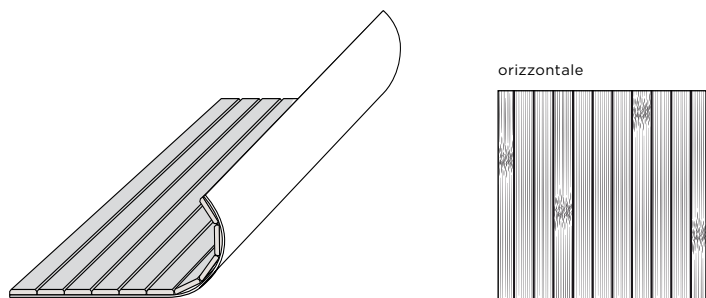


flexbamboo (pavimenti in rotoli supportati in lattice)

MOSO® Flexbamboo è realizzato incollando sottili strisce di bambù su un supporto in lattice ed è prodotto in rotoli lunghi 20 metri. Il supporto in lattice aiuta ad assorbire il suono e rende il calpestio molto confortevole. Flexbamboo è finito con un olio polimerizzato UV (SAICOS®) ed è disponibile in 7 splendidi colori.



OR: Orizzontale, O: Oliato Saicos, TO: Tinto-oliato Saicos

Naturale	Caramello	Stile	Finitura	Colori	Spessore (mm)	Dimensioni lista (mm)	Dimensioni Rotoli (m)*
MPNLC7-200-98		OR	TO	Ivory	4	2x7	2x20
MPNLC17-200-98		OR	TO	Ivory	4	2x17	2x20
	MPCLC7-200-21	OR	-	Caramel	4	2x7	2x20
	MPCLC7-200-91	OR	O	Caramel	4	2x7	2x20
	MPCLC17-200-21	OR	-	Caramel	4	2x17	2x20
	MPCLC17-200-91	OR	O	Caramel	4	2x17	2x20
	MPCLC7-200-92	OR	TO	Misty-White	4	2x7	2x20
	MPCLC17-200-92	OR	TO	Misty-White	4	2x17	2x20
	MPCLC7-200-94	OR	TO	Walnut	4	2x7	2x20
	MPCLC17-200-94	OR	TO	Walnut	4	2x17	2x20
	MPCLC7-200-95	OR	TO	Silver-Grey	4	2x7	2x20
	MPCLC17-200-95	OR	TO	Silver-Grey	4	2x17	2x20
	MPCLC7-200-96	OR	TO	Ebony	4	2x7	2x20
	MPCLC17-200-96	OR	TO	Ebony	4	2x17	2x20
	MPCLC7-200-97	OR	TO	Taupe-Grey	4	2x7	2x20
	MPCLC17-200-97	OR	TO	Taupe-Grey	4	2x17	2x20

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 (consigli per l'incollaggio: www.moso-bambu.it/documentazione/downloads).
- Questo pavimento non può essere installato su sistemi di 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
- Spessore dello strato di usura: ca. 2mm
- Coefficiente di dilatazione: 0,14% per 1% di variazione dell'umidità
- Equilibrio MC: 10% at 20°C and 65% umidità relativa dell'aria
- Resistenza all'impronta - Durezza Brinell: ≥ 3 kg/mm² (EN 1534)
- Rigonfiamento spessore: ≤ 3% (EN 13329)
- Resistenza all'urto (Elasticità): > 1000 (EC1) (EN 438-2)
- Classificazione d'uso: Classe 23 (EN 685)
- Reazione al fuoco: Classe Dfl-s1 (EN 13501-1)
- Emissione di formaldeide: Classe E1 (< 0,124 mg/m³) (EN 717-1)
- Conduttività termica: 0,09 W/mK (EN 12667)
- Resistenza termica: 0,0318 m²K/W (EN 12667)
- Isolamento acustico al calpestio: ΔLⁱⁿ 6 dB, ΔL^v 15 dB (EN ISO 717-2)
- Classe di utilizzo: Classe 1 (EN 335)
- Contributo LEED BD+C - v4: EQ2
- v2009: MR 6, IEQ 4.3
- Contributo BREEAM: HEA 2