lavoro, etc., piccoli oggetti quali chiodi o sassolini presenti sotto le soles delle scarpe. Qualsiasi trattamento di finitura applicato alla faccia svolge un'azione protettiva, ma non impedisce quanto sopra descritto.																											
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="font-size: small;">Prove eseguite sulla specie legnosa presso il laboratorio CATAS - Elaborazione dati a cura di Edilegno / Federlegno-Arredo</td> <td style="text-align: center;"><b>Durezza a penetrazione Brinell EN 1534/2000</b></td> <td style="text-align: center;"><b>Stabilità dimensionale EN 1910/2001</b></td> </tr> <tr> <td>Scarsa</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bassa</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Media</td> <td style="text-align: center;"><b>X</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Media/Elevata</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Elevata</td> <td></td> <td style="text-align: center;"><b>X</b></td> </tr> </table>	Prove eseguite sulla specie legnosa presso il laboratorio CATAS - Elaborazione dati a cura di Edilegno / Federlegno-Arredo	<b>Durezza a penetrazione Brinell EN 1534/2000</b>	<b>Stabilità dimensionale EN 1910/2001</b>	Scarsa			Bassa			Media	<b>X</b>		Media/Elevata			Elevata		<b>X</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">Posa in bagni, cucine e su massetti riscaldati</th> </tr> <tr> <td>Sconsigliata</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Media</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ottima</td> <td style="text-align: center;"><b>X</b></td> </tr> </table>	Posa in bagni, cucine e su massetti riscaldati		Sconsigliata		Media		Ottima	<b>X</b>
Prove eseguite sulla specie legnosa presso il laboratorio CATAS - Elaborazione dati a cura di Edilegno / Federlegno-Arredo	<b>Durezza a penetrazione Brinell EN 1534/2000</b>	<b>Stabilità dimensionale EN 1910/2001</b>																										
Scarsa																												
Bassa																												
Media	<b>X</b>																											
Media/Elevata																												
Elevata		<b>X</b>																										
Posa in bagni, cucine e su massetti riscaldati																												
Sconsigliata																												
Media																												
Ottima	<b>X</b>																											
<b>Conservazione</b>	da posare e mantenere in ambienti con temperatura media di 20±5°C e umidità media dell'aria compresa tra 45% e 60%. Il prodotto deve essere conservato in ambienti asciutti con gli imballi integri; questi devono essere tolti solo al momento della posa, da eseguire necessariamente con serramenti installati ed intonaci asciutti. E' pertanto fondamentale mantenere corrette condizioni ambientali anche in locali non abitati. Verificare che per impianti di raffrescamento a pavimento non avvenga condensa.																											
<b>Posa</b>	flottante su apposito materassino con film adesivo, ALI PRATIKO o ALI PRATIKO+, oppure impiegando collante in quantità e qualità adatte alla posa di parquet su supporto rigido secondo le indicazioni fornite dai produttori; tassativamente non impiegare adesivi all'acqua o che possono alterare la stabilità dimensionale degli elementi in legno. Questo parquet può essere impiegato per pavimentazioni radianti alimentate ad acqua per il riscaldamento e il raffrescamento degli ambienti, nel rispetto della Norma EN 1264-2. Prima di procedere alla posa, è necessario controllare accuratamente qualità, classe d'aspetto e formato del materiale e segnalare eventuali difformità entro 8 giorni dalla ricezione della merce, in quanto non si accettano contestazioni di alcun tipo sui materiali posati. Eseguire la posa a regola d'arte, avvalendosi solo di personale qualificato, nel rispetto di quanto indicato anche nel "Manuale per la posa di pavimenti di legno per uso civile" (Edilegno / Federlegno-Arredo). Le responsabilità degli interventi da eseguire in cantiere sono definite dalla norma UNI 11265.																											
<b>Manutenzione e rinnovamento</b>	per eseguire una pulizia ordinaria, dopo aver aspirato il pavimento è sufficiente passare uno straccio ben strizzato e appena umido ricorrendo, se necessario, esclusivamente a detersivi neutri. In caso di avanzata usura del film verniciante, è possibile effettuare il rinnovamento ri-levigando il pavimento sino alla scomparsa del bisello ed applicando al medesimo una nuova finitura.																											
<b>Avvertenze</b>	il persistere di valori medi di umidità dell'aria non compresi tra 45% e 60% provoca la comparsa di fessurazioni o increspature o microfessure (setolature). Eventuali allagamenti, così come il persistere di risalite di umidità dal sottofondo, provocano danni irreversibili al pavimento.																											
<b>Smaltimento</b>	una volta dismesso o non più utilizzato, il prodotto non va disperso nell'ambiente, ma conferito ai locali sistemi pubblici di smaltimento, in conformità ai disposti normativi vigenti.																											
	Azienda associata a Edilegno (Associazione nazionale fabbricanti prodotti in legno per l'edilizia della Federlegno-Arredo).																											