

**Corà //**  
DIVISIONE PARQUET

Un viaggio tra le essenze, attraverso i colori, i profumi ed i caratteri del legno.

WOOD **ess** **enze**  
INDICE  
enze **SSA**

### **2STRATI**

Acero Canadese	8
Afrormosia	10
Cabreuva Incenso	11
Ciliegio Americano	13
Doussiè Africa	14
Iroko	17
Merbau	18
Noce Nazionale Europeo	19
Rovere Europeo	21
Teak Indonesiano	25
Wengè	27

### **3STRATI**

Acero Canadese	30
Ciliegio Europeo	32
Doussiè Africa	34
Iroko	36
Larice Russo	38
Noce Nazionale Europeo	40
Olmo	42
Rovere Europeo	43
Rovere Russo	46
Teak Indonesiano	48
Wengè	50

### **TRADIZIONALI**

Afrormosia	53
Cabreuva Incenso	56
Doussiè Africa	58
Iroko	61
Merbau	64
Noce Nazionale Europeo	66
Olivo	68
Rovere Europeo	70
Teak Africa	73
Teak Indonesiano	75
Wengè	77

### **INDUSTRIALE**

Ciliegio Europeo	79
Iroko	80
Jatobà	81
Merbau	82
Rovere Europeo	83
Teak Indonesiano	84
Wengè	85

### **ESTERNI**

Bangkirai	87
Ipè	88
Massaranduba	89
Teak Indonesiano	90

### **QUALITÀ**

92

229

## Introduzione

La cultura del legno è la nostra identità. Ogni anno creiamo un nuovo anello del nostro tronco. Utilizziamo le conoscenze che apprendiamo dalla Natura attraverso l'esperienza. Le leghiamo con amore. Quell'amore passionale che assorbe tutte le energie e porta ad avere una visione speciale del mondo. Teniamo gli occhi aperti per guardare oltre.

Nella nostra cultura c'è spazio per il coraggio, non smettiamo mai di pensare in grande, ma c'è spazio anche per la riflessione: ci affascina la profondità.

Dall'incrocio di queste due dimensioni nasce quel sapere complesso, che distingue l'animo umano e ci guida da quattro generazioni.

## Azienda

Corà è la più grande azienda che si occupa di import, trasformazione e commercio di legname in Italia. Una forza strategica paragonabile per dimensione e caratteristiche tecnico-economiche solo ad altre importanti realtà europee. Con 7 filiali e 3 poli logistici raggiunge grandi e piccole realtà professionali dall'arredamento alla cantieristica. Corà è in grado di presentare la migliore offerta sul mercato, per ampiezza della gamma e, soprattutto, per qualità dei prodotti. La tecnologia è stata sempre un punto di forza, frutto di investimenti importanti e ininterrotti nei settori della prima e seconda lavorazione, nella logistica e nelle infrastrutture. Questi risultati affondano le radici in un'eccezionale conoscenza della materia prima e nella dedizione delle persone.

Fondamentale in ogni fase della filiera l'obiettivo di proporre un'elevata personalizzazione al cliente, nei prodotti e nei servizi. L'attenzione all'ambiente e al futuro delle foreste si concretizza nelle certificazioni COC\_FSC\_PEFC e nei piani di gestione sostenibile delle cessioni forestali. Questi sono i successi che ci dona la cultura del legno.

## L'essenza del pavimento

La vastità degli impieghi che il legno consente, la gamma dei colori e dei motivi, delle essenze, nonché la durabilità nel tempo, spiegano perché questo materiale abbia un ruolo insostituibile da sempre. Vivere con il legno costituisce un fatto naturale per l'uomo. Oggi si sceglie questa materia per le indiscutibili caratteristiche termiche e tecniche, nonché per il senso di elegante e raffinato agio che diffonde negli ambienti.

Gli spazi nei quali il legno è la superficie su cui camminare, siano essi abitazioni, luoghi di lavoro o locali d'incontro, assumono da subito una peculiare luminosità e sensibilità migliorando la qualità di vita negli ambienti.

STRA

2STRATI  
prefiniti



**Denominazione botanica:** Acer saccharum MARSH

**Provenienza:** America Settentrionale

**Colore tipico:** bianco rosato

**Resistenza meccanica:** ottima

**Ossidazione:** modesta

**Tessitura:** fine uniforme

**Posa su riscaldamento a pavimento:** non idonea

**Fibratura:** molto variabile

**Ritiro:** medio - elevato

**Stabilità:** media

**Peso specifico:** 0,60 - 0,75 gr/cm<sup>3</sup>

**Durezza Brinell:** 3,70 kg/mm<sup>2</sup>

**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** bassa

**Classe d'aspetto:** ○

## Acero Canadese \_\_scelta prima

Fibra rigata fiammata, mista ed irregolare.

E' possibile la presenza di piccole striature scure e nodini in tono.

**Denominazione botanica:** Acer saccharum MARSH

**Provenienza:** America Settentrionale

**Colore tipico:** bianco rosato

**Resistenza meccanica:** ottima

**Ossidazione:** modesta

**Tessitura:** fine uniforme

**Posa su riscaldamento a pavimento:** non idonea

## Acero Canadese \_\_scelta standard

Fibra rigata, fiammata, mista ed irregolare.

Presenza di stonalizzazioni, striature scure, nodi e macchiature.

**Fibratura:** molto variabile

**Ritiro:** medio - elevato

**Stabilità:** media

**Peso specifico:** 0,60 - 0,75 gr/cm<sup>3</sup>

**Durezza Brinell:** 3,70 kg/mm<sup>2</sup>

**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** bassa

**Classe d'aspetto:** △

**Denominazione botanica:** Pericopsis elata (HARMS) - VAN MEEUWEN

**Provenienza:** Africa

**Colore tipico:** bruno rosato tendente al marrone scuro

**Resistenza meccanica:** buona

**Ossidazione:** elevata

**Tessitura:** fine

**Posa su riscaldamento a pavimento:** idonea

**Fibratura:** spesso intrecciata

**Ritiro:** medio - elevato

**Stabilità:** media - elevata

**Peso specifico:** 0,66 - 0,86 gr/cm<sup>3</sup>

**Durezza Brinell:** 3,70 kg/mm<sup>2</sup>

**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** ottima per il durame, scarsa per l'alburno

**Classe d'aspetto:** ○

## Afrormosia\_\_scelta prima

Fibra stretta e diritta, talvolta inclinata.

**Denominazione botanica:** Myrocarpus frondosus

**Provenienza:** America Meridionale

**Colore tipico:** da marrone chiaro a marrone scuro

**Resistenza meccanica:** elevata

**Ossidazione:** modesta

**Tessitura:** fine - media

**Posa su riscaldamento a pavimento:** non idonea

## Cabreuva Incenso\_\_scelta prima

Fibra rigata, fiammata e mista.

Tonalità anche non omogenea.

**Fibratura:** varia

**Ritiro:** modesto

**Stabilità:** media

**Peso specifico:** 0,85 - 1,10 gr/cm<sup>3</sup>

**Durezza Brinell:** 4,50 kg/mm<sup>2</sup>

**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** buona

**Classe d'aspetto:** ○

**Denominazione botanica:** Myrcarpus frondosus

**Provenienza:** America Meridionale

**Colore tipico:** da marrone chiaro a marrone scuro

**Resistenza meccanica:** elevata

**Ossidazione:** modesta

**Tessitura:** fine - media

**Posa su riscaldamento a pavimento:** non idonea

**Fibratura:** varia

**Ritiro:** modesto

**Stabilità:** media

**Peso specifico:** 0,85 - 1,10 gr/cm<sup>3</sup>

**Durezza Brinell:** 4,50 kg/mm<sup>2</sup>

**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** buona

**Classe d'aspetto:** △

## Cabreuva Incenso\_\_scelta prima commerciale

Fibra rigata fiammata e mista.

Tonalità anche non omogenea, con stonalizzazioni marcate anche sullo stesso elemento.

Sono ammessi nodi ed arricciature.

**Denominazione botanica:** Prunus serotina EHRH

**Provenienza:** America Settentrionale

**Colore tipico:** bruno roseo tendente al rossiccio

**Resistenza meccanica:** buona

**Ossidazione:** elevata

**Tessitura:** fine

**Posa su riscaldamento a pavimento:** idonea

## Ciliegio Americano\_\_scelta standard

Fibra rigata, fiammata, mista ed irregolare.

Presenza di striature gombose tipiche della specie.

Tonalità anche non omogenea e possibile presenza di nodini.

**Fibratura:** regolare

**Ritiro:** medio

**Stabilità:** media - elevata

**Peso specifico:** 0,50 - 0,70 gr/cm<sup>3</sup>

**Durezza Brinell:** 2,90 kg/mm<sup>2</sup>

**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** scarsa

**Classe d'aspetto:** △

**Denominazione botanica:** Afzelia spp.  
**Provenienza:** Africa  
**Colore tipico:** da bruno dorato a rossastro  
**Resistenza meccanica:** elevata  
**Ossidazione:** elevata  
**Tessitura:** grossolana  
**Posa su riscaldamento a pavimento:** idonea

**Fibratura:** irregolare e intrecciata  
**Ritiro:** basso  
**Stabilità:** elevata  
**Peso specifico:** 0,70 - 1,00 gr/cm<sup>3</sup>  
**Durezza Brinell:** 4,00 kg/mm<sup>2</sup>  
**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** buona per il durame, scarsa per l'alburno  
**Classe d'aspetto:** ○

## Doussiè Africa\_\_scelta extra

Fibra rigata diritta, talvolta inclinata.

**Denominazione botanica:** Afzelia spp.  
**Provenienza:** Africa  
**Colore tipico:** da bruno dorato a rossastro  
**Resistenza meccanica:** elevata  
**Ossidazione:** elevata  
**Tessitura:** grossolana  
**Posa su riscaldamento a pavimento:** idonea

## Doussiè Africa\_\_scelta prima

Fibra rigata larga diritta e/o inclinata, fiammata.  
Striature più scure tipiche della specie.

**Fibratura:** irregolare e intrecciata  
**Ritiro:** basso  
**Stabilità:** elevata  
**Peso specifico:** 0,70 - 1,00 gr/cm<sup>3</sup>  
**Durezza Brinell:** 4,00 kg/mm<sup>2</sup>  
**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** buona per il durame, scarsa per l'alburno  
**Classe d'aspetto:** ○

**Denominazione botanica:** Afzelia spp.  
**Provenienza:** Africa  
**Colore tipico:** da bruno dorato a rossastro  
**Resistenza meccanica:** elevata  
**Ossidazione:** elevata  
**Tessitura:** grossolana  
**Posa su riscaldamento a pavimento:** idonea

**Fibratura:** irregolare e intrecciata  
**Ritiro:** basso  
**Stabilità:** elevata  
**Peso specifico:** 0,70 - 1,00 gr/cm<sup>3</sup>  
**Durezza Brinell:** 4,00 kg/mm<sup>2</sup>  
**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** buona per il durame, scarsa per l'alburno  
**Classe d'aspetto:** △

## Doussiè Africa\_scelta standard

Fibra rigata larga diritta e/o inclinata, parzialmente fiammata ed ondulata. Possibile la presenza di silicio, nodi, macchiature e discolorazioni.

**Denominazione botanica:** Milicia excelsa (WELW.) C.C. BERG - Milicia regia (A.CHEV.) C.C. BERG  
**Provenienza:** Africa  
**Colore tipico:** giallo bruno a volte variegato con striature più cupe  
**Resistenza meccanica:** buona - elevata  
**Ossidazione:** elevata  
**Tessitura:** grossolana  
**Posa su riscaldamento a pavimento:** idonea

## Iroko\_scelta prima

Fibra rigata, fiammata, mista, tonalità anche non omogenea che tende a uniformarsi. Possibili frisè e/o fibra in controvena. Tollerata la presenza di qualche nodino in tinta.

**Fibratura:** irregolare e intrecciata  
**Ritiro:** basso  
**Stabilità:** elevata  
**Peso specifico:** 0,56 - 0,75 gr/cm<sup>3</sup>  
**Durezza Brinell:** 3,50 kg/mm<sup>2</sup>  
**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** buona per il durame, scarsa per l'alburno  
**Classe d'aspetto:** ○

**Denominazione botanica:** Intsia bijuga (COLEBR) O.KTZE. - Intsia palembanica MIQ.

**Provenienza:** Asia

**Colore tipico:** bruno rossastro

**Resistenza meccanica:** elevata

**Ossidazione:** elevata

**Tessitura:** grossolana

**Posa su riscaldamento a pavimento:** idonea

**Fibratura:** irregolare, spesso intrecciata o ondulata

**Ritiro:** basso

**Stabilità:** elevata

**Peso specifico:** 0,60 - 1,00 gr/cm<sup>3</sup>

**Durezza Brinell:** 4,10 kg/mm<sup>2</sup>

**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** ottima per il durame scarsa per l'alburno

**Classe d'aspetto:** △

## Merbau\_\_scelta standard

Fibra rigata, fiammata e mista. Tonalità anche non omogenea.

Ammessi piccoli nodini o arricciature di fibra, striature giallo bianche caratteristiche della specie.

**Denominazione botanica:** Junglas regia L.

**Provenienza:** Europa

**Colore tipico:** da bruno chiaro a bruno scuro

**Resistenza meccanica:** buona

**Ossidazione:** modesta

**Tessitura:** media

**Posa su riscaldamento a pavimento:** idonea

## Noce Nazionale Europeo\_\_scelta prima

Fibra rigata fiammata e mista.

Colori piuttosto contrastanti tipici della specie.

Ammessa la presenza di piccoli nodini.

**Fibratura:** varia

**Ritiro:** medio

**Stabilità:** media - elevata

**Peso specifico:** 0,63 - 0,75 gr/cm<sup>3</sup>

**Durezza Brinell:** 2,50 kg/mm<sup>2</sup>

**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** bassa

**Classe d'aspetto:** ○

**Denominazione botanica:** Junglas regia L.

**Provenienza:** Europa

**Colore tipico:** da bruno chiaro a bruno scuro

**Resistenza meccanica:** buona

**Ossidazione:** modesta

**Tessitura:** media

**Posa su riscaldamento a pavimento:** idonea

**Fibratura:** varia

**Ritiro:** medio

**Stabilità:** media - elevata

**Peso specifico:** 0,63 - 0,75 gr/cm<sup>3</sup>

**Durezza Brinell:** 2,50 kg/mm<sup>2</sup>

**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** bassa

**Classe d'aspetto:** △

## Noce Nazionale Europeo\_\_scelta standard

Fibra rigata fiammata e mista.

Colori piuttosto contrastanti tipici della specie.

Presenti nodi scuri e possibili macchiature.

**Denominazione botanica:** Quercus petraea (MATT) LIEBL. - Quercus robur L.

**Provenienza:** Europa

**Colore tipico:** da giallo bruno a giallo dorato

**Resistenza meccanica:** ottima

**Ossidazione:** modesta

**Tessitura:** grossolana

**Posa su riscaldamento a pavimento:** idonea

## Rovere Europeo\_\_scelta prima

Fibra rigata e/o fiammata.

Le specchiature e la colorazione anche non omogenea sono caratteristiche della specie.

**Fibratura:** diritta talvolta deviata

**Ritiro:** medio - elevato

**Stabilità:** media - elevata

**Peso specifico:** 0,55 - 0,97 gr/cm<sup>3</sup>

**Durezza Brinell:** 3,40 kg/mm<sup>2</sup>

**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** buona per il durame, scarsa per l'alburno

**Classe d'aspetto:** ○

**Denominazione botanica:** Quercus petraea (MATT) LIEBL. - Quercus robur L.

**Provenienza:** Europa

**Colore tipico:** da giallo bruno a giallo dorato

**Resistenza meccanica:** ottima

**Ossidazione:** modesta

**Tessitura:** grossolana

**Posa su riscaldamento a pavimento:** idonea

**Fibratura:** diritta talvolta deviata

**Ritiro:** medio - elevato

**Stabilità:** media - elevata

**Peso specifico:** 0,55 - 0,97 gr/cm<sup>3</sup>

**Durezza Brinell:** 3,40 kg/mm<sup>2</sup>

**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** buona per il durame, scarsa per l'alburno

**Classe d'aspetto:** △

## Rovere Europeo\_\_scelta standard

Fibra rigata e/o fiammata.

Colorazione anche non omogenea con possibili striature contrastanti.

Ammissa la presenza di piccoli nodini (occhi di pernice) e specchiature.

**Denominazione botanica:** Quercus petraea (MATT) LIEBL. - Quercus robur L.

**Provenienza:** Europa

**Colore tipico:** da giallo bruno a giallo dorato

**Resistenza meccanica:** ottima

**Ossidazione:** modesta

**Tessitura:** grossolana

**Posa su riscaldamento a pavimento:** idonea

## Rovere Europeo\_\_scelta rustica

Fibra rigata e/o fiammata.

Colorazione non omogenea con possibili striature contrastanti.

Sono presenti nodi e specchiature.

**Fibratura:** diritta talvolta deviata

**Ritiro:** medio - elevato

**Stabilità:** media - elevata

**Peso specifico:** 0,55 - 0,97 gr/cm<sup>3</sup>

**Durezza Brinell:** 3,40 kg/mm<sup>2</sup>

**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** buona per il durame, scarsa per l'alburno

**Classe d'aspetto:** □

**Denominazione botanica:** Quercus petraea (MATT) LIEBL. - Quercus robur L.

**Provenienza:** Europa

**Colore tipico:** da giallo bruno a giallo dorato

**Resistenza meccanica:** ottima

**Ossidazione:** modesta

**Tessitura:** grossolana

**Posa su riscaldamento a pavimento:** idonea

**Fibratura:** diritta talvolta deviata

**Ritiro:** medio - elevato

**Stabilità:** media - elevata

**Peso specifico:** 0,55 - 0,97 gr/cm<sup>3</sup>

**Durezza Brinell:** 3,40 kg/mm<sup>2</sup>

**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** buona per il durame, scarsa per l'alburno

**Classe d'aspetto:** □

## Rovere Europeo\_\_scelta natura

Fibra rigata e/o fiammata.

Colorazione non omogenea con possibili striature contrastanti.

La presenza di alburno è da ritenersi caratteristica della scelta. Rari nodi.

**Denominazione botanica:** Tectona grandis L.F.

**Provenienza:** Indonesia

**Colore tipico:** da bruno dorato a bruno tabacco, venato scuro

**Resistenza meccanica:** media

**Ossidazione:** elevata

**Tessitura:** mediamente fine

**Posa su riscaldamento a pavimento:** idonea

## Teak Indonesiano\_\_scelta prima

Fibra rigata e/o fiammata. Tonalità non omogenea con colorazione che va dal marrone

al verdastro, all'arancio e al bruno che si uniforma con l'ossidazione.

Presenza di striature scure tipiche della specie.

**Fibratura:** diritta

**Ritiro:** medio

**Stabilità:** media - elevata

**Peso specifico:** 0,58 - 0,75 gr/cm<sup>3</sup>

**Durezza Brinell:** 3,50 kg/mm<sup>2</sup>

**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** ottima

**Classe d'aspetto:** ○

**Denominazione botanica:** Tectona grandis L.F.

**Provenienza:** Indonesia

**Colore tipico:** da bruno dorato a bruno tabacco, venato scuro

**Resistenza meccanica:** media

**Ossidazione:** elevata

**Tessitura:** mediamente fine

**Posa su riscaldamento a pavimento:** idonea

**Fibratura:** diritta

**Ritiro:** medio

**Stabilità:** media - elevata

**Peso specifico:** 0,58 - 0,75 gr/cm<sup>3</sup>

**Durezza Brinell:** 3,50 kg/mm<sup>2</sup>

**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** ottima

**Classe d'aspetto:** △

## Teak Indonesiano \_\_scelta standard

Fibra rigata e/o fiammata irregolare. Tonalità non omogenea con colorazione che va dal marrone al verdastro, all'arancio e al bruno che si uniforma con l'ossidazione. Possibile la presenza di piccoli nodi, arricciature di fibra e striature scure tipiche della specie.

**Denominazione botanica:** Millettia laurentii De Wild

**Provenienza:** Africa

**Colore tipico:** da bruno a bruno cupo

**Resistenza meccanica:** media

**Ossidazione:** media

**Tessitura:** da media a grossolana

**Posa su riscaldamento a pavimento:** non idonea

## Wengè \_\_scelta prima

Fibra rigata e/o fiammata.

Colorazione anche non omogenea, con possibile presenza di striature, soprattutto dopo la levigatura, che si riducono con l'ossidazione.

**Fibratura:** diritta

**Ritiro:** elevato

**Stabilità:** media - elevata

**Peso specifico:** 0,63 - 0,98 gr/cm<sup>3</sup>

**Durezza Brinell:** 4,00 kg/mm<sup>2</sup>

**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** buona per il durame, scarsa per l'alburno

**Classe d'aspetto:** ○

**Denominazione botanica:** Millettia laurentii De Wild

**Provenienza:** Africa

**Colore tipico:** da bruno a bruno cupo

**Resistenza meccanica:** media

**Ossidazione:** media

**Tessitura:** da media a grossolana

**Posa su riscaldamento a pavimento:** non idonea

**Fibratura:** diritta

**Ritiro:** elevato

**Stabilità:** media - elevata

**Peso specifico:** 0,63 - 0,98 gr/cm<sup>3</sup>

**Durezza Brinell:** 4,00 kg/mm<sup>2</sup>

**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** buona per il durame, scarsa per l'alburno

**Classe d'aspetto:** △

## Wengè\_scelta standard

Fibra rigata e/o fiammata.

Forti stonalizzazioni che si riducono con l'ossidazione.

Possibile presenza di nodini.

**Denominazione botanica:** Acer saccharum MARSH

**Provenienza:** America Settentrionale

**Colore tipico:** bianco rosato

**Resistenza meccanica:** ottima

**Ossidazione:** modesta

**Tessitura:** fine uniforme

**Posa su riscaldamento a pavimento:** non idonea

**Fibratura:** molto variabile

**Ritiro:** medio - elevato

**Stabilità:** media

**Peso specifico:** 0,60 - 0,75 gr/cm<sup>3</sup>

**Durezza Brinell:** 3,70 kg/mm<sup>2</sup>

**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** bassa

**Classe d'aspetto:** ○

## Acero Canadese \_\_scelta prima

Fibra rigata fiammata, mista ed irregolare.

E' possibile la presenza di piccole striature scure e nodini in tono.

**Denominazione botanica:** Acer saccharum MARSH

**Provenienza:** America Settentrionale

**Colore tipico:** bianco rosato

**Resistenza meccanica:** ottima

**Ossidazione:** modesta

**Tessitura:** fine uniforme

**Posa su riscaldamento a pavimento:** non idonea

## Acero Canadese \_\_scelta standard

Fibra rigata, fiammata, mista ed irregolare.

Presenza di stonalizzazioni, striature scure, nodi e macchiature.

**Fibratura:** molto variabile

**Ritiro:** medio - elevato

**Stabilità:** media

**Peso specifico:** 0,60 - 0,75 gr/cm<sup>3</sup>

**Durezza Brinell:** 3,70 kg/mm<sup>2</sup>

**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** bassa

**Classe d'aspetto:** △

**Denominazione botanica:** Prunus avium L.

**Provenienza:** Europa

**Colore tipico:** bruno roseo tendente al rossiccio

**Resistenza meccanica:** buona

**Ossidazione:** media

**Tessitura:** fine

**Posa su riscaldamento a pavimento:** idonea

**Fibratura:** diritta talvolta deviata

**Ritiro:** moderato

**Stabilità:** media - elevata

**Peso specifico:** 0,55 - 0,80 gr/cm<sup>3</sup>

**Durezza Brinell:** 2,90 kg/mm<sup>2</sup>

**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** buona per il durame, scarsa per l'alburno

**Classe d'aspetto:** ○

## Ciliegio Europeo\_\_scelta prima

Fibra rigata, fiammata, mista ed irregolare.

Possibile presenza di striature scure e nodini.

**Denominazione botanica:** Prunus avium L.

**Provenienza:** Europa

**Colore tipico:** bruno roseo tendente al rossiccio

**Resistenza meccanica:** buona

**Ossidazione:** media

**Tessitura:** fine

**Posa su riscaldamento a pavimento:** idonea

## Ciliegio Europeo\_\_scelta standard

Fibra rigata, fiammata, mista ed irregolare.

Possibile presenza di stonalizzazioni e nodi.

**Fibratura:** diritta talvolta deviata

**Ritiro:** moderato

**Stabilità:** media - elevata

**Peso specifico:** 0,55 - 0,80 gr/cm<sup>3</sup>

**Durezza Brinell:** 2,90 kg/mm<sup>2</sup>

**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** buona per il durame, scarsa per l'alburno

**Classe d'aspetto:** △

**Denominazione botanica:** Afzelia spp.  
**Provenienza:** Africa  
**Colore tipico:** da bruno dorato a rossastro  
**Resistenza meccanica:** elevata  
**Ossidazione:** elevata  
**Tessitura:** grossolana  
**Posa su riscaldamento a pavimento:** idonea

**Fibratura:** irregolare e intrecciata  
**Ritiro:** basso  
**Stabilità:** elevata  
**Peso specifico:** 0,70 - 1,00 gr/cm<sup>3</sup>  
**Durezza Brinell:** 4,00 kg/mm<sup>2</sup>  
**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** buona per il durame, scarsa per l'alburno  
**Classe d'aspetto:** ○

## Doussiè Africa\_\_scelta prima

Fibra rigata e/o fiammata.  
Ammessa la presenza di striature più scure tipiche della specie.

**Denominazione botanica:** Afzelia spp.  
**Provenienza:** Africa  
**Colore tipico:** da bruno dorato a rossastro  
**Resistenza meccanica:** elevata  
**Ossidazione:** elevata  
**Tessitura:** grossolana  
**Posa su riscaldamento a pavimento:** idonea

## Doussiè Africa\_\_scelta standard

Fibra rigata e/o fiammata talvolta ondulata.  
Possibile la presenza di silicio, nodi, macchiature e discolorazioni.

**Fibratura:** irregolare e intrecciata  
**Ritiro:** basso  
**Stabilità:** elevata  
**Peso specifico:** 0,70 - 1,00 gr/cm<sup>3</sup>  
**Durezza Brinell:** 4,00 kg/mm<sup>2</sup>  
**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** buona per il durame, scarsa per l'alburno  
**Classe d'aspetto:** △

**Denominazione botanica:** Milicia excelsa (WELW.) C.C. BERG - Milicia regia (A.CHEV.) C.C. BERG

**Provenienza:** Africa

**Colore tipico:** giallo bruno a volte variegato con striature più cupe

**Resistenza meccanica:** buona - elevata

**Ossidazione:** elevata

**Tessitura:** grossolana

**Posa su riscaldamento a pavimento:** idonea

**Fibratura:** irregolare e intrecciata

**Ritiro:** basso

**Stabilità:** elevata

**Peso specifico:** 0,56 - 0,75 gr/cm<sup>3</sup>

**Durezza Brinell:** 3,50 kg/mm<sup>2</sup>

**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** buona per il durame, scarsa per l'alburno

**Classe d'aspetto:** ○

## Iroko\_\_scelta prima

Fibra rigata e/o fiammata, tonalità anche non omogenea che tende ad uniformarsi con l'ossidazione naturale. Possibile frisé e/o fibra in controvena.

Tollerata la presenza di qualche nodino.

**Denominazione botanica:** Milicia excelsa (WELW.) C.C. BERG - Milicia regia (A.CHEV.) C.C. BERG

**Provenienza:** Africa

**Colore tipico:** giallo bruno a volte variegato con striature più cupe

**Resistenza meccanica:** buona - elevata

**Ossidazione:** elevata

**Tessitura:** grossolana

**Posa su riscaldamento a pavimento:** idonea

## Iroko\_\_scelta standard

Fibra rigata e/o fiammata. Possibili specchiature e/o fibra in controvena.

Presenza di nodi e stonalizzazioni marcate.

Possibili tracce di silicio.

**Fibratura:** irregolare e intrecciata

**Ritiro:** basso

**Stabilità:** elevata

**Peso specifico:** 0,56 - 0,75 gr/cm<sup>3</sup>

**Durezza Brinell:** 3,50 kg/mm<sup>2</sup>

**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** buona per il durame, scarsa per l'alburno

**Classe d'aspetto:** △

**Denominazione botanica:** Larix sibirica - Larix gmelinii

**Provenienza:** Asia Settentrionale (Siberia)

**Colore tipico:** da rossastro chiaro a giallo dorato

**Resistenza meccanica:** media

**Ossidazione:** modesta

**Tessitura:** fine

**Posa su riscaldamento a pavimento:** non idonea

**Fibratura:** diritta

**Ritiro:** medio

**Stabilità:** media

**Peso specifico:** 0,56 - 0,62 gr/cm<sup>3</sup>

**Durezza Brinell:** 3,00 kg/mm<sup>2</sup>

**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** buona per il durame, scarsa per l'alburno

**Classe d'aspetto:** △

## Larice Russo \_\_scelta AB

Fibra rigata e/o fiammata.

Colorazione anche non omogenea sullo stesso elemento,  
rari nodi e sacche di resina.

**Denominazione botanica:** Larix sibirica - Larix gmelinii

**Provenienza:** Asia Settentrionale (Siberia)

**Colore tipico:** da rossastro chiaro a giallo dorato

**Resistenza meccanica:** media

**Ossidazione:** modesta

**Tessitura:** fine

**Posa su riscaldamento a pavimento:** non idonea

## Larice Russo \_\_scelta CD

Fibra rigata e/o fiammata.

Colorazione anche non omogenea, presenza di nodi e sacche di resina anche  
ripristinati a stucco.

**Fibratura:** diritta

**Ritiro:** medio

**Stabilità:** media

**Peso specifico:** 0,56 - 0,62 gr/cm<sup>3</sup>

**Durezza Brinell:** 3,00 kg/mm<sup>2</sup>

**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** buona per il durame, scarsa per l'alburno

**Classe d'aspetto:** □

**Denominazione botanica:** Junglas regia L.

**Provenienza:** Europa

**Colore tipico:** da bruno chiaro a bruno scuro

**Resistenza meccanica:** buona

**Ossidazione:** modesta

**Tessitura:** media

**Posa su riscaldamento a pavimento:** idonea

**Fibratura:** varia

**Ritiro:** medio

**Stabilità:** media - elevata

**Peso specifico:** 0,63 - 0,75 gr/cm<sup>3</sup>

**Durezza Brinell:** 2,50 kg/mm<sup>2</sup>

**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** bassa

**Classe d'aspetto:** ○

## Noce Nazionale Europeo \_\_scelta prima

Fibra rigata fiammata e mista.

Colori piuttosto contrastanti tipici della specie.

Ammessa la presenza di piccoli nodini.

**Denominazione botanica:** Junglas regia L.

**Provenienza:** Europa

**Colore tipico:** da bruno chiaro a bruno scuro

**Resistenza meccanica:** buona

**Ossidazione:** modesta

**Tessitura:** media

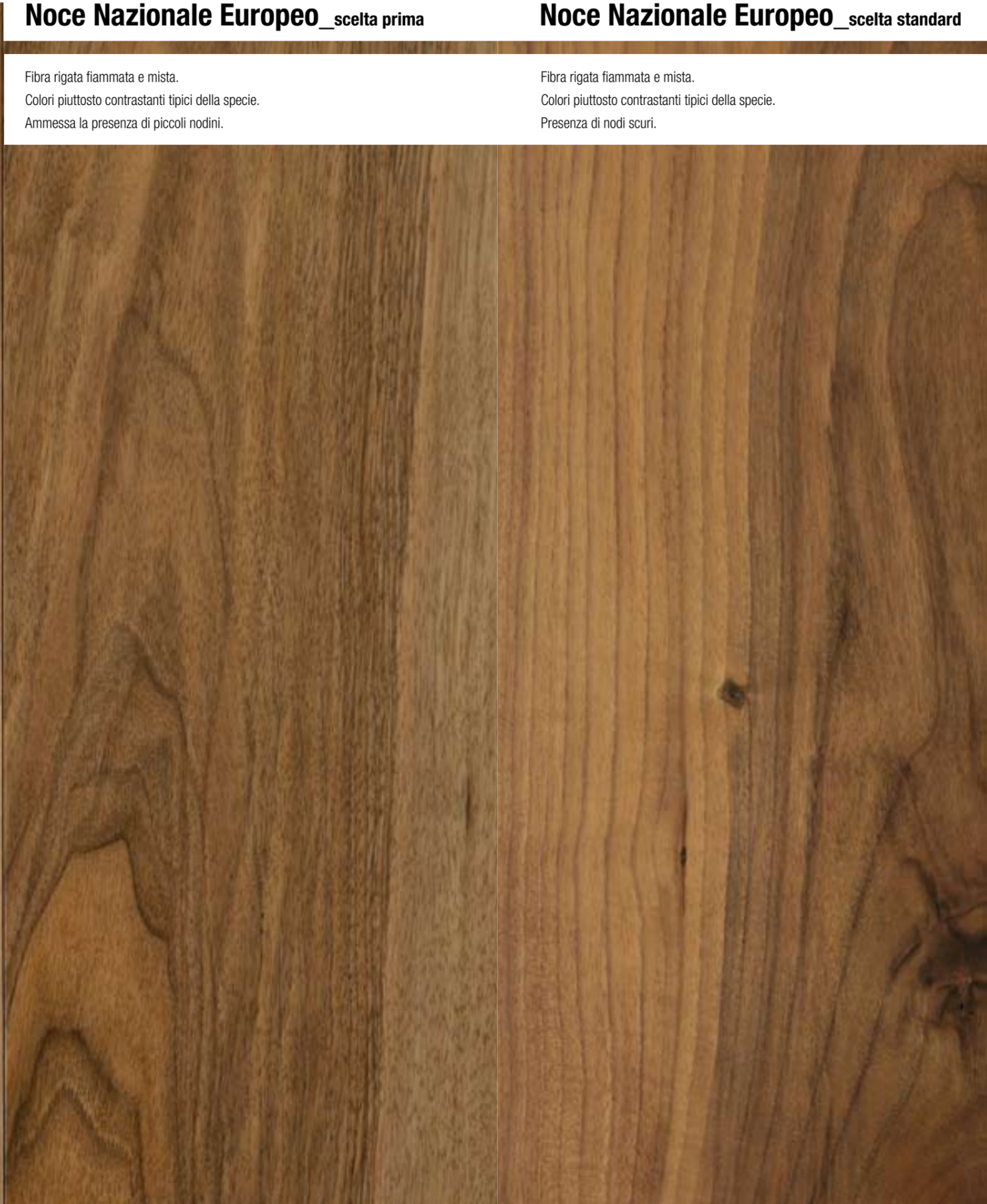
**Posa su riscaldamento a pavimento:** idonea

## Noce Nazionale Europeo \_\_scelta standard

Fibra rigata fiammata e mista.

Colori piuttosto contrastanti tipici della specie.

Presenza di nodi scuri.



**Denominazione botanica:** Ulmus spp.  
**Provenienza:** Asia Settentrionale - America Settentrionale  
**Colore tipico:** marrone rossastro  
**Resistenza meccanica:** buona  
**Ossidazione:** media  
**Tessitura:** media  
**Posa su riscaldamento a pavimento:** idonea

**Fibratura:** talvolta intrecciata  
**Ritiro:** medio  
**Stabilità:** media  
**Peso specifico:** 0,58 - 0,72 gr/cm<sup>3</sup>  
**Durezza Brinell:** 3,40 kg/mm<sup>2</sup>  
**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** buona per il durame, scarsa per l'alburno  
**Classe d'aspetto:** △

## Olmo\_scelta unica

Fibra rigata fiammata e mista.  
Colorazione anche non omogenea.  
Ammissa la presenza di nodi e striature scure tipiche della specie.

**Denominazione botanica:** Quercus petraea (MATT) LIEBL. - Quercus robur L.  
**Provenienza:** Europa  
**Colore tipico:** da giallo bruno a giallo dorato  
**Resistenza meccanica:** ottima  
**Ossidazione:** modesta  
**Tessitura:** grossolana  
**Posa su riscaldamento a pavimento:** idonea

## Rovere Europeo\_scelta prima

Fibra rigata e/o fiammata.  
Le specchiature e la colorazione anche non omogenea sono caratteristiche della specie. Rara presenza di nodini (occhi di pernice).

**Fibratura:** diritta talvolta deviata  
**Ritiro:** medio - elevato  
**Stabilità:** media - elevata  
**Peso specifico:** 0,55 - 0,97 gr/cm<sup>3</sup>  
**Durezza Brinell:** 3,40 kg/mm<sup>2</sup>  
**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** buona per il durame, scarsa per l'alburno  
**Classe d'aspetto:** ○

**Denominazione botanica:** Quercus petraea (MATT) LIEBL.- Quercus robur L.

**Provenienza:** Europa

**Colore tipico:** da giallo bruno a giallo dorato

**Resistenza meccanica:** ottima

**Ossidazione:** modesta

**Tessitura:** grossolana

**Posa su riscaldamento a pavimento:** idonea

**Fibratura:** diritta talvolta deviata

**Ritiro:** medio - elevato

**Stabilità:** media - elevata

**Peso specifico:** 0,55 - 0,97 gr/cm<sup>3</sup>

**Durezza Brinell:** 3,40 kg/mm<sup>2</sup>

**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** buona per il durame, scarsa per l'alburno

**Classe d'aspetto:** △

## Rovere Europeo\_scelta standard

Fibra rigata e/o fiammata.

Colorazione non omogenea con possibili striature contrastanti.

Ammessa la presenza di nodi e specchiature.

**Denominazione botanica:** Quercus petraea (MATT) LIEBL.- Quercus robur L.

**Provenienza:** Europa

**Colore tipico:** da giallo bruno a giallo dorato

**Resistenza meccanica:** ottima

**Ossidazione:** modesta

**Tessitura:** grossolana

**Posa su riscaldamento a pavimento:** idonea

## Rovere Europeo\_scelta rustica

Fibra rigata e/o fiammata.

Colorazione non omogenea con possibili striature contrastanti.

Sono presenti nodi grossi anche ripristinati a stucco e specchiature.

**Fibratura:** diritta talvolta deviata

**Ritiro:** medio - elevato

**Stabilità:** media - elevata

**Peso specifico:** 0,55 - 0,97 gr/cm<sup>3</sup>

**Durezza Brinell:** 3,40 kg/mm<sup>2</sup>

**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** buona per il durame, scarsa per l'alburno

**Classe d'aspetto:** □

**Denominazione botanica:** Quercus mongolica Fisch. Ex Ledeb.

**Provenienza:** Asia Settentrionale

**Colore tipico:** da giallo bruno a giallo dorato

**Resistenza meccanica:** ottima

**Ossidazione:** modesta

**Tessitura:** grossolana

**Posa su riscaldamento a pavimento:** idonea

**Fibratura:** diritta

**Ritiro:** medio

**Stabilità:** media

**Peso specifico:** 0,70 - 1,20 gr/cm<sup>3</sup>

**Durezza Brinell:** 3,40 kg/mm<sup>2</sup>

**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** buona per il durame, scarsa per l'alburno

**Classe d'aspetto:** △

## Rovere Russo\_\_scelta AB

Fibra rigata e/o fiammata.

Colorazione anche non omogenea e rara presenza di nodini.

**Denominazione botanica:** Quercus mongolica Fisch. Ex Ledeb.

**Provenienza:** Asia Settentrionale

**Colore tipico:** da giallo bruno a giallo dorato

**Resistenza meccanica:** ottima

**Ossidazione:** modesta

**Tessitura:** grossolana

**Posa su riscaldamento a pavimento:** idonea

## Rovere Russo\_\_scelta CD

Fibra rigata e/o fiammata.

Ammessa la presenza di stonalizzazioni, nodi anche ripristinati a stucco e tracce di alburno.

**Fibratura:** diritta

**Ritiro:** medio

**Stabilità:** media

**Peso specifico:** 0,70 - 1,20 gr/cm<sup>3</sup>

**Durezza Brinell:** 3,40 kg/mm<sup>2</sup>

**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** buona per il durame, scarsa per l'alburno

**Classe d'aspetto:** □

**Denominazione botanica:** Tectona grandis L.F.

**Provenienza:** Indonesia

**Colore tipico:** da bruno dorato a bruno tabacco, venato scuro

**Resistenza meccanica:** media

**Ossidazione:** elevata

**Tessitura:** mediamente fine

**Posa su riscaldamento a pavimento:** idonea

**Fibratura:** diritta

**Ritiro:** medio

**Stabilità:** media - elevata

**Peso specifico:** 0,58 - 0,75 gr/cm<sup>3</sup>

**Durezza Brinell:** 3,50 kg/mm<sup>2</sup>

**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** ottima

**Classe d'aspetto:** ○

## Teak Indonesiano \_\_scelta prima

Fibra rigata e/o fiammata. Tonalità non omogenea con colorazione che va dal marrone al verdastro, all'arancio e al bruno che si uniforma con l'ossidazione. Presenza di striature scure tipiche della specie.

**Denominazione botanica:** Tectona grandis L.F.

**Provenienza:** Indonesia

**Colore tipico:** da bruno dorato a bruno tabacco, venato scuro

**Resistenza meccanica:** media

**Ossidazione:** elevata

**Tessitura:** mediamente fine

**Posa su riscaldamento a pavimento:** idonea

## Teak Indonesiano \_\_scelta standard

Fibra rigata e/o fiammata irregolare. Tonalità non omogenea con colorazione che va dal marrone al verdastro, all'arancio e al bruno che si uniforma con l'ossidazione. Possibile la presenza di nodi, arricciature di fibra e striature scure tipiche della specie.

**Fibratura:** diritta

**Ritiro:** medio

**Stabilità:** media - elevata

**Peso specifico:** 0,58 - 0,75 gr/cm<sup>3</sup>

**Durezza Brinell:** 3,50 kg/mm<sup>2</sup>

**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** ottima

**Classe d'aspetto:** △

**Denominazione botanica:** Millettia laurentii De Wild

**Provenienza:** Africa

**Colore tipico:** da bruno a bruno cupo

**Resistenza meccanica:** media

**Ossidazione:** media

**Tessitura:** da media a grossolana

**Posa su riscaldamento a pavimento:** non idonea

**Fibratura:** diritta

**Ritiro:** elevato

**Stabilità:** media - elevata

**Peso specifico:** 0,63 - 0,98 gr/cm<sup>3</sup>

**Durezza Brinell:** 4,00 kg/mm<sup>2</sup>

**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** buona per il durame, scarsa per l'alburno

**Classe d'aspetto:** ○

## Wengè\_scelta prima

Fibra rigata e/o fiammata.

Colorazione anche non omogenea, con possibile presenza di striature, soprattutto dopo la levigatura, che si riducono con l'ossidazione.

**Denominazione botanica:** Millettia laurentii De Wild

**Provenienza:** Africa

**Colore tipico:** da bruno a bruno cupo

**Resistenza meccanica:** media

**Ossidazione:** media

**Tessitura:** da media a grossolana

**Posa su riscaldamento a pavimento:** non idonea

## Wengè\_scelta standard

Fibra rigata e/o fiammata.

Stonalizzazioni marcate che si riducono con l'ossidazione.

Possibile la presenza di qualche nodo.

**Fibratura:** diritta

**Ritiro:** elevato

**Stabilità:** media - elevata

**Peso specifico:** 0,63 - 0,98 gr/cm<sup>3</sup>

**Durezza Brinell:** 4,00 kg/mm<sup>2</sup>

**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** buona per il durame, scarsa per l'alburno

**Classe d'aspetto:** △

TRADIZIONALE

**Denominazione botanica:** Pericopsis elata (HARMS) - VAN MEEUWEN

**Provenienza:** Africa

**Colore tipico:** bruno rosato tendente al marrone scuro

**Resistenza meccanica:** buona

**Ossidazione:** elevata

**Tessitura:** fine

**Posa su riscaldamento a pavimento:** idonea

**Fibratura:** spesso intrecciata

**Ritiro:** medio - elevato

**Stabilità:** media - elevata

**Peso specifico:** 0,66 - 0,86 gr/cm<sup>3</sup>

**Durezza Brinell:** 3,70 kg/mm<sup>2</sup>

**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** ottima per il durame, scarsa per l'alburno

**Classe d'aspetto:** ○

## Afromosia\_scelta prima

Fibra stretta e diritta, talvolta inclinata.

**Denominazione botanica:** Pericopsis elata (HARMS) - VAN MEEUWEN

**Provenienza:** Africa

**Colore tipico:** bruno rosato tendente al marrone scuro

**Resistenza meccanica:** buona

**Ossidazione:** elevata

**Tessitura:** fine

**Posa su riscaldamento a pavimento:** idonea

**Fibratura:** spesso intrecciata

**Ritiro:** medio - elevato

**Stabilità:** media - elevata

**Peso specifico:** 0,66 - 0,86 gr/cm<sup>3</sup>

**Durezza Brinell:** 3,70 kg/mm<sup>2</sup>

**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** ottima per il durame, scarsa per l'alburno

**Classe d'aspetto:** △

**Denominazione botanica:** Pericopsis elata (HARMS) - VAN MEEUWEN

**Provenienza:** Africa

**Colore tipico:** bruno rosato tendente al marrone scuro

**Resistenza meccanica:** buona

**Ossidazione:** elevata

**Tessitura:** fine

**Posa su riscaldamento a pavimento:** idonea

**Fibratura:** spesso intrecciata

**Ritiro:** medio - elevato

**Stabilità:** media - elevata

**Peso specifico:** 0,66 - 0,86 gr/cm<sup>3</sup>

**Durezza Brinell:** 3,70 kg/mm<sup>2</sup>

**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** ottima per il durame, scarsa per l'alburno

**Classe d'aspetto:** □

## Afrosmosia\_scelta prima commerciale

Fibra rigata larga diritta e/o inclinata, parzialmente fiammata ed ondulata.  
È ammessa la presenza di silicio.

## Afrosmosia\_scelta natura

Fibra rigata larga diritta e/o inclinata, parzialmente fiammata, fiammata ed ondulata.  
È ammessa la presenza di macchiature nerastre, nodini, silicio, fori di tarlo, stonalizzazioni e alburno.

**Denominazione botanica:** Myrocarpus frondosus  
**Provenienza:** America Meridionale  
**Colore tipico:** da marrone chiaro a marrone scuro  
**Resistenza meccanica:** elevata  
**Ossidazione:** modesta  
**Tessitura:** fine - media  
**Posa su riscaldamento a pavimento:** non idonea

**Fibratura:** varia  
**Ritiro:** modesto  
**Stabilità:** media  
**Peso specifico:** 0,85 - 1,10 gr/cm<sup>3</sup>  
**Durezza Brinell:** 4,50 kg/mm<sup>2</sup>  
**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** buona  
**Classe d'aspetto:** ○

## Cabreuva Incenso \_\_scelta prima

Fibra rigata, fiammata e mista.  
Tonalità anche non omogenea.

**Denominazione botanica:** Myrocarpus frondosus  
**Provenienza:** America Meridionale  
**Colore tipico:** da marrone chiaro a marrone scuro  
**Resistenza meccanica:** elevata  
**Ossidazione:** modesta  
**Tessitura:** fine - media  
**Posa su riscaldamento a pavimento:** non idonea

## Cabreuva Incenso \_\_scelta prima commerciale

Fibra rigata fiammata e mista.  
Tonalità anche non omogenea, con stonalizzazioni anche sullo stesso elemento.  
Sono ammessi piccoli nodi ed arricciature di fibra.

**Fibratura:** varia  
**Ritiro:** modesto  
**Stabilità:** media  
**Peso specifico:** 0,85 - 1,10 gr/cm<sup>3</sup>  
**Durezza Brinell:** 4,50 kg/mm<sup>2</sup>  
**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** buona  
**Classe d'aspetto:** △

**Denominazione botanica:** Afzelia spp.  
**Provenienza:** Africa  
**Colore tipico:** da bruno dorato a rossastro  
**Resistenza meccanica:** elevata  
**Ossidazione:** elevata  
**Tessitura:** grossolana  
**Posa su riscaldamento a pavimento:** idonea

**Fibratura:** irregolare e intrecciata  
**Ritiro:** basso  
**Stabilità:** elevata  
**Peso specifico:** 0,70 - 1,00 gr/cm<sup>3</sup>  
**Durezza Brinell:** 4,00 kg/mm<sup>2</sup>  
**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** buona per il durame, scarsa per l'alburno  
**Classe d'aspetto:** ○

## Doussiè Africa\_\_scelta prima

Fibra rigata, talvolta inclinata.

**Denominazione botanica:** Afzelia spp.  
**Provenienza:** Africa  
**Colore tipico:** da bruno dorato a rossastro  
**Resistenza meccanica:** elevata  
**Ossidazione:** elevata  
**Tessitura:** grossolana  
**Posa su riscaldamento a pavimento:** idonea

## Doussiè Africa\_\_scelta prima commerciale

Fibra rigata larga diritta e/o inclinata, fiammata ed ondulata.  
Striature più scure tipiche della specie. Possibile la presenza di tracce di silicio.  
Ammessi piccoli nodini.

**Fibratura:** irregolare e intrecciata  
**Ritiro:** basso  
**Stabilità:** elevata  
**Peso specifico:** 0,70 - 1,00 gr/cm<sup>3</sup>  
**Durezza Brinell:** 4,00 kg/mm<sup>2</sup>  
**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** buona per il durame, scarsa per l'alburno  
**Classe d'aspetto:** △

**Denominazione botanica:** Afzelia spp.

**Provenienza:** Africa

**Colore tipico:** da bruno dorato a rossastro

**Resistenza meccanica:** elevata

**Ossidazione:** elevata

**Tessitura:** grossolana

**Posa su riscaldamento a pavimento:** idonea

**Fibratura:** irregolare e intrecciata

**Ritiro:** basso

**Stabilità:** elevata

**Peso specifico:** 0,70 - 1,00 gr/cm<sup>3</sup>

**Durezza Brinell:** 4,00 kg/mm<sup>2</sup>

**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** buona per il durame, scarsa per l'alburno

**Classe d'aspetto:** □

## Doussiè Africa \_scelta mixed

Fibra rigata larga diritta e/o inclinata, parzialmente fiammata ed ondulata. Possibile la presenza di silicio e nodi anche di grosse dimensioni. Materiale non suddiviso in toni. Tollerata la presenza di tracce di alburno, fori di tarlo, macchiature e discolorazioni.

**Denominazione botanica:** Milicia excelsa (WELW) C.C. BERG - Milicia regia (A.CHEV) C.C. BERG

**Provenienza:** Africa

**Colore tipico:** giallo bruno a volte variegato con striature più cupe

**Resistenza meccanica:** buona - elevata

**Ossidazione:** elevata

**Tessitura:** grossolana

**Posa su riscaldamento a pavimento:** idonea

## Iroko \_scelta extra

Fibra rigata, fiammata, mista, tonalità anche non omogenea. Possibile frisé e/o fibra in controvena. Tollerata la presenza di qualche nodino in tinta.

**Fibratura:** irregolare e intrecciata

**Ritiro:** basso

**Stabilità:** elevata

**Peso specifico:** 0,56 - 0,75 gr/cm<sup>3</sup>

**Durezza Brinell:** 3,50 kg/mm<sup>2</sup>

**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** buona per il durame, scarsa per l'alburno

**Classe d'aspetto:** ○

**Denominazione botanica:** Milicia excelsa (WELW) C.C. BERG - Milicia regia (A.CHEV) C.C. BERG

**Provenienza:** Africa

**Colore tipico:** giallo bruno a volte variegato con striature più cupe

**Resistenza meccanica:** buona - elevata

**Ossidazione:** elevata

**Tessitura:** grossolana

**Posa su riscaldamento a pavimento:** idonea

**Fibratura:** irregolare e intrecciata

**Ritiro:** basso

**Stabilità:** elevata

**Peso specifico:** 0,56 - 0,75 gr/cm<sup>3</sup>

**Durezza Brinell:** 3,50 kg/mm<sup>2</sup>

**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** buona per il durame, scarsa per l'alburno

**Classe d'aspetto:** △

## Iroko\_scelta prima commerciale

Fibra rigata, fiammata e mista.

Possibile tonalità non omogenea anche sullo stesso elemento e presenza di silicio.

Ammessi piccoli nodini ed arricciature, nonchè fibra in controvena.

**Denominazione botanica:** Milicia excelsa (WELW) C.C. BERG - Milicia regia (A.CHEV) C.C. BERG

**Provenienza:** Africa

**Colore tipico:** giallo bruno a volte variegato con striature più cupe

**Resistenza meccanica:** buona - elevata

**Ossidazione:** elevata

**Tessitura:** grossolana

**Posa su riscaldamento a pavimento:** idonea

## Iroko\_scelta unica

Fibra rigata, fiammata e mista.

Materiale non selezionato per tonalità. Ammessi nodi anche di diametro notevole, silicio, alburno, fori di tarlo, colore contrastante anche sullo stesso listello.

**Fibratura:** irregolare e intrecciata

**Ritiro:** basso

**Stabilità:** elevata

**Peso specifico:** 0,56 - 0,75 gr/cm<sup>3</sup>

**Durezza Brinell:** 3,50 kg/mm<sup>2</sup>

**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** buona per il durame, scarsa per l'alburno

**Classe d'aspetto:** □

**Denominazione botanica:** Intsia bijuga (COLEBR) O.KTZE. - Intsia palembanica MIQ.

**Provenienza:** Asia

**Colore tipico:** bruno rossastro

**Resistenza meccanica:** elevata

**Ossidazione:** elevata

**Tessitura:** grossolana

**Posa su riscaldamento a pavimento:** idonea

**Fibratura:** irregolare, spesso intrecciata o ondulata

**Ritiro:** basso

**Stabilità:** elevata

**Peso specifico:** 0,60 - 1,00 gr/cm<sup>3</sup>

**Durezza Brinell:** 4,10 kg/mm<sup>2</sup>

**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** ottima per il durame, scarsa per l'alburno

**Classe d'aspetto:** ○

## Merbau\_scelta prima

Fibra rigata, fiammata e mista.

Tonalità anche non omogenea.

Possibile presenza di striature giallo bianche caratteristiche della specie.

**Denominazione botanica:** Intsia bijuga (COLEBR) O.KTZE. - Intsia palembanica MIQ.

**Provenienza:** Asia

**Colore tipico:** bruno rossastro

**Resistenza meccanica:** elevata

**Ossidazione:** elevata

**Tessitura:** grossolana

**Posa su riscaldamento a pavimento:** idonea

## Merbau\_scelta prima commerciale

Fibra rigata, fiammata e mista.

Presenza di piccoli nodi ed arricciature di fibra. Stonalizzazioni anche marcate sullo

stesso elemento e di striature giallo bianche caratteristiche della specie.

**Fibratura:** irregolare, spesso intrecciata o ondulata

**Ritiro:** basso

**Stabilità:** elevata

**Peso specifico:** 0,60 - 1,00 gr/cm<sup>3</sup>

**Durezza Brinell:** 4,10 kg/mm<sup>2</sup>

**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** ottima per il durame, scarsa per l'alburno

**Classe d'aspetto:** △

**Denominazione botanica:** Junglas regia L.

**Provenienza:** Europa

**Colore tipico:** da bruno chiaro a bruno scuro

**Resistenza meccanica:** buona

**Ossidazione:** modesta

**Tessitura:** media

**Posa su riscaldamento a pavimento:** idonea

**Fibratura:** varia

**Ritiro:** medio

**Stabilità:** media - elevata

**Peso specifico:** 0,63 - 0,75 gr/cm<sup>3</sup>

**Durezza Brinell:** 2,50 kg/mm<sup>2</sup>

**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** bassa

**Classe d'aspetto:** ○

## Noce Nazionale Europeo \_\_scelta prima

Fibra rigata fiammata e mista.

Colori piuttosto contrastanti tipici della specie.

Ammessa la presenza di piccoli nodini.

**Denominazione botanica:** Junglas regia L.

**Provenienza:** Europa

**Colore tipico:** da bruno chiaro a bruno scuro

**Resistenza meccanica:** buona

**Ossidazione:** modesta

**Tessitura:** media

**Posa su riscaldamento a pavimento:** idonea

## Noce Nazionale Europeo \_\_scelta standard

Fibra rigata, fiammata e mista.

Colori molto contrastanti tipici della specie.

Presenti nodi piccoli anche scuri e possibili macchiature.

**Fibratura:** varia

**Ritiro:** medio

**Stabilità:** media - elevata

**Peso specifico:** 0,63 - 0,75 gr/cm<sup>3</sup>

**Durezza Brinell:** 2,50 kg/mm<sup>2</sup>

**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** bassa

**Classe d'aspetto:** △

**Denominazione botanica:** Olea europea L.  
**Provenienza:** Europa  
**Colore tipico:** multicolore, variegato dal giallo al bruno scuro  
**Resistenza meccanica:** buona  
**Ossidazione:** modesta  
**Tessitura:** finissima  
**Posa su riscaldamento a pavimento:** non idonea

**Fibratura:** irregolare e tormentata  
**Ritiro:** elevato  
**Stabilità:** medio  
**Peso specifico:** 0,82 - 1,02 gr/cm<sup>3</sup>  
**Durezza Brinell:** 6,08 kg/mm<sup>2</sup>  
**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** buona  
**Classe d'aspetto:** ○

## Olivo\_scelta prima

Fibra irregolare e tormentata con striature diritte ed oblique.

**Denominazione botanica:** Olea europea L.  
**Provenienza:** Europa  
**Colore tipico:** multicolore, variegato dal giallo al bruno scuro  
**Resistenza meccanica:** buona  
**Ossidazione:** modesta  
**Tessitura:** finissima  
**Posa su riscaldamento a pavimento:** non idonea

## Olivo\_scelta prima commerciale

Fibra irregolare e tormentata con striature molto movimentate, discontinue o mancanti.

Presenti nodini anche scuri e arricciature di fibra.

**Fibratura:** irregolare e tormentata  
**Ritiro:** elevato  
**Stabilità:** medio  
**Peso specifico:** 0,82 - 1,02 gr/cm<sup>3</sup>  
**Durezza Brinell:** 6,08 kg/mm<sup>2</sup>  
**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** buona  
**Classe d'aspetto:** △

**Denominazione botanica:** Quercus petraea (MATT) LIEBL. - Quercus robur L.

**Provenienza:** Europa

**Colore tipico:** da giallo bruno a giallo dorato

**Resistenza meccanica:** ottima

**Ossidazione:** modesta

**Tessitura:** grossolana

**Posa su riscaldamento a pavimento:** idonea

**Fibratura:** diritta talvolta deviata

**Ritiro:** medio - elevato

**Stabilità:** media - elevata

**Peso specifico:** 0,55 - 0,97 gr/cm<sup>3</sup>

**Durezza Brinell:** 3,40 kg/mm<sup>2</sup>

**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** buona per il durame, scarsa per l'alburno

**Classe d'aspetto:** ○

## Rovere Europeo\_\_scelta prima

Fibra rigata e/o fiammata.

Le specchiature e la colorazione anche non omogenea sono caratteristiche della specie.

**Denominazione botanica:** Quercus petraea (MATT) LIEBL. - Quercus robur L.

**Provenienza:** Europa

**Colore tipico:** da giallo bruno a giallo dorato

**Resistenza meccanica:** ottima

**Ossidazione:** modesta

**Tessitura:** grossolana

**Posa su riscaldamento a pavimento:** idonea

## Rovere Europeo\_\_scelta standard

Fibra rigata e/o fiammata.

Colorazione non omogenea con possibili striature contrastanti.

Ammessa la presenza di piccoli nodini (occhi di pernice) e specchiature.

**Fibratura:** diritta talvolta deviata

**Ritiro:** medio - elevato

**Stabilità:** media - elevata

**Peso specifico:** 0,55 - 0,97 gr/cm<sup>3</sup>

**Durezza Brinell:** 3,40 kg/mm<sup>2</sup>

**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** buona per il durame, scarsa per l'alburno

**Classe d'aspetto:** △

**Denominazione botanica:** Quercus petraea (MATT) LIEBL. - Quercus robur L.

**Provenienza:** Europa

**Colore tipico:** da giallo bruno a giallo dorato

**Resistenza meccanica:** ottima

**Ossidazione:** modesta

**Tessitura:** grossolana

**Posa su riscaldamento a pavimento:** idonea

**Fibratura:** diritta talvolta deviata

**Ritiro:** medio - elevato

**Stabilità:** media - elevata

**Peso specifico:** 0,55 - 0,97 gr/cm<sup>3</sup>

**Durezza Brinell:** 3,40 kg/mm<sup>2</sup>

**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** buona per il durame, scarsa per l'alburno

**Classe d'aspetto:** □

## Rovere Europeo\_\_scelta nodino

Fibra rigata e/o fiammata.

Colorazione non omogenea anche all'interno dello stesso elemento.

Sono presenti nodi grossi e specchiature.

**Denominazione botanica:** Tectona grandis L.F.

**Provenienza:** Africa

**Colore tipico:** da bruno dorato a bruno tabacco, venato scuro

**Resistenza meccanica:** media

**Ossidazione:** elevata

**Tessitura:** mediamente fine

**Posa su riscaldamento a pavimento:** idonea

## Teak Africa\_\_scelta prima

Fibra rigata e/o fiammata.

Colorazione non omogenea con striature scure tipiche della specie.

**Fibratura:** diritta

**Ritiro:** medio

**Stabilità:** media - elevata

**Peso specifico:** 0,50 - 0,70 gr/cm<sup>3</sup>

**Durezza Brinell:** 3,50 kg/mm<sup>2</sup>

**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** ottima

**Classe d'aspetto:** ○

**Denominazione botanica:** Tectona grandis L.F.

**Provenienza:** Africa

**Colore tipico:** da bruno dorato a bruno tabacco, venato scuro

**Resistenza meccanica:** media

**Ossidazione:** elevata

**Tessitura:** mediamente fine

**Posa su riscaldamento a pavimento:** idonea

**Fibratura:** diritta

**Ritiro:** medio

**Stabilità:** media - elevata

**Peso specifico:** 0,50 - 0,70 gr/cm<sup>3</sup>

**Durezza Brinell:** 3,50 kg/mm<sup>2</sup>

**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** ottima

**Classe d'aspetto:** △

## Teak Africa\_\_scelta standard

Fibra rigata, fiammata, mista ed irregolare.

Colorazione non omogenea.

Possibile la presenza di piccoli nodini e arricciature di fibra.

**Denominazione botanica:** Tectona grandis L.F.

**Provenienza:** Indonesia

**Colore tipico:** da bruno dorato a bruno tabacco, venato scuro

**Resistenza meccanica:** media

**Ossidazione:** elevata

**Tessitura:** mediamente fine

**Posa su riscaldamento a pavimento:** idonea

## Teak Indonesiano\_\_scelta prima

Fibra rigata e/o fiammata. Tonalità non uniforme con colorazione che va dal marrone al verdastro, all'arancio e al bruno che si riduce con l'ossidazione.

Presenza di striature scure tipiche della specie.

**Fibratura:** diritta

**Ritiro:** medio

**Stabilità:** media - elevata

**Peso specifico:** 0,58 - 0,75 gr/cm<sup>3</sup>

**Durezza Brinell:** 3,50 kg/mm<sup>2</sup>

**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** ottima

**Classe d'aspetto:** ○

**Denominazione botanica:** Tectona grandis L.F.

**Provenienza:** Indonesia

**Colore tipico:** da bruno dorato a bruno tabacco, venato scuro

**Resistenza meccanica:** media

**Ossidazione:** elevata

**Tessitura:** mediamente fine

**Posa su riscaldamento a pavimento:** idonea

**Fibratura:** diritta

**Ritiro:** medio

**Stabilità:** media - elevata

**Peso specifico:** 0,58 - 0,75 gr/cm<sup>3</sup>

**Durezza Brinell:** 3,50 kg/mm<sup>2</sup>

**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** ottima

**Classe d'aspetto:** △

## Teak Indonesiano \_\_scelta standard

Fibra rigata e/o fiammata irregolare. Tonalità non uniforme con colorazione che va dal marrone al verdastro, all'arancio e al bruno che si riduce con l'ossidazione. Possibile la presenza di piccoli nodi, arricciature di fibra e striature scure tipiche della specie.

**Denominazione botanica:** Millettia laurentii De Wild

**Provenienza:** Africa

**Colore tipico:** da bruno a bruno cupo

**Resistenza meccanica:** media

**Ossidazione:** media

**Tessitura:** da media a grossolana

**Posa su riscaldamento a pavimento:** non idonea

## Wengè \_\_scelta prima

Fibra rigata e/o fiammata.

Colorazione anche non omogenea, con possibile presenza di striature, soprattutto dopo la levigatura, che si riducono con l'ossidazione.

**Fibratura:** diritta

**Ritiro:** elevato

**Stabilità:** media - elevata

**Peso specifico:** 0,63 - 0,98 gr/cm<sup>3</sup>

**Durezza Brinell:** 4,00 kg/mm<sup>2</sup>

**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** buona per il durame, scarsa per l'alburno

**Classe d'aspetto:** ○

prop

INDUSTRIALE

**Denominazione botanica:** Prunus avium L.  
**Provenienza:** Europa  
**Colore tipico:** bruno roseo tendente al rossiccio  
**Resistenza meccanica:** buona  
**Ossidazione:** media  
**Tessitura:** fine  
**Posa su riscaldamento a pavimento:** idonea

**Fibratura:** diritta talvolta deviata  
**Ritiro:** medio  
**Stabilità:** media - elevata  
**Peso specifico:** 0,55 - 0,80 gr/cm<sup>3</sup>  
**Durezza Brinell:** 2,90 kg/mm<sup>2</sup>  
**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** buona per il durame, scarsa per l'alburno

## Ciliegio Europeo \_scelta unica



**Denominazione botanica:** Milicia excelsa (WELW.) C.C. BERG - Milicia regia (A.CHEV.) C.C. BERG

**Provenienza:** Africa

**Colore tipico:** giallo bruno a volte variegato con striature più cupe

**Resistenza meccanica:** buona - elevata

**Ossidazione:** elevata

**Tessitura:** grossolana

**Posa su riscaldamento a pavimento:** idonea

**Fibratura:** irregolare e intrecciata

**Ritiro:** basso

**Stabilità:** elevata

**Peso specifico:** 0,56 - 0,75 gr/cm<sup>3</sup>

**Durezza Brinell:** 3,50 kg/mm<sup>2</sup>

**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** buona per il durame, scarsa per l'alburno

## Iroko\_scelta unica

**Denominazione botanica:** Hymenaea courbaril L.

**Provenienza:** America Meridionale

**Colore tipico:** bruno rossastro

**Resistenza meccanica:** elevata

**Ossidazione:** media

**Tessitura:** da media a grossolana

**Posa su riscaldamento a pavimento:** non idonea

## Jatobà\_scelta unica

**Fibratura:** intrecciata

**Ritiro:** medio

**Stabilità:** media

**Peso specifico:** 0,75 - 1,00 gr/cm<sup>3</sup>

**Durezza Brinell:** 4,30 kg/mm<sup>2</sup>

**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** buona per il durame, scarsa per l'alburno

**Denominazione botanica:** Intsia bijuga (COLEBR) O.KTZE. - Intsia palembanica MIQ.

**Provenienza:** Asia

**Colore tipico:** bruno rossastro

**Resistenza meccanica:** elevata

**Ossidazione:** elevata

**Tessitura:** grossolana

**Posa su riscaldamento a pavimento:** idonea

**Fibratura:** irregolare, spesso intrecciata o ondulata

**Ritiro:** basso

**Stabilità:** elevata

**Peso specifico:** 0,60 - 1,00 gr/cm<sup>3</sup>

**Durezza Brinell:** 4,10 kg/mm<sup>2</sup>

**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** ottima per il durame, scarsa per l'alburno

## Merbau\_scelta unica



**Denominazione botanica:** Quercus petraea (MATT) LIEBL - Quercus robur L.

**Provenienza:** Europa

**Colore tipico:** da giallo bruno a giallo dorato

**Resistenza meccanica:** ottima

**Ossidazione:** modesta

**Tessitura:** grossolana

**Posa su riscaldamento a pavimento:** idonea

## Rovere Europeo\_scelta unica



**Fibratura:** diritta, talvolta deviata

**Ritiro:** medio - elevato

**Stabilità:** media - elevata

**Peso specifico:** 0,55 - 0,97 gr/cm<sup>3</sup>

**Durezza Brinell:** 3,40 kg/mm<sup>2</sup>

**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** buona per il durame, scarsa per l'alburno

**Denominazione botanica:** Tectona grandis L.F.

**Provenienza:** Indonesia

**Colore tipico:** da bruno dorato a bruno tabacco, venato scuro

**Resistenza meccanica:** media

**Ossidazione:** elevata

**Tessitura:** mediamente fine

**Posa su riscaldamento a pavimento:** idonea

**Fibratura:** diritta

**Ritiro:** medio

**Stabilità:** media - elevata

**Peso specifico:** 0,58 - 0,75 gr/cm<sup>3</sup>

**Durezza Brinell:** 3,50 kg/mm<sup>2</sup>

**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** ottima

## Teak Indonesiano \_\_scelta unica



**Denominazione botanica:** Millettia laurentii De Wild

**Provenienza:** Africa

**Colore tipico:** da bruno a bruno cupo

**Resistenza meccanica:** media

**Ossidazione:** media

**Tessitura:** da media a grossolana

**Posa su riscaldamento a pavimento:** non idonea

## Wengè \_\_scelta unica



**Fibratura:** diritta

**Ritiro:** elevato

**Stabilità:** media - elevata

**Peso specifico:** 0,63 - 0,98 gr/cm<sup>3</sup>

**Durezza Brinell:** 4,00 kg/mm<sup>2</sup>

**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** buona per il durame, scarsa per l'alburno

ESTERNI  
ES

**Denominazione botanica:** Shorea spp.  
**Provenienza:** Asia  
**Colore tipico:** da bruno rosso a bruno grigio  
**Resistenza meccanica:** elevata  
**Ossidazione:** media, soggetta ad ingrigimento  
**Tessitura:** fine

**Fibratura:** varia talvolta intrecciata  
**Ritiro:** medio - elevato  
**Stabilità:** media  
**Peso specifico:** 0,70 - 1,20 gr/cm<sup>3</sup>  
**Durezza Brinell:** 4,60 kg/mm<sup>2</sup>  
**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** buona per il durame, scarsa per l'alburno

## Bangkirai\_scelta unica



**Denominazione botanica:** Tabebuia spp.  
**Provenienza:** America Centrale e Meridionale  
**Colore tipico:** da bruno avana a bruno scuro variegato  
**Resistenza meccanica:** elevata  
**Ossidazione:** media soggetta ad ingrigimento  
**Tessitura:** fine

**Fibratura:** varia spesso intrecciata  
**Ritiro:** medio  
**Stabilità:** media  
**Peso specifico:** 0,80 - 1,25 gr/cm<sup>3</sup>  
**Durezza Brinell:** 6,05 kg/mm<sup>2</sup>  
**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** buona per il durame, scarsa per l'alburno

**Denominazione botanica:** Manilkara bidentata (D.C.) Chev. - Manilkara huberi Ducke  
**Provenienza:** America Meridionale  
**Colore tipico:** da bruno a rossastro  
**Resistenza meccanica:** elevata  
**Ossidazione:** media soggetta ad ingrigimento  
**Tessitura:** fine

**Fibratura:** varia talvolta intrecciata  
**Ritiro:** medio  
**Stabilità:** media  
**Peso specifico:** 1,00 - 1,10 gr/cm<sup>3</sup>  
**Durezza Brinell:** 5,80 kg/mm<sup>2</sup>  
**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** buona per il durame, scarsa per l'alburno

## Ipè\_scelta unica

## Massaranduba\_scelta unica

**Denominazione botanica:** Tectona grandis L.F.

**Provenienza:** Indonesia

**Colore tipico:** da bruno dorato a bruno tabacco, venato scuro

**Resistenza meccanica:** media

**Ossidazione:** elevata soggetta ad ingrigimento

**Tessitura:** mediamente fine

**Fibratura:** diritta

**Ritiro:** medio

**Stabilità:** media - elevata

**Peso specifico:** 0,58 - 0,75 gr/cm<sup>3</sup>

**Durezza Brinell:** 3,50 kg/mm<sup>2</sup>

**Durabilità (resistenza a funghi e insetti):** ottima

## Teak Indonesiano \_\_scelta unica

QUALITÀ

CLASSI DI ASPETTO PREVISTE DALLA NORMA UNI EN 13489 "PAVIMENTAZIONI DI LEGNO - ELEMENTI MULTISTRATO CON INCASTRO"

Classificazione per *Quercus* spp. (quercia).

CARATTERISTICHE	Classe		
	○	△	□
Alburno sano	Non consentito	Consentito fino al 50% della faccia anteriore, se distribuito	Tutte le caratteristiche sono consentite senza limiti di dimensioni o quantità
Nodi <sup>(1)</sup>	Consentito se: diametro ≤3 mm	Consentito se: diametro ≤8 mm	se non compromettono la resistenza o la qualità di resistenza all'usura delle pavimentazioni di parquet.
Sani e aderenti	diametro ≤3 mm	diametro ≤8 mm	
Nodi marci	diametro ≤1 mm se non raggruppati <sup>(2)</sup>	diametro ≤2 mm	
Cretti (setolature)	Non consentiti	Consentiti fino a 20 mm di lunghezza per lista	
Inclusioni di corteccia	Non consentite	Non consentite	
Colpo di fulmine	Non consentito	Non consentito	
Deviazione della fibratura	Consentita, nessun limite	Consentita, nessun limite	
Variazione di colore	Consentita leggera variazione	Consentita	
Raggi parenchimatici (specchiature)	Consentiti	Consentiti	
Alterazione biologica	Non consentita	Non consentita	Non consentita, ad eccezione dell'azzurramento e dei fori neri da insetti (moschettatura).
PARTI NON VISIBILI			
Tutte le caratteristiche sono consentite senza limiti di dimensioni o quantità se non compromettono la resistenza o la qualità di resistenza all'usura delle pavimentazioni di parquet.			
1) Le spaccature nei nodi e i fori causati dai nodi devono essere stuccati.			
2) I nodi si considerano raggruppati se la distanza che li separa, misurata da bordo a bordo, non è maggiore di 30 mm.			

Classificazione per *Acer* spp. (acero).

CARATTERISTICHE	Classe		
	○	△	□
Alburno sano	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
Nodi <sup>(1)</sup>	Consentito se: diametro ≤3 mm	Consentito se: diametro ≤8 mm	Tutte le caratteristiche sono consentite senza limiti di dimensioni o quantità
Sani e aderenti	diametro ≤3 mm	diametro ≤8 mm	se non compromettono la resistenza o la qualità di resistenza all'usura delle pavimentazioni di parquet.
Nodi marci	diametro ≤1 mm se non raggruppati <sup>(2)</sup>	diametro ≤2 mm	
Cretti (setolature)	Non consentiti	Consentiti fino a 20 mm di lunghezza per lista	
Inclusioni di corteccia	Non consentite	Non consentite	
Colpo di fulmine	Non consentito	Non consentito	
Deviazione della fibratura	Consentita, nessun limite	Consentita, nessun limite	
Variazione di colore	Consentita leggera variazione	Consentita	
	Consentite leggere tracce di scolorimento naturale		
Cuore rosso e cuore nero <sup>(3)</sup>	Non consentiti	Consentiti fino al 50% della faccia anteriore, se distribuiti	
Tracce dei listelli	Non consentite	Consentite	
Raggi parenchimatici (specchiature)	Consentiti	Consentiti	
Alterazione biologica	Non consentita	Non consentita	Non consentita, ad eccezione dell'azzurramento e dei fori neri da insetti (moschettatura).
PARTI NON VISIBILI			
Tutte le caratteristiche sono consentite senza limiti di dimensioni o quantità se non compromettono la resistenza o la qualità di resistenza all'usura delle pavimentazioni di parquet.			
1) Le spaccature nei nodi e i fori causati dai nodi devono essere stuccati.			
2) I nodi si considerano raggruppati se la distanza che li separa, misurata da bordo a bordo, non è maggiore di 30 mm.			
3) Cuore bruno per acero.			

CLASSI DI ASPETTO PREVISTE DALLA NORMA UNI EN 13489 "PAVIMENTAZIONI DI LEGNO - ELEMENTI MULTISTRATO CON INCASTRO"

Classificazione per *Larix* spp. (larice).

CARATTERISTICHE	Classe		
	○	△	□
Alburno sano	Consentito	Consentito	Tutte le caratteristiche sono consentite senza limiti di dimensioni o quantità
Nodi <sup>(1)</sup>	Consentito se: diametro ≤12 mm	Consentito se: diametro ≤25 mm	se non compromettono la resistenza o la qualità di resistenza all'usura delle pavimentazioni di parquet.
Sani e aderenti	diametro ≤12 mm	diametro ≤25 mm	
Nodi marci	diametro ≤5 mm se non raggruppati <sup>(2)</sup>	diametro ≤15 mm	
Cretti (setolatura)	Non consentiti	Consentiti fino a 40 mm di lunghezza per lista	
Inclusioni di corteccia	Non consentite	Non consentite	
Colpo di fulmine	Non consentito	Non consentito	
Deviazione della fibratura	Consentita, nessun limite	Consentita, nessun limite	
Variazione di colore	Consentita leggera variazione	Consentita	
Tasche di resina	Non consentite	Consentite di 2 mm di larghezza	
		Consentite di 25 mm di lunghezza	
Alterazione biologica	Non consentita	Non consentita	Non consentita, ad eccezione dell'azzurramento e dei fori neri da insetti (moschettatura).
PARTI NON VISIBILI			
Tutte le caratteristiche sono consentite senza limiti di dimensioni o quantità se non compromettono la resistenza o la qualità di resistenza all'usura delle pavimentazioni di parquet.			
1) Le spaccature nei nodi e i fori causati dai nodi devono essere stuccati.			
2) I nodi si considerano raggruppati se la distanza che li separa, misurata da bordo a bordo, non è maggiore di 30 mm.			

Classificazione per gli altri legni di latifoglie.

CARATTERISTICHE	Classe		
	○	△	□
Alburno sano	Non consentito	Consentito	Consentite tracce leggere
o cuore <sup>(1)</sup>	Non consentito	Consentito fino al 50% della faccia anteriore, se distribuito	Consentito
Nodi <sup>(2)</sup>	Consentiti se: diametro ≤2 mm se non raggruppati <sup>(3)</sup>	Consentiti se: diametro ≤5 mm se non raggruppati <sup>(3)</sup>	Non applicabile
Sani e aderenti	diametro ≤2 mm se non raggruppati <sup>(3)</sup>	diametro ≤5 mm se non raggruppati <sup>(3)</sup>	Tutte le caratteristiche sono consentite senza limiti di dimensioni o quantità
Nodi marci	diametro ≤1 mm se non raggruppati <sup>(3)</sup>	diametro ≤2 mm se non raggruppati <sup>(3)</sup>	se non compromettono la resistenza o la qualità di resistenza all'usura delle pavimentazioni di parquet.
Cretti (setolature)	Non consentiti	Non passanti. Consentiti se la larghezza ≤0,5% della larghezza dell'elemento	
Inclusioni di corteccia	Non consentite	Non consentite	
Colpo di fulmine	Non consentito	Non consentito	
Deviazione della fibratura	Consentita, nessun limite	Consentita, nessun limite	
Variazione di colore	Consentita	Consentita	
	Consentite leggere tracce di scolorimento naturale (linee minerali)		
Raggi parenchimatici (specchiature)	Consentiti	Consentiti	
Alterazione biologica	Non consentita	Non consentita	Non consentita, ad eccezione dell'azzurramento e dei fori neri da insetti (moschettatura).
PARTI NON VISIBILI			
Tutte le caratteristiche sono consentite senza limiti di dimensioni o quantità se non compromettono la resistenza o la qualità di resistenza all'usura delle pavimentazioni di parquet.			
1) L'alburno sano o il "cuore" devono essere scelti secondo la specie di legno interessata.			
2) Le spaccature nei nodi e i fori causati dai nodi devono essere stuccati.			
3) I nodi si considerano raggruppati se la distanza che li separa, misurata da bordo a bordo, non è maggiore di 30 mm.			

CLASSI DI ASPETTO PREVISTE DALLA NORMA UNI EN 13227 "PAVIMENTAZIONI DI LEGNO - ELEMENTI DI LEGNO MASSICCIO SENZA INCASTRO"  
 Classificazione per *Quercus* spp. (quercia).

CARATTERISTICHE	Classe		
	○	△	□
Alburno sano	Non consentito	Consentito <sup>(1)</sup>	Consentite tracce leggere
Nodi Sani e aderenti	Consentito se:	Consentito se:	Consentito se:
b < 70mm	diametro ≤2mm	diametro ≤5 mm	diametro ≤15 mm
b ≥ 70mm	diametro ≤3mm	diametro ≤10 mm	diametro ≤30 mm
Nodi marci	Non consentiti	diametro ≤3 mm	diametro ≤10 mm
Cretti (setolature)	Non consentiti	Consentiti	Tutte le caratteristiche sono consentite
Inclusioni di corteccia	Non consentite	Non consentite	senza limiti di dimensioni o quantità
Colpo di fulmine	Non consentito	Non consentito	se non compromettono la resistenza o
Deviazione della fibratura	Consentita, nessun limite	Consentita, nessun limite	la qualità di resistenza all'usura delle
Variazione di colore	Consentita leggera variazione	Consentita <sup>(2)</sup>	pavimentazioni di legno.
Raggi parenchimatici (specchiature)	Consentiti	Consentiti	
Alterazione biologica	Non consentita	Non consentita	Non consentita, ad eccezione dell'azzurramento e dei fori neri da insetti (moschettatura).
PARTI NON VISIBILI			
Tutte le caratteristiche sono consentite senza limiti di dimensioni o quantità se non compromettono la resistenza o la qualità di resistenza all'usura delle pavimentazioni di parquet. L'alburno sano è consentito fino al 50% dello spessore.			
1) Per elementi senza incastro di grandi dimensioni e maxi, è consentito alburno sano non maggiore del 15% della faccia.			
2) Quercia bruna.			

Classificazione per gli altri legni di latifoglie.

CARATTERISTICHE	Classe		
	○	△	□
Alburno sano	Non consentito	Consentito	Consentite tracce leggere
Nodi Sani e aderenti	Consentito se:	Consentito se:	Tutte le caratteristiche sono consentite
Nodi marci	diametro ≤2 mm se non raggruppati <sup>(1)</sup>	diametro ≤5 mm se non raggruppati <sup>(1)</sup>	senza limiti di dimensioni o quantità
Cretti (setolature)	Non consentiti	diametro ≤2 mm se non raggruppati <sup>(1)</sup>	se non compromettono la resistenza o
Inclusioni di corteccia	Non consentite	Non passanti. Consentiti se la larghezza ≤0,5% della larghezza dell'elemento	la qualità di resistenza all'usura delle
Colpo di fulmine	Non consentito	Non consentite	pavimentazioni di legno.
Deviazione della fibratura	Non consentito	Non consentito	
Variazione di colore	Consentita, nessun limite	Consentita, nessun limite	
Raggi parenchimatici (specchiature)	Consentita. Consentite leggere tracce di scolorimento naturale e linee minerali	Consentita	
Alterazione biologica	Consentiti	Consentiti	Non consentita, ad eccezione dell'azzurramento e dei fori neri da insetti (moschettatura).
	Non consentita	Non consentita	
PARTI NON VISIBILI			
Tutte le caratteristiche sono consentite senza limiti di dimensioni o quantità se non compromettono la resistenza o la qualità di resistenza all'usura delle pavimentazioni di legno. Nella Classe ○ l'alburno sano è consentito se in un angolo e fino al 50% dello spessore dell'elemento.			
1) I nodi si considerano raggruppati se la distanza che li separa, misurata da bordo a bordo, non è maggiore di 30 mm.			

CLASSI DI ASPETTO PREVISTE DALLA NORMA UNI EN 13226 "PAVIMENTAZIONI DI LEGNO - ELEMENTI DI LEGNO MASSICCIO CON INCASTRI FEMMINA E/O MASCHIO"  
 Classificazione per *Quercus* spp. (quercia).

CARATTERISTICHE	Classe		
	○	△	□
Alburno sano	Non consentito	Consentito	Consentite tracce leggere
Nodi Sani e aderenti	Consentito se:	Consentito se:	Tutte le caratteristiche sono consentite
Nodi marci	diametro ≤8 mm	diametro ≤10 mm	senza limiti di dimensioni o quantità
Cretti (setolature)	diametro ≤1 mm	diametro ≤5 mm	se non compromettono la resistenza o
Inclusioni di corteccia	Non consentiti	Consentiti fino a 15 mm di lunghezza	la qualità di resistenza all'usura delle
Colpo di fulmine	Non consentite	Non consentite	pavimentazioni di legno.
Deviazione della fibratura	Non consentito	Non consentito	
Deviazione della fibratura	Consentita, nessun limite	Consentita, nessun limite	
Variazione di colore	Consentita, nessun limite	Consentita <sup>(1)</sup>	
Raggi parenchimatici (specchiature)	Leggera variazione consentita	Consentiti	
Alterazione biologica	Consentiti	Consentiti	Non consentita, ad eccezione dell'azzurramento e dei fori neri da insetti (moschettatura).
	Non consentita	Non consentita	
PARTI NON VISIBILI			
Tutte le caratteristiche sono consentite senza limiti di dimensioni o quantità se non compromettono la resistenza o la qualità di resistenza all'usura delle pavimentazioni di legno. L'alburno sano è consentito dalla controfaccia fino alla parte superiore dell'incastro maschio senza considerare i limiti definiti per la faccia.			
1) Quercia bruna.			

Classificazione per gli altri legni di latifoglie.

CARATTERISTICHE	Classe		
	○	△	□
Alburno sano	Non consentito	Consentito	Consentite tracce leggere
Nodi Sani e aderenti	Consentito se:	Consentito se:	Tutte le caratteristiche sono consentite
Nodi marci	diametro ≤2 mm se non raggruppati <sup>(1)</sup>	diametro ≤5 mm se non raggruppati <sup>(1)</sup>	senza limiti di dimensioni o quantità
Cretti (setolature)	diametro ≤1 mm se non raggruppati <sup>(1)</sup>	diametro ≤2 mm se non raggruppati <sup>(1)</sup>	se non compromettono la resistenza o
Inclusioni di corteccia	Non consentiti	Non passanti. Consentiti se la larghezza ≤0,5% della larghezza dell'elemento	la qualità di resistenza all'usura delle
Colpo di fulmine	Non consentite	Non consentite	pavimentazioni di legno.
Deviazione della fibratura	Non consentito	Non consentito	
Deviazione della fibratura	Consentita, nessun limite	Consentita, nessun limite	
Variazione di colore	Consentita. Consentite leggere tracce di scolorimento naturale (linee minerali)	Consentita	
Raggi parenchimatici (specchiature)	Consentiti	Consentiti	
Alterazione biologica	Consentiti	Consentiti	Non consentita, ad eccezione dell'azzurramento e dei fori neri da insetti (moschettatura).
	Non consentita	Non consentita	
PARTI NON VISIBILI			
Tutte le caratteristiche sono consentite senza limiti di dimensioni o quantità se non compromettono la resistenza o la qualità di resistenza all'usura delle pavimentazioni di legno. Nella Classe ○ l'alburno sano è consentito se in un angolo e fino al 50% dello spessore dell'elemento.			
1) I nodi si considerano raggruppati se la distanza che li separa, misurata da bordo a bordo, non è maggiore di 30 mm.			

**Le specie legnose sono soggette a variazioni cromatiche dovute alla luce solare. Tali variazioni sono in relazione alla specie legnosa, al tipo di finitura ed alla quantità di luce solare ricevuta. In alcune specie legnose la presenza di piccole concrezioni di minerali sono caratteristiche delle singole specie.**

## Ambiente

Da tempo Corà legnami ha adottato precise strategie per individuare ed affrontare soluzioni concrete ed efficaci verso la salvaguardia ambientale. Prendersi cura della natura è infatti la miglior salvaguardia per il futuro dell'uomo che in essa ha deposto la propria esistenza. Perciò, dato che l'ambiente rappresenta la nostra risorsa principale, la nostra politica aziendale si basa sul rispetto del patrimonio boschivo e forestale, sulla protezione della fauna, la conservazione dell'ecosistema e della biodiversità, ed infine il mantenimento delle culture locali native.

Grazie all'impegno, alla sensibilità e alla determinazione delle persone che operano in Corà, i risultati continuano ad essere estremamente positivi e, soprattutto, sotto gli occhi di tutti: ad oggi abbiamo finanziato un programma di rimboschimento in Friuli (su una superficie di oltre 750 ettari di boschi montani).

Oggi il nostro impegno continua nelle foreste dell'Africa Centrale, in Gabon, dove adottiamo una severa politica ambientale di tutela dei biosistemi forestali e di gestione sostenibile nella raccolta della materia prima. Sui quasi 600.000 ettari di foreste in Gabon è in corso la certificazione OLB (Origine Legale du Bois) che comprova il pieno rispetto delle norme locali e dell'ambiente, nel quadro della lotta al taglio illegale, vera piaga delle foreste tropicali.

Sempre in Italia, per il 2010 è infine prevista in accordo con le Amministrazioni locali, la realizzazione di un bosco urbano di oltre 20.000 mq nei pressi del futuro centro logistico di Crespellano (BO), per restituire al bosco autoctono una piccola ma importante superficie che l'agricoltura e lo sviluppo industriale hanno tolto nei tempi passati.

Naturalmente il nostro impegno si muove lungo una logica di sviluppo e di innovazione (anche culturale) a beneficio dell'intera filiera produttiva e commerciale.



Le pagine interne di questo catalogo sono stampate su Carta Certificata FSC.

La copertina è realizzata su carta con 30% di fibra riciclata post-consumo.



Corà Domenico & Figli S.p.a.  
36077 Altavilla Vicentina (VI)  
Loc. Tavernelle Viale Verona, 1  
Tel. +39 0444 372711  
Fax +39 0444 372770  
info@coralegnami.it  
**www.coralegnami.it**  
**www.coraparquet.it**

Progetto Grafico:

**DELINODESIGN** COMUNICAZIONE

Fotografia: Ruggero Zigliotto

Stampa: Tipografia Faggionato

Finito di stampare Gennaio 2009