

Sede:

Strada Genova, 299 – 10024 Moncalieri (TO)

Tel. + 39 011-6811907 . – Fax + 39 011-6470395

e-mail: info@aleasas.it - www.aleasas.it

SCHEDA TECNICA

SEDIA PORTANTINA mod. YXH-5D

- 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
- Struttura in lega di alluminio verniciato, consente di rendere la struttura leggera ma robusta per sopportare carichi importanti
- La seduta e lo schienale sono dotate di copertura in ABS rigido, lavabile e disinfettabile
- Pieghevole, una volta chiusa occupa pochissimo spazio ed è facilmente trasportabile

Dotata di :

- n.4 maniglie abbattibili, con impugnatura in gomma, poste sullo schienale della sedia; dotata di cintura di sicurezza a sgancio rapido per assicurare il paziente
- Nella parte anteriore, sotto la seduta, sono posizionati n.2 maniglioni telescopici (allungabili) con impugnatura in gomma, estraibili all'occorrenza, per agevolare il trasporto durante il trasporto sulle scale
- Predellino appoggia piedi pieghevole
- n.4 ruote diametro 120 mm (2 piroettanti anteriori e dotate di freno + 2 fisse)
- Pratico sgancio per poterla ripiegare
- Lavabile e disinfettabile
- Dimensioni e portata:
 - Aperta : cm altezza cm 98, larghezza seduta cm 44, profondità seduta cm 46
 - Chiusa : cm 100 x 50 x 25
 - Lunghezza ingombro totale : cm 75
 - Peso kg 12
- Portata kg 159
- Certificata a norme CE



Codice **AL-MED-02001R**

Sedia portantina 4 ruote c/poggiapiedi – modello YXH-5D