

# Gardhenia

Letto degenza



DEGENZA

Usò Frequentè

Ospedaliera  
RSA  
Domiciliare



**CONFIGURAZIONE 2**  
con componenti opzionali

**SICUREZZA &  
BENESSERE**

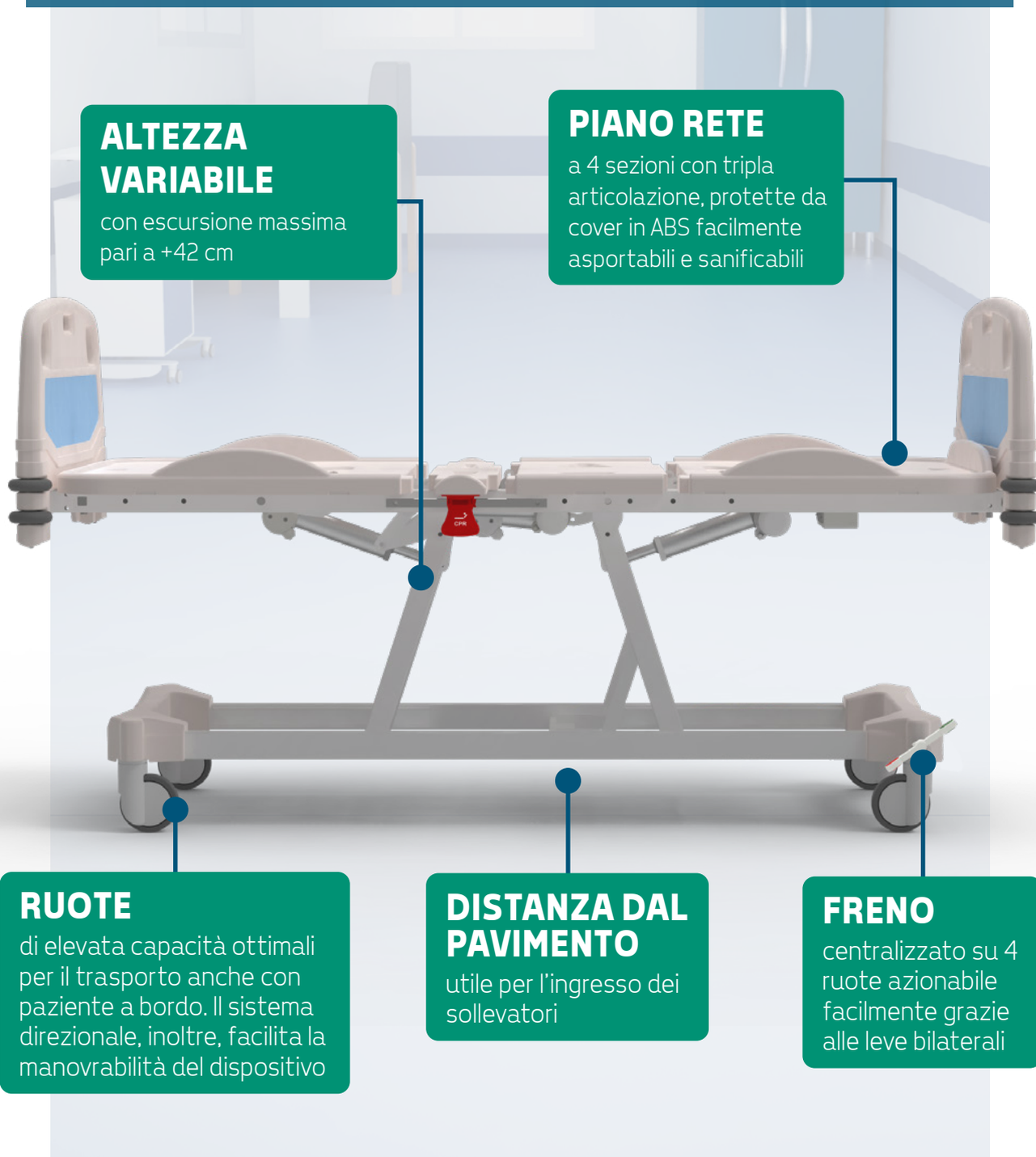
riduzione del rischio di caduta  
facilità di ingresso e uscita



[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

a 4 sezioni con tripla articolazione, protette da cover in ABS facilmente asportabili e sanificabili

## RUOTE

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

## DISTANZA DAL PAVIMENTO

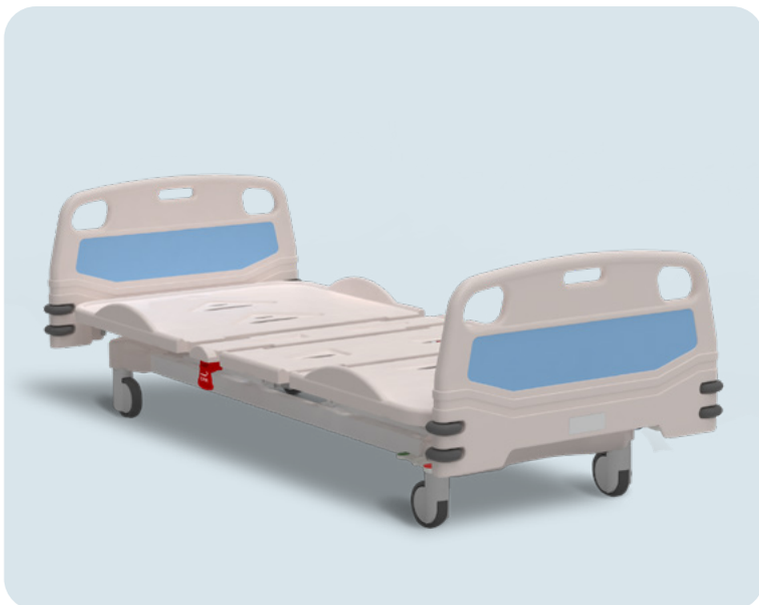
utile per l'ingresso dei sollevatori

## FRENO

centralizzato su 4 ruote azionabile facilmente grazie alle leve bilaterali



## Configurazioni disponibili



### DOTAZIONI DI SERIE

**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.

Predisposizione per sponde e semisponde.



### CONFIGURAZIONE 1

**Con sponde laterali ribaltabili a compasso**

**Codice dotazione AC21/1**

**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.



### CONFIGURAZIONE 2

**Semi sponde laterali a copertura totale**

**Codice dotazione AC71/1**

**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.

## Dotazioni di serie

- 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 (codice dotazione AC65/5) facilmente rimovibili con blocco di sicurezza testa / piedi (codice dotazione AC121).
- 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 11).
- 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.



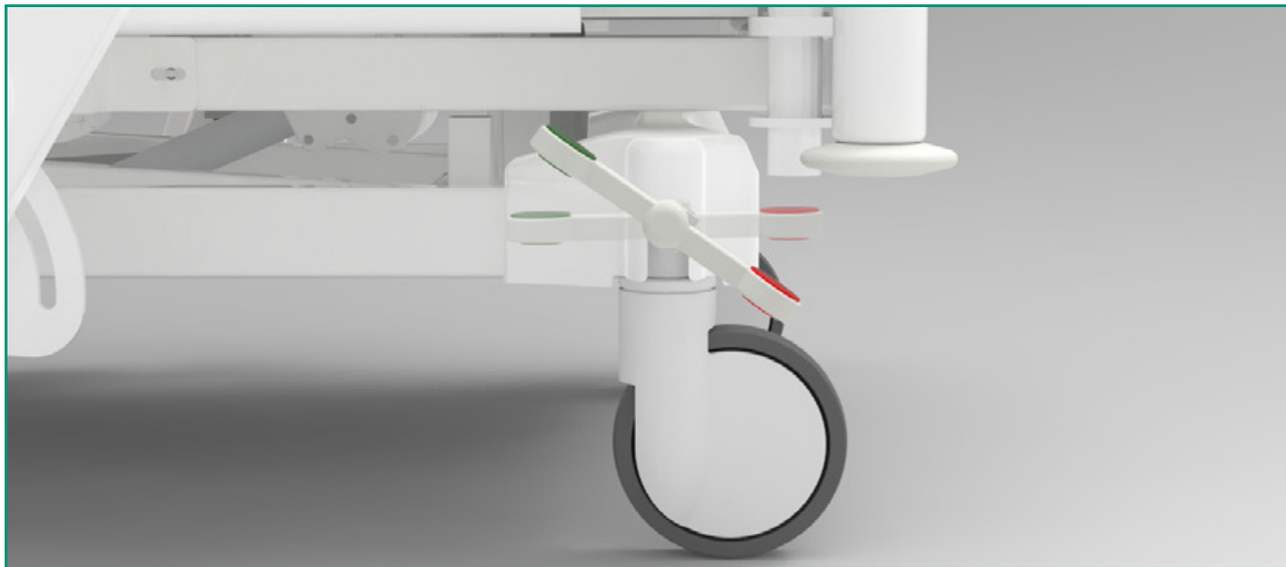
### Vuoi modificare il colore del telaio?

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 11).





## 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**

## GARDHENIA PER RSA

Il dispositivo è disponibile anche con una finitura speciale **"wood grain"**, pensata appositamente per soddisfare le esigenze delle RSA (Residenze Sanitarie Assistite). Questa finitura conferisce un aspetto più naturale e accogliente. Tale soluzione rende il dispositivo non solo funzionale, ma anche esteticamente gradevole e adatto all'ambiente delle RSA, contribuendo a creare un'atmosfera accogliente.





## Movimentazioni



**TRENDELENBURG**



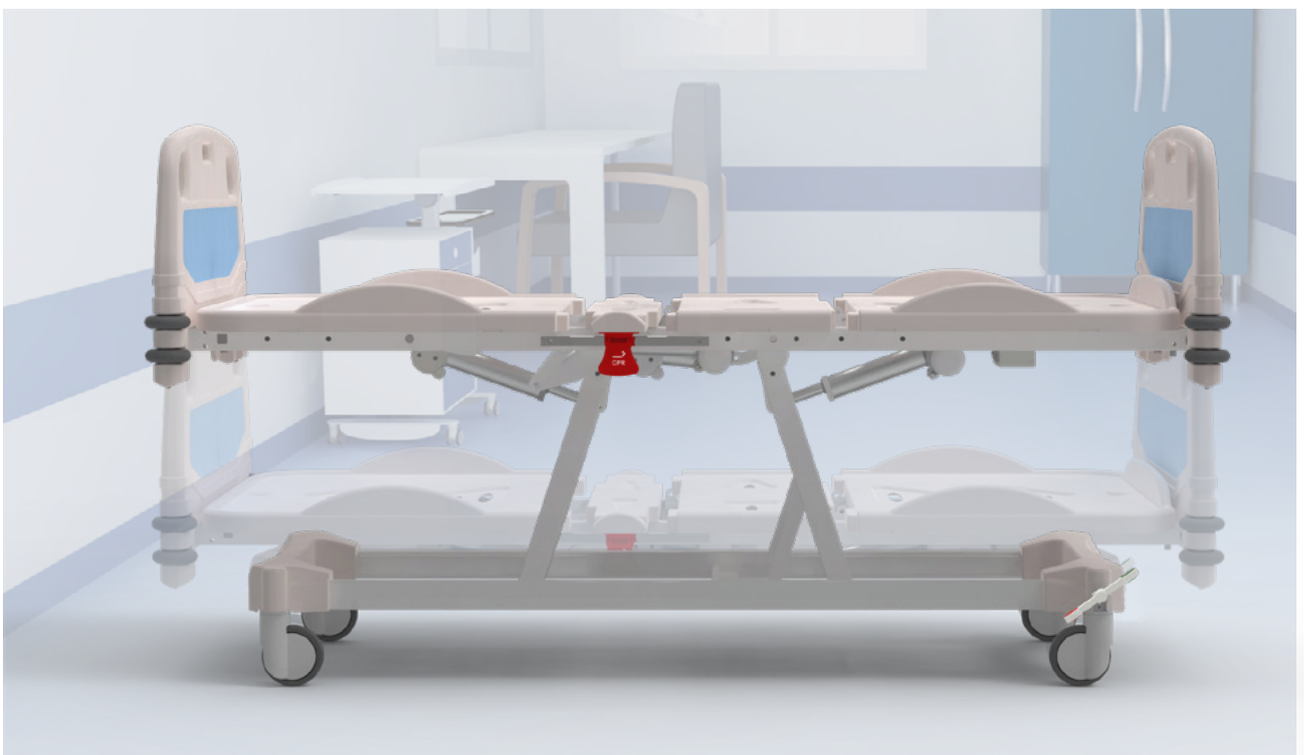
**TRENDELENBURG INVERSO**



## Movimentazioni



**POSIZIONE SEDUTA CARDIOLOGICA CON ROTOTRASLAZIONE DELLO SCHIENALE**



**ALTEZZA VARIABILE**



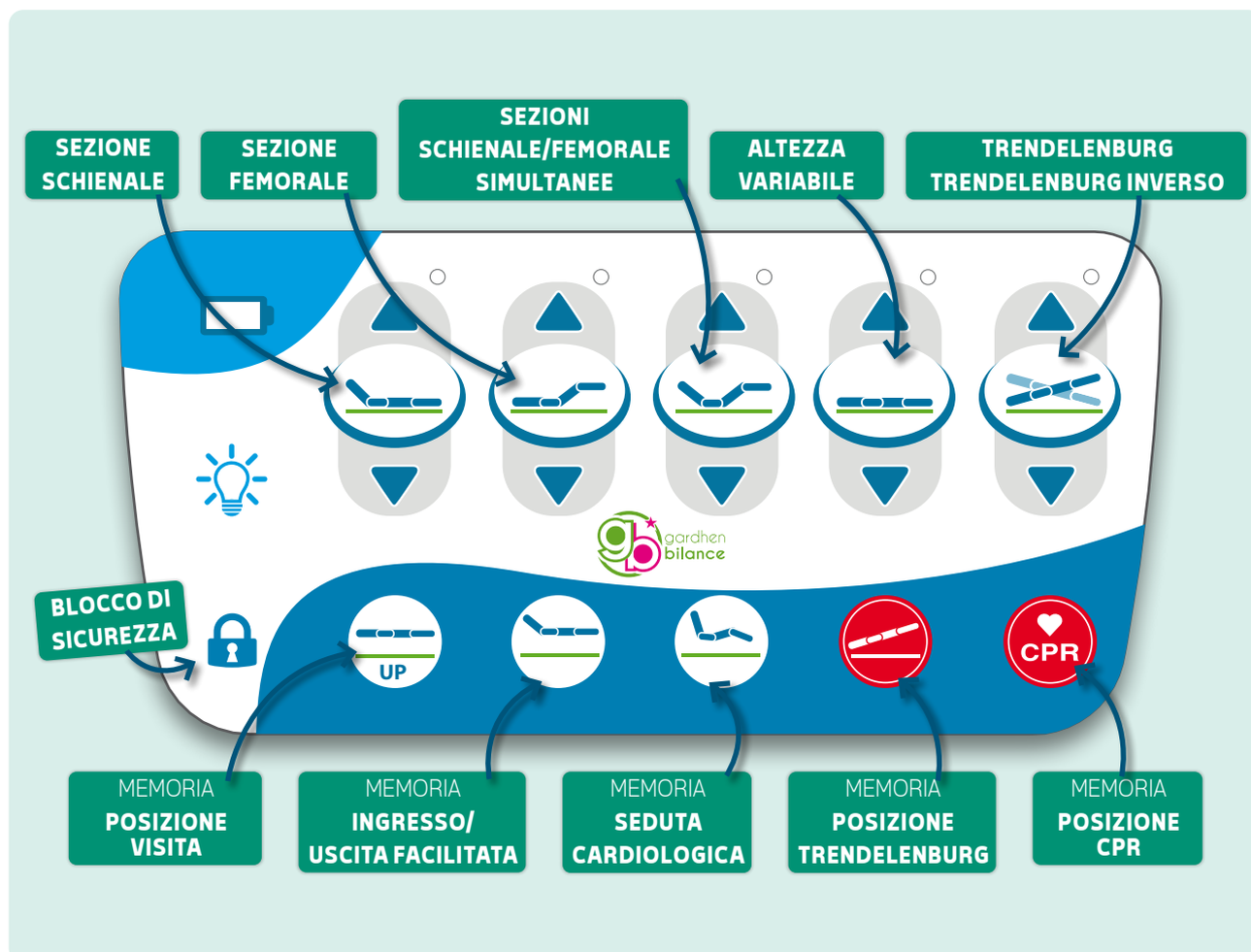
## Pannello operatore

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:

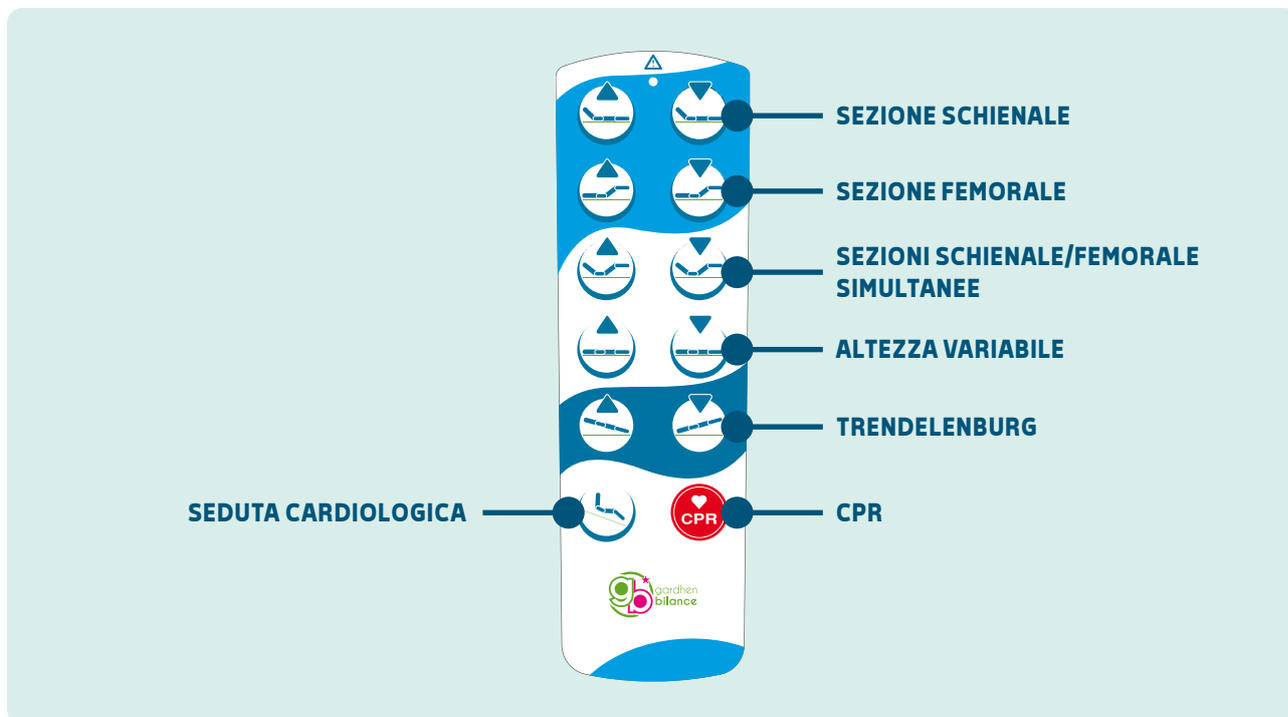
- **Memoria per posizionamento automatico alla condizione ottimale per la preparazione del letto e per assistere il paziente in condizioni normali d'impiego:** attiva automaticamente la posizione ottimale del letto per preparare il paziente o assisterlo nelle attività quotidiane.
- **Memoria per posizione 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.





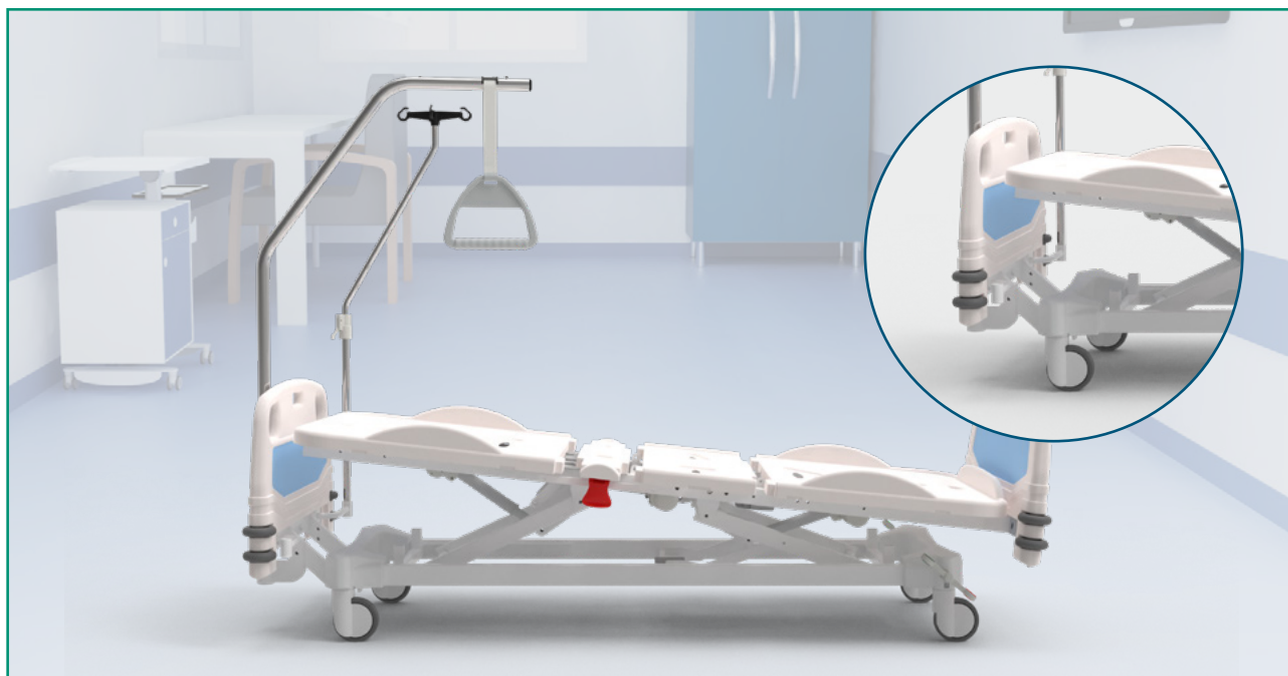
## Pulsantiera 12 tasti

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.



**COMPONENTE  
OPZIONALE  
CONSIGLIATO**



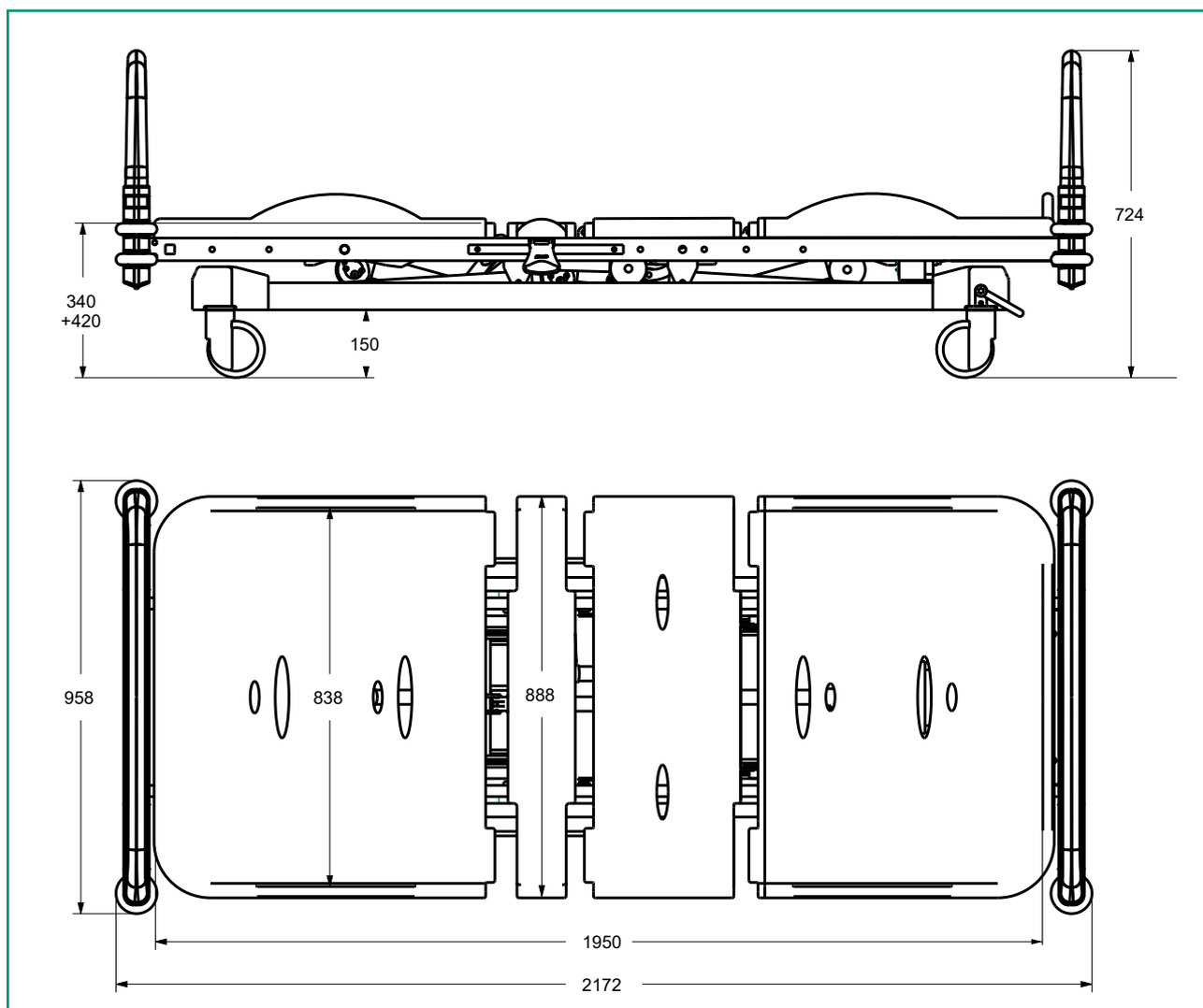
### Vuoi implementare il dispositivo?

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





## Tabelle dimensioni DOTAZIONE DI SERIE



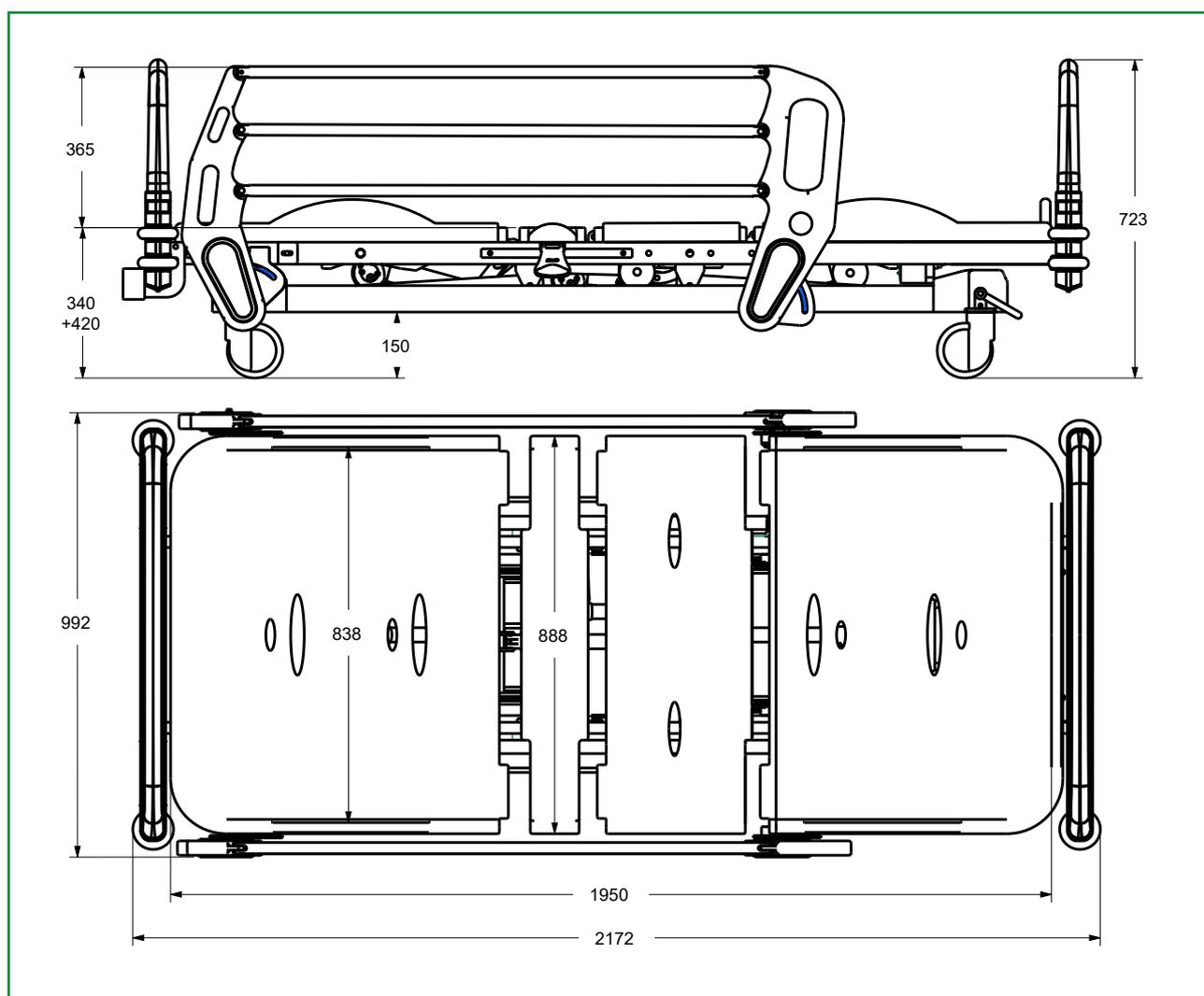
**Con componente opzionale RUOTE GEMELLARI DA 150mm - Codice AC5L**

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



## Tabella dimensioni

# CONFIGURAZIONE 1

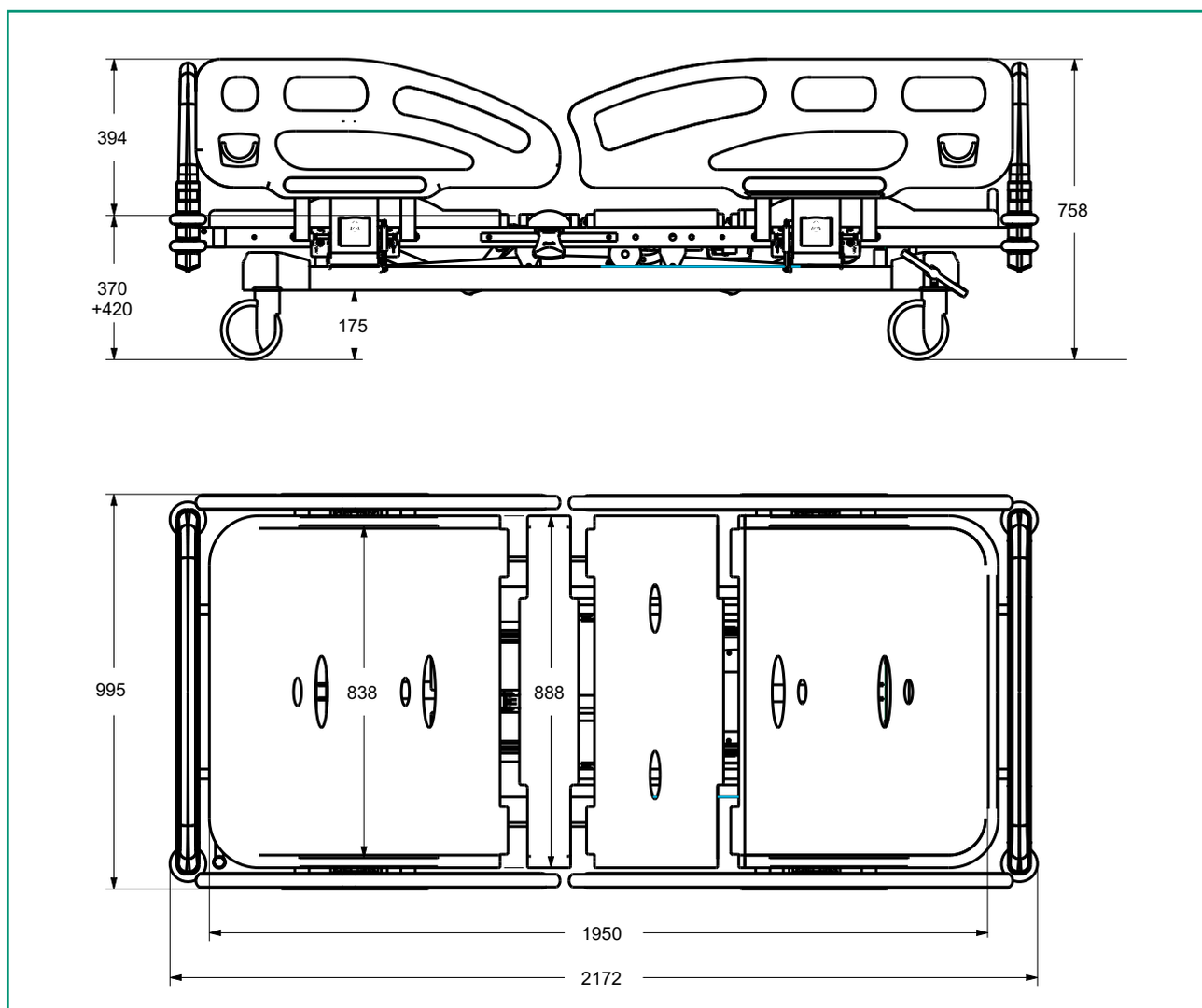
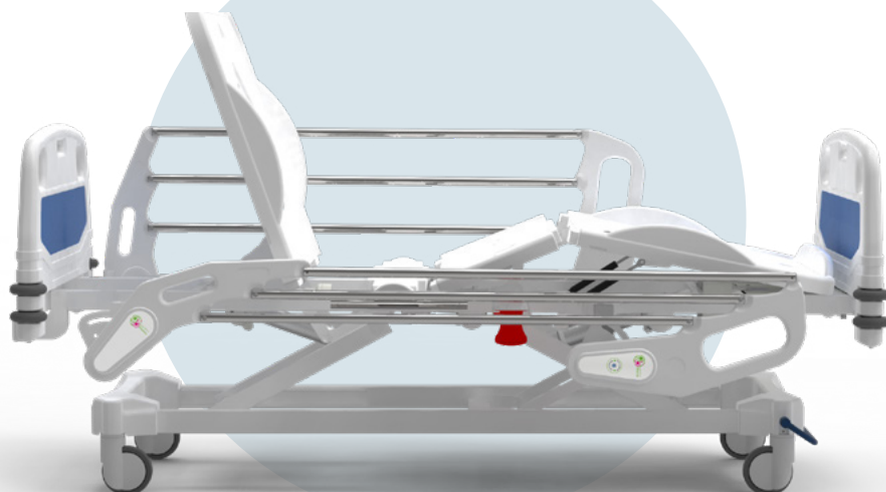


**Con componente opzionale RUOTE GEMELLARI DA 150mm - Codice AC5L**

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

www.gardhenbalance.it



Riduzione del rischio di caduta e facilità di ingresso e uscita

**CONFIGURAZIONE 1**  
con componenti opzionali



## **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. 317 rev.26/09/2024