



Sedia portantina h667_09

Sedia portantina H667_09 in struttura compatta per evacuazione su scale, sistema a 3 ruote, portata 90 kg. Ideale per trasporto assistito in salita.

La **sedia portantina H667_09** è un dispositivo professionale progettato per la movimentazione e l'evacuazione di persone con mobilità ridotta, con un focus specifico sul superamento delle barriere architettoniche rappresentate dalle scale. Grazie a un **sistema innovativo a 3 ruote** rotanti, l'attrezzatura permette di gestire in sicurezza sia la fase di discesa che quella di salita, riducendo l'impatto fisico sui soccorritori e garantendo la stabilità del passeggero.

La struttura è concepita per essere operata da un numero di soccorritori compreso tra **2 e 4 operatori**, variabile in base alle condizioni antropometriche dell'utente trasportato. La sedia si distingue per la sua **maneggevolezza in spazi ristretti** e per la robustezza costruttiva, pur mantenendo un peso proprio contenuto che ne agevola il dispiegamento rapido in situazioni di emergenza.

Caratteristiche tecniche

- **Capacità di carico:** fino a 90 kg
- **Configurazione operativa:** da 2 a 4 operatori dedicati
- **Sistema di scorrimento:** gruppo a 3 ruote per agevolare il transito su gradini
- **Funzionalità:** idonea per scale sia in salita che in discesa
- **Struttura:** compatta, resistente e priva di sistema di sospensione
- **Peso complessivo:** 14 kg
- **Dimensioni ripiegata:** 91 cm (lunghezza) x 31 cm (profondità)
- **Dimensioni operative:** 88 cm (lunghezza) x 128 cm (profondità)
- **Larghezza totale:** 53 cm

Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **portata 90 kg**



Sedia portantina h667_09

Portata: 90 kg

Larghezza in millimetri: mm

Profondità in millimetri: mm

Altezza in millimetri: mm

