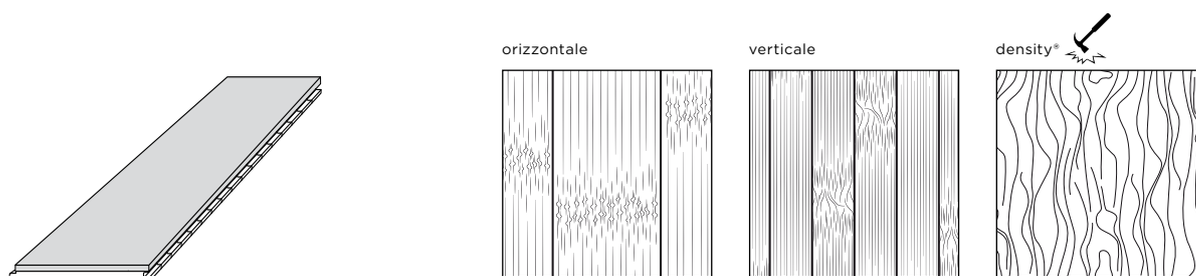


bamboosupreme (pavimento bi-strato)

MOSO® Bamboo Supreme è composto da due strati di bambù, quello superiore con spessore di 4mm mentre lo strato di supporto è pressato trasversalmente. Lo spessore totale della pavimentazione è di 10mm, quindi relativamente sottile se paragonato agli altri pavimenti in legno. Tuttavia, come per ogni altro legno, la regola di base è: più è spesso, meno è stabile il legno (restringimento/rigonfiamento). Lo spessore complessivo di 10mm con uno strato di usura di 4mm è l'ideale connubio tra durata e stabilità offrendo quindi una perfetta soluzione per circostanze difficili, come installazioni su riscaldamento a pavimento e/o installazioni per aree ad alto traffico.



OR: Orizzontale, **VE:** Verticale, **D:** Density*, **V:** Verniciato Bona 125 gr/m², **VN:** Verniciato Bona Naturale (extra opaco) 225 gr/m², **O:** Pre-Oliato Woca Air Dried (da re-oliare dopo l'installazione), **SB:** Senza Bisellatura, **NB:** "nano" bisellatura, approx. 0,1 mm (appena visibile)

Naturale	Caramello	Stile	Finitura	Bordi	Dimensioni (mm)	Cont. box (pezzi)	Cont. box (m2)
BF-LA401	BF-LA451	OR	-	SB	970x95x10	36	3,317
BF-LA421	BF-LA471	VE	-	SB	970x95x10	36	3,317
BF-LA403	BF-LA453	OR	O	SB	970x95x10	36	3,317
BF-LA423	BF-LA473	VE	O	SB	970x95x10	36	3,317
BF-DT403	BF-DT453	D	O	NB	920x96x10	24	2,120
BF-LA409	BF-LA459	OR	V	SB	970x95x10	36	3,317
BF-LA429	BF-LA479	VE	V	SB	970x95x10	36	3,317
BF-DT409	BF-DT459	D	VN	NB	920x96x10	24	2,120

condizioni di installazione in sintesi

(versione completa disponibile su www.moso.eu)

- Verificare le condizioni ambientali della stanza (temperatura 18-21°C, umidità dell'aria 40-65%).
- Verificare il sottofondo: questo deve essere piano/pulito/stabile e non deve superare il contenuto massimo di umidità consentito (per esempio 1.8% per il massetto in cemento).
- Questo pavimento deve essere completamente incollato al sottofondo (per i dettagli riguardanti la colla visionare la versione completa delle istruzioni di installazione).
- Sistemi di adesivo elastico di poliuretano monocomponente o adesivi di tipo silanico possono essere utilizzati quando:
 - Resistenza al taglio Ts > 1.4 N/mm² (equilibrato 3 giorni a 23 gradi Celsius/50% umidità dell'aria)
 - Resistenza all'allungamento y >= 0.5 (equilibrato 3 giorni a 23 gradi Celsius/50% umidità dell'aria)
 Consulti il suo fornitore di colla per ulteriori informazioni.
- Questo tipo di pavimento può essere installato - a determinate condizioni - in presenza di riscaldamento a pavimento con sistema ad acqua. Consultare la sezione "riscaldamento a pavimento".
- Dopo l'installazione: assicurarsi che vengano effettuate accuratamente pulizia e manutenzione idonee alla finitura scelta.

caratteristiche tecniche

- Densità (Toplayer): +/- 700 kg/m³ (OR/VE), +/- 1050 kg/m³ (D)
- Spessore dello strato di usura: ca. 4mm
- Coefficiente di dilatazione: 0,14% per 1% di variazione dell'umidità (OR/VE)
- Equilibrio MC: 10% at 20°C and 65% umidità relativa dell'aria (OR/VE) 8% at 20°C and 50% umidità relativa dell'aria (OR/VE)
- Resistenza all'impronta - Durezza Brinell: ≥ 4 kg/mm² (OR/VE), ≥ 9,5 kg/mm² (D) (EN 1534)
- Resistenza all'abrasione¹⁾: ≥ 5000 Giri (WR2) (OR/VE), ≥ 7000 Giri (WR3) (D) (EN 13696)
- Reazione al fuoco: Classe Cfl-s1 (EN 13501-1)
- Emissione di formaldeide: Classe E1 (< 0,124 mg/m³, EN 717-1), Classe E0 (< 0,025 mg/m³)²⁾ (D)
- Resistenza allo scivolamento¹⁾: USRV 26 (D) (CEN/TS 15676), R 10 (D) (DIN 51130)
- Conduttività termica: 0,17 W/mK (OR/VE), 0,21 W/mK (D) (EN 12667)
- Resistenza termica: 0,0588 m²K/W (SP/PP), 0,0471 m²K/W (D) (EN 12667)
- Classe di utilizzo: Classe 1 (EN 335)
- FSC*: Prodotti disponibili con certificazione FSC* su richiesta
- Contributo LEED BD+C - v4: MR 1, MR 2, MR 3 (FSC*), EQ2 v2009: MR 6, MR 7 (FSC*), IEQ 4.3
- Contributo BREEAM: HEA 2, MAT 1, MAT 3 (FSC*), MAT 5 (D)

¹⁾ Solo per le versioni verniciate.

²⁾ La classe E0 è una classe di emissione di formaldeide non ufficiale ma è comunemente usata per indicare i prodotti che hanno emissioni molto basse, non rilevabili (nd) oppure fabbricati con collanti senza aggiunta di formaldeide (NAF). I prodotti in classe E0 sono automaticamente qualificati secondo la classe ufficiale E1 in accordo alla normativa EN 717-1.



The mark for responsible forestry
FSC® C002063
www.fsc.org
Only the products defined as such,
are FSC certified



breeam