

MOSO[®] bamboo e-quine tavole per scuderie

www.moso.eu

m_{oso}[®]

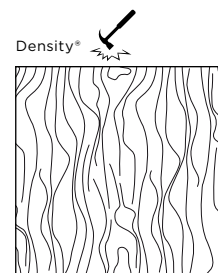
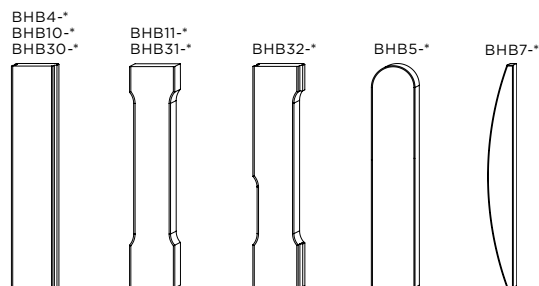


MOSO® bamboo e-quine tavole per scuderie

La tavole massicce MOSO® Bamboo E-quine, in bambù ad alta densità Density®, sono realizzate con fibre di bambù pressate. Questo processo di compressione rende le tavole molto dure, stabili e resistenti. I prodotti MOSO® Bamboo E-quine sono disponibili in differenti versioni: con o senza foro di ventilazione, con la testa arrotondata, squadrati etc. I profili standard hanno larghezze di 130 o 168 mm.

MOSO® offre 2 differenti tipologie di tavole per scuderie: **Bamboo E-quine Caramel**, da utilizzare per applicazioni interne o coperte. Il colore delle tavole è marrone.

Bamboo E-quine Chocolate, specifico per installazioni da esterno grazie al processo di produzione brevettato Thermo-Density®. Le fibre di bambù sono compresse e termotrattate. Queste tavole hanno un colore marrone scuro.



D: Density®, O: Oilo Woca

*) L'ultima posizione del codice prodotto rappresenta la lunghezza. Le tavole sono disponibili in diverse lunghezze fino a 2400 mm.

Versione	Caramel	Chocolate	Stile	Finitura	Dimensioni (mm)	Lunghezza (mm)
Tavola con maschio/femmina	BHB4-*	BHB4-HT*	D	O	160/168x32	Max. 2400
Tavola con maschio/femmina	BHB10-*	BHB10-HT*	D	O	120/130x32	Max. 2400
Tavola con maschio/femmina	BHB30-*	BHB30-HT*	D	O	120/130x38	Max. 2400
Tavola con ventilazione	BHB11-*	BHB11-HT*	D	O	120/130x32	Max. 2400
Tavola con ventilazione	BHB31-*	BHB31-HT*	D	O	120/130x38	Max. 2400
Tavola con ventilazione	BHB32-*	BHB32-HT*	D	O	120/130x38	Max. 2400
Tavole con testa arrotondata	BHB5-*	BHB5-HT*	D	O	200x32	Max. 2400
Montante superiore	BHB7-*	BHB7-HT*	D	O	150x32	Max. 2400

caratteristiche tecniche e certificazioni

Bamboo E-quine Caramel

- Densità: +/- 1.100 kg/m³
- Resistenza all'impronta - Durezza Brinell: ≥ 9,5 kg/mm² (EN 1534)
- Reazione al fuoco: Class B-s1-d0 (EN 13501-1)
- Emissione di formaldeide: Class E1 (< 0.124 mg/m³) (EN 717-1)
- Modulo di elasticità: 12505 N/mm² (EN 408)
- Carico di rottura: 65,4 N/mm² (EN 408)
- Durabilità biologica: Class 2 (EN 350 / EN 113)
- Classe di utilizzo: Class 3 (EN 335)
- CO2 neutro: LCA report TU Delft (ISO 14040/44) (www.moso.eu/lca)
- FSC*: prodotto disponibile con certificazione FSC* su richiesta
- Contributo LEED BD+C - v4: MR1, MR2, MR3 (FSC*) v2009: MR6, MR7 (FSC*)
- Contributo BREEAM: MAT1, MAT3 (FSC*), MAT5 (HD)
- Garanzia: 10 anni



caratteristiche tecniche and certifications

Bamboo E-quine Chocolate

- Densità: +/- 1.200 kg/m³
- Resistenza all'impronta - Durezza Brinell: ≥ 9,5 kg/mm² (EN 1534)
- Reazione al fuoco: Class B-s1-d0 (EN 13501-1)
- Emissione di formaldeide: Class E1 (< 0.124 mg/m³) (EN 717-1)
- Modulo di elasticità: 10373 N/mm² (EN 408)
- Carico di rottura: 50,3 N/mm² (EN 408)
- Durabilità biologica: Class 1 (EN 350 / EN 113)
- Classe di utilizzo: Class 4 (EN 335)
- CO2 neutro: LCA report TU Delft (ISO 14040/44) (www.moso.eu/lca)
- FSC*: prodotto disponibile con certificazione FSC* su richiesta
- Contributo LEED BD+C - v4: MR1, MR2, MR3 (FSC*) v2009: MR6, MR7 (FSC*)
- Contributo BREEAM: MAT1, MAT3 (FSC*), MAT5 (HD)
- Garanzia: 10 anni

