



Barella per emergenza in polietilene h708_33

Barella spinale monoblocco in polietilene (1860x406 mm). Radiotrasparente e galleggiante fino a 135 kg, ideale per soccorso tecnico e acquatico.

La **barella per emergenza H708_33** è un dispositivo professionale progettato per ottimizzare le operazioni di soccorso e trasporto pazienti in scenari critici. La struttura in **polietilene monoblocco** ad alta densità, realizzata senza giunzioni o cuciture, garantisce una totale impermeabilità ai liquidi biologici, un'elevata resistenza agli impatti meccanici e una facilità di sanificazione indispensabile in ambito sanitario. Il design ergonomico presenta una superficie sagomata per il comfort dell'infortunato e un'estremità distale leggermente inclinata per agevolare le manovre di recupero.

Caratteristiche tecniche

- **Materiale:** Polietilene monoblocco ad alta resistenza
- **Dimensioni:** 1860 x 406 x 55 mm (L x P x H)
- **Peso proprio:** 8,8 kg
- **Capacità di carico massima:** 200 kg
- **Galleggiabilità:** Garantita fino a 135 kg di carico utile
- **Radiotrasparenza:** 100% (compatibile con X-Ray e TAC)
- **Sistema di presa:** 16 maniglie perimetrali sovradimensionate per presa multipla
- **Ancoraggio:** 4 aste laterali integrate per sistema Speedclip-Strap
- **Conformità normativa:** Dispositivo medico conforme alla norma EN 1865-1
- **Colore:** Nero

Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **Tipologia** Tavola spinale
- **portata** 200 kg

HOLITY.COM

Barella per emergenza in polietilene h708_33

**Barella per emergenza
in polietilene h708_33**

Tipologia: Tavola spinale
Portata: 200 kg



HOLITY.COM