

# Gardhenia

## Bariatrico

DEGENZA

Uso Frequente

Degenza  
Semi Intensiva  
Bariatrico

ALTEZZA  
MINIMA DEL  
PIANO RETE  
36,1 CM



CONFIGURAZIONE 2

**NOVITÀ**

# SICUREZZA & BENESSERE

riduzione del rischio di caduta  
facilità di ingresso e uscita

MADE IN ITALY

gardhen  
balance

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



# SICUREZZA & BENESSERE

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.

## ALTEZZA VARIABILE

con escursione massima pari a +42 cm

## PIANO RETE

4 sezioni tripla articolazione con pannelli in HPL

## RUOTE GEMELLARI

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

## 5<sup>a</sup> RUOTA

centrale

## FRENO

centralizzato su 4 ruote azionabile facilmente grazie alle leve bilaterali



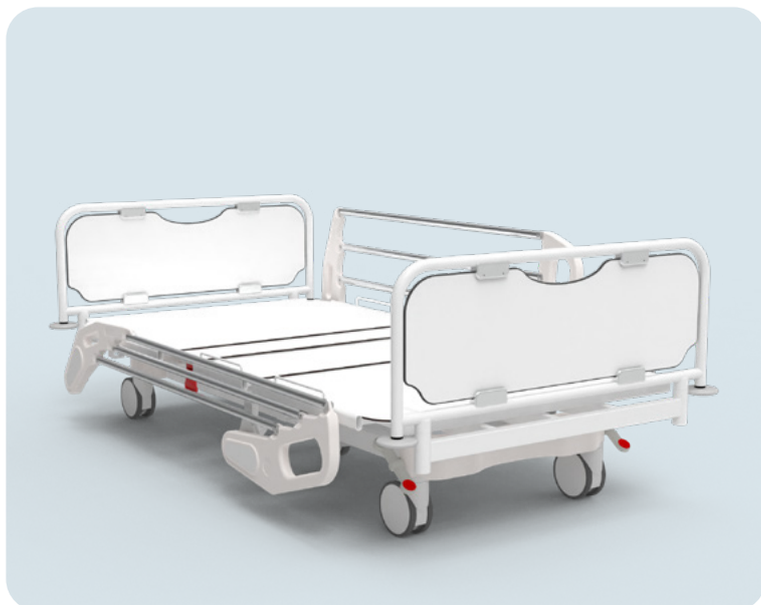
## ○ Configurazioni disponibili



### DOTAZIONE DI SERIE

Con predisposizione per:

- coppia sponde laterali ribaltabili a compasso (codice dotazione AC21S)
- coppia semi sponde laterali a scomparsa e copertura totale (codice dotazione AC71S).



### CONFIGURAZIONE 1

**Con sponde laterali ribaltabili a compasso**

Codice dotazione AC21/1



### CONFIGURAZIONE 2

**Con semi sponde laterali a scomparsa e copertura totale**

Codice dotazione AC71/1

Personalizzazione dei colori degli inserti nelle semisponde: vedasi pagina 11.

In assenza di preferenze il dispositivo verrà fornito nella finitura disponibile.

## Dotazioni di serie

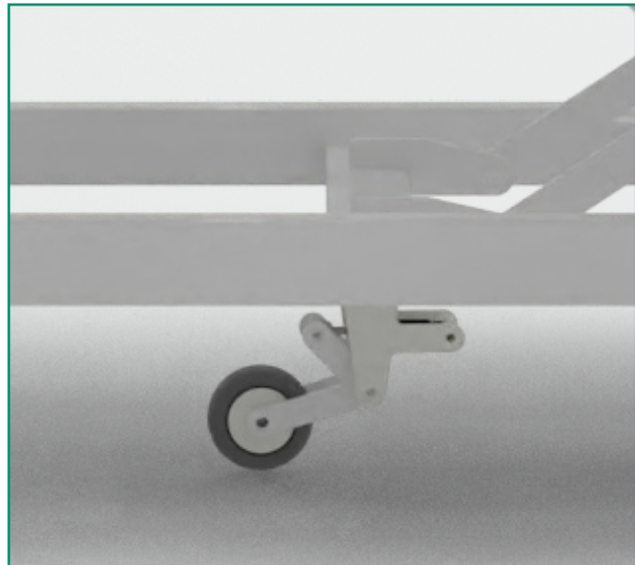
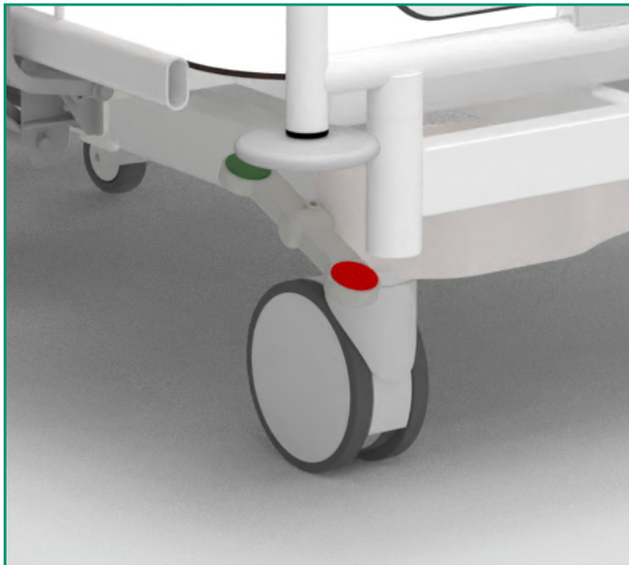
- Piano rete ergonomico suddiviso in 4 sezioni protette da pannelli resistenti in robustissimo HPL facilmente sanificabili.
- Telaio rinforzato realizzato in acciaio S235JR reso inossidabile tramite pretrattamento e vernice epossidica termoindurente (il colore del telaio è personalizzabile su richiesta). Scansiona il Qr Code a pagina 15 per consultare la scheda colori.
- Cover in ABS termoformato per la protezione del basamento.
- 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.
- 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 acciaio con pannelli centrali in HPL (codice dotazione AC65/4), facilmente removibili.
- 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.
- Ruote gemellari, girevoli e antitraccia di Ø 150 mm (codice dotazione AC5L).
- Sistema frenante centralizzato con modalità direzionale. L'azionamento avviene tramite 2 pedali bilaterali posti sul lato piedi (codice dotazione AC7L2/G).
- Quinta ruota centrale direzionale (codice dotazione AC129L).
- 4 Paracolpi perimetrali di protezione integrati nelle spalle.
- Porta drenaggi su barra DIN (codice dotazione AC148).
- Avvolgicavo (codice dotazione AC50L).
- Predisposizione bilaterale per asta porta flebo lato testa (codice dotazione AC4L/S).
- Batteria d'emergenza anti-blackout (codice dotazione AC17L).
- Pulsantiera perimetrale a 10 tasti per la gestione delle movimentazioni del letto, dotata di cavo spiralato da 3,5 m.  
Per la sicurezza dei pazienti la pulsantiera è fornita di chiave per inibizione dei comandi (codice dotazione AC34L).  
La pulsantiera è di facile utilizzo ed è dotata di membrana serigrafata con grandi pittogrammi a rilievo la quale risulta adatta anche per pazienti ipovedenti, inoltre ha un grado di isolamento pari a IP66. È possibile associare altri sistemi di comando (vedasi scheda componenti opzionali letti scansionando il Qr Code a pagina 15).
- Supporti fermamaterasso integrati
- Nodo equipotenziale.
- Assenza di latex e di ftalati.



## ○ Ruote

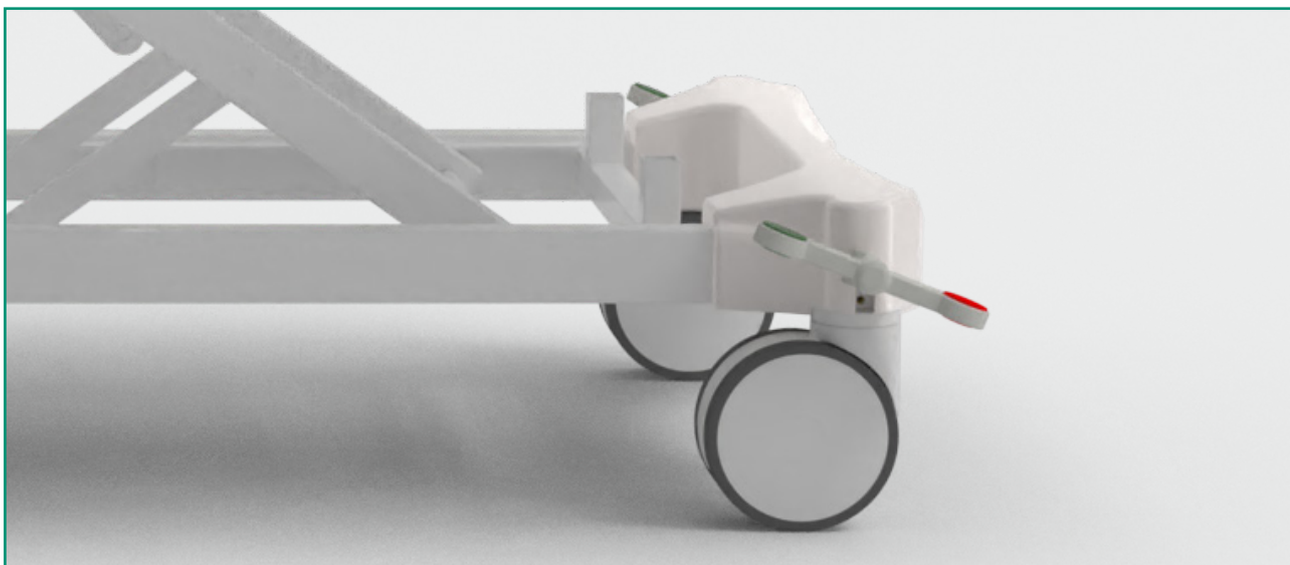
Il dispositivo è equipaggiato con 4 ruote gemellari, antistatiche, girevoli, frenabili e antitraccia da 150 mm, in materiale lavabile e sanificabile, che garantiscono elevata manovrabilità e facilità di spostamento anche con paziente a bordo. La struttura ergonomica e il basso attrito delle ruote riducono lo sforzo richiesto all'operatore, anche in spazi ristretti (codice dotazione AC5L).

Dispone inoltre di una quinta ruota centrale (codice dotazione AC129L) direzionale, autolivellante, ammortizzata e omnidirezionale, che migliora la stabilità e la sicurezza durante il trasporto, adattandosi alle irregolarità del terreno e riducendo le sollecitazioni sul paziente.



## ○ 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 AC7L2/G).



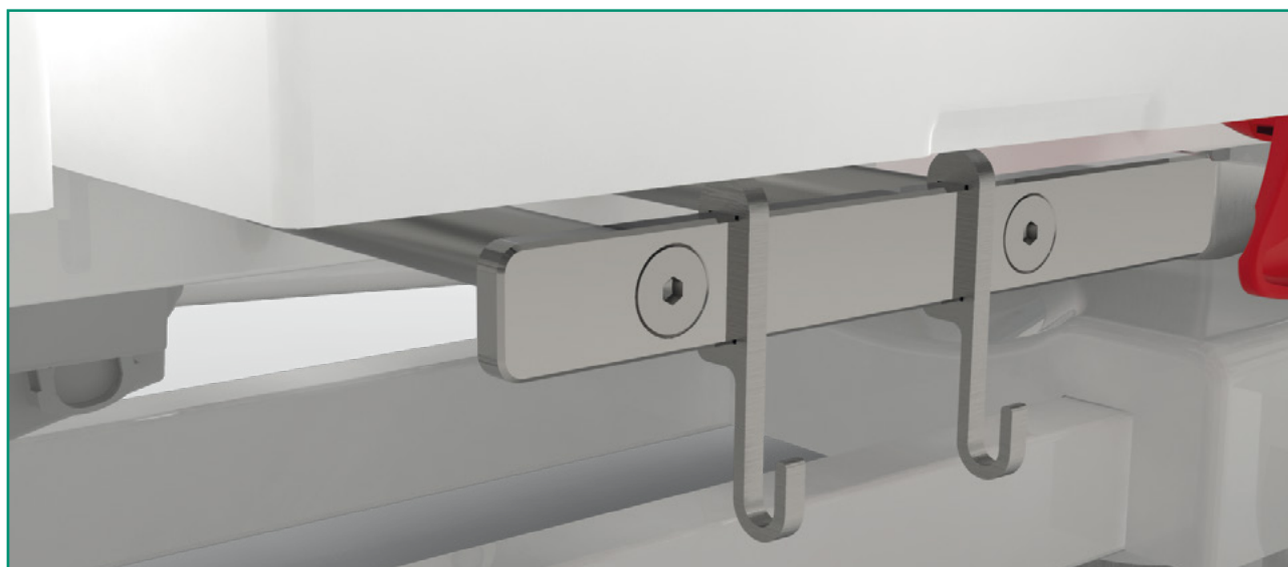
## ○ Pulsantiera

Il dispositivo medico è dotato di pulsantiera perimetrale a 10 tasti per la gestione delle movimentazioni del letto, dotata di cavo spiralato da 3,5 m. Per la sicurezza dei pazienti la pulsantiera è fornita di chiave per inibizione dei comandi, (codice dotazione AC34L). La pulsantiera è di facile utilizzo ed è dotata di membrana serigrafata con grandi pittogrammi a rilievo la quale risulta adatta anche per pazienti ipovedenti, inoltre ha un grado di isolamento pari a IP66. È possibile associare altri sistemi di comando (vedasi scheda componenti opzionali letti scansionando il Qr Code a pagina 15).



## ○ Barre porta drenaggi

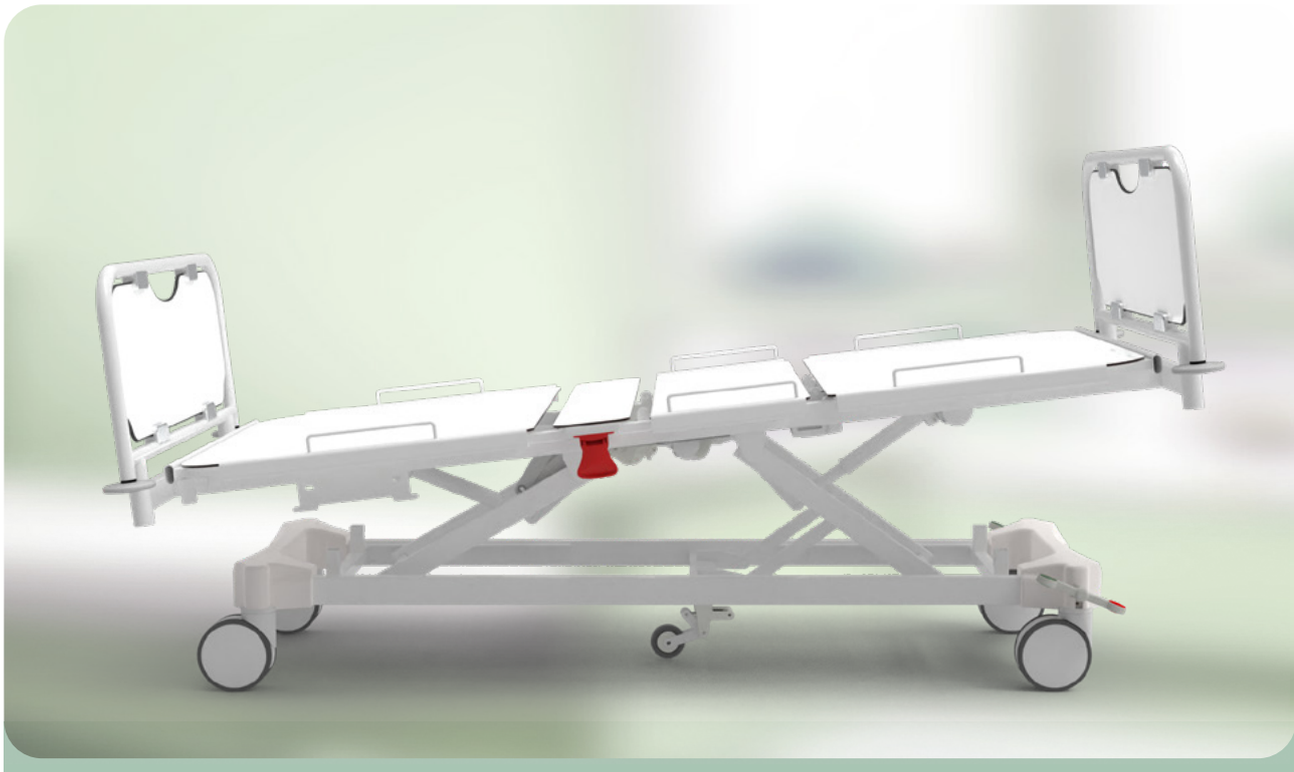
Il dispositivo è dotato barre DIN porta drenaggi incorporate (codice dotazione AC148).



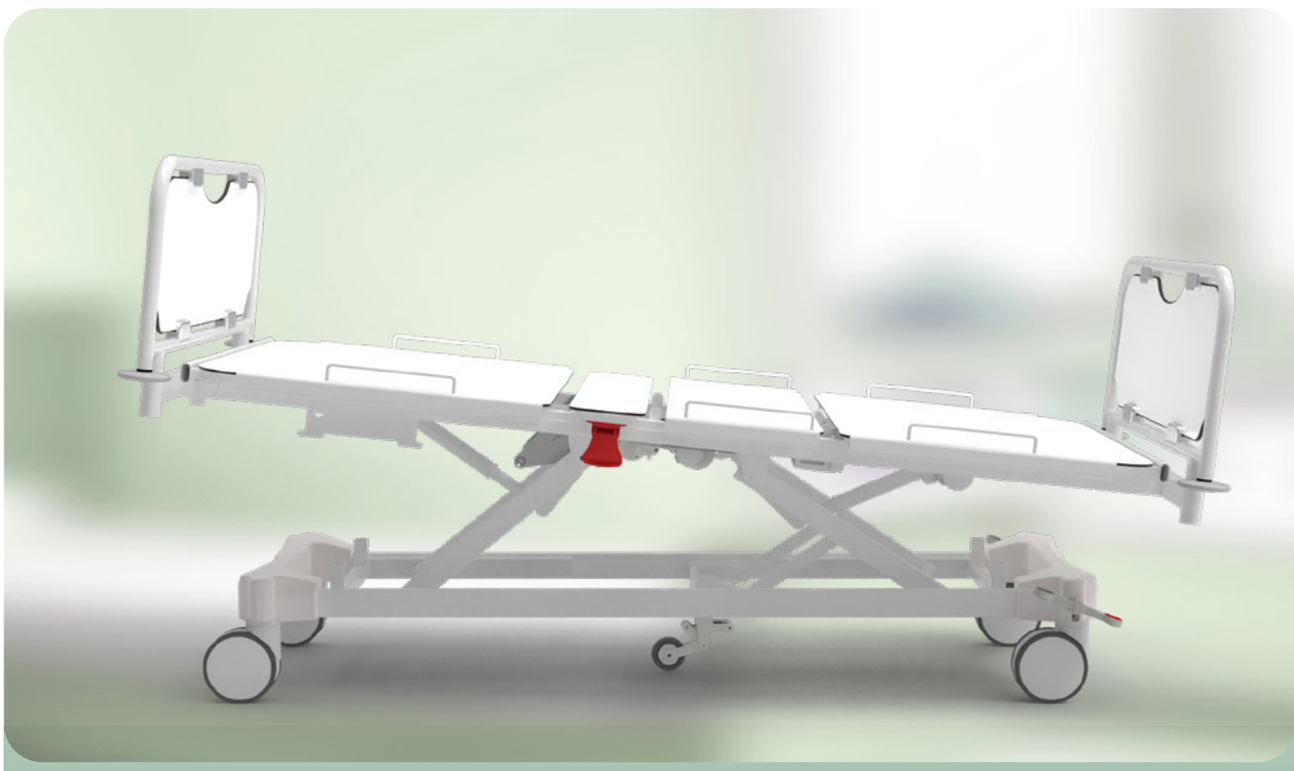


## Movimentazioni

### ○ Trendelenburg



### ○ Trendelenburg Inverso

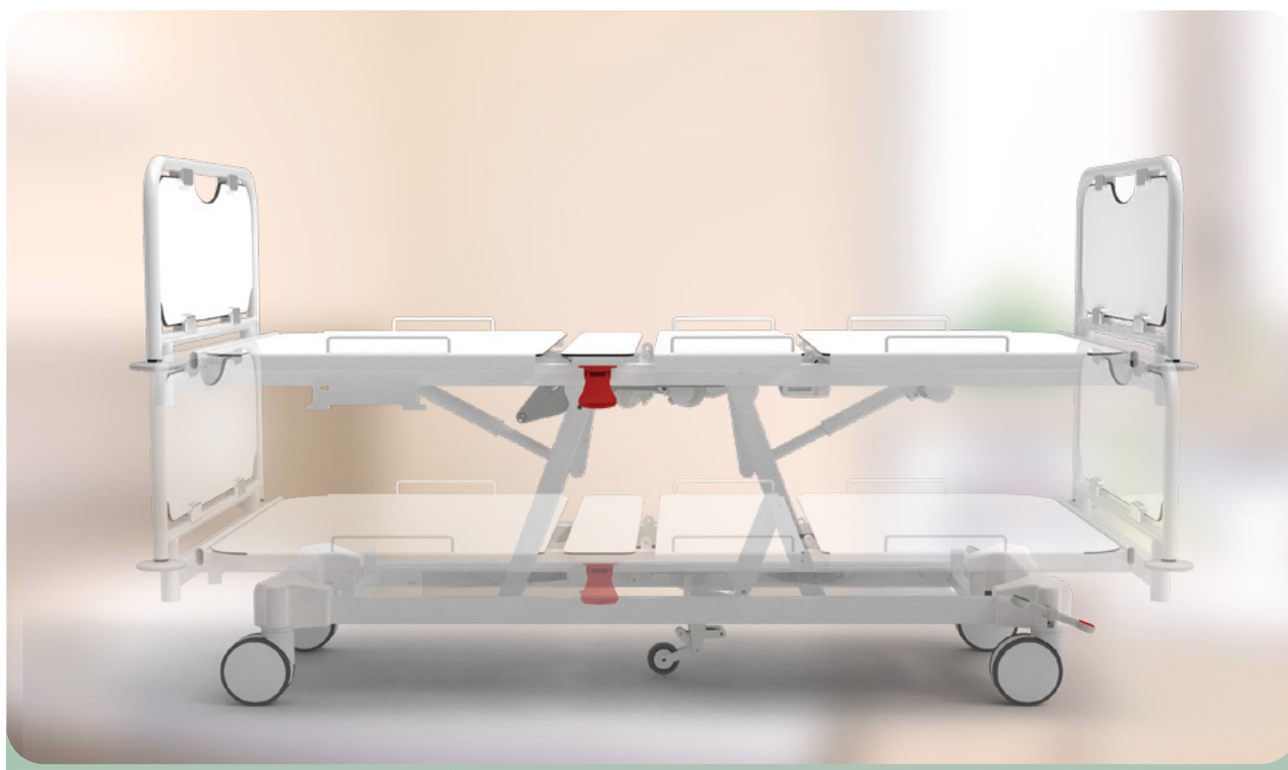


**Movimentazioni**

- Posizione seduta cardiologica con rototraslazione dello schienale



- Altezza variabile





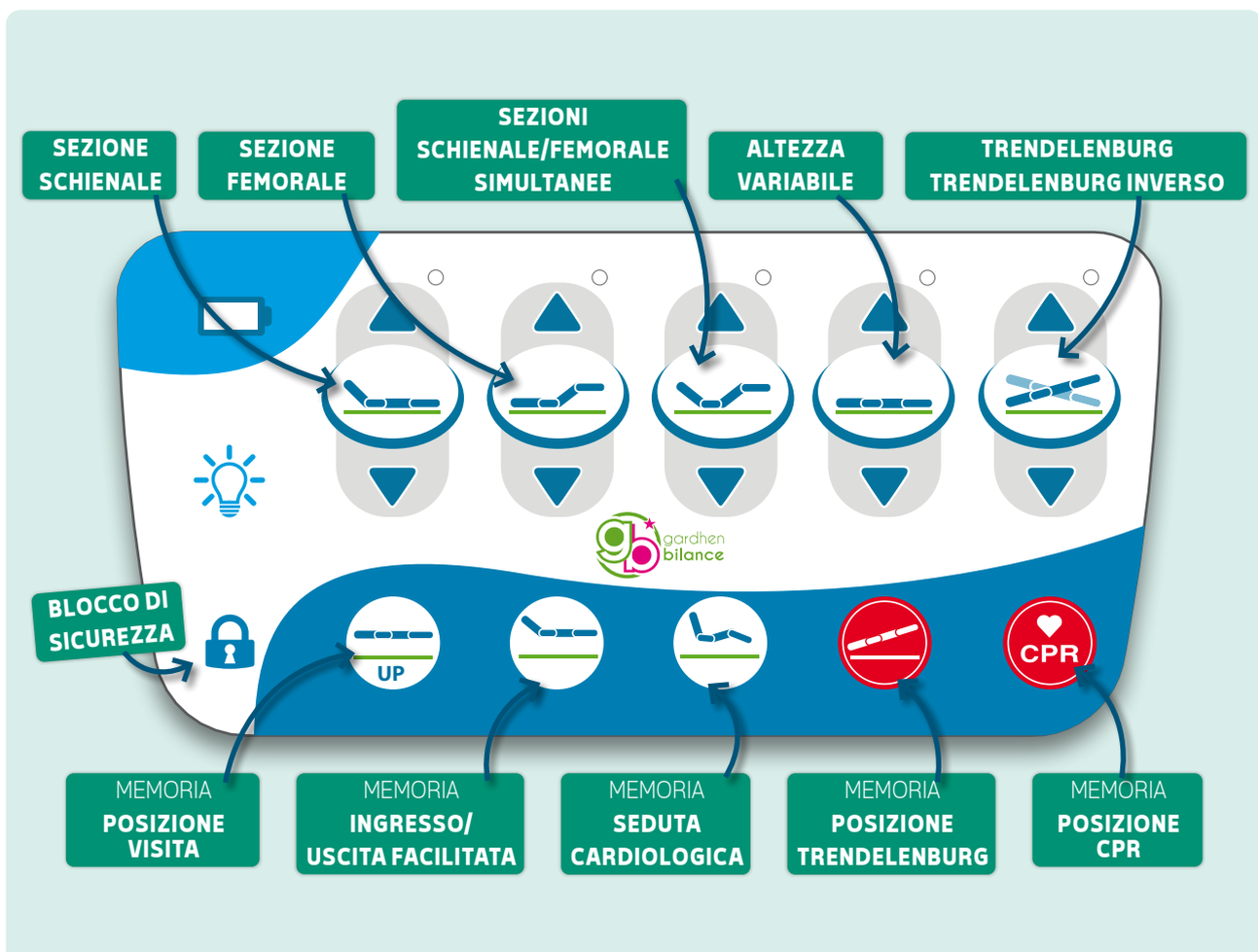
## Pannello operatore

Il pannello operatore, disponibile su richiesta, è estremamente utile per ottimizzare la gestione e il controllo dei movimenti del dispositivo (codice componente opzionale AC68/6). Il pannello operatore è di facile utilizzo ed è dotato di membrana serigrafata con grandi pittogrammi a rilievo che identificano ogni singolo movimento. Inoltre è provvisto di un blocco di sicurezza che inibisce totalmente o parzialmente i comandi del pannello al fine di prevenire eventuali rischi/pericoli.

Grazie agli appositi comandi è possibile effettuare le seguenti regolazioni: **sezione schienale, sezione femorale, sezioni schienale/femorale simultanee, altezza variabile, posizione Trendelenburg e posizione Trendelenburg inverso.**

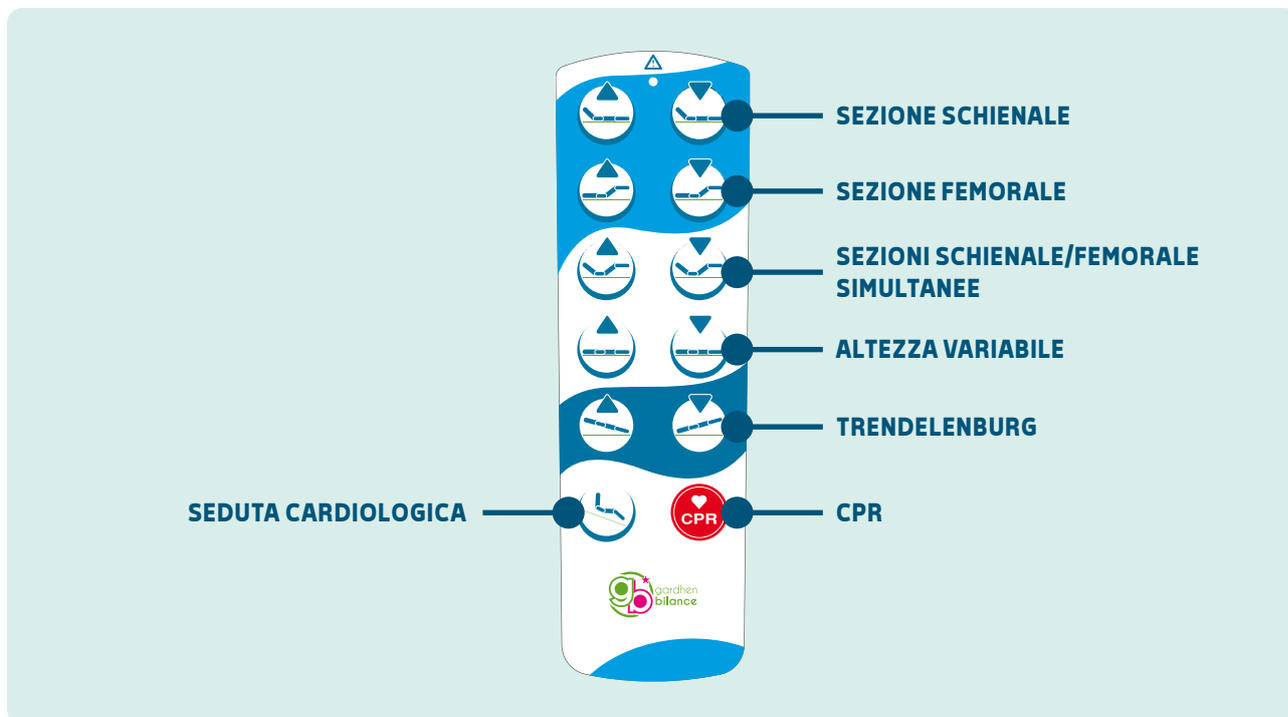
Inoltre è possibile attivare le seguenti funzioni di memoria:

- **Memoria per posizionamento automatico alla condizione ottimale per la preparazione del letto e per assistere il paziente in condizioni normali d'impiego:** attiva automaticamente la posizione ottimale del letto per preparare il paziente o assisterlo nelle attività quotidiane.
- **Memoria per posizione ingresso/uscita paziente:** consente di ottenere la posizione funzionale per agevolare il trasferimento sicuro del paziente.
- **Memoria per posizionamento automatico in condizione seduta cardiologica:** consente di ottenere la posizione ottimale per eseguire esami o procedure sanitarie.
- **Memoria per posizionamento automatico in condizione di Trendelenburg:** consente di ottenere automaticamente la posizione di Trendelenburg.
- **Memoria per posizionamento automatico in condizione CPR:** consente di ottenere la posizione CPR per eseguire la rianimazione cardiopolmonare in casi di emergenza.



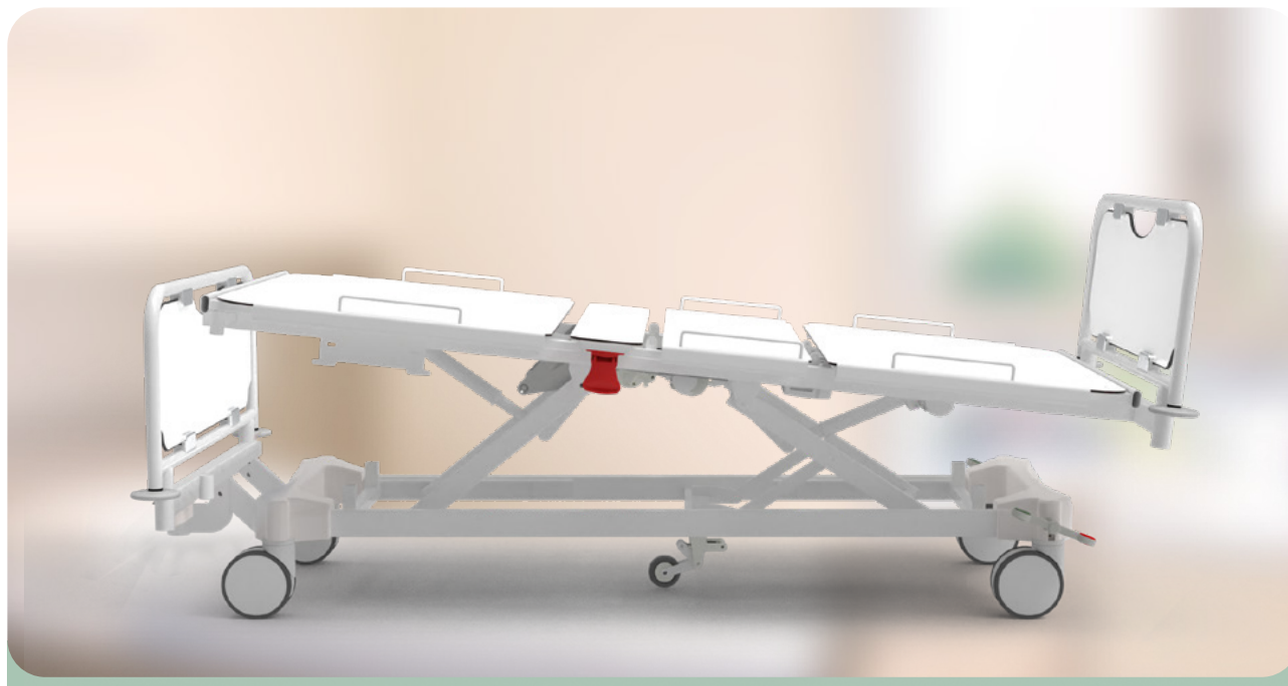
## Pulsantiera 12 tasti

È possibile dotare il dispositivo di pulsantiera perimetrale a 12 tasti che consente di movimentare elettricamente le sezioni del letto (codice componente opzionale AC6ML). Per la sicurezza dei pazienti la pulsantiera è fornita di chiave per inibizione dei comandi (codice dotazione AC34L). La pulsantiera è di facile utilizzo poiché realizzata con grandi pittogrammi a rilievo e risulta adatta anche per pazienti ipovedenti, inoltre ha un grado di isolamento pari a IP66.



## Spalla solidale allo schienale

Il dispositivo può essere fornito di spalla (testiera) solidale al telaio. Durante le movimentazioni del piano rete, infatti, la spalla resterà fissa (componente opzionale codice AC120/1).





## Comandi integrati nelle semisponde

È possibile implementare le semisponde laterali dotandole di comandi integrati per la gestione delle movimentazioni elettriche. Comandi paziente interno sponde (codice componente opzionale AC68/4). Comandi operatore esterno sponde (componente opzionale codice AC68/5). Tali comandi consentiranno sia al paziente che all'operatore ulteriore operatività delle funzioni del dispositivo, migliorando il comfort durante la fase di degenza.

I comandi sono estremamente intuitivi da utilizzare e consentono al paziente di regolare le posizioni del letto in modo autonomo e immediato, migliorando il comfort e riducendo la dipendenza dall'assistenza del personale. Grazie agli appositi pittogrammi serigrafati è possibile identificare ogni singola regolazione in maniera immediata.



## Personalizzazione delle semisponde

Le semisponde del dispositivo (codice dotazione AC71/1) 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.





## Tabella dimensioni DOTAZIONI DI SERIE

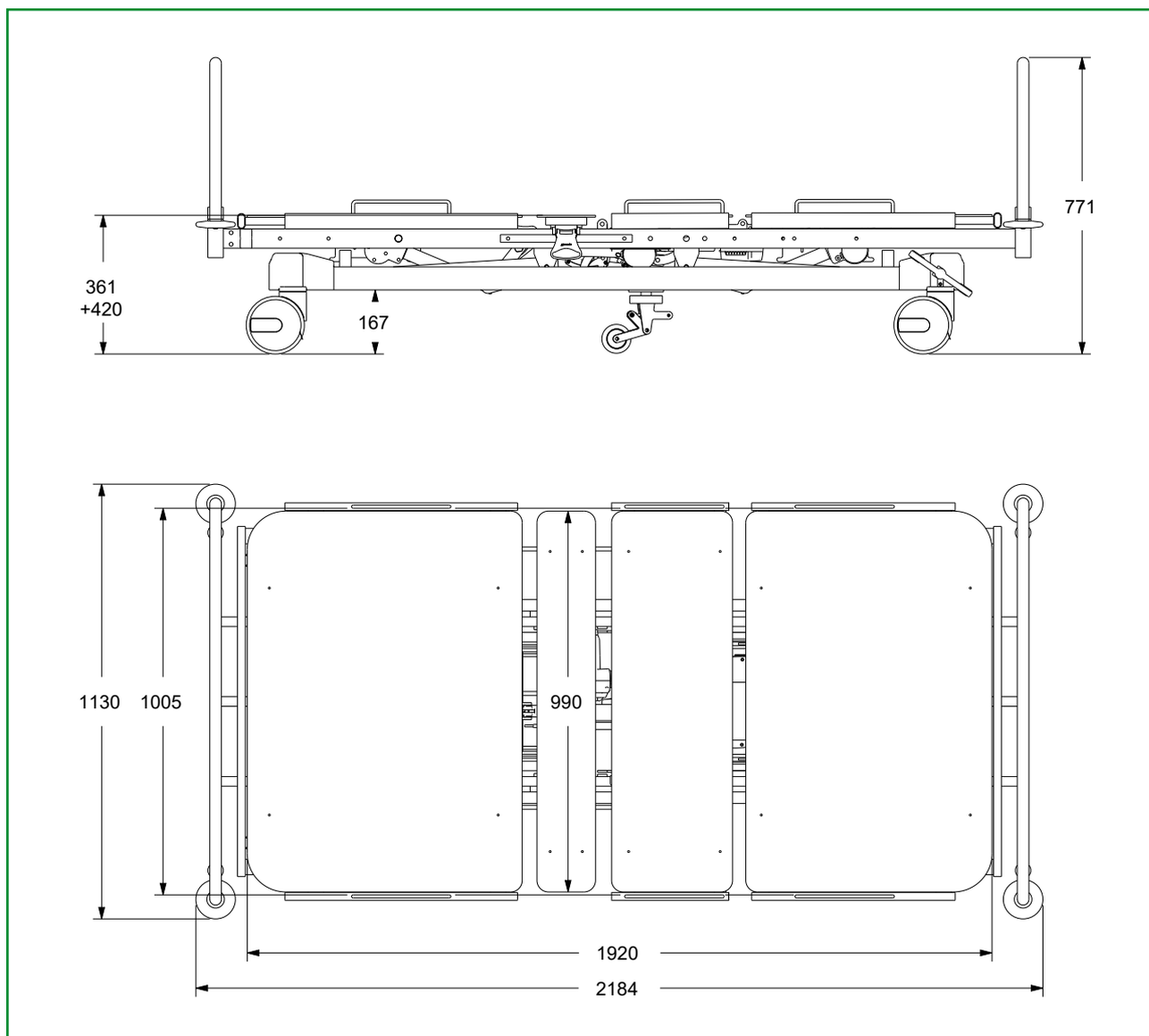
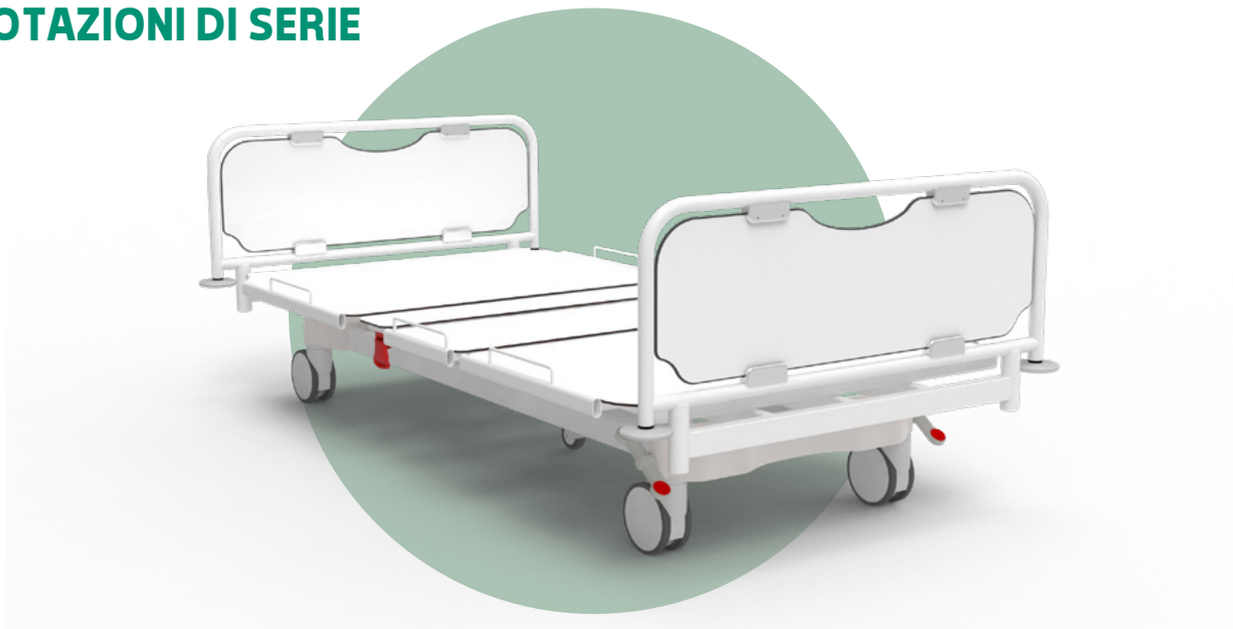
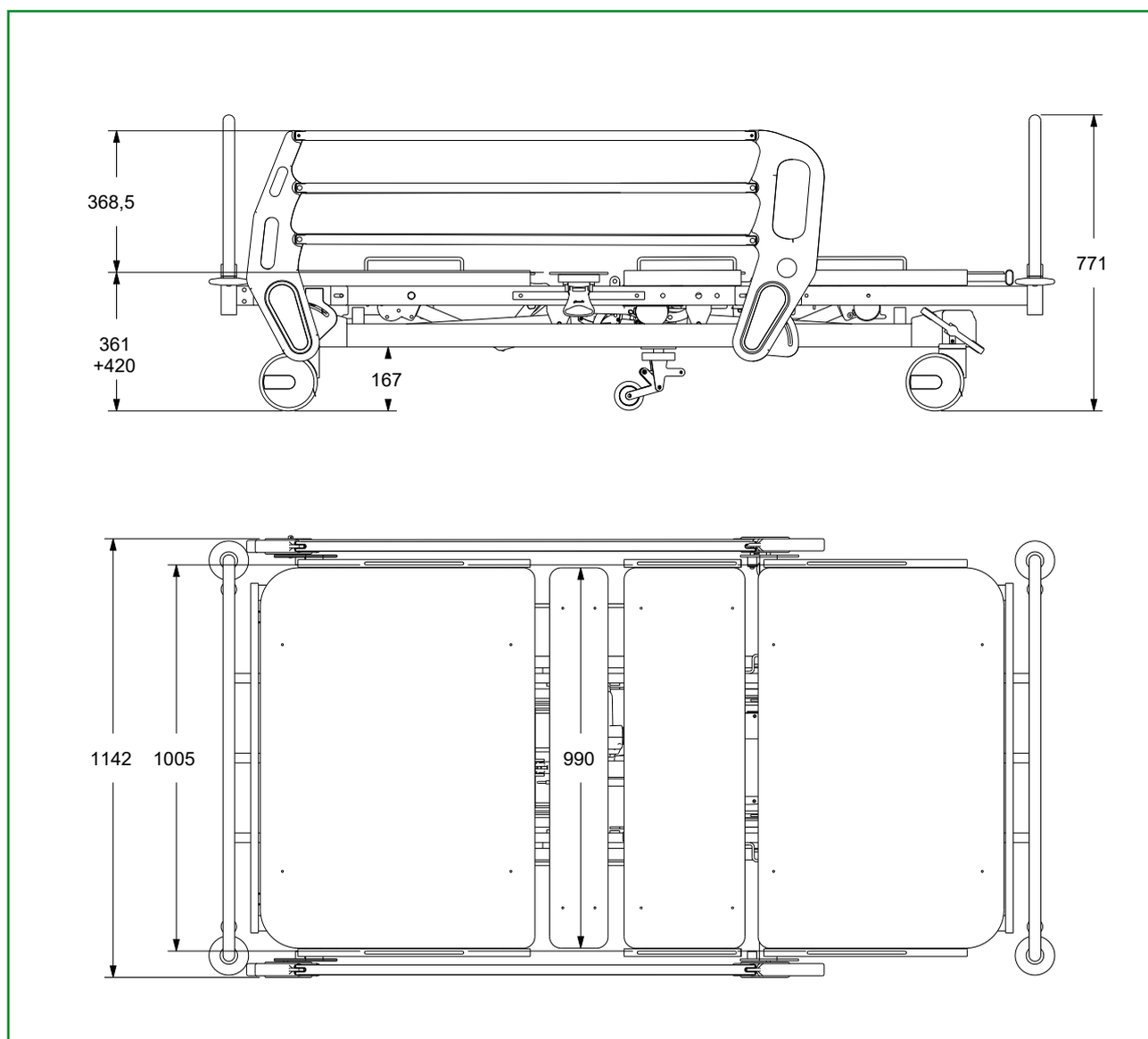




Tabella dimensioni  
**CONFIGURAZIONE 1**

**Con Sponde laterali ribaltabili a compasso**

○ Codice dotazione AC21/1

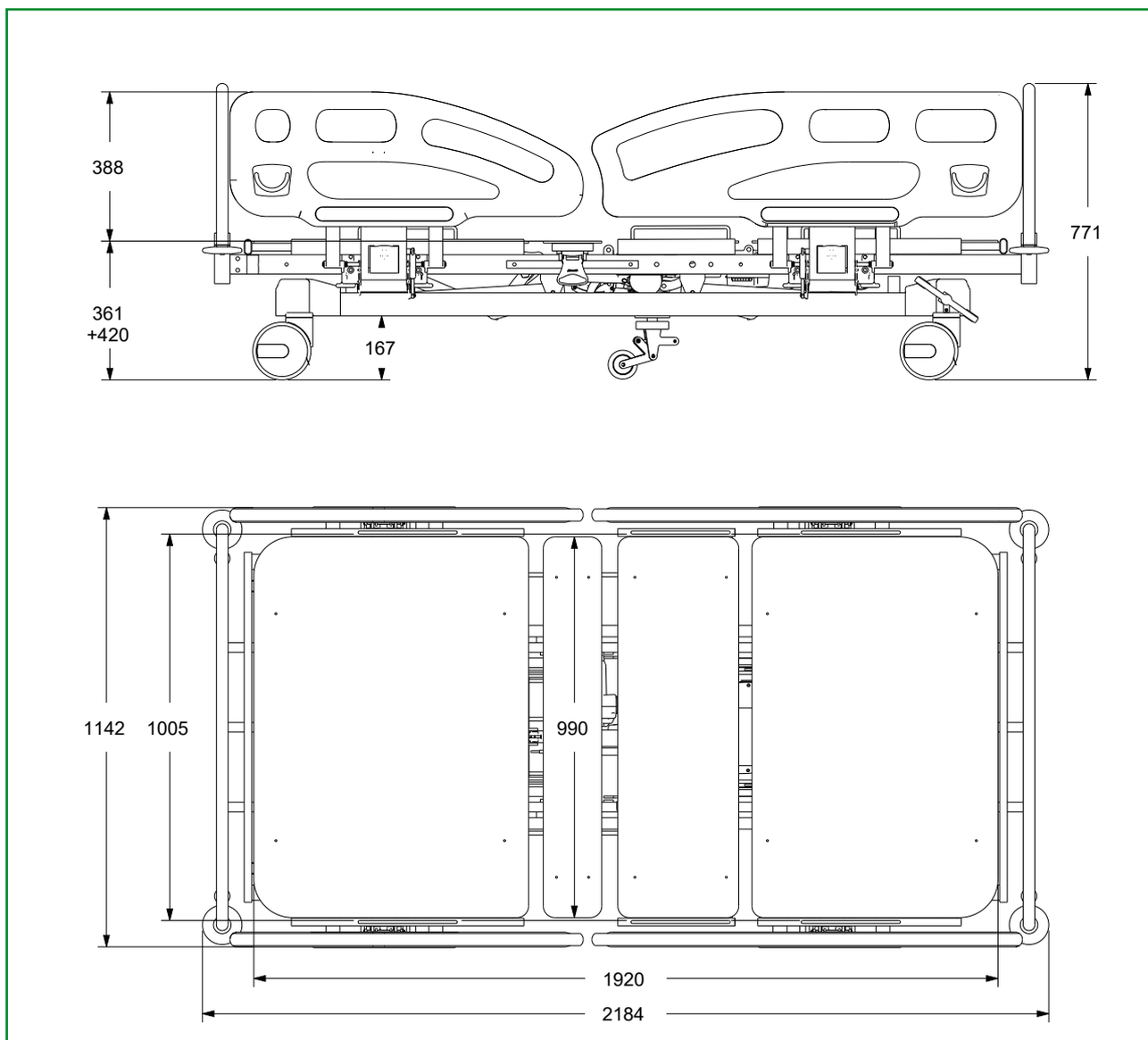
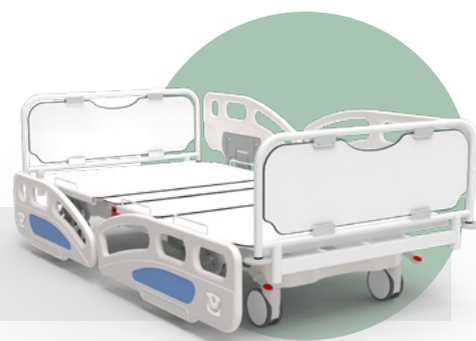




## Tabella dimensioni CONFIGURAZIONE 2

Con semi sponde laterali a copertura totale

○ Codice dotazione AC71/1





## Scheda tecnica

CND e EMDN	V08060106
GMDN	34870
UDI-DI di Base	805771740LETNC
N. progressivo/R	2799078/R
Codice Prodotto	GB0384.BP
Destinazione d'uso	Letto degenza bariatrico
Produttore	GARDHEN BILANCE SRL
Disponibilità ricambi	Non inferiore ai 10 anni
Peso del letto	140 kg (senza componenti opzionali)
Tipologia di controllo	Pulsantiera paziente
Batteria	Autonomia 10 cicli
Alimentazione	Multitensione 100-240 Vac 50/60 Hz
Tipologia cavo di alimentazione	Schuko o altra su richiesta
Ruote	4 ruote gemellari, antistatiche, girevoli, piroettanti e frenabili, antitraccia con diametro di 150 mm 5ª ruota
Motori elettrici	Bassa tensione (24 V)
Assorbimento max	4A
Isolamento	IP44
Portata Massima	300 kg
Carico di lavoro sicuro	335 kg

## Tipologia cavo di alimentazione



Tipo F - Schuko



Tipo L - 16A



### 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.

# Gardhenia

## Bariatrico

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



### CONFIGURAZIONE 1



#### **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 (selezione passante 5 linee)

+39 3913087453 (se la rete fissa non è raggiungibile)

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. 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. 425 rev.06/05/2025