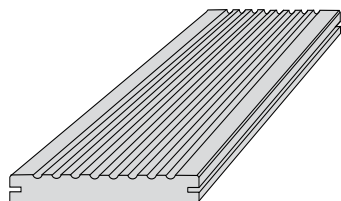
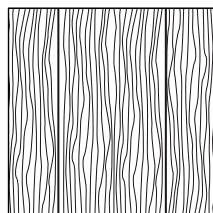


# MOSO® bamboo x-treme® decking da esterno

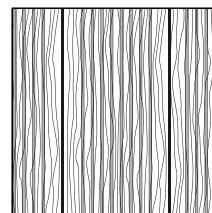
MOSO® Bamboo X-treme® è una tavola massiccia ad alta densità, ricavata dalla compressione di strisce di bambù. MOSO® Bamboo X-treme® è utilizzabile per applicazioni da esterno, specialmente come decking. Uno speciale e brevettato processo di termotrattamento a 200°C, assicura a MOSO® Bamboo X-treme® la più alta classe possibile di durabilità secondo le norme EU (vedere caratteristiche tecniche sotto) e ne aumenta la densità rendendolo molto duro. Una caratteristica importante di MOSO® Bamboo X-treme® è l'incastro maschio / femmina sulle teste delle tavole; questo può essere fatto solo con materiali molto stabili e permette di collegare in lunghezza un numero illimitato di doghe. Lo speciale profilo dei lati, offre la possibilità di scegliere tra la superficie piatta o quella scanalata, consentendo una rapida installazione con i fissaggi MOSO®. Come ogni specie di legno tropicale, esposto alle differenti condizioni climatiche, MOSO® Bamboo X-treme® tenderà gradualmente ad ingrigire assumendo un bellissimo aspetto naturale.



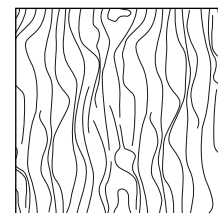
Piatto



Scanalato



Density\*



O: Olio Woca, B: Bisellatura (anche sulle teste), S: Scanalato, P: Piatto, **Incastro M/F ditesta**: Incastro maschio/femmina sulle teste  
\*) Verificare la disponibilità.

Codice	Fresato	Finitura	Bordi	Superficie	Incastro M/F ditesta	Dimensioni (mm)
BO-DTHT170G	Si	-	B	S/P	Si	1850x137x20
BO-DTHT190G*	Si	-	B	S/P	Si	1850x155x20
BO-DTHT210G*	Si	-	B	S/P	Si	1850x178x20

## condizioni di installazione in sintesi

(versione completa disponibile su [www.moso.eu/x-treme](http://www.moso.eu/x-treme))

- Installare un'ideale, stabile e durevole sottostruttura.
- Determinare quale lato della lista verrà utilizzato: lato piatto o lato scanalato.
- Fissare le liste alla sottostruttura utilizzando clips (fissaggi da inserire nelle fresate laterali) o in alternativa avvitandole (attraverso la superficie).
- Utilizzare una pendenza dell'1-2% e assicurarsi che ci sia una buona ventilazione.
- Dopo l'installazione: assicurarsi che il tipo di pulizia e di manutenzione siano appropriati per la finitura scelta.
- Se non si applica l'olio da esterno 2 volte all'anno, la pavimentazione tenderà ad ingrigire e la tipica struttura del bambù diventerà meno visibile.
- Bamboo X-treme® è disponibile pre-oliato o grezzo. Dopo l'installazione, il trattamento finale con olio/saturatore a base acquosa è necessario per tutte le versioni.
- Per ulteriori informazioni: consultare le istruzioni di installazione / manutenzione.

## caratteristiche tecniche e certificazioni

- Densità: +/- 1.150 kg/m<sup>3</sup>
- Stabilità dimensionale: lunghezza: + 0,1%; larghezza + 0,9% (24 ore in acqua 20°C)
- Resistenza all'impronta - Durezza Brinell: ≥ 9,5 kg/mm<sup>2</sup> (EN 1534)
- Reazione al fuoco: Classe Bfl-s1 (EN 13501-1)
- Resistenza allo scivolamento: USRV 37 (asciutto), USRV 29 (bagnato) (CEN/TS 15676) / R 10 (CEN/TS 16165 Annex B - DIN 51130)
- Modulo di elasticità: 10373 N/mm<sup>2</sup> (EN 408)
- Carico di rottura: 50,30 N/mm<sup>2</sup> (EN 408)
- Durabilità biologica: Classe 1 (EN 350 / ENV 807), test graveyard simulato. Classe 1 (EN 350 / EN 113)
- Efficacia contro Blue Stain fungus: Classe 0 (EN 152)
- Classe di utilizzo: Classe 4 (EN 335)
- CO<sub>2</sub> neutri: rapporto LCA TU Delft (ISO 14040/44) ([www.moso.eu/lca](http://www.moso.eu/lca))
- Dichiarazioni Ambientali di Prodotto - EPD (EN 15804) ([www.moso.eu/epd](http://www.moso.eu/epd))
- FSC®: Prodotti disponibili con certificazione FSC® su richiesta.
- Contributo LEED BD+C - v4: MR 1, MR 2, MR 3 (FSC®) v2009: MR 6, MR 7 (FSC®)
- Contributo BREEAM: MAT 1, MAT 3 (FSC®), MAT 5 (D)
- Garanzia: 10 anni



The mark for responsible forestry  
FSC® C002063  
[www.fsc.org](http://www.fsc.org)  
Only the products defined as such,  
are FSC certified



breem