



Letto elettrico a 3 snodi per ospedale h937_31

Letto elettrico 3 snodi, altezza regolabile, doghe in legno. Portata:150 kg. Rete: 90x200 cm.

Il **letto elettrico a 3 snodi e 4 sezioni** è progettato per un uso professionale in ambito ospedaliero, clinico o assistenziale. Ideale per pazienti con esigenze specifiche di comfort e assistenza, il letto offre un'**altezza regolabile** da 43 a 86 cm circa, movimentazione elettrica completa e un sistema Trendelenburg/Anti-Trendelenburg regolabile con la stessa pulsantiera. La **struttura solida in profili acciaio** garantisce robustezza, mentre le doghe in legno offrono il massimo comfort. La copertura è realizzata in monoblocco in legno finitura faggio naturale con bordo superiore e bordi laterali in legno massello, complete di guide incorporate di scorrimento per l'inserimento di sponde laterali. Le sponde sono a scorrimento verticale a due montanti, fissate alle testate a mezzo di dispositivi di scorrimento. L'abbassamenti e la rimozione delle sponde avviene tramite tasti di blocco/sblocco superiori ed inferiori. Le 4 ruote girevoli con freno indipendente assicurano praticità negli spostamenti.

Caratteristiche tecniche:

- **Dimensioni pian orete:** 90 x 200 cm.
- **Movimentazione elettrica:** sezione gambe e alzatesta regolabili tramite motori 24V DC e pulsantiera
- **Altezza regolabile:** due motori elettrici indipendenti inseriti internamente ai pannelli delle testate del letto
- **Materiale struttura:** Struttura portante perimetrale esterna costruita in profili di acciaio a sezione rettangolare.
- **Movimenti disponibili:** Trendelenburg (12°), Anti-Trendelenburg (-12°).
- **Doghe:** In legno con guide reggimaterasso integrate.
- **Sponde:** Verticali a scorrimento con sistema di blocco/sblocco superiore e inferiore.
- **Portata massima:** 150 kg.
- **Tensione di alimentazione:** 230 V, 50Hz
- **Tensione nominale attuatore:** 24 V
- **Ruote:** Girevoli Ø125 mm con freno indipendente.
- **Dotazione standard:** Asta sollevamatalato con triangolo e cinghia in nylon regolabile.
- **Lunghezza totale esterna:** 215 cm
- **Larghezza totale esterna:** 102 cm
- **Lunghezza interna rete:** 190 cm
- **Larghezza interna rete:** 88 cm
- **Altezza rete terra:** 40,5 - 81 cm
- **Altezza testale:** 50 cm
- **Diametro ruote:** 12,5 cm
- **Peso totale:** 112 kg

Benefici per l'utente:

- Comfort personalizzato grazie ai movimenti elettrici indipendenti.
- Sicurezza garantita dalle sponde con sistema di blocco.
- Facilità di spostamento con ruote girevoli e freni.
- Design elegante in finitura faggio naturale, adatto a qualsiasi ambiente.

FAQ:

- **Qual è l'altezza minima e massima?**
L'altezza è regolabile da 43 cm a 86 cm.

- **Le sponde sono removibili?**

Sì, grazie al sistema di blocco/sblocco.

- **Il letto è adatto per pazienti con mobilità ridotta?**

Sì, i movimenti elettrici rendono l'utilizzo ideale per pazienti con mobilità limitata.

- **È possibile regolare separatamente le sezioni?**

Sì, alzatesta e sezione gambe sono regolabili indipendentemente tramite pulsantiera.

Mini guida all'acquisto:

Scegli un letto elettrico a 3 snodi se cerchi un prodotto versatile e confortevole per ambienti ospedalieri o di assistenza. Valuta la portata massima, i movimenti disponibili e la qualità dei materiali. Verifica sempre la presenza di sponde e accessori inclusi, come l'asta sollevamato.

letto ospedaliero elettrico, letto 3 snodi, letto con sponde per anziani, letto a 4 sezioni, letto assistenza ospedaliera.

**Immagine puramente indicativa.*

INFORMAZIONI

- **tipologia** elettrico
- **ruote** Sì
- **Lunghezza in millimetri** 2150.0000
- **Profondità in millimetri** 1020.0000
- **Altezza in millimetri** 810.0000

Letto elettrico a 3 snodi per ospedale h937_31

Letto elettrico a 3 snodi per ospedale h937_31

Tipologia: elettrico

Ruote: Sì

Lunghezza in millimetri: 2150 mm

Profondità in millimetri: 1020 mm

Altezza in millimetri: 810 mm

