

## Tavola spinale galleggiante portata 350 kg h687\_74

Barella spinale in polietilene adatta per salvataggio in acqua. Capacità: 350 kg. Colore: arancio.

Tavola spinale in PE di colore arancio progettata per il recupero di feriti e pazienti in situazioni di emergenza. Grazie alla sua struttura, risulta essere super resistente, impermeabile e galleggiante, rivelandosi perfetta per il salvataggio in acqua. Munita di maniglie e pin per consentire un facile trasporto, ha una capacità di carico di 350 kg. Compatibile ai raggi X. DM di classe I conforme al Reg. UE 2017/745. Classificazione CND V0804.

### Caratteristiche tecniche:

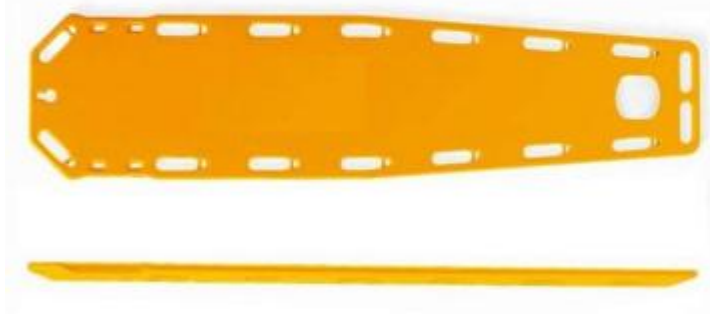
- Elevata resistenza, impermeabilità e galleggiamento
- Capacità di carico: 350 kg
- Lunghezza: 1840 mm
- Profondità: 445 mm
- Spessore: 50 mm
- Numero di maniglie: 16
- Numero di pin: 14
- Peso: 7,3 kg
- Materiale: PE
- Colore: arancio
- Struttura dalla forma rastremata e superficie liscia e raccordata
- Compatibile ai raggi X
- DM di classe I conforme al Reg. UE 2017/745
- Classificazione CND: V0804

\*Immagine puramente indicativa.

## INFORMAZIONI

- **Tipologia** Tavola spinale
- **portata** 350 kg

Tavola spinale galleggiante portata 350 kg h687\_74



**Tavola spinale galleggiante  
portata 350 kg  
h687\_74**

---

Tipologia: Tavola spinale  
Portata: 350 kg