

## **TAVOLA SPINALE CON PERNI DI BLOCCAGGIO GIMA - arancione**



### **TAVOLA SPINALE CON PERNI DI BLOCCAGGIO GIMA - arancione**

Adatta per pazienti con lesioni alla testa, alle anche, alla zona pelvica e alla colonna vertebrale. Galleggiante, utilizzabile per raggi X e TAC. Realizzata in HDPE.

Fornita con cinture di sicurezza. Utilizzabile con imbragature a ragno e fermacapo.

La tavola spinale GIMA con perni di bloccaggio è progettata per il trasporto e l'immobilizzazione sicura dei pazienti traumatizzati durante le operazioni di emergenza e soccorso. Robusta, leggera e resistente, rappresenta una soluzione professionale ideale per ambulanze, pronto soccorso, protezione civile e servizi di emergenza sanitaria.

Realizzata in materiale HDPE ad alta resistenza, la tavola garantisce elevata rigidità strutturale e affidabilità durante le operazioni di recupero e trasporto del paziente. I perni di bloccaggio consentono il fissaggio sicuro di cinghie, imbragature e fermacapo, migliorando la stabilità durante la movimentazione.

La struttura è progettata per immobilizzare efficacemente pazienti con possibili traumi alla colonna vertebrale, al bacino e agli arti, contribuendo a ridurre movimenti indesiderati durante il soccorso. La tavola è galleggiante ed è utilizzabile anche in contesti di emergenza acquatica.

Compatibile con radiografie, TAC e altri esami diagnostici, consente il monitoraggio clinico del paziente senza necessità di trasferimenti aggiuntivi. Le maniglie integrate facilitano il trasporto e le operazioni di sollevamento da parte degli operatori sanitari.

---

#### **FAQ - Domande e Risposte**

##### **A cosa serve la tavola spinale GIMA?**

*Serve per immobilizzare e trasportare pazienti traumatizzati in sicurezza.*

##### **La tavola è compatibile con TAC e raggi X?**

*Sì, è utilizzabile durante esami diagnostici radiologici.*

##### **È galleggiante?**

*Sì, può essere utilizzata anche in contesti di soccorso acquatico.*

##### **Con quali accessori è compatibile?**

*È compatibile con imbragature ragno, cinture e fermacapo.*

##### **In quale materiale è realizzata?**

*È realizzata in HDPE resistente e leggero.*

Tavola spinale GIMA con perni di bloccaggio per immobilizzazione e trasporto pazienti.

Compatibile TAC e raggi X, galleggiante e professionale.

- Dim. tavola aperta cm: 184x45x6
- Peso: 8 Kg
- Portata: 181 Kg