

SERIE ELEGANCE



enter in the bood mood

SERIE ELEGANCE – Maxiplancia 1850x190x14/3 mm

Elegante ammiraglia... tra i pavimenti **bood** rappresenta la scelta ideale per gli amanti dei **grandi formati**. Maxiplancia stratificata in bamboo per un'elevata coesione e stabilità. Può essere posata sia incollata che flottante e conferisce agli ambienti una decisa impronta di **modernità e design** grazie alle **numeroso colorazioni disponibili**.



DISPONIBILE NEI COLORI

EL123
VELVET

EL122
TRENDY

EL106
SUNSET

EL124
SIENA

EL125
EXOTIC

EL126
AMBER
SMOOTH

EL112
BRANDY

EL108
VERTICALE

EL109
ORIZZONTALE

INCASTRO

Maschio/femmina

DIMENSIONI

1850x190x14/3

BORDO

Microbisellatura 4 lati

PCS SCATOLA

6

M² SCATOLA

2,109

Verniciatura: vernice Treffert 5-7 gloss

FINITURE E TIPOLOGIE

Il pavimento ideale per ogni posa

Grazie a una **struttura più stabile e bilanciata**, le maxiplance bood richiedono **tempi di acclimatazione ridotti** e consentono una **posa più rapida ed efficiente grazie** all'ampio formato

Finitura antigraffio

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	O/V	SWHD	
Resistenza all'impronta di Brinell - Kg/mm ²	4,0 O/ 4,7 V	9,5	
Densità strato superiore Kg/m ³	700	1050	
Spessore nominale strato superiore mm	3	3	
Classe di reazione al fuoco	Cfl-s1	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	Classe E1	EN 12460-3:2020
Conduttività termica W/Mk	0,13	0,13	EN12664:2022
Resistenza termica m2 K/W	0,107	0,107	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](https://www.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 40 e 65% e la temperatura tra 18 e 21°C

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

Posa flottante | Idoneo (lunghezza massima 12m larghezza massima 8m)

Posa su riscaldamento a pavimento | Idoneo (vedi istruzioni di posa complete area download)

