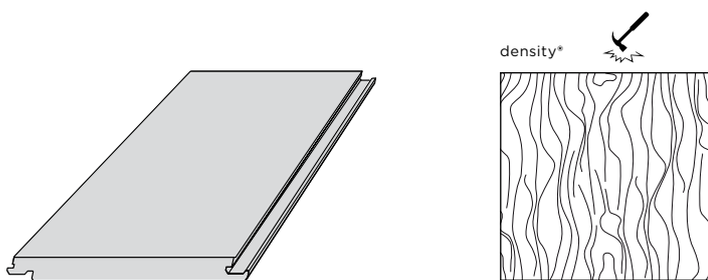


# bamboosolida (plancia massiccia Density® con incastro a click)

MOSO® Bamboo Solida è una plancia di grandi dimensioni realizzata con un unico strato di bambù extra duro Density®. Grazie ad appositi trattamenti, la superficie della pavimentazione presenta alla vista e al tatto realistici effetti legno. Le plance sono dotate di incastro con sistema a click per facilitarne l'installazione.



**D:** Density®, **V:** Verniciato Treffert 85 gr/m<sup>2</sup>, **ALSV:** Aspetto legno segato Verniciato Treffert 85 gr/m<sup>2</sup>, **ALV:** Aspetto legno Verniciato Treffert 100 gr/m<sup>2</sup>, **MB:** Micro Bisellatura.

Naturale	Caramello	Stile	Finitura	Laccato	Bordi	Dimensioni (mm)	Cont. box (pezzi)	Cont. box (m2)
BF-DS210	BF-DS260	D	V	Trasparente	MB	1850x137x14	6	1,521
	BF-DS261C-L02	D	ALSV	Marble White	MB	1850x137x14	6	1,521
	BF-DS261C-L06	D	ALSV	Topaz Brown	MB	1850x137x14	6	1,521
	BF-DS261W-11	D	ALV	Granite Grey	MB	1830x135x14	6	1,482
BF-DS261W-12		D	ALV	Quartz White	MB	1830x135x14	6	1,482
	BF-DS261W-13	D	ALV	Onyx Beige	MB	1830x135x14	6	1,482

## 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 deve essere installato flottante (larghezza max 8m, lunghezza massima 12m, usando i giunti di dilatazione), ma può anche essere totalmente incollato al sottofondo (solo con colla poliuretanic bicomponente. Per ulteriori dettagli vedere 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.

## caratteristiche tecniche

- Densità (Toplayer): +/- 1050 kg/m<sup>3</sup>
- Spessore dello strato di usura: ca. 4mm
- Resistenza all'impronta - Durezza Brinell: ≥ 9,5 kg/mm<sup>2</sup> (EN 1534)
- Reazione al fuoco: Classe Cfl-s1 (EN 13501-1)
- Emissione di formaldeide: Classe E1 (< 0,124 mg/m<sup>3</sup>, EN 717-1), Classe E0 (< 0,025 mg/m<sup>3</sup>)<sup>2)</sup> (D)
- Conduttività termica: 0,26 W/mK (EN 12667)
- Resistenza termica: 0,0549 m<sup>2</sup>K/W (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 (HD)

<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.



breeam