

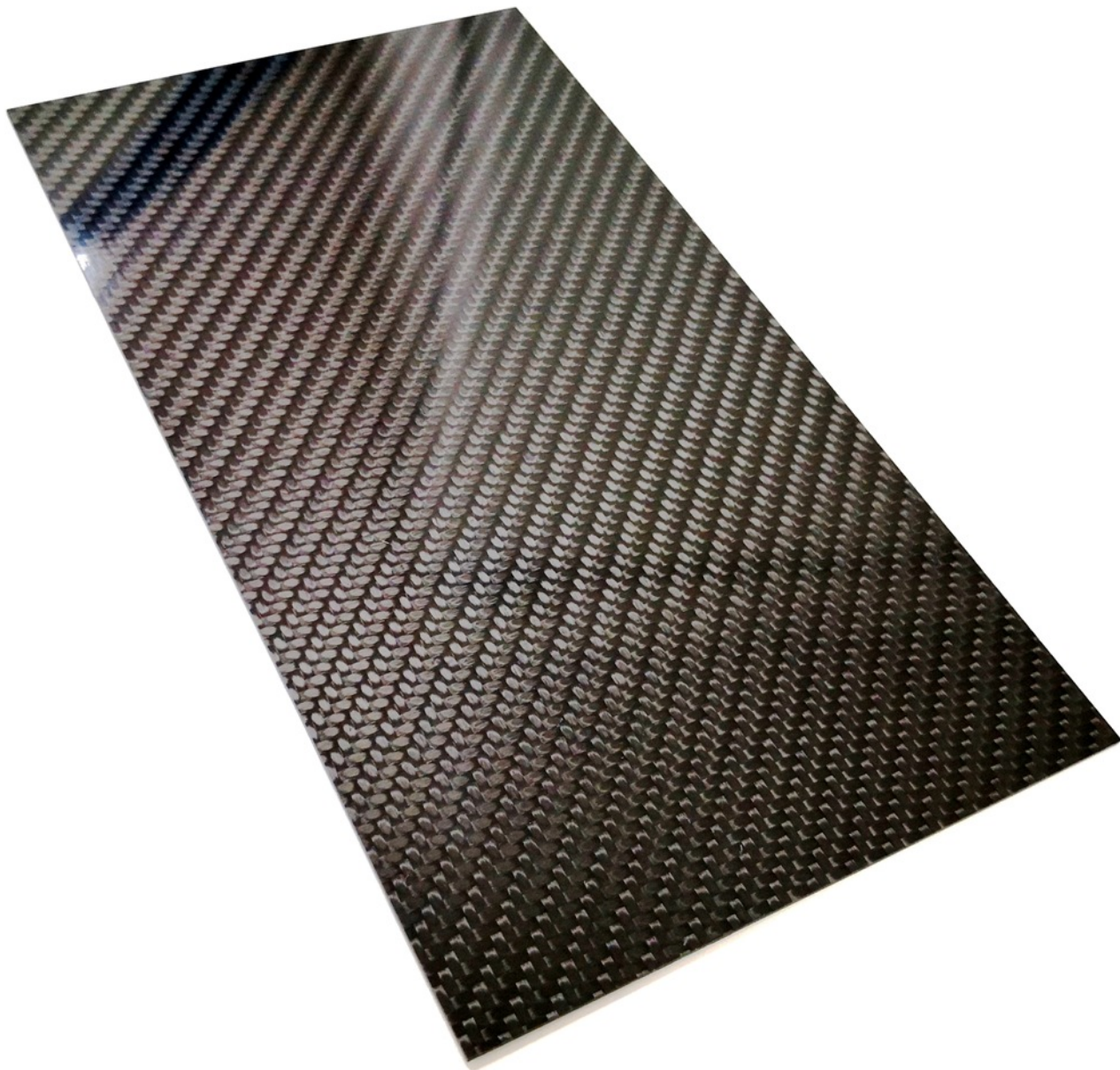
**Brico Legno Store**

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

---

**Pannello Lastra in Fibra di Carbonio spessore 2 mm - 100 x 500 mm**

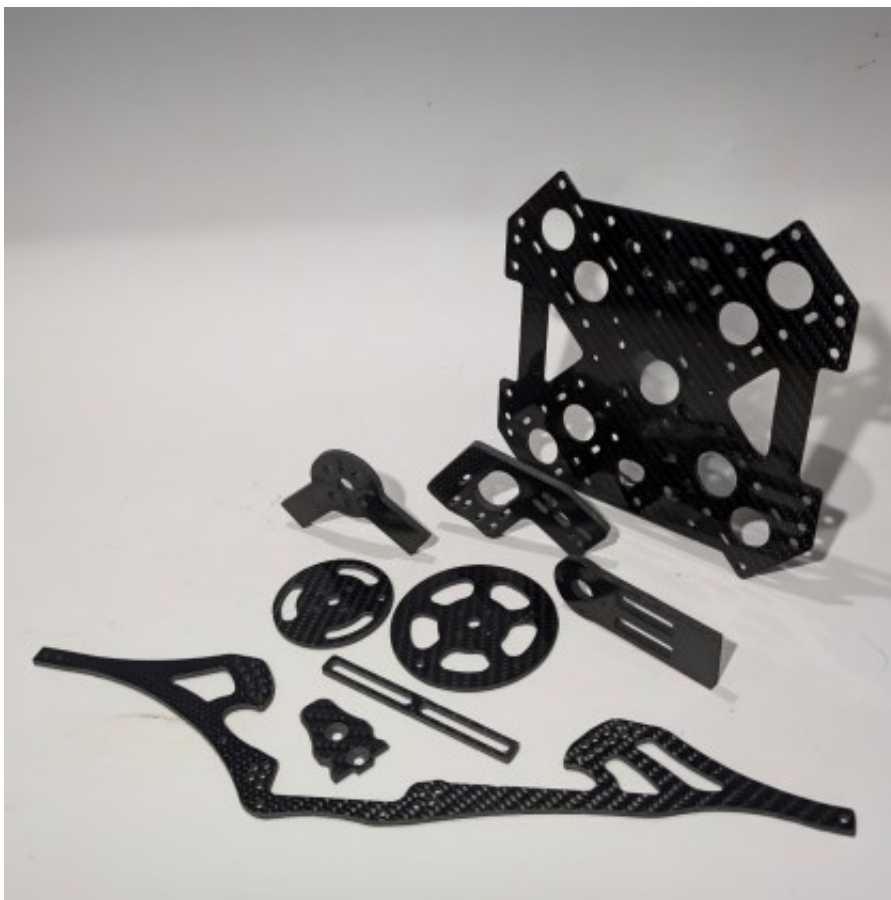
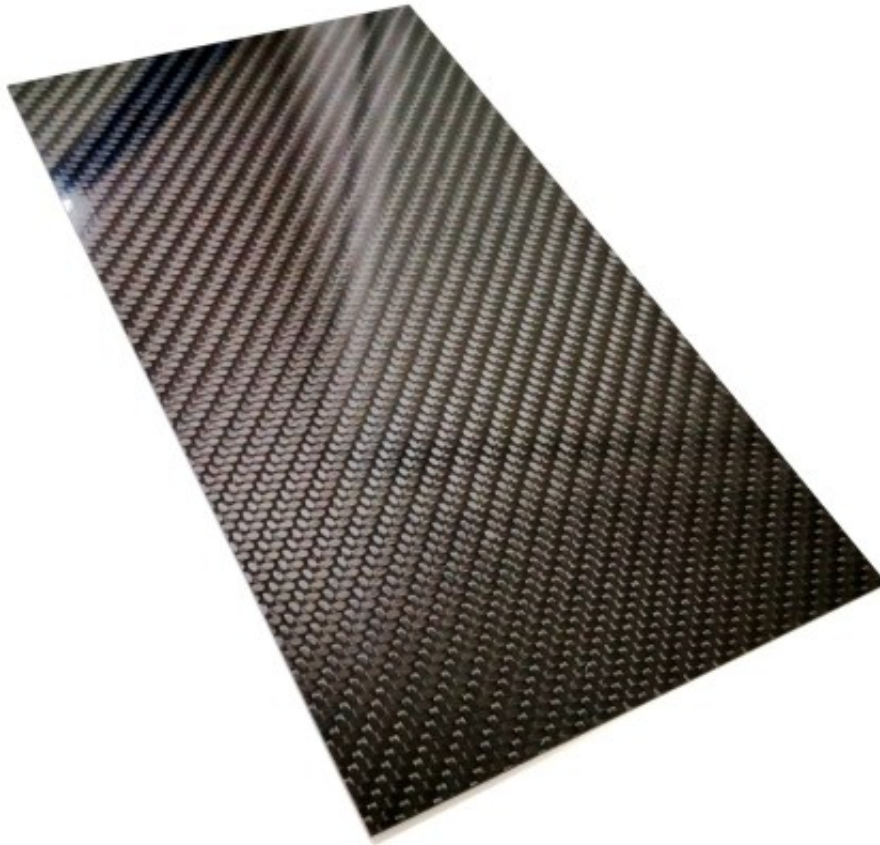


Pannello Lastra in Fibra di Carbonio

# Brico Legno Store

Tecno Wood  
Via Ettore D'Amore

---



# Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

---





# Brico Legno Store

Tecno Wood  
Via Ettore D'Amore



La lastra in fibra di carbonio è estremamente versatile ed è caratterizzata da elevata rigidità e resistenza meccanica che la rendono ideale in una vasta gamma di settori, tra cui l'automazione, la creazione di telai per droni, componenti per robotica e molto altro.

~~Prezzo base, tasse escluse 50,95 €~~

Prezzo con sconto 41,76 €

Prezzo di vendita 50,95 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 41,76 €

Sconto

# Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

Ammontare IVA9,19 €

---

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

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione  
Il pannello in **fibra di carbonio**, un prodotto di **fabbricazione italiana**, offre **alte prestazioni** ed è perfetto per i progetti più esigenti.

Questa lastra vanta una temperatura di transizione vetrosa massima (TG Max) di 120°C, il che assicura un'elevata qualità costruttiva. Il materiale utilizzato è la fibra di carbonio Twill 2x2 3K, accoppiata a una resina epossidica ad alta resistenza. Grazie alla sua protezione UV, il pannello non ingiallisce nel tempo, mantenendo inalterate estetica e prestazioni.

La lastra si caratterizza per l'**elevata rigidità e resistenza meccanica**, rendendola ideale per applicazioni strutturali e componenti sottoposti a stress. Il suo peso estremamente ridotto permette di alleggerire i manufatti, mantenendone intatta la robustezza. La resina epossidica assicura un'ottima durata e previene la degradazione solare. Infine, la qualità costruttiva superiore è garantita da materiali selezionati e processi produttivi innovativi, per performance costanti nel tempo.

Il pannello in **fibra di carbonio** è estremamente versatile, il che ne consente l'**impiego in una vasta gamma di settori**. È ideale per la creazione di telai per droni e componenti per robotica, così come per parti di modellismo avanzato (aereo, navale, auto). La sua robustezza la rende perfetta anche come elemento di rinforzo e strutturale nel settore automotive e motociclistico.

Grazie alla sua estetica, si presta in maniera ottimale per la creazione di oggetti da design, componenti d'arredo e accessori vari, oltre che per pannelli per strumentazione, cruscotti e supporti leggeri. Inoltre, è perfetta per progetti di prototipazione, hobbistica avanzata e rivestimenti estetici.

## **Dimensioni:**

**Spessore:** mm 2

**Superficie:** mm 100 x 500

## **Caratteristiche principali:**

- **Elevata Rigidità e Resistenza Meccanica:** caratteristica ideale per applicazioni strutturali e componenti sottoposti a stress.
- **Estrema Leggerezza:** Contribuisce a ridurre il peso complessivo dei manufatti senza sacrificare la robustezza.

# Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

---

- **Durata nel Tempo:** La resina epossidica con protezione UV preserva l'estetica e le prestazioni dalla degradazione solare.
- **Qualità Costruttiva Superiore:** Ogni lastra è realizzata con materiali selezionati e processi produttivi accurati per garantire performance costanti.

## Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.