

SERIE INFINITY



enter in the bood mood

SERIE INFINITY – listoncino 450x90x10/3 mm

Pavimento bamboo Infinity, infinite possibilità! Un piccolo formato dalla **grande versatilità**. Soluzione che permette **diverse geometrie di posa**, da quelle più moderne alle più classiche come ad esempio a *spina di pesce italiana*, per dare una caratterizzazione unica a tutti gli ambienti. Grazie al suo spessore di soli 10 millimetri è la linea di pavimenti **bood** più versatile e adattabile anche in caso di sovrapposizione a pavimenti esistenti.



DISPONIBILE NEI COLORI

IN106
SUNSET

IN125
EXOTIC

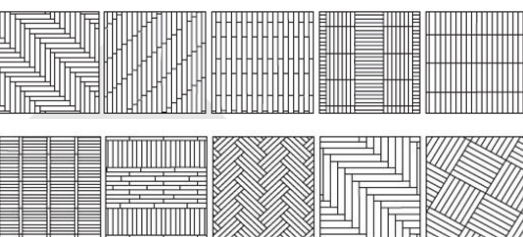
INCASTRO	DIMENSIONI	BORDO	PCS SCATOLA	M ² SCATOLA
Maschio/femmina	450x90x10/3	Microbisellatura 4 lati	24	0,972
Verniciatura: vernice Trefft 5-7 gloss				

FINITURE E TIPOLOGIE

Il pavimento ideale per ogni posa

La **lunghezza** del listoncino, multiplo del lato corto, consente **molte geometrie di posa**. Dalla più classica spina di pesce italiana a pose in opera a correre fino a **combinazioni uniche** per un tocco di massima originalità al proprio pavimento.

GEOMETRIE DI POSA



Finitura antiraffiglio

La speciale verniciatura garantisce una **protezione superiore dello strato nobile** contro graffi, urti e segni lasciati da animali domestici, bambini, mobili e passaggi frequenti

Garanzia di 30 anni in ogni ambiente

I pavimenti bood sono progettati per **resistere anche in condizioni difficili**, incluse le installazioni sotto il livello del suolo. Ogni pavimento è coperto da una **garanzia residenziale di 30 anni**, sinonimo di qualità, affidabilità e durata nel tempo

SICUREZZA AL MASSIMO LIVELLO



Emissioni VOC: CAM conforme decreto ministeriale 23.06.2022 – Classe A+



Emissione formaldeide - 0,2 mgHCHO/(m²h) – Classe E1 – EN 12460-3:2020
massimo di Classe E1 3,5 mgHCHO/(m²h)

SPECIFICHE TECNICHE	SWHD*	
Resistenza all'impronta di Brinell - Kg/mm ²	9,5	
Densità strato superiore Kg/m ³	1050	
Spessore nominale strato superiore mm	3	
Classe di reazione al fuoco	Cfl-s1	EN 13501-1
Emissione formaldeide - 0,2 mgHCHO/(m ² h) rispetto al massimo di Classe E1 che è 3,5 mgHCHO/(m ² h)	Classe E1	EN 12460-3:2020
Conduttività termica W/Mk	0,119	EN12664:2022
Resistenza termica m2 K/W	0,084	EN12664:2022
Coefficiente di dilatazione 0,14% x 1% variazione umidità		
Equilibrio MC 10% a 20°C al 65% di umidità relativa dell'aria 8% a 20°C al 50% di umidità relativa dell'aria		

Tonalità: La tonalità del campione è indicativa. Il Bambù essendo un prodotto naturale potrebbe presentare variazioni di tonalità tra le singole tavole e tra i diversi lotti di produzione.

Guida Rapida all'installazione (scarica le istruzioni complete su boodbamboo.com)

Verificare che il massetto sia pulito e stabile e che il suo contenuto di umidità non sia maggiore al 2%

Verificare che l'umidità ambientale sia compresa tra 40e 65% e la temperatura tra 18e 21°C

Posa con colla | Idoneo (si consiglia di utilizzare colle prive di solventi per evitare macchie sulla superficie)

Posa flottante | NON Idoneo

Posa su riscaldamento a pavimento | Idoneo



eco-friendly



easy installation



pet-friendly



durable