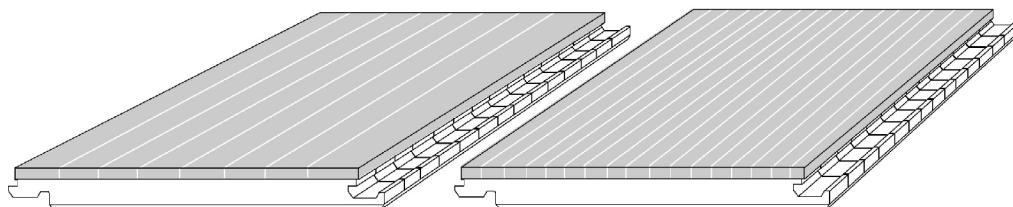


Moso® Lista Composita con sistema LOC

Prodotto

La Lista composita con sistema LOC MOSO é composta di 3 strati. Lo strato superiore di 4 mm é di bambú, mentre gli altri sono realizzati con pino. Lo strato intermedio viene incrociato per assicurare la massima stabilit . Le liste vengono unite tramite il sistema LOC: i bordi sono lavorati in modo che pu  essere stabilita una connessione fissa senza l'utilizzo di colla.



Lista Composita Orizzontale LOC

Lista Composita Verticale LOC

Gamma di Prodotto

Codice Naturale	Codice Caramello	Stile	Bordi	Finitura	Dimensioni (mm)	Cont. box (pezzi)	Cont. box(m ²)
BF-SW320	BF-SW370	OR	SB	V	2200x190x15	8	3,344
BF-SW420	BF-SW470	VE	SB	V	2200x190x15	8	3,344
BF-SW321	BF-SW371	OR	SB	O	2200x190x15	8	3,344
BF-SW421	BF-SW471	VE	SB	O	2200x190x15	8	3,344

Verniciato:

Codice Naturale	Codice Caramello	Stile	Bordi	Finitura	Dimensioni (mm)	Cont. box (pezzi)	Cont. box(m ²)
BF-SW420WH	BF-SW470BL	VE	SB	V	2200x190x15	8	3,344

OR = Orizzontale

VE = Verticale

SB = Senza bisellatura

V = Verniciato Bona 80 gr/m²

O = Pre-Oleato Woca

Installazione

Informazioni complete sul retro

Adatto per installazione su pavimenti radianti; consultare le "Pavimentazione MOSO e riscaldamento a pavimento".

Caratteristiche Tecniche

- Sistema LOC: Valinge (Berry)
- Durezza: 4,0 kg/mm² (Brinell)
- Restringimento/rigonfiamento: 0,14% per 1% di cambiamento nel contenuto di umidit 
- Equilibrio MC: 10% a 20°C e 65% umidit  relativa
8% a 20°C e 50% umidit  relativa
- Densit : 700 kg/ m³
- Reazione al fuoco: EN 13501-1: Dfl-s1
- Emissione formaldeide: <0,124 mg/m³ (norma E1)



www.moso.eu

Istruzioni per l'Installazione Moso® Lista Composita LOC

Prima dell'installazione

- Per acclimatare il prodotto, collocare le casse nella stanza dove si desidera installare il prodotto 48 ore prima dell'installazione ad una temperatura media di 18-20° C (50-60% di umidità).
- Il sottofondo dovrà avere una temperatura minima di 18° C, la superficie stabile, porosa, libera di sporczia, polvere, cera, grassi o solventi.
- L'eccessiva umidità può provocare danni al pavimento. I livelli massimi di umidità consentiti per i diversi sottofondi sono: calcestruzzo 1,8%, truciolare 7-9%, cemento 0.3%.
- Consigliamo l'utilizzo di una membrana inferiore PE resistente all'umidità (min 0.2mm).
- E' inoltre consigliata la posa di un feltro sottostante per l'isolamento acustico, per es. Una gommapiuma di tipo PE.

Importante

- Il bambù è un prodotto naturale. Questo implica che possono esserci variazioni di toni nello stesso lotto. Consigliamo di aprire le varie casse e mischiare le liste in modo che lievi differenze siano distribuite uniformemente.
- Prima dell'installazione le suggeriamo di prendere visione del materiale per il contenuto di umidità, dimensioni, colorazioni e danneggiamenti. Non accetteremo reclami dopo che il materiale sia stato installato o successivamente trattato.
- Le installazioni dei pavimenti devono sempre essere il lavoro finale in ogni progetto o costruzione al fine di evitare danni alla superficie. Prestate attenzione all'utilizzo corretto di collanti o adesivi poiché potrebbero pregiudicare la finitura della pavimentazione.
- Al fine di evitare danni alla finiture del pavimento, si consiglia di applicare feltri idonei sotto mobili e sedie.
- Per proteggere il pavimento dalla polvere o dalla sabbia, posizionare dei tappeti in corrispondenza degli ingressi direttamente accessibili dall'esterno.

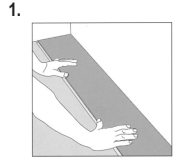
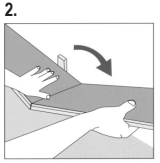
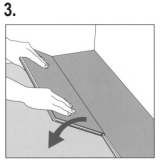
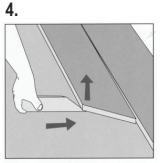
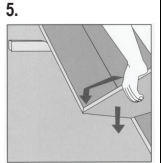
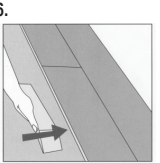
Condizioni ottimali

- Temperatura della stanza: approx. 18-20°C; Umidità : 50 - 65%.
- Durante i mesi invernali, l'aria della stanza diventa estremamente asciutta. Per mantenere costante l'umidità, si consiglia di montare umidificatori in ceramica su radiatori (o stufe) mentre, per camere grandi, sono obbligatori umidificatori elettrici. Nei mesi estivi e autunnali, dove l'umidità è alta, assicurarsi che la camera sia ben ventilata. Come ogni prodotto naturale, l'esposizione diretta alla luce del sole causerà variazioni di tonalità. Se i cambiamenti di temperatura ed umidità saranno troppo elevati potrebbero verificarsi curvature, restringimenti e movimentazioni del materiale.

Margine di dilatazione

- Questo tipo di pavimento viene collocato principalmente in modo flottante, seguire le istruzioni qui di seguito per l'installazione. E' inoltre possibile l'incollaggio al sottosuolo, ma richiede materiali ed abilità speciali; in tal caso, consigliamo di rivolgersi ad installatori esperti e professionali.
- Il bambù, come il legno, è un prodotto naturale che risente molto dell'umidità dell'aria. Un'eccessiva umidità provoca un rigonfiamento del materiale mentre al contrario, in condizioni di bassa umidità, si restringe. Per questo è fondamentale lasciare uno spazio di dilatazione al perimetro del pavimento, specialmente in coincidenza di muri, porte, canaline, ecc. La distanza dev'essere di circa 10-15 mm, e se il pavimento è più largo di 7mt. e più lungo di 12 mt., considerare uno spazio di dilatazione superiore.

Installazione

					
Posizionare la prima Lista nella parte sinistra della stanza con la parte maschio contro il muro.	Unire la Lista successiva sul lato di testa: inserire il maschio con un angolo di 45 gradi e spingerlo verso il pavimento. Continuare la fila nello stesso modo.	Posizionare la seconda fila cominciando dall'ultima Lista installata. Installare le liste adiacenti coi bordi disallineati di almeno 50cm per ottenere il motivo ad "assi".	Inserire un tassello sotto la parte finale dell'ultima Lista installata.	Unire la Lista successiva sul lato di testa: inserire il maschio con un angolo di 45 gradi e spingerlo verso il basso, allo stesso tempo inserire il maschio sul lato della lunghezza della Lista.	Dare dei piccoli colpi alle liste con un martello facendo attenzione a non danneggiarle. Rimuovere il tassello e spingere dolcemente le liste verso il basso. Continuare la fila nello stesso modo. Dopo aver installato 2 o 3 file, il pavimento può essere staccato dalla parete e si possono inserire degli spaziatori per il margine di dilatazione.

Manutenzione

- Prima manutenzione: in caso di pavimenti pre trattati (laccati o oleati) la prima manutenzione deve essere eseguita dopo il completamento dell'installazione. Chieda al distributore i prodotti corretti per la manutenzione e segua le sue indicazioni.
- Pulizia e manutenzione: La durata dei pavimenti in bambù MOSO crescerà considerevolmente con un'adeguata pulizia e manutenzione. Consulti il suo fornitore sui prodotti da utilizzare.
- Per ulteriori informazioni andare sul sito www.woodcaredenmark.com per la finitura "pre-oliato" e www.bona.com per la finitura "pre-laccato".

Battiscopa e Zoccoli

Battiscopa e zoccoli devono essere fissati alle pareti con viti in modo che non ostruiscano il movimento naturale del pavimento in bambù. Se gli zoccoli venissero fissati direttamente al pavimento potrebbero ostacolare il movimento naturale e quindi danneggiarlo.

Pavimenti Radianti

Questo tipo di pavimento può essere installato—a condizioni particolari—nelle abitazioni con riscaldamento a pavimento. Consultare le "Condizioni per pavimenti MOSO con sistema radiante".

Note

Tutte le informazioni riportate servono a garantire l'accuratezza dell'installazione, le singole circostanze (località, sottofondo e procedure di installazione) possono variare e sono al di del controllo dell'operatore. In caso di dubbi, quindi, consulti il distributore.

Queste istruzioni sono soggette a modifiche. Per l'ultima versione andare sul sito www.moso.eu.

