



Barella da recupero arrotolabile per spazi confinati h567_06

Barella da recupero rollabile in plastica. Sistema di salvataggio flessibile.

Barella rollabile studiata per adattarsi perfettamente alle esigenze di **soccorso in ambienti confinati e difficoltosi**. Si tratta di un sistema di salvataggio estremamente flessibile, utilizzabile quando è necessaria l'evacuazione e il trasporto del paziente in situazioni morfologiche e climatiche difficili e quindi è richiesto un recupero rapido.

Caratteristiche principali:

- Inerte a tutte le condizioni ambientali, a fluidi corporei e sangue: il particolare materiale utilizzato permette un lavaggio rapido senza che la barella assorba liquidi organici o biologici.
- Trasporto sicuro del ferito: l'alta resistenza dei materiali protegge il ferito durante le operazioni di trasporto e offre un sostegno ottimale.
- Facile da usare e predisporre: l'utilizzo di cinghie, fettucce e fibbie di colori differenti previene errori nel montaggio e velocizza l'utilizzo.
- Può essere utilizzata sia in verticale che in orizzontale, grazie alla specifica sospensioni
- Compatta e leggera: la leggerezza del materiale, la possibilità di essere arrotolata e la compatta sacca di trasporto garantiscono praticità di trasporto e stoccaggio.

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale: PE
- Maniglie in Nylon
- Peso barella_ 7.3 Kg
- Carico massimo: 150 Kg
- Dimensioni: L.245 x P. 92 cm

INFORMAZIONI

- **Tipologia** arrotolabile
- **portata** 150 kg

Barella da recupero arrotolabile per spazi confinati h567_06



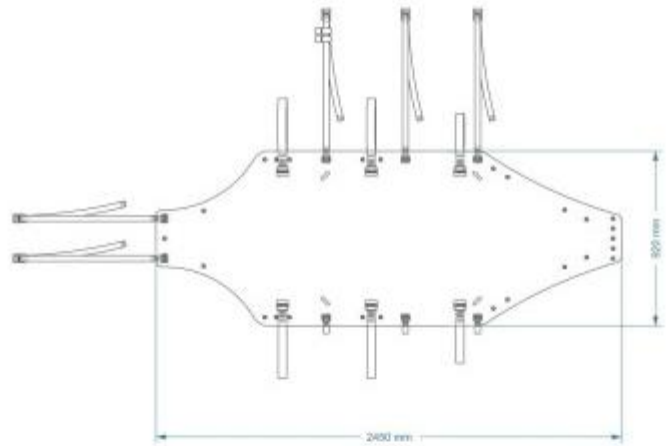
HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Barella da recupero arrotolabile per spazi confinati h567_06

Tipologia: arrotolabile
Portata: 150 kg