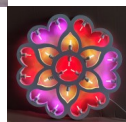
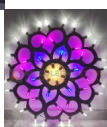
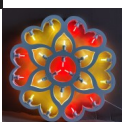


## Telaio per Luminaria Sag. 46 Varie Dimensioni



Telaio per Luminaria Sag. 46 Diametro mm 590 - Bricolegnostore



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

Valutazione: Nessuna valutazione

**Prezzo**

Prezzo base, tasse incluse 33,60 €

Prezzo con sconto 27,54 €

Prezzo di vendita 33,60 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 27,54 €

Sconto

Ammontare IVA 6,06 €

Di solito spedito in 7 giorni

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

#### Descrizione

Telai per **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.

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.