

Multistrato Bilaminato Noce Chiaro Finitura Poro Aperto mm 18 x 1220 x 2440



Dimensione cm 122 x 244. Prezzo per foglio. Pannello in multistrato di pioppo placcato 2 lati con laminato HPL mm 0,7 finitura opaca a poro aperto. Il colore del pannello, nell' realtà potrebbe discostarsi leggermente da quello visualizzato nell'immagine trattandosi di una fotografia. E' ideale per la costruzione di complementi d'arredo per la casa, bagno, cassonature ed antine per cucine. Acquistando questo prodotto si eviterà la verniciatura in quanto già rifinito.

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo base, tasse incluse 124,95 €

Prezzo con sconto 102,42 €

Prezzo di vendita 124,95 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 102,42 €

Sconto

Ammontare IVA 22,53 €

Di solito spedito in 3-5 giorni

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

Multistrato Bilaminato Noce Chiaro

con finitura opaca

Produzione Italiana

Dimensione cm 122 x 244

Pannello in multistrato di pioppo placcato 2 lati con laminato HPL mm 0,7 finitura opaca.

Il colore del pannello, nell realtà potrebbe discostarsi leggermente da quello visualizzato nell'immagine trattandosi di una fotografia.

E' ideale per la costruzione di complementi d'arredo per la casa, bagno, cassonature ed antine per cucine. Acquistando questo prodotto si eviterà la verniciatura in quanto già rifinito.

Il prezzo è inteso per foglio.

Recensioni

Lunedì, 25 Settembre 2023

I materiali acquistati sono di buona qualità e sono arrivati perfettamente imballati. Il personale è stato gentile e disponibile. L'ordine è stato evaso in tempi brevi. Questo è il secondo ordine che ho effettuato e sono molto soddisfatto anche in termini di costi dei materiali. Sicuramente effettuerò ulteriori ordini perchè lo ritengo un fornitore affidabile.

Cataldo

Domenica, 26 Maggio 2013

Un buon prodotto, consegnato nei tempi stabiliti, se mi è concessa un'osservazione. In caso di acquisto di più pannelli , il pacco in aggiunta al cartone, dovrebbe essere reggiato. Teo

leonardo silvestri