

**Brico Legno Store**

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

---

**Staffa Piastra Alzapilastro mm 160 x 160 in Ferro  
Zincato per Portapilastro**



Staffa Piastra Alzapilastro in Ferro Zincato per Portapilastro

# Brico Legno Store

Tecno Wood  
Via Ettore D'Amore

---



Protegge travi da 16 cm da umidità e ristagno idrico con rialzo di 15 mm.

# Brico Legno Store

Tecno Wood  
Via Ettore D'Amore

---

Ideale per pergole e gazebo.

~~Prezzo base, tasse escluse~~4,55 €

Prezzo con sconto3,73 €

Prezzo di vendita4,55 €

Prezzo di vendita, tasse escluse3,73 €

Sconto

Ammontare IVA0,82 €

**Di solito spedito in 2-3 giorni**

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

## **Staffa Piastra Alzapilastro in Ferro Zincato 160 x 160 mm**

La **Staffa Piastra Alzapilastro in Ferro Zincato** è un accessorio indispensabile per la costruzione e l'ancoraggio a terra di strutture in legno come pergole, gazebo, tettoie e carport. Progettata per resistere nel tempo, assicura la corretta ventilazione e protezione della tua struttura.

### **Protezione Efficace Contro l'Umidità**

La funzione primaria di questa piastra è **isolare il pilastro in legno dal contatto diretto con il terreno o la pavimentazione in cemento**. L'altezza da terra è di 15 mm, un rialzo cruciale che impedisce il ristagno d'acqua, riduce l'assorbimento di umidità e previene la marcescenza precoce della trave. Questo si traduce in maggiore stabilità e una vita utile molto più lunga per la tua struttura.

### **Materiali e Compatibilità**

- **Materiale:** Realizzata in robusto **Ferro** con finitura **Zincata**. La zincatura garantisce un'elevata resistenza agli agenti atmosferici e alla corrosione, rendendola perfetta per l'uso esterno.
- **Dimensioni Piastra:** 160 x 160 mm
- **Spessore:** 3 mm

Questa piastra è specificamente progettata per l'accoppiamento con pilastri in legno lamellare o massello aventi una sezione di 16 x 16 cm (o con

# Brico Legno Store

Tecno Wood  
Via Ettore D'Amore

---

portapilastri a U/bicchieri di dimensioni interne simili).

## **Applicazione e Vantaggi**

Utilizzare la piastra alzapilastro è fondamentale per la staticità e la durabilità delle costruzioni. Si posiziona tra il basamento (cemento/pavimento) e la base del pilastro o il portapilastro stesso, garantendo una fondazione solida e asciutta.

## **Specifiche in Breve:**

- Rialzo Anti-Umidità: 15 mm.
- Compatibilità: Travi 16 x 16 x cm.
- Resistenza: Ferro zincato ad alta protezione.

**Investi nella longevità della tua struttura in legno con la piastra alzapilastro, la base di appoggio sicura e protetta.**

## **Recensioni**

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.