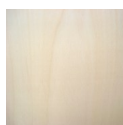
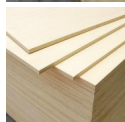


Bancale 15 Pannelli Multistrato in Pioppo mm 09 x 1220 x 2440



Compensato, multistrato, pioppo, monte, bricolegnostore



Il multistrato di Pioppo è un pannello di produzione estera, la cui superficie è comunque uniforme e con una buona finitura a vista. Questo multistrato è un pannello molto utilizzato nell'ambito della falegnameria sia hobbistica che professionale.

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo base, tasse incluse 576,35 €

Prezzo con sconto 401,56 €

Prezzo di vendita 489,90 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 488,01 €

Sconto -86,45 €

Ammontare IVA 88,34 €

Di solito spedito in 3-5 giorni

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

Bancale da 15 Fogli

Il multistrato di Pioppo è un pannello di produzione estera, la cui superficie è comunque uniforme e con una buona finitura a vista.

Il pannello di multistrato in Pioppo, si distingue dalle altre tipologie di multistrato per la sua versabilità e semplicità di lavorazione mediante l'utilizzo di strumenti manuali, sia da parte di professionisti che hobbisti, ciò lo rende uno dei pannelli più usati nell'ambito della falegnameria hobbistica e professionale.

L'ambito di utilizzo di questo pannello è molto vasto, viene infatti utilizzato per la realizzazione di elementi, mobili e strutture da interno, rivestimento ad altre lavorazioni o strutture già esistenti, espositori, cassonature, antine o altri elementi di decoro pantografati.

Il pannello di multistrato in Pioppo estero, ha venature e una tonalità di colore leggermente più chiara rispetto al pannello di produzione nazionale, ma comunque con una buona finitura a vista. Il pannello sarà da considerare comunque allo stato semilavorato in quanto necessita di lavorazioni come sezionamento a misura, levigatura e bordatura sui profili di taglio. Questa tipologia di multistrato, è strutturalmente composto da un numero relativamente basso di strati, il che potrebbe occasionalmente causare una leggera curvatura sulla superficie del pannello, facilmente attenuabile previo taglio e posa in opera degli elementi a misura finita.

Caratteristiche:

Spessore: 9 mm

Dimensioni: 1220 x 2440 mm

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.