

Brico Legno Store

Tecno Wood

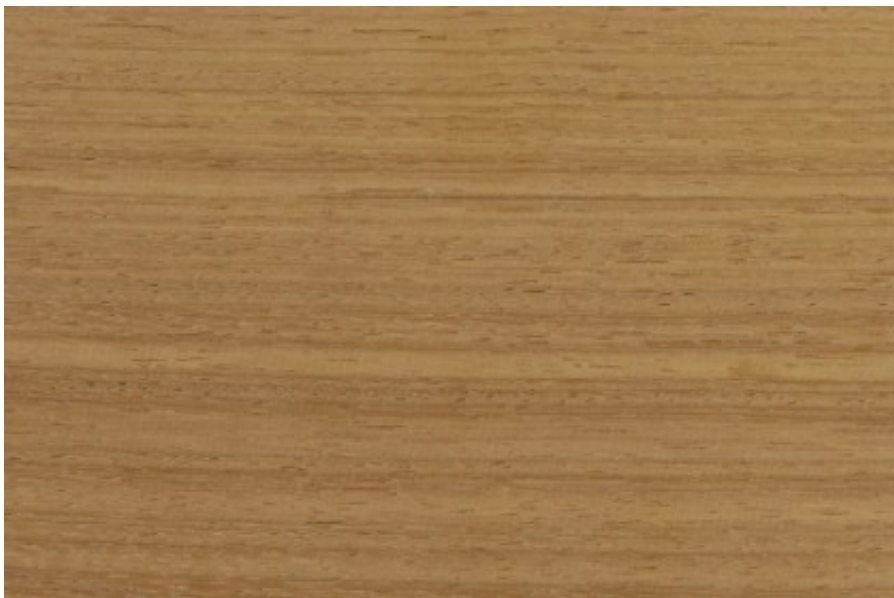
Via Ettore D'Amore

Listelli Legno di Iroko Piallato mm 15 x 35 x 1300



Brico Legno Store

Tecno Wood
Via Ettore D'Amore



Particolarmente utilizzati per fucili Sub Arbalete . Descrizione generale: colorazione dal giallo paglierino cupo, tendente ad ossidare facilmente assumendo una colorazione uniforme marrone/grigio scuro; può contenere depositi duri di Carbonato di Calcio che rendono il legno circostante più scuro. Fibratura intrecciata a volte irregolare, tessitura abbastanza grossolana ma regolare. Impieghi: imbarcazioni, falegnameria interna ed esterna, banchi da laboratorio, mobili esterni, pavimentazione domestica. E' un legno strutturale ideale per palificazioni e opere marittime. Uso:

Brico Legno Store

Tecno Wood
Via Ettore D'Amore

interno/esterno

~~Prezzo base, tasse escluse~~ 9,90 €

Prezzo con sconto 8,11 €

Prezzo di vendita 9,90 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 8,11 €

Sconto

Ammontare IVA 1,79 €

Di solito spedito in 3-5 giorni

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione Listello in legno di **Iroko massello**

Fornito refilato piallato su quattro lati, essiccato e pronto per essere lavorato.

Il legno di Iroko massello è un'**essenza tropicale pregiata** originaria dell'Africa Occidentale. Questo legno è molto apprezzato in falegnameria per la sua **versatilità, durezza e durata nel tempo**.

Questo legno possiede un'ottima durezza e buone proprietà meccaniche, in particolare la resistenza a compressione e flessione.

Le caratteristiche principali che rendono l'Iroko molto apprezzato nell'ambito della falegnameria sono l'eccezionale **durabilità e resistenza**, in particolare quella del durame, noto per la sua **forte capacità di contrastare l'attacco di insetti parassiti del legno**.

Il legno di Iroko presenta una **notevole resistenza naturale all'acqua e all'umidità**, si tratta infatti di un legno poco poroso, il che lo rende ideale per ambienti esterni e applicazioni marine. Presenta inoltre un basso ritiro in fase di essiccazione, mantiene bene la sua struttura anche in presenza di variazioni climatiche promettendo stabilità dimensionale nel tempo e dopo il trattamento.

L'Iroko si distingue per le sue particolari fibre e la sua colorazione che spazia da una tonalità giallo dorato fino al marrone. Un aspetto distintivo è dato dal fatto che questo legno, se esposto alla luce tende a ossidare e a scurisce nel tempo, sviluppando una patina più intensa e ricca. La sua venatura invece si presenta generalmente fine e compatta, pur essendo irregolare e variabile. Occasionalmente, può mostrare striature più marcate che contribuiscono a conferire un **aspetto elegante**.

Dimensioni disponibili:

mm 15 x 35 x 1300

Brico Legno Store

Tecno Wood
Via Ettore D'Amore

Tolleranza spessore e larghezza ± 3 mm; lunghezza ± 5 mm.

Possibilità di riscontrare fessurazioni superficiali dovute alla stagionatura del legno e occasionalmente smusso sugli spigoli.

Caratteristiche principali:

- **Durezza e Resistenza:** L'Iroko è un legno duro, con una densità media che lo rende resistente all'usura e agli agenti atmosferici e con una buona resistenza agli attacchi di insetti e funghi.
- **Stabilità dimensionale:** Pur essendo un legno pesante, mantiene una buona stabilità dopo la stagionatura, riducendo il rischio di deformazioni.
- **Lavorabilità:** Nonostante la sua densità, è relativamente facile da lavorare e si presta molto bene alla piallatura. Ciononostante, è fondamentale levigare bene la superficie fino a grane sottili, in modo da correggere eventuali imperfezioni derivanti dalla venatura intrecciata e ottenere una superficie liscia e omogenea.

Utilizzi in falegnameria:

- **Mobili di alta qualità:** Grazie alla sua bellezza e resistenza, è utilizzato per la produzione di mobili da interno ed esterno, come tavoli, sedie, armadi e librerie.
- **Pavimentazioni:** È spesso impiegato per pavimenti, soprattutto in ambienti umidi come bagni e cucine, o per pavimentazioni esterne (terrazze, pontili).
- **Lavori nautici:** L'Iroko è apprezzato anche nella costruzione di barche e imbarcazioni, per via della sua capacità di resistere a immersioni in acqua.

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.