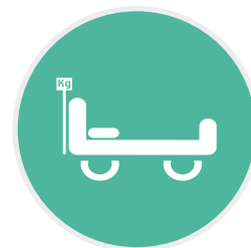


# Davide

Letto con sistema di pesatura integrato



LETTI BILANCIA

Uso Frequente

Dialisi  
Degenza  
Semi Intensiva



**DESIGN &  
TECNOLOGIA**

italiana nel mondo



[www.gardhenbalance.it](http://www.gardhenbalance.it)



# DESIGN & TECNOLOGIA

italiana nel mondo

## GB TOUCH

display bilancia per il monitoraggio di tutti i dati in tempo reale

## PIANO RETE

4 sezioni tripla articolazione con cover termoformati realizzati in ABS

## SPALLE

di diverse tipologie e personalizzabili su richiesta, dotate di blocco di sicurezza antisfilamento.

## RUOTE

con diametro da 100 mm, piroettanti e antitraccia.

### Vuoi modificare il colore del telaio?

Inquadra o clicca il 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.

Telaio





## Consolle di Comando - GB Touch

Il dispositivo è dotato di Display Touch Screen HD 10,1" con angolo visuale di 160° utile a gestire tutte le **movimentazioni del dispositivo**. Il GB Touch garantisce una perfetta visibilità in tutte le condizioni di luce, grazie alle sue dimensioni e alle caratteristiche tecniche del display touch.



### MOVIMENTAZIONI E FUNZIONI

#### Movimentazioni sezioni:

- Sezione Schienale
- Sezione Femorale
- Allungaletto (opzionale)
- Trendelenburg e Trendelenburg inverso (opzionale)
- Sezioni Schienale/Femorale simultanee
- Altezza Variabile (opzionale)
- Tilt laterale (opzionale)
- Verticalizzazione (opzionale)

#### Funzioni di memoria:

- CPR
- Trendelenburg (opzionale)
- Posizione Visita (opzionale)
- Posizione Cardiologica (opzionale)
- Posizione Ingresso/Uscita (opzionale)

#### Sistema frenante:

- Blocco freno motorizzato (opzionale)
- Sblocco freno motorizzato (opzionale)
- Direzionale (opzionale)



## Pulsantiera di Comando

È possibile utilizzare la pulsantiera per la gestione delle movimentazioni. La pulsantiera è collegata al dispositivo mediante filo spiralato allungabile da 3,5 m, è intuitiva e pratica da utilizzare poiché dotata di pittogrammi serigrafati a rilievo che identificano ogni singolo movimento da poter attivare.



### MOVIMENTAZIONI E FUNZIONI

#### Movimentazioni sezioni:

- Sezione Schienale
- Sezione Femorale
- Sezioni Schienale/Femorale simultanee



## Movimentazioni



POSIZIONE CLINOSTATICA



SHOCK POSITION



MOVIMENTAZIONE SEZIONI



**Testiera e Pediera facilmente asportabili** per facilitare ed agevolare la sanificazione del dispositivo



## 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.



## Caratteristiche e funzionalità del sistema di pesatura

- 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 200 kg.
- Visualizzazione automatica doppia scala divisione minima: 50 g fino a 150 kg e 100g da 150 kg fino a 200kg.
- Convertitore: 24bit, 10.000 divisioni.
- Allarmi calo peso e 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/L).



### Per maggiori informazioni del GB Touch

Inquadra o clicca il tasto QR code e scopri tutte le caratteristiche e potenzialità del display.



## Altre caratteristiche del dispositivo medico

- Telaio rinforzato, realizzato in acciaio verniciato con polveri epossidiche termoindurenti arricchite con antibatterico.
- Piano rete 4 sezioni tripla articolazione con termoformati in ABS asportabili e lavabili.
- Assenza di meccanismi e leverismi sottorete per una sanificazione completa ed efficace.
- Sezione schienale motorizzato.
- Sezione femorale motorizzato.
- Sezione gambale servo assistita da molle a gas sincrona al movimento della sezione femorale.
- Shock position.
- Sblocco rapido dello schienale, per favorire la manovra RCP (codice dotazione AC8L).
- Motori elettrici a bassa tensione del tipo antischiacciamento ed anticesoimento.
- Letto privo di parti e componenti soggetti ad usura e grippaggio
- Box batteria - alimenta l'intero dispositivo in caso di blackout (codice dotazione AC17L).
- Spalla in tecnopolimero con pannello in HPL asportabile (codice dotazione AC65). In alternativa spalla realizzata in tecnopolimero con inserto personalizzabile (codice dotazione AC65/1). È possibile aggiungere per entrambe le sponde il blocco di sicurezza (codice componente opzionale AC121).
- 4 Paracolpi perimetrali.
- Avvolgicavo (codice dotazione AC50L).
- Nodo equipotenziale.
- Ruote di elevata capacità, piroettanti antitraccia di diametro 100 mm - 2 ruote con freno.
- Pulsantiera 10 tasti, le movimentazioni sono comandate tramite pulsantiera perimetrale dotata di cavo spiralato da 3,5 m. La pulsantiera, con grado di isolamento IP66, è di facile utilizzo poiché realizzata con grandi pittogrammi a rilievo e risulta adatta anche per pazienti ipovedenti.
- Per la sicurezza dei pazienti la pulsantiera è fornita di chiave per inibizione dei comandi (codice dotazione AC34L).
- Predisposizione per sponde laterali (codice dotazione AC21/S).
- Predisposizione per semi sponde laterali (codice dotazione AC71/S).
- Display touch screen, collocato sul retro dello schienale (codice dotazione AC167).
- Sistema di pesatura integrato.

## Tipologia di spalle disponibili



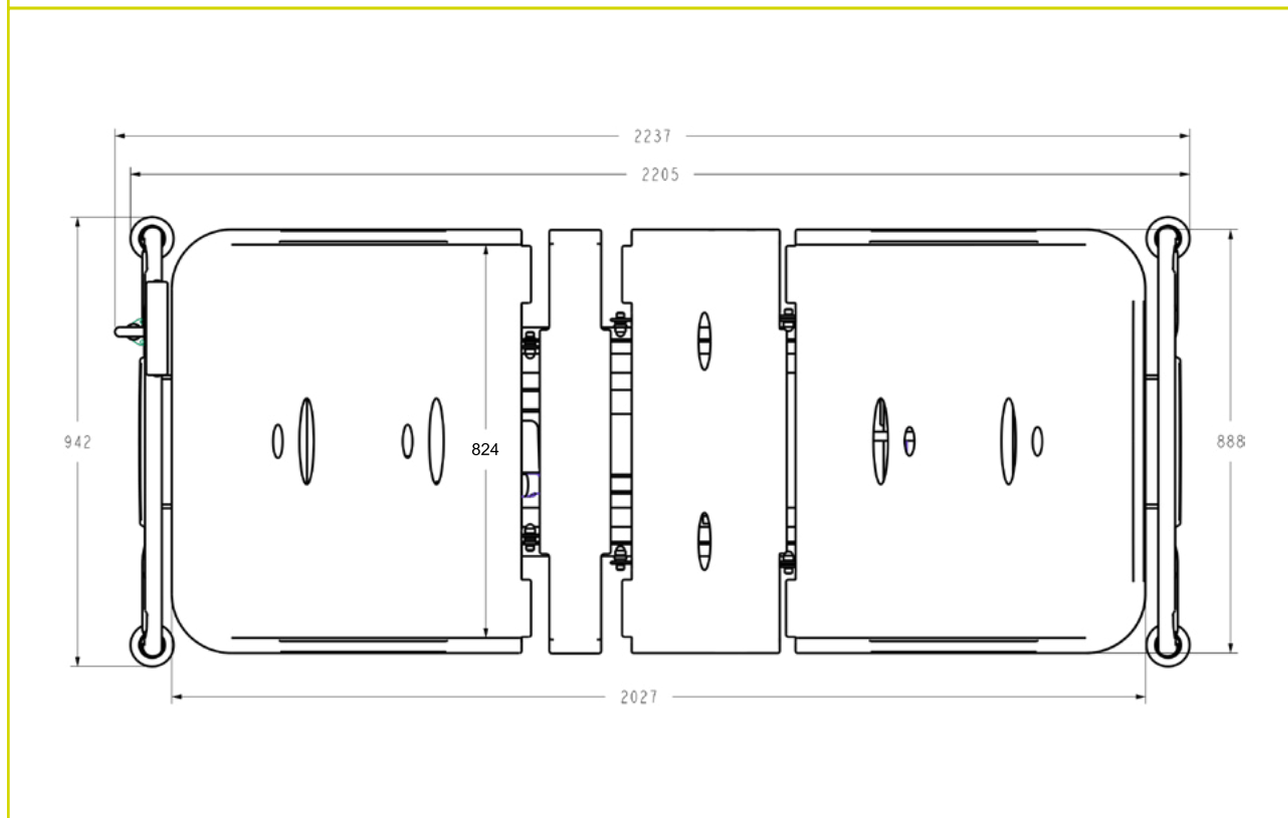
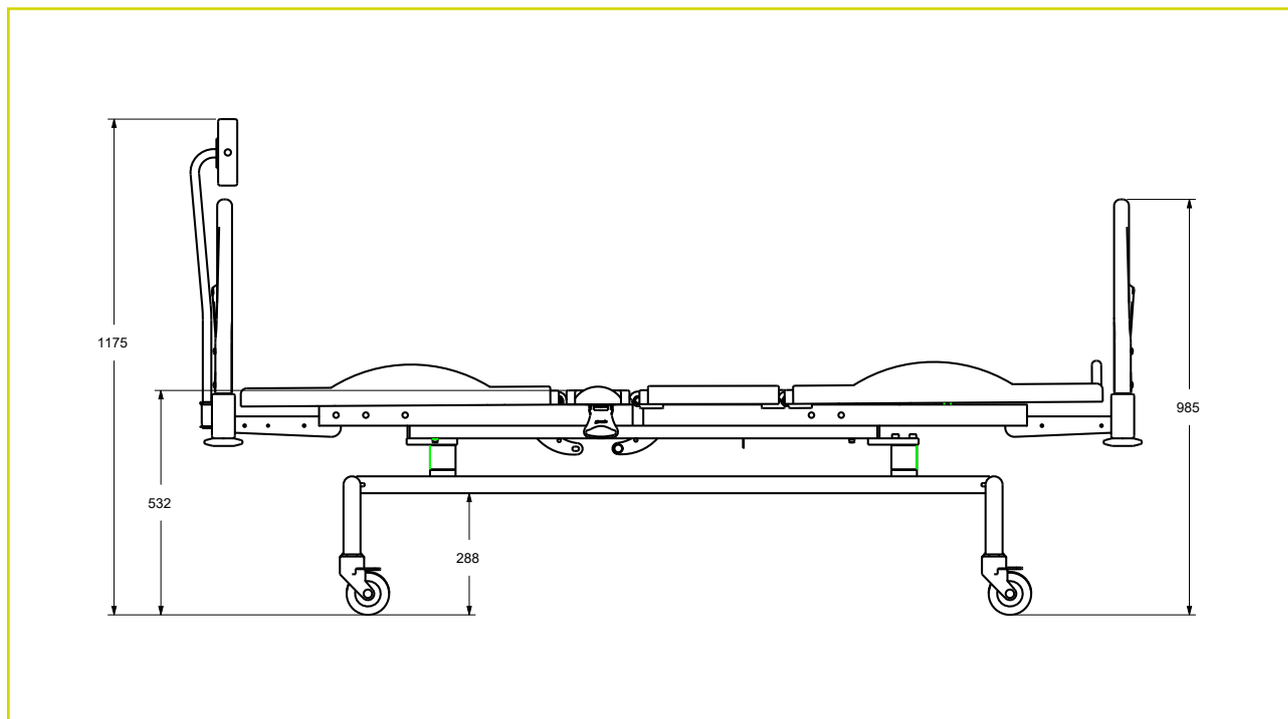
Spalla realizzata in tecnopolimero con pannelli centrali in HPL, disponibili nella colorazione blu (vedi foto) o bianco (codice dotazione AC65).



Spalla realizzata in tecnopolimero, con predisposizione per inserto in vinile adesivo disponibile in diverse varianti, allocato internamente e/o esternamente la spalla (codice dotazione AC65/1).



## Tabella dimensioni



## Tipologia cavo di alimentazione



Tipo F - Schuko



Tipo L - 16A



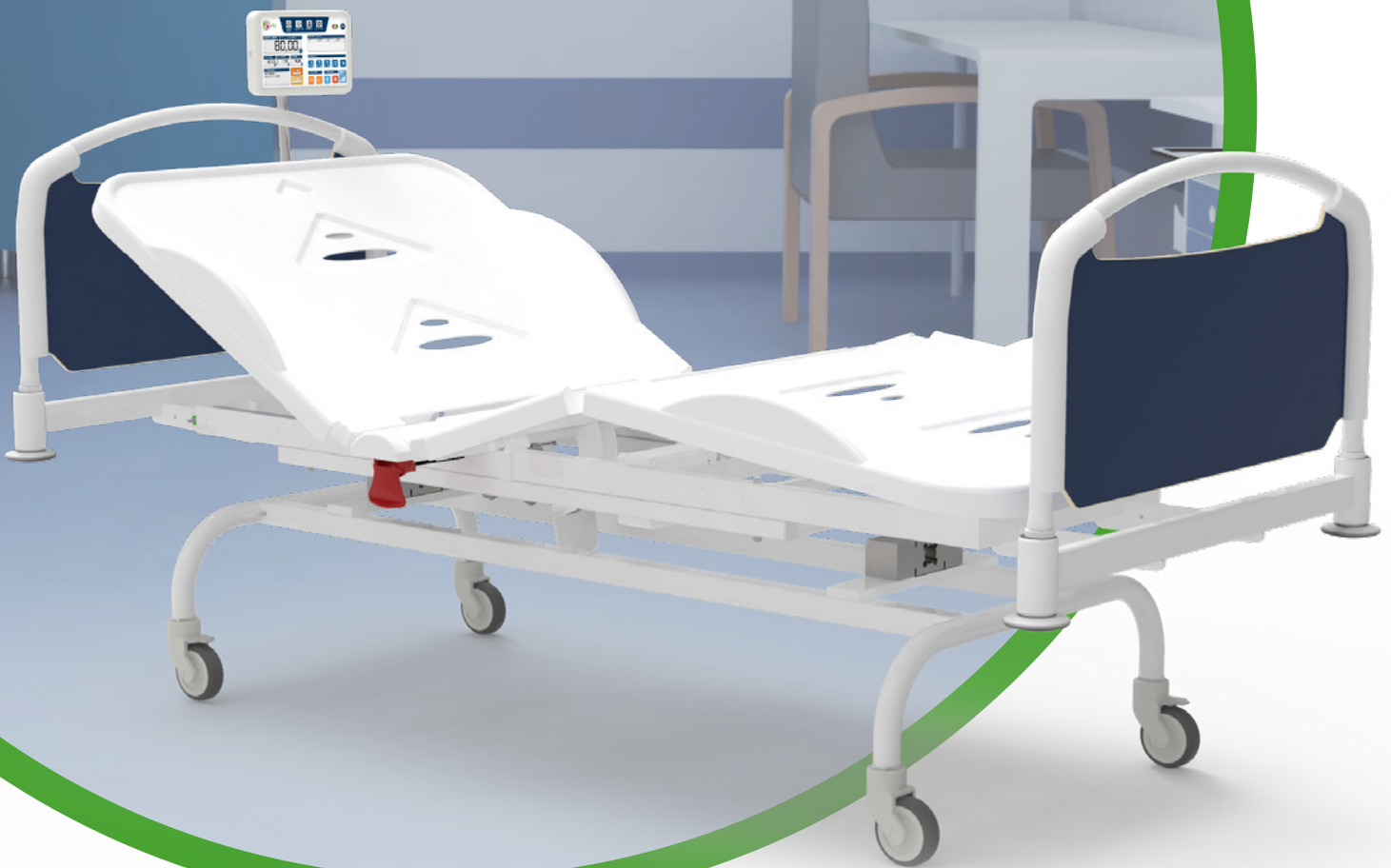
## Scheda tecnica

CND/EMDN	<b>V08060105</b>
GMDN	<b>35321</b>
N. progressivo/R	<b>2525637/R</b>
UDI-DI di Base	<b>805771740LETBGV</b>
Codice Prodotto	<b>GB0019.SP</b> Acciaio verniciato
Destinazione d'uso	Letto bilancia per la determinazione della massa nella prassi medica nel contesto della pesatura di pazienti per ragioni di controllo, diagnosi e cura.
Produttore	GARDHEN BILANCE SRL
Disponibilità ricambi	Non inferiore ai 10 anni
Peso del letto	80 kg
Tipologia di controllo	Pulsantiera con chiave + Pannello di controllo touch screen
Batteria	Autonomia 10 cicli
Batterie sistema di pesatura	6 V autoricaricabile (24 ore di autonomia circa)
Alimentazione	Multitensione 100-240 Vac 50-60 Hz
Tipologia cavo di alimentazione	Schuko o altra su richiesta
Ruote	N. 2 inossidabili girevoli da 100 mm + N.2 inossidabili girevoli da 100 mm con sistema frenante
Motori elettrici	Bassa tensione (24 V)
Assorbimento max	460 VA
Isolamento	IP44
Portata Massima	Standard 200 kg
Carico Di Lavoro Sicuro	Standard 235 kg
Divisione minima	Con portata fino a 200 kg visualizzazione della divisione minima di 50 g fino a 150 kg e 100 g fino a 200 kg..
Alimentazione celle:	5Vcc (da 1 a 4)
Box display	Box visore in materiale plastico con isolamento IP65
Convertitore	24bit
Display	Touch Screen
Alimentazione display	24 Vdc
Indicatori di stato	Luminosi su display e sistemi di comandi
Tastiera	25 tasti in policarbonato effetto tattile
Allarmi	Allarme calo peso eccessivo o insufficiente / Allarme discesa paziente / Allarme acustico freno non inserito / Indicatore stato batteria / Allarmi guarsti / 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
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



# Davide

Letto con sistema di pesatura integrato



## Gardhen Balance S.r.l

Via G. Luraghi c/o Consorzio Il Sole - lot 5 - 80038 Pomigliano d'Arco (NA) - Italy

Tel. +39.081.8692160 pbx - Fax +39.081.8692460

E-mail: [info@gardhenbalance.it](mailto:info@gardhenbalance.it) - PEC: [gardhenbalance@pec.it](mailto:gardhenbalance@pec.it)

Visit our website [www.gardhenbalance.it](http://www.gardhenbalance.it) / Follow us on



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.

Dep. 61 rev. 21/03/2025