

# Gardhenia

Letto per degenza - Versione Psichiatrica

**NOVITÀ**



DEGENZA

Usò Frequente

Psichiatria



## CONFIGURAZIONE 1

(l'immagine rappresenta una delle configurazioni disponibili)

NESSUN  
CAVO



ALIMENTATO  
A BATTERIA



PULSANTIERA  
WIRELESS



# PROTEZIONE & SICUREZZA

utile alla degenza "protetta"



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



# PROTEZIONE & SICUREZZA

La corretta altezza del piano rete è cruciale per prevenire lesioni in caso di cadute accidentali dei pazienti. Inoltre, la possibilità di regolare l'altezza del piano rete non solo favorisce un accesso agevole al letto, ma facilita anche l'uscita per i pazienti con limitata mobilità.

## “ASSENZA” DI CAVI.

il cablaggio è interamente sotto traccia, inaccessibile ai pazienti.

## PARTI E COMPONENTI NON ASPORTABILI

## ALLOGGIAMENTI PER CINGHIE DI CONTENIMENTO

## PIANO AD ALTEZZA “RIDOTTA”

## PARTI E COMPONENTI NON ASPORTABILI

## RUOTE FRENANTI

di elevata capacità ottimali per il trasporto anche con paziente a bordo. Il sistema direzionale, inoltre, facilita la manovrabilità del dispositivo.





## Configurazioni disponibili

### CONFIGURAZIONE 1

#### Sponde inossidabili con movimentazione a compasso

**Ruote** girevoli antitraccia di  $\varnothing$  125 mm. Sono disponibili ruote di diverse tipologie e diametro (vedi scheda componenti opzionali).

**Spalle** in ABS non asportabili.

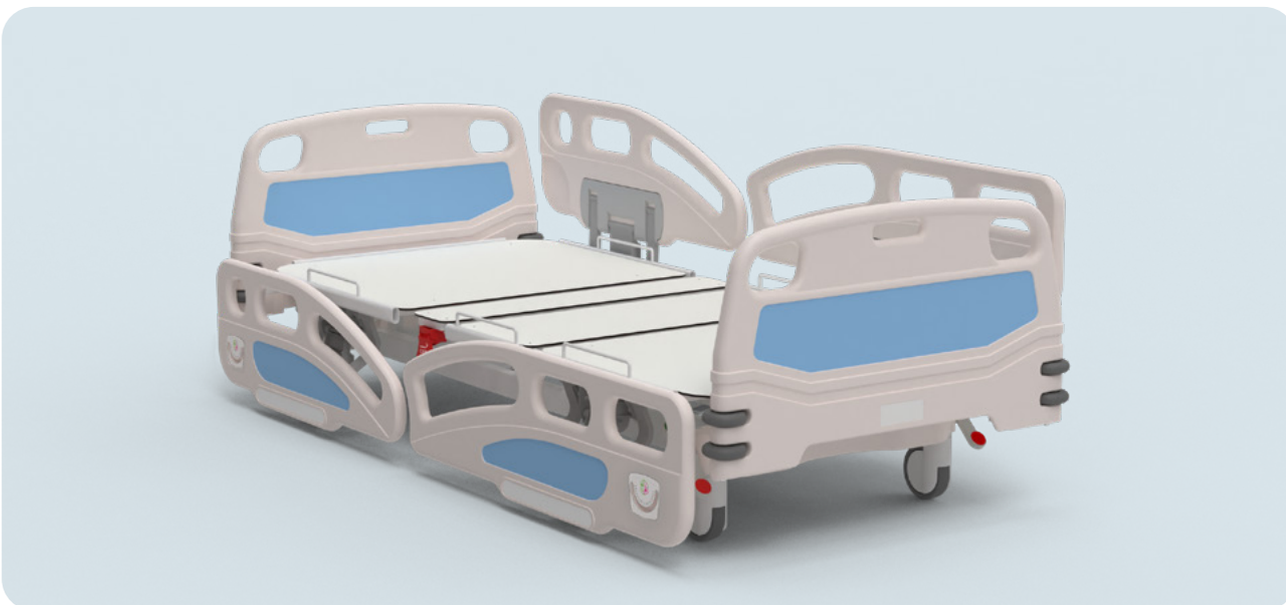


### CONFIGURAZIONE 2

#### Semi sponde ribaltabili - protezione TOTALE

**Ruote** girevoli antitraccia di  $\varnothing$  150 mm. Sono disponibili ruote di diverse tipologie (vedi scheda componenti opzionali).

**Spalle** in ABS non asportabili.



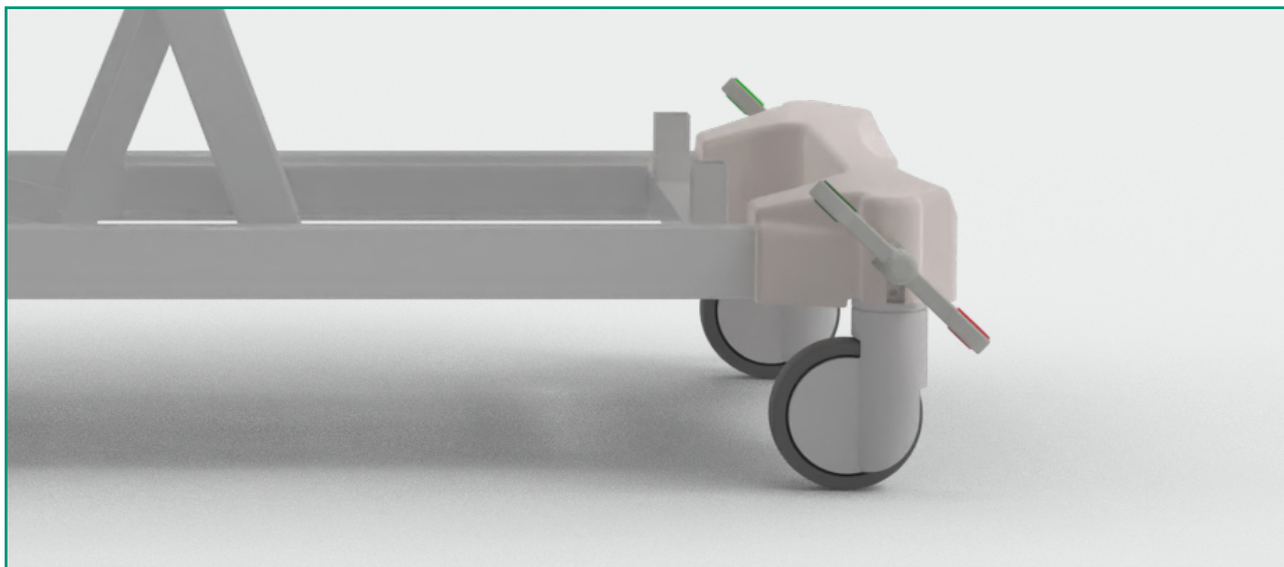
## Dotazioni in comune

- Piano rete ergonomico suddiviso in 4 sezioni realizzate con pannelli in robustissimo HPL non asportabili.
- Alloggiamenti per cinghie di contenimento a tutela della sicurezza del paziente (codice dotazione AC161L).
- Telaio rinforzato realizzato in acciaio S235JR reso inossidabile tramite pretrattamento e vernice epossidica termoindurente (il colore del telaio è personalizzabile su richiesta). Scansiona il Qr Code a pagina 6 per consultare la scheda colori.
- Parti metalliche ed i componenti sono fisse, non asportabili.
- Cover in ABS termoformato per la protezione del basamento.
- Nessun cavo a vista (il cablaggio è sotto traccia, protetto ed inaccessibile ai pazienti).
- 2 batterie ricaricabili estraibili ed intercambiabili assicurano l'uso ininterrotto del dispositivo (codice dotazione AC17L).
- Carica batterie da tavolo.
- Motori elettrici a bassa tensione del tipo antischiacciamento con sistema spline.
- Sezione schienale motorizzata.
- Sezione femorale motorizzata.
- Sezione gambale servoassistita da molle a gas sincrona al movimento della sezione femorale.
- Piano ad altezza ridotta.
- Regolazione elettrica in altezza tramite sistema di elevazione a leve (pantografo) con escursione massima di +42 cm.
- Trendelenburg e Trendelenburg inverso motorizzati tramite sistema di elevazione a leve (pantografo).
- Posizione cardiologica con rototraslazione sincrona dello schienale di 13 cm, per la limitazione della compressione addominale (codice dotazione AC62).
- Sblocco rapido dello schienale tramite leva bilaterale, per favorire la manovra RCP (codice dotazione AC8L).
- Spalle in ABS non asportabili- Codice dotazione AC65/5.
- 8 Paracolpi perimetrali di protezione integrati nelle spalle.
- Predisposizione per coppia sponde laterali a compasso (codice dotazione AC21S) e per coppia semisponde laterali a scomparsa (codice dotazione AC71S).
- Distanza del basamento dal pavimento utile per l'ingresso dei sollevatori.
- Sistema frenante centralizzato con modalità direzionale. L'azionamento avviene tramite 2 pedali bilaterali posti sul lato piedi (codice dotazione AC7L2/G).
- Ganci porta drenaggi non asportabili (codice dotazione AC148).
- Predisposizione bilaterale per asta porta flebo lato testa (codice dotazione AC4L/S).
- Asta porta flebo fissa (codice dotazione AC4L)
- Pulsantiera senza cavo (wireless) a 10 tasti per la gestione delle movimentazioni del letto ad esclusivo uso del personale sanitario. La pulsantiera è di facile utilizzo ed è dotata di membrana serigrafata con grandi pittogrammi a rilievo in modo da essere adatta anche a persone ipovedenti. Grado di isolamento pari a IP66 (codice dotazione AC198L).
- Nodo equipotenziale.
- Personalizzazione dei colori degli inserti nelle spalle: vedasi le soluzioni proposte a pagina 7. In assenza di preferenze il dispositivo verrà fornito nella finitura disponibile.
- Assenza di latex e di ftalati.



## Sistema frenante

Il dispositivo è dotato di sistema frenante centralizzato con modalità direzionale. L'azionamento è gestito tramite 2 pedali bilaterali posti sul lato piedi (codice dotazione AC7L2G).



## Pulsantiera

Il dispositivo medico è dotato di pulsantiera senza cavo (wireless) a 10 tasti per la gestione delle movimentazioni del letto ad esclusivo uso del personale sanitario. La pulsantiera è di facile utilizzo ed è dotata di membrana serigrafata con grandi pittogrammi a rilievo in modo da essere adatta anche a persone ipovedenti. Grado di isolamento pari a IP66 (codice dotazione AC198L).

### PULSANTIERA WIRELESS



- SEZIONE SCHIENALE
- SEZIONE FEMORALE
- SEZIONI SCHIENALE/FEMORALE SIMULTANEE
- ALTEZZA VARIABILE
- TRENDELENBURG / TRENDELENBURG INVERSO



## Alimentazione a batteria

Questo dispositivo medico è **alimentato esclusivamente tramite una batteria ricaricabile e intercambiabile. La dotazione di due batterie** e di caricabatterie da tavolo garantisce autonomia dei movimenti elettrici.

Mentre una batteria è a bordo letto la seconda può essere ricaricata con il carica batteria da tavolo.

Per la sicurezza dei pazienti le batterie sono preservate in un vano dotato di chiave accessibile solo agli operatori.

### ALIMENTATO A BATTERIA



batteria integrata  
di elevata autonomia  
estraiibile solo  
dall'operatore



### Vuoi modificare il colore del telaio?

Inquadra o clicca il QR code e scopri come personalizzare il dispositivo consultando la nostra scheda colori.



### Vuoi implementare il dispositivo?

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



## Personalizzazione delle spalle

Le spalle del dispositivo (codice dotazione AC65/5) sono dotate di un inserto colorato in vinile adesivo che caratterizza l'aspetto estetico del dispositivo. L'inserto in vinile è personalizzabile, su richiesta, nelle colorazioni proposte di seguito.



**FINITURA  
STANDARD**

**CODICE COLORE  
LIGHT BLUE**

## ULTERIORI FINITURE DISPONIBILI



**CODICE COLORE  
DARK BLUE**



**CODICE COLORE  
GREEN**



**CODICE COLORE  
GRAY**

**CODICE COLORE "WOOD GRAIN"**

Pensata per conferire all'ambiente un aspetto accogliente come a casa.





## Movimentazioni



**TRENDELENBURG**



**TRENDELENBURG INVERSO**

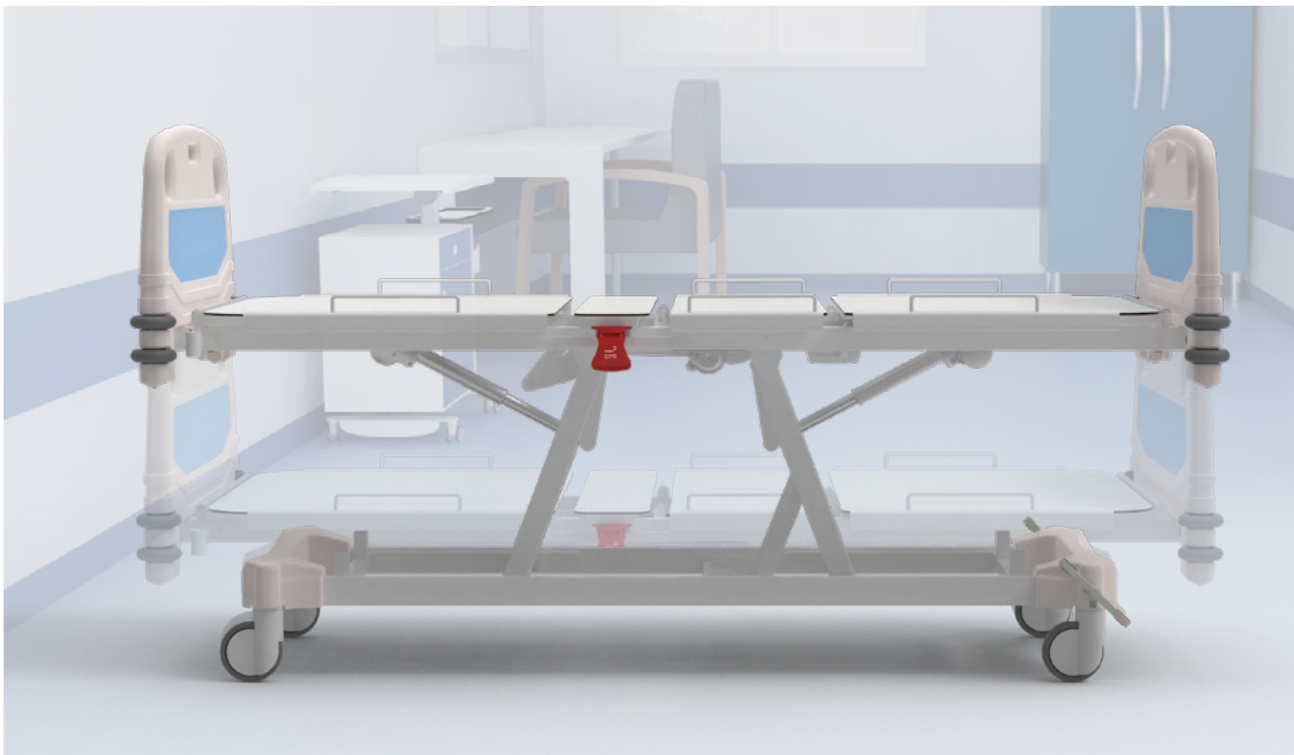




## Movimentazioni



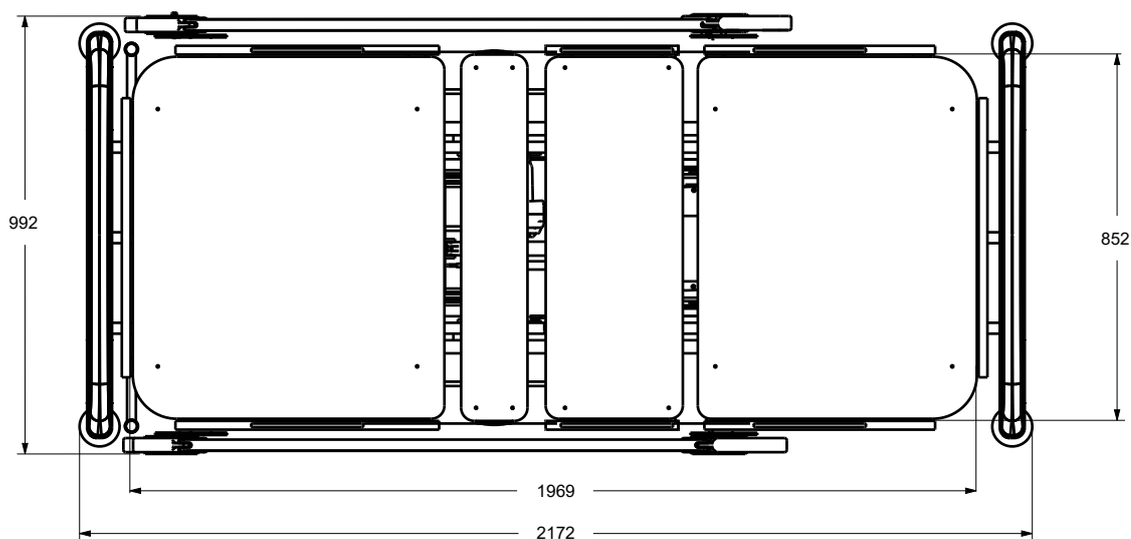
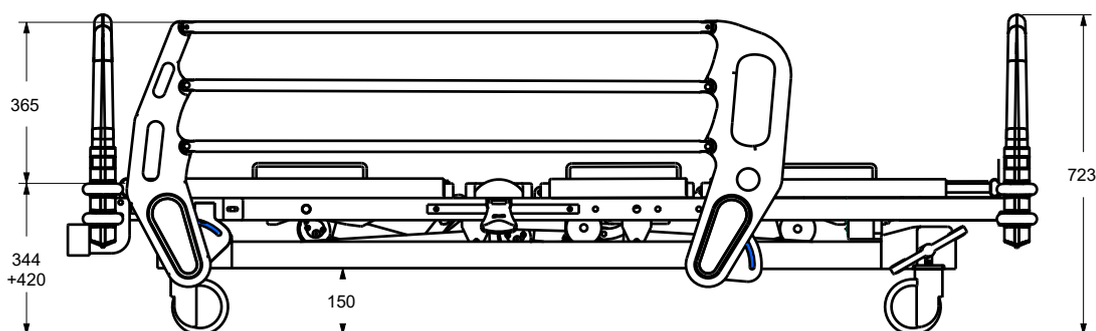
**POSIZIONE SEDUTA CARDIOLOGICA CON ROTOTRASLAZIONE DELLO SCHIENALE**



**ALTEZZA VARIABILE**

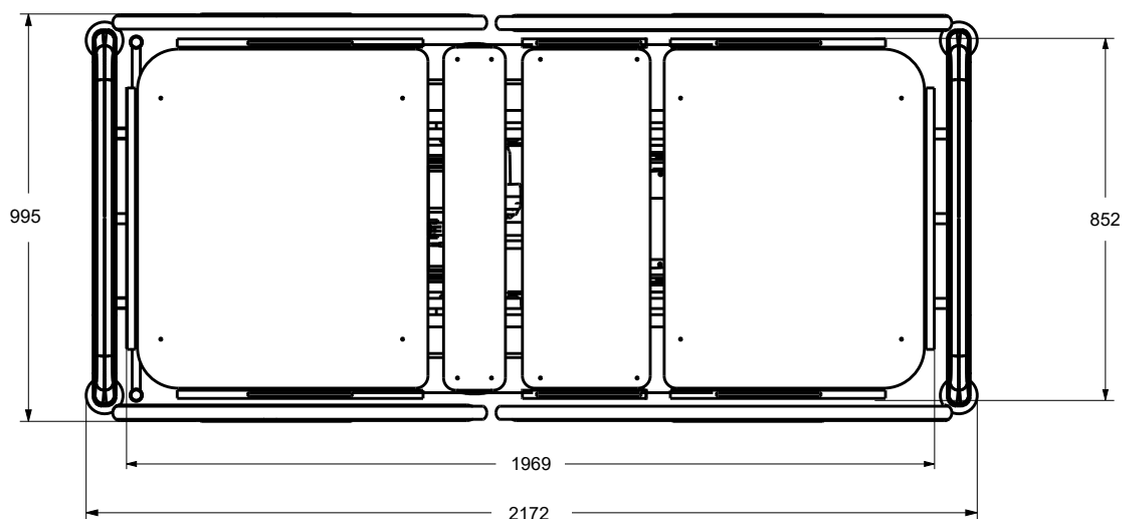
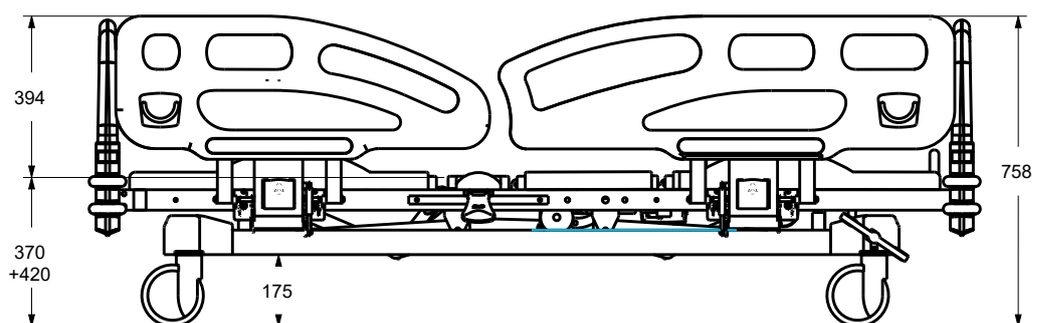


## Tabella dimensioni **CONFIGURAZIONE 1**





## Tabella dimensioni CONFIGURAZIONE 2





## Scheda tecnica

CND e EMDN	<b>V08060101</b>
GMDN	<b>34870</b>
UDI-DI di Base	<b>805771740LETNC</b>
N. progressivo/R	<b>2283287/R</b>
Codice Prodotto	<b>GB0384.SP</b>
Destinazione d'uso	Letto polifunzionale
Produttore	GARDHEN BILANCE SRL
Disponibilità ricambi	Non inferiore ai 10 anni
Peso del letto	105 kg (senza componenti opzionali)
Tipologia di controllo	Pulsantiera wireless
Batteria	Autonomia 10 cicli
Alimentazione	Multitensione 100-240 Vac 50/60 Hz
Ruote	Configurazione 1 - Nr. 4 inossidabili girevoli Ø 125 mm con sistema frenante centralizzato e direzionale. Configurazione 2 - Nr. 4 inossidabili girevoli Ø 150 mm con sistema frenante centralizzato e direzionale.
Motori elettrici	Bassa tensione (24 V)
Assorbimento max	4A
Isolamento	IP44
Portata Massima	215 kg
Carico di lavoro sicuro	250 kg



### **Gardhen Balance S.r.l.**

Via G. Luraghi c/o Consorzio Il Sole - lotto S - 80038 Pomigliano d'Arco (NA) - Italia

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)

Visita il nostro sito [www.gardhenbalance.it](http://www.gardhenbalance.it) / Seguici su



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. Nel caso in cui non vengano espresse preferenze in merito ai colori dei dispositivi ordinati, gli stessi, saranno realizzati con le colorazioni mostrate nella scheda tecnica/brochure.

Per i riferimenti normativi si invita a consultare il manuale d'uso e la dichiarazione di conformità.

Dep. 383 rev. 08/05/2023