



## Barella oleodinamica a 4 sezione h634\_88

Barella con sezioni schienale e femorale regolabile tramite pistoni a gas. Dimensioni: L.2090 x P.820 x H.550-850 cm.

La barella ospedaliera h634\_88 è progettata per garantire il massimo comfort ai pazienti e un utilizzo pratico per il personale medico. Grazie al sistema di regolazione tramite pistoni a gas, le sezioni schienale e femorale si adattano facilmente alle necessità del paziente. Il telaio in acciaio verniciato con polveri epossidiche garantisce resistenza alla corrosione e facile sanificazione. Ideale per ospedali e cliniche, questa barella offre stabilità, versatilità e sicurezza, adattandosi ai contesti più esigenti grazie alla possibilità di montare componenti opzionali sui supporti multifunzionali integrati.

Acquista ora la barella ospedaliera regolabile o richiedi un preventivo personalizzato per le tue esigenze!

### Caratteristiche tecniche:

- Sezione schienale: regolabile tramite pistoni a gas.
- Sezione bacino: fissa.
- Sezione femorale: regolabile con pistoni a gas e maniglia dedicata.
- Sezione gambale: regolabile con snodo telescopico a 5 posizioni.
- Telaio rete: in acciaio con supporti multifunzionali.
- Materiale telaio: acciaio verniciato con polveri epossidiche, resistente alla corrosione.
- Piano di coricamento: radiotrasparente in HPL con fermi materasso.
- Altezza variabile: regolabile idraulicamente da 550 mm a 850 mm tramite pedale.
- Movimento Trendelenburg e Trendelenburg/inverso: azionabile tramite pedali bilaterali.
- Ruote: Ø 200 mm antitraccia, girevoli con cuscinetti a sfera.
- 5ª ruota direzionale: Ø 150 mm, attivabile con pedale.
- Sistema frenatura: pedale a 3 posizioni (ruote libere, frenate, 5ª ruota direzionale).
- Sponde laterali: in lega di alluminio, abbattibili e facilmente sanificabili.
- Materasso: statico, sfoderabile in schiuma poliuretana (8 cm).
- Rivestimento materasso: tessuto bielastico, ignifugo, antibatterico e antimicotico (classe 1IM).
- Cover protettivo: in tecnopolimero per protezione meccanismi.
- Vano porta bombola: integrato nel cover.

### Optional:

- Asta portaflebo: in acciaio, regolabile in altezza, 4 ganci

### Benefici per l'utente:

- Comfort ottimale grazie alle sezioni regolabili.
- Facile igienizzazione con materiali resistenti ai disinfettanti ospedalieri.
- Maneggevolezza assicurata da ruote antitraccia e 5<sup>a</sup> ruota direzionale.
- Sicurezza avanzata con sponde laterali di contenimento.
- Versatilità grazie ai supporti multifunzionali per accessori opzionali.

#### FAQ:

1. Quali sono le dimensioni della barella? Le dimensioni variano da un'altezza minima di 550 mm a una massima di 850 mm.
2. Come avviene la regolazione delle sezioni? Tramite pistoni a gas e maniglie posizionate strategicamente per agevolare il personale medico.
3. La barella è facile da sanificare? Sì, tutte le parti in acciaio sono resistenti ai comuni agenti chimici utilizzati in ambito ospedaliero.
4. La barella è compatibile con accessori opzionali? Sì, dispone di supporti multifunzionali integrati per l'installazione di componenti opzionali.

#### Miniguia all'acquisto:

Quando scegli una barella ospedaliera, è importante considerare alcune caratteristiche fondamentali per garantire comfort e funzionalità. La regolazione delle sezioni è essenziale per adattare la posizione del paziente alle esigenze mediche. Le regolazioni tramite pistoni a gas per schienale e femorale permettono movimenti fluidi e precisi. I materiali del telaio, come l'acciaio verniciato a polveri epossidiche, garantiscono resistenza alla corrosione e facile sanificazione con i comuni disinfettanti ospedalieri. La mobilità è un altro aspetto cruciale: le ruote antitraccia girevoli e la 5<sup>a</sup> ruota direzionale assicurano manovre semplici anche in spazi ristretti, mentre il sistema di frenatura a tre posizioni garantisce controllo e sicurezza. Anche il comfort del paziente è determinante: un materasso in schiuma poliuretanica espansa con rivestimento ignifugo e antibatterico offre un appoggio sicuro e igienico. Infine, verifica la presenza di supporti multifunzionali per accessori opzionali come porta flebo o bombole, aumentando così la versatilità della barella.

barella ospedaliera regolabile, barella con pistoni a gas, barella per ospedale, barella con altezza variabile, barella professionale per cliniche

\*immagine puramente indicativa.

\*\*Asta portaflebo non inclusa, acquistabile come optional

## INFORMAZIONI

- **Altezza in millimetri** 550.0000
- **Lunghezza in millimetri** 2090.0000
- **Profondità in millimetri** 820.0000
- **Tipologia** Altezza regolabile

## Barella oleodinamica a 4 sezione h634\_88

### Barella oleodinamica a 4 sezione h634\_88

Tipologia: Altezza regolabile  
Altezza in millimetri: 550 mm  
Lunghezza in millimetri: 2090 mm  
Profondità in millimetri: 820 mm

