

MOSO[®] bamboo solida





100%
bambù



**duro come
la pietra
bello come
il legno**

bamboo solida

MOSO® Bamboo Solida è un pavimento **unico** per la sua **durezza** ma allo stesso tempo completamente **ecologico** in quanto costituito per il **100%** da **fibre di bambù** pressate. Queste **grandi** tavole, sono così stabili da essere dotate di **incastro a click** per consentire una veloce posa **flottante**.

Lasciatevi ispirare dalla bellezza di **questa incredibile** collezione!



natural
caramel
quartz white
onyx beige
granite grey
marble white
topaz brown



**bamboosolida
natural**





**bamboosolida
caramel**





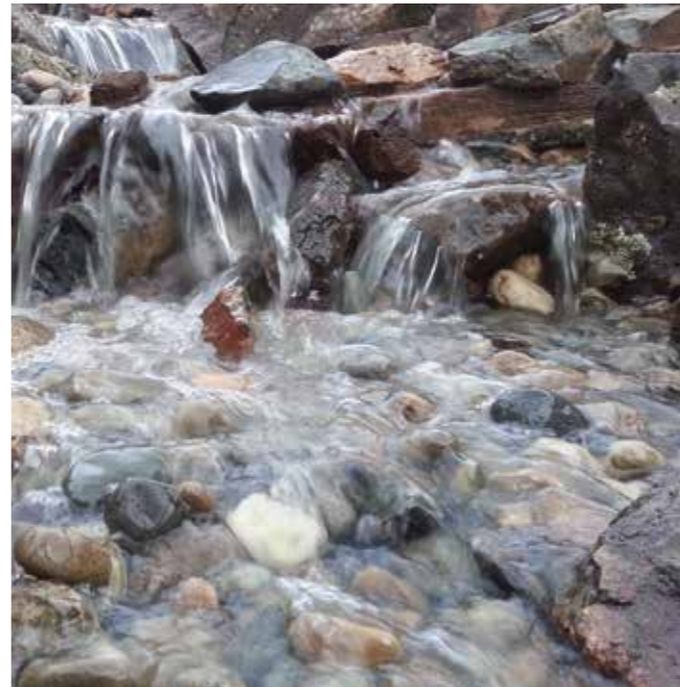
**bamboosolida
quartz white**





bamboosolida
onyx beige





**bamboosolida
granite grey**





**bamboosolida
marble white**





**bamboosolida
topaz brown**



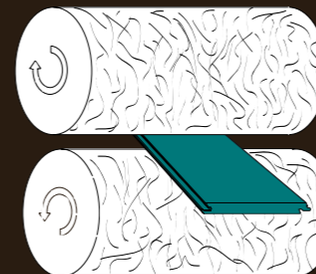
dal culmo di bambù alle lamelle

I culmi di bambù vengono sezionati; la corteccia e la membrana interna vengono rimosse. Le strisce **naturalmente** hanno un colore giallo chiaro (natural), ma possono essere **vaporizzate** per ottenere un colore marrone chiaro (caramel).



effetto legno

Versioni Density® prodotte con un **effetto legno** unico e **in rilievo**. Grandi tavole lavorate con appositi rulli al fine di ottenere diverse venature.

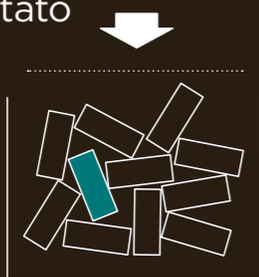


pagina 12-17



Density®

Dopo il trattamento e l'essiccazione, le fibre vengono **comprese** ed incollate ad **alta pressione** creando un effetto molto elegante con venature irregolari (conosciuto come Density®). Il risultato è un pavimento molto resistente, **più duro del miglior legno tropicale**.

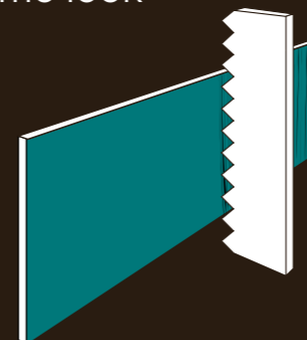


pagina 8-11



effetto legno taglio sega

In alternativa, tavole Density® realizzate con **effetto taglio sega** per un bellissimo look vintage.



pagina 18-21



specifiche

	Dimensioni (mm)	
Materiale	Density* (D)	
Prodotto		
Natural	BF-DS210	1850x137x14
Caramel	BF-DS260	1850x137x14
Quartz White	BF-DS261W-12 / Effetto legno	1830x135x14
Onyx Beige	BF-DS261W-13 / Effetto legno	1830x135x14
Granite Grey	BF-DS261W-11 / Effetto legno	1830x135x14
Marble White	BF-DS261C-02 / Effetto legno taglio sega	1850x135x14
Topaz Brown	BF-DS261C-06 / Effetto legno taglio sega	1850x135x14
Finitura		
Verniciato	Treffert 85 gr/m ² , BF-DS261W-11/12/13: Treffert 100 gr/m ²	
Bordi	Micro bisellatura 4 lati	
Proprietà e certificazioni		
Durezza (Brinell kg/mm ²)	>9,5	
CO ₂ neutro	Sì	
Certificati FSC®	Disponibile su richiesta.	
Garanzia	30 anni	
Marchio CE	Sì	
Metodo di installazione		
Flottante	Consigliato: Flottante (incastro tra le tavole con sistema click a secco).	
Completamente incollato	In caso di incollaggio utilizzare collanti poliuretanici.	
Riscaldamento a pavimento	Possibile	

duro come la pietra, bello come il legno



CO₂ neutri

Considerando il completo ciclo di vita, tutti i pavimenti MOSO® Bamboo Solida sono ufficialmente valutati come CO₂ neutri o meglio.



salutari

Come prodotto della natura, i pavimenti MOSO® Bamboo Solida sono antistatici e antiallergici e contribuiscono a rendere più sani gli ambienti interni.



duro e resistente

Con una durezza e una densità superiore al miglior pavimento in legno duro, MOSO® Bamboo Solida è adatto per essere utilizzato anche in applicazioni ad alto traffico.



qualità garantita

MOSO® Bamboo Solida rappresenta la più alta qualità presente sul mercato e viene fornito con una garanzia fino a 30 anni.



risorsa infinita

Con una velocità di crescita di anche 1 metro al giorno, il bambù Moso è la pianta con la crescita più rapida del mondo.



alta stabilità

Essendo composti da fibre di bambù pressate, i pavimenti MOSO® Bamboo Solida hanno una stabilità di gran lunga superiore rispetto agli altri legni masselli.



vasta scelta

MOSO® Bamboo Solida è disponibile in una grande varietà di configurazioni, stili e colori per soddisfare ogni tipo di preferenza.



facile da installare

Grazie al sistema a click, le tavole MOSO® Bamboo Solida sono molto facili da installare senza l'utilizzo di collanti.



MOSO® Bamboo Solida: una scelta sostenibile!

Per determinare l'impatto ecologico di un pavimento, tutte le fasi del ciclo di vita devono essere prese in considerazione. I pavimenti MOSO® Bamboo Solida offrono chiari vantaggi di sostenibilità in ogni singola fase e sono anche CO₂ neutri considerando l'intero ciclo di vita!

fase di crescita

- Realizzati utilizzando la specie di bambù gigante "Moso", dall'estrema rapidità di rinnovamento, rinomata per la sua capacità di assorbimento di CO₂ e produzione di O₂.
- Abbondantemente disponibile in Cina (circa 7 milioni di ettari) e sempre proveniente da foreste e piantagioni gestite in modo sostenibile.
- Essendo un'erba gigante, più culmi possono essere tagliati ogni anno senza uccidere la pianta madre.
- In aggiunta:** la catena di custodia MOSO® bambù è completamente certificata FSC® (il più importante marchio di qualità ecologica per l'approvvigionamento di legno sostenibile).



fase di crescita

fase di produzione

- Tutti i pavimenti in bambù MOSO® sono realizzati in impianti di produzione certificati ISO 9001 e ISO 14001 (importante standard di qualità).
- Utilizzo di speciali collanti senza aggiunta di formaldeide e conformi alle normative più severe in termini di emissioni: EO (requisito UE = E1).



fase di produzione



fase di fine ciclo

fase di fine ciclo

- Essendo atossici e naturali, i pavimenti MOSO® Bamboo Solida non hanno alcuna restrizione in fase di fine ciclo di vita.
- Se accuratamente mantenuti, i prodotti MOSO® Bamboo Solida possono essere riutilizzati in applicazioni similari (upcycling). Se questo non fosse possibile, possono essere utilizzati in modo sicuro come materiale per l'industria dei pannelli truciolari (downcycling).
- Se up- o downcycling non sono possibili, si raccomanda di utilizzare il materiale di bambù come sostituto ecologico per carburanti fossili in impianti di energia a biomassa.

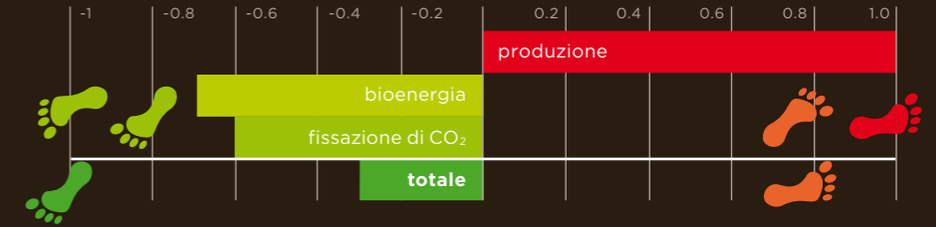
fase di produzione

- Durevole = Sostenibile: perchè grazie alle ottime proprietà (durezza, densità e stabilità) i pavimenti MOSO® Bamboo Solida possono essere utilizzati come alternativa ai legni tropicali in progetti dove sono richieste pavimentazioni molto resistenti.
- Comprovata qualità: tutte le pavimentazioni in bambù MOSO® sono marcate CE e garantite fino a 30 anni.
- Ambiente interno sano: bassissime emissioni di composti organici volatili (COV). MOSO® Bamboo Solida è stato valutato A+ in Francia rispetto le emissioni COV: la miglior classificazione possibile! Crediti extra per i protocolli di certificazione BREEAM e LEED.



impronta di carbonio

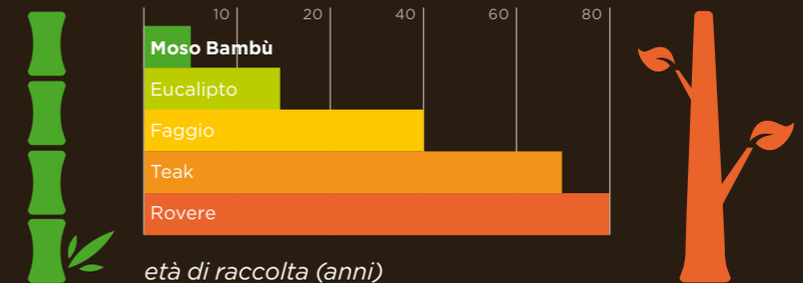
MOSO® Bamboo Solida: CO₂ neutri o meglio considerando l'intero ciclo di vita - Life Cycle Assessment (ISO 14040/44) e lo studio sull'impronta di carbonio eseguito dalla Delft University of Technology hanno confermato che tutti i pavimenti MOSO® Bamboo Solida sono CO₂ neutri o meglio considerando l'intero ciclo di vita. Per maggiori informazioni circa i rapporti ufficiali fate riferimento al nostro sito web: www.moso.eu



in CO₂ eq/kg prodotto

fase di fine ciclo

Moso bambù: la pianta con la crescita più rapida del mondo - Grazie alla rapida crescita, il bambù gigante viene gestito come raccolto agricolo: il raccolto annuale dei culmi maturi di 4-5 anni, rispetto agli 80 anni di altri legni duri, fornisce un reddito annuo costante per gli agricoltori e aiuta la pianta di bambù a riprodursi ancor più velocemente. Pertanto, contrariamente al legno duro, non esiste pericolo di deforestazione per la produzione di pavimenti in bambù MOSO®.



età di raccolta (anni)

Italia:

Moso Italia S.R.L

Via Serraglio 20
20811 Cesano Maderno (MB)
Italia
T +39 0362 594932
mosoitalia@moso.eu

Sede centrale:

Spagna, Francia, Portogallo,
Africa Del Nord, America Latine
e Medio Oriente:

Moso International B.V.

Adam Smithweg 2
1689 ZW Zwaag
Paesi Bassi
T +31 (0)229 265732
info@moso.eu

Moso Europe S.L.U.

C/ Pau Claris, 83 - Principal 2ª
08010 Barcellona
Spagna
T +34 (0)93 5749610
contact@moso.eu

Africa subsahariana:

Moso Africa Pty. Ltd.

7 Glosderry Road Kenilworth
7708 Città Del Capo
Sudafrica
T +27 2167 11214
contact@moso-bamboo.co.za

www.moso.eu

moso®

bamboo
solida