

**Brico Legno Store**

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

---

**Multistrato in Pioppo mm 18 x 400 x 2440**



# 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 hobistica che professionale.

~~Prezzo base, Nessun sconto~~ 10,60 €

Prezzo con sconto 21,88 €

# Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

Prezzo di vendita 26,70 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 26,60 €

Sconto-4,71 €

Ammontare IVA 4,81 €

## 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 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:** 18 mm

**Dimensioni:** 400 x 2440 mm

## Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.