

**Brico Legno Store**

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

---

**Antina Bugnata Artigianale Mod. Ibiza In Legno Di  
Varie Essenze Disponibili**



# Brico Legno Store

Tecno Wood  
Via Ettore D'Amore

---



Per questo modello di antina realizziamo anche il FUORI MISURA. Disponibile in legno di Rovere, Castagno, Frassino e Tulipier, in varie dimensioni già standard. Antina fornita grezza. Il telaio perimetrale é in legno massello naturale, mentre la bugna é impiallacciato sulle due facciate. L'immagine dell'inserzione si riferisce ad un'antina in Frassino. La

# Brico Legno Store

Tecno Wood  
Via Ettore D'Amore

---

composizione della bugna garantisce stabilità in ambienti umidi e al cambiamento della temperatura.

~~Prezzo base, tasse escluse~~ 39,20 €

Prezzo con sconto 32,13 €

Prezzo di vendita 39,20 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 32,13 €

Sconto

Ammontare IVA 7,07 €

**Di solito spedito in 14 giorni**

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

## Descrizione

### Antina Bugnata Modello IBIZA

Concepita per un uso all'interno, è realizzata con telaio perimetrale in legno massello naturale,

mentre la bugna é impiallacciata sulle due facciate.

La composizione della bugna garantisce stabilità in ambienti umidi e al cambiamento della temperatura.

Spessore Anta mm 22

Larghezza fasce perimetrali mm 90

Spessore Bugna mm 11

***L'immagine dell'inserzione si riferisce ad un'antina in Frassino.***

**È possibile acquistare questo modello in essenza di Rovere, Castagno, Frassino e Tulipier senza differenza di prezzo.**

*Per questo modello di antina realizziamo anche il **FUORI MISURA**, pertanto non esitate a contattarci per un preventivo*

Nota: Le antine con altezza pari o superiore a 1897 mm saranno realizzate a doppia bugna con fascia centrale.

Non sarà possibile realizzare la bugnatura su antine con dimensioni inferiori alla misura minima disponibile in inserzione.

## Recensioni

# Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

---

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.