



Barella per emergenza in fibra di carbonio h1046_01

Barella spinale per emergenza h1046_01 in fibra di carbonio, pieghevole in 4 parti. Ultraleggera e brevettata, ideale per elisoccorso e ambienti impervi.

La **barella per emergenza in fibra di carbonio h1046_01** è una tavola spinale rivoluzionaria pieghevole in quattro parti, sviluppata specificamente per **operatori del soccorso medico, squadre di elisoccorso, soccorso speleologico, protezione civile e uffici acquisti di enti sanitari**. Questo dispositivo medico di alta qualità risponde alla necessità critica di stabilizzazione e immobilizzazione dei pazienti traumatizzati. Il sistema risolve il problema operativo di **ridurre drasticamente i pesi e gli ingombri durante il trasporto in ambienti impervi o angusti, garantendo al contempo un irrigidimento e una predisposizione all'uso rapidissimi mediante un sistema integrato di longheroni scorrevoli e solidali**. Sviluppato e realizzato interamente in Italia con un design brevettato, il modulo è strutturato in pura fibra di carbonio per facilitare la complessa manovra di rotazione del paziente "Log Roll", ottimizzando lo stivaggio e l'abbinamento operativo con teli verricellabili in elicotteri, ambulanze e moto-mediche.

Caratteristiche tecniche

- **Tipologia di prodotto:** tavola spinale per emergenza e immobilizzazione
- **Configurazione strutturale:** pieghevole in 4 parti (quattro parti)
- **Sistema di bloccaggio e montaggio:** predisposizione e irrigidimento rapidissimi mediante longheroni scorrevoli e solidali
- **Materiale di costruzione principale:** fibra di carbonio
- **Finitura cromatica:** nero
- **Spessore della tavola:** 5 mm
- **Massa nominale dichiarata (peso indicativo di progetto):** meno di 5 kg
- **Peso effettivo complessivo (da tabella image_d2bcde.png):** 6.8 kg
- **Lunghezza totale della tavola (da tabella image_d2bcde.png):** 182 cm
- **Larghezza totale della tavola (da tabella image_d2bcde.png):** 42 cm
- **Ambiti di soccorso compatibili:** ambulanza, moto-mediche, elicottero, soccorso speleologico e ambiente impervio
- **Integrazione per verricello:** studiata nei particolari per l'abbinamento con teli verricellabili
- **Proprietà industriali:** prodotto brevettato, sviluppato e realizzato in Italia

* Immagini puramente indicative

INFORMAZIONI

- **Tipologia pieghevole**

Barella per emergenza in fibra di carbonio h1046_01



Barella per emergenza in fibra di carbonio h1046_01

Tipologia: pieghevole