

Francis AV 2.0

Letto bariatrico elettrico



LETTINI

Uso Frequente

Ambulatorio
Bariatrico
Diagnostica ecografica
Esami endoscopici
Fisioterapia
Medicheria



TECNOLOGIA & FUNZIONALITÀ

dispositivo multifunzione
per attività specialistiche



www.gardhenbalance.it



VERSATILE & SICURO

Il **lettino da visita bariatrico 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.

2 SEZIONI

Due sezioni con telaio rinforzato per il comfort del paziente bariatrico.

LEVA SBLOCCO

Leva per lo sblocco manuale della sezione schienale.

FRENO CENTRALIZZATO

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



Dotazioni di serie

- Piano suddiviso in due sezioni con articolazione servoassistita dello schienale.
- Schienale regolabile con attuatore a gas.
- 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.
- Altezza variabile motorizzata tramite colonne ad elevata stabilità.
- Trendelenburg e trendelenburg inverso motorizzati tramite colonne telescopiche a sezione rettangolare - Codice dotazione AC152.
- Kit ruote diametro 150 mm girevoli e antistatiche con sistema frenante e direzionale azionato tramite pedali bilaterali.
- Dispositivo frenante centralizzato con sistema direzionale realizzato in acciaio zincato. Azionamento tramite 2 pedali bilaterali - Codice dotazione AC7L2G.
- Nodo equipotenziale.
- Pulsantiera per la gestione delle movimentazioni.

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.



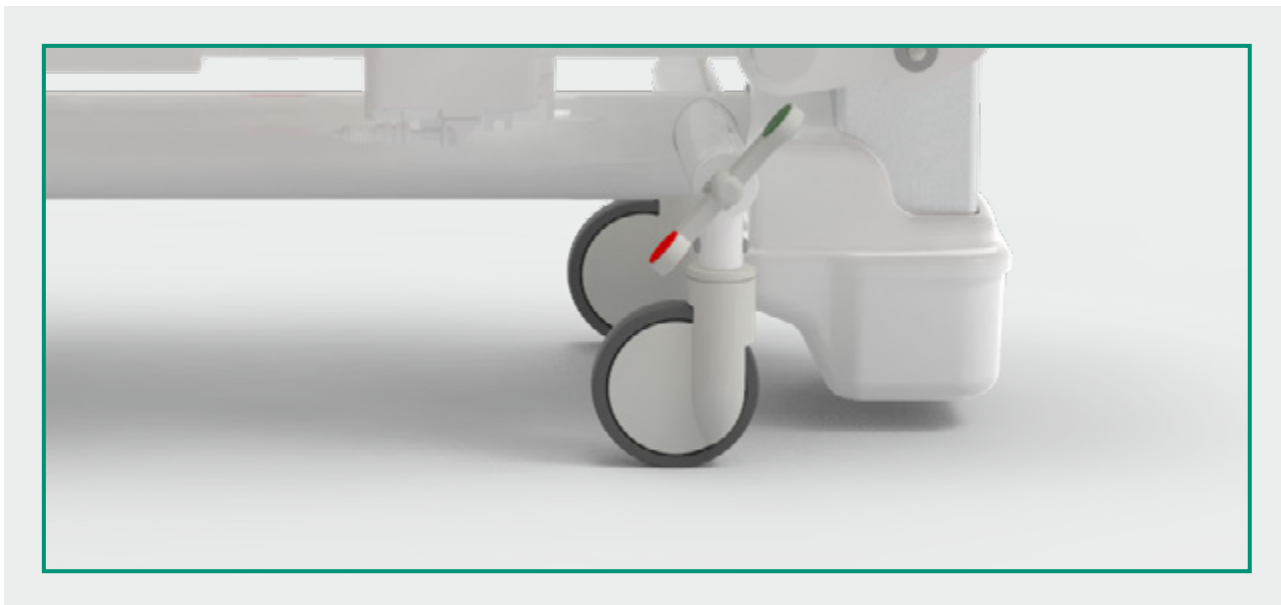
Vuoi implementare il dispositivo?

Inquadra il QR code e scopri tutti gli 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.



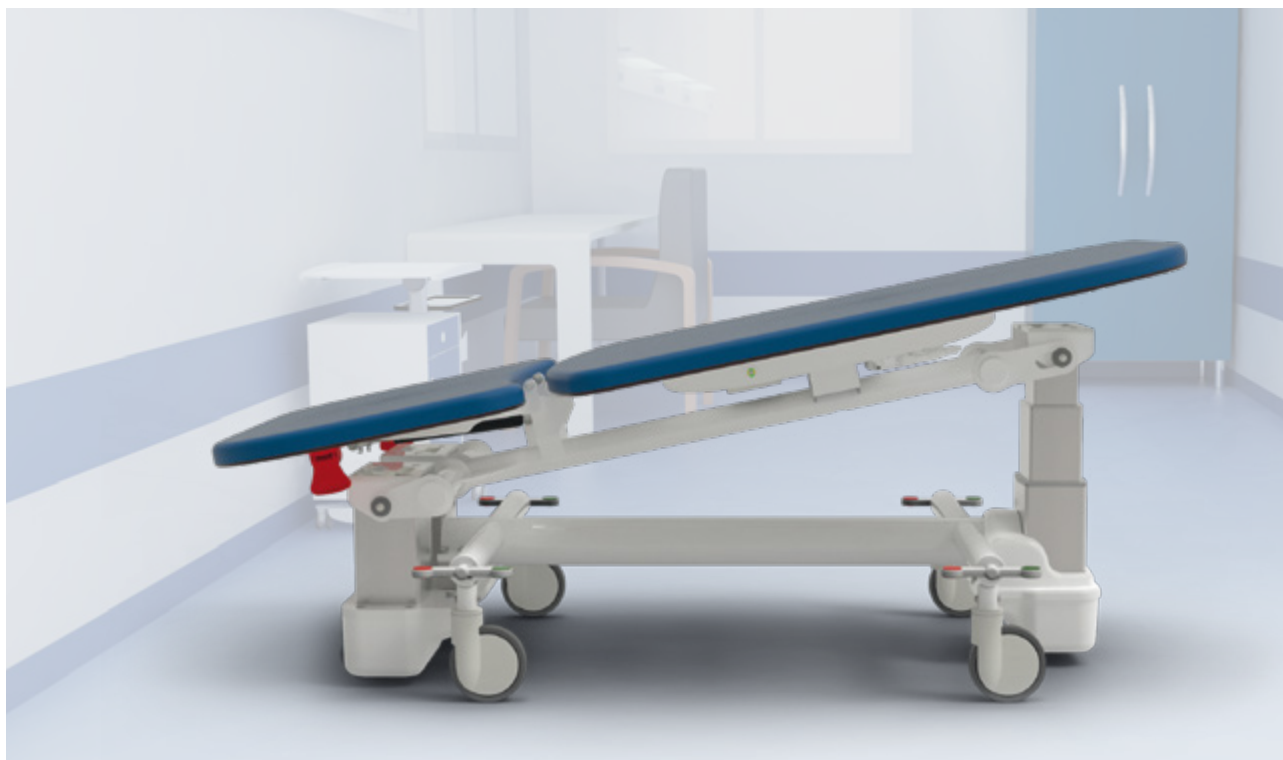
Pulsantiera

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



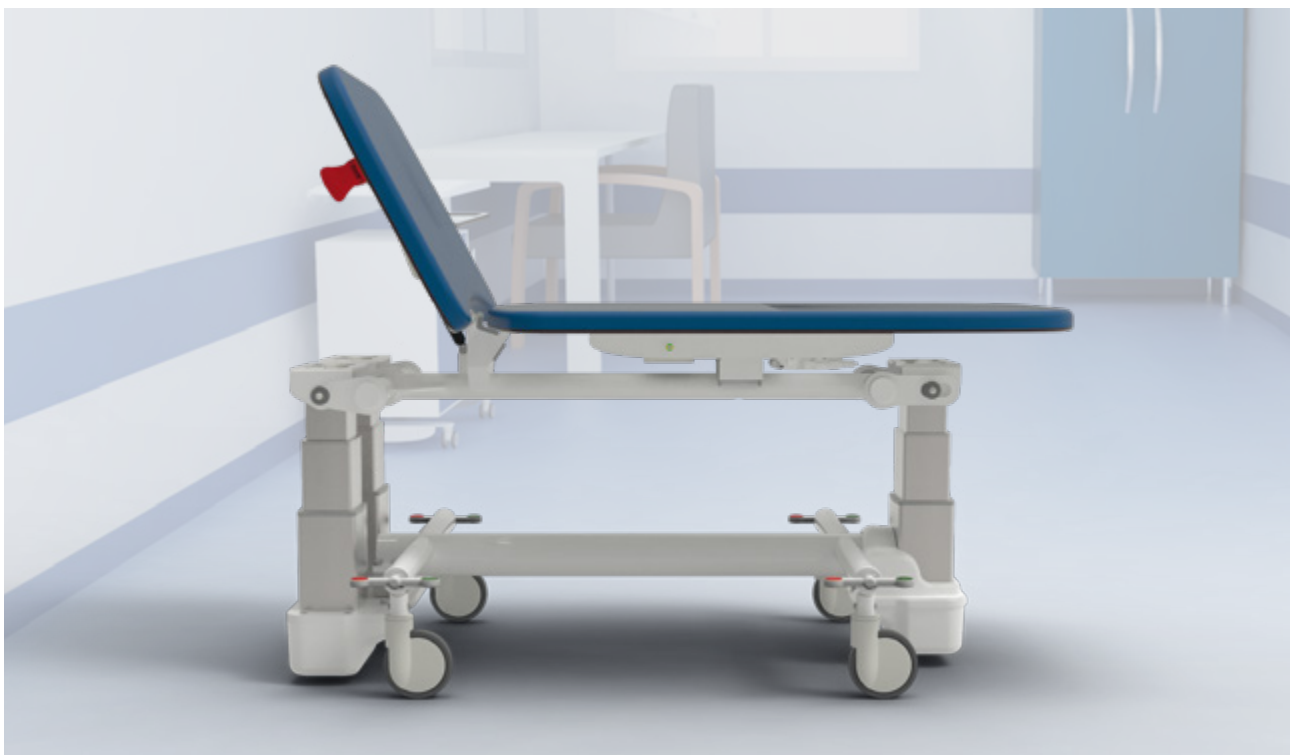
TRENDELENBURG INVERSO



Movimentazioni



ALTEZZA VARIABILE TRAMITE COLONNE MOTORIZZATE



REGOLAZIONE DELLO SCHIENALE



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.

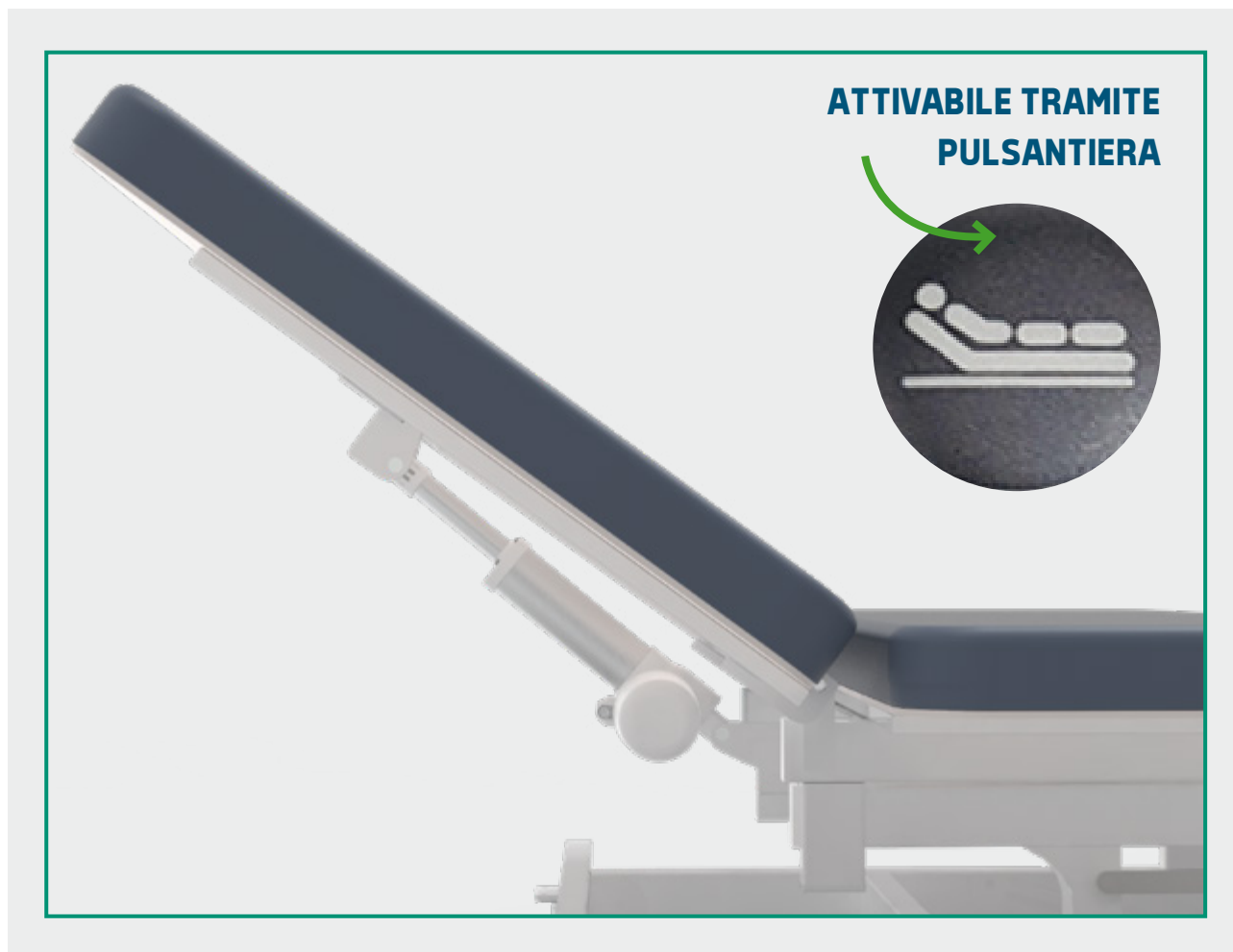
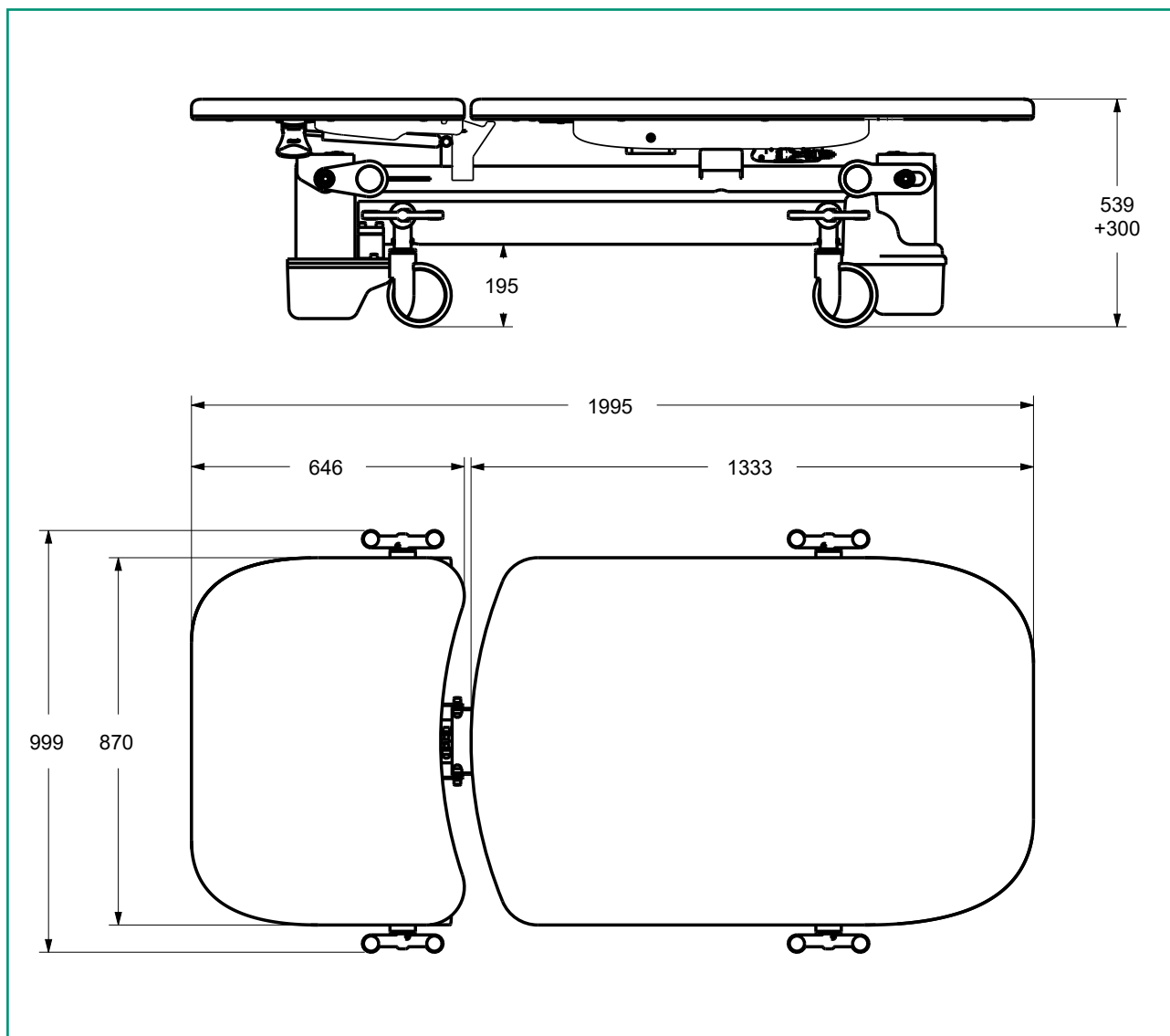




Tabella dimensioni



Tipologia cavo di alimentazione



**Tipo F
Schuko**



**Tipo L
16A**



Scheda tecnica

CND/EMDN	V080603
GMDN	34134
UDI-DI di base	805771740LVISKK
N. progressivo/R	2440419/R
Cod. Prodotto	GB0038.SP-2 Acciaio verniciato
Destinazione d'uso	Lettino polifunzionale
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	350 kg
Carico di lavoro sicuro	385 kg

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. 152 rev 10/05/2024