



## Barella per emergenza con guscio allungato h1046\_03

Barella basket per emergenza h1046\_03 con guscio forato drenante in HDPE e struttura in alluminio. Divisibile in 2 parti, peso 9,00 kg. Dimensioni: 1980x600x170 mm.

La **barella per emergenza con guscio allungato h1046\_03** è un dispositivo basket stazionario e da trasporto ultraleggero, smontabile in due parti per facilitarne il trasporto e specificamente ingegnerizzato per l'immobilizzazione, la protezione e il recupero di pazienti traumatizzati. Sviluppata per **squadre di elisoccorso, operatori di primo soccorso marittimo o fluviale, protezione civile, vigili del fuoco e soccorso alpino**, questa barella basket si distingue per un guscio speciale provvisto di fori esagonali esatti che permettono il drenaggio rapido di acqua e sabbia. Il sistema risolve il problema operativo di **effettuare salvataggi in ambienti acquatici, costieri o desertici evitando l'accumulo di liquidi o detriti pesanti all'interno della culla, garantendo al contempo lo smontaggio a spalla della struttura e un ricongiungimento rapido guidato da perni autocentranti colorati**. La struttura combina un telaio perimetrale in lega leggera d'alluminio con un guscio protettivo in HDPE termoformato, ed è fornita completa di imbottitura interna amovibile, cinghie con fibbie automatiche e kit per la sospensione.

## Caratteristiche tecniche

- **Tipologia di prodotto:** barella basket per emergenza con guscio allungato, smontabile in due parti
- **Caratteristica drenante speciale:** guscio dotato di fori esagonali che permettono il drenaggio di acqua e sabbia
- **Materiale della struttura portante:** lega leggera d'alluminio in profilo tubolare perimetrale
- **Materiale del guscio di protezione:** HDPE (Polietilene ad alta densità) termoformato
- **Configurazione logistica:** divisibile in 2 pezzi e facilmente caricabile a spalla con le cinghie in dotazione
- **Sistema di giunzione e connessione:** cerniera centrale rapida, perni laterali autocentranti e colorati per verifica immediata del corretto montaggio, ghiera a vite con chiusura rapida
- **Simmetria strutturale:** forma perfettamente simmetrica che permette di posizionare il paziente in entrambi i sensi
- **Sistemi di ritenzione e sicurezza:** cinghiaggi dotati di fibbie automatiche in materiale polimerico ad alta resistenza
- **Comfort e igiene:** imbottitura interna inclusa, amovibile e facile da pulire e disinfettare
- **Funzionalità di movimentazione manuale:** struttura tubolare continua perimetrale per un'impugnatura agevole da parte di più operatori
- **Funzionalità di movimentazione al suolo:** possibilità di trascinarsi a terra grazie a geometrie specifiche della parte inferiore
- **Inclinazione operativa massima consentita:** possibilità di utilizzo con inclinazione fino a 45°
- **Accessori inclusi di serie:** kit per la sospensione
- **Lunghezza complessiva:** 1980 mm (adatta al trasporto in elicottero e compatibile con la maggior parte delle cabine)
- **Larghezza complessiva:** 600 mm
- **Altezza complessiva:** 170 mm
- **Peso netto della barella:** 9,00 kg (esclusi spallacci e sospensioni)

\* Immagini puramente indicative

## INFORMAZIONI

- **Tipologia basket**

## Barella per emergenza con guscio allungato h1046\_03



## Barella per emergenza con guscio allungato h1046\_03

Tipologia: basket

