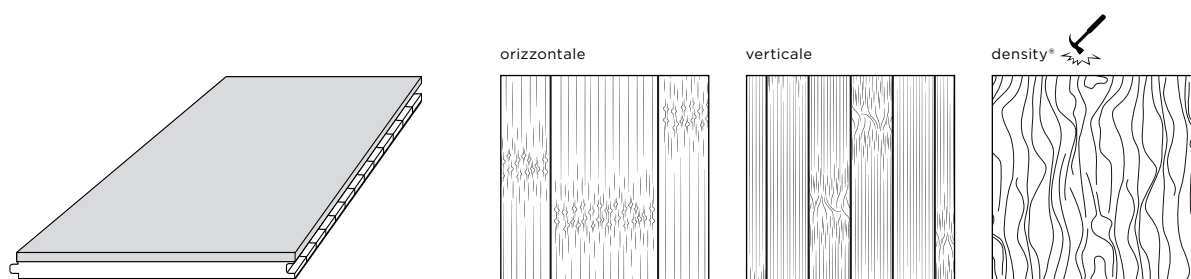


bamboonoble (plancia composita)

Le pavimentazioni MOSO® Bamboo Noble sono, insieme a MOSO® Bamboo Plex, le tavole più grandi che MOSO® può offrire. MOSO® Bamboo Noble è un pavimento a tre strati con strato d'usura in bambù. Gli altri strati sono realizzati in conifera e quello intermedio è posto trasversalmente per massimizzare la stabilità della tavola. Oltre al normale incastro maschio/femmina, è disponibile anche l'incastro con sistema "click" che facilita l'installazione senza l'utilizzo di colle.



OR: Orizzontale, **VE:** Verticale, **D:** Density*, **V:** Verniciato Bona 80 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), *) Con sistema click

Naturale	Caramello	Stile	Finitura	Laccato	Bordi	Dimensioni (mm)	Cont. box (pezzi)	Cont. box (m2)
BF-SW300	BF-SW350	OR	V	Trasparente	SB	2200x190x15	8	3,344
BF-SW400	BF-SW450	VE	V	Trasparente	SB	2200x190x15	8	3,344
BF-SW301	BF-SW351	OR	O	Trasparente	SB	2200x190x15	8	3,344
BF-SW401	BF-SW451	VE	O	Trasparente	SB	2200x190x15	8	3,344
BF-SW200*	BF-SW250*	D	V	Trasparente	NB	1850x142x15	8	2,012
BF-SW320*	BF-SW370*	OR	V	Trasparente	SB	2200x190x15	8	3,344
BF-SW420*	BF-SW470*	VE	V	Trasparente	SB	2200x190x15	8	3,344
BF-SW321*	BF-SW371*	OR	O	Trasparente	SB	2200x190x15	8	3,344
BF-SW421*	BF-SW471*	VE	O	Trasparente	SB	2200x190x15	8	3,344

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).
- Il pavimento può essere installato flottante (larghezza massima 8m, 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).
- Se avete scelto il pavimento Bamboo Noble dotato di incastro a click è possibile installarlo senza l'utilizzo di colle.
- 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)
- Reazione al fuoco: Classe Dfl-s1 (EN 13501-1)
- Emissione di formaldeide: Classe E0 (< 0,025 mg/m³)²⁾ / Classe E1 (< 0,124 mg/m³, EN 717-1)
- Conduttività termica: 0,13 W/mK (OR/VE), 0,14 W/mK (D) (EN 12667)
- Resistenza termica: 0,1152 m²K/W (OR/VE), 0,1074 m²K/W (D) (EN 12667)
- Contributo LEED BD+C - v4: EQ2 v2009: MR 6, IEQ 4.3
- Contributo BREEAM: HEA 2, MAT 1, MAT 5 (D)

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.