



Barella per emergenza a guscio h1046_02

Barella per emergenza a guscio h1046_02 in alluminio e HDPE, smontabile in due parti. Peso 9,50 kg, completa di cinghie e kit per la sospensione. Dim. 1980x600x170 mm.

La **barella per emergenza a guscio h1046_02** è un dispositivo medico stazionario e di trasporto ultraleggero, smontabile in due parti per facilitarne il trasporto e specificamente ingegnerizzato per l'immobilizzazione e il recupero di pazienti traumatizzati. Sviluppato per **squadre di elisoccorso, operatori di primo soccorso, protezione civile, corpi di soccorso alpino e speleologico ed enti sanitari**, questo modulo risponde alla necessità di disporre di un sistema protettivo versatile in scenari critici. La barella a guscio risolve il problema operativo del **trasporto sicuro e confortevole del ferito in ambienti impervi o ostacolati, consentendo lo smontaggio a spalla della struttura e un ricongiungimento rapido e sicuro sul luogo dell'intervento, garantendo al contempo la compatibilità geometrica con le cabine degli elicotteri e la possibilità di trascinarsi al suolo**. Costruita con un telaio portante in lega leggera d'alluminio e un guscio protettivo in HDPE termoformato, l'attrezzatura include cinghiaggi con fibbie automatiche, un'imbottitura interna amovibile e viene fornita completa di kit per la sospensione.

Caratteristiche tecniche

- **Tipologia di prodotto:** barella a guscio per emergenza e soccorso, smontabile in due parti
- **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 cinghie/spallacci in dotazione
- **Sistema di giunzione e connessione:** cerniera centrale rapida, perni laterali autocentranti e colorati per verifica visiva immediata, ghiera a vite con chiusura rapida
- **Simmetria strutturale:** forma perfettamente simmetrica che consente il posizionamento del paziente in entrambi i sensi
- **Sistemi di ritenzione e sicurezza:** cinghie di fissaggio dotate 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:** geometrie specifiche della parte inferiore per consentire il trascinarsi a terra
- **Inclinazione operativa massima consentita:** utilizzabile 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:** 9,50 kg (esclusi spallacci e sospensioni)

* Immagini puramente indicative

INFORMAZIONI

- **Tipologia basket**

Barella per emergenza a guscio h1046_02



Barella per emergenza a guscio h1046_02

Tipologia: basket