



Barella per emergenza rollabile h1046_05

Barella per emergenza rollabile h1046_05 in HDPE nero. Dispositivo medico flessibile per ambienti confinati ed elisoccorso. Peso: 7,3 kg.

La **barella per emergenza rollabile h1046_05** è un dispositivo medico arrotolabile studiato appositamente per il soccorso in ambienti confinati, sviluppato per **operatori sanitari, tecnici di elisoccorso, squadre di protezione civile e addetti alla sicurezza industriale** che necessitano di un sistema ad alta flessibilità. Questo presidio è particolarmente indicato per l'evacuazione degli infortunati da luoghi angusti e con passaggi stretti o complicati, configurandosi come un dispositivo estremamente flessibile e utile nell'evacuazione di infortunati in condizioni ambientali complesse. Il sistema risolve il problema operativo di **estrarre, sollevare e movimentare pazienti traumatizzati in spazi ridotti o durante operazioni di recupero aereo, garantendo una protezione ottimale contro gli sfregamenti e un orientamento immediato del ferito**. La struttura è interamente priva di telai rigidi, risultando facilmente stoccabile e trasportabile nell'apposito sacco in dotazione dotato di spallacci e cerniera laterale. Realizzata in HDPE di colore nero, la barella rispetta i requisiti stabiliti dal Regolamento UE 2017/745 per l'impiego in campo medico e professionale.

Caratteristiche tecniche

- **Tipologia di prodotto:** dispositivo medico arrotolabile e rollabile per soccorso d'emergenza
- **Standard di conformità e certificazione:** REGOLAMENTO UE 2017/745
- **Materiale di costruzione della scocca:** HDPE (Polietilene ad alta densità)
- **Massa strutturale complessiva (Peso):** 7,3 kg
- **Lunghezza del dispositivo:** 245 cm
- **Larghezza del dispositivo:** 92 cm
- **Finitura cromatica:** Nero
- **Proprietà fisiche del profilo:** spessore adeguato per resistere allo sfregamento, dare maggiore protezione del paziente e maggiore rigidità durante la movimentazione
- **Configurazione del telaio:** privo di telai rigidi
- **Sistemi per il sollevamento verticale:** sospendite per trasporto in verticale in pozzi o cunicoli
- **Sistemi per il sollevamento orizzontale:** sospendita per la verricellata orizzontale anche da elicottero
- **Dispositivi per la movimentazione manuale:** maniglie laterali per il trasporto con più operatori
- **Sistemi di sicurezza visiva:** maniglie laterali dotate di indicatori riflettenti ad alta visibilità per un'individuazione rapida in zone scure
- **Supporti per il posizionamento del paziente:** adesivi di identificazione testa/piedi che facilitano il corretto posizionamento del paziente

- **Compatibilità d'uso combinato:** possibilità di essere usata da sola oppure in abbinamento ad una tavola spinale, ad un materassino a depressione o a pressione positiva
- **Manutenzione e igiene:** facile da pulire e disinfettare, semplicità di manutenzione grazie ai componenti sostituibili separatamente
- **Accessori di contenimento inclusi:** apposito sacco dotato di spallacci e cerniera laterale per lo stoccaggio e il trasporto
- **Riferimento documentale rilievo tecnico:** file denominato "image_572a63.png"

** Immagini puramente indicative*

INFORMAZIONI

- **Tipologia** arrotolabile



Barella per emergenza
rollabile h1046_05

Tipologia: arrotolabile