# Francis AV 3.0

Lettino elettrico multifunzione



LETTINI

**Jso Frequente** 

Ambulatorio Diagnostica ecografica Esami endoscopici Fisioterapia Medicheria Pronto soccorso





www.gardhenbilance.it

Il **lettino da visita multifunzione** è estremamente versatile e può essere utilizzato per diverse visite specialistiche. Grazie alle due sezioni, e all'altezza variabile è possibile regolare la posizione del paziente in modo da garantirgli una maggiore comodità durante la visita o altre procedure mediche.

### **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.

## 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 con attuatore a gas.
- · Sezione intermedio regolabile con attuatore a gas.
- 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.
- Rivestimento in similpelle classe 1lM, 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 4 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 Siliconico

Telaio



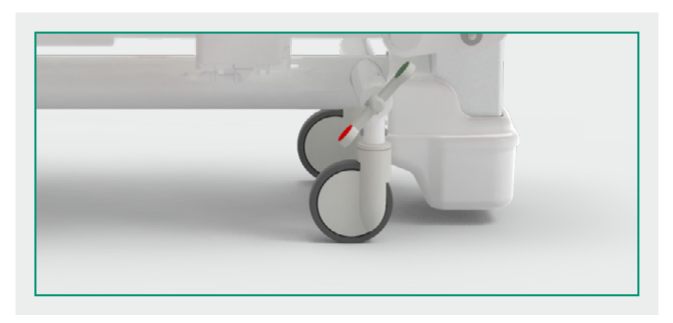
#### Vuoi implementare il dispositivo?

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



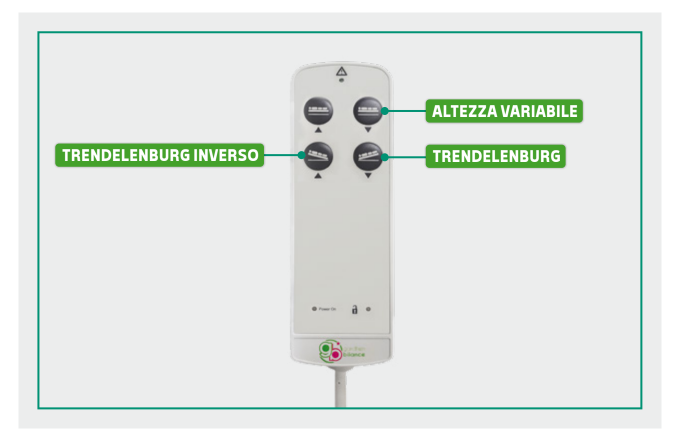
## Sistema frenante

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









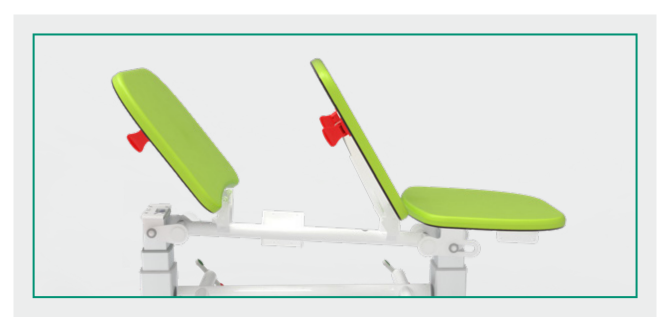
# Movimentazioni

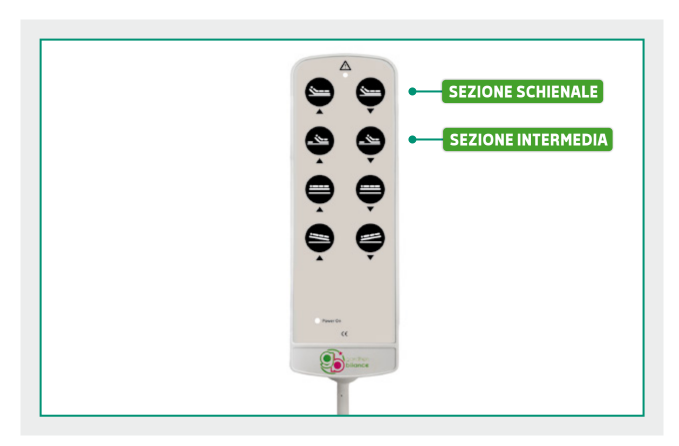




# Sezione schienale e sezione intermedia elettriche attivabili da pulsantiera

In base alle esigenze è possibile movimentare elettricamente, grazie all'ausilio di un'apposita pulsantiera, la sezione schienale e/o la sezione intermedia - 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.

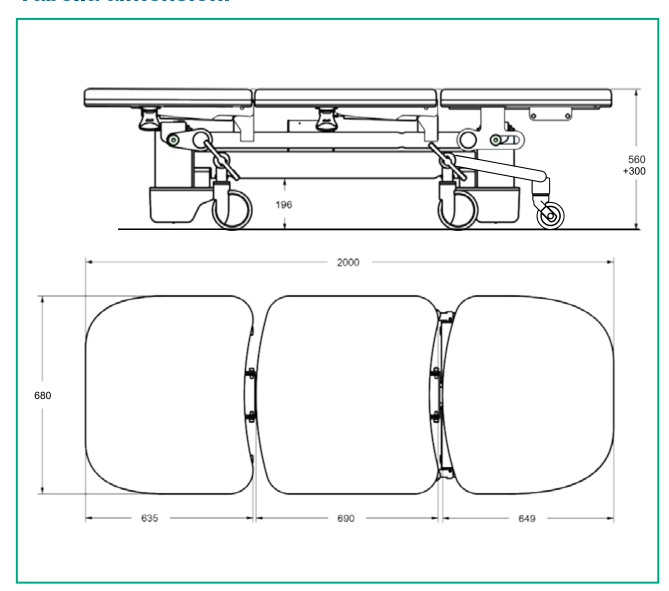








## Tabella dimensioni



# Tipologia cavo di alimentazione



Tipo F Schuko



Tipo L 16A

## Scheda tecnica

CND/EMDN V080603

UDI-DI di base 805771740LVISKK

**GMDN** 34134

N. progressivo/R 2440423/R

GB0038.SP-3 Acciaio verniciato Cod. Prodotto

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 Bassa tensione (24 V) Motori elettrici

Assorbimento max Isolamento IP44 Portata Massima 200 kg Carico di lavoro sicuro 235 kg

#### Gardhen Bilance S.r.l.

Via G. Luraghi c/o Consorzio II Sole - lotto S - 80038 Pomigliano d'Arco (NA) - Italia Tel. +39.081.8692160 pbx - Fax +39.081.8692460

E-mail: info@gardhenbilance.it - PEC: gardhenbilance@pec.it

Visita il nostro sito www.gardhenbilance.it / Seguici su (in) (f) (a) (a) (p)









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. 25 rev 10/05/2024

