

Francis EL

Lettino ad altezza variabile elettrica



LETTINI

Uso Frequente

Visite
Esami
Trattamenti
Fisioterapia
Riabilitazione

VERSIONE
CON COMPONENTI OPZIONALI

- Portarotolo
- Foro Facciale



SOLIDO



STABILE

supporto professionale per trattamenti medici



gardhen
balance

www.gardhenbalance.it



SOLIDO & STABILE

Il lettino ad altezza variabile elettrica 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.

SCHIENALE MOTORIZZATO

Sezione schienale regolabile per ottimizzare la postura del paziente.

FRENO

Sistema frenante con leva a pedale posta su ciascuna ruota.





Dotazioni di serie

- Piano suddiviso in 2 sezioni -1 snodo.
- Telaio rinforzato, realizzato in acciaio verniciato con polveri epossidiche termoindurenti arricchite con antibatterico, personalizzazione del colore su richiesta.
- Regolazione dell'altezza comandata dall'apposita pulsantiera perimetrale. Il movimento è regolato per mezzo di un attuatore elettrico a bassa tensione con altezza minima 50 cm, altezza massima 90 cm, con escursione di 40 cm.
- Sezione schienale motorizzata comandata dall'apposita pulsantiera perimetrale. Il movimento è regolato per mezzo di un attuatore elettrico a bassa tensione con angolo come rappresentato in scheda. Codice dotazione AC107.
- Pulsantiera perimetrale dotata di cavo spiralato da 3,5m, La pulsantiera è di facile utilizzo poiché realizzata con grandi pittogrammi a rilievo e risulta adatta anche per pazienti ipovedenti; Isolamento IP66. Per la sicurezza dei pazienti la pulsantiera è fornita di chiave per inibizione dei comandi. Codice dotazione AC34L.
- 4 ruote piroettanti con freno (Ø 100 mm), antitraccia, bassa resistenza al rotolamento, alta silenziosità, scorrevoli su cuscinetti e ad elevata capacità. Ciascuna ruota è dotata di apposito freno azionabile mediante leva a pedale.
- Imbottitura realizzata in resina espansa ad alta densità.
- 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.



Vuoi modificare il colore del telaio?

Inquadra o clicca il QR code e scopri come personalizzare il dispositivo consultando la nostra scheda colori.



Vuoi modificare il colore del rivestimento?

Inquadra o clicca il QR code e scopri come personalizzare il dispositivo consultando la nostra scheda colori.

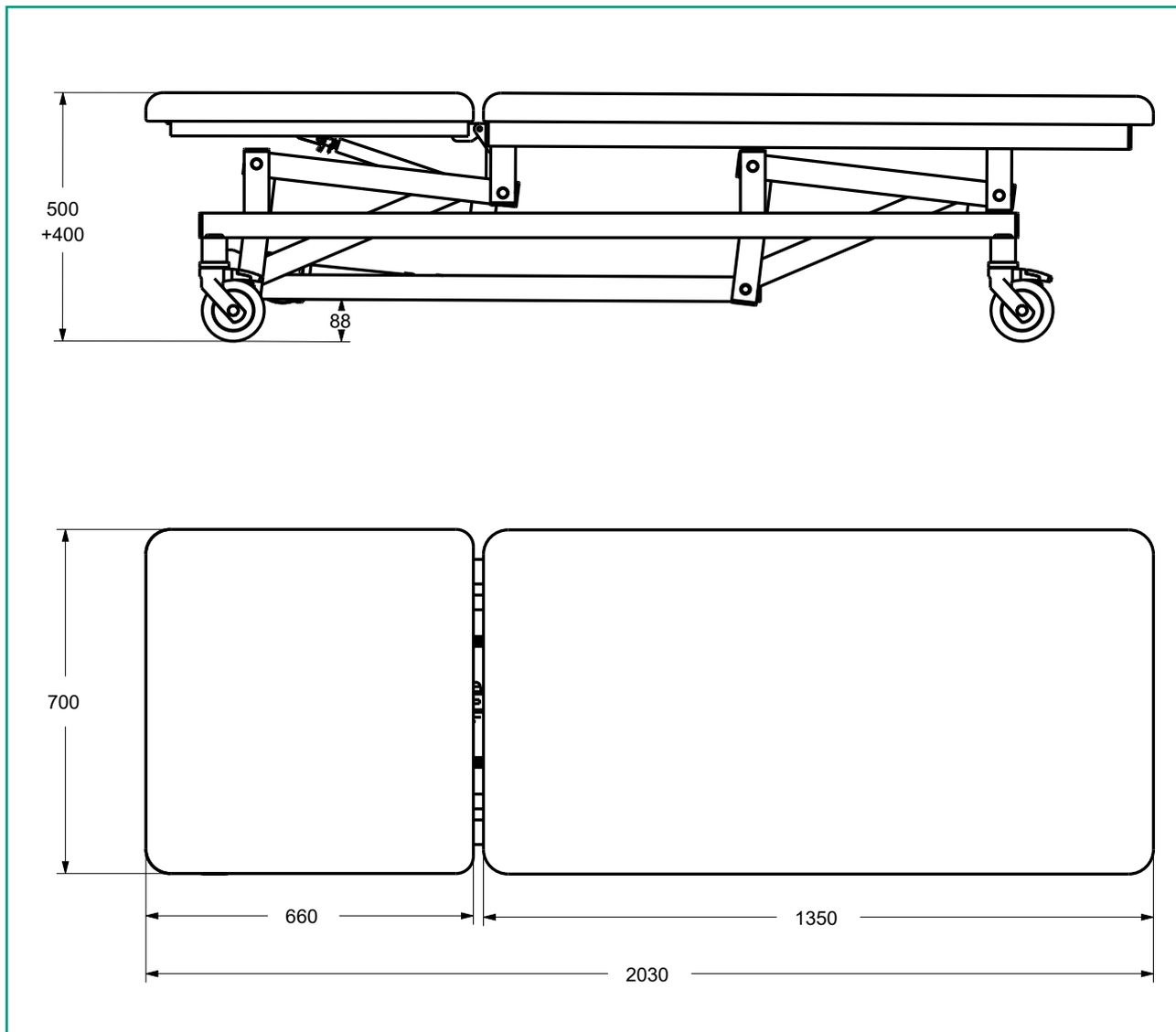


Movimentazioni





Tabella dimensioni





Scheda tecnica

CND e EMDN	V080603
GMDN	34870
UDI-DI di base	805771740LVISKK
N. progressivo/R	2293758/R
Codice Prodotto	GB0387.SP
Destinazione d'uso	Lettino da visita
Produttore	GARDHEN BILANCE SRL
Peso totale	70 kg
Tipologia di controllo	Pulsantiera
Ruote	Nr. 4 Ø 100 mm, inossidabili girevoli con sistema frenante
Alimentazione	Multitensione 100-240 Vac 50/60 Hz
Alimentazione con batterie	24v - 4.5A
Motori elettrici	Bassa tensione (24 V)
Assorbimento max	4A
Isolamento	IP44
Portata Massima	180 kg
Carico di Lavoro Sicuro	215 kg

Tipologia cavo di alimentazione



Tipo F - Schuko



Tipo L - 16A

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.

Dep. 314 rev 31/01/2024