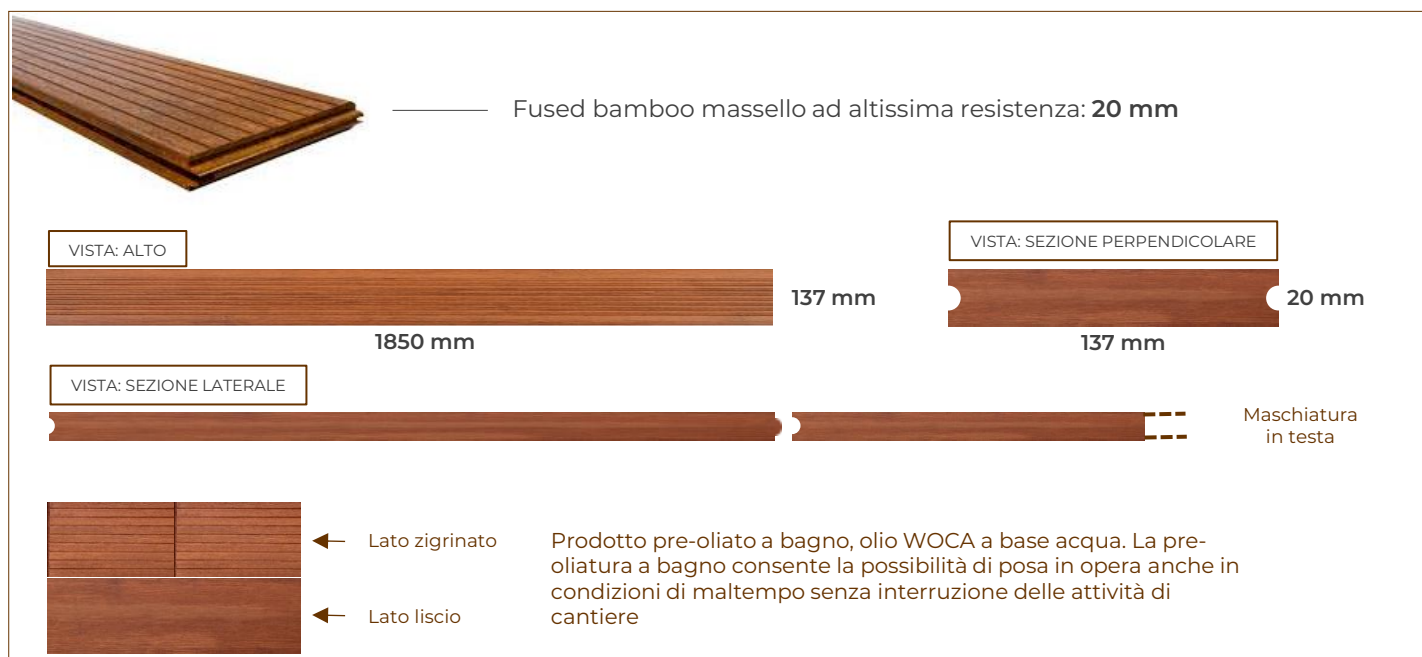


## DECKING - DECKBOOD



### SERIE DECKING DECKBOOD – Doghe fused bamboo - 1850x137x20 mm

**Deckbood:** la nostra collezione di decking in **bamboo per superfici esterne**, sviluppata in partnership con il leader di mercato Dasso Group. Lunghe doghe in prestigioso bamboo massello, dalle elevatissime performance di resistenza, impermeabilità, resistenza a funghi e muffe e durabilità nel tempo.



### DISPONIBILE NEI COLORI

C-TECH

XTR

## INCASTRO

Maschio/femmina

## DIMENSIONI

1850x137x20

## BORDO

bisellatura 4 lati

## PCS SCATOLA

4

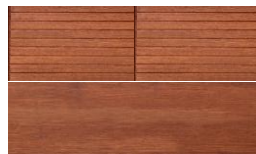
## M<sup>2</sup> SCATOLA

1,0138

Finitura olio WOCA a base acqua

## FINITURE E TIPOLOGIE

Decking versatile e protetto, anche durante la posa in opera



Prodotto pre-oliato a bagno, olio WOCA a base acqua

La pre-oliatura a bagno consente la possibilità di posa in opera anche in condizioni di maltempo senza interruzione delle attività di cantiere

## SICUREZZA AL MASSIMO LIVELLO

### C-TECH

Deckbood Ctech, un prodotto Dasso Group, grazie allo speciale trattamento brevettato con particelle nanotecnologiche Ceramix®, risulta inattaccabile da funghi, muffe e parassiti. Garantisce elevatissimi standard di resistenza e stabilità.

### XTR

Deckbood XTR, un prodotto Dasso Group, grazie a uno speciale sistema di termotrattamento brevettato, che contribuisce all'eliminazione di zuccheri e amidi delle fibre di bamboo, risulta inattaccabile da funghi, muffe e parassiti. Il prodotto garantisce elevatissimi standard di resistenza e stabilità.

SPECIFICHE TECNICHE	FUSED BAMBOO	
Resistenza all'impronta di Brinell - Kg/mm <sup>2</sup>	9,5	
Densità strato superiore Kg/m <sup>3</sup>	1050	EN 1534
Resistenza allo scivolamento lato liscio	19°B	DIN 51097
Resistenza allo scivolamento lato zigrinato	22°B	DIN 51097
Classe di reazione al fuoco	Bfl-s1	EN 13501-1
Resistenza alla flessione statica	73,8 N/mm <sup>2</sup>	DIN EN 408
Modulo di elasticità	16700 N/mm <sup>2</sup>	DIN EN 408
Livello di resistenza al termite	DC M	EN 117
Durabilità biologica	classe 1	EN 350:2016
Emissione formaldeide	E1 (0.1 mg/mqh)	GB/T17657-2013
Equilibrio MC 8% - 12%		

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 sul sito:

Boodbamboo.com



eco-friendly



easy installation



pet-friendly



durable