



## Sedia portantina con braccioli h698\_02

Sedia evacuazione con 4 ruote, poggiatesta e braccioli.

Sedia portantina studiata per il trasporto e l'evacuazione di pazienti in ascensore, scale e in tutti i passaggi angusti ove una barella non passerebbe. Sedia evacuazione dotata di 4 ruote, poggiatesta e braccioli. La struttura in lega di alluminio, consente di rendere la sedia leggera ma robusta per sopportare carichi importanti. La seduta e lo schienale sono costruite in robusto ABS lavabile e disinfettabile. Grazie ad una leva ergonomica, posta nella parte posteriore, la sedia è facilmente richiudibile occupando pochissimo spazio. Dotata di 2 appoggiatesta pieghevoli, con impugnature anatomiche, poste a fianco della seduta ribaltabile. Nella parte anteriore, sotto la seduta, sono posizionati n.2 maniglioni telescopici (allungabili) con impugnatura anatomica, estraibili all'occorrenza, per agevolare il trasporto. Nella zona posteriore dello schienale sono alloggiate n.4 maniglie pieghevoli dotate di impugnature anatomiche

Caratteristiche tecniche:

- Larghezza seduta aperta: 45 cm
- Profondità seduta aperta: 46 cm
- Altezza aperta: 98 cm
- Dimensioni Chiusa: 98x50x25 cm
- n° 2 appoggiatesta pieghevoli
- N°4 ruote ( 2 piroettanti, dotate di freni e 2 fisse) diametro 120 mm
- N° 2 cinture sicurezza regolabili per assicurare il paziente durante la movimentazione
- Lavabile e disinfettabile
- Predellino appoggiatesta in alluminio ribaltabile
- Portata: 159 kg
- Certificata: CE

\*immagine puramente indicativa

## INFORMAZIONI

- portata 159 Kg
- Larghezza in millimetri 450.0000
- Profondità in millimetri 460.0000

- Altezza in millimetri 980.0000

**HOLITY.COM**

Sedia portantina con braccioli h698\_02



**HOLITY.COM**

**HOLITY.COM**

Sedia portantina con  
braccioli h698\_02

---