

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

Telaio per Luminaria Sag. 124 Varie Dimensioni



Telaio per Luminaria Sag. 124 Varie Dimensioni

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore



Telaio per luminaria, sagoma angolare, realizzato in multistrato in legno di Pioppo con spessore mm 18 e varie dimensioni.

~~Prezzo base, tasse escluse 32,60 €~~

Prezzo con sconto 28,36 €

Prezzo di vendita 34,60 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 28,36 €

Sconto

Ammontare IVA 6,24 €

Di solito spedito in 7 giorni

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Description: Luminarie salentine realizzati artigianalmente per arredare e impreziosire ogni ambiente da casa, negozio o in ufficio, ideali per abbellire gli ambienti della vostra quotidianità.

Le luminarie donano luci e colori caldi agli ambienti, con un tocco di salentinità.

I telai sono forniti come base di partenza grezza non verniciata, per dare libero sfogo alla vostra creatività.

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

Telaio per luminaria realizzato in legno di **Pioppo multistrato** o in **PVC espanso simil Forex**.

In fase di realizzazione di una luminaria prodotta in **legno di Pioppo multistrato** è consigliabile rifinire il telaio con carteggiatura a grana fine in modo da avere una superficie più liscia e omogenea, e successivamente trattare il telaio con impregnante o fondo sintetico bianco così da mascherare la venatura del legno.

Mentre nel caso in cui si scegliesse il telaio realizzato in **PVC espanso**, sarà possibile procedere direttamente alla fase di composizione e installazione degli elementi elettronici, poiché non sarà necessaria alcuna operazione di trattamento delle superfici, ottimizzando così i tempi di realizzazione del prodotto finito, ciò grazie alla natura stessa del materiale utilizzato, che si presenta **liscio e rifinito**, con una **caratteristica colorazione bianca**.

Spessore multistrato Pioppo: mm 18

Spessore PVC espanso: mm 19

Dimensioni disponibili:

Diametro mm 590

Diametro mm 800

Possibilità di riscontrare segni residui derivanti dalla lavorazione CNC sia sulle facce che sui profili di taglio. Questi non saranno ritenuti difetto in quanto i telai sono forniti allo stato grezzo semilavorato.

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.