

# MOSO<sup>®</sup> bambù pavimenti sopraelevati

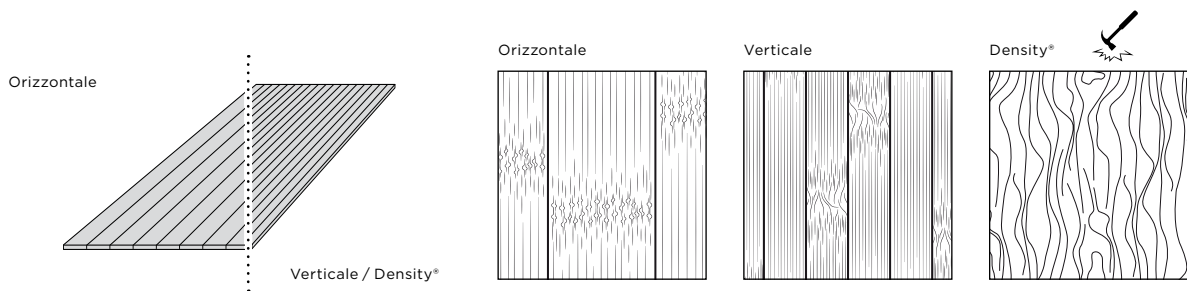
[www.moso.eu](http://www.moso.eu)



# MOSO® bambù pavimenti sopraelevati

(toplayer in bamboo per pavimenti sopraelevati)

Il toplayer MOSO, è un pannello monostrato di bambù che viene normalmente pressato su pannelli di supporto. E' ideale per applicazioni come pavimentazioni sopraelevate. E' disponibile nelle colorazioni natural/caramel e nei 3 stili: nodo largo, nodo stretto e density. Le quadrotte sono fornite a spigolo vivo e verniciate BONA Naturale Project (6 strati, antigraffio e antiabrasione, 125 gr/m<sup>2</sup>, gloss 5-10%).



OR: Orizzontale, VE: Verticale, D: Density\*, VN: Verniciato Bona Naturale (extra opaco) 125 gr/m<sup>2</sup>, SB: Senza Bisellatura  
 \*) Tolleranze: lunghezza/larghezza: +/- 0,5mm; spessore: +/- 0,1mm.

Naturale	Caramello	Stile	Finitura	Bordi	Spessore (mm) *	Dimensioni (mm) *
BDSC-103-BN	BDSC-153-BN	OR	VN	SB	4	606x606
BDSC-203-BN	BDSC-253-BN	VE	VN	SB	4	606x606
BDSC-DT103-BN	BDSC-DT153-BN	D	VN	SB	4	606x606

## applicazione

**Attenzione:** prima di pressare i pannelli, entrambe le superfici da incollare devono essere levigate per consentire un'adesione ottimale. Questo è molto importante specialmente nel caso di pressatura a freddo dove più pannelli vengono impilati e pressati allo stesso tempo.

## caratteristiche tecniche

- Densità (Prodotto): +/- 700 kg/m<sup>3</sup> (OR/VE), +/- 1050 kg/m<sup>3</sup> (D)
- 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)
- Reazione al fuoco: Classe Cfl-s1 (EN 13501-1)<sup>1)</sup>
- Emissione di formaldeide: Classe E1 (< 0,124 mg/m<sup>3</sup>) (EN 717-1)
- Conduttività termica: 0,17 W/mK (OR/VE), 0,26 W/mK (D) (EN 12667)
- Resistenza termica: 0,0235 m<sup>2</sup>K/W (OR/VE), 0,0157 m<sup>2</sup>K/W (D) (EN 12667)
- Contributo LEED BD+C - v4: MR1, MR2, EQ2 v2009: MR 6, IEQ 4.3
- Contributo BREEAM: HEA 2, MAT 1, MAT 5 (HD)

<sup>1)</sup> Incollare con colla PU su pannelli in solfato di calcio classe A2.