



POLTRONE

Usò Frequente

Mobilization Early
Progressive verticalization
Chemotherapy
Infusions Therapy
Day Hospital
Blood donor
Blood samples
Emergency
Dialysis
Patient's transport
Dermatology / Cosmetics
Multifunctional



**facilita
l'INGRESSO**

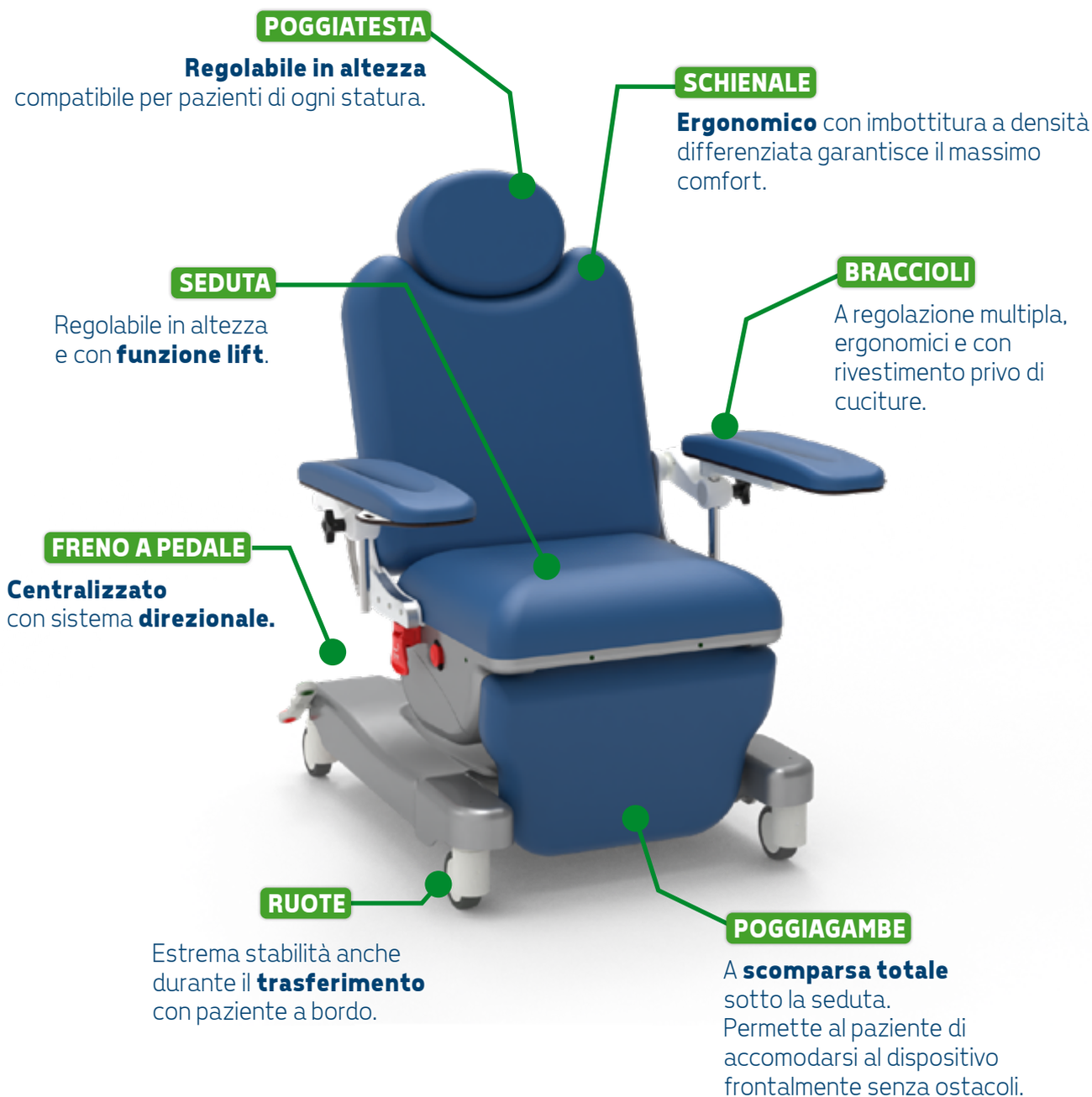


**l'USCITA
del paziente**

Mobilizzazione Precoce e Verticalizzazione Progressiva



www.gardhenbalance.it



Mobilizzazione Precoce e Verticalizzazione Progressiva



Ingresso e Uscita Facilitati



Mobilizzazione Precoce e Verticalizzazione Progressiva

La poltrona UP consente la **mobilizzazione precoce del paziente** attraverso la **verticalizzazione progressiva** avviando il paziente alla dimissione in tempi più rapidi.

Ingresso facilitato

Grazie ad una soluzione geometrica evoluta la sezione "gambale" **scompare sotto la seduta**. Ciò permette al paziente di accomodarsi sulla poltrona con gli arti inferiori perfettamente perpendicolari alla seduta stessa con ogni conseguente vantaggio posturale che ne deriva.

Tutti i pazienti quindi, anche quelli con difficoltà motorie, potranno facilmente accomodarsi e rialzarsi dalla poltrona, anche frontalmente, assumendo una postura sempre corretta.



L'immagine descrive la sezione gambe che scompare sotto la seduta, il paziente potrà quindi accomodarsi con un corretto approccio posturale.



Uscita facilitata

La **poltrona UP** agevola l'uscita del paziente con approccio posturale corretto. Tramite automatismo le sezioni schienale, seduta e gambe muovono sincronizzate elevando in posizione semi eretta i pazienti in funzione della loro statura.

Il dispositivo è infatti dotato di tre Funzioni di Memoria ognuna delle quali agevola l'uscita di pazienti con diversa statura. Le immagini che seguono rappresentano un esempio della funzione "Lift" o Verticalizzazione del Paziente.



LIFT





Dotazioni di serie

- Telaio in acciaio verniciato a polveri termoindurenti, antiribaltamento che assicura stabilità in ogni condizione operativa. Vasto assortimento colori come da campionario.
- Piano suddiviso in 4 sezioni:
 - Poggiatesta (regolabile in altezza manualmente) - Codice dotazione AC33.
 - Sezione schienale movimentabile con tasti dedicati - Codice dotazione AC12.
 - Sezione gambe movimentabile con tasti dedicati - Codice dotazione AC12.
 - Sezioni schienale e gambe movimentabili simultaneamente per mezzo delle funzioni dei tasti di memoria.
- Il dispositivo medico consente, per mezzo di una colonna elettrica motorizzata a sezione rettangolare, una regolazione in altezza compresa tra i 55 e i 95 cm. - Codice dotazione AC28/200-400.
- Trendelenburg e Trendelenburg Inverso.
- Braccioli solidali al movimento dello schienale, asportabili, con funzione di rotazione, inclinabili up/down, ribaltabili a 90°. Ergonomici e dotati di imbottitura, offrono la massima fruibilità al paziente così come all'operatore. Privi di cuciture - Codice dotazione AC30/C1.
- Maniglie resistenti in alluminio che consentono lo spostamento dà luogo a luogo. Grazie alla loro ergonomia l'operatore potrà movimentare la poltrona anche con paziente a bordo con estrema facilità. La forma dell'impugnatura consente di ottenere una presa salda e sicura - Codice dotazione AC56/C1.
- 4 ruote piroettanti ed inossidabili, aventi diametro 100 mm con battistrada anti-traccia da 30 mm di larghezza.
- Sistema frenante centralizzato (bloccaggio simultaneo di tutte le ruote) e direzionale attivabile all'occorrenza mediante leve posteriori bilaterali - Codice dotazione AC7P2G.
- Pulsante di emergenza per interrompere tutte le movimentazioni - Codice dotazione AC74/3.
- Sblocco rapido dello schienale mediante leva di emergenza (CPR) - Codice dotazione AC8P.
- Cover in ABS per base - Codice dotazione AC83/C.
- Cover in ABS per seduta - Codice dotazione AC84/C.
- Cover in ABS per schienale - Codice dotazione AC86/C.
- Tre cuscini separati (realizzati in soft foam) schienale, seduta e gambe, funzionali per: postura eccellente, ergonomia ed effetto preventivo delle lesioni da decubito.
- Rivestimento in similpelle classe 11M, sanificabile con detergenti di uso comune e presidi medico chirurgici. Con proprietà antibatteriche, antimicotiche, antimacchia. Colori come da campionario - Codice dotazione AC87/1.
- Pulsantiera / Pannello di controllo perimetrale dotata di cavo spiralato da 3,5 m per movimentare elettricamente la poltrona in maniera semplice ed intuitiva con possibilità di inibizione dei comandi - Codice dotazione AC34P.
- Supporto pulsantiera / pannello di controllo bilaterale - Codice dotazione AC25P.
- Cuscino poggiatesta supplementare regolabile in altezza. Realizzato con resina espansa e rivestimento antibatterico - Codice dotazione AC27/8.



Braccioli

Grazie al meccanismo manuale è possibile regolare in maniera molto agevole la posizione dei braccioli a seconda di specifiche esigenze operative. Di seguito vengono riportate tutte le possibili movimentazioni ottenibili mediante il meccanismo di regolazione (le immagini sono a scopo illustrativo).

SOLIDALI ALLO SCHIENALE**RUOTABILI****REGOLABILI IN ALTEZZA****RIBALTABILI A 90°****ESTRAIBILI****RECLINABILI**



Sistema frenante

La **poltrona UP** è dotata di sistema frenante centralizzato (bloccaggio simultaneo di tutte le ruote).

A freno azionato, la poltrona è inamovibile e stabile su ogni pavimento.

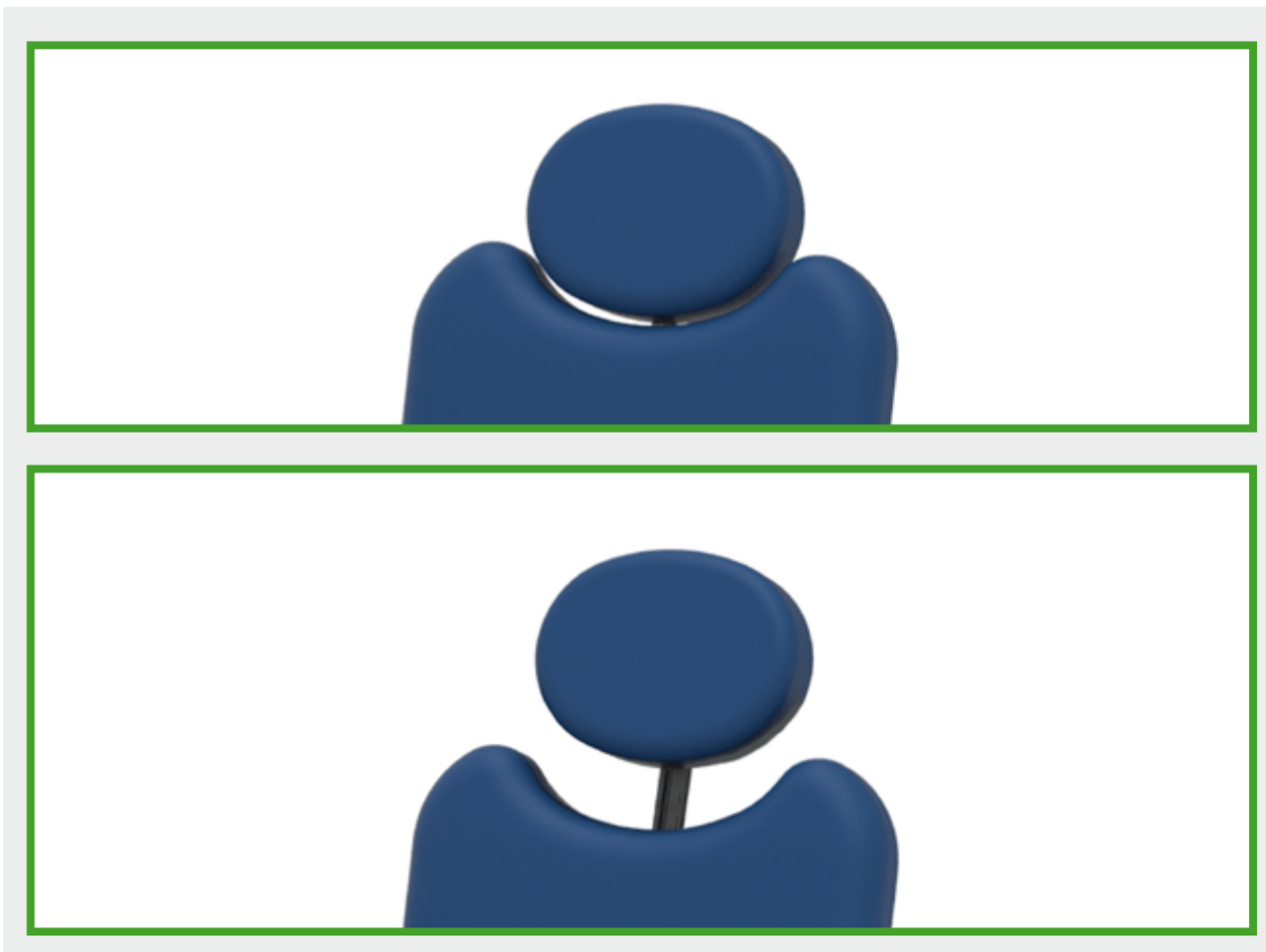
Inoltre il dispositivo è dotato di sistema direzionale per semplificare la guida durante gli spostamenti anche con paziente a bordo - Codice dotazione AC7P2G.

Tutte le funzioni della poltrona sono inibite quando il sistema frenante non è attivo.



Poggiatesta

La **poltrona UP** è dotata di poggiatesta regolabile in altezza manualmente - Codice dotazione AC33.





Maniglie di spostamento

Il dispositivo medico è provvisto di maniglie in alluminio che consentono lo spostamento dà luogo a luogo. Grazie alla loro ergonomia l'operatore potrà movimentare la poltrona anche con paziente a bordo con estrema facilità, la forma dell'impugnatura consente di ottenere una presa salda e sicura. Codice dotazione AC56/C1.



Pulsante di emergenza

Quale ulteriore sicurezza il dispositivo medico è provvisto di un pulsante di emergenza che interrompe tutte le movimentazioni - Codice dotazione AC74/3.





Cuscino poggiatesta

Il dispositivo medico è dotato di cuscino poggiatesta supplementare regolabile in altezza. Realizzato con resina espansa e rivestimento antibatterico - Codice dotazione AC27/8.



Cover in ABS

Schienale, seduta e basamento sono protetti da cover ergonomiche in ABS termoformato opportunamente realizzati a copertura ergonomica del telaio.



Descrizione pannello di controllo

La **poltrona UP** è dotata di un pannello di controllo che consente di movimentare elettricamente la poltrona in maniera semplice ed intuitiva con possibilità di inibizione dei comandi.

Attraverso la rappresentazione iconografica, mediante pittogrammi, sarà comodo per il paziente e l'operatore, regolare elettricamente la poltrona nella posizione più adeguata.

Le movimentazioni sono eseguite con la **pressione contemporanea del tasto funzione** e di un **pulsante freccia**.



TASTO FUNZIONE PER LA REGOLAZIONE DELLA MOVIMENTAZIONE DELLO SCHIENALE





Descrizione pannello di controllo



TASTO FUNZIONE PER LA REGOLAZIONE DELLA MOVIMENTAZIONE GAMBALE





Descrizione pannello di controllo



TASTO FUNZIONE PER LA REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA VARIABILE





Descrizione pannello di controllo



TASTO FUNZIONE PER LA REGOLAZIONE DELL'INCLINAZIONE SEDUTA





Descrizione pannello di controllo

Tasti di memoria

Nell'aera con il **fondo blu**, sono presenti i **tasti di memoria** che consentono di ottenere in maniera rapida posizioni preimpostate quali: posizione **ingresso/seduta**, **posizione recliner**, **posizione anti-shock/Trendelenburg** e **posizione CPR**.

TASTO MEMORIA PER LA REGOLAZIONE DELLA POSIZIONE INGRESSO/SEDUTA





Descrizione pannello di controllo

Tasti di memoria

TASTO MEMORIA PER LA REGOLAZIONE DELLA POSIZIONE RECLINER





Descrizione pannello di controllo

Tasti di memoria

TASTO MEMORIA PER LA REGOLAZIONE DELLA POSIZIONE ANTI SHOCK/TRENDELENBURG





Descrizione pannello di controllo

Tasti di memoria

TASTO MEMORIA PER LA REGOLAZIONE DELLA POSIZIONE CPR





Descrizione pannello di controllo

Funzione LIFT/verticalizzazione paziente

Nell'area con il **fondo verde**, sono presenti tasti di memoria che consentono di regolare la **funzione LIFT** della poltrona.

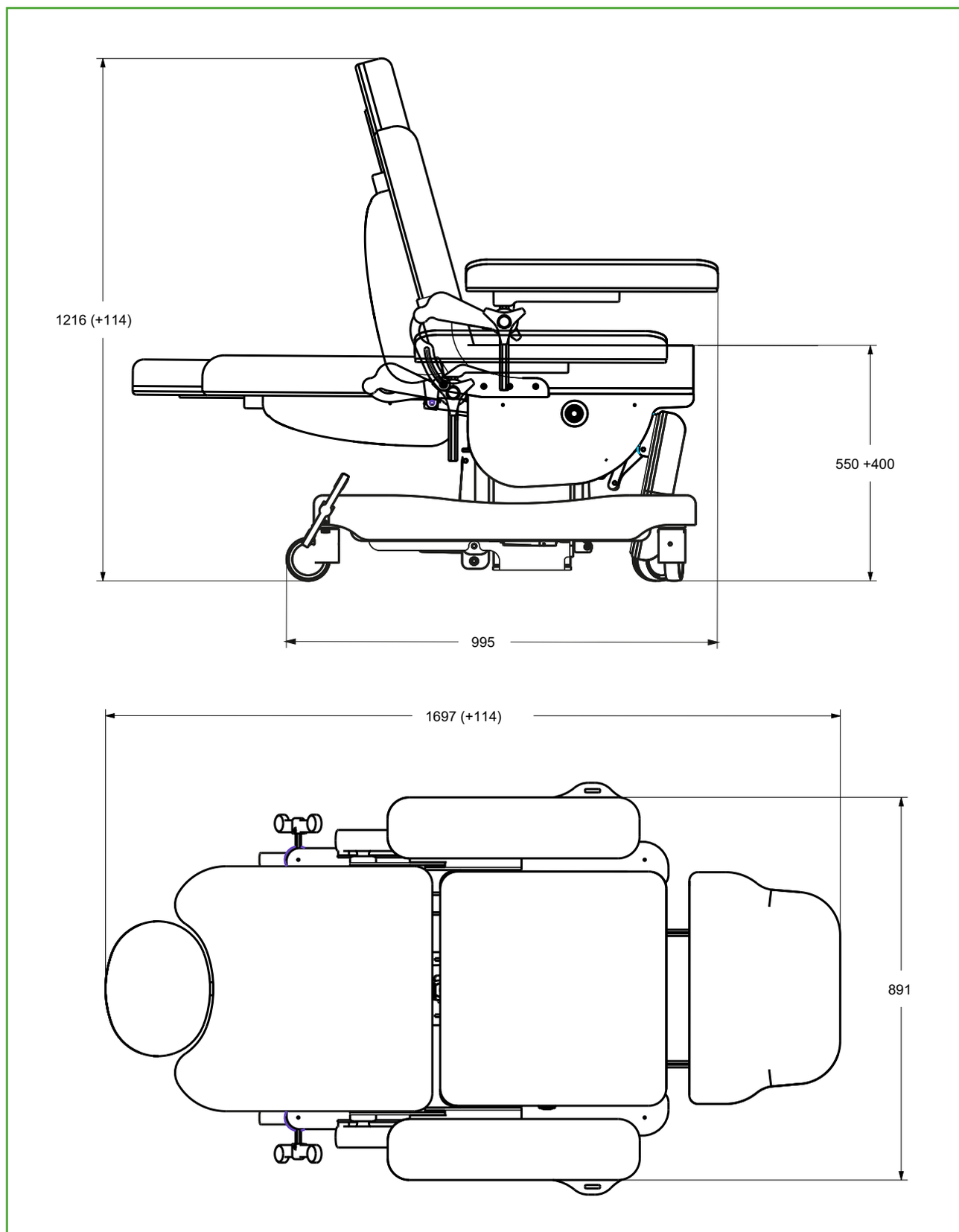
Il dispositivo è infatti dotato di tre Funzioni di Memoria ognuna delle quali, azionate con tasto dedicato, agevola l'uscita di pazienti con diversa statura.

Tutte le movimentazioni non sono funzionanti se il freno non è attivato.

TASTI FUNZIONE PER LA REGOLAZIONE DELLE FUNZIONI LIFT



Tabella dimensioni



**UP**

Scheda tecnica

Codice CND / EMDN	V08020101
Codice GMDN	38447
N. progressivo/R	2293788/R
UDI-DI di base	805771740POLPE
Codice Prodotto	GB0390.SP
Destinazione d'uso	Poltrona polifunzionale
Produttore	GARDHEN BILANCE SRL
Peso totale	70 kg
Tipologia di controllo	Pannello di controllo
Ruote	Nr. 4 Ø 100 mm, inossidabili girevoli con sistema frenante centralizzato e direzionale
Alimentazione	Multitensione 100-240 Vac 50/60 Hz
Motori elettrici	Bassa tensione (24 V)
Assorbimento max	4A
Isolamento	IP44
Portata Massima	200 kg
Carico di Lavoro Sicuro	235 kg

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

Tipologia cavo di alimentazione



Tipo F - Schuko



Tipo L - 16A

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

Visita il nostro sito www.gardhenbalance.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.
Dep. 312 rev. 17/05/2024