

Teak
Teak



Stemmau



Produzione Pavimenti in Legno



Specie legnosa: TEAK



Stema

Produzione Pavimenti in Legno



Stema 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@stemaurl.it - www.stemaurl.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 - UNI EN 11538

NOME COMMERCIALE: TEAK

NOME BOTANICO: TECTONA GRANDIS

FAMIGLIA: VERBENACEAE

PROVENIENZA: ASIA MERIDIONALE, ASIA SUD ORIENTALE

OSSIDAZIONE: BASSA

DUREZZA: BASSA

PESO SPECIFICO: DA 550 A 750 KG/M³

ESSICCAZIONE: FACILE, MA OCCORRE PROCEDERE LENTAMENTE

AREA DI CRESCITA: INDONESIA, MALESIA

COLORE: DAL BRUNO DORATO BRONZO A VARIEGATURE BRUNO VERDASTRE-NERASTRE-GRIGIASTRE CON VENATURE BEN EVIDENTI E MARCATE TENDENTI AL GRIGIO-NERO

CARATTERISTICHE: LEGNO RESISTENTE, DUREVOLE, IMPERMEABILE, PREGIATO, ADATTO ANCHE A PAVIMENTAZIONI PER ESTERNI

TEAK SELECT



TEAK NATURE



TEAK RUSTIC



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

NATURE ▲ **LEGGERE SFUMATURE CROMATICHE, VENATURE ACCENTUATE, NODI CONTENUTI**

RUSTIC ■ **MARCATE VARIAZIONI DI COLORE, VENATURE DECISE, NODI E SPACCATURE VISIBILI**

Specifiche tecniche del Parquet Massello di TEAK

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONI	SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA
Densità strato superiore kg/m ³	650	EN 1534
Reazione al fuoco	Dfl-S1	UNI EN 14342-2013 EN 13501-1
Emissione formaldeide	Classe E1	UNI EN 14342-2013 EN 717-1
Conduttività termica W/Mk	0,16	UNI EN 14342-2013 Interpolazione prospetto 2 EN ISO 10456:2007
Resistenza termica m ² K/W (spessori 10/12/14/15/20/22 mm)	0,062/0,075 0,087/0,093 0,125/0,137	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).



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@stemaurl.it - www.stemaurl.it

P.I. 01814361000 - C.F. 07578980588

Specifiche tecniche del Parquet Prefinito 2 o 3 strati di TEAK

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONI	SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA
Densità strato superiore kg/m ³	650	EN 1534
Spessore nominale strato superiore mm	3/4	
Reazione al fuoco	Dfl-S1	UNI EN 14342-2013 EN 13501-1
Emissione formaldeide	Classe E1	UNI EN 14342-2013 EN 717-1
Conduttività termica W/Mk	0,16	UNI EN 14342-2013 Interpolazione prospetto 2 EN ISO 10456:2007
Resistenza termica m ² K/W	0,071	UNI EN 14342-2013

GUIDA RAPIDA ALL'INSTALLAZIONE

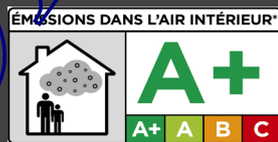
Posa 2 strati: con colla o flottante (solo per listoni da larghezza 120 mm in su).

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).



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

Specifiche tecniche del Parquet Decking per esterno di TEAK

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONI	SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA
Densità strato superiore kg/m ³	650	EN 1534
Reazione al fuoco	Dfl-S1	UNI EN 14342-2013 EN 13501-1
Conduttività termica W/Mk	0,16	UNI EN 14342-2013 Interpolazione prospetto 2 EN ISO 10456:2007
Resistenza termica m ² K/W (spessori 18/19/20/21/22 mm)	0,112/0,118 0,125/0,131 0,137	UNI EN 14342-2013

GUIDA RAPIDA ALL'INSTALLAZIONE

Posa su magatelli in alluminio o legno con viti a vista per profilo **SENZA** fresatura laterale F/F simmetrica oppure con clips a scomparsa per profilo **CON** fresatura laterale F/F simmetrica.

(Per la posa, in caso di pendenze, è necessario utilizzare i martinetti con supporto regolabile).

