



## Sedia evacuazione h667\_08

Sedia da evacuazione H667\_08 professionale per scale. Portata 182 kg, binari frenanti per discesa controllata e struttura pieghevole in lega leggera.

La **sedia da evacuazione H667\_08** è un dispositivo tecnico progettato per la movimentazione sicura e controllata di persone con mobilità ridotta durante le emergenze in edifici multipiano. La sua funzione principale è consentire il superamento delle barriere architettoniche verticali, come le rampe di scale, minimizzando lo sforzo fisico degli operatori e garantendo la massima stabilità all'utente trasportato. Rappresenta una componente fondamentale per i piani di sicurezza di **ospedali, scuole, uffici pubblici e strutture industriali**.

Il cuore del sistema è costituito dai **binari frenanti** che, grazie all'attrito controllato, permettono una discesa fluida e senza scatti, prevenendo accelerazioni pericolose. Una volta terminata la fase critica sulle scale, la sedia si trasforma rapidamente in una **sedia a rotelle temporanea** grazie alla staffa ripiegabile e alle ruote integrate, agevolando lo spostamento verso i punti di raccolta esterni.

## Caratteristiche tecniche

- **Capacità di carico:** fino a 182 kg
- **Peso operativo:** 13,6 kg
- **Sistema di discesa:** binari frenanti per controllo ottimale su scale
- **Configurazione:** struttura pieghevole per stoccaggio a parete o in armadi
- **Dimensioni ripiegata:** 113 cm (lunghezza) x 65 cm (larghezza) x 29 cm (profondità)
- **Dimensioni operative:** 143 cm (lunghezza) x 65 cm (larghezza) x 99 cm (profondità)
- **Versatilità:** convertibile in sedia a rotelle temporanea post-evacuazione
- **Sicurezza utente:** cinghie di bloccaggio per torace e gambe
- **Comfort:** sedile piatto robusto e braccioli ad alta resistenza
- **Accessori inclusi:** copertura protettiva antipolvere

*Immagine puramente indicativa*

## INFORMAZIONI

- portata 182 kg

## Sedia evacuazione h667\_08



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

## Sedia evacuazione h667\_08

Portata: 182 kg

Larghezza in millimetri: mm

Profondità in millimetri: mm

Altezza in millimetri: mm



HOLITY.COM



HOLITY.COM