

Francis Scale

Letto bilancia ad altezza fissa



LETTINI BILANCIA

Uso Frequente

Ambulatorio
Medicheria



**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.

PORTAROTOLO

Posto sul retro dello schienale

2 SEZIONI

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

LEVA SBLOCCO

Leva per lo sblocco manuale della sezione schienale.

GB TOUCH

Display Touch screen di controllo multifunzione.

PIEDINI

Piedini di livellamento per ottimizzare la stabilizzazione del lettino al pavimento.





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 350kg
- Visualizzazione automatica doppia scala divisione minima: 50 g fino a 150 kg e 100 g da 150 kg a 350kg.
- 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.
- 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.
- Basamento ad altezza fissa.
- Piedini di livellamento.
- 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.
- Portarotolo posto sul retro dello schienale - Codice dotazione AC11.
- Display touch screen, collocato sul retro dello schienale - Codice dotazione AC167.
- Sistema di pesatura integrato.

Leva di sblocco dello schienale

La leva per la regolazione posta bilateralmente alla sezione schienale consente di sbloccare rapidamente lo schienale e favorire le manovre CPR - Codice dotazione AC8L.



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.



Movimentazioni



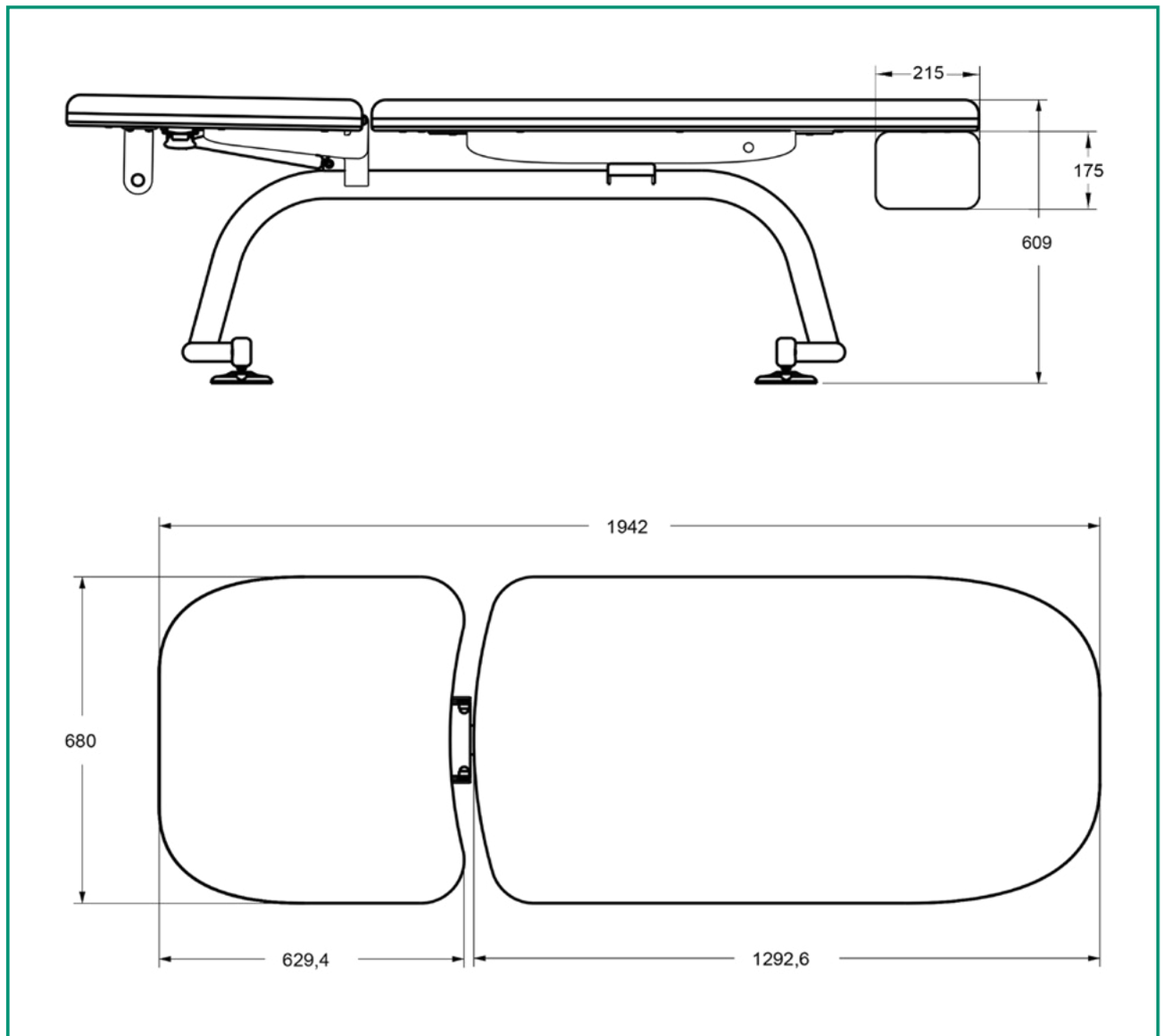
SCHIENALE ABBASSATO



SCHIENALE ALZATO



Tabella dimensioni



Tipologia cavo di alimentazione



Tipo F
Schuko



Tipo L
16A



Scheda tecnica

CND/EMDN	V080603
UDI-DI di Base	805771740LVPSL8
GMDN	34870
N. progressivo/R	2549453/R
Codice Prodotto	GB0040.SP Acciaio verniciato GB0040.BP versione bariatrica Acciaio verniciato
Destinazione d'uso	Letto da visita con sistema di pesatura integrato
Produttore	GARDHEN BILANCE SRL
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	480 VA
Isolamento	IPX4
Portata Massima	Standard 200 kg / Bariatrica 300 kg
Carico di lavoro sicuro	Standard 235 kg / Bariatrica 335 kg
Divisione minima	Portata fino a 200/300 kg visualizzazione della divisione minima di 50 g da 0 a 150 kg, 100 g da 150 kg a 200/300 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.
I/O (opz.)	4 uscite
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. 73 rev. 21/03/2025