

**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, tasse escluse~~ 22,04 €

Prezzo con sconto 14,03 €

Prezzo di vendita 17,12 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 17,05 €

Sconto -3,02 €

Ammontare IVA 3,09 €

**Di solito spedito in 3-5 giorni**

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

**Descrizione**  
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

# 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.