



BARELLA VERTICALE ROLLY

CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI

LUNGHEZZA: 245 CM

LARGHEZZA: 90 CM

ARROTOLATA IN SACCA : DIAM. 30X 110 CM

PESO : 8.3 KG

PORTATA: 780 KG

CARICO MASSIMO : 150 KG

MATERIALE BARELLA : PE

MATERIALE MANIGLIE: NYLON

CONFEZIONAMENTO

FORNITO IN UNA PRATICA SACCA DA
TRASPORTO

CLASSIFICAZIONI:

DISPOSITIVO MEDICO CLASSE: I RDM:
1448812

CODICE PRODOTTO

TEC02320 BARELLA VERTICALE ROLLY



Barella rollabile studiata per adattarsi perfettamente alle esigenze di soccorso in ambienti confinati e difficili.

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.

TECNOLIFE S.r.l. -

Via Cimarosa, 71 - 40033 Casalecchio di Reno (BO)

tel.051/6259059 - fax.051/0510419

info@tecnolifesrl.com - www.tecnolifesrl.com - www.tecnolifeshop.com