



## Letto degenza per malati di Alzheimer h562\_21

Letto degenza ad altezza variabile elettrico per malati di Alzheimer. Capacità: 135 kg. Altezza rete-pavimento: min. 280 max. 690 mm.

I lunghi periodi di degenza o allettamento necessitano di strumenti e attrezzature che rispondono a qualsiasi esigenza dei pazienti con disabilità motorie. Il letto elettrico in legno ad altezza variabile è progettato per pazienti malati di Alzheimer, in quanto munito di un piano rete con un'altezza minima da terra di soli 28 cm che assicura sicurezza al degente sia quando è disteso sia durante le fasi di immobilizzazione. Il piano rete oltre ad essere regolabile in altezza è dotato di blocchi ferma materasso. A 4 sezioni con regolazione elettrica di schienale e parte gambe e regolazione manuale della zona piedi tramite cremagliera. Il letto è, inoltre, accessorato con sponde laterali in alluminio, a scorrimento e regolabili in altezza, rivestite da una pellicola effetto legno; una pulsantiera e 2 attuatori per attivare le posizioni Trendelenburg e Anti-Trendelenburg. Inclusa batteria tampone antiblackout che permette di riportare il letto in posizione di riposo in caso di assenza di alimentazione elettrica. Il letto è munito di 4 ruote piroettanti con freno di stazionamento per spostamenti in totale sicurezza.

### Caratteristiche tecniche:

- Modello elettrico
- 3 snodi
- 4 sezioni
- Piano rete regolabile in altezza
- Altezza piano rete dal suolo: min. 280 max. 690 mm
- Regolazione elettrica schienale e zona gambe
- Regolazione manuale zona piedi (tramite cremagliera)
- Blocchi ferma materasso su rete
- Sponde laterali in alluminio con pellicola effetto legno, regolabili in altezza
- Pulsantiera
- Batteria tampone antiblackout
- 4 ruote piroettanti con freno di stazionamento
- Funzioni Trendelenburg e Anti-Trendelenburg
- 2 attuatori
- Asta solleva malati
- Ingombro massimo: 2165 x 1020 mm
- Peso: 90 kg
- Portata massima: 135 kg

- Massimo carico di lavoro: 180 kg
- Dimensioni piano rete: 1900 x 900 mm
- Altezza testiera/pediera (dal piano rete): 465 mm
- Distanza interna tra pediera e testiera: 2025 mm
- Distanza interna tra sponde laterali: 955 mm
- Dimensioni sezione testa: 800 x 440 mm
- Dimensione sezione fissa bacino: 900 x 205 mm
- Dimensioni sezione gambe: 800 x 300 mm
- Dimensioni sezione piedi: 800 x 460 mm
- Inclinazione massima sezione mobile schiena: 70°
- Inclinazione massima sezione mobile gambe: 35°
- Inclinazione massima sezione mobile piedi: 24°
- Altezza massima sezione mobile gambe dal piano rete: 205 mm
- Peso piano rete: 38 kg
- Peso 1 coppia sponde in legno: 4,4 kg
- Peso asta alza malati: 3,2 kg
- Inclinazione massima letto:  $\pm 11^\circ$

\*Immagine puramente indicativa.

## INFORMAZIONI

- **tipologia** elettrico
- **ruote** Si
- **Lunghezza in millimetri** 2165.0000
- **Profondità in millimetri** 1020.0000
- **Altezza in millimetri** 690.0000
- **punti di forza** con sponde

## Letto degenza per malati di Alzheimer h562\_21



### Letto degenza per malati di Alzheimer h562\_21

---

Tipologia: elettrico

Ruote: Sì

Lunghezza in millimetri: 2165 mm

Profondità in millimetri: 1020 mm

Altezza in millimetri: 690 mm

Punti di forza: con sponde