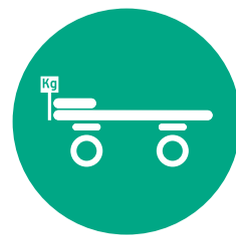


Francis Scale AV

Lettino elettrico multifunzione
con sistema di pesatura integrato



LETTINI BILANCIA

Uso Frequente

Ambulatorio
Diagnostica ecografica
Esami endoscopici
Fisioterapia
Medicheria
Pronto soccorso



TECNOLOGIA & FUNZIONALITÀ

dispositivo multifunzione
per attività specialistiche



www.gardhenbalance.it



VERSATILE & SICURO

Il **lettino da visita bilancia multifunzione** è estremamente versatile e può essere utilizzato per diverse visite specialistiche. Grazie alla sua robustezza permette di regolare la posizione del paziente in modo da garantirgli una maggiore comodità durante la visita o altre procedure mediche.

GB TOUCH

Display Touch screen di controllo multifunzione.

2 SEZIONI

Due sezioni con telaio rinforzato per il comfort del paziente.

RUOTE

Di elevata capacità che consentono il trasporto del dispositivo in maniera agevole.

FRENO CENTRALIZZATO

Sistema frenante con leve bilaterali per l'attivazione del sistema direzionale.



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
- 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 200kg
- Visualizzazione automatica doppia scala divisione minima: 50 g fino a 150 kg e 100 g da 150 kg a 200kg.
- Convertitore: 24bit, 10.000 divisioni
- Allarmi calo peso
- Allarmi 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/P



Per maggiori informazioni sul GB Touch

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

Dotazione di serie

- Piano suddiviso in due sezioni con articolazione servoassistita dello schienale.
- Schienale regolabile con attuatore a gas.
- Altezza variabile motorizzata fino a 300 mm tramite colonne ad elevata stabilità (su richiesta escursione massima di 400 mm).
- Telaio rinforzato, realizzato in acciaio verniciato con polveri epossidiche termoindurenti arricchite con antibatterico, personalizzazione del colore su richiesta.
- Sblocco rapido dello schienale, per favorire la manovra RCP - Codice dotazione AC8L.
- 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.
- Imbottitura realizzata in resina espansa ad alta densità.
- Kit ruote diametro 150 mm girevoli e antistatiche.
- Sistema frenante centralizzato con sistema direzionale realizzato in acciaio zincato azionabile tramite 2 pedali bilaterali - Codice dotazione AC7L2G.
- Nodo equipotenziale.
- Trendelenburg e trendelenburg inverso motorizzati tramite colonne telescopiche a sezione rettangolare - Codice dotazione AC152.
- Pulsantiera per la gestione delle movimentazioni.
- Display touch screen, collocato sul retro dello schienale - 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



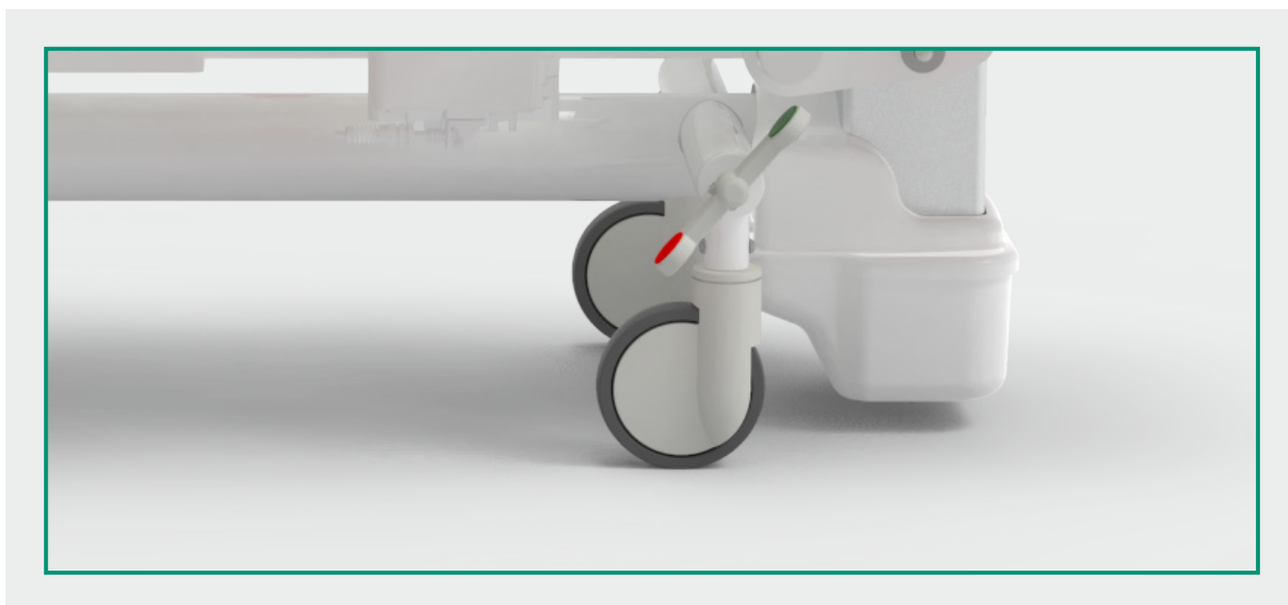
Vuoi implementare il dispositivo?

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 4 tasti

Tutte le movimentazioni del dispositivo sono comandate tramite pulsantiera perimetrale dotata di cavo spiralato da 3,5 m. La pulsantiera è di facile utilizzo poiché realizzata con grandi pittogrammi a rilievo e risulta adatta anche per pazienti ipovedenti; Isolamento IP66.



Movimentazioni



TRENDELENBURG



TRENDELENBURG INVERSO



Movimentazioni



ALTEZZA VARIABILE



ALTEZZA MINIMA DI 560 mm CONSENTE UN'ACCOMODAMENTO AGEVOLE A TUTTI I PAZIENTI

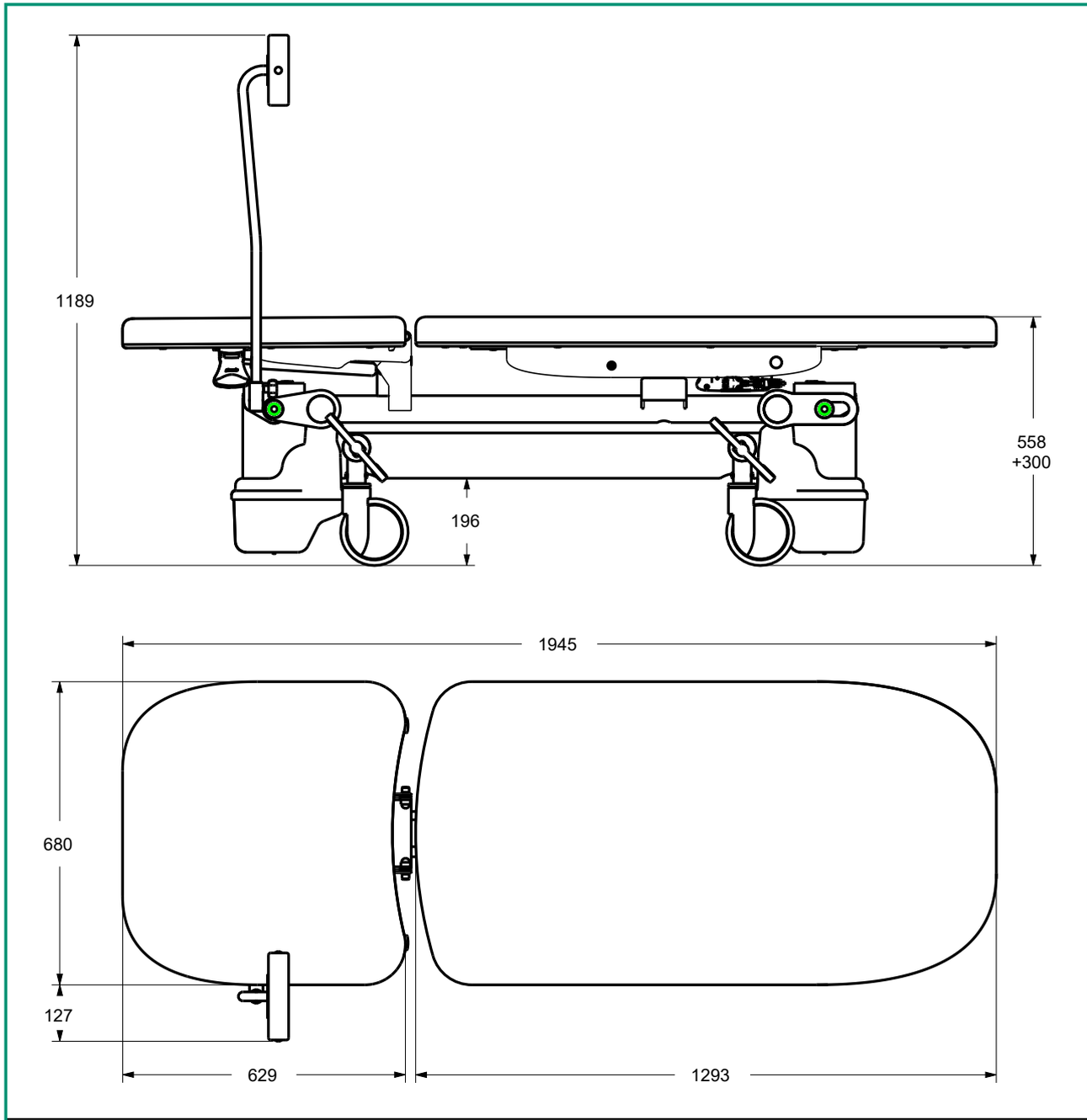
Schienale motorizzato attivabile da pulsantiera

È possibile dotare la sezione schienale di un motore - Componente opzionale codice AC107, attivabile elettricamente grazie all'ausilio della pulsantiera perimetrale dotata di cavo spiralato da 3,5 m. La pulsantiera è di facile utilizzo poiché realizzata con grandi pittogrammi a rilievo e risulta adatta anche per pazienti ipovedenti; Isolamento IP66.





Tabella dimensioni



Tipologia cavo di alimentazione



**Tipo F
Schuko**



**Tipo L
16A**

Scheda tecnica

Codice CND	V080603
GMDN	34870
N. progressivo/R	2605791/R
UDI-DI di base	805771740LVPSL8
Cod. Prodotto	GB0141.SP Acciaio verniciato
Destinazione d'uso	Lettino da visita con sistema di pesatura integrato
Produttore	GARDHEN BILANCE SRL
Disponibilità ricambi	Non inferiore a 10 anni
Peso del tavolo	80 kg
Ruote	Kit ruote diametro 150 mm complete di freno centralizzato e sistema direzionale azionato tramite pedale bilaterale
Tipologia di controllo	Pulsantiera
Alimentazione	Multitensione 100-240 Vac 50-60 Hz
Tipologia cavo di alimentazione	Schuko o altra su richiesta
Motori elettrici	Bassa tensione (24 V)
Assorbimento max	4A
Isolamento	IP44
Portata Massima	Standard 200 kg
Carico di lavoro sicuro	Standard 235 kg
Divisione minima	Con portata fino a 200 kg visualizzazione della divisione minima di 50 g fino a 150 kg e 100 g fino a 200 kg.
Box Display	Box visore in materiale plastico con isolamento IP65
Display	Touch Screen
Alimentazione display	7.5 Vdc - 80 mAh
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 guasti / 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
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

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. 77 rev. 21/03/2025