



Sedia per trasporto paziente h667_10

Sedia da trasporto professionale in metallo leggero per pazienti, 4 ruote per superfici piane, portata 120 kg, struttura ripiegabile salvaspazio.

La **sedia per trasporto paziente H667_10** è un dispositivo professionale progettato per la movimentazione sicura e confortevole di persone con mobilità ridotta all'interno di contesti sanitari e di emergenza. La configurazione a **4 ruote** garantisce una stabilità ottimale su superfici piane, facilitando il trasferimento del paziente tra diversi reparti o verso i mezzi di soccorso. Grazie alla sua **struttura leggera ma resistente**, l'ausilio permette una gestione ergonomica del carico, minimizzando lo sforzo degli operatori durante le procedure di evacuazione o transito ordinario.

Caratteristiche tecniche

- **Struttura:** Leggera e resistente con finiture professionali
- **Sistema di movimento:** 4 ruote integrate per superfici piane
- **Peso operativo:** 9,6 kg
- **Capacità di carico massima:** 120 kg
- **Dimensioni in uso:** 93 x 52 x 98 cm
- **Dimensioni ripiegate:** 83 x 52 x 26 cm
- **Operatività:** Progettata per l'impiego da 2 a 4 operatori qualificati
- **Sospensioni:** Non previste in questo modello
- **Design:** Completamente ripiegabile per ottimizzazione logistica

Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- portata 120 kg

Sedia per trasporto paziente h667_10

Sedia per trasporto paziente h667_10

Portata: 120 kg

Larghezza in millimetri: mm

Profondità in millimetri: mm

Altezza in millimetri: mm

