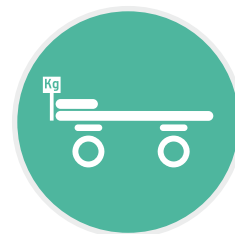


Iside Scale

ALTEZZA VARIABILE



BARELLE BILANCIA

Uso Frequente

Pronto soccorso
Trasporto Pazienti

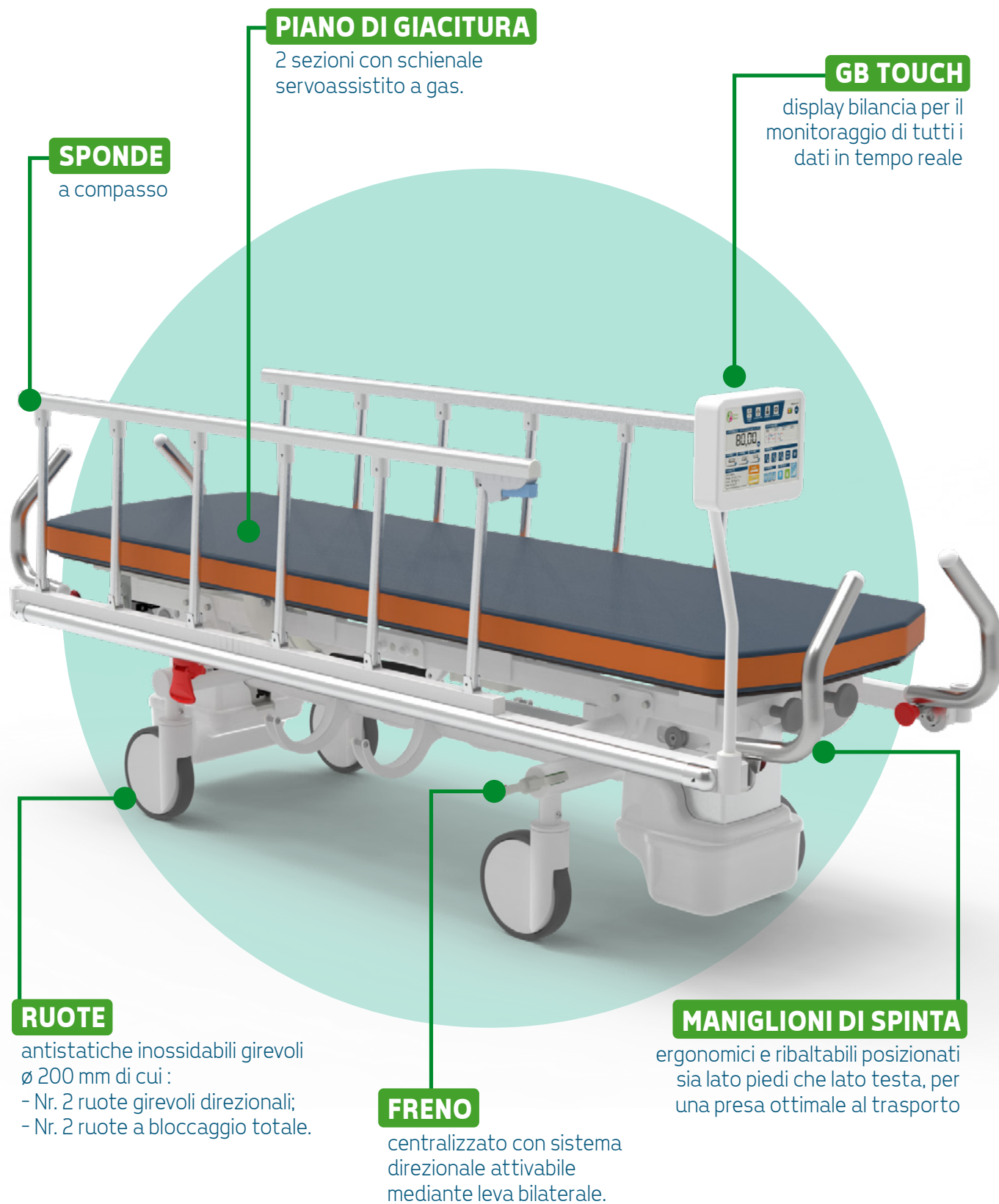


**TECNOLOGIA &
FUNZIONALITÀ**

dispositivo multifunzione
per attività specialistiche



www.gardhenbalance.it



PIANO DI GIACITURA

2 sezioni con schienale servoassistito a gas.

GB TOUCH

display bilancia per il monitoraggio di tutti i dati in tempo reale

SPONDE

a compasso

RUOTE

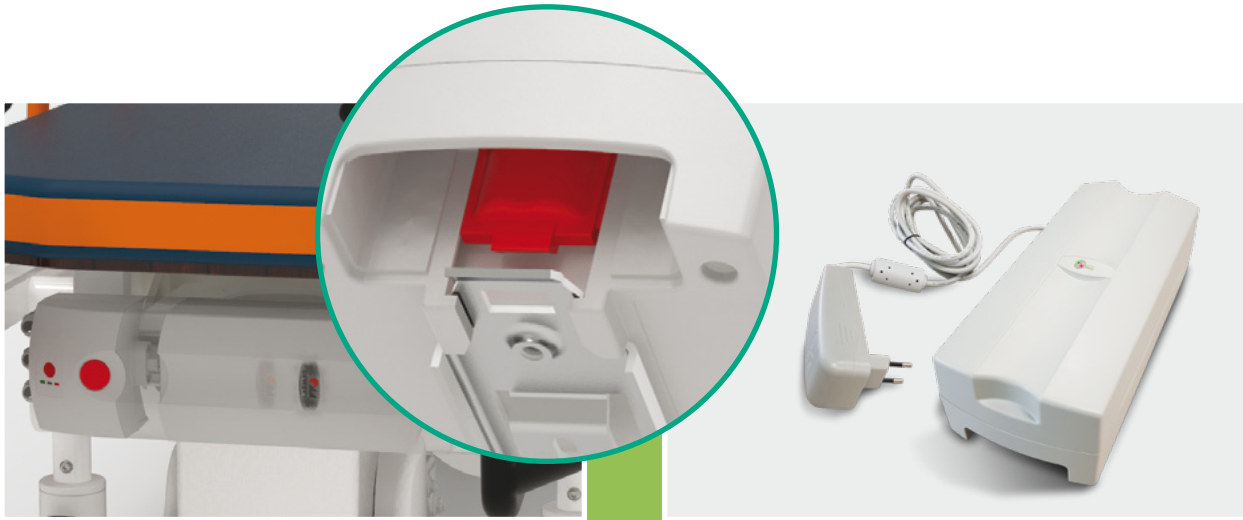
antistatiche inossidabili girevoli
Ø 200 mm di cui :
- Nr. 2 ruote girevoli direzionali;
- Nr. 2 ruote a bloccaggio totale.

FRENO

centralizzato con sistema direzionale attivabile mediante leva bilaterale.

MANIGLIONI DI SPINTA

ergonomici e ribaltabili posizionati sia lato piedi che lato testa, per una presa ottimale al trasporto



N° 2 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 - Codice dotazione AC17P/A.



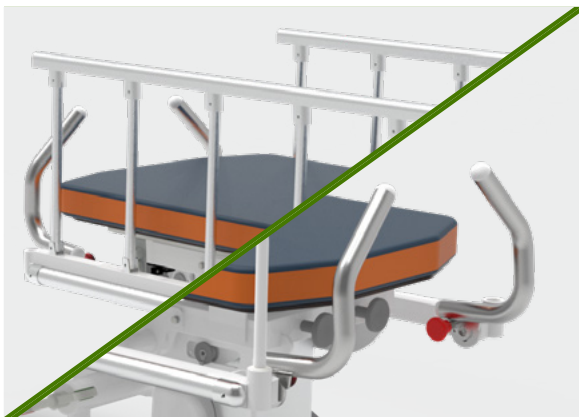
Pulsantiera

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



Sistema frenante

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



Maniglioni di Spinta

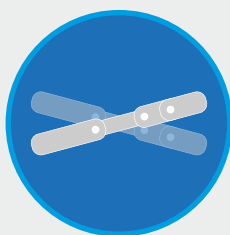
Maniglioni di spinta ergonomici e ribaltabili posizionati sia lato piedi che lato testa, per una presa ottimale al trasporto - Codice dotazione ACB124.

Movimentazioni

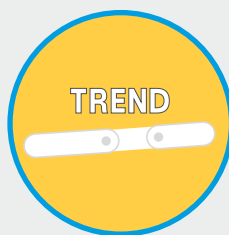
Trendelenburg e Trendelenburg Inverso



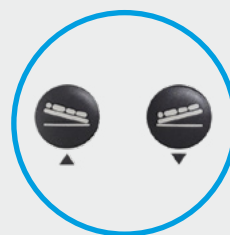
Le regolazioni di Trendelenburg e Trendelenburg Inverso sono comandate tramite:



GB Touch



GB Touch
(funzione di memoria)



Pulsantiera



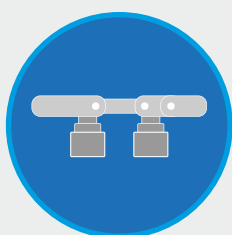
Movimentazioni

Altezza Variabile

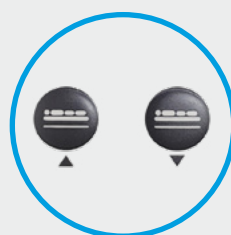
La barella è regolabile in altezza tramite due colonne telescopiche motorizzate a sezione rettangolare che permettono di regolare l'altezza del piano fino a + 400 mm di escursione.



La regolazione dell'altezza variabile è comandata tramite:



GB Touch



Pulsantiera

Movimentazioni

Schienale

La sezione schienale è regolabile mediante pistone a gas.



La sezione schienale è inclinabile tramite:



Leva bilaterale
(attivazione manuale)



GB Touch

Display Bilancia e Consolle di Comando/Gestione

Il dispositivo è dotato di Display Touch Screen HD 10,1" con angolo visuale di 160° utile a gestire il **sistema di pesatura integrato** e tutte le **movimentazioni** del dispositivo.



Display Bilancia dotato di interfaccia grafica per la gestione del sistema di pesatura.

Inoltre il display è stato progettato per essere solidale alla struttura/telaio del a barella ed essere sempre visibile nelle molteplici modalità di utilizzo.



Caratteristiche del GB Touch

- Accensione tramite Tasto Soft Touch.
- Gestione delle movimentazioni.
- Alimentazione a bassa tensione.
- Box indicatore in materiale plastico con isolamento IP65.
- Indicatore stato della batteria.
- Controllo illuminazione display.
- Screen saver.
- Modalità notturna.
- Funzioni Smart.
- Settaggio manutenzione programmata.
- Impostazione lingue: italiano - inglese - francese - spagnolo - tedesco.
- Protezione digitale contro gli accessi accidentali o non desiderati.
- Gestione illuminazione spalle (in presenza di componenti opzionali AC185).



Caratteristiche e funzionalità del sistema di pesatura

- Lettura peso tramite display touch screen HD 10,1".
- Anagrafica paziente.
- Indicazione postazione paziente.
- Tara: automatica e manuale sempre visibile.
- Indicatore unità di misura: unità di misura selezionabile tra kg e lb.
- Portata:
 - Standard - 200 kg;
 - Bariatrica - 300 kg.
- Visualizzazione automatica doppia scala divisione minima: 50 g fino a 150 kg e 100g da 150 kg fino a 200/300 kg.
- Convertitore: 24bit, 10.000 divisioni.
- Allarmi calo peso e discesa paziente.
- Registro accessi.
- Controllo parametri da remoto.
- Trasmissione dati automatica alle porte abilitate.
- Su richiesta: Porta Ethernet 10/100 - Modulo combo Wi-Fi/Bluetooth - porta USB A per trasmissione dato peso - porta USB B per collegamento stampante esterna - porta RS-232 - porta RS-485.
- Batteria tampone per assicurare autonomia del sistema di pesatura in assenza di corrente (codice dotazione AC17/L).



Per maggiori informazioni del GB Touch

Inquadra o clicca il tasto QR code e scopri tutte le caratteristiche e potenzialità del display.



Altre caratteristiche del dispositivo medico

- 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 tramite colonne telescopiche a sezione rettangolare che permettono di regolare l'altezza del piano fino a + 400 mm di escursione.
- Sezione schienale servoassistito a gas. Disponibile su richiesta anche elettrico (vedi componenti opzionali).
- 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 - Codice dotazione ACB3.
- Maniglioni di spinta ergonomici e ribaltabili posizionati sia lato piedi che lato testa, per una presa ottimale al trasporto - Codice dotazione ACB124.
- Leva comando CPR per movimentazione schienale
- 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 pari a 80 mm (disponibile su richiesta anche da 100 mm) - Codice dotazione ACB5.
- Rivestimento completamente sanificabile con presidi medico-chirurgici, dotato di proprietà antibatteriche e antimicotiche ignifugo UNI 9175/87 e 9175FA-1/94 classe 11M - Codice dotazione AC87/1.
- Cavo di alimentazione e avvolgicavo - Codice dotazione AC50L.
- Vano portabombole bilaterale - Codice dotazione ACB10.
- N. 4 predisposizioni asta portaflebo - Codice dotazione AC4LS.
- Alimentazione in bassa tensione tramite batterie 4,5 A intercambiabile (n. 2 in dotazione) con caricabatteria da tavolo - Codice dotazione AC17P/A.
- Display touch screen a piedi della barella - Codice dotazione AC167.
- Sistema di pesatura integrato.

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.

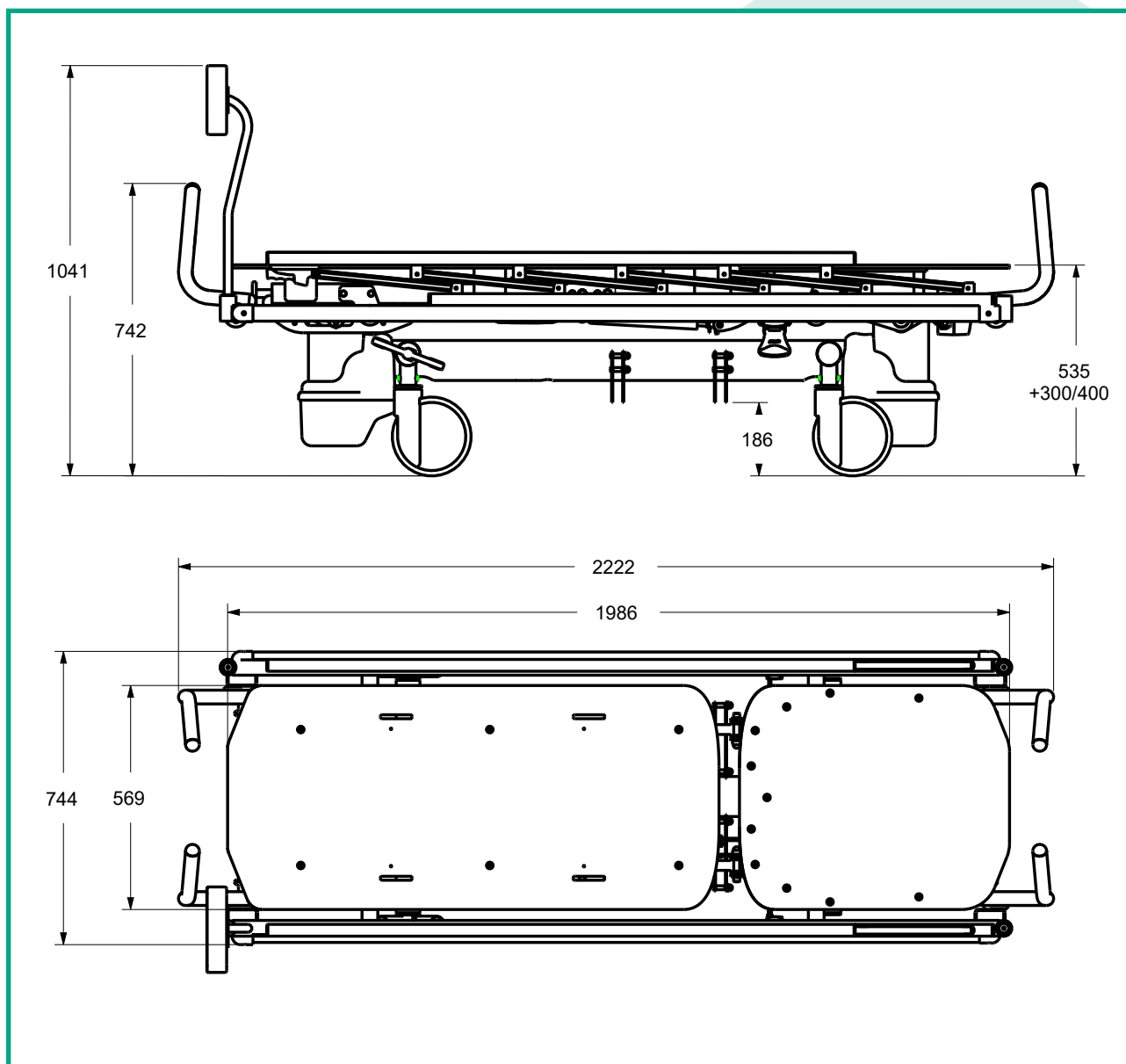
Rivestimento
Similpelle

Rivestimento
Siliconico

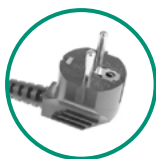
Telaio

Tabelle dimensioni

Versione Standard



Tipologia cavo di alimentazione



Tipo F - Schuko



Tipo L - 16A



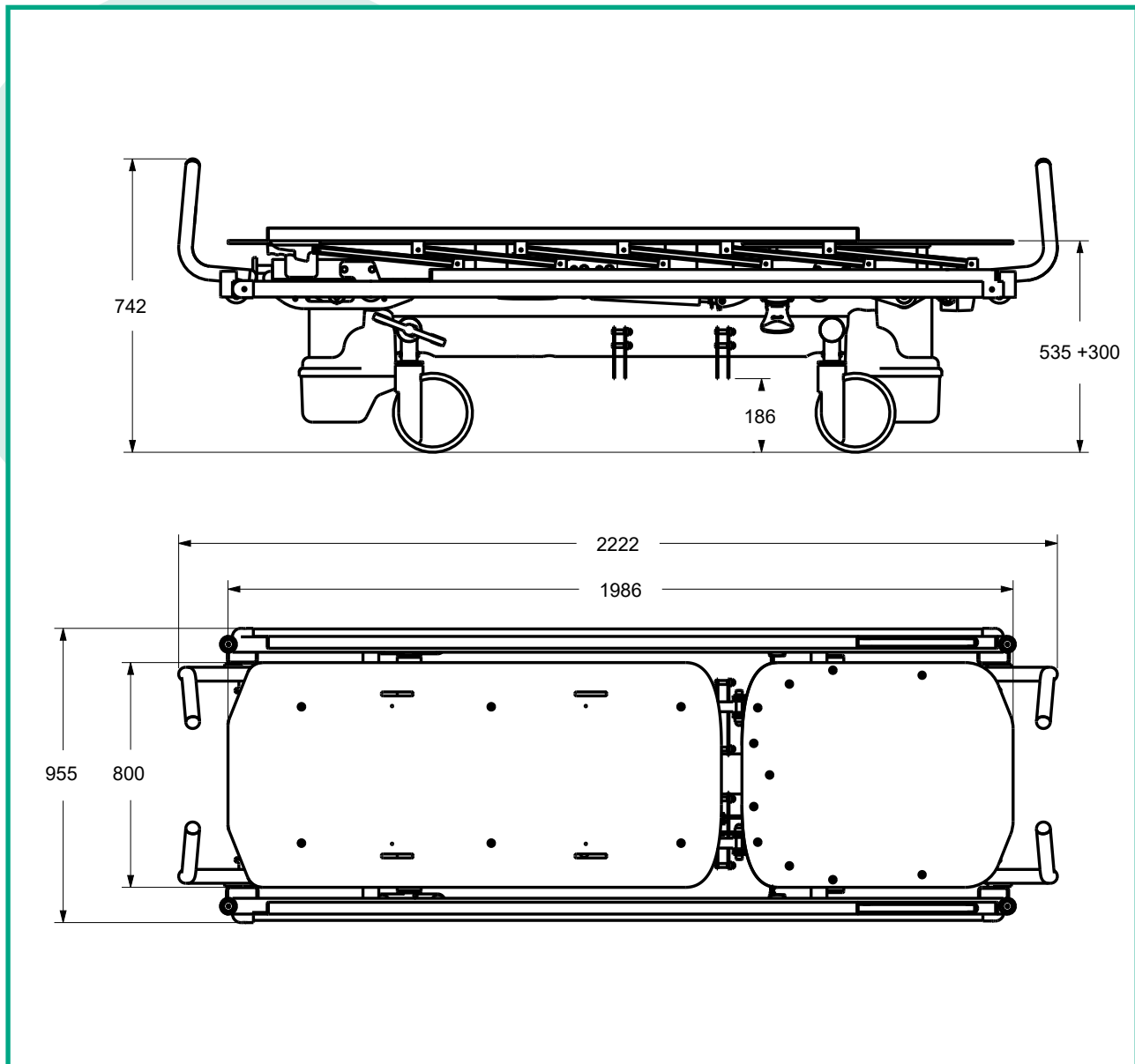
Vuoi implementare il dispositivo?

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



Tabelle dimensioni

Versione Bariatrica



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 [in](#) [f](#) [v](#) [@](#) [p](#)



Scheda tecnica

Codice CND / EMDN	V08050101
Codice GMDN	35892
N. progressivo/R	2556236/r
UDI-DI di base	805771740BARLEH
Cod. Prodotto	GB0152.SP Acciaio verniciato GB0152.SP/300 Acciaio verniciato GB0152.SP/400 Acciaio verniciato
Destinazione d'uso	Barella per trasporto pazienti
Produttore	GARDHEN BILANCE SRL
Peso Barella	140 kg
Tipologia di controllo	Pulsantiera con chiave/ Display bilancia GB Touch
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
Divisione minima	Con portata fino a 200 kg visualizzazione della divisione minima di 50g fino a 150kg: 100g da 150kg fino a 200kg.
Box Display	Box visore in materiale plastico con isolamento IP65
Display	Touch Screen
Alimentazione display	24 Vdc
Indicatori di stato	Luminosi su display e sistemi di comandi
Allarmi	Allarme calo peso eccessivo o insufficiente / Allarme discesa paziente / Allarme freno non inserito / Allarme luminoso freno non inserito / Indicatore stato batteria / Allarmi guarsti / Allarmi scadenza manutenzione
Trasmissione dati	Su richiesta: Porta Ethernet 10/100 - Modulo combo Wi-Fi/Bluetooth - porta USB A per trasmissione dato peso - porta USB B per collegamento stampante esterna - porta RS-232 - porta RS-485.
I/O (opz.)	4 uscite
Funzione antiblack-out	Batteria e Software
Tara	Sottrazioni della tara prima e durante la dialisi
Modalità di tara	Automatica e manuale
Conformità	Regolamento UE 2017/745 Certificato n. 126/MDR rilasciato da O.N. 0051 Soddisfa, ovviamente , tutte le norme e direttive applicabili

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.
Dep. 87 rev. 21/03/2025