

Florindo

LETTINO A 4 SEZIONI AD ALTEZZA VARIABILE



LETTINI

Uso Frequente

Visite
Esami
Trattamenti
Fisioterapia
Riabilitazione



SOLIDO



STABILE

— supporto professionale per trattamenti medici —

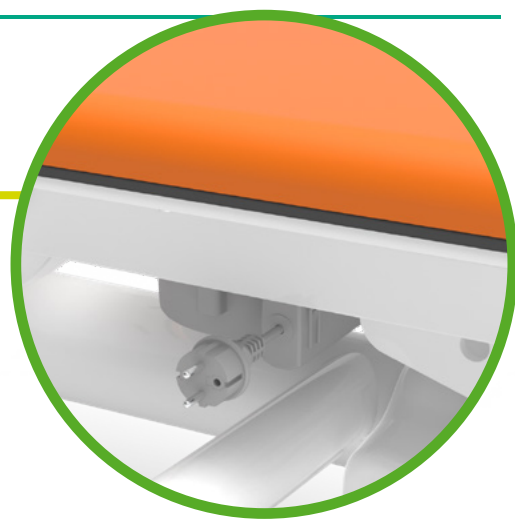


www.gardhenbalance.it



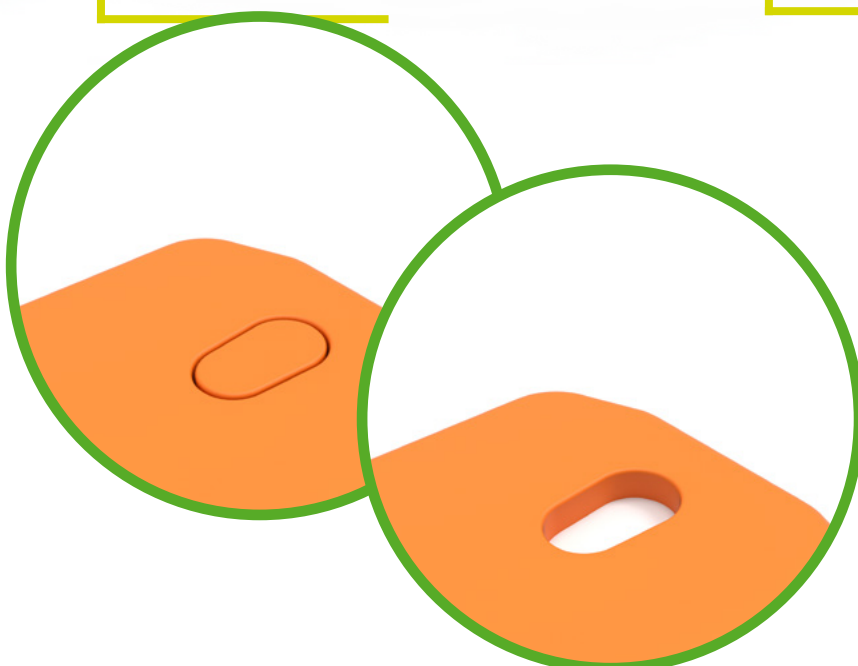
Avvolgicavo

con ritorno
a molla



**Sezione
schienale**

con foro facciale



**Sistema frenante
centralizzato**

attivabile tramite pedale bilaterale



Dotazioni di serie

- Piano suddiviso in 4 sezioni -3 snodi.
- Telaio antiribaltamento ed indeformabile in acciaio verniciato a polveri termoindurenti arricchite con antibatterico, personalizzazione del colore su richiesta;
- Sezione schienale motorizzata tramite attuatore lineare a bassa tensione con foro facciale (Codice dotazione AC111);
- Sezione femorale motorizzata tramite attuatore lineare a bassa tensione;
- Sezione gambale sincronizzata al movimento della sezione femorale;
- Altezza variabile motorizzata 400 mm tramite colonne telescopiche a sezione rettangolare;
- Trendelenburg e trendelenburg inverso motorizzati tramite colonne telescopiche a sezione rettangolare - Codice dotazione AC152;
- Pulsantiera a 10 tasti per l'azionamento dei motori che regolano le movimentazioni. Disponibili su richiesta anche comandi a pedale (vedi accessori compatibili).
- Per la sicurezza dei pazienti la pulsantiera è fornita di chiave per inibizione dei comandi - Codice dotazione AC34L.
- Nr. 4 ruote antistatiche inossidabili girevoli Ø 200 mm di cui :
 - Nr. 2 ruote girevoli direzionali;
 - Nr. 2 ruote a bloccaggio totale.
- Sistema frenante centralizzato, utile a garantire ulteriore stabilità al dispositivo attivabile tramite pedale bilaterale - Codice dotazione AC7L2G.
- Avvolgicavo con ritorno a molla - Codice dotazione AC50L/1;
- Portarotolo;
- Imbottitura realizzata in resina espansa ad alta densità.
- Rivestimento in similpelle senza cuciture classe 11M, materiale sanificabile con detergenti di uso comune e presidi medico chirurgici, con proprietà antibatteriche, antimicotiche, antimacchia. Personalizzazione del colore su richiesta - Codice dotazione AC87/1.

Il dispositivo medico è progettato con un **piano di larghezza** standard di **80 cm**. Tuttavia, è disponibile come opzione una versione con piano di larghezza ridotta fino a **65 cm** (componente opzionale - codice AC200/1).

Vuoi modificare il colore del rivestimento e del telaio?

Inquadra o clicca i QR code e scopri come personalizzare il dispositivo consultando le nostre schede colori*.

*Qualora non venisse espressa alcuna preferenza il dispositivo sarà fornito con il colore disponibile.

Rivestimento
Similpelle

Rivestimento
Siliconico

Telaio



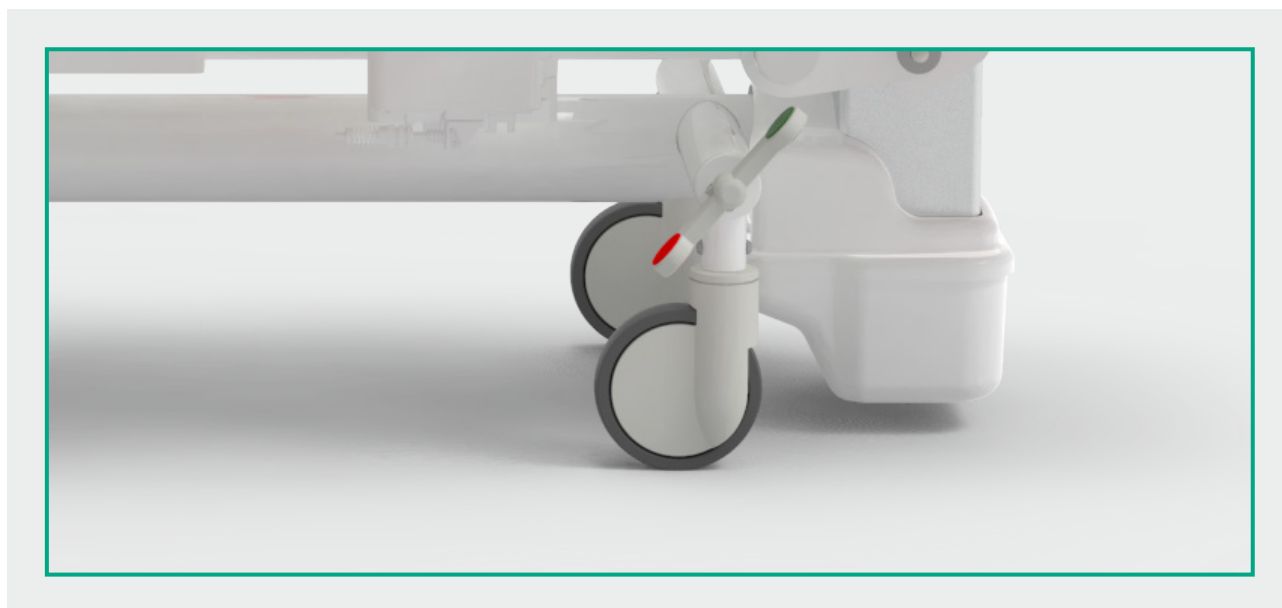
Vuoi implementare il dispositivo?

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



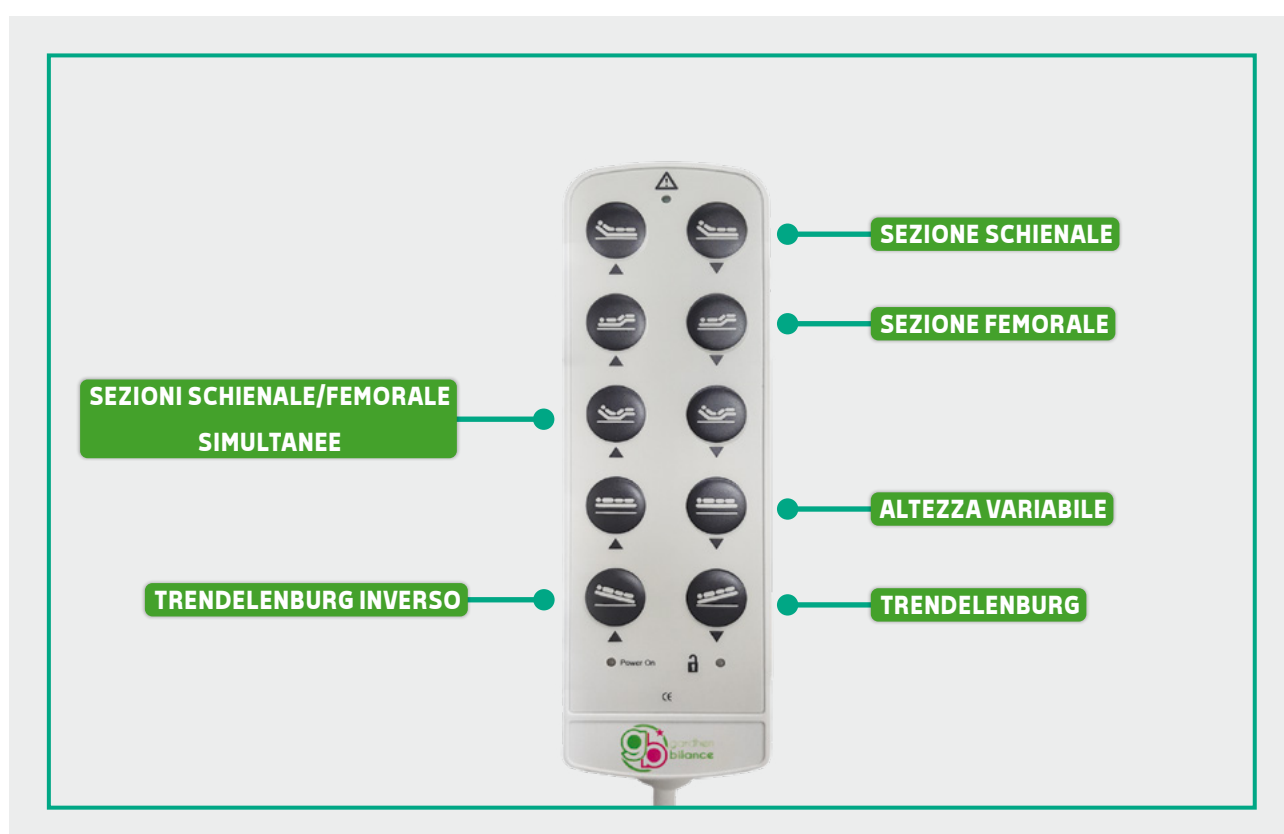
Sistema frenante

Sistema frenante centralizzato con modalità direzionale. Azionamento tramite gli appositi pedali bilaterali facilmente accessibili dall'operatore - Codice dotazione AC7L2/G.



Pulsantiera a 10 tasti

Tutte le movimentazioni del dispositivo 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.

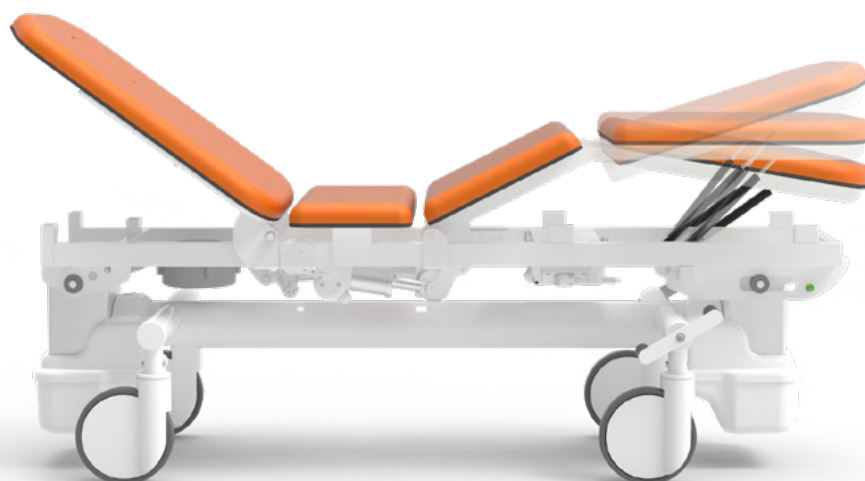




Movimentazioni



Regolazione della SEZIONE SCHIENALE comandata tramite pulsantiera



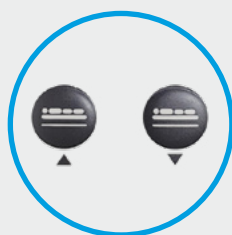
Regolazione della SEZIONE FEMORALE comandata tramite pulsantiera



Movimentazioni



Regolazione dell'ALTEZZA VARIABILE comandata tramite pulsantiera



Regolazioni TRENDELENBURG E TRENDELENBURG INVERSO comandate tramite pulsantiera

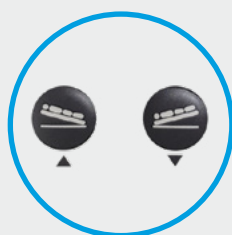
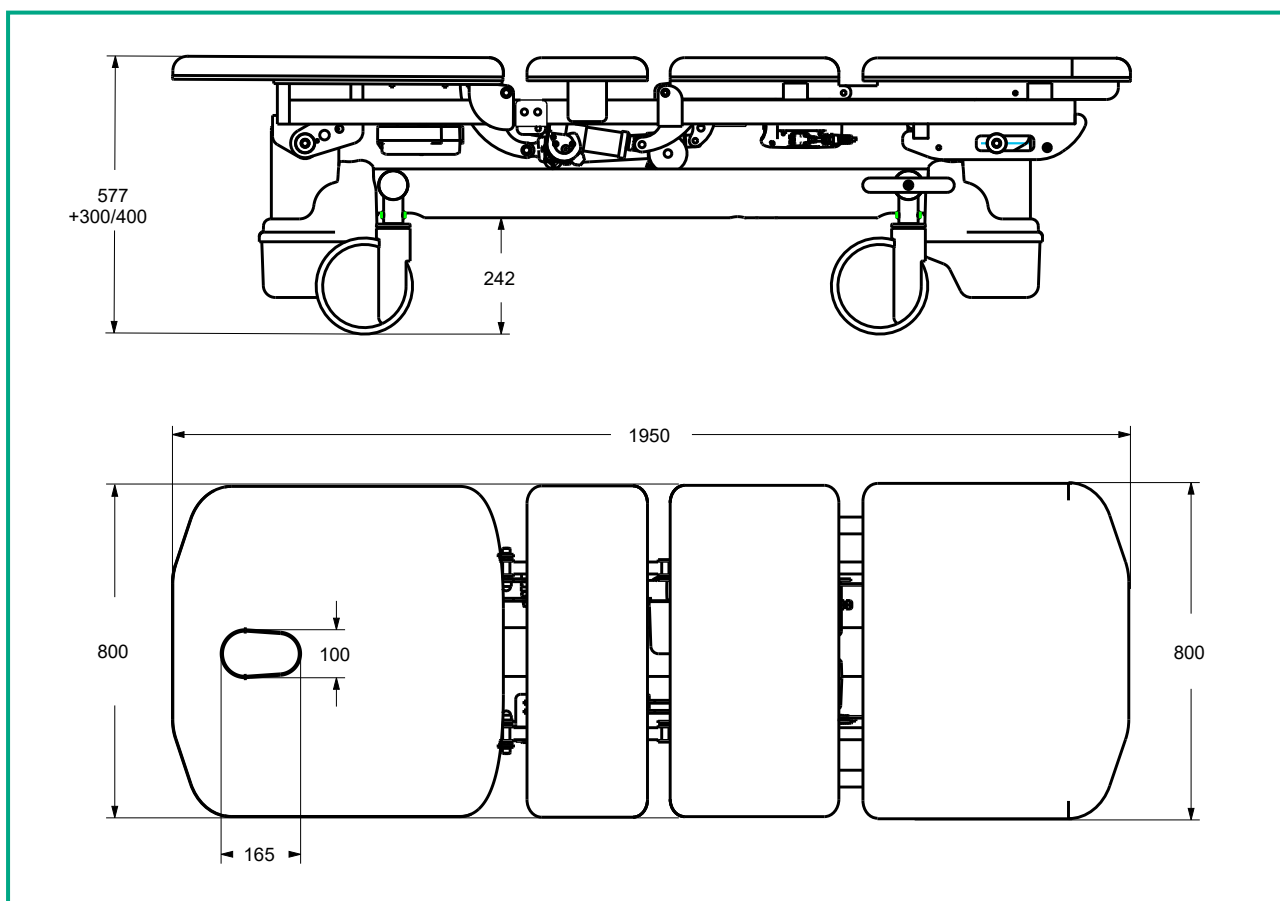
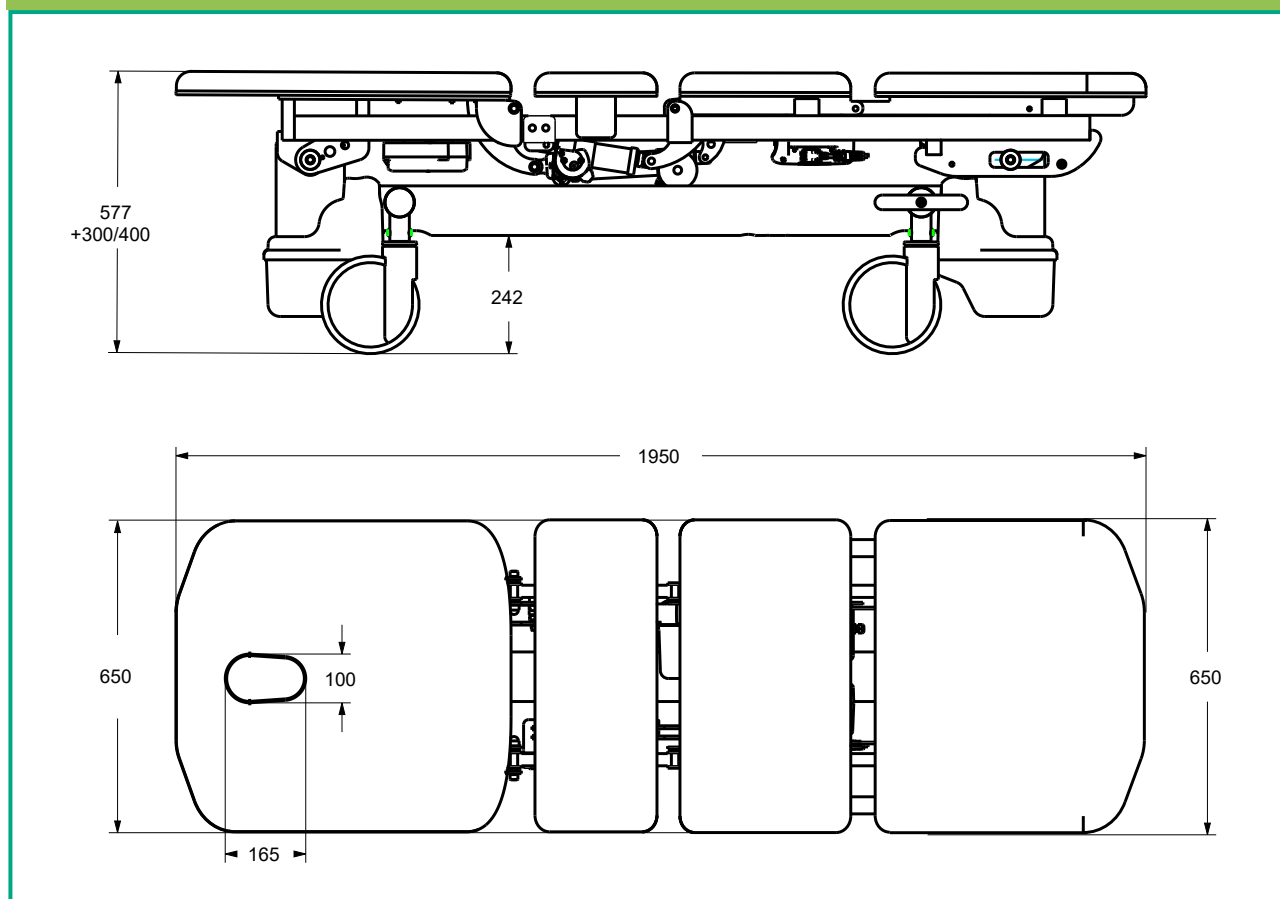


Tabelle dimensioni



Con componente opzionale piano di larghezza ridotta fino a 65 cm - AC200/1





Scheda tecnica

Codice CND/EMDN	V080603
GMDN	40536
N. progressivo/R	2715900/R
UDI-DI di Base	805771740LVISKK
Cod. Prodotto	GB0433.SP Acciaio verniciato
Destinazione d'uso	Lettino da visita
Produttore	GARDHEN BALANCE SRL
Peso	110 kg
Tipologia di controllo	Pulsantiera con chiave
Alimentazione	Multitensione 100-240 Vac 50-60 Hz
Tipologia cavo di alimentazione	Schuko o altra su richiesta
Ruote	Nr. 4 ruote Ø 200 mm dotate di sistema frenante e direzionale
Motori elettrici	Bassa tensione (24 V)
Assorbimento max	460 VA
Isolamento	IP44
Portata Massima	Standard 180 kg
Carico di lavoro sicuro	Standard 215 kg

Tipologia cavo di alimentazione



Tipo F - Schuko



Tipo L - 16A

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 accessori 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.

Dep. 148 rev. 12/12/2024