

Iside

ALTEZZA VARIABILE



BARELLE



Uso Frequente

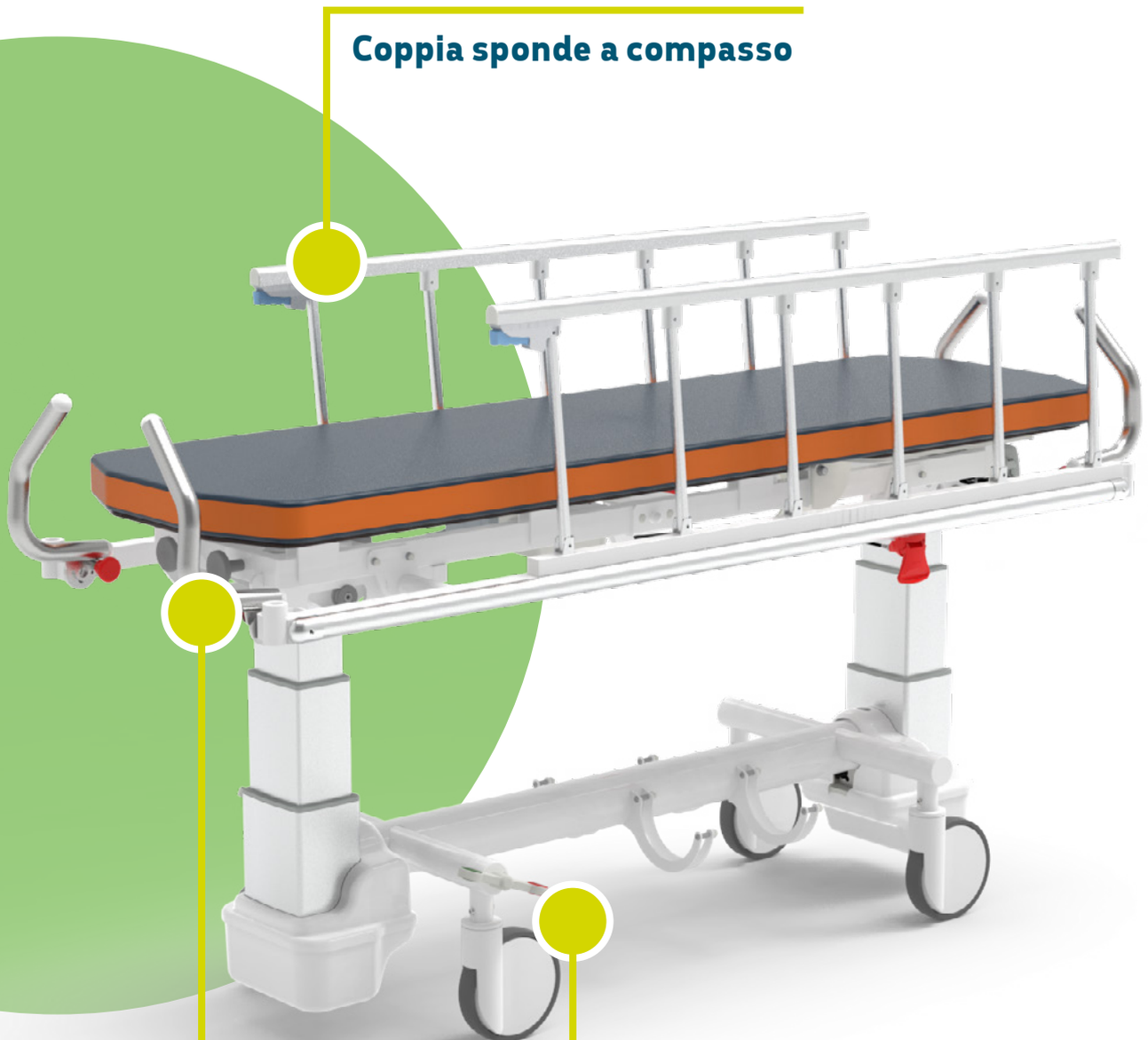
Pronto soccorso
Trasporto Pazienti

TECNOLOGIA & FUNZIONALITÀ

dispositivo multifunzione
per attività specialistiche



www.gardhenbalance.it



Coppia sponde a compasso

Impugnature di trasporto
ribaltabili
posizionati sia
lato piedi che
lato testa

Sistema frenante centralizzato
attivabile
tramite pedale
bilaterale



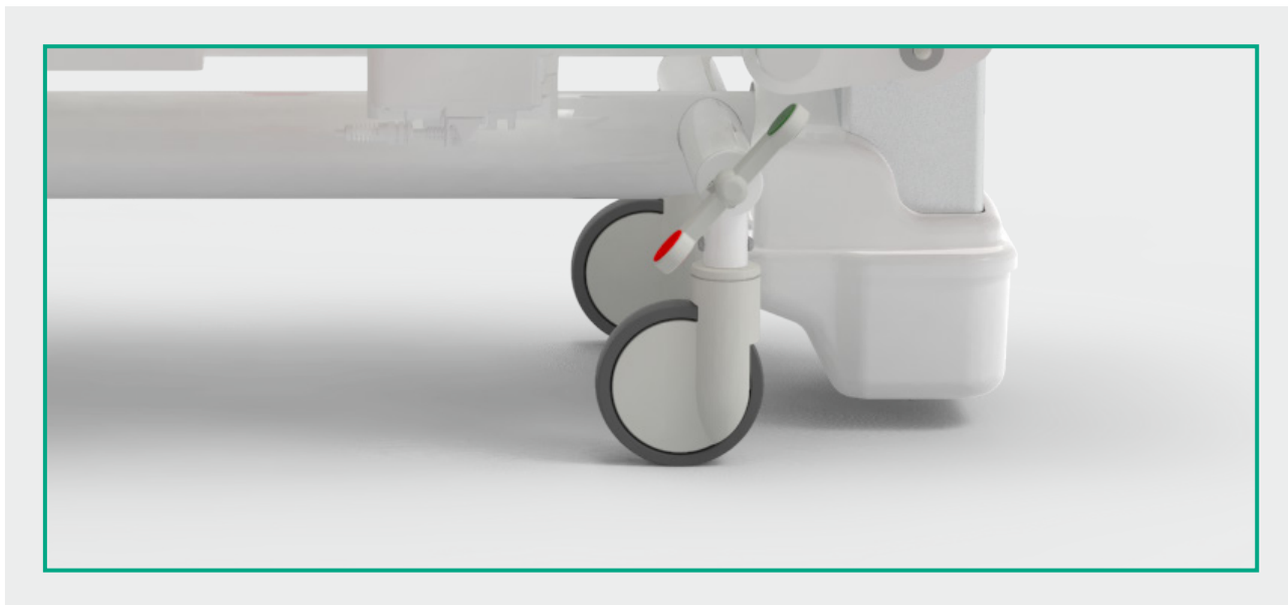
Dotazioni di serie

- Telaio antiribaltamento ed indeformabile in acciaio verniciato a polveri termoindurenti antibatteriche. Personalizzazione del colore su richiesta.
- Piano di giacitura in HPL realizzato in due sezioni.
- Altezza variabile motorizzata 400 mm
- Schienale servoassistito a gas. Disponibile su richiesta anche elettrico (vedi accessori compatibili).
- Trendelenburg e trendelenburg inverso motorizzati tramite colonne telescopiche a sezione rettangolare.
- Coppia sponde a compasso - Codice dotazione ACB3.
- Pulsantiera a 4 tasti per l'azionamento dei motori che regolano le movimentazioni. Disponibili su richiesta anche comandi a pedale (vedi accessori compatibili).
- Leva comando CPR per movimentazione schienale
- Nr. 4 ruote antistatiche inossidabili girevoli Ø 200 mm - Codice dotazione ACB14- 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.
- N. 4 impugnature di trasporto ribaltabili posizionati sia lato piedi che lato testa, per una presa ottimale al trasporto - Codice dotazione ACB124.
- Barre laterali anti-urto.
- Materasso removibile realizzato in resina espansa ad alta densità. Altezza del materasso pari a 80 mm (disponibile su richiesta anche da 100 mm) - Codice dotazione ACB5.
- Rivestimento in similpelle 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.
- Vano portabombole - Codice dotazione ACB10.
- N. 4 predisposizioni asta portaflebo - Codice dotazione AC4LS.
- Cavo di alimentazione e avvolgicavo - Codice dotazione AC50L.
- Alimentazione tramite batteria 4,5 A intercambiabile (n. 2 in dotazione) con caricabatteria da tavolo - Codice dotazione AC17P/A.



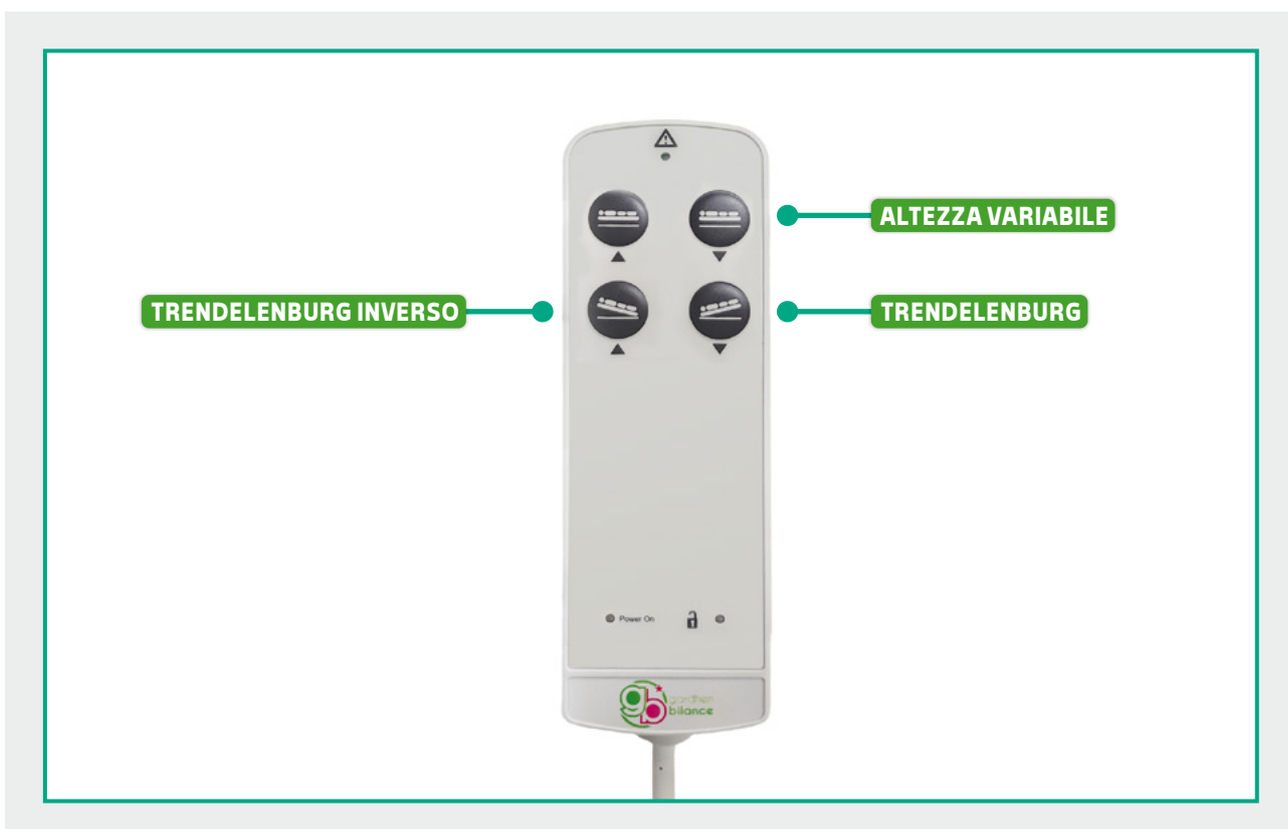
Sistema frenante

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



Pulsantiera a 4 tasti

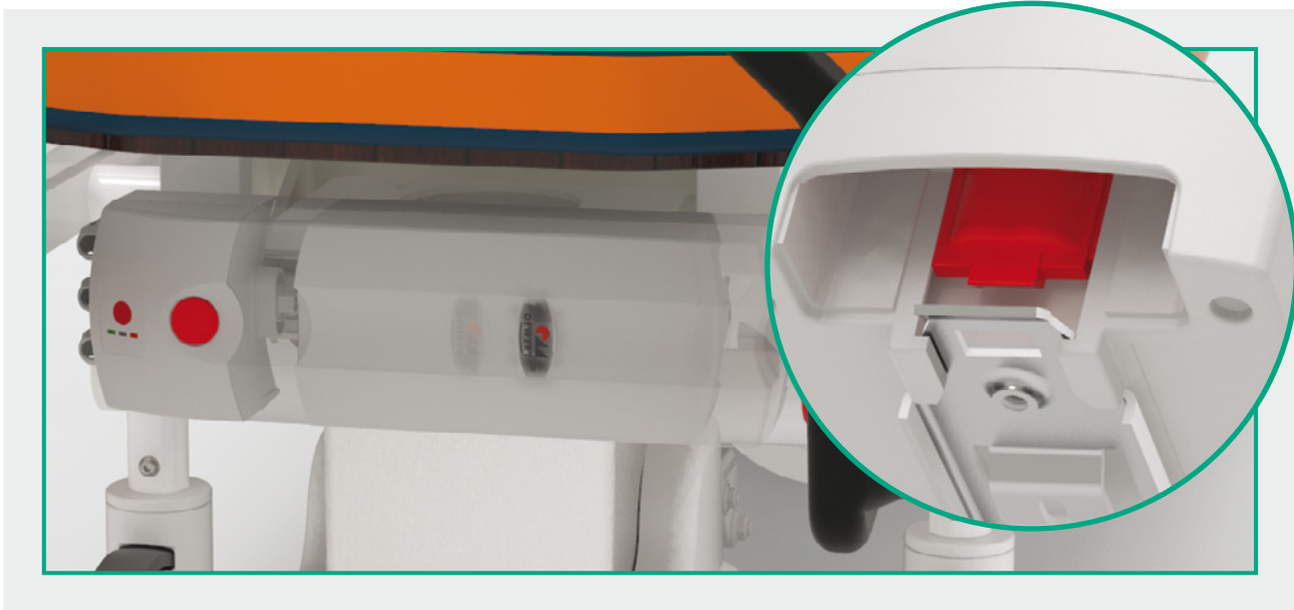
Tutte le movimentazioni del dispositivo sono comandate tramite pulsantiera perimetrale dotata di cavo spiralato da 3,5 m. Per la sicurezza dei pazienti la pulsantiera è fornita di chiave per inibizione dei comandi, codice dotazione AC34L. La pulsantiera è di facile utilizzo poiché realizzata con grandi pittogrammi a rilievo e risulta adatta anche per pazienti ipovedenti; Isolamento IP66.





Batterie intercambiabili ad innesto rapido

Le batterie sono intercambiabili velocemente grazie ad un innesto rapido. Utilissimo in quei momenti in cui la batteria si scarica mentre la barella è impiegata in procedure mediche.



Batterie con caricabatteria da tavolo

N° 2 Batterie da 4,5 A con comodo caricabatteria da tavolo - Codice dotazione AC17P/A.



Movimentazioni



TRENDELENBURG °



TRENDELENBURG INVERSO °



Movimentazioni

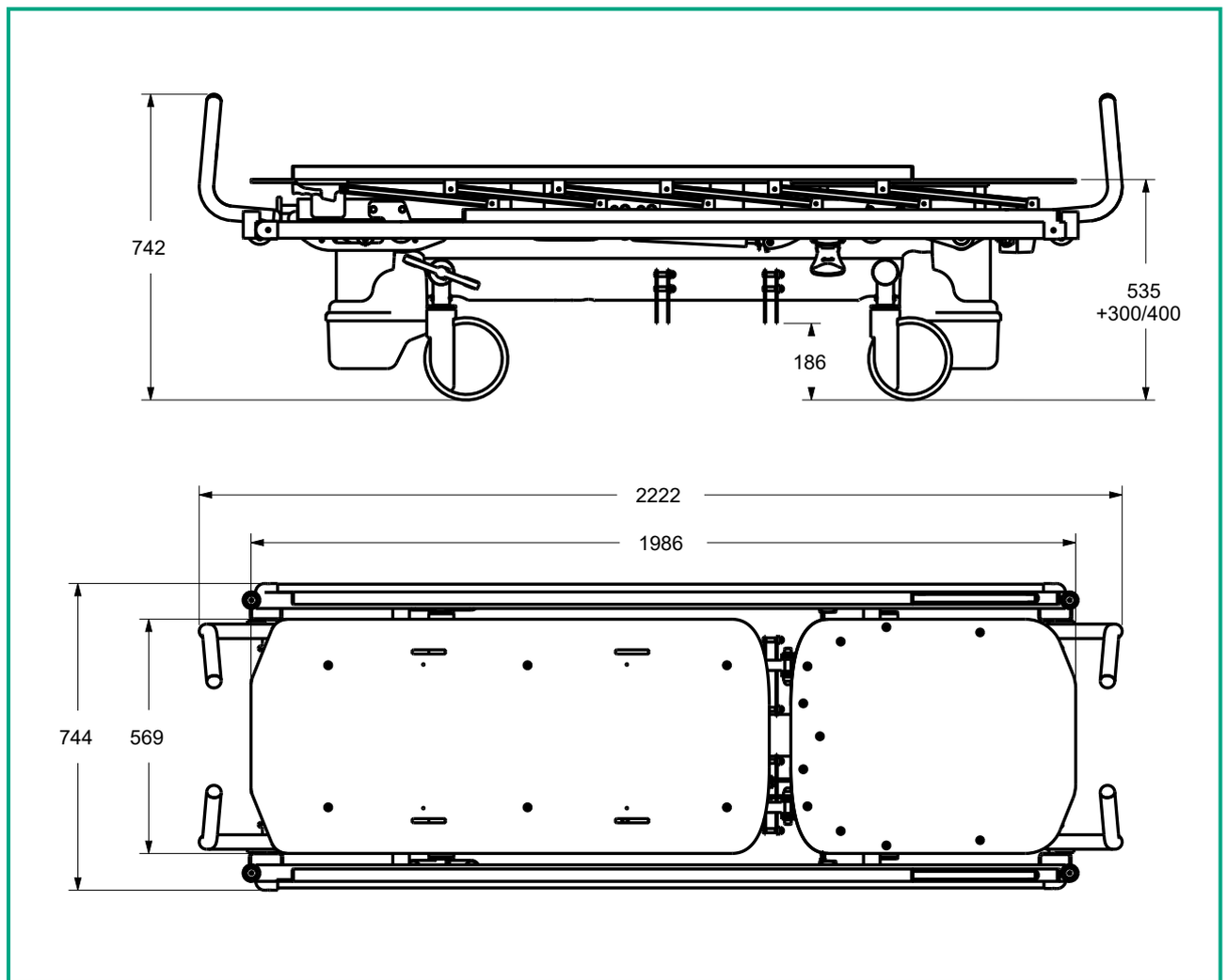


ALTEZZA VARIABILE TRAMITE COLONNE MOTORIZZATE



SCHIENALE REGOLABILE

Tabelle dimensioni



Vuoi modificare il colore del rivestimento o del telaio?

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



Vuoi implementare il dispositivo?

Inquadra il QR code e scopri tutti gli accessori disponibili consultando il catalogo.



Scheda tecnica

Codice CND/EMDN	V08050101
GMDN	40536
N. progressivo/R	2443026/R
UDI-DI di Base	805771740BARLEH
Cod. Prodotto	GB0151.SP Acciaio verniciato GB0151.SP/300 Acciaio verniciato GB0151.SP/400 Acciaio verniciato
Destinazione d'uso	Barella per trasporto pazienti
Produttore	GARDHEN BALANCE SRL
Peso del letto	140 kg
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 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 200 kg / Bariatrica 300 kg
Carico di lavoro sicuro	Standard 235 kg / Bariatrica 335 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. 98 rev. 18/04/2024