

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

Compensato Noce Mansonia mm 4 Varie Dimensioni



Compensato Noce Mansonia mm 4 Varie Dimensioni

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore



Il compensato di Noce Mansonia è un pannello di produzione nazionale che

Brico Legno Store

Tecno Wood
Via Ettore D'Amore

unisce le qualità estetiche del legno nobile alle caratteristiche di leggerezza e stabilità del compensato di Pioppo.

~~Prezzo base, tasse escluse~~ 30,30 €

Prezzo con sconto 24,84 €

Prezzo di vendita 30,30 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 24,84 €

Sconto

Ammontare IVA 5,46 €

Di solito spedito in 3-5 giorni

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione
Il **compensato di Noce Mansonia** è un pannello di produzione nazionale che unisce le qualità estetiche del legno nobile alle caratteristiche di leggerezza e stabilità del compensato di Pioppo.

Questo pannello è composto da 5 strati in Pioppo disposti a raso su cui è placcata un'impiallacciatura in legno nobile di spessore di 4/10 *su un solo lato a vista*.

Questa tipologia di pannello grazie alle sue caratteristiche strutturali e al basso peso, è versatile e facile da lavorare.

È molto utilizzato infatti nei progetti di alta falegnameria e nel campo dell'arredo, come ad esempio rivestimento di porte da interno oppure per armadi e librerie. Nel campo dell'hobbistica è spesso utilizzato per la creazione di oggetti scenografici o gadget.

Il compensato impiallacciato in legno nobile è inoltre una valida alternativa all'utilizzo del massello di legno pregiato.

Disponibile in varie dimensioni:

mm 920 x 1100

mm 920 x 2220

Trattandosi di vero legno, le venature in foto potrebbero differire lievemente per ogni pannello.

Per l'acquisto di pannelli di ampia superficie è consigliato ridurre le dimensioni al fine di poter spedire colli facilmente manovrabili.

Il prezzo indicato in inserzione è riferito al singolo pannello con le dimensioni selezionate.

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.