

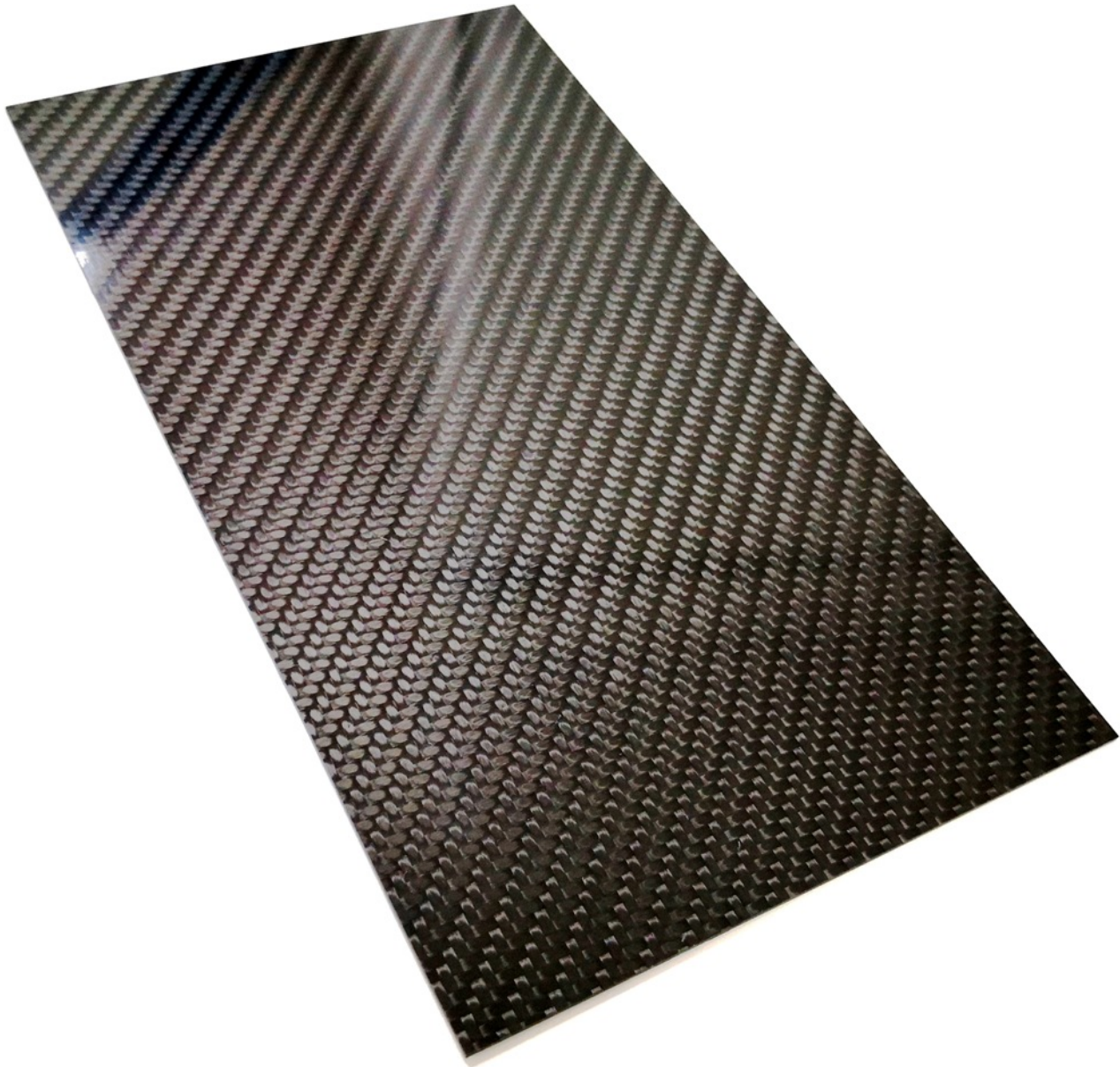
Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

Pannello Lastra in Fibra di Carbonio spessore 3

mm - 1000 x 2000 mm

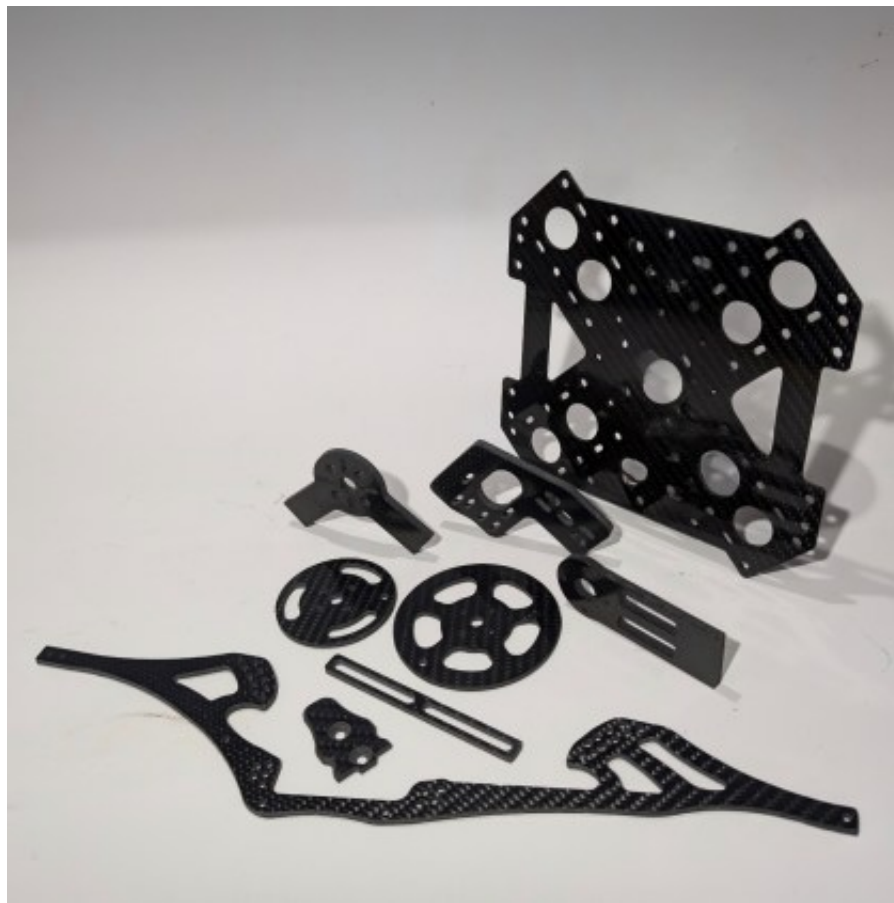
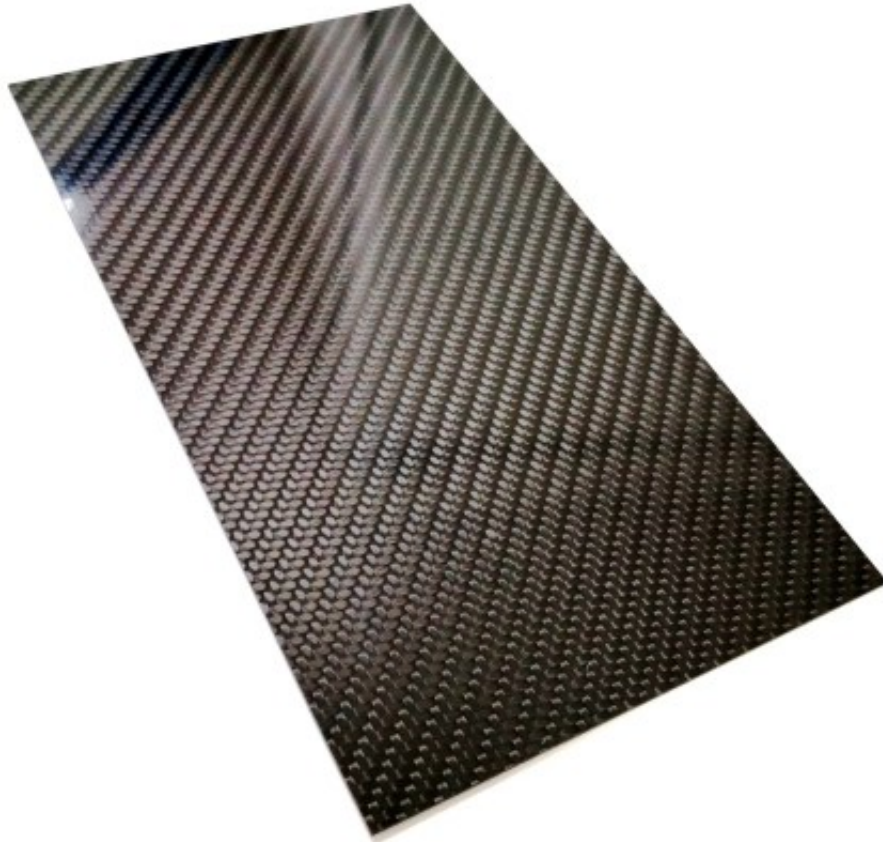


Pannello Lastra in Fibra di Carbonio

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, Nessun sconto2231,50 €

Prezzo con sconto1829,10 €

Prezzo di vendita2231,50 €

Prezzo di vendita, tasse escluse1829,10 €

Sconto

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

Ammontare IVA402,40 €

Di solito spedito in 3-5 giorni

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione 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 3

Superficie: mm 1000 x 2000

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.