



Corà //
DIVISIONE PARQUET

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

WOODtype

essenziale

Indice

enzeSSA

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

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

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

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

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 perchè 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.

ES2

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/cm³
Durezza Brinell: 3,70 kg/mm²
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/cm³
Durezza Brinell: 3,70 kg/mm²
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/cm³
Durezza Brinell: 3,70 kg/mm²
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/cm³
Durezza Brinell: 4,50 kg/mm²
Durabilità (resistenza a funghi e insetti): buona
Classe d'aspetto: ○

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/cm³
Durezza Brinell: 4,50 kg/mm²
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/cm³
Durezza Brinell: 2,90 kg/mm²
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/cm³
Durezza Brinell: 4,00 kg/mm²
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/cm³
Durezza Brinell: 4,00 kg/mm²
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/cm³
Durezza Brinell: 4,00 kg/mm²
Durabilità (resistenza a funghi e insetti): buona per il durame, scarsa per l'alburno
Classe d'aspetto: △

Doussiè Africa__scelta standard

Fibra rigata larga dritta 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/cm³
Durezza Brinell: 3,50 kg/mm²
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/cm³
Durezza Brinell: 4,10 kg/mm²
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/cm³
Durezza Brinell: 2,50 kg/mm²
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/cm³
Durezza Brinell: 2,50 kg/mm²
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/cm³
Durezza Brinell: 3,40 kg/mm²
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/cm³
Durezza Brinell: 3,40 kg/mm²
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.
Ammessa 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/cm³
Durezza Brinell: 3,40 kg/mm²
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/cm³
Durezza Brinell: 3,40 kg/mm²
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/cm³
Durezza Brinell: 3,50 kg/mm²
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/cm³
Durezza Brinell: 3,50 kg/mm²
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/cm³
Durezza Brinell: 4,00 kg/mm²
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: dritta
Ritiro: elevato
Stabilità: media - elevata
Peso specifico: 0,63 - 0,98 gr/cm³
Durezza Brinell: 4,00 kg/mm²
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.

3STRATI
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/cm³
Durezza Brinell: 3,70 kg/mm²
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/cm³
Durezza Brinell: 3,70 kg/mm²
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/cm³
Durezza Brinell: 2,90 kg/mm²
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/cm³
Durezza Brinell: 2,90 kg/mm²
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/cm³
Durezza Brinell: 4,00 kg/mm²
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/cm³
Durezza Brinell: 4,00 kg/mm²
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/cm³
Durezza Brinell: 3,50 kg/mm²
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/cm³
Durezza Brinell: 3,50 kg/mm²
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: dritta
Ritiro: medio
Stabilità: media
Peso specifico: 0,56 - 0,62 gr/cm³
Durezza Brinell: 3,00 kg/mm²
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: dritta
Ritiro: medio
Stabilità: media
Peso specifico: 0,56 - 0,62 gr/cm³
Durezza Brinell: 3,00 kg/mm²
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/cm³
Durezza Brinell: 2,50 kg/mm²
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.

Fibratura: varia
Ritiro: medio
Stabilità: media - elevata
Peso specifico: 0,63 - 0,75 gr/cm³
Durezza Brinell: 2,50 kg/mm²
Durabilità (resistenza a funghi e insetti): bassa
Classe d’aspetto: □

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/cm³
Durezza Brinell: 3,40 kg/mm²
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/cm³
Durezza Brinell: 3,40 kg/mm²
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/cm³
Durezza Brinell: 3,40 kg/mm²
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/cm³
Durezza Brinell: 3,40 kg/mm²
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: dritta
Ritiro: medio
Stabilità: media
Peso specifico: 0,70 - 1,20 gr/cm³
Durezza Brinell: 3,40 kg/mm²
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: dritta
Ritiro: medio
Stabilità: media
Peso specifico: 0,70 - 1,20 gr/cm³
Durezza Brinell: 3,40 kg/mm²
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/cm³
Durezza Brinell: 3,50 kg/mm²
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/cm³
Durezza Brinell: 3,50 kg/mm²
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/cm³
Durezza Brinell: 4,00 kg/mm²
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/cm³
Durezza Brinell: 4,00 kg/mm²
Durabilità (resistenza a funghi e insetti): buona 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

Afrormosia_scelta prima

Fibra stretta e dritta, talvolta inclinata.

Fibratura: spesso intrecciata
Ritiro: medio - elevato
Stabilità: media - elevata
Peso specifico: 0,66 - 0,86 gr/cm³
Durezza Brinell: 3,70 kg/mm²
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/cm³
Durezza Brinell: 3,70 kg/mm²
Durabilità (resistenza a funghi e insetti): ottima per il durame, scarsa per l'alburno
Classe d'aspetto: △

Afrormosia__scelta prima commerciale

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

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

Afrormosia__scelta natura

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

Fibratura: spesso intrecciata
Ritiro: medio - elevato
Stabilità: media - elevata
Peso specifico: 0,66 - 0,86 gr/cm³
Durezza Brinell: 3,70 kg/mm²
Durabilità (resistenza a funghi e insetti): ottima per il durame, scarsa per l'alburno
Classe d'aspetto: □

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/cm³
Durezza Brinell: 4,50 kg/mm²
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/cm³
Durezza Brinell: 4,50 kg/mm²
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/cm³
Durezza Brinell: 4,00 kg/mm²
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/cm³
Durezza Brinell: 4,00 kg/mm²
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/cm³
Durezza Brinell: 4,00 kg/mm²
Durabilità (resistenza a funghi e insetti): buona per il durame, scarsa per l'alburno
Classe d'aspetto: □

Doussiè Africa__scelta mixed

Fibra rigata larga dritta 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/cm³
Durezza Brinell: 3,50 kg/mm²
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/cm³
Durezza Brinell: 3,50 kg/mm²
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/cm³
Durezza Brinell: 3,50 kg/mm²
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/cm³
Durezza Brinell: 4,10 kg/mm²
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/cm³
Durezza Brinell: 4,10 kg/mm²
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/cm³
Durezza Brinell: 2,50 kg/mm²
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/cm³
Durezza Brinell: 2,50 kg/mm²
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/cm³
Durezza Brinell: 6,08 kg/mm²
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/cm³
Durezza Brinell: 6,08 kg/mm²
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/cm³
Durezza Brinell: 3,40 kg/mm²
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/cm³
Durezza Brinell: 3,40 kg/mm²
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/cm³
Durezza Brinell: 3,40 kg/mm²
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/cm³
Durezza Brinell: 3,50 kg/mm²
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/cm³
Durezza Brinell: 3,50 kg/mm²
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/cm³
Durezza Brinell: 3,50 kg/mm²
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/cm³
Durezza Brinell: 3,50 kg/mm²
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/cm³
Durezza Brinell: 4,00 kg/mm²
Durabilità (resistenza a funghi e insetti): buona per il durame, scarsa per l'alburno
Classe d'aspetto: ○



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/cm³
Durezza Brinell: 2,90 kg/mm²
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/cm³
Durezza Brinell: 3,50 kg/mm²
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/cm³
Durezza Brinell: 4,30 kg/mm²
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/cm³
Durezza Brinell: 4,10 kg/mm²
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/cm³
Durezza Brinell: 3,40 kg/mm²
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: dritta

Ritiro: medio

Stabilità: media - elevata

Peso specifico: 0,58 - 0,75 gr/cm³

Durezza Brinell: 3,50 kg/mm²

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: dritta

Ritiro: elevato

Stabilità: media - elevata

Peso specifico: 0,63 - 0,98 gr/cm³

Durezza Brinell: 4,00 kg/mm²

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



ESTERNI

ESQ

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/cm³
Durezza Brinell: 4,60 kg/mm²
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/cm³
Durezza Brinell: 6,05 kg/mm²
Durabilità (resistenza a funghi e insetti): buona per il durame, scarsa per l'alburno

Ipè_scelta unica

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

Massaranduba_scelta unica

Fibratura: varia talvolta intrecciata
Ritiro: medio
Stabilità: media
Peso specifico: 1,00 - 1,10 gr/cm³
Durezza Brinell: 5,80 kg/mm²
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 soggetta ad ingrigimento
Tessitura: mediamente fine

Fibratura: diritta
Ritiro: medio
Stabilità: media - elevata
Peso specifico: 0,58 - 0,75 gr/cm³
Durezza Brinell: 3,50 kg/mm²
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 se non compromettono la resistenza o la qualità di resistenza all'usura delle pavimentazioni di parquet.
Nodi ⁽¹⁾	Consentito se:	Consentito se:	
Sani e aderenti	diametro ≤3 mm	diametro ≤8 mm	
Nodi marci	diametro ≤1 mm se non raggruppati ⁽²⁾	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 ⁽¹⁾	Consentito se:	Consentito se:	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.
Sani e aderenti	diametro ≤3 mm	diametro ≤8 mm	
Nodi marci	diametro ≤1 mm se non raggruppati ⁽²⁾	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 ⁽³⁾	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 se non compromettono la resistenza o la qualità di resistenza all'usura delle pavimentazioni di parquet.
Nodi ⁽¹⁾	Consentito se:	Consentito se:	
Sani e aderenti	diametro ≤12 mm	diametro ≤25 mm	
Nodi marci	diametro ≤5 mm se non raggruppati ⁽²⁾	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 ⁽¹⁾	Non consentito	Consentito fino al 50% della faccia anteriore, se distribuito	
Nodi ⁽²⁾	Consentiti se:	Consentiti se:	Non applicabile
Sani e aderenti	diametro ≤2 mm se non raggruppati ⁽³⁾	diametro ≤5 mm se non raggruppati ⁽³⁾	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.
Nodi marci	diametro ≤1 mm se non raggruppati ⁽³⁾	diametro ≤2 mm se non raggruppati ⁽³⁾	
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 ⁽¹⁾	Consentite tracce leggere
Nodi	Consentito se:	Consentito se:	Consentito se:
Sani e aderenti			
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 ⁽²⁾	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	Consentito se:	Consentito se:	Tutte le caratteristiche sono consentite
Sani e aderenti	diametro ≤2 mm se non raggruppati ⁽¹⁾	diametro ≤5 mm se non raggruppati ⁽¹⁾	senza limiti di dimensioni o quantità
Nodi marci	diametro ≤1 mm se non raggruppati ⁽¹⁾	diametro ≤2 mm se non raggruppati ⁽¹⁾	se non compromettono la resistenza o
Cretti (setolature)	Non consentiti	Non passanti. Consentiti se la larghezza ≤0,5% della larghezza dell'elemento	la qualità di resistenza all'usura delle
			pavimentazioni di legno.
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. Consentite leggere tracce di scolorimento naturale e linee minerali	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 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	Consentito se:	Consentito se:	Tutte le caratteristiche sono consentite
Sani e aderenti	diametro ≤8 mm	diametro ≤10 mm	senza limiti di dimensioni o quantità
Nodi marci	diametro ≤1 mm	diametro ≤5 mm	se non compromettono la resistenza o
Cretti (setolature)	Non consentiti	Consentiti fino a 15 mm di lunghezza	la qualità di resistenza all'usura delle
Inclusioni di corteccia	Non consentite	Non consentite	pavimentazioni di legno.
Colpo di fulmine	Non consentito	Non consentito	
Deviazione della fibratura	Consentita, nessun limite	Consentita, nessun limite	
Variazione di colore	Leggera variazione consentita	Consentita ⁽¹⁾	
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 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	Consentito se:	Consentito se:	Tutte le caratteristiche sono consentite
Sani e aderenti	diametro ≤2 mm se non raggruppati ⁽¹⁾	diametro ≤5 mm se non raggruppati ⁽¹⁾	senza limiti di dimensioni o quantità
Nodi marci	diametro ≤1 mm se non raggruppati ⁽¹⁾	diametro ≤2 mm se non raggruppati ⁽¹⁾	se non compromettono la resistenza o
Cretti (setolature)	Non consentiti	Non passanti. Consentiti se la larghezza ≤0,5% della larghezza dell'elemento	la qualità di resistenza all'usura delle
			pavimentazioni di legno.
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. Consentite leggere tracce di scolorimento naturale (linee minerali)	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 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:

DELINEODESIGN COMUNICAZIONE

Fotografia: Ruggero Zigliotto

Stampa: Tipografia Faggionato

Finito di stampare Gennaio 2009