

Francis AV 4.0

Lettino combo



LETTINI

Uso Frequente

Ginecologia
Urologia
Ambulatorio
Diagnostica ecografica
Esami endoscopici
Fisioterapia
Medicheria
Pronto soccorso



Lettino 2 in 1
per visita multifunzione
e modalità uro/ginecologico

**VERSATILE &
SICURO**

dispositivo multifunzione
per attività specialistiche



www.gardhenbalance.it



VERSATILE & SICURO

Il **lettino da visita multifunzione** è estremamente versatile e può essere utilizzato per diverse visite specialistiche. Grazie alle sue tre sezioni, esso permette di regolare la posizione del paziente in modo da garantirgli una maggiore comodità durante la visita o altre procedure mediche. L'immagine sottostante rappresenta una delle modalità operative.

3 SEZIONI

Piano composto da 3 sezioni di cui 2 regolabili elettricamente mediante attuatori elettrici.

LEVE SBLOCCO

Leve per lo sblocco manuale delle sezioni schienale.

FRENO CENTRALIZZATO

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

RUOTE

4 Ruote girevoli Ø 150 mm più 5a ruota che aumenta la stabilità e facilita gli spostamenti da luogo a luogo.





Inoltre questo dispositivo è stato progettato anche per la **ginecologia**, infatti basterà installare gli appositi componenti opzionali quali: poggiamambe e vaschetta inox per utilizzarlo durante le visite ginecologiche. I poggiamambe sono estremamente ergonomici e hanno delle leve che consentono una regolazione manuale rapida e accurata. L'immagine sottostante rappresenta la modalità uro/ginecologica.

SEZIONE SCHIENALE

Sezione schienale regolabile elettricamente per ottimizzare la postura del paziente.

POGGIAGAMBE

Ergonomici posizionati su barra DIN e regolabili manualmente.



VASCHETTA INOX

Estraibile e facilmente sanificabile, alloggiata nell'apposito vano.



Dotazioni di serie

- Piano suddiviso in tre sezioni.
- Telaio rinforzato, realizzato in acciaio verniciato con polveri epossidiche termoindurenti arricchite con antibatterico, personalizzazione del colore su richiesta.
- Schienale regolabile elettricamente.
- Sezione intermedia regolabile elettricamente.
- Altezza variabile motorizzata tramite colonne ad elevata stabilità.
- Trendelenburg e trendelenburg inverso motorizzati tramite colonne telescopiche a sezione rettangolare - Codice dotazione AC152.
- Sblocchi rapidi dello schienale e femorale, per favorire la manovra RCP - Codice dotazione AC8L.
- Kit ruote diametro 150 mm girevoli e antistatiche con sistema frenante e direzionale azionato tramite pedali bilaterali.
- 5ª ruota diametro 100 mm che offre maggiore stabilità e migliora la direzionalità del dispositivo durante il trasporto del paziente da un reparto all'altro. Ne agevola la spinta e la guida, riducendo lo sforzo necessario allo spostamento.
- Dispositivo frenante centralizzato con sistema direzionale realizzato in acciaio zincato. Azionamento tramite 2 pedali bilaterali - Codice dotazione AC7L2G.
- Reggigambe su barra DIN - Codice dotazione AC110/1
- Bacinella in acciaio inox estraibile ed asportabile per la raccolta dei rifiuti organici - Codice dotazione AC155.
- Rivestimento in similpelle classe IIM, 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.
- Pulsantiera a 8 tasti per azionamento motori e gestione delle movimentazioni.
- Nodo equipotenziale.

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?

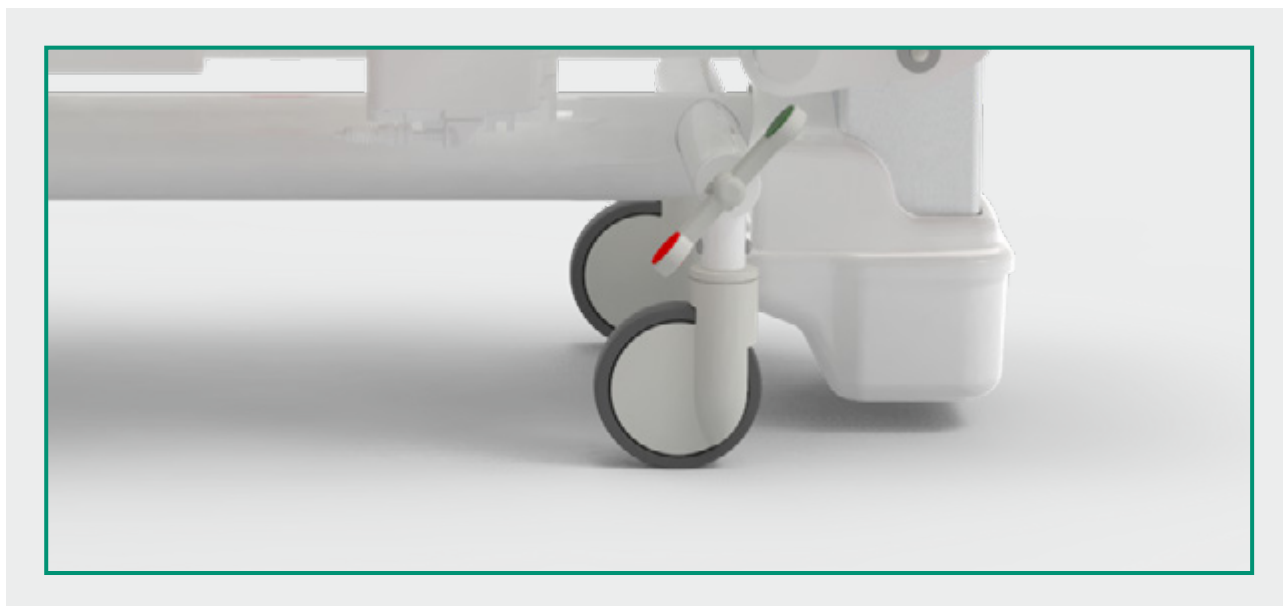
Inquadra il QR code e scopri tutti i componenti opzionali disponibili consultando il catalogo.





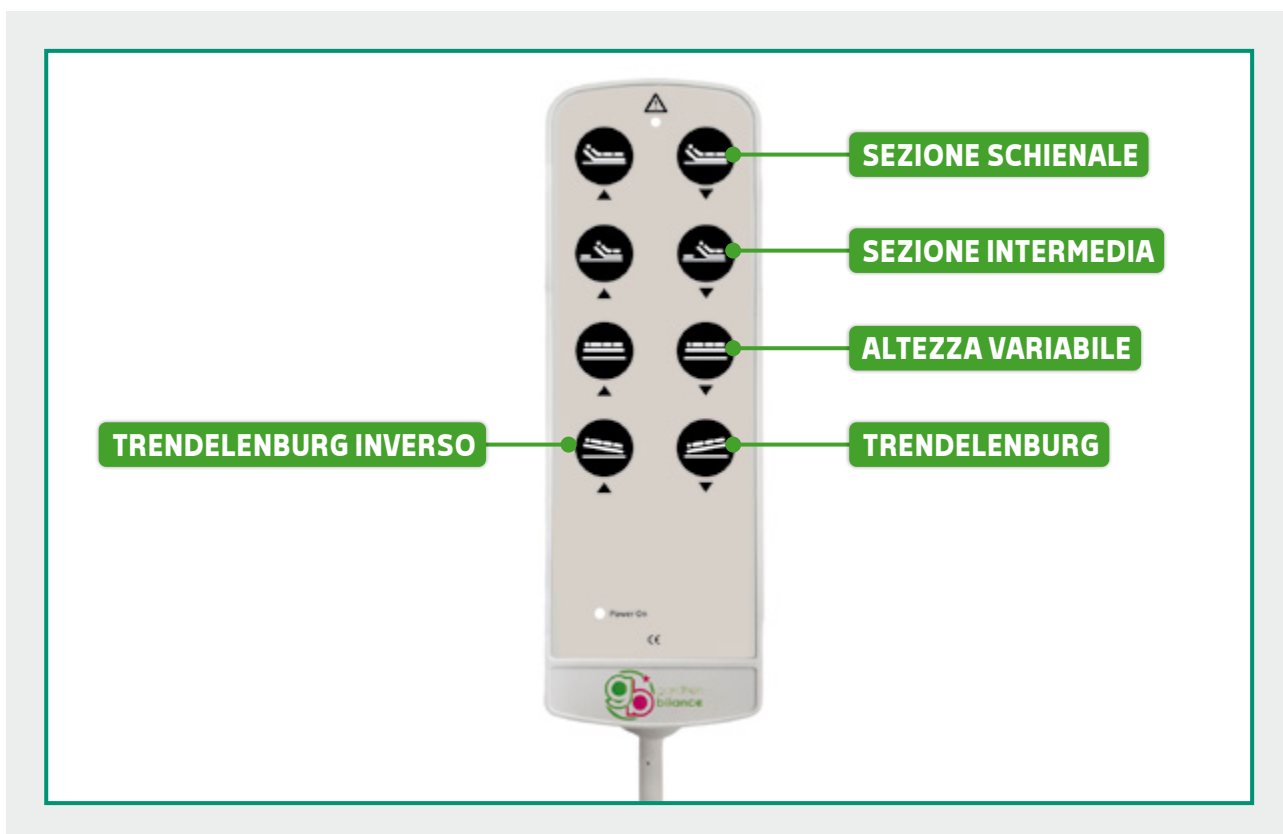
Sistema frenante

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



Pulsantiera a 8 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.



Vaschetta inox

La vaschetta estraibile può essere facilmente rimossa dal lettino per la pulizia e l'igienizzazione, garantendo che il lettino sia sempre pulito e igienico per i pazienti successivi. Essendo l'acciaio inox un materiale resistente e durevole, può resistere a un uso intensivo senza deteriorarsi o arrugginire. Può essere utilizzata per raccogliere liquidi, rifiuti e altri materiali durante le procedure ginecologiche, rendendola un'aggiunta pratica ed efficace - Codice dotazione AC155.



Sezione intermedia

La sezione intermedia regolabile elettricamente consente al medico di regolare la posizione del paziente ottenendo una visuale migliore e un accesso facilitato alla zona interessata. Ciò può essere particolarmente utile anche per le procedure di ispezione e biopsia in cui una visuale nitida e un accesso agevole sono fondamentali.





Movimentazioni



TRENDELENBURG



TRENDELENBURG INVERSO



Movimentazioni



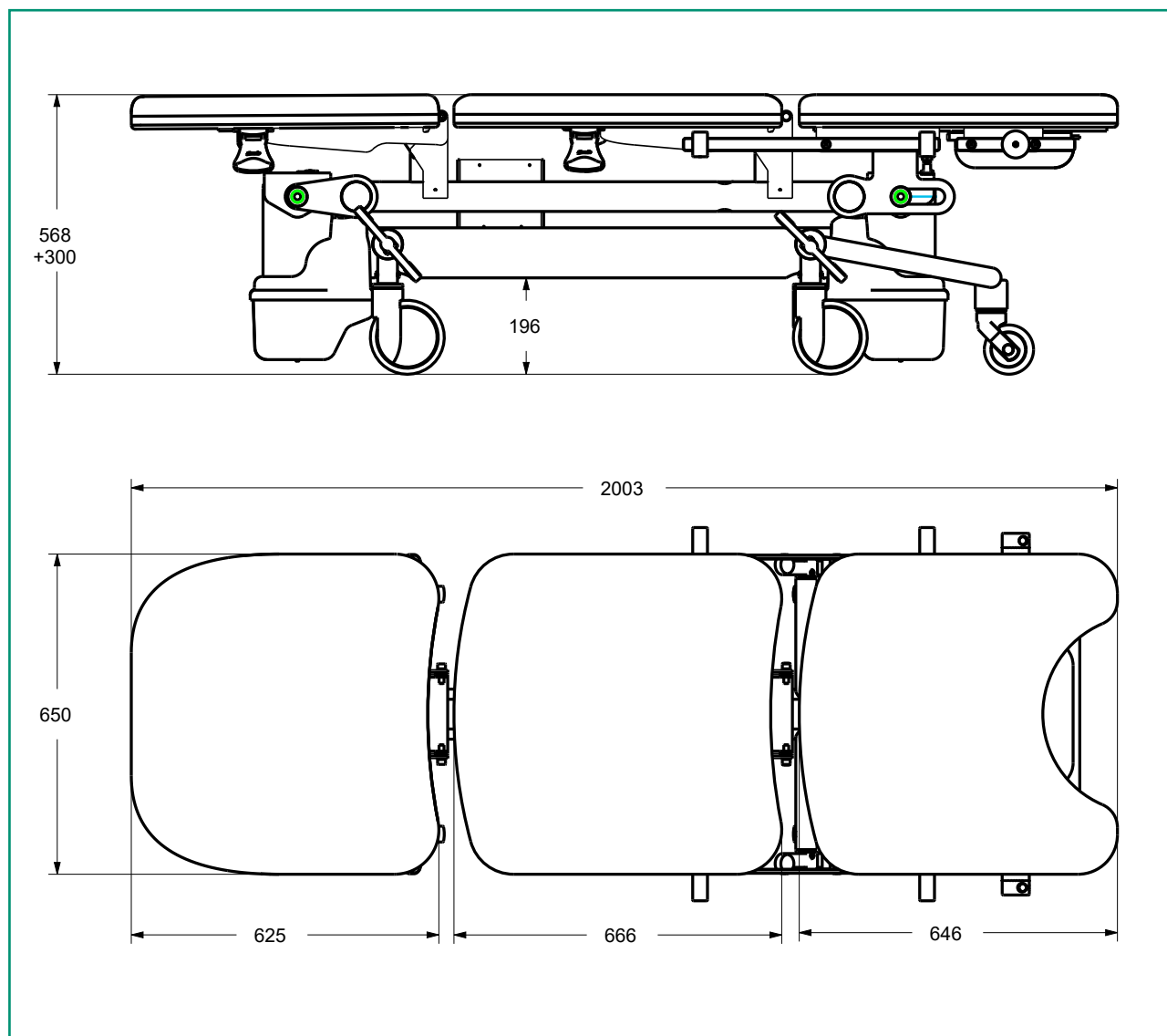
ALTEZZA VARIABILE TRAMITE COLONNE MOTORIZZATE



POSTURA OTTIMALE PER NUMEROSE ESIGENZE CLINICHE. SUPERFICIE REGOLABILE MICROMETRICAMENTE MEDIANTE UN'APPOSITA PULSANTIERA.



Tabella dimensioni



Tipologia cavo di alimentazione



**Tipo F
Schuko**



**Tipo L
16A**



Scheda tecnica

CND/EMDN	V080603
UDI-DI di base	805771740LVISKK
GMDN	34134
N. progressivo/R	2440429/R
Cod. Prodotto	GB0038.SP-4 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	200 kg
Carico di lavoro sicuro	235 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. 306 rev 10/05/2024

