

# MOSO® Topbamboo (lista composta con sistema di incastro a click)

MOSO® Topbamboo è costituito da uno strato superiore in bambù combinato con uno strato in HDF (High Density Fiber board) nel mezzo e un supporto in conifera. Questa costruzione rende il prodotto molto stabile, mentre il sistema a click rende più semplice l'installazione (non è necessaria la colla). Topbamboo è disponibile in un'ampia gamma di colori e finiture, comprese le versioni spazzolate e tinte.



V: Verniciato SV: Spazzolato Verniciato, SCL: Spazzolato Colorato-Laccato, O: Pre-Oliato, SO: Spazzolato Pre-Oliato.  
 \*) Riguardo le caratteristiche della tipologia Density\* bambù, la profondità della spazzolatura è differente da lista a lista. Questo contribuisce a creare un effetto davvero naturale.

Naturale	Caramello	Stile	Finitura	Colore	Bordi	Dimensioni (mm)	Cont. box (pezzi)	Cont. box (m <sup>2</sup> )
	BF-SW1151-L01	Verticale	V	Trasparente	Micro Bisellatura	960x128x10	12	1,475
	BF-SW1151B-L01	Verticale	SV	Trasparente	Micro Bisellatura	960x128x10	12	1,475
	BF-SW1151B-L02	Verticale	SCL	White	Micro Bisellatura	960x128x10	12	1,475
	BF-SW1151B-L06	Verticale	SCL	Colonial	Micro Bisellatura	960x128x10	12	1,475
	BF-SW1153-W01	Verticale	O	Trasparente	Micro Bisellatura	960x128x10	12	1,475
	BF-SW1153B-W01	Verticale	SO	Trasparente	Micro Bisellatura	960x128x10	12	1,475
BF-SW1210-L01	BF-SW1260-L01	Density*	V	Trasparente	Micro Bisellatura	920x125x10	12	1,380
	BF-SW1260B-L01	Density*	SV*	Trasparente	Micro Bisellatura	920x125x10	12	1,380

## condizioni di installazione in sintesi

- 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).
- Il pavimento può essere installato flottante (larghezza massima 7 m, lunghezza massima 12 m, usando i giunti di dilatazione), ma può anche essere installato completamente incollato al sottofondo.
- Questo pavimento è dotato di incastro a click per favorire la posa flottante.
- Questo tipo di pavimento può essere installato - a determinate condizioni - in presenza di riscaldamento e raffreddamento a pavimento.  
 ► [www.moso-bamboo.com/riscaldamento-raffrescamento-pavimento](http://www.moso-bamboo.com/riscaldamento-raffrescamento-pavimento)
- Dopo l'installazione: assicurarsi che venga effettuata una corretta pulizia e manutenzione. Per ulteriori dettagli vedere la versione completa delle istruzioni di installazione.
- Versione completa disponibile su ► [www.moso-bamboo.com/topbamboo](http://www.moso-bamboo.com/topbamboo)

## caratteristiche tecniche e certificazioni

- Densità (Toplayer): +/- 700 kg/m<sup>3</sup> (VE), +/- 1050 kg/m<sup>3</sup> (D)
- Spessore dello strato di usura: ca. 2,5 mm
- Coefficiente di dilatazione bambù: 0,14% per 1% di variazione dell'umidità (VE)
- Equilibrio MC: 10% a 20°C e 65% umidità relativa dell'aria (VE) 8% a 20°C e 50% umidità relativa dell'aria (VE)
- Resistenza all'impronta - Durezza Brinell: ≥ 4 kg/mm<sup>2</sup> (VE), ≥ 9,5 kg/mm<sup>2</sup> (D) (EN 1534)
- Resistenza all'urto(Elasticità): > 1000 (EC1) (VE), > 1400 (EC3) (D) (EN 438-2)
- Resistenza all'abrasione <sup>2)</sup>: ≥ 1500 Giri (WRO) (EN 13696)
- Reazione al fuoco: Classe Cfl-s1 (EN 13501-1)
- Emissione di formaldeide: Classe E0 (< 0,025 mg/m<sup>3</sup>) <sup>1)</sup> / Classe E1 (< 0,124 mg/m<sup>3</sup>, EN 717-1)
- Resistenza allo scivolamento 2): USRV 31 (Liscio) / USRV 28 (Spazzolato) (CEN/TS 15676) / R 10 (Liscio) / R 11 (Spazzolato) (DIN 51130)
- Conduttività termica: 0,17 W/mK (VE), 0,18 W/mK (D) (EN 12667)
- Resistenza termica: 0,0591 m<sup>2</sup>K/W (VE), 0,0542 m<sup>2</sup>K/W (D) (EN 12667)
- Classe di utilizzo: Classe 1 (EN 335)
- Classificazione d'uso: Classe 23 (VE), Classe 31 (D) (EN 685)
- Contributo LEED BD+C - v4: EQ 2 v2009: MR 6, IEQ 4.3
- Contributo BREEAM: HEA 2, MAT 1, MAT 5 (D)
- Garanzia: 10 anni

<sup>1)</sup> 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.

<sup>2)</sup> Solo per le versioni verniciate.