

## Multistrato in Pioppo mm 08 x 600 x 2520



bricolegnostore



Compensato, multistrato, pioppo, monte,

Il multistrato di Pioppo è un pannello di ottima qualità e produzione nazionale, la cui superficie è piuttosto uniforme, con una buona finitura a vista e garantisce una maggiore stabilità strutturale rispetto ai pannelli di produzione estera in quanto composto da un maggior numero di strati.

Valutazione: Nessuna valutazione

**Prezzo**

Prezzo base, tasse incluse 30,33 €

Prezzo con sconto 24,86 €

Prezzo di vendita 30,33 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 24,86 €

Sconto

Ammontare IVA 5,47 €

3-5 Days  
★★★★

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

#### Descrizione

Il **multistrato di Pioppo** è un pannello di ottima qualità e **produzione nazionale**, la cui superficie è piuttosto 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 pur essendo di buona fattura, sarà da considerare comunque allo stato semilavorato in quanto necessita di lavorazioni come sezionamento a misura, levigatura e bordatura sui profili di taglio. Il pannello di produzione nazionale inoltre, garantisce una maggiore **stabilità strutturale** rispetto al pannello di produzione estera in quanto composto da un maggior numero di strati.

#### Caratteristiche:

**Spessore:** 8 mm

**Dimensioni:** 600 x 2520 mm

**Numero Strati:** 5

#### Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.

// //