

MOSO® Bambù la tua scelta naturale

The logo for MOSO, featuring the lowercase letters 'm' and 'so' in white, with a green circle around the 'o'.

moso®



**bambù:
l'alternativa al legno
con la crescita più
rapida al mondo**

dalla pianta al prodotto

dal culmo di bambù alle lamelle

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

dalle lamelle al pavimento

Dopo il trattamento e l'essiccazione, le strisce di bambù sono pronte per essere lavorate in diversi modi per ottenere i tre stili del prodotto finale.

Orizzontale (nodo largo)

Le strisce sono poste orizzontalmente ed incollate insieme per creare uno stile dalle linee ampie dove i caratteristici nodi del bambù sono chiaramente visibili.



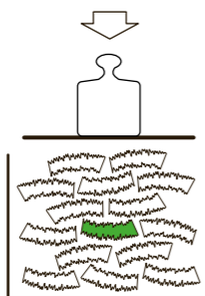
Verticale (nodo stretto)

Le strisce sono poste verticalmente ed incollate insieme per creare uno stile a linee sottili dove il nodo del bambù è meno visibile.



Density®

Le strisce sono compresse ed incollate ad alta pressione, al fine di creare un aspetto elegante e con venature irregolari. Il risultato è un pavimento ad alta densità persino più duro della miglior specie di legno.



extra duro

In questa brochure i prodotti Density® sono indicati con un martello.



pronta per
essere raccolta
dopo 5 anni



benefici del bambù MOSO®

► www.moso-bamboo.com/benefici



CO₂ neutri

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



salutari

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



duro e resistente

Avendo una durezza ed una densità paragonabili a quelle delle miglior specie di legno duro, i pavimenti in bambù MOSO® sono adatti per essere utilizzati anche in applicazioni ad alto traffico.



qualità garantita

I pavimenti in bambù MOSO® rappresentano la più alta qualità presente sul mercato e sono garantiti fino a 30 anni.



risorsa infinita

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



alta stabilità

Grazie alla composizione delle singole strisce, i pavimenti in bambù MOSO® hanno una stabilità di gran lunga superiore rispetto agli altri legni masselli.



vasta scelta

I pavimenti in bambù MOSO® sono disponibili in una grande varietà di configurazioni, stili e colori per soddisfare ogni tipo di esigenza.



bellezza naturale

Ispirati dalla natura, i pavimenti in bambù MOSO® non rappresentano solo una scelta consapevole ma sono anche eleganti e alla moda.

pavimenti bellissimi,
ecologici, duri
e resistenti

MOSO® Bambù Pavimenti

MOSO® fornisce tante diverse tipologie di pavimenti in bambù suddivise in diverse collezioni. Questo ci consente di offrire soluzioni sostenibili adatte per tutte le necessità: la **Grand Collection** comprende pavimentazioni dai grandi formati per ambienti spaziosi, l'**Eternal Collection** include le pavimentazioni più robuste per applicazioni ad alto traffico e la **Dynamic Collection** offre un ampio range dall'ottimo rapporto qualità-prezzo per applicazioni residenziali. La **Bamboo X-treme®** Collection nasce altresì con lo scopo di fornire una soluzione ecologica, stabile e duratura per applicazioni da esterno.

MOSO®
Dynamic
Collection

Purebamboo 28



Topbamboo 30



Bamboo
Elite 12



Bamboo
Elite Premium 14



Bamboo
Ultradensity® 16



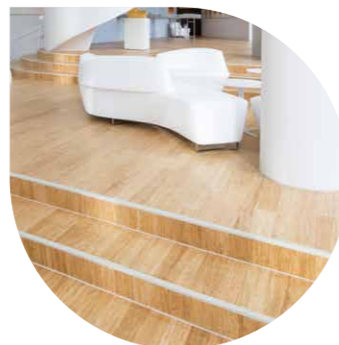
MOSO®
Bamboo
Esterni

Bamboo X-treme® 32



MOSO®
Grand
Collection

Bamboo
Supreme 20



Bamboo
Industriale 22



MOSO®
Eternal
Collection

34

MOSO®
Floor-
selector

Sostenibilità 36



MOSO® Grand Collection

La Grand Collection è stata appositamente sviluppata per tutti coloro che apprezzano le tavole di **grandi dimensioni**. Questi pavimenti in bambù conferiscono agli ambienti un **aspetto esclusivo e spazioso**. Grazie alle grandi dimensioni delle tavole, l'installazione può essere realizzata in tempi veloci. La vasta scelta di colori e finiture la rende la collezione ideale per ogni tipo di interno.

Bamboo Elite

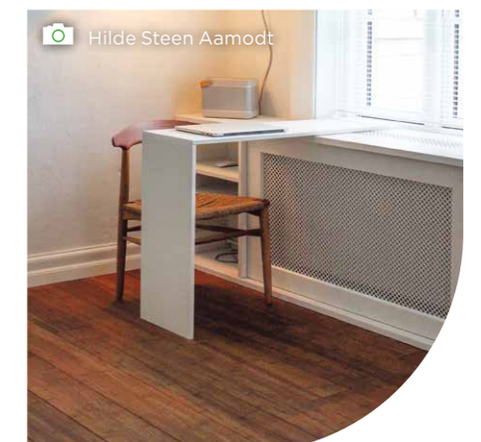
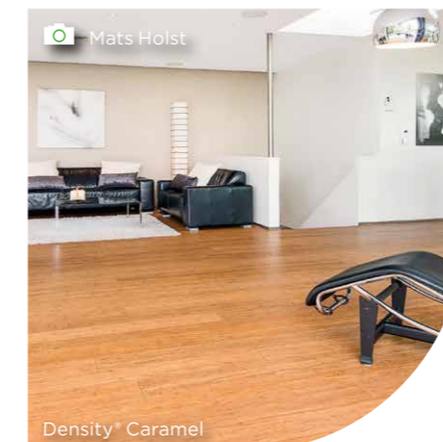
MOSO® Bamboo Elite
Tavole di **grande** formato
100% bambù.

Bamboo Elite Premium

Le pavimentazioni MOSO® Bamboo
Elite Premium sono le tavole più
larghe della gamma prodotti.

Bamboo UltraDensity®

MOSO® Bamboo UltraDensity® è
estremamente **stabile, duro**, durevole
ed anche particolarmente adatto per
installazioni in **condizioni difficili**.



MOSO® Bamboo Elite

Tavole di grande formato 100% bambù

Le pavimentazioni MOSO® Bamboo Elite sono tavole lunghe e larghe, disponibili in un'ampia scelta di stili, colori e finiture. Questa pavimentazione è composta da tre strati di bambù massiccio; lo strato intermedio è posto trasversalmente al fine di massimizzare la stabilità della tavola.

MOSO® Bamboo Elite è adatto a tutti coloro che desiderano originali pavimenti in bambù massiccio; arricchiscono e valorizzano ambienti spaziosi e sono anche certificati CO₂ neutro.



Orizzontale Naturale
verniciato (BF-LA301)



Orizzontale Caramel
grezzo (BF-LA350) /
verniciato (BF-LA351) /
oliato (BF-LA353)



Verticale Naturale
verniciato (BF-LA321)



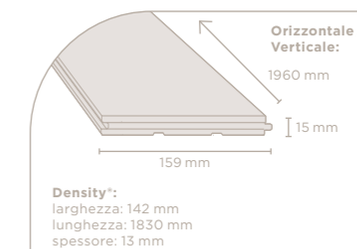
Verticale Caramel
grezzo (BF-LA370) /
verniciato (BF-LA371) /
oliato (BF-LA373)



Density® Naturale
verniciato (extra opaco)
(BF-DT301) /
oliato (BF-DT303)



Density® Caramel
verniciato (extra opaco)
(BF-DT351) /
oliato (BF-DT353)



MOSO® Bamboo Elite Premium

Premium: ancora più grande

La collezione MOSO® Bamboo Elite Premium si distingue per la proposta di tavole ancora più grandi rispetto ad ogni altro pavimento a catalogo. Le doghe sono costituite da tre strati di bambù massiccio e dotate di un sistema di incastro a click per facilitarne l'installazione. Grazie all'elevata stabilità, le tavole possono essere installate anche flottanti su sistemi di riscaldamento a pavimento.

MOSO® Bamboo Elite Premium è perfetto per tutti coloro che desiderano un pavimento 100% bambù di qualità superiore in termini di stabilità e formato. Oltre ad arricchire e valorizzare i grandi ambienti, sono anche completamente ecologici perché certificati CO₂ neutro.

Verticale Caramel
verniciato (extra opaco)
(BF-EL371) /
oliato (BF-EL373)



Verticale Natural
verniciato tinto (extra opaco)
White
(BF-EL321-02)



Density* Caramel
verniciato (extra opaco)
(BF-EL250)



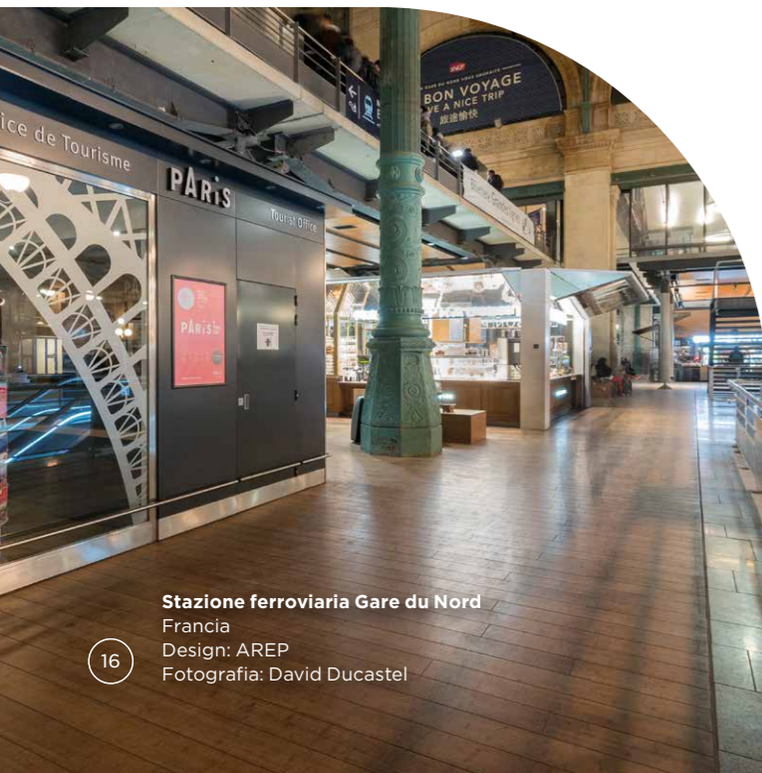
Density* Natural
verniciato tinto (extra opaco)
White
(BF-EL200-02)



La soluzione naturale per pavimentazioni ad alto traffico

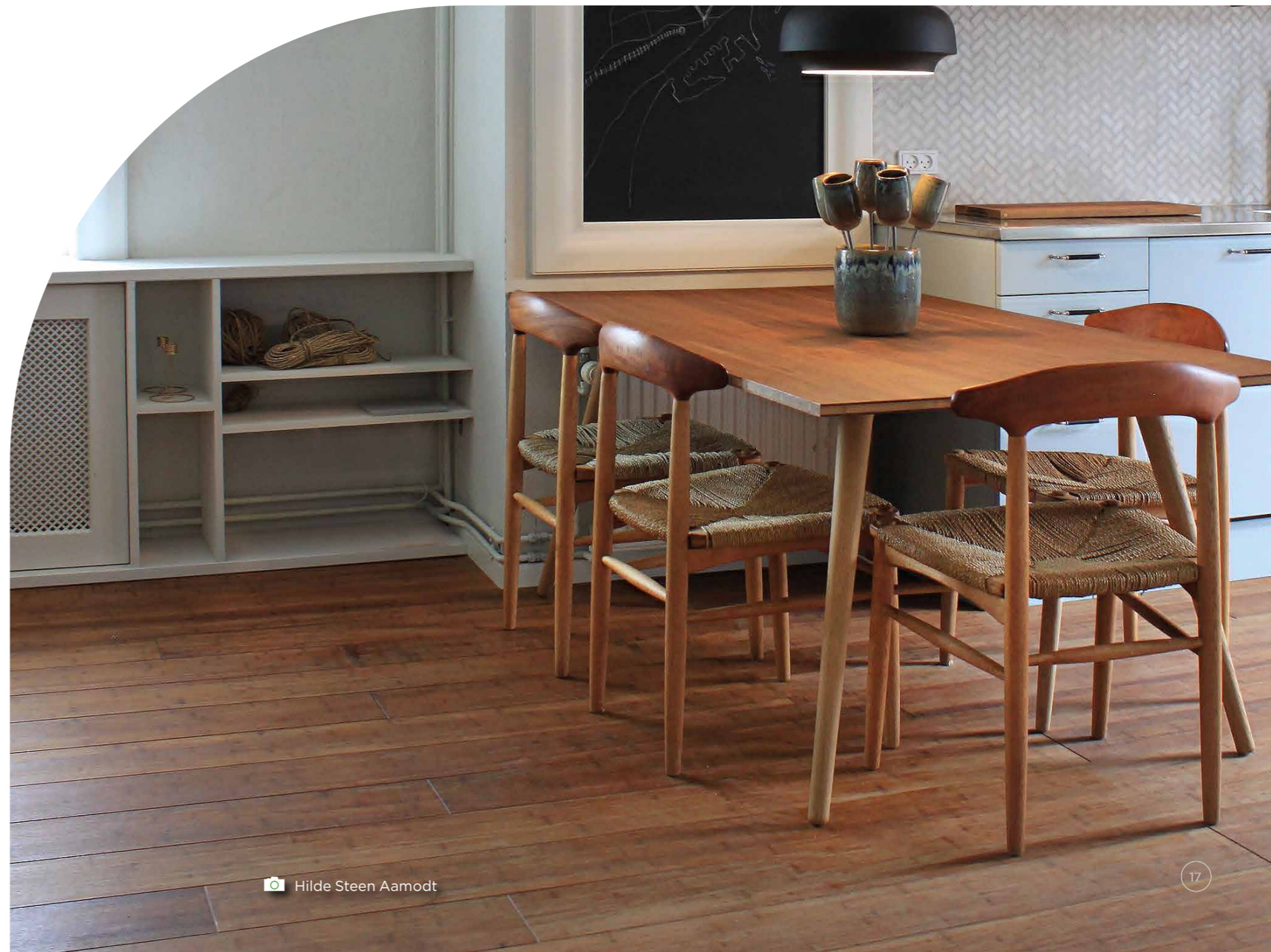
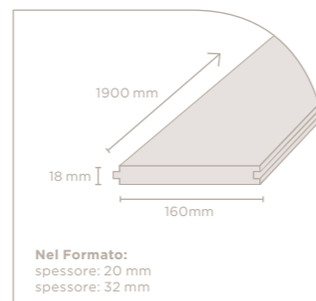
MOSO® Bamboo UltraDensity® è un pavimento massiccio realizzato con strisce di bambù pressate con tecnologia Ultra-High Density®. Grazie a questo speciale processo produttivo il materiale diventa estremamente stabile, duro, durevole ed anche particolarmente adatto per installazioni in condizioni difficili: luoghi ad alto traffico e aree semi-esterne (protette da intemperie o raggi solari diretti).

Le doghe sono disponibili grezze da finire in opera. Bisellatura e incastro maschio / femmina sono presenti su tutti e 4 i lati. Bamboo UltraDensity® è anche disponibile come pannello per realizzare scale.



Stazione ferroviaria Gare du Nord
Francia
Design: AREP
Fotografia: David Ducastel

UltraDensity® Caramel
grezzo
spessore: 18 mm (BF-DS2061) /
spessore: 20 mm (BF-DS2060) /
spessore: 32 mm (BF-DS1060)



Hilde Steen Aamodt

MOSO® Eternal Collection

L'Eternal Collection comprende i pavimenti in bambù più **resistenti** e **robusti** che MOSO® ha nel suo assortimento. Per tutti coloro che sono alla ricerca di una soluzione **duratura**, un pavimento della linea Eternal Collection è la scelta migliore. I pavimenti di questa collezione sono i più indicati per essere installati in aree ad alto traffico come **edifici pubblici, negozi, uffici e ristoranti**.

Bamboo Supreme

Grazie alla sua **stabilità**, MOSO® Bamboo Supreme è adatto per installazioni in **aree a traffico elevato**.

Bamboo Industriale

MOSO® Bamboo Industriale è realizzato con piccole lamelle di bambù **massello** che formano una trama dal look **accattivante** e moderno.



Verticale Caramel

Zoku Hotel Amsterdam
Paesi Bassi



Verticale Natural

Residenza privata
Paesi Bassi

Pharos Office Building
Hoofddorp, Paesi Bassi
Design: Sheryl Leysner
Fotografia: Peter Tjihuis

Bamboo Industriale Density* Caramel

MOSO® Bamboo Supreme

La perfetta combinazione tra durata e stabilità

MOSO® Bamboo Supreme è una pavimentazione a due strati, realizzata incrociando due strati di bambù; lo strato superiore da 4 mm garantisce la lunga durata del prodotto. Lo spessore totale di 10 mm rende questo pavimento ideale anche per progetti di ristrutturazione e perfetto in presenza di riscaldamento a pavimento perchè garantisce un miglior passaggio del calore.

MOSO® Bamboo Supreme è il pavimento migliore per soddisfare elevati requisiti di durata, ecologia e stabilità; è anche certificato CO₂ neutro. Grazie alla sua stabilità, è perfetto per installazioni in aree ad alto traffico



Orizzontale Natural
verniciato (BF-LA409) /
oliato (BF-LA403)



Orizzontale Caramel
grezzo (BF-LA451) /
verniciato (BF-LA459) /
oliato (BF-LA453)



Verticale Natural
verniciato (BF-LA429) /
oliato (BF-LA423)



Verticale Caramel
grezzo (BF-LA471) /
verniciato (BF-LA479) /
o oliato (BF-LA473)



Density® Natural
verniciato (extra opaco)
(BF-DT409) /
oliato (BF-DT403)



Density® Caramel
verniciato (extra opaco)
(BF-DT459) /
oliato (BF-DT453)



MOSO® Bamboo Industriale

Forza sorprendente e look industriale

MOSO® Bamboo Industriale è realizzato con lamelle di bambù massiccio che creano la specifica immagine del pavimento industriale. L'installatore incolla le lamelle al sottofondo, le leviga per rimuovere il nastro che le fascia, riempie gli spazi ed infine finisce la superficie. Essendo composta da piccole strisce, questa pavimentazione è molto stabile e rappresenta la soluzione perfetta per ambientazioni con riscaldamento a pavimento o in edifici con grandi impianti di condizionamento.

MOSO® Bamboo Industriale è la scelta giusta per chi desidera un pavimento stabile, durevole, ecologico e dallo stile accattivante. E' certificato CO₂ neutro ed ha una durata elevatissima grazie allo strato d'usura più spesso tra tutti i prodotti MOSO®: fino a 15 mm.



Verticale Natural
grezzo
(BF-PR300)



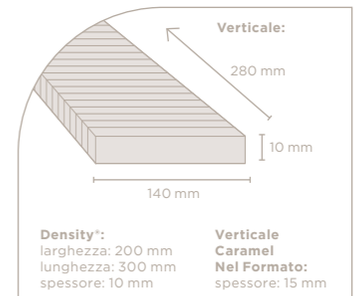
Verticale Caramel
grezzo
(BF-PR350)
spessore: 15 mm:
(BF-PR150)



Density* Natural
grezzo
(BF-PR1000)



Density* Caramel
grezzo
(BF-PR1050)





MOSO®

Dynamic Collection

La Dynamic Collection offre una scelta **economica** per i clienti che vogliono pavimenti in bambù semplici e rapidi da installare. Questa collezione della gamma MOSO®, è un ottimo connubio tra qualità, varietà ed economicità. La Dynamic Collection offre il più ampio range di **colori, formati** e **stili** in linea con gli ultimi trend del mercato.

Purebamboo

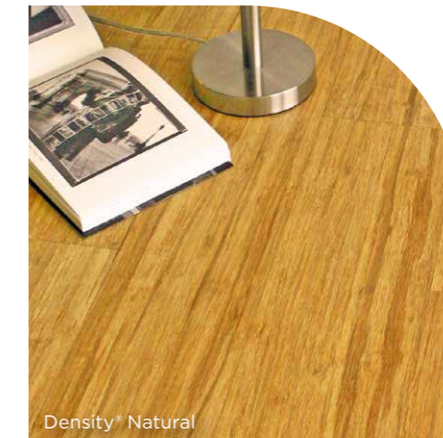
MOSO® Purebamboo è un pavimento massiccio di bambù; ottima soluzione dal punto di vista **qualitativo** ed **economicamente** interessante.



Density® Caramel

Topbamboo

MOSO® Topbamboo è un pavimento con lo strato nobile in bambù e l'incastro click. **Economico** e **facile da installare**.



Density® Natural



MOSO® Purebamboo

Economico e 100% bambù

MOSO® Purebamboo è interamente realizzato in bambù massiccio, ottenuto pressando le strisce di bambù orizzontalmente (versione a nodo largo), verticalmente (versione a nodo stretto) o mediante compressione (versione ad alta densità Density®). Purebamboo è stato il primo pavimento in bambù sviluppato e realizzato da MOSO. Tutti gli altri pavimenti in bambù derivano da questa versione.

MOSO® Purebamboo è la scelta perfetta per chi vuole un pavimento in bambù massiccio, di ottima qualità ed economico. Grazie alle diverse tipologie e finiture, incontra ogni tipo di gusto ed essendo anche CO₂ neutro contribuisce al miglioramento dell'impronta ecologica.

Orizzontale Natural
verniciato (BF-LA810)



Orizzontale Caramel
verniciato (BF-LA860)



Verticale Natural
verniciato (BF-LA610)



Verticale Caramel
grezzo (BF-LA560) /
verniciato (BF-LA660)



Density® Natural
verniciato (BF-DS110) /
con incastro click:
verniciato (BF-DS210)



Density® Caramel
verniciato (BF-DS160) /
con incastro click:
verniciato (BF-DS260)



Vasta scelta e facilità di installazione

MOSO® Topbamboo è un pavimento facile da installare disponibile in tante finiture diverse. E' costituito da uno strato superiore in bambù combinato con uno strato in HDF (High Density Fiber board) nel mezzo e un supporto in conifera. Questa costruzione rende il prodotto molto stabile.

MOSO® Topbamboo il prodotto perfetto per tutti coloro che desiderano un pavimento in bambù facile da installare. Grazie alla varietà di colori e finiture, è ideale per ambienti di ogni gusto e stile. Il sistema di incastro a click lo rende facile e veloce da installare.

Verticale Caramel
verniciato
(BF-SW1151-L01)



Verticale Caramel
spazzolato verniciato
(BF-SW1151B-L01)



Verticale Caramel
spazzolato tinto
White
(BF-SW1151B-L02)



Verticale Caramel
spazzolato into
Colonial
(BF-SW1151B-L06)



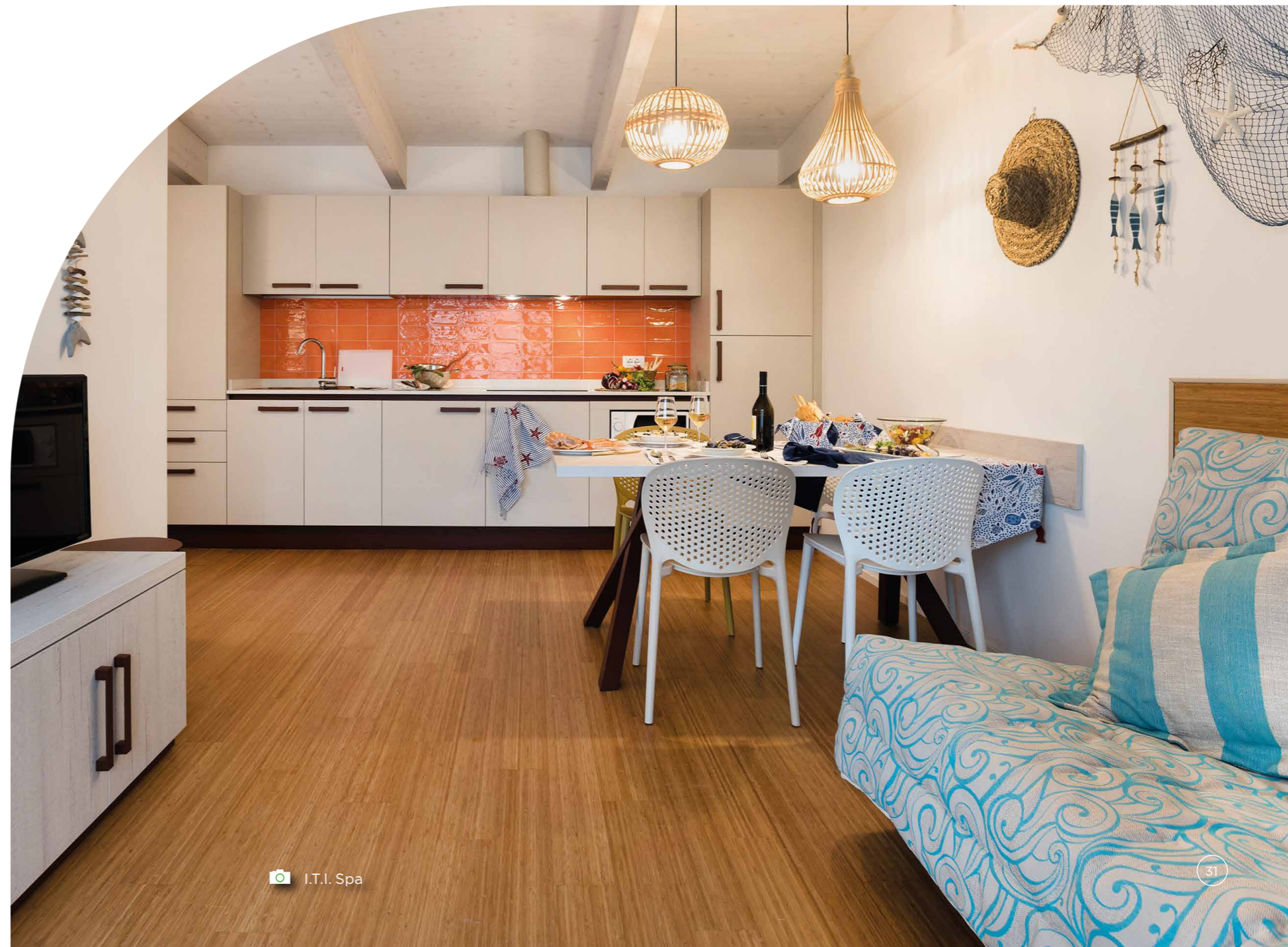
Density® Natural
verniciato
(BF-SW1210-L01)



Density® Caramel
spazzolato verniciato
(BF-SW1260-L01)



Density® Caramel
spazzolato verniciato
(BF-SW1260B-L01)





Appartamenti Meier On Rothschild
Tel Aviv, Israele
Design: Richard Meier & Partners
Fotografia: Lior Teitler

MOSO®

Bamboo Esterni

Con l'introduzione della Outdoor Collection, MOSO® ha sviluppato una vera alternativa **ecologica** e **durevole** alle sempre più scarse risorse di legni tropicali. MOSO® sfrutta un processo unico per migliorare la **durezza**, la **stabilità** dimensionale e la durabilità di questo prodotto per portarlo a livelli superiori rispetto alle miglior specie di legni tropicali.

MOSO® Bamboo X-treme® rappresenta la scelta perfetta per chi apprezza prodotti sostenibili e di **alta qualità**, con benefici ambientali comprovati. Bambù X-treme®, come ogni essenza **naturale all'esterno**, se non mantenuto tenderà ad ingrigire nel tempo, assumendo un aspetto **bello e naturale** (vedi foto a sinistra).



Residenza privata
Lago di Candlewood
Ohio, Stati Uniti
Design: Rob Turner Studios

MOSO® floorselector

condizioni	Importante da sapere	Grand Collection	
		Bamboo Elite	Bamboo Elite Premium
Riscaldamento/raffrescamento a pavimento*	Sottile = migliore, perché le movimentazioni sono ridotte. Denso = migliore (quindi versione density) perché trasmette meglio il calore. Il pavimento deve essere sempre incollato al sottofondo. Per raffreddamento: installare un sistema anticondensa.	<input checked="" type="radio"/> Le tavole lunghe possono curvare leggermente e non essere facili da incollare. La micro bisellatura aiuta a nascondere eventuali spazi tra le doghe causati dal riscaldamento a pavimento.	<input checked="" type="radio"/> L'elevata stabilità consente l'installazione flottante (con incastro a click) su sistemi di riscaldamento a pavimento.
Stanze umide come bagni/Spa	Il bambù è un materiale molto stabile ma se l'acqua penetra tra le tavole del pavimento, potrebbe causare dei problemi. Consiglio: utilizzare pavimenti grezzi e verniciarli in opera così da chiudere al meglio la superficie. E' necessario installare il materiale incollato al sottofondo.	<input checked="" type="radio"/> Consiglio: usare le versioni grezze e finirle in opera.	<input type="radio"/> Non consigliato perché non è disponibile una versione grezza.
Posa flottante o posa incollata	Il bambù ha un'ottima stabilità ma come tutti i materiali naturali subisce restringimenti / rigonfiamenti a causa dei cambiamenti di umidità. Flottante: lasciare sempre almeno 10 mm di spazio perimetrale.	<input checked="" type="radio"/> Può essere installato flottante: dimensioni massime degli ambienti (larghezza x lunghezza): 6x12 m.	<input checked="" type="radio"/> Può essere installato flottante: dimensioni massime degli ambienti (larghezza x lunghezza): 7x12 m.
Grandi superfici (>85 m²) installazioni senza giunti tra i diversi ambienti	Il bambù ha un'ottima stabilità ma come tutti i materiali naturali subisce restringimenti / rigonfiamenti a causa dei cambiamenti di umidità. Per grandi ambienti è consigliato l'incollaggio al sottofondo che deve essere asciutto, pulito e piano.	<input checked="" type="radio"/> Le tavole lunghe possono curvare leggermente e non essere facili da incollare.	<input type="radio"/> Le tavole lunghe possono curvare leggermente e non essere facili da incollare.
Utilizzo commerciale/ Aree ad alto traffico	In aree di grande passaggio è importante avere una combinazione di uno strato di usura molto duro e una finitura superficiale molto resistente. E' consigliato incollare completamente il materiale al sottofondo.	<input checked="" type="radio"/> Consigliata la versione Density* / la verniciatura standard non è per alto traffico.	<input type="radio"/> Le tavole di grandi dimensioni possono flettere leggermente pertanto potrebbe risultare meno facile l'incollaggio al sottofondo.
Installazione semplice e a basso costo	Il costo dell'installazione definisce parzialmente il costo del pavimento.	<input checked="" type="radio"/> Deve essere incollato negli incastri o totalmente incollato al sottofondo.	<input checked="" type="radio"/> Costi di installazione ridotti grazie al sistema di incastro a click che permette una facile posa flottante.
Certificazioni ECO (LEED, FSC®, BREEAM, CO2 neutro**)	Il bambù è un materiale eco-friendly, ma all'interno della gamma MOSO ci sono diversi "gradi" di ecosostenibilità. Tutti i nostri prodotti sono disponibili su richiesta, con certificazione FSC®.	<input checked="" type="radio"/> 100% bambù.	<input checked="" type="radio"/> 100% bambù.
Scelta dell'aspetto	Il tipico aspetto del bambù, mette in risalto i nodi della pianta. Tuttavia, eseguendo diversi trattamenti superficiali (verniciatura, oliatura, colorazione, spazzolatura) è possibile creare molti prodotti diversi.	<input checked="" type="radio"/> Disponibile in: naturale, caramello, verticale, orizzontale, Density*, grezzo, verniciato.	<input checked="" type="radio"/> Naturale, Caramel, Verticale, Density*, disponibile verniciato ed oliato.
Simile alle doghe delle pavimentazioni massicce in legno	Le tavole dei pavimenti in bambù, possono avere un aspetto simile a quelle dei pavimenti in legno ma con una superficie caratterizzata dai classici nodi. Nelle versioni Density* le fibre di bambù ricordano le fibre del legno.	<input checked="" type="radio"/> Versione Density* disponibile.	<input checked="" type="radio"/> Versione Density* disponibile.

condizioni	Importante da sapere	Eternal Collection			Dynamic Collection	
		Bamboo UltraDensity*	Bamboo Supreme	Bamboo Industriale	Purebamboo	Topbamboo
Riscaldamento/raffrescamento a pavimento*	Sottile = migliore, perché le movimentazioni sono ridotte. Denso = migliore (quindi versione density) perché trasmette meglio il calore. Il pavimento deve essere sempre incollato al sottofondo. Per raffreddamento: installare un sistema anticondensa.	<input checked="" type="radio"/> Le tavole lunghe sono più difficili da incollare al sottofondo. Lo spessore limita la trasmissione del calore.	<input checked="" type="radio"/> Spessore 10 mm: più è sottile migliore è la stabilità.	<input checked="" type="radio"/> Specialmente la versione da 10 mm.	<input checked="" type="radio"/> Micro bisellato (versioni prefinite) nasconde piccoli spazi tra le doghe che possono formarsi in presenza di riscaldamento a pavimento.	<input type="radio"/> idoneo ma non facile da incollare al sottofondo a causa dell'incastro con sistema a click.
Stanze umide come bagni/Spa	Il bambù è un materiale molto stabile ma se l'acqua penetra tra le tavole del pavimento, potrebbe causare dei problemi. Consiglio: utilizzare pavimenti grezzi e verniciarli in opera così da chiudere al meglio la superficie. E' necessario installare il materiale incollato al sottofondo.	<input checked="" type="radio"/> Consigliato grazie alla sua elevata stabilità. Tuttavia, la bisellatura può facilmente assorbire l'acqua.	<input checked="" type="radio"/> Consiglio: usare le versioni grezze e finirle in opera. 10 mm: il più sottile = il migliore.	<input checked="" type="radio"/> Specialmente la versione da 10 mm.	<input checked="" type="radio"/> Consiglio: usare le versioni grezze e finirle in opera.	<input type="radio"/> Non facile da incollare al sottofondo a causa dell'incastro con sistema a click.
Posa flottante o posa incollata	Il bambù ha un'ottima stabilità ma come tutti i materiali naturali subisce restringimenti / rigonfiamenti a causa dei cambiamenti di umidità. Flottante: lasciare sempre almeno 10 mm di spazio perimetrale.	<input checked="" type="radio"/> Si consiglia l'installazione completamente incollata al sottofondo o inchiodata alla sottostruttura.(UD versione>20 mm.)	<input type="radio"/> Deve sempre essere completamente incollato al sottofondo.	<input type="radio"/> Deve sempre essere completamente incollato al sottofondo.	<input checked="" type="radio"/> Può essere installato flottante: dimensioni massime degli ambienti (larghezza x lunghezza): 5x12 m.	<input checked="" type="radio"/> Può essere installato flottante: dimensioni massime degli ambienti (larghezza x lunghezza): 7x12 m.
Grandi superfici (>85 m²) installazioni senza giunti tra i diversi ambienti	Il bambù ha un'ottima stabilità ma come tutti i materiali naturali subisce restringimenti / rigonfiamenti a causa dei cambiamenti di umidità. Per grandi ambienti è consigliato l'incollaggio al sottofondo che deve essere asciutto, pulito e piano.	<input checked="" type="radio"/> Consigliato grazie alla sua elevata stabilità.	<input checked="" type="radio"/> 10 mm assicura la miglior stabilità.	<input checked="" type="radio"/> Realizzato con sottili strisce di bambù, prodotto molto stabile.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Idoneo ma non facile da incollare al sottofondo a causa dell'incastro con sistema a click.
Utilizzo commerciale/ Aree ad alto traffico	In aree di grande passaggio è importante avere una combinazione di uno strato di usura molto duro e una finitura superficiale molto resistente. E' consigliato incollare completamente il materiale al sottofondo.	<input checked="" type="radio"/> Molto duro e particolarmente consigliato per situazioni ad alto traffico ed usura. Grazie alla sua elevata stabilità può essere utilizzato in zone semi-esterne.	<input checked="" type="radio"/> Consigliata la versione Density*, verniciatura standard BONA 125gr/m2 = consigliata per l'alto traffico.	<input checked="" type="radio"/> Consigliata la versione density. Applicare in opera una verniciatura molto resistente in caso di aree soggette ad alto traffico.	<input checked="" type="radio"/> Consigliata la versione Density* / la verniciatura standard non è per alto traffico.	<input type="radio"/> Consigliata la versione density/ la verniciatura standard non è per alto traffico, l'incollaggio non è semplice a causa dell'incastro click.
Installazione semplice e a basso costo	Il costo dell'installazione definisce parzialmente il costo del pavimento.	<input checked="" type="radio"/> Si consiglia l'installazione completamente incollata al sottofondo o inchiodata alla sottostruttura. (UD versione>20 mm.)	<input type="radio"/> Deve essere incollato totalmente al sottofondo	<input type="radio"/> Deve essere incollato totalmente al sottofondo	<input checked="" type="radio"/> Deve essere incollato negli incastri o totalmente al sottofondo. Versioni Density con incastro click: facili da installare.	<input checked="" type="radio"/> Facile da installare grazie al Sistema click.
Certificazioni ECO (LEED, FSC®, BREEAM, CO2 neutro**)	Il bambù è un materiale eco-friendly, ma all'interno della gamma MOSO ci sono diversi "gradi" di ecosostenibilità. Tutti i nostri prodotti sono disponibili su richiesta, con certificazione FSC®.	<input checked="" type="radio"/> 100% bambù.	<input checked="" type="radio"/> 100% bambù.	<input checked="" type="radio"/> 100% bambù, nessun collante nel prodotto (ad esclusione delle versioni Density*).	<input checked="" type="radio"/> 100% bambù.	<input type="radio"/> A causa dello strato centrale in HDF, questo prodotto non è completamente "green".
Scelta dell'aspetto	Il tipico aspetto del bambù, mette in risalto i nodi della pianta. Tuttavia, eseguendo diversi trattamenti superficiali (verniciatura, oliatura, colorazione, spazzolatura) è possibile creare molti prodotti diversi.	<input type="radio"/> Una versione disponibile.	<input checked="" type="radio"/> Disponibile in: naturale, caramello, verticale, orizzontale, Density*, grezzo, oliato, verniciato.	<input checked="" type="radio"/> Disponibile in: naturale, caramello, verticale, Density*, grezzo.	<input checked="" type="radio"/> Disponibile in: naturale, caramello, verticale, orizzontale, Density*, grezzo, verniciato.	<input checked="" type="radio"/> Disponibile in: naturale, caramello, verticale, Density*, spazzolati, verniciati e tinti.
Simile alle doghe delle pavimentazioni massicce in legno	Le tavole dei pavimenti in bambù, possono avere un aspetto simile a quelle dei pavimenti in legno ma con una superficie caratterizzata dai classici nodi. Nelle versioni Density* le fibre di bambù ricordano le fibre del legno.	<input checked="" type="radio"/> Disponibile esclusivamente nella versione Density, aspetto molto simile al legno.	<input checked="" type="radio"/> Versione Density* disponibile.	<input checked="" type="radio"/> Versione Density* disponibile.	<input checked="" type="radio"/> Versione Density* disponibile.	<input checked="" type="radio"/> Versione Density* disponibile, non 100% bambù.

consigliato / totalmente applicabile
 possibile / applicabile
 possibilità limitata / applicabile con limitazioni
 non possibile / non consigliato / non applicabile



Pavimenti MOSO® Bambù: una scelta sostenibile

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

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).
- In aggiunta:** utilizzo di speciali collanti eco-friendly 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 in bambù MOSO® non hanno alcuna restrizione in fase di fine ciclo di vita.
- Se accuratamente mantenuti, i pavimenti in Bambù MOSO® possono essere riutilizzati in applicazioni similari (upcycling). Se questo non è possibile, i Pavimenti MOSO® 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.
- I prodotti MOSO® Bamboo si inseriscono perfettamente nel concetto di economia circolare (Circular Economy Concept). (www.inbar.int/bamboo-in-the-circular-economy).



fase di utilizzo

fase di utilizzo

- Durevole = Sostenibile: perché grazie alle ottime proprietà (durezza, densità e stabilità) i pavimenti MOSO® bambù possono essere utilizzati come alternativa ai legni tropicali in progetti dove sono richieste pavimentazioni molto resistenti. Qualità comprovata: tutti i pavimenti MOSO® Bamboo soddisfano i requisiti della norma EN 17009 e sono garantiti fino a 30 anni.
- Ambiente interno sano: bassissime emissioni di composti organici volatili (COV). I pavimenti MOSO® sono stati valutati A e A+ in Francia rispetto le emissioni COV: la miglior classificazione possibile!
- Crediti extra per i protocolli di certificazione BREEAM e LEED.

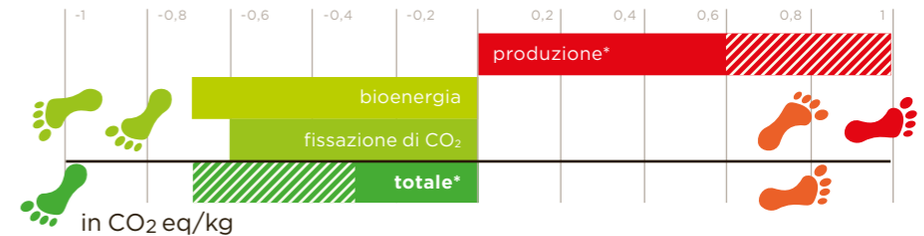


www.moso-bamboo.com/durevole



impronta di carbonio

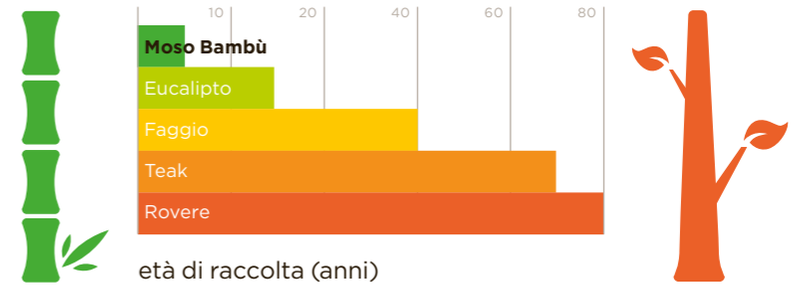
Pavimenti MOSO® Bambù: CO2 neutri o meglio considerando l'intero ciclo di vita - MOSO® ha condotto uno studio ufficiale sul ciclo di vita (LCA - Life Cycle Assessment) e dell'impronta di carbonio insieme alla Delft University of Technology (TU Delft) e ad INBAR. Il rapporto (www.moso-bamboo.com/lca) ha concluso che tutti i prodotti MOSO® valutati (tutte le pavimentazioni massicce, il decking, i pannelli ed il tranciato) sono CO2 neutri o meglio valutando il ciclo di vita completo ("cradle till grave"). L'impatto ambientale dei prodotti MOSO®, escludendo l'effetto del sequestro del carbonio, è stato pubblicato anche nell'ufficiale Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD) in base alla norma EN 15804 (www.moso-bamboo.com/epd).



* il risultato dipende dal pavimento MOSO valutato

fase di fine ciclo

Bambù: la pianta con la crescita più rapida del mondo - Grazie alla rapida crescita, il Moso® Bambù viene gestito come raccolto agricolo: il raccolto annuale dei culmi maturi di 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. Non esiste pericolo di deforestazione per la produzione di prodotti MOSO® Bambù e grandi quantità di CO2 vengono catturate dalle foreste di bambù e trattenute all'interno dei prodotti (www.inbar.int/understanding-bamboos-climate-change-potential).

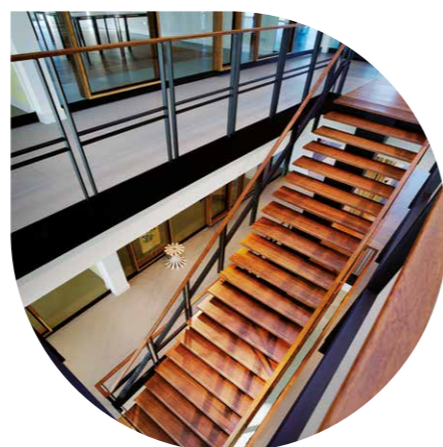


MOSO International è stata fondata in Olanda nel 1997 e da allora si è evoluta per diventare l'incontrastato leader del **mercato Europeo** nello sviluppo di innovativi e sostenibili prodotti in bambù per applicazioni da interno ed esterno.

Non esiste nessun'altra società a livello mondiale con un pari - e ancora in espansione - **vasto assortimento** di prodotti in bambù di alta qualità. La sede principale di MOSO®, con il **più grande magazzino di bambù** d'Europa, si trova vicino Amsterdam. Inoltre, MOSO® ha uffici a Barcellona, Milano, Città del Capo, Milford (Stati Uniti d'America), e Hangzhou (China). MOSO® collabora costantemente con diverse società partner e distributori leader a livello mondiale per **garantire la disponibilità** dei prodotti MOSO® in ogni regione.

Oltre ai gruppi di prodotti MOSO® Bambù Pavimenti e Bambù Outdoor, MOSO® offre un incredibilmente vasto assortimento di **pannelli, tranciati e travetti** in molti formati, spessori, colori e stili. Questi prodotti sono utilizzati in tutto il mondo per varie applicazioni: rivestimenti a parete, controsoffittature, serramenti, porte, scale, mobili, cucine e molto altro, consentendo una combinazione ideale con il nostro assortimento di pavimentazioni.

Oltre a tutto questo, grazie alla sua esperienza, MOSO® è in grado di sviluppare per le industrie **soluzioni in bambù uniche e personalizzate** al fine di soddisfare i requisiti più severi. Nel mercato dei prodotti in bambù, **MOSO®** è riconosciuto come il **marchio globale di qualità A**, grazie alla sua capacità innovativa, all'esperienza e ad un network mondiale. La prova è l'impressionante linea di referenze come l'aeroporto Madrid, BMW, AkzoNobel, Texaco, Artek, Museo Guggenheim, Rabobank, Nazioni Unite (FAO), Iberostar, CitizenM Hotels, Veneta Cucine, ISA Yacht, AVEDA e tante altre. Per una panoramica completa di tutte le nostre referenze e clienti, visitate il nostro sito web: www.moso-bamboo.com/referenze.



MOSO® Bamboo referentieprojecten

Hotele Jakarta

Paesi Bassi



Aeroporto Internazionale di Madrid

Spagna



Ushuaïa Hotel Ibiza

Spagna



CityLife Shopping District

Italia



Grande Arche de la Défense

Francia



Museo Guggenheim

Spagna



Lodge Puku Ridge

Zambia



BMW posto auto coperto fotovoltaico

Sud Africa



Municipio Bloemendaal

Paesi Bassi



Direzione Jumbo

Paesi Bassi



Lexus Lounge aeroporto de Bruxelles

Belgio



Lasciatevi ispirare da centinaia di applicazioni e innumerevoli progetti realizzati con i prodotti di Bamboo MOSO®:

www.moso-bamboo.com/referenze



Italia:

Moso Italia S.R.L

Via Antonio Locatelli 86
20853 Biassono (MB)
Italia
T +39 (0)39 900 5440
mosoitalia@moso.eu

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

Moso Europe S.L.U.

C/ Pau Claris, 83 - Principal 2ª
08010 Barcelona
Spagna
T +34 (0)93 574 9610
contact@moso.eu

Nord America:

Moso North America Inc.

PO Box 793
1741 Valley Forge Road
Worcester, PA 19490
Stati Uniti d'America
T: +1 855 343 8444
info@moso-bamboo.com

Sede centrale:

Moso International B.V.

Adam Smithweg 2
1689 ZW Zwaag
Paesi Bassi
T +31 (0)229 265 732
info@moso.eu

Africa subsahariana:

Moso Africa Pty. Ltd.

7 Glosderry Road Kenilworth
7708 Cape Town
Sudafrica
T +27 2167 11214
contact@moso-bamboo.co.za

Concilio di Cooperazione del Golfo
(GCC-Paesi):

Moso Middle East LLC

Al Jafla-B, Ras Al Khor Industrial 1
P.O. Box: 384421, Dubai
Emirati Arabi Uniti
T: +971 4 258 9337
contact@moso.ae

www.moso-bamboo.com



Sheryl Leysner



Peter Tjihuis

moso®

Mastering
bamboo