

LIBRARY

Department of Biodiversity,
Conservation and Attractions

This PDF has been created for digital preservation. It may be used for research but is not suitable for other purposes. It may be superseded by a more current version or just be out-of-date and have no relevance to current situations.



Department of
CONSERVATION & LAND MANAGEMENT
WESTERN AUSTRALIA

P.O. Box 104, COMO, WA, 6152
TELEFONO: (09) 367 0333



JARRAH-
Bellezza ed eleganza
Il Mogano
Dell'Australia Occidentale





- ▲ Jarrah maturo nella sua forma più elegante, lucidato a fondo e magnificamente rifinito con un design sofisticato.
- ▲ Robusti ed attraenti, gli arredi per esterni in assicelle di jarrah abbelliranno qualunque cortile interno, piscina o giardino.
- ▶ Tavola in tipico stile a banco in jarrah rosso caldo per dare una luminosità accogliente a qualsiasi cucina o zona pranzo.

JARRAH

JARRAH: UN MOGANO STRAORDINARIO PROPRIO DELL'AUSTRALIA OCCIDENTALE

Il jarrah (*Eucalyptus marginata*) è un legno duro che cresce esclusivamente nelle foreste del sud-ovest dell'Australia Occidentale. Coloro che conoscono ed amano la magnifica sensazione dei mobili ben costruiti apprezzano il valore della sua bella grana fine.

Il colore del jarrah va dal rosso bruno intenso del legno delle foreste mature al salmone del legno giovane delle foreste ricresciute.

Il legno più giovane conserva le qualità straordinarie del legno maturo — la sua bellezza, robustezza, durezza e versatilità.

Sono ambedue materiali eccellenti per la fabbricazione di prodotti in legno duro di alta qualità.

Abili artigiani usano il jarrah per mobili ed arredi esterni ed interni di ottima qualità, pannelli di rivestimento, materiale per pavimentazione, porte e mobili che mettano in evidenza le proprietà eccezionali di questo legno.

Il jarrah è eccellente per sculture, intagli e lavori al tornio.

DA TRAVERSINE FERROVIARIE A TAVOLE DA PRANZO

I primi colonizzatori stabilitisi lungo il fiume Swan, in Australia Occidentale, chiamarono il jarrah "mogano del fiume Swan" per le sue qualità, il colore e la struttura simili a quelle dell'altro eccellente legno duro, il mogano appunto.

Da lungo tempo oramai il jarrah è famoso per la sua robustezza e durezza: è stato usato per fare traversine ferroviarie, piloni per ponti e banchine, e persino cubetti per la pavimentazione delle strade di Londra.

Lo stupendo jarrah, con le sue qualità immutabili, aggiunge un tocco di distinzione a qualsiasi casa.

RICERCA: NUOVE TECNOLOGIE PER IL JARRAH

La tecnologia più avanzata ed un rinnovato apprezzamento del valore del jarrah hanno indotto i produttori ad utilizzare sempre di più questa particolare essenza nella creazione di raffinati oggetti in legno duro.



◀ *Che cosa potrebbe essere più naturale per una cucina del jarrah, versatile e di facile manutenzione?*

▼ *Grazie alla ricca venatura ed alla linea interessante i mobili in jarrah sono perfettamente adatti ad esporre oggetti sia moderni che tradizionali.*

▼ *Gli arredi per giardino, massicci e durevoli, si intonano a qualunque ambiente naturale e rendono più interessante qualsiasi prospettiva.*



Presso il Centro di ricerca sull'utilizzazione del legno, facente capo al ministero della Conservazione e gestione del territorio, sono allo studio nuovi metodi di lavorazione sia per il legno più giovane sia per quello maturo, che porteranno ad un miglioramento di questa industria nell'Australia Occidentale.

Dato che i giovani tronchi di jarrah sono più piccoli, si stanno studiando attrezzature e tecniche di lavorazione adatte a maneggiare le nuove misure.

Le continue ricerche per migliorare le tecniche di essiccazione del jarrah garantiscono l'alta qualità del prodotto finito.

Perth, la capitale dell'Australia Occidentale, ha una lunga tradizione nel campo del mobile di ottima qualità. Diverse centinaia di mobilifici creano pezzi originali in jarrah straordinari per bellezza e linea.

PROPRIETÀ DEL JARRAH

La grana del jarrah è relativamente grossa ma regolare. Le fibre sono intrecciate, e talvolta danno un disegno a forma di violino.

La densità del legno verde è di circa 1120kg/m³ e quella del legno asciugato all'aria di circa 820kg/m³. Dalle analisi risulta una contrazione radiale del 4,6% ed una contrazione tangenziale del 6,7%.

Il durame è molto resistente e difficile da impregnare con preservanti. Considerando la densità del jarrah, è relativamente facile da lavorare purché gli attrezzi siano sempre ben affilati. Potrebbe essere necessario ridurre l'angolo della piallatrice a 15 gradi.

Il jarrah si può incollare bene ed è adatto ad essere curvato a vapore. L'alburne è resistente ai tarli della famiglia Lyctidae.

Per ulteriori informazioni sui mobili in jarrah e sui mobilifici dell'Australia Occidentale rivolgersi al:

Guild of Furniture Manufacturers
279 Lord Street
East Perth W.A. 6000
Telefono: Nazionale (09) 328 3345
Internazionale +61 9 328 3345



GESTIONE DELLA FORESTA DI JARRAH

Recentemente gli 1,4 milioni di ettari di foresta demaniale di jarrah dell'Australia Occidentale sono stati oggetto di un intenso processo di pianificazione con una notevole partecipazione pubblica.

Ne è risultato un piano di utilizzazione della foresta che riesce a raggiungere un equilibrio tra impieghi contrastanti. Ecco gli aspetti principali del programma:

- Un terzo del territorio forestale è destinato a parchi e riserve nazionali gestiti in funzione della conservazione della flora e della fauna. In tali aree non è permesso il taglio del legno.
- La parte rimanente della foresta è utilizzata per scopi diversi, tra cui il taglio del legno, la fornitura idrica, la ricreazione e la conservazione.
- Il taglio del legno è regolato su livelli tali da poter continuare a tempo indefinito.
- Viene incoraggiata la lavorazione del legno ricavato dalla foresta demaniale in modo da far raggiungere al prodotto finito il massimo valore.

La foresta di jarrah è in una posizione unica rispetto alle altre foreste di legno duro del mondo in quanto il taglio degli alberi è regolato in modo tale da poter far fronte a tempo indefinito alla fornitura di legno di prima qualità, adatto alla fabbricazione di articoli di notevole valore economico — tra cui anche i mobili. Inoltre adeguate riserve ed una gestione sensibile ne proteggono il valore ambientale.

