

BISAZZA

WOOD

SCHEMA 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 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 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 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.

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 tale 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.

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

DATITECNICI

	ROMBO	SUPER QUADRATO	ESAGONO			SPINA DESTRA/ SPINA SINISTRA	DOGA 60
Dimensioni*	404 x 233 mm	606 x 606 mm	202 x 233 mm			101 x 292 mm	101 x 606 mm
Spessore (stato nobile + supporto)*	4 mm + 11 mm	4 mm + 11 mm	4 mm + 11 mm			4 mm + 11 mm	4 mm + 11 mm
Pezzi per scatola	12	3	12	6	2	12	12
Quantità per scatola (mq)	0,56	1,10	0,42	0,21	0,07	0,282	0,612
Peso per scatola (kg)	6	11,46	4,6	2,4	0,9	3,1	6,5

*Tolleranza +/- 0,2 mm