

Iside AV

ALTEZZA VARIABILE
VERSIONE PIANO RIDOTTO



BARELLE

Uso Frequente

Pronto soccorso
Trasporto Pazienti

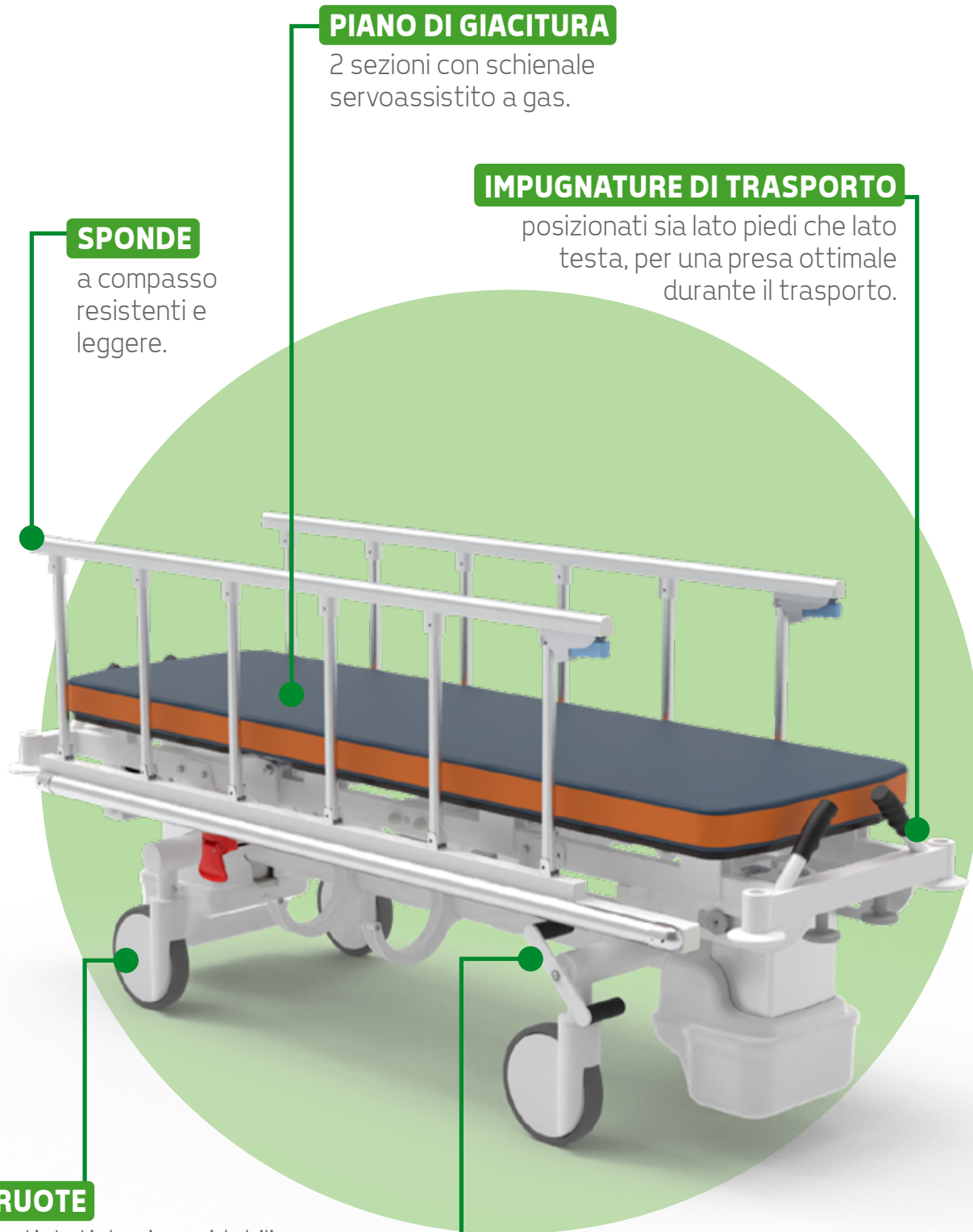


**TECNOLOGIA &
FUNZIONALITÀ**

dispositivo multifunzione
per attività specialistiche



www.gardhenbalance.it



SPONDE

a compasso
resistenti e
leggere.

PIANO DI GIACITURA

2 sezioni con schienale
servoassistito a gas.

IMPUGNATURE DI TRASPORTO

posizionati sia lato piedi che lato
testa, per una presa ottimale
durante il trasporto.

RUOTE

antistatiche, inossidabili e
girevoli - \varnothing 200 mm.

FRENO

centralizzato con sistema
direzionale azionabile mediante
leva bilaterale.



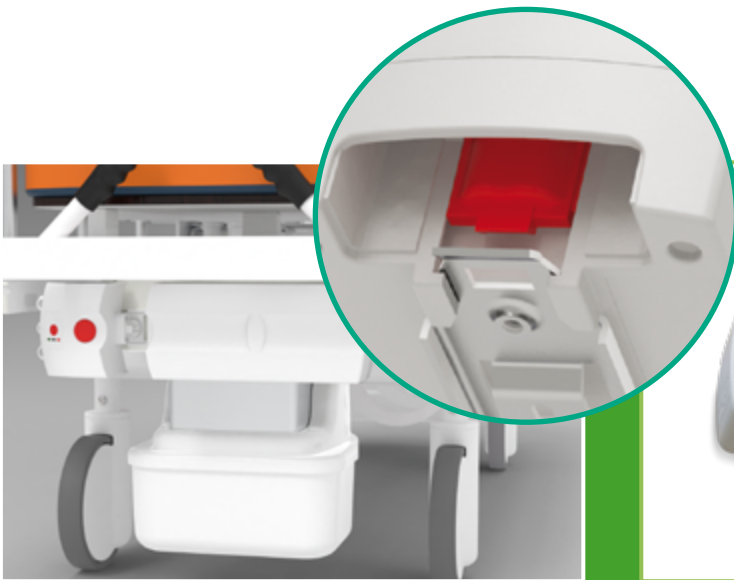
Sistema frenante

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



Pulsantiera

Pulsantiera a 4 tasti per l'azionamento dei motori che regolano le movimentazioni.



N° 2 Batterie intercambiabili ad innesto rapido

Le batterie sono intercambiabili velocemente grazie ad un innesto rapido. La dotazione di due batterie e di caricabatteria da tavolo garantisce autonomia dei movimenti elettrici. Mentre una batteria è a bordo letto la seconda può essere ricaricata con il carica batteria da tavolo. - Codice dotazione AC17P/A.

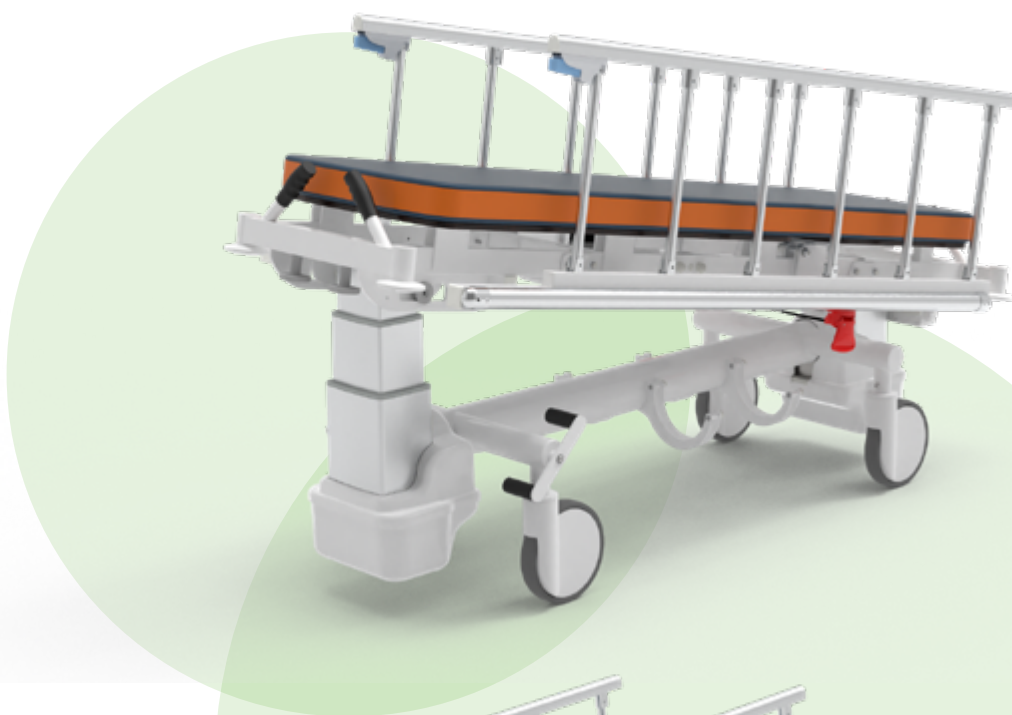


Vuoi modificare il colore del telaio?

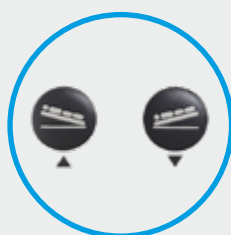
Inquadra o clicca il QR code e scopri come personalizzare il dispositivo consultando la nostra scheda colori.

Movimentazioni

Trendelenburg e Trendelenburg Inverso



Le regolazioni di Trendelenburg e Trendelenburg Inverso sono comandate tramite:



Pulsantiera



Movimentazioni

Altezza Variabile

La barella è regolabile in altezza tramite due colonne telescopiche motorizzate a sezione rettangolare che permettono di regolare l'altezza del piano fino a + 400 mm di escursione.



La regolazione dell'altezza variabile è comandata tramite:



Pulsantiera

Movimentazioni

Schienale

La sezione schienale è regolabile mediante pistone a gas.



La sezione schienale è inclinabile tramite:



Leva bilaterale
(attivazione manuale)



Vuoi implementare il dispositivo?

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



Altre caratteristiche del dispositivo medico

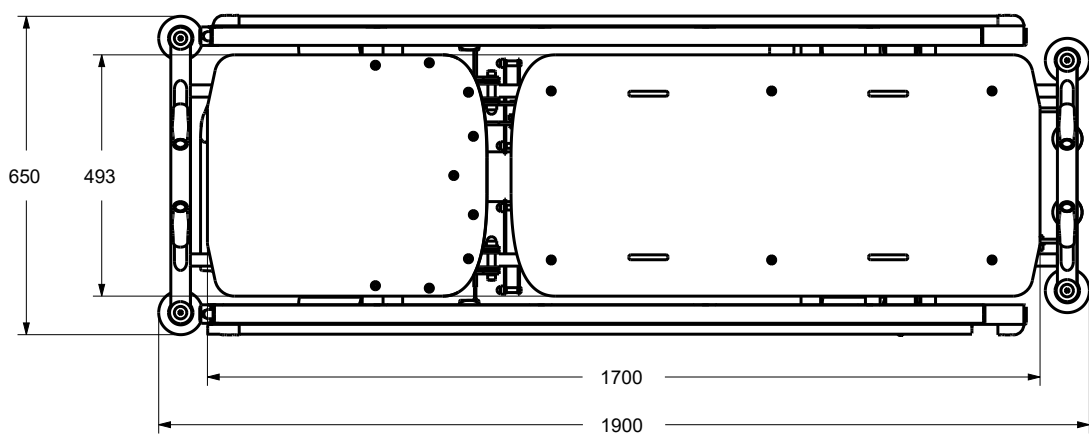
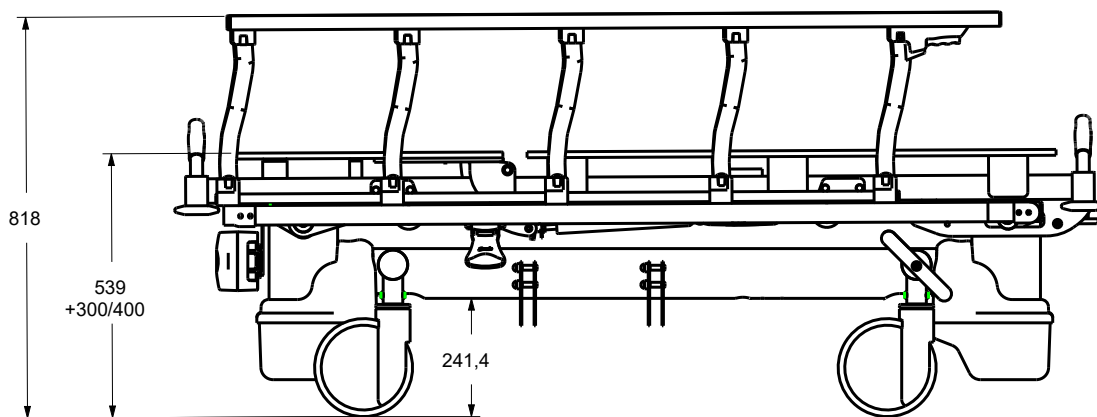
- Telaio antiribaltamento ed indeformabile in acciaio verniciato a polveri termoindurenti antibatteriche. Personalizzazione del colore su richiesta.
- Nessun ingombro tra telaio superiore ed inferiore.
- Piano di giacitura in HPL privo di spigoli facile da pulire e disinfettare.
- Piano di giacitura ridotto realizzato in due sezioni - Codice dotazione AC173.
- Altezza variabile tramite colonne telescopiche a sezione rettangolare che assicurano estrema stabilità e che permettono di regolare l'altezza del piano fino a + 400 mm di escursione.
- Sezione schienale è regolabile mediante pistone a gas. Disponibile su richiesta anche elettrico (vedi componenti opzionali).
- Leva comando CPR per movimentazione schienale.
- Trendelenburg e trendelenburg inverso motorizzati tramite colonne telescopiche a sezione rettangolare.
- Nr. 4 ruote antistatiche inossidabili girevoli Ø 200 mm - Codice dotazione ACB14.
- Sistema frenante centralizzato che blocca tutte le ruote contemporaneamente, utile a garantire la massima stabilità al dispositivo - Codice dotazione AC7L2G.
- Coppia sponde a compasso leggere e resistenti che garantiscono un'ampia protezione - Codice dotazione ACB3.
- Paracolpi posizionati a testa e piedi.
- N. 4 impugnature di trasporto fisse di spinta ergonomiche posizionate sia lato piedi che lato testa che garantiscono una presa ottimale durante il trasporto.
- 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. Disponibili su richiesta anche comandi a pedale (vedi componenti opzionali).
- Barre laterali anti-urto.
- Materasso removibile realizzato in resina espansa ad alta densità. Altezza del materasso è pari a 80 mm - Codice dotazione ACB5 (disponibile su richiesta anche da 100 mm).
- Rivestimento materasso in similpelle classe 11M, materiale sanificabile con detergenti di uso comune e presidi medico chirurgici, con proprietà antibatteriche, antimicotiche, antimacchia. Colore rivestimento a scelta - Codice dotazione AC87/1.
- Cavo di alimentazione e avvolgicavo - Codice dotazione AC50L.
- 2 batterie ricaricabili estraibili ed intercambiabili assicurano l'uso ininterrotto del dispositivo - Codice dotazione AC17P/A.
- Carica batterie da tavolo.
- Vano porta-bombole bilaterale - Codice dotazione ACB10.
- N. 4 predisposizioni asta portaflebo - Codice dotazione AC4LS.
- Disponibile in tre differenti portate: portata max 200 kg; portata max 300 kg e portata max 400 kg.



Vuoi modificare il colore del rivestimento?

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

Tabella dimensioni





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 / 400 kg
Carico di lavoro sicuro	Standard 235 kg / Bariatrica 335 kg / 435 kg

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. 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. 170 rev. 09/05/2024

