

# Mosè Bariatrico

Letto degenza versione bariatrica



DEGENZA  
OSPEDALIERA

Uso Frequente

Degenza  
Semi Intensiva  
Bariatrica



**DESIGN &  
TECNOLOGIA**

italiana nel mondo



[www.gardhenbalance.it](http://www.gardhenbalance.it)



## Dotazioni di serie

### PIANO RETE

4 sezioni tripla articolazione con pannelli in HPL

### FRENO

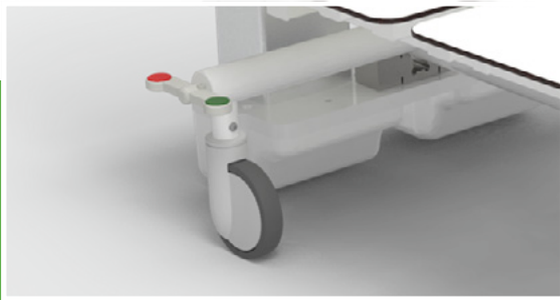
con sistema centralizzato e direzionale attivabile mediante leva bilaterale anteroposteriore

### RUOTE

con diametro da 150 mm, ottimali per il trasporto con paziente a bordo. Il sistema direzionale facilita la manovrabilità.

### SPALLE

asportabili in tecnopolimero con pannello in HPL



## Sistema frenante

Sistema frenante centralizzato direzionale. L'azionamento avviene tramite pedali bilaterali anteroposteriori (codice dotazione AC7L2G).



## Spalle

Testiera e pediera completamente asportabili, per agevolare la sanificazione del dispositivo.



## Sblocco rapido dello schienale

Per favorire la manovra RCP in caso di emergenza (codice dotazione AC8L).



## Spalle

Spalle realizzate in tecnopolimero con pannelli centrali in HPL, disponibili nella colorazione blu (vedi foto) o bianco.

## Vuoi modificare il colore del telaio?

Inquadra o clicca il QR code e scopri come personalizzare il dispositivo consultando le nostre schede colori\*.

\*Qualora non venisse espressa alcuna preferenza il dispositivo sarà fornito con il colore disponibile.

Telaio



## Pulsantiera di Comando

È possibile dotare il dispositivo di pulsantiera supplementare per la gestione delle movimentazioni. La pulsantiera è collegata al dispositivo mediante filo spiralato allungabile da 3,5 m, è intuitiva e pratica da utilizzare poiché dotata di pittogrammi serigrafati a rilievo che identificano ogni singolo movimento da poter attivare.



## MOVIMENTAZIONI E FUNZIONI

### Movimentazioni sezioni:

- Sezione Schienale
- Sezione Femorale
- Sezioni Schienale/Femorale simultanee
- Altezza Variabile
- Trendelenburg e Trendelenburg inverso



## Movimentazioni

Trendelenburg e Trendelenburg Inverso



Le regolazioni di Trendelenburg e Trendelenburg Inverso sono comandate tramite:



Pulsantiera



## Movimentazioni

### Altezza Variabile

Il letto è regolabile in altezza tramite due colonne telescopiche motorizzate a sezione rettangolare che permettono di regolare l'altezza del piano fino a + 400 mm di escursione.



**La regolazione dell'altezza variabile è comandata tramite:**



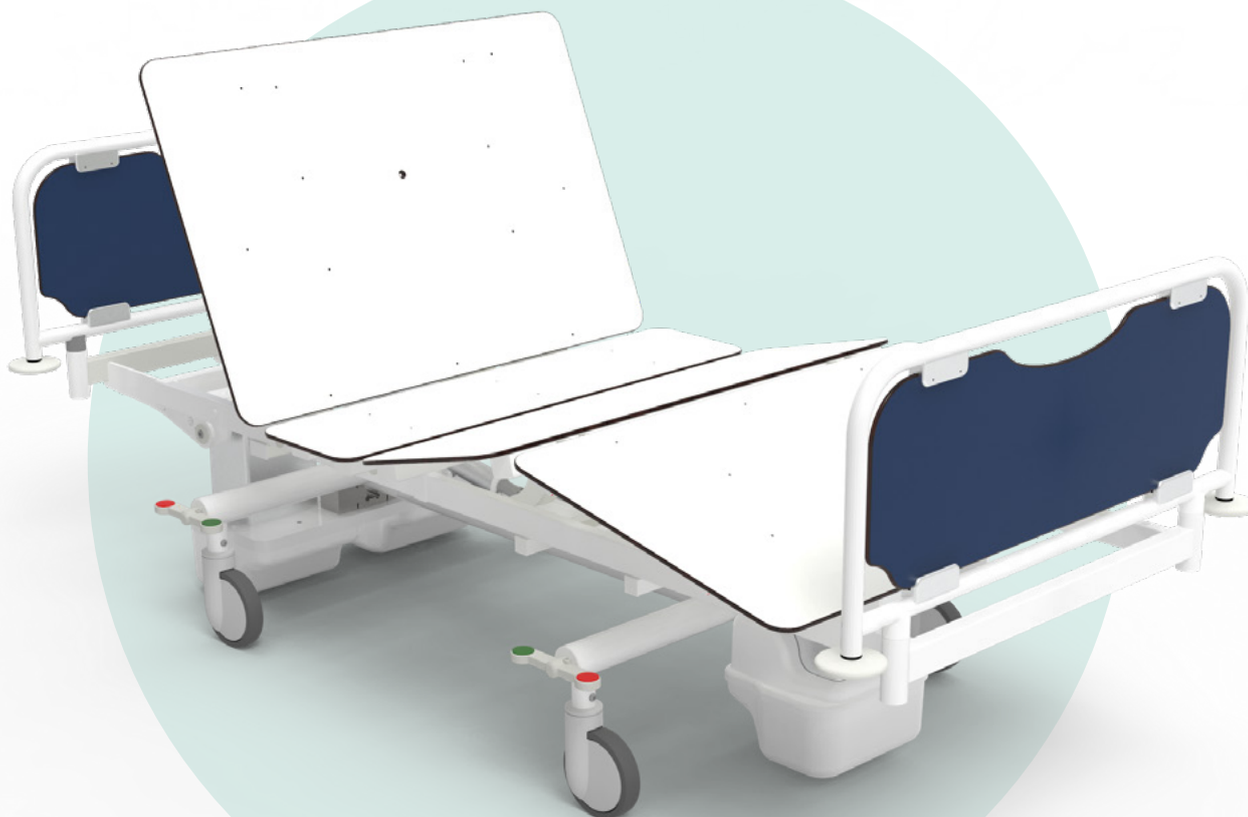
Pulsantiera



## Movimentazioni

### Seduta/Poltrona Cardiologica

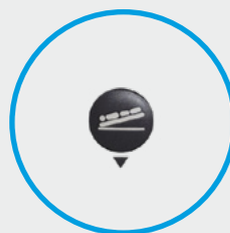
Il letto assume la posizione "Seduta/Poltrona Cardiologica" eseguendo la rototraslazione automatica della sezione schienale - Codice dotazione AC62.



La posizione Seduta/Poltrona Cardiologica è ottenibile tramite:



Pulsantiera



Pulsantiera



## Movimentazioni

### Posizione CPR

Il letto assume la posizione CPR tale posizione è possibile ottenerla manualmente mediante le apposite leve bilaterali - Codice dotazione AC8L. Tale funzione è immediatamente accessibile dall'operatore sanitario per poter ottenere la posizione di emergenza ed avviare le attività di rianimazione cardiopolmonare.



**La posizione CPR è ottenibile tramite:**



**Leva bilaterale**  
(attivazione manuale)



## Dotazioni di serie

- Telaio in acciaio verniciato con polvere epossidica termoindurente, arricchito con antibatterico.
- Piano rete 4 sezioni tripla articolazione con pannelli in HPL.
- Sezione schienale motorizzato.
- Sezione femorale motorizzato.
- Sezione gambale servo assistita da molle a gas sincrona al movimento della sezione femorale.
- Altezza variabile tramite colonne motorizzate.
- Trendelenburg e Trendelenburg inverso.
- Sblocco rapido dello schienale, per favorire la manovra RCP (codice dotazione AC8L).
- Motori elettrici a bassa tensione del tipo antischiacciamento ed anticesoimento.
- Posizione cardiologica (codice dotazione AC62).
- Box batteria - alimenta l'intero dispositivo in caso di blackout (codice dotazione AC17L).
- Spalla realizzata in acciaio con pannelli centrali in HPL, disponibili nella colorazione blu (vedi foto) o bianco (codice dotazione AC65/4). È possibile aggiungere per entrambe le sponde il blocco di sicurezza (codice componente opzionale AC121).
- 4 Paracolpi perimetrali.
- Avvolgicavo (codice dotazione AC50L).
- Nodo equipotenziale.
- Dispositivo frenante centralizzato con sistema direzionale e ruote antitraccia di diametro 150 mm. Azionamento tramite pedali bilaterali anteroposteriori (codice dotazione AC7L2G).
- Pulsantiera 10 tasti, le movimentazioni sono comandate tramite pulsantiera perimetrale dotata di cavo spiralato da 3,5 m. La pulsantiera, con grado di isolamento IP66, è di facile utilizzo poiché realizzata con grandi pittogrammi a rilievo e risulta adatta anche per pazienti ipovedenti.
- Per la sicurezza dei pazienti la pulsantiera è fornita di chiave per inibizione dei comandi (codice dotazione AC34L).
- Predisposizione per sponde laterali (codice dotazione AC21/S).



### Vuoi implementare il dispositivo?

Inquadra il QR code e scopri tutti i componenti opzionali consultando il catalogo componenti opzionali.



### Pannello Supervisor

Il dispositivo medico, su richiesta, può essere dotato di pannello operatore (codice componente opzionale AC68/3), normalmente agganciato ai piedi del letto, per la gestione dei movimenti e delle posizioni memorizzate. Infine il pannello operatore ha la possibilità, all'occorrenza, di inibire poter inibire parzialmente o totalmente i comandi della pulsantiera paziente al fine di prevenire rischi/pericoli per il paziente stesso. Basterà girare l'apposito comando per attivare/disattivare funzione.



### MOVIMENTAZIONI E FUNZIONI

#### Movimentazioni sezioni:

- Azionamento movimentazioni: schienale, femorale, autoconture, altezza variabile, trendelenburg e trendelenburg inverso;

#### Funzioni di memoria:

- Posizionamento automatico in condizione ottimale per eseguire manovra CPR
- Posizionamento automatico in condizione di Trendelenburg
- Posizionamento automatico in condizione auto-conture (posizione poltrona)

#### Funzioni di sicurezza:

- Abilitazione e disabilitazione parziale e/o totale della pulsantiera riservata al paziente

### Blocco di sicurezza spalla piedi



Il dispositivo medico, può essere dotato di blocco di sicurezza per spalla piedi al fine di evitare lo sfilamento involontario (codice componente opzionale AC121).





## Sponde laterali



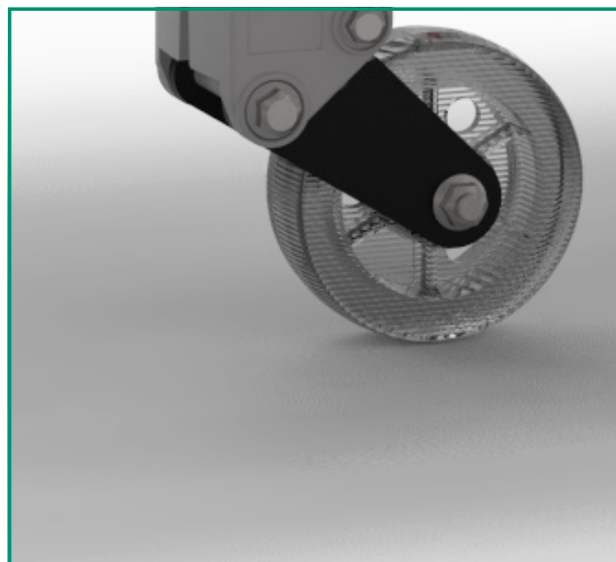
Coppia sponde laterali ribaltabili a compasso (codice componente opzionale AC21/1).

## Ruote gemellari



Ruote gemellari diametro 150mm (codice componente opzionale AC5L)

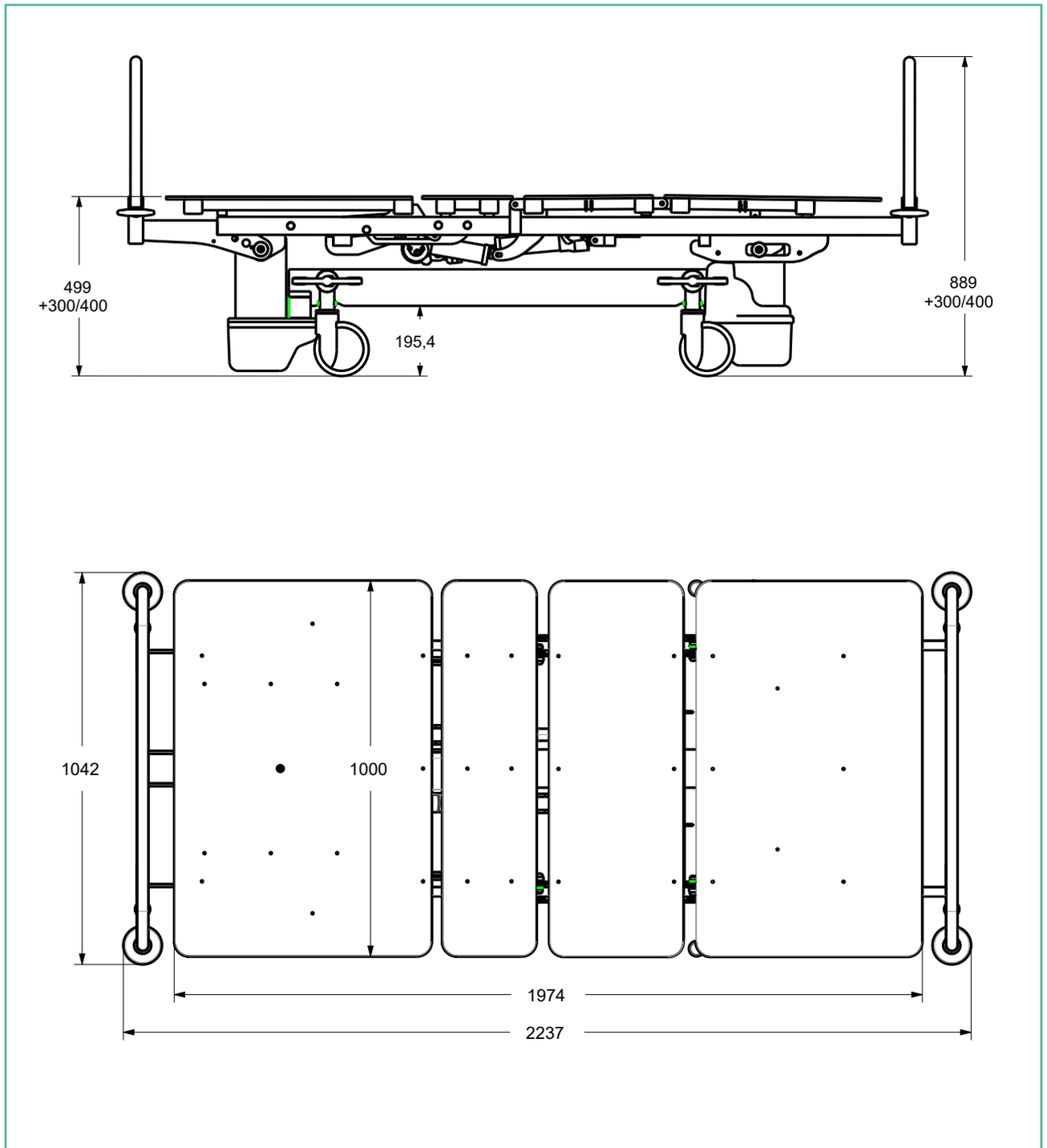
## Quinta ruota



Quinta ruota realizzata in poliuretano: girevole, ammortizzata e autolivellante. Portata 350 kg(codice componente opzionale AC129L)



## Tabella dimensioni



## Scheda tecnica

Codice CND / EMDN	<b>V08060106</b>
Codice GMDN	<b>34870</b>
N. progressivo/R	<b>2513382/R</b>
UDI-DI di base	<b>805771740LETNC</b>
Codice Prodotto	<b>GB0016.BP</b> Acciaio verniciato
Destinazione d'uso	Letto polifunzionale
Produttore	GARDHEN BILANCE SRL
Disponibilità ricambi	Non inferiore ai 10 anni
Peso del letto	168 kg
Tipologia di controllo	Pulsantiera con chiave
Batteria	Autonomia 10 cicli
Alimentazione	Multitensione 100-240 Vac 50-60 Hz
Tipologia cavo di alimentazione	Schuko o altra su richiesta
Ruote	Nr. 4 inossidabili girevoli da 150 mm con sistema frenante
Motori elettrici	Bassa tensione (24 V)
Assorbimento max	460 VA
Isolamento	IP44
Portata Massima	300 kg
Carico Di Lavoro Sicuro	335 kg

## Tipologia cavo di alimentazione



Tipo F - Schuko



Tipo L - 16A

# Mosè Bariatrico

Letto degenza versione bariatrica



## Gardhen Balance S.r.l.

Via G. Luraghi c/o Consorzio Il Sole - lotto S  
80038 Pomigliano d'Arco (NA) - Italy  
Tel. +39.081.8692160 pbx - Fax +39.081.8692460  
E-mail: [info@gardhenbalance.it](mailto:info@gardhenbalance.it)  
PEC: [gardhenbalance@pec.it](mailto:gardhenbalance@pec.it)

Le immagini riprodotte in questa scheda sono puramente indicative e i valori dimensionali sono nominali. È facoltà del produttore apportare ai progetti modifiche senza alcun preavviso. Per l'identificazione delle dotazioni di serie e per la scelta di eventuali ulteriori componenti riferirsi al catalogo componenti opzionali e/o alle proposte commerciali. In caso di dati discordanti fa fede il contenuto delle proposte commerciali.