

**Brico Legno Store**

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

---

**Armadietto Portaoggetti 1 Anta 1 Cassetto finitura Eucalipto cm 46 x 80 x 34**



# Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

---



Mobile 1 Ante 1 Cassetto Kit Eucalipto - Eucalipto, colore struttura Eucalipto, colore frontale Eucalipto, cm 46 x 80 x 34. Cod. articolo 222k. Prodotto 100% made in Italy. Struttura e frontali sp. 16mm. Guide cassetto in plastica. Interno: 1 ripiano regolabile. Pomoli cromo satinato. Mobile in kit.

~~Prezzo base, Nessun sconto~~110,00 €

Prezzo con sconto57,38 €

Prezzo di vendita70,00 €

Prezzo di vendita, tasse escluse127,38 €

Sconto-70,00 €

Ammontare IVA12,62 €

**Di solito spedito in 3-5 giorni**

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

~~Mobile 1 Ante 1 Cassetto Kit Eucalipto - Eucalipto, colore struttura Eucalipto, colore frontale Eucalipto, cm 46 x 80 x 34.~~

**MOBILE IN KIT DA MONTARE** con istruzioni di montaggio incluse. Prodotto 100% made in Italy.

Struttura e frontali sp. 16mm. Guide cassetto in plastica. Interno: 1 ripiano regolabile. Pomoli cromo satinato. Mobile in kit.

Questo armadio portaoggetti è l'armadietto salvaspazio perfetto per il tuo ripostiglio. Presenta un'anta con un ripiano interno ed un cassetto.

**Altezza montato:** 80 cm

# Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

---

**Larghezza montato:** 46 cm

**Profondità montato:** 34 cm

**Peso netto montato:** 15,4 kg

**Nr colli:** 1

**Altezza del collo:** 12 cm

**Larghezza del collo:** 51 cm

**Profondità del collo:** 83 cm

**Volume del collo:** 0,051 metri cubi

**Peso lordo del collo:** 17,9 kg

**Altezza su bancale del collo:** 22 cm

**Larghezza su bancale del collo:** 80 cm

**Profondità su bancale del collo:** 120 cm

**Volume su bancale del collo:** 0,211 metri cubi

**Peso lordo su bancale del collo:** 27,9 kg

**Colore struttura:** Eucalipto

**Colore frontale:** Eucalipto

[\*\*SCHEDA TECNICA - ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO\*\*](#)

## Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.