

Gardhenia

Letto degenza per RSA

DEGENZA

Usi Frequenti

Ospedaliera
RSA
Domiciliare

MADE IN ITALY



ALTEZZA
MINIMA DEL
PIANO RETE
34 CM



CONFIGURAZIONE
con SPONDE laterali
ribaltabili a compasso

**SICUREZZA &
BENESSERE**

riduzione del rischio di caduta
facilità di ingresso e uscita



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.



Configurazioni disponibili

CONFIGURAZIONE 1

**Ruote**

Girevoli antitraccia di Ø 125 mm. Sono disponibili ruote di diverse tipologie e diametro (vedi scheda componenti opzionali).

Spalle

In ABS facilmente removibili con blocco di sicurezza.

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 allorché 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.

ALTEZZA
MINIMA DEL
PIANO RETE
34 CM



Configurazioni disponibili

CONFIGURAZIONE 2

**Ruote**

Girevoli antitraccia di Ø 150 mm. Sono disponibili ruote di diverse tipologie e diametro (vedi scheda componenti opzionali).

Spalle

In ABS facilmente removibili con blocco di sicurezza.

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 allorché 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.

**ALTEZZA
MINIMA DEL
PIANO RETE
37 CM**



Dotazioni in comune

- Piano rete ergonomico suddiviso in 4 sezioni protette da cover in tecnopolimero termoformato facilmente asportabili e 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 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 ABS facilmente rimovibili con blocco di sicurezza testa / piedi (codice dotazione AC121) - Codice dotazione AC65/5.
- 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).
- 8 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 componeti opzionali letti scansionando il Qr Code a pagina 12).
- Nodo equipotenziale.
- Personalizzazione dei colori degli inserti nelle spalle: vedasi le soluzioni proposte nella sezione "personalizzazione del dispositivo". In assenza di preferenze il dispositivo verrà fornito nella finitura disponibile.
- Assenza di latex e di ftalati.

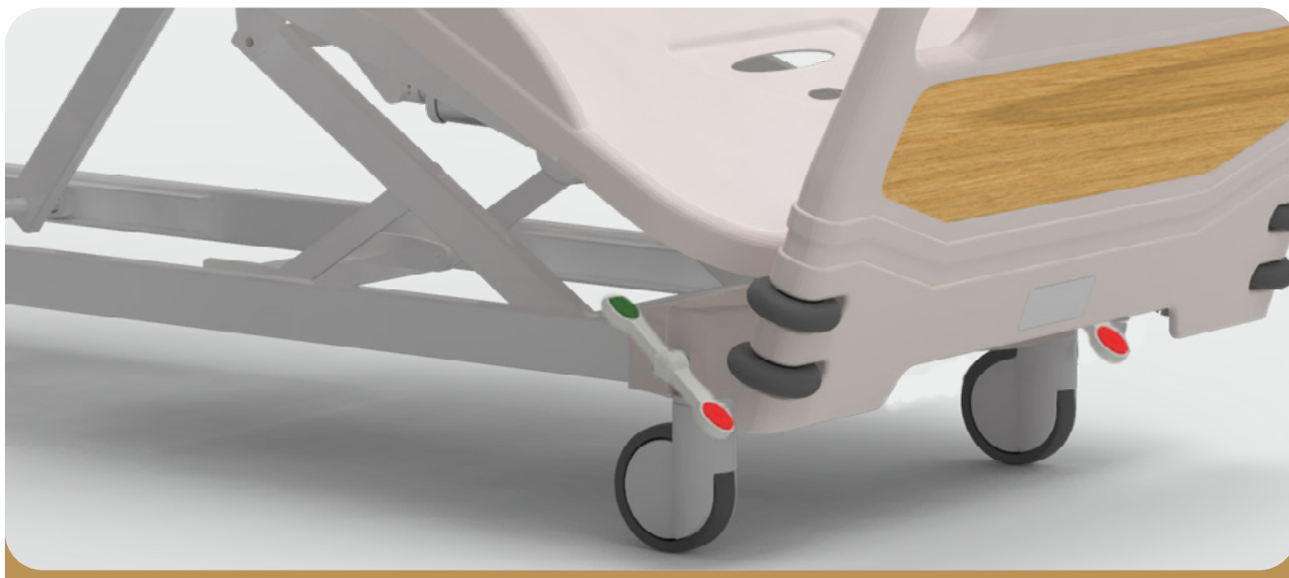


Vuoi modificare il colore del telaio?

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

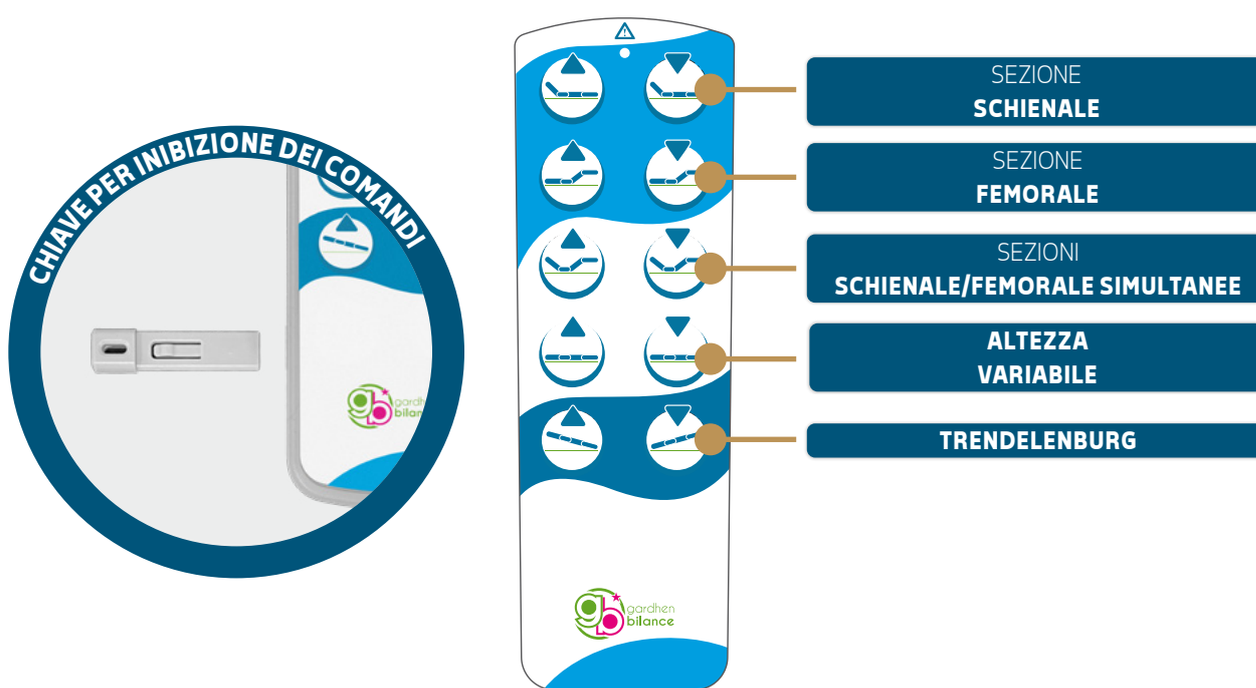
Sistema frenante

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**).



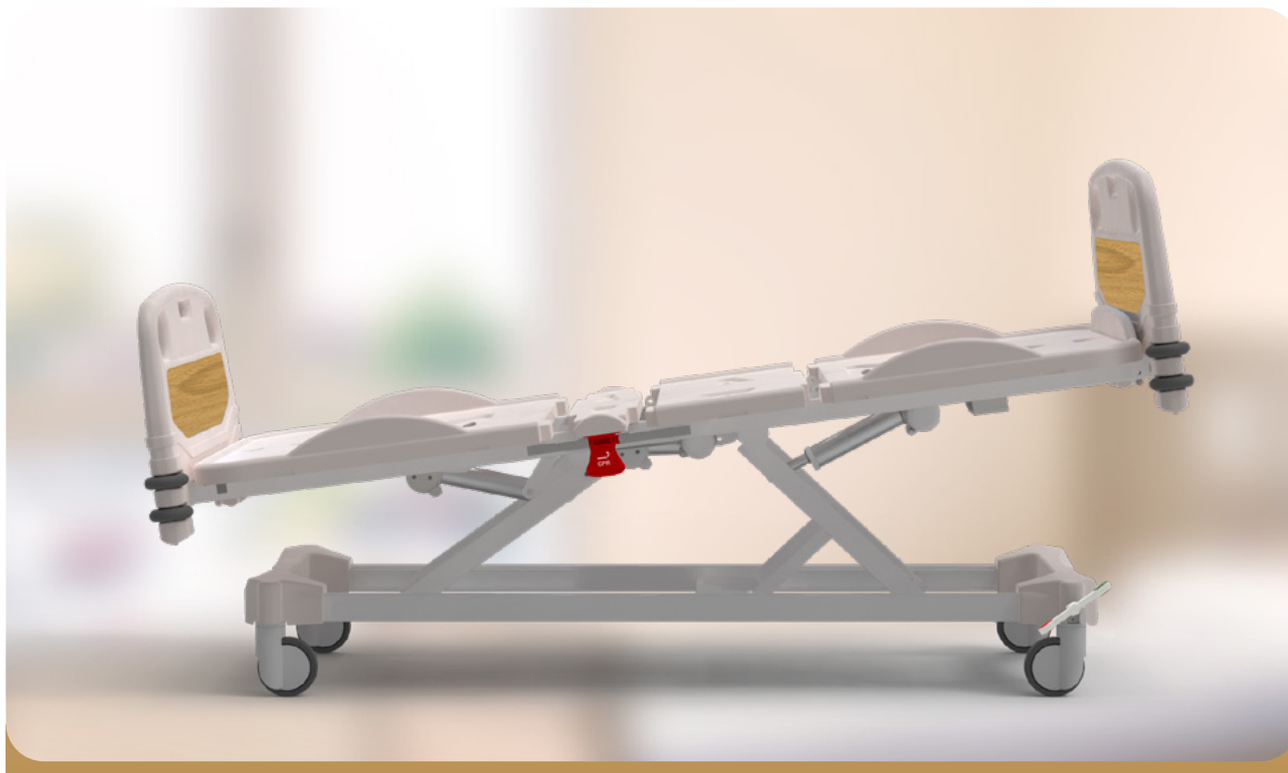
Pulsantiera

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 13).

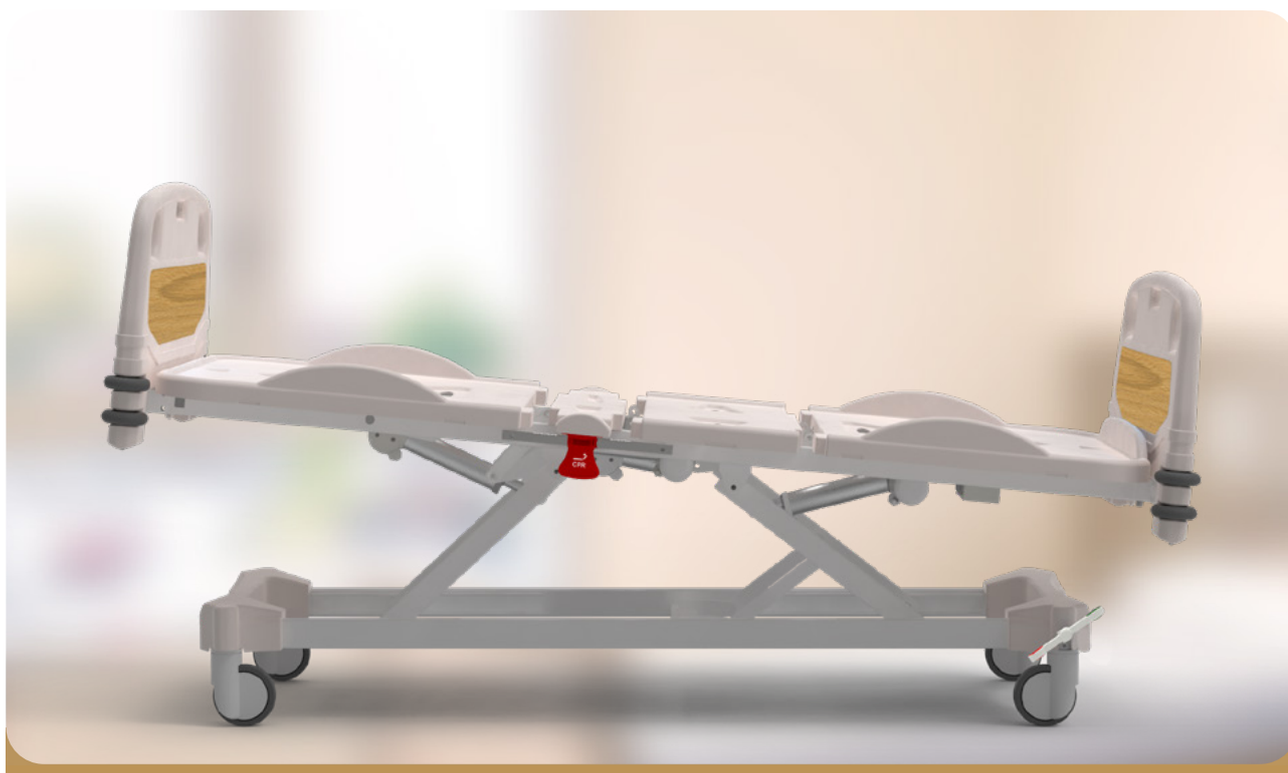


Movimentazioni

- Trendelenburg



- Trendelenburg Inverso

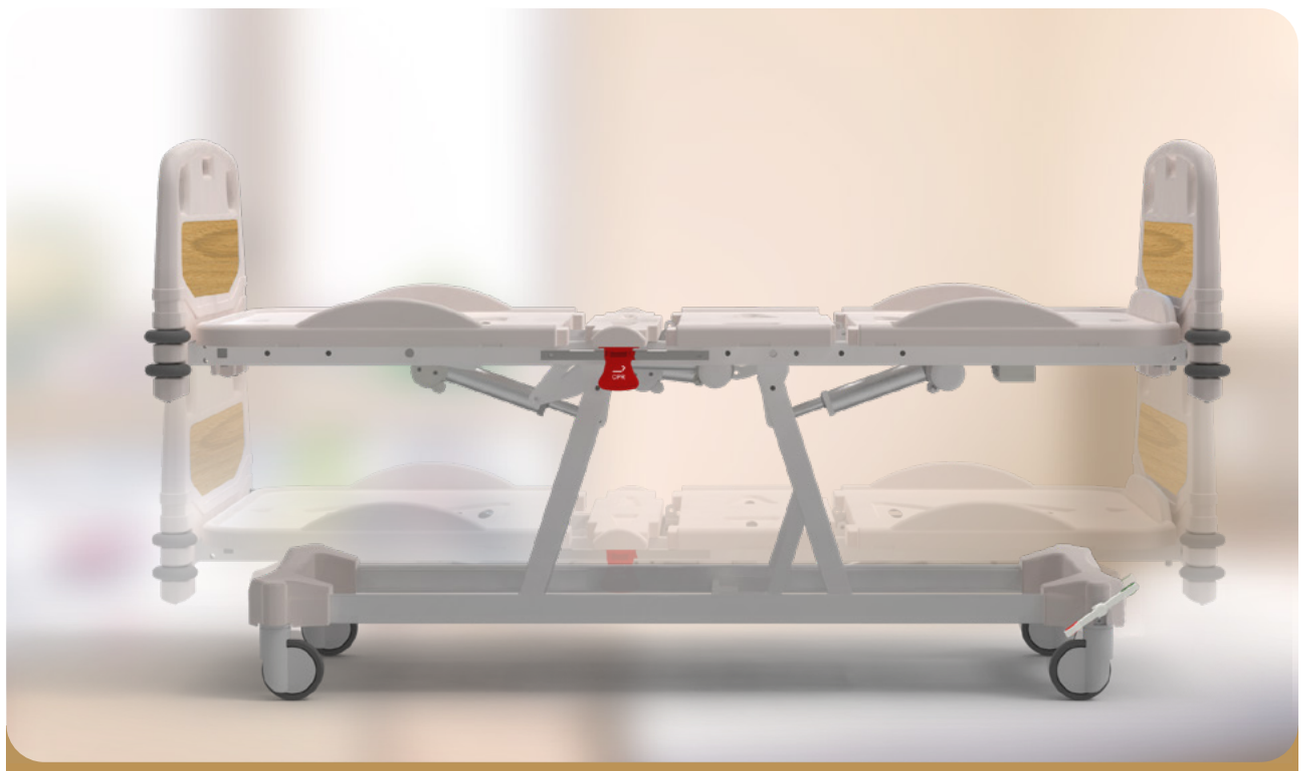


Movimentazioni

- Posizione seduta cardiologica con rototraslazione dello schienale



- Altezza variabile

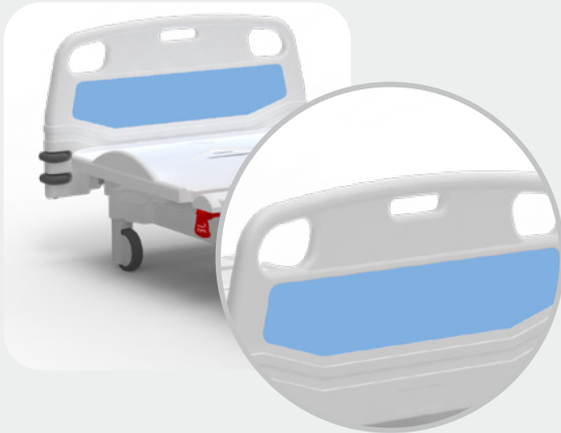


Personalizzazione del dispositivo

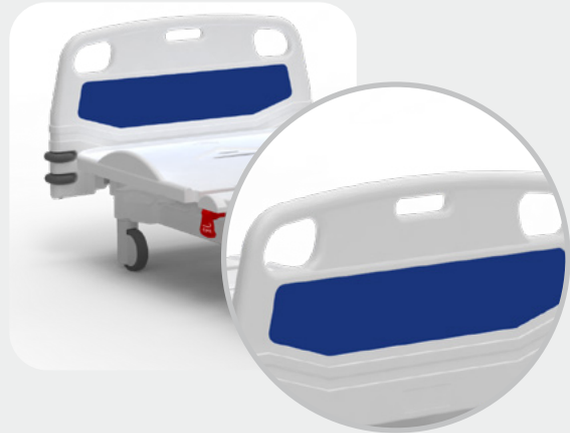
Le spalle del dispositivo (**codice dotazione AC65/5**) possono essere caratterizzate da un inserto colorato, in vinile adesivo che personalizza l'estetica di tutto il dispositivo. L'inserto in vinile è personalizzabile con colori su richiesta.



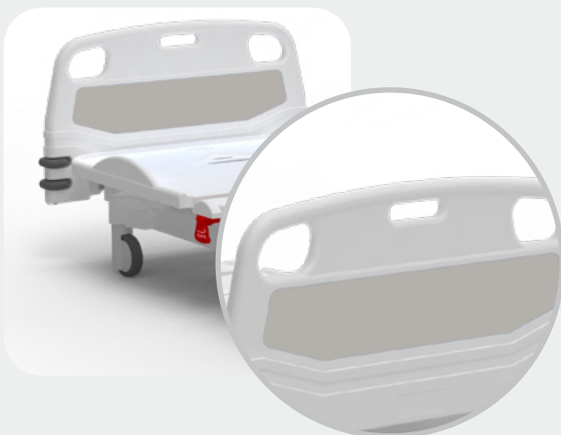
CODICE COLORE: **WOOD GRAIN** (dotazione di serie)



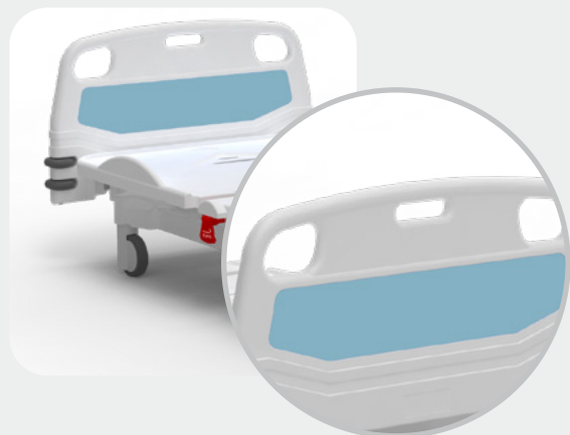
CODICE COLORE: **LIGHT BLUE**



CODICE COLORE: **DARK BLUE**



CODICE COLORE: **GRAY**



CODICE COLORE: **GREEN**

I colori forniti variano in base alla disponibilità.



Vuoi modificare il colore degli inserti?

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

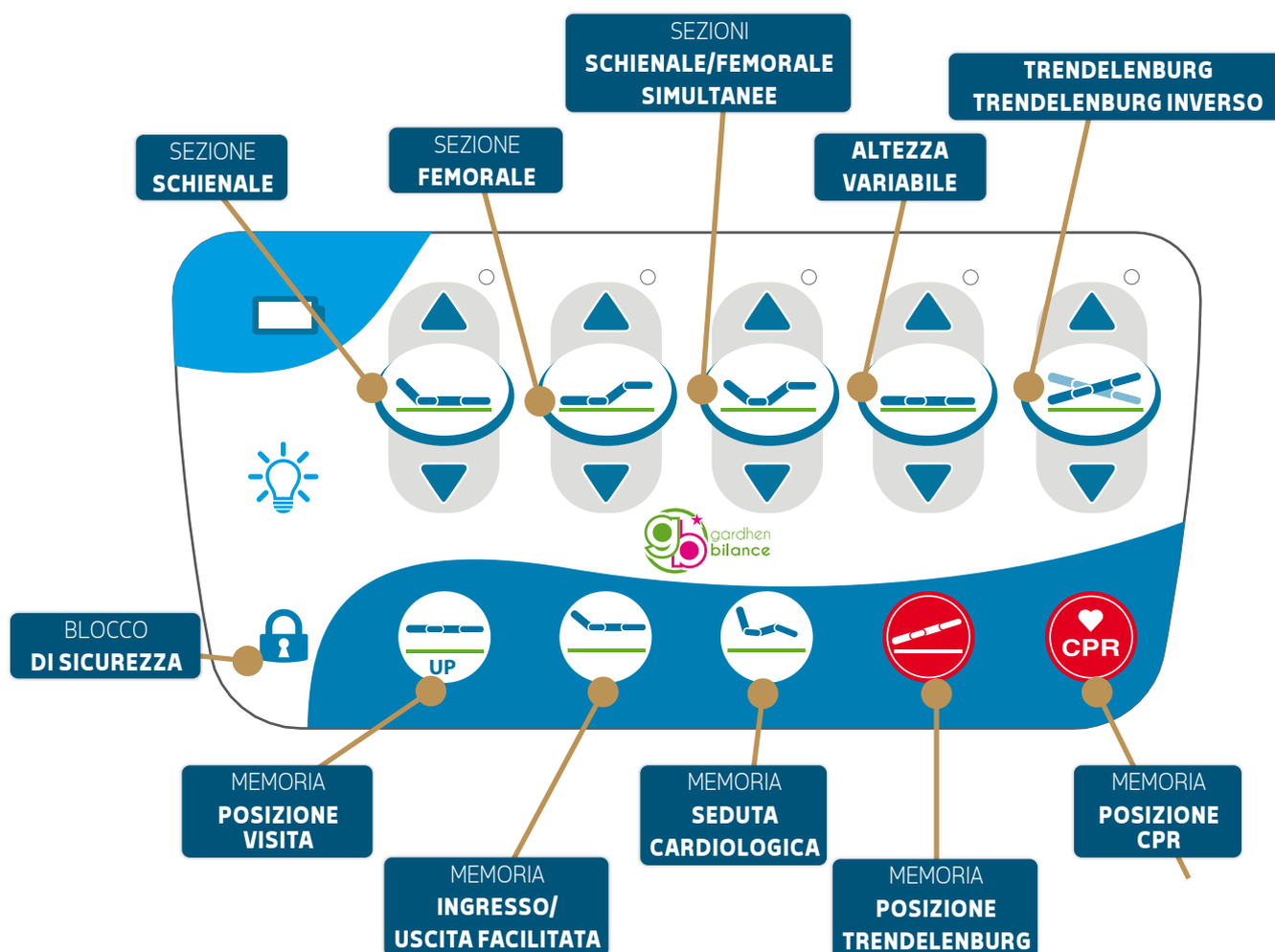
Pannello operatore

Il 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.



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.



**COMPONENTE
OPZIONALE
CONSIGLIATO**

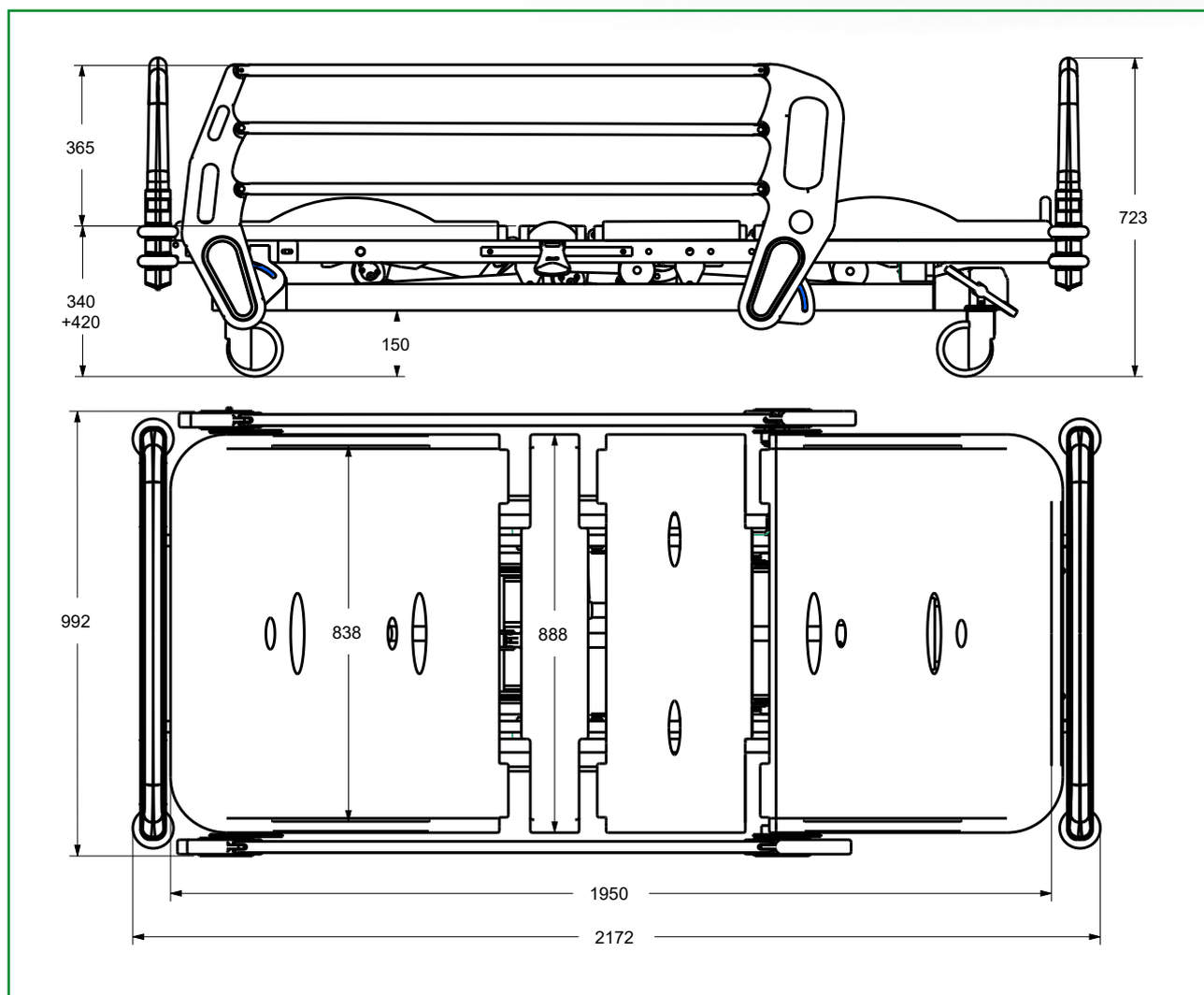


Vuoi implementare il dispositivo?

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

Tabelle dimensioni

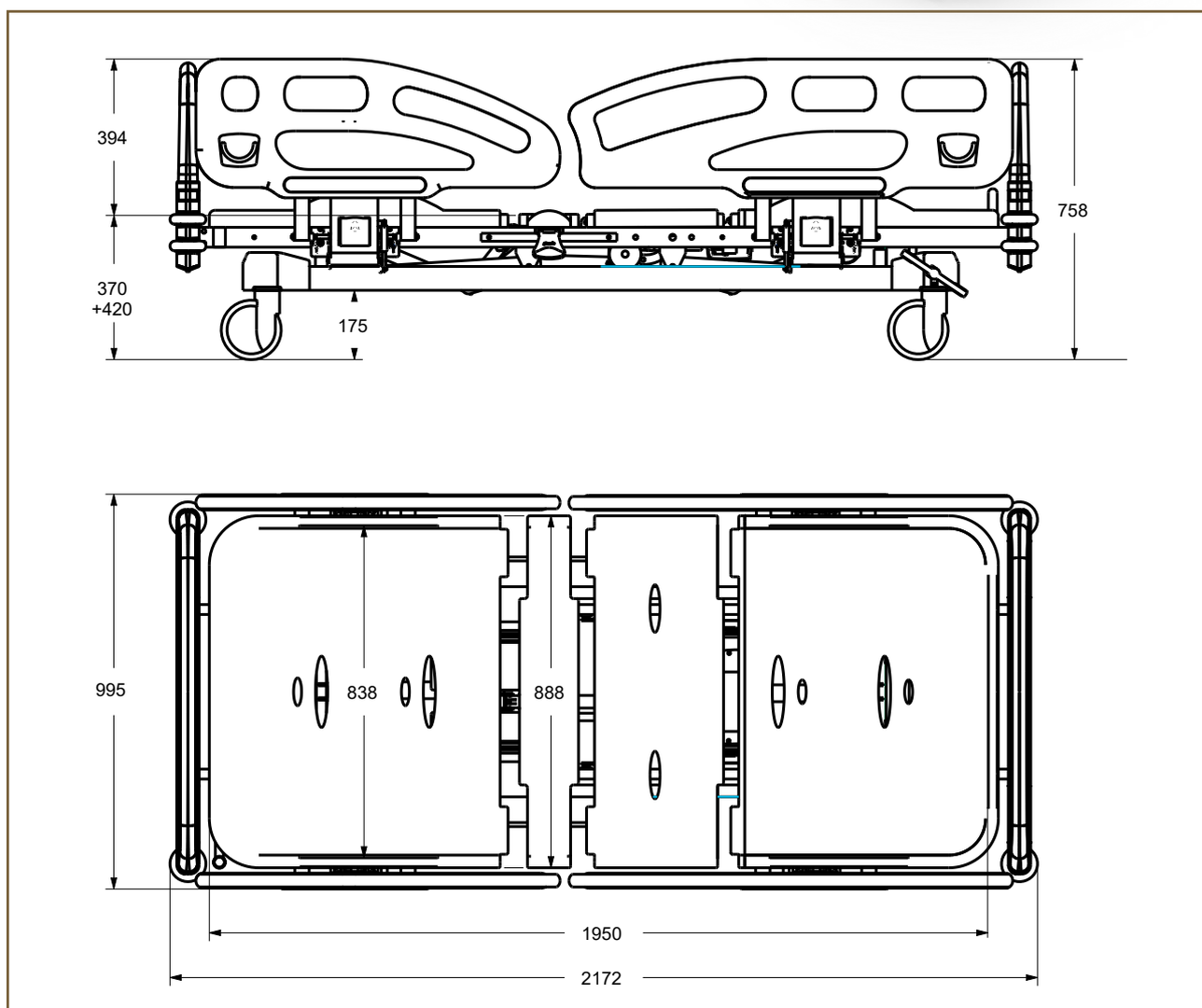
CONFIGURAZIONE 1



Con componente opzionale **RUOTE GEMELLARI DA 150mm - Codice AC5L**

L'altezza minima del piano di giacitura è pari a 358 mm e la distanza del basamento dal pavimento è pari a 166 mm.

Tabelle dimensioni CONFIGURAZIONE 2



Con componente opzionale **RUOTE GEMELLARI DA 150mm** - Codice AC5L

L'altezza minima del piano di giacitura è pari a 358 mm e la distanza del basamento dal pavimento è pari a 166 mm.

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 di inibizione
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

Gardhenia

Letto degenza per RSA



CONFIGURAZIONE
con SEMI SPONDE laterali

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 - PEC: 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. 317 rev.30/01/2025