

Gardhenia



DEGENZA

Uso Frequente

Degenza:

Ospedaliera

RSA

Domiciliare



versione
con componenti opzionali

SICUREZZA & BENESSERE

riduzione del rischio di caduta
facilità di ingresso e uscita



www.gardhenbalance.it



ALTEZZA VARIABILE

Escursione 42 cm

PIANO RETE

4 sezioni tripla articolazione con termoformati in ABS

+42 cm

15 cm

RUOTE

Ottimali per il trasporto con paziente a bordo. Il sistema direzionale facilita la manovrabilità.

FRENO

Centralizzato su 4 ruote azionabile facilmente

DISTANZA DAL PAVIMENTO

Utile per ingresso sollevatori





SICUREZZA & BENESSERE

In caso di cadute accidentali del paziente, l'altezza minima del piano rete è fondamentale per limitare eventuali danni. Inoltre l'altezza minima del piano rete e la sua regolazione, consentono un agevole ingresso ed uscita dal letto anche ai pazienti con mobilità ridotta.



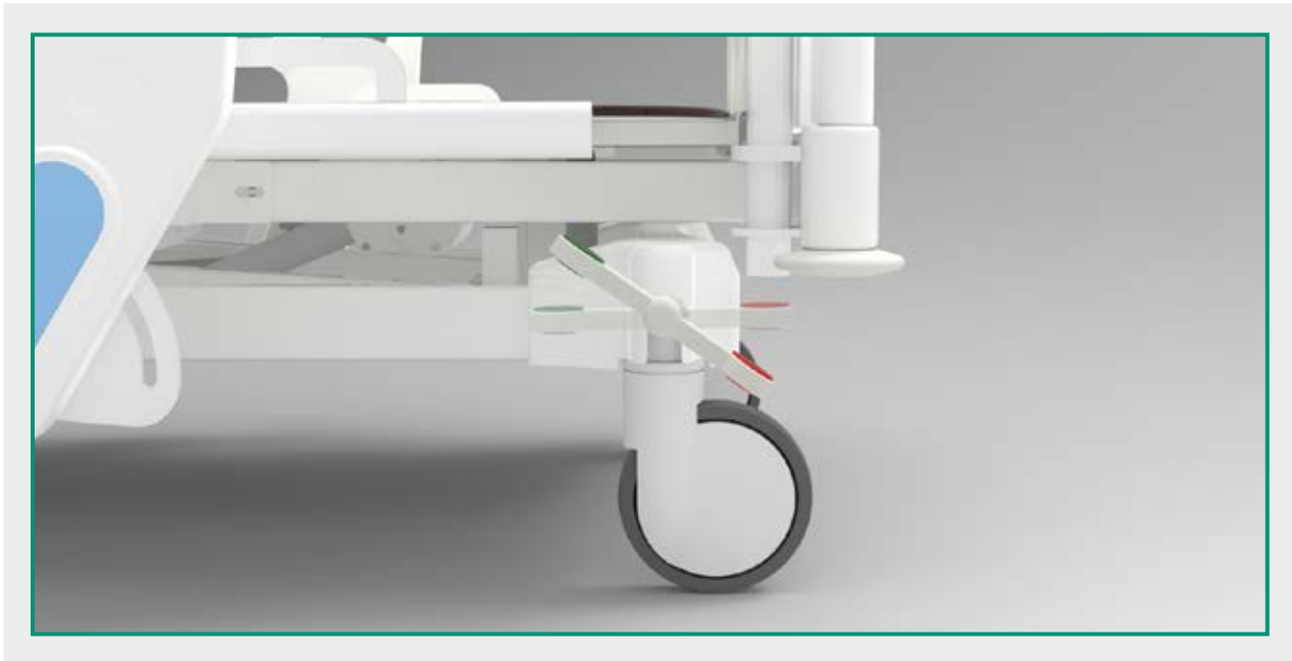
Dotazioni di serie

- Piano rete ergonomico diviso in 4 sezioni protette tramite cover in tecnopolimero termoformato facilmente asportabili e lavabili.
- Telaio rinforzato realizzato in acciaio S235JR reso inossidabile tramite pretrattamento e vernice epossidica termoindurente (colore a scelta).
- Cover in ABS termoformato per la protezione del basamento.
- Sezione schienale motorizzata.
- Sezione femorale motorizzata.
- Sezione gambale servo assistita da molle a gas sincrona al movimento della sezione femorale.
- Regolazione elettrica in altezza tramite sistema di elevazione a leve (pantografo). Range del piano rete con escursione di 42 cm.
- Trendelenburg e Trendelenburg inverso motorizzati tramite sistema di elevazione a leve (pantografo).
- Traslazione sincrona dello schienale di 13 cm per limitare la compressione addominale.
- Posizione cardiologica con rototraslazione dello schienale per la limitazione della compressione addominale - Codice dotazione AC62.
- Sblocco rapido dello schienale, per favorire la manovra RCP - Codice dotazione AC8L.
- Motori elettrici a bassa tensione del tipo antischiacciamento con sistema spline (piano rete).
- Spalle in ABS facilmente removibili con blocco sicurezza della spalla (Codice dotazione AC121) lato testa e piedi - Codice dotazione AC65/5.
- Predisposizione per coppia sponde laterali a compasso - Codice dotazione AC21S e per coppia semisponde laterali a scomparsa - Codice dotazione AC71S.
- Ruote girevoli antitraccia di Ø 125 mm. Il dispositivo può essere fornito di ruote di diverse tipologie e diametro (vedi scheda componenti opzionali).
- Distanza dal pavimento utile per ingresso sollevatori, l'altezza dal pavimento del basamento è di 15 cm
- Sistema frenante centralizzato con modalità direzionale. Azionamento tramite barra trilaterale facilmente accessibile all'operatore - Codice dotazione AC7L2/G.
- 8 Paracolpi perimetrali integrati nelle spalle.
- Porta drenaggi su barra DIN - Codice dotazione AC148.
- Predisposizione bilaterale per asta porta flebo lato testa - Codice dotazione AC4L/S.
- Batteria d'emergenza - Codice dotazione AC17L.
- Pulsantiera 10 tasti. Tutte le movimentazioni del letto Gardhenia sono comandate tramite pulsantiera perimetrale 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 poiché realizzata con grandi pittogrammi a rilievo e risulta adatta anche per pazienti ipovedenti. Isolamento IP66. È possibile associare altri sistemi di comando (vedasi scheda componenti opzionali letti).
- Nodo equipotenziale.
- Personalizzazione colori - Telaio e inserti spalle - vedasi scheda colori consultabile da Qrcode a pag. 9 . In assenza di preferenze il telaio sarà fornito colore RAL 1013 con inserti sponde colore "Wood Grain".
- Assenza di latex e di ftalati.



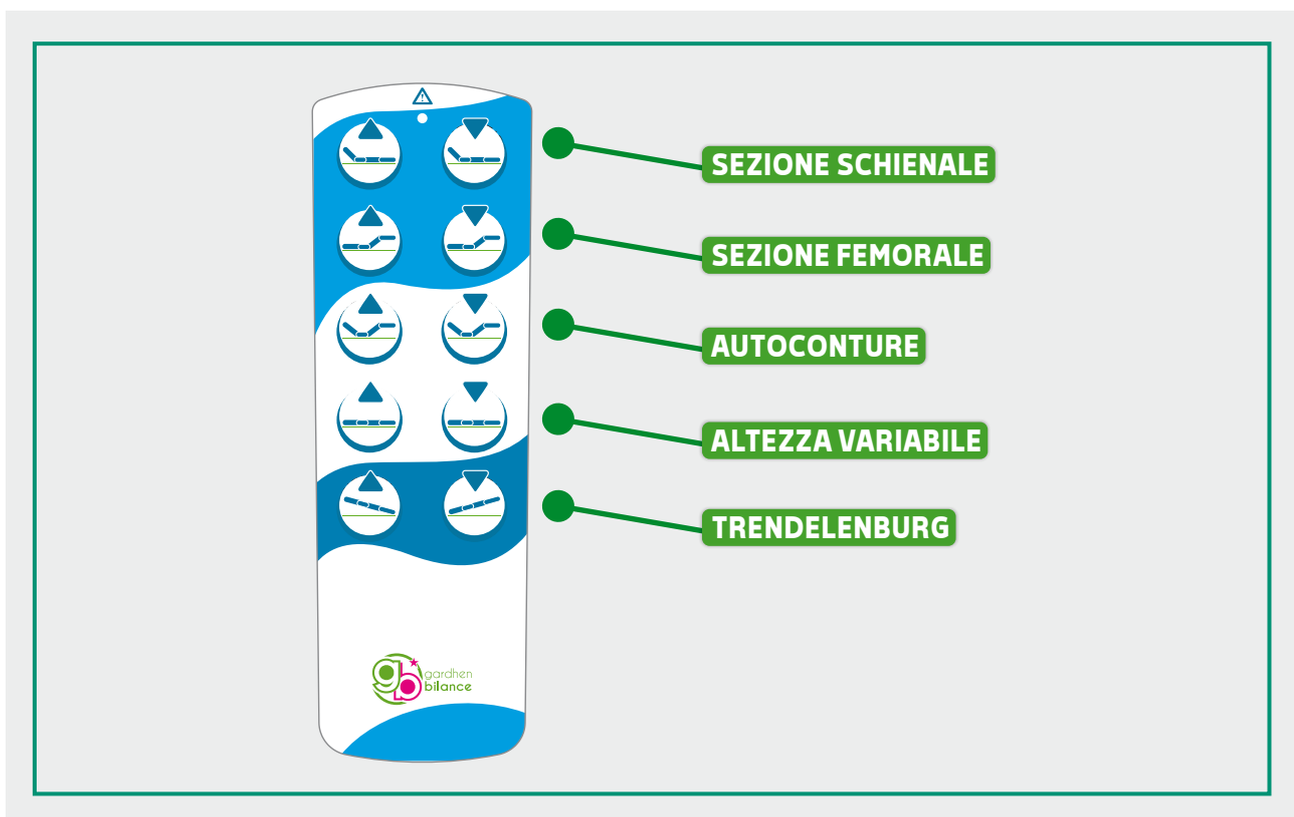
Sistema frenante

Sistema frenante centralizzato con modalità direzionale. Azionamento tramite 2 pedali laterali posti sul lato piedi - Codice dotazione AC7L2/G.



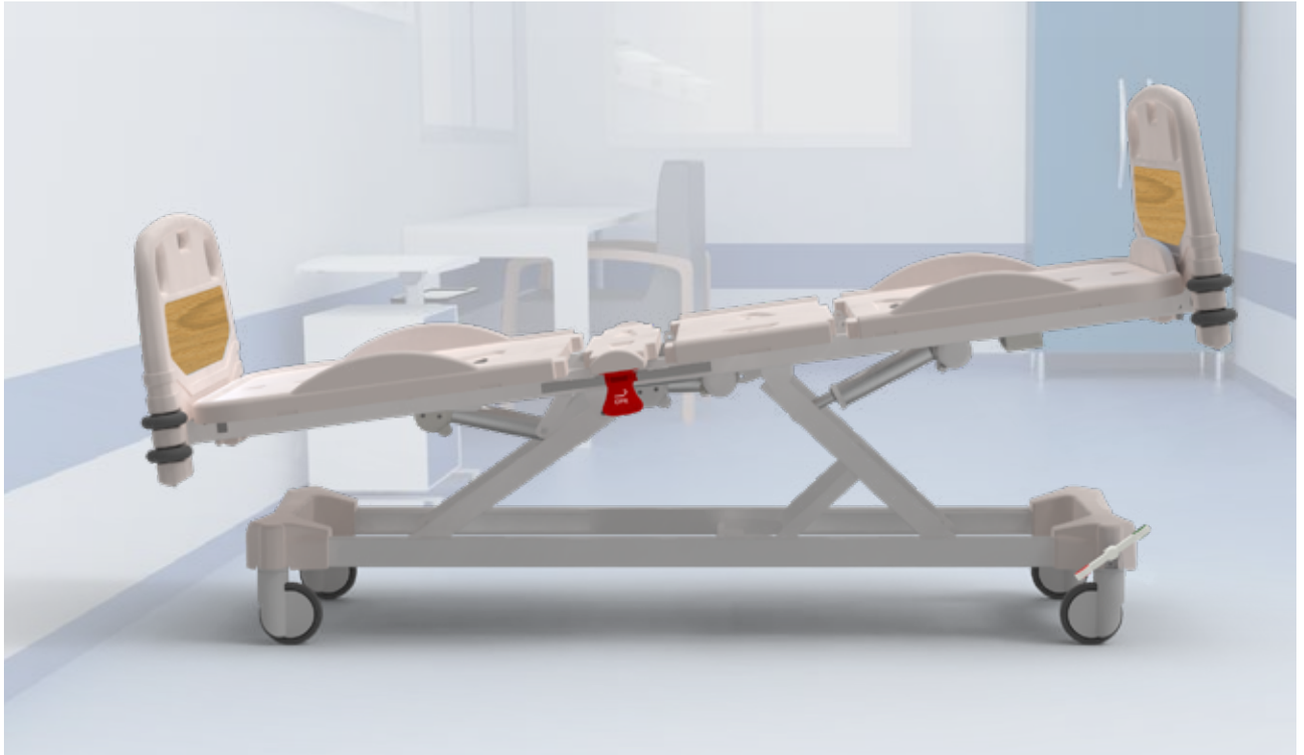
Pulsantiera

Il dispositivo medico è dotato di pulsantiera 10 tasti che consente di movimentare elettricamente le sezioni del letto. 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. Isolamento IP66. È possibile associare altri sistemi di comando (vedasi scheda componenti opzionali).





Movimentazioni



TRENDELENBURG



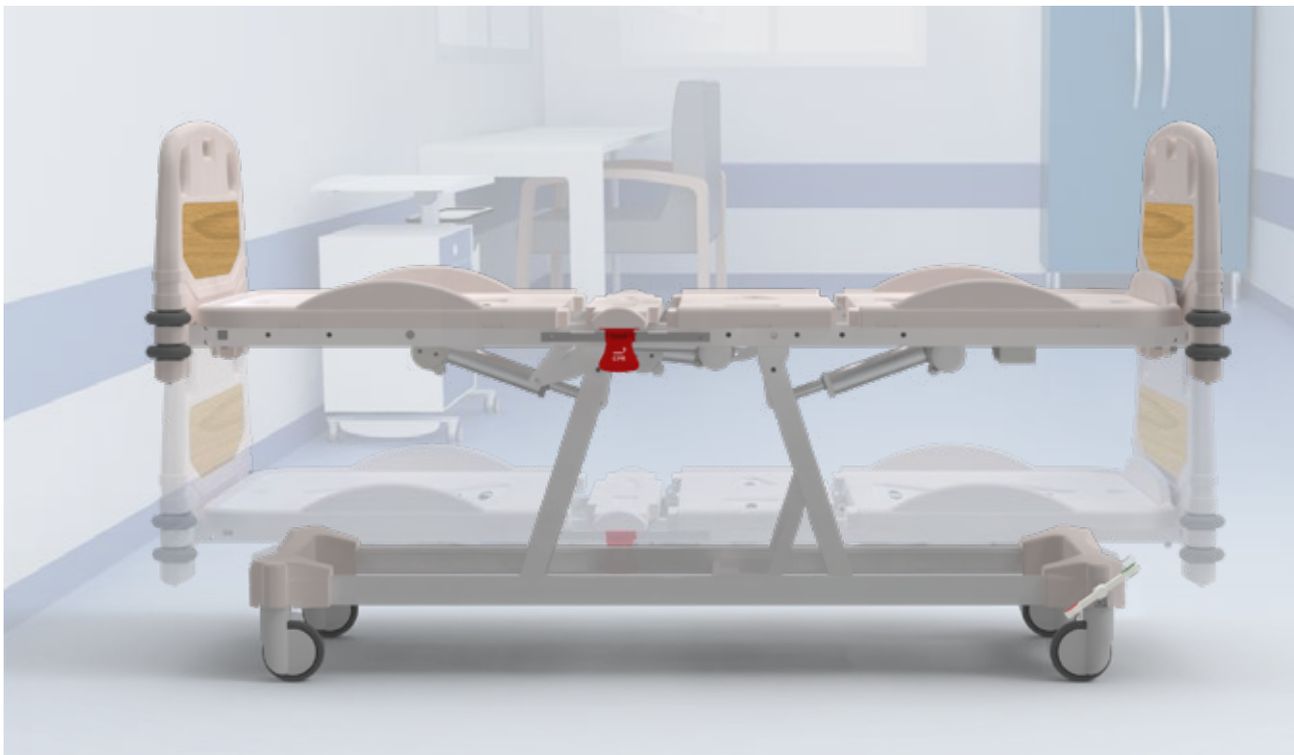
TRENDELENBURG INVERSO



Movimentazioni



POSIZIONE SEDUTA CARDIOLOGICA CON ROTOTRASLAZIONE DELLO SCHIENALE



ALTEZZA VARIABILE



Sponde laterali

Il dispositivo può essere fornito di sponde laterali ribaltabili a compasso. Con entrambe le sponde sollevate il paziente è protetto da qualsiasi rischio, sia a letto fermo, sia a letto in movimento. Le sponde allorquando abbassate sono ampiamente sottoposte al materasso. Il meccanismo di blocco/sblocco risulta inaccessibile ai pazienti, ma facilmente raggiungibile dagli operatori - Componente opzionale - codice AC21/1.



SPONDE LATERALI - COMPONENTE OPZIONALE - CODICE AC21/1



Semisponde laterali

Il dispositivo può essere fornito di semisponde laterali ribaltabili. Con entrambe le semisponde sollevate il paziente è protetto da qualsiasi rischio, sia a letto fermo, sia a letto in movimento. Le semisponde allorquando abbassate sono ampiamente sottoposte al materasso. Il meccanismo di blocco/sblocco risulta inaccessibile ai pazienti, ma facilmente raggiungibile dagli operatori - Componente opzionale - codice AC71/1.



SEMISPONDE LATERALI - COMPONENTE OPZIONALE - CODICE AC71/1

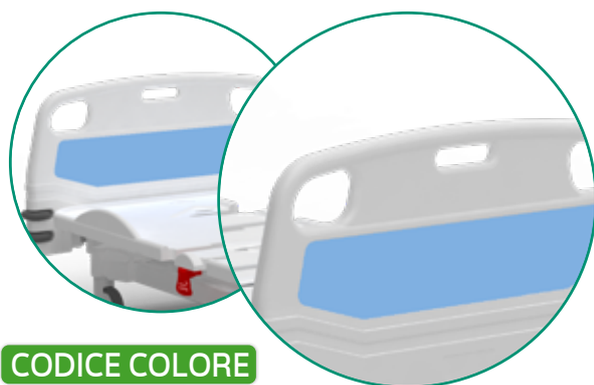


Personalizzazione del dispositivo

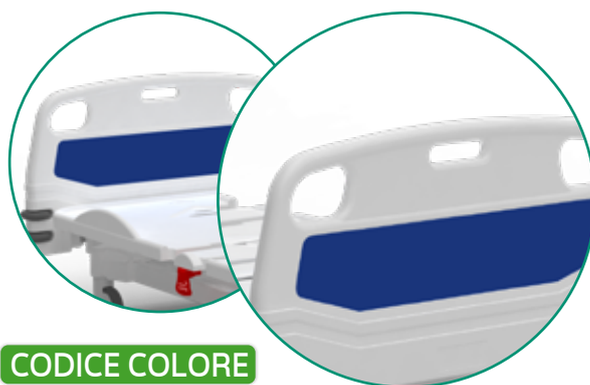
Le spalle del dispositivo (codice dotazione AC65/5) possono essere caratterizzate da un inserto colorato, in vinile adesivo che personalizza l'estetica di tutto il dispositivo. L'inserto in vinile è personalizzabile con colori su richiesta.



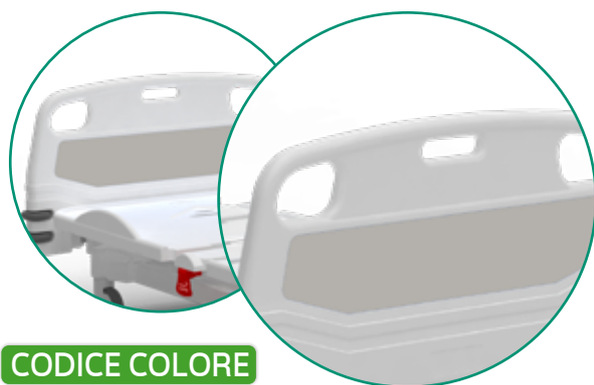
**CODICE COLORE
WOOD GRAIN**



**CODICE COLORE
LIGHT BLUE**



**CODICE COLORE
DARK BLUE**



**CODICE COLORE
GRAY**



**CODICE COLORE
GREEN**

I colori sono in base alle disponibilità



Vuoi modificare il colore degli inserti?

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



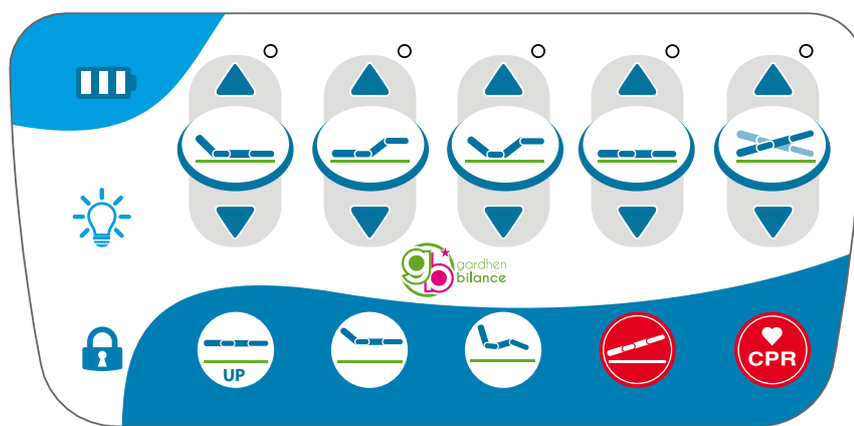


Pannello operatore

Il dispositivo può essere fornito su richiesta con pannello operatore per il controllo e la gestione dei movimenti e delle posizioni memorizzate. Il pannello offre le seguenti funzioni:

- azionamento movimentazioni: femorale, schienale, autoconture, altezza variabile, trendelenburg e trendelenburg inverso.
- memorizzazione per posizionamento automatico alla condizione ottimale per la preparazione del letto e per assistere il paziente in condizioni normali d'impiego.
- memoria per posizione uscita paziente.
- memoria per posizionamento automatico in condizione seduta cardiologica.
- memorizzazione per posizionamento automatico in condizione di trendelenburg.
- memorizzazione per posizionamento automatico in condizione ottimale per eseguire manovra CPR.

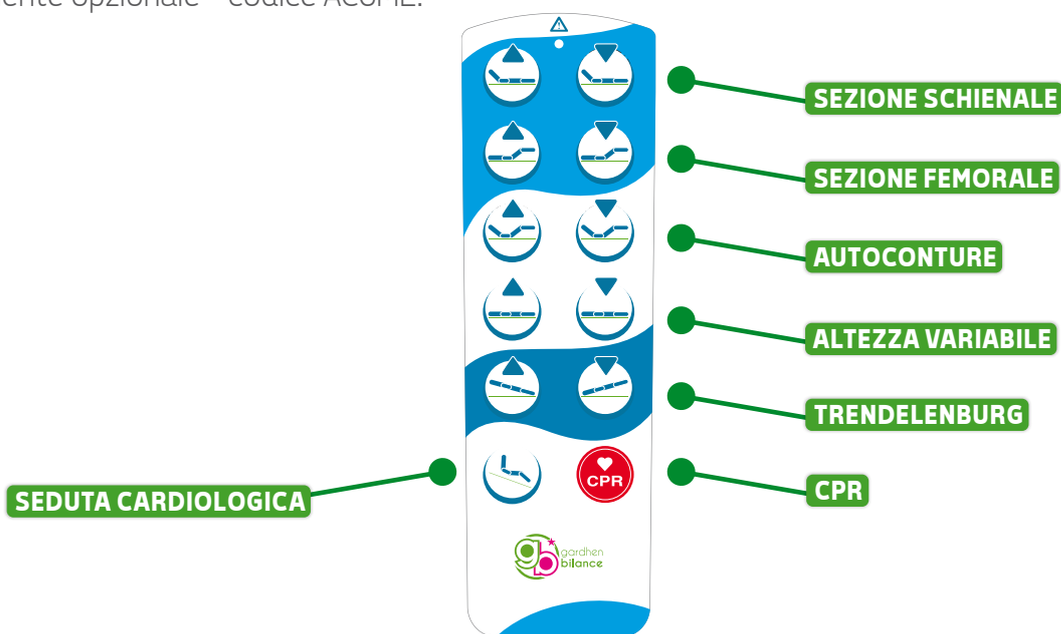
Pannello operatore Componente opzionale - codice AC68/6



Pulsantiera 12 tasti

Il dispositivo medico è dotato di pulsantiera 12 tasti che consente di movimentare elettricamente le sezioni del letto. 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. Isolamento IP66.

È possibile associare altri sistemi di comando (vedasi scheda componenti opzionali) - Pulsantiera Componente opzionale - codice AC6ML.





Spalla solidale allo schienale

Il dispositivo può essere fornito di spalla (testiera) solidale al telaio. In fase di movimentazioni del piano rete la spalla non subirà alcun movimento. Gli alloggiamenti angolari per asta portaflebo e asta sollevamalato sono indipendenti dalla movimentazione del piano rete - Componente opzionale - codice AC120/1.



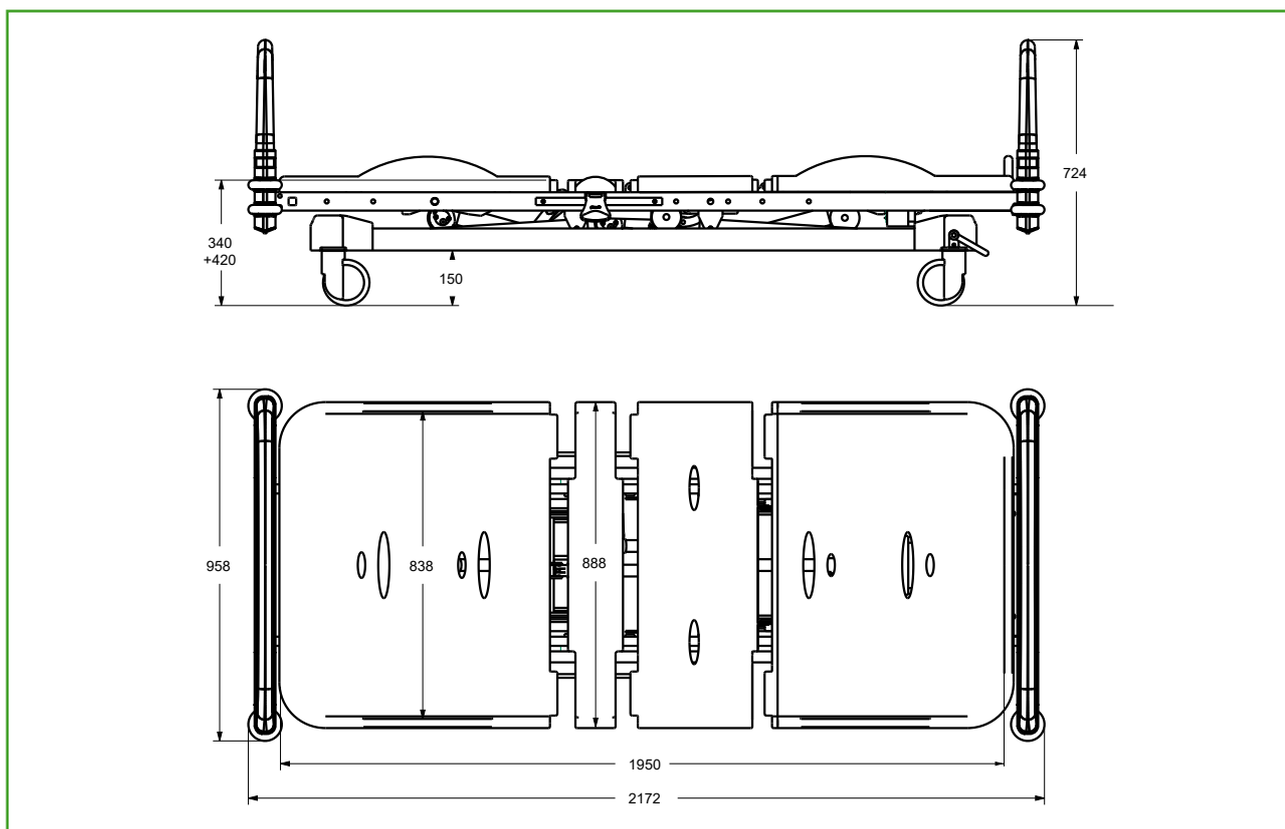
Comandi integrati nelle semisponde

È possibile implementare le semisponde laterali dotandole di comandi integrati, tali comandi consentiranno sia al paziente che all'operatore ulteriore operatività delle funzioni del dispositivo migliorando il comfort durante la fase di degenza. Comandi paziente interno sponde - Componente opzionale - codice AC68/4. Comandi operatore esterno sponde - Componente opzionale - codice AC68/5.





Tabelle dimensioni



VERSIONE STANDARD



Vuoi implementare il dispositivo?

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

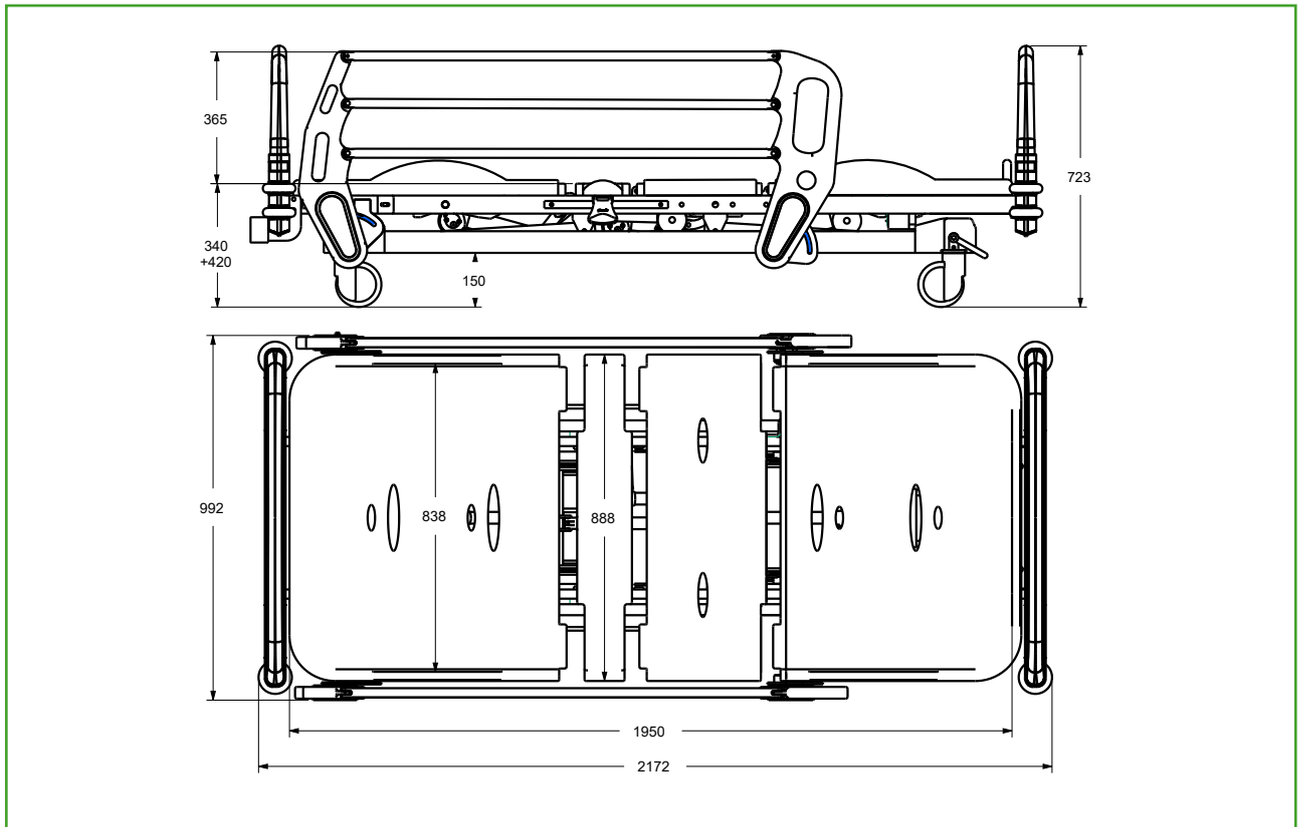


Vuoi modificare il colore del telaio?

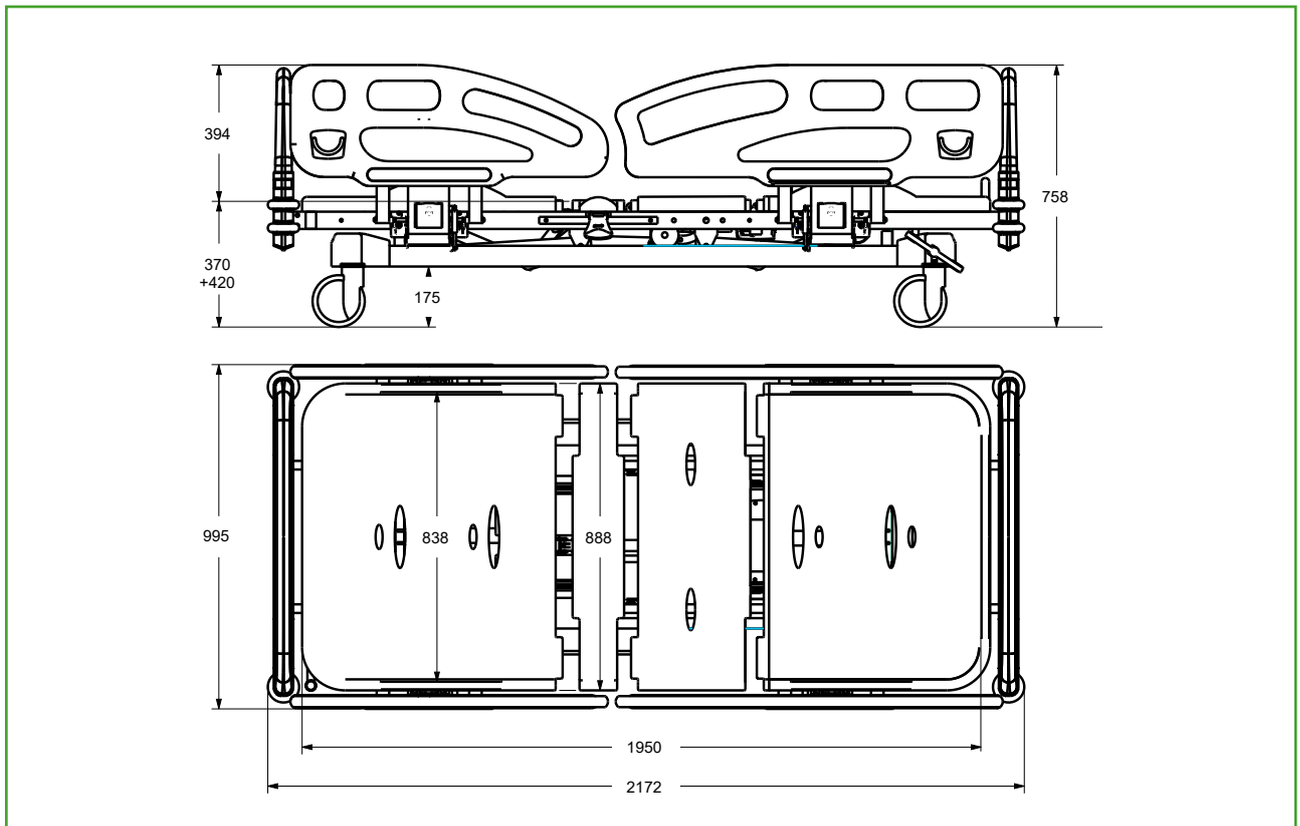
Inquadra o clicca il QR code e scopri come personalizzare il dispositivo consultando la nostra scheda colori.



Tabelle dimensioni



**VERSIONE CON COPPIA SPONDE RIBALTABILI A COMPASSO
COMPONENTE OPZIONALE - CODICE AC21/I**



VERSIONE CON COPPIA SEMISPONDE LATERALI CODICE DOTAZIONE AC71/I





Scheda tecnica

CND e EMDN	V08060101
GMDN	34870
UDI-DI di Base	805771740LETNC
N. progressivo/R	2283287/R
Codice Prodotto	GB0384.SP
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 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 Ø 125 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

Tipologia cavo di alimentazione



Tipo F - Schuko



Tipo L - 16A

Gardhen Bilance 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@gardhenbilance.it - PEC: gardhenbilance@pec.it

Visita il nostro sito www.gardhenbilance.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. 317 rev. 17/01/2024