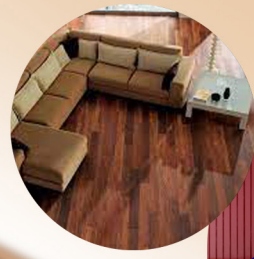


Merbau  
Merbau



Stemma S.p.A.



Produzione Pavimenti in Legno



Specie legnosa: MERBAU



Produzione Pavimenti in Legno

Stemau S.r.l.

Sede Legale e Showroom Via Pieve Ligure, 15 00168 Roma  
Deposito e Showroom Via Refrancore, 26 00166 Roma  
Stabilimento di Produzione Via Morsasco, 41 00166 Roma  
Telefono 06.45.50.22.60 - info@stemausr.it - www.stemausr.it  
P.I. 01814361000 - C.F. 07578980588

SCHEMA INFORMATIVA In ottemperanza alle disposizioni di legge D.Lgs. n. 206/2005 "Norme per l'informazione del consumatore"

**NORME DI RIFERIMENTO:** UNI EN 13226 - UNI EN 13227 - UNI EN 13489

**NOME COMMERCIALE:** MERBAU

**NOME BOTANICO:** INTSIA BIJUGA

**FAMIGLIA:** CAESALPINIACEAE

**PROVENIENZA:** ASIA SUD ORIENTALE, AFRICA ORIENTALE, AUSTRALIA

**OSSIDAZIONE:** BASSA

**DUREZZA:** MEDIA

**DENSITA':** 770-850 Kg/m<sup>3</sup>

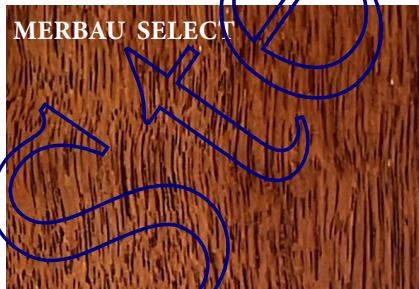
**ESSICCAZIONE:** RESTRINGIMENTO BASSO

**AREA DI CRESCITA:** BURMA, THAILANDIA, LAOS, VIETNAM, CAMBOGIA, NUOVA GUINEA, MADAGASCAR, ISOLE PACIFICHE, AUSTRALIA

**COLORE:** ALBURNO GIALLO CHIARO, DURAME BRUNO-RAME-ROSSASTRO

**CARATTERISTICHE:** LEGNO MOLTO RESISTENTE AL CALPESTIO

MERBAU SELECT



**SELECT** ● **TONALITA' UNIFORMI, VENATURE OMOGENEE, PICCOLI NODI OCCASIONALI**

# Specifiche tecniche del Parquet Massello di MERBAU

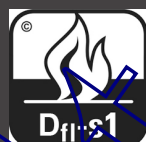
CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONI	SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA
Densità kg/m <sup>3</sup>	770-850	
Reazione al fuoco	Dfl-S1	UNI EN 14342-2013 EN 13501-1
Conduttività termica W/Mk	0,17	UNI EN 14342-2013

## GUIDA RAPIDA ALL'INSTALLAZIONE

**Posa con colla o inchiodata** (solo per listoni da spessore 20 mm in su).

Si consiglia di utilizzare colle prive di solventi per evitare macchie sulla superficie.

**Posa su riscaldamento a pavimento:** idoneo (se le condizioni dell'impianto lo prevedono e rispettano la normativa).



# Specifiche tecniche del Parquet Prefinito 2 o 3 strati di MERBAU

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONI	SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA
Densità strato superiore kg/m <sup>3</sup>	770-850	
Spessore nominale strato superiore mm	3/4	
Reazione al fuoco	Dfl-S1	UNI EN 14342-2013 EN 13501-1
Conduktività termica W/Mk	0,17	UNI EN 14342-2013

## GUIDA RAPIDA ALL'INSTALLAZIONE

**Posa 2 strati: con colla o flottante** (solo per listoni di larghezza 120 mm in su).

**Posa 3 strati: flottante**

Si consiglia di utilizzare colle prive di solventi per evitare macchie sulla superficie.

Si consiglia per la posa flottante, di utilizzare un materassino ammortizzante o isolante.

**Posa su riscaldamento a pavimento: idoneo** (se le condizioni dell'impianto lo prevedono e rispettano la normativa).

