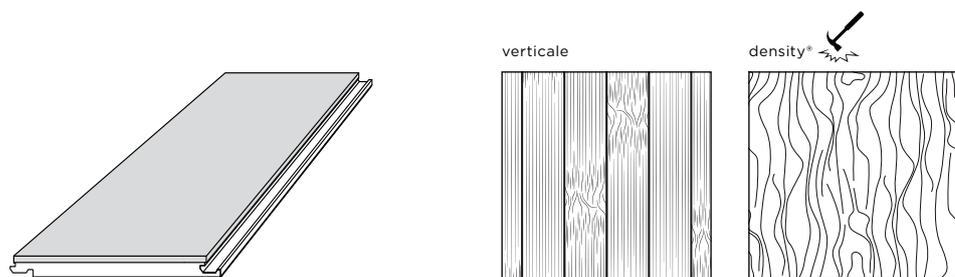


# topbamboo (lista composita con sistema di incastro a click - Uniclic®/5G)

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 (Uniclic®/5G) 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.



**VE:** Verticale, **D:** Density®, **V:** Verniciato Treffert 80 gr/m<sup>2</sup>, **CL:** Colorato-Laccato Treffert 80 gr/m<sup>2</sup>, **SV:** Spazzolato Verniciato Treffert 80 gr/m<sup>2</sup>, **SCL:** Spazzolato Colorato-Laccato Treffert 80 gr/m<sup>2</sup>, **MB:** Micro Bisellatura  
 \*) Riguardo le caratteristiche della tipologia Density bamboo, la profondità della spazzolatura è differente da lista a lista. Questo contribuisce a creare un effetto davvero naturale.

Naturale	Caramello	Stile	Finitura	Laccato	Bordi	Dimensioni (mm)	Cont. box (pezzi)	Cont. box (m2)
	BF-SW1151-L01	VE	V	Trasparente	MB	960x128x10	12	1,475
	BF-SW1151B-L01	VE	SV	Trasparente	MB	960x128x10	12	1,475
	BF-SW1151B-L02	VE	SCL	White	MB	960x128x10	12	1,475
	BF-SW1151B-L05	VE	SCL	Grey-Taupe	MB	960x128x10	12	1,475
	BF-SW1151B-L06	VE	SCL	Colonial	MB	960x128x10	12	1,475
BF-SW1210-L01	BF-SW1260-L01	D	V	Trasparente	MB	920x125x10	12	1,380
	BF-SW1260B-L01	D	SV*	Trasparente	MB	920x125x10	12	1,380
	BF-SW1260B-L02	D	SCL*	White	MB	920x125x10	12	1,380

## condizioni di installazione in sintesi

(versione completa disponibile su [www.moso.eu](http://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).
- Il pavimento può essere installato flottante (larghezza massima 7m, lunghezza massima 12m, usando i giunti di dilatazione), ma può anche essere installato completamente incollato al sottofondo (per i dettagli riguardanti la colla visionare la versione completa delle istruzioni di installazione).
- 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 venga effettuata una corretta pulizia e manutenzione. Per ulteriori dettagli vedere la versione completa delle istruzioni di installazione.

### Vantaggi del sistema a click 5G

Con il sistema di incastro 5G, grazie ad una striscia di plastica flessibile sulle teste, le tavole possono essere installate una per una. Quando si incastra la nuova tavola, questa striscia si piega verso l'interno e "rimbalza" bloccando le tavole tra loro una volta posizionate in piano. Questo efficace metodo di installazione aiuta a risparmiare molto tempo.

## caratteristiche tecniche

- Densità (Toplayer): +/- 700 kg/m<sup>3</sup> (OR/VE), +/- 1050 kg/m<sup>3</sup> (D)
- Spessore dello strato di usura: ca. 2,5mm
- 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/mm<sup>2</sup> (OR/VE), ≥ 9,5 kg/mm<sup>2</sup> (D) (EN 1534)
- Resistenza all'urto(Elasticità): > 1000 (EC1) (OR/VE), > 1400 (EC3) (D) (EN 438-2)
- Resistenza all'abrasione <sup>1)</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>2)</sup> / Classe E1 (< 0,124 mg/m<sup>3</sup>, EN 717-1)
- Resistenza allo scivolamento<sup>2)</sup>: USRV 31 (Liscio) / USRV 28 (Spazzolato) (CEN/TS 15676) R 10 (Liscio) / R 11 (Spazzolato) (DIN 51130)
- Conduttività termica: 0,17 W/mK (OR/VE), 0,18 W/mK (D) (EN 12667)
- Resistenza termica: 0,0591 m<sup>2</sup>K/W (OR/VE), 0,0542 m<sup>2</sup>K/W (D) (EN 12667)
- Classe di utilizzo: Classe 1 (EN 335)
- Contributo LEED BD+C - v4: EQ2 v2009: MR 6, IEQ 4.3
- Contributo BREEAM: HEA 2, MAT 1, MAT 5 (D)

<sup>1)</sup> Solo per le versioni verniciate.

<sup>2)</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.