

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

Multistrato in Pioppo mm 09 x 400 x 2440



Compensato, multistrato, pioppo, monte, bricolegnostore

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore



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.

Prezzo base, Nessuna tasse20,14 €

Prezzo con sconto14,03 €

Prezzo di vendita17,12 €

Prezzo di vendita, tasse escluse17,05 €

Sconto-3,02 €

Ammontare IVA3,09 €

Di solito spedito in 3-5 giorni

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione 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 versatilità 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

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

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: 400 x 2440 mm

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.