



## Sedia portantina a 2 ruote h687\_36

Sedia portantina per evacuazione medica con 2 ruote e maniglie regolabili. Struttura compatta, portata 150 kg, ideale per passaggi in spazi ristretti.

La **sedia portantina ed evacuazione** è un dispositivo professionale progettato per la movimentazione e il **trasporto di pazienti** in scenari di emergenza e soccorso. La struttura è definita da un design essenziale che privilegia la funzionalità operativa, facilitando il passaggio attraverso percorsi angusti, scale o corridoi dove lo spazio di manovra è limitato. Il sistema di supporto è integrato da uno **schienale a tensione variabile**, che assicura un'adeguata stabilità al paziente durante le fasi di trasferimento.

## Caratteristiche tecniche

- **Lunghezza:** 910 mm
- **Larghezza:** 450 mm
- **Altezza:** 910 mm
- **Peso:** 11 kg
- **Portata massima:** 150 kg
- **Sistema di mobilità:** 2 ruote integrate per facilitare lo scorrimento
- **Sicurezza:** 2 cinture in polipropilene ad alta resistenza incluse
- **Comfort:** Schienale a tensione variabile per adattamento posturale
- **Impugnatura:** 4 maniglie posteriori con posizione modificabile e calibrabile per l'operatore

*Immagine puramente indicativa*

## INFORMAZIONI

- portata 150 kg
- **Larghezza in millimetri** 450.000000
- **Profondità in millimetri** 910.000000
- **Altezza in millimetri** 910.000000

Sedia portantina a 2 ruote h687\_36

Sedia portantina a  
2 ruote h687\_36

---

