

## WOOD

### SCHEDA PRODOTTO PER PAVIMENTI IN LEGNO

Conforme al D.L. 206 "codice del consumo" del 06 settembre 2005

**DESTINAZIONE DEI MATERIALI** - Wood è destinato ad ambienti interni, per superfici a pavimento. Può essere posato in ambienti residenziali ad alto traffico, inclusi cucina e bagno, e in ambienti a destinazione commerciale a medio traffico, come uffici privati, negozi, alberghi, ristoranti (escluse le zone ad alto calpestio come hall o corridoi). Si consiglia di evitarne l'utilizzo in locali sottoposti al passaggio di carichi pesanti.

**PROVENIENZA DELLA SPECIE LEGNOSA** - Sono rispettate le prescrizioni e gli obblighi previsti dal Regolamento Europeo 995/2010 (Timber Regulation).

**COLLE** - Per l'incollaggio della struttura a due strati si utilizzano colle conformi al D.M.10/10/2008. Le emissioni di formaldeide sono inferiori al limite di Legge. Il dato è riscontrabile nella Marcatura CE e nella DoP. Il collante utilizzato è di tipo vinilico in Classe D4.

**STRUTTURA** - Pavimento a due strati composti da una cartella di legno nobile (strato di calpestio) in rovere europeo (*Quercus petraea*) dello spessore nominale di 4 mm, ed uno strato di supporto in multistrato fenolico di betulla, spessore nominale 11 mm. Profilatura su tutti i lati con incastro femmina.

**LAVORAZIONI DI SUPERFICIE** - La finitura di Wood è sempre di tipo spazzolato. Alcuni articoli (esagonali o quadrati) prevedono disegni incisi al laser; in questo caso la spazzolatura viene ripresa anche prima della fase di verniciatura.

Verniciatura: il ciclo di verniciatura utilizzato è formulato per gli ambienti indicati al paragrafo "DESTINAZIONE DEI MATERIALI". Tutte le tinte sono protette da un filtro UV contro gli effetti della luce solare.

**CLASSE D'ASPETTO SCELTA DEL LEGNO** - Wood identifica le scelte o classi d'aspetto secondo la Norma UNI EN 13489. Per l'elemento quadrato, la classe d'aspetto corrisponde al cerchio. Per gli elementi esagonale, spina destra, spina sinistra e doga 60, la classe d'aspetto corrisponde al triangolo. Nella Norma sopra citata (UNI EN 13489) al punto 4.2 sono indicati i "Tipi e geometrie di posa tipiche". Gli elementi quadrati ed esagonali Wood seguiranno gli stessi esempi della norma, pur avendo un formato non contemplato.

**TONALITA'** - I pavimenti a due strati in legno Wood possiedono le stesse caratteristiche del legno massiccio. La materia prima continua a vivere anche dopo la lavorazione, adattandosi alle condizioni ambientali. Tutti i legni naturali, con il passare del tempo e la progressiva ossidazione causata dalla luce, subiscono una variazione di tonalità che si stabilizza dopo parecchi mesi o qualche anno. Le zone coperte da tappeti o mobili saranno meno soggette all'ossidazione, quindi si noterà la differenza con le zone non coperte.

**CONDIZIONI D'USO** - Le condizioni ottimali per il pavimento in legno Wood si hanno con temperatura dai 16 ai 23°C e umidità relativa dell'aria tra il 45 e il 65%. Sottoponendo il pavimento in legno a climi ambientali troppo secchi o troppo umidi o a shock termici potrebbero manifestarsi deformazioni, fessurazioni ed in alcuni casi, danni permanenti, non dipendenti da difetti di produzione. Poiché il legno è un materiale "vivo", l'eventuale comparsa di qualche piccola fessura nello strato nobile è un fenomeno attribuibile alla natura stessa del prodotto.

Si consiglia di applicare idonei feltrini sotto i mobili. Concentrare grossi pesi su piccole porzioni di pavimentazione può causare ammaccature sulla superficie del parquet. Per ridurre le variazioni di tonalità si consiglia di schermare i vetri dei serramenti esterni con tendaggi o pellicole dotate di filtro UV e di non coprire il pavimento per i primi 6 mesi (ad esempio con tappeti).

**DEPOSITO** - Il pavimento in legno Wood deve essere conservato in luogo coperto, asciutto e riscaldato con temperatura dai 16 ai 23°C e umidità ambientale tra il 45 e il 65%. Condizioni diverse potrebbero compromettere il prodotto. Le scatole devono essere poste sopra ad un bancale di legno e non a contatto con il pavimento.

**POSA** - Prodotto idoneo solo per posa incollata, da parte di installatori professionisti. Attenersi a quanto riportato nelle "Istruzioni di posa" consegnate con la paletta e disponibili sul sito [www.bisazza.com](http://www.bisazza.com).

**SMALTIMENTO** - Il pavimento, quando dismesso, non va disperso nell'ambiente, ma affidato ai sistemi pubblici di smaltimento rifiuti.

**RISCALDAMENTO A PAVIMENTO** - Wood può essere posato su pavimenti radianti se le condizioni d'impianto lo prevedono e rispettano la normativa. La temperatura dell'acqua nei tubi dovrà essere regolata in modo che quella sulla superficie del pavimento non superi i 24°C. Prima della posa del pavimento in legno, deve essere effettuato il collaudo dell'impianto, documentato con un report da consegnare alla DD.LL. e al posatore. La resa può essere determinata da un calcolo specifico attraverso coefficienti di conduttività dichiarati nella DoP.

**PULIZIA E MANUTENZIONE DEL PAVIMENTO** - Il pavimento viene fornito spazzolato e verniciato. Attenersi a quanto scritto nelle "Istruzioni di manutenzione" consegnate con la paletta e disponibili sul sito [www.bisazza.com](http://www.bisazza.com).

#### DATI TECNICI

	<b>QUADRATO</b>	<b>ESAGONO</b>	<b>SPINA DESTRA / SPINA SINISTRA</b>	<b>DOGA 60</b>
dimensioni*	202x202 mm	202x233 mm	101x292 mm	101x606 mm
spessore*	4 mm nobile + 11 mm supporto	4 mm nobile + 11 mm supporto	4 mm nobile + 11 mm supporto	4 mm nobile + 11 mm supporto
confezioni	pezzi: 12 area: 0,486 mq peso: 5,2 kg	pezzi: 12 area: 0,420 mq peso: 4,6 kg	pezzi: 12 area: 0,282 mq peso: 3,1 kg	pezzi: 12 area: 0,612 mq peso: 6,5 kg
	pezzi: 6 area: 0,243 mq peso: 2,7 kg	pezzi: 6 area: 0,210 mq peso: 2,4 kg		
	pezzi: 2 area: 0,081 mq peso: 1,0 kg	pezzi: 2 area: 0,070 mq peso: 0,9 kg		

\* Tolleranza +/- 0,2 mm

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE DOP** - Regolamento Europeo n°305/2011 (CTR) – le dichiarazioni sono allegare al collo e/o alla fattura.