

Stephen Scale

Poltrona polifunzionale
con sistema di pesatura integrato



POLTRONE
BILANCIA

Usi Frequenti

Dialisi
Pronto soccorso

Braccioli ergonomici
servoassistiti regolabili
dal paziente

NOVITÀ

elevato
COMFORT

Terapia ospedaliera e ambulatoriale



www.gardhenbalance.it



Display - Consolle GB Touch
gestione delle movimentazioni
e del sistema di pesatura



**Braccioli
ergonomici
servoassistiti
regolabili
dal paziente**



**Cuscino unico
seduta/gambe**





NOVITÀ

dotazioni di serie

**Braccioli ergonomici
servoassistiti
regolabili dal paziente**



Ribaltabili



Inclinabili



Girevoli





GB Touch

Pannello di controllo per le movimentazioni elettriche

Il display - consolle GB Touch consente di gestire tutte le movimentazioni elettriche del dispositivo attraverso il pannello di controllo dedicato.



GESTIONE DELLE MOVIMENTAZIONI ELETTRICHE



REGOLAZIONE
**ALTEZZA
VARIABLE**

OPZIONALE
SU RICHIESTA

REGOLAZIONE
**SEZIONE
GAMBALE**

REGOLAZIONE
**SEZIONE
SCHIENALE**

REGOLAZIONE
POGGIAPIEDI

OPZIONALE
SU RICHIESTA

REGOLAZIONE
**INCLINAZIONE
SEDUTA**

OPZIONALE
SU RICHIESTA



Per maggiori informazioni del GB Touch

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



Movimentazioni

Sezioni schienale e gambale indipendenti

Le movimentazioni delle sezioni schienale e gambale indipendenti sono comandate grazie ai tasti dedicati presenti sulla pulsantiera e sul display - consolle GB Touch.

ULTERIORE ESEMPIO
DI MOVIMENTAZIONE:

Posizione Recliner

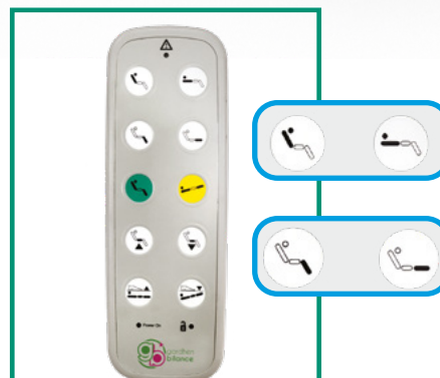
Attivabile su pulsantiera e display -
consolle GB Touch tramite tasti di
gestione delle movimentazioni.



Attivazione tramite
GB Touch



Attivazione tramite
Pulsantiera

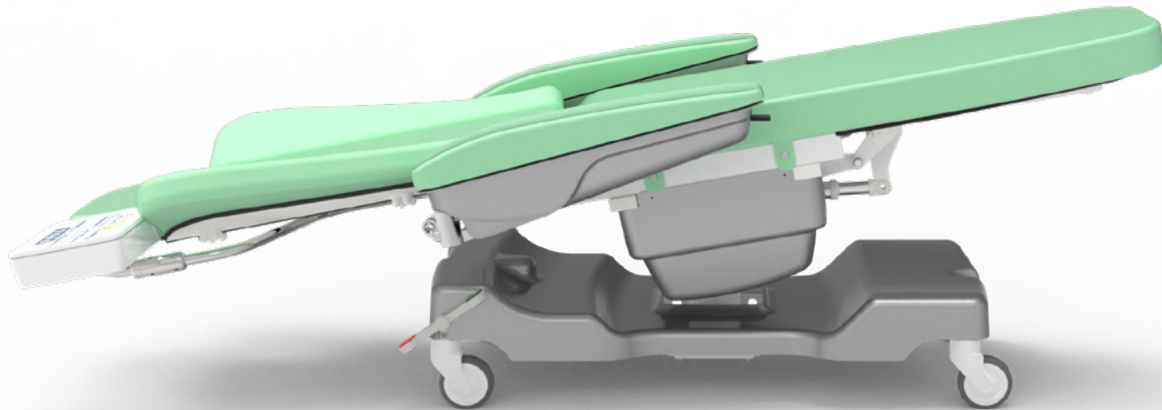




Movimentazioni

Trendelenburg

La posizione di Trendelenburg è ottenibile grazie ai tasti dedicati presenti sulla pulsantiera e sul display - consolle GB Touch.



Attivazione tramite
GB Touch



Attivazione tramite
Pulsantiera



Movimentazioni

Posizione ingresso/uscita



Attivazione tramite
GB Touch



Attivazione tramite
Pulsantiera





GB Touch

Display Bilancia e Consolle di Comando/Gestione

La poltrona è dotata di Display Touch Screen HD 10,1" con angolo visuale di 160° utile a gestire il **sistema di pesatura integrato** e tutte le **movimentazioni** del dispositivo.

Display Bilancia
con interfaccia grafica per la
gestione del **sistema di pesatura**



Display GB Touch
solidale alla
struttura/telaio
della poltrona



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.
- Controllo completo tramite applicazione per android/ios/windows GBSmart.
- 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 200kg
- Visualizzazione automatica doppia scala divisione minima:
50g fino a 150kg; 100g da 150kg fino a 200kg.
- Convertitore: 24bit, 10.000 divisioni
- Allarmi calo peso
- Allarmi discesa paziente
- Registro accessi
- Controllo parametri da remoto
- Trasmissione dati automatica alle porte abilitate
- Porta Ethernet 10/100
- Su richiesta: 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





Altre caratteristiche del dispositivo medico

- Telaio in acciaio verniciato a polveri termoindurenti.
- Piano suddiviso in 4 sezioni: poggiatesta, schienale, seduta e gambe.
- Movimentazioni indipendenti e/o simultanee delle sezioni schienale e gambe - Codice dotazione AC12
- Posizione di trendelenburg.
- Poggiatesta solidale allo schienale.
- Braccioli ergonomici servoassistiti regolabili dal paziente e funzioni di
 - ribaltamento a 90°
 - rotazione
 - inclinazione
- Nr. 4 ruote durevoli, antistatiche, inossidabili, girevoli Ø 100mm.
- Freno simultaneo ruote posteriori in acciaio zincato - Codice dotazione AC7P1G.
- Tutte le movimentazioni della poltrona 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. La pulsantiera è dotata di 10 tasti con 2 memorie.
Per la sicurezza dei pazienti la pulsantiera è fornita di chiave per inibizione dei comandi - Codice dotazione AC34P. Isolamento IP66.
- Supporto pulsantiera bilaterale - Codice dotazione AC25P.
- Cover in ABS per base - Codice dotazione AC83.
- Cover in ABS per seduta - Codice dotazione AC84.
- Cuscini soft foam indipendenti facilmente asportabili.
- Rivestimento similpelle ignifugo UNI 9175/87 e 9175FA-1/94 classe 1IM.
Codice dotazione AC87/1.
- Display touch screen, collocato sul retro dello schienale - Codice dotazione AC167.
- Sistema di pesatura integrato.

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



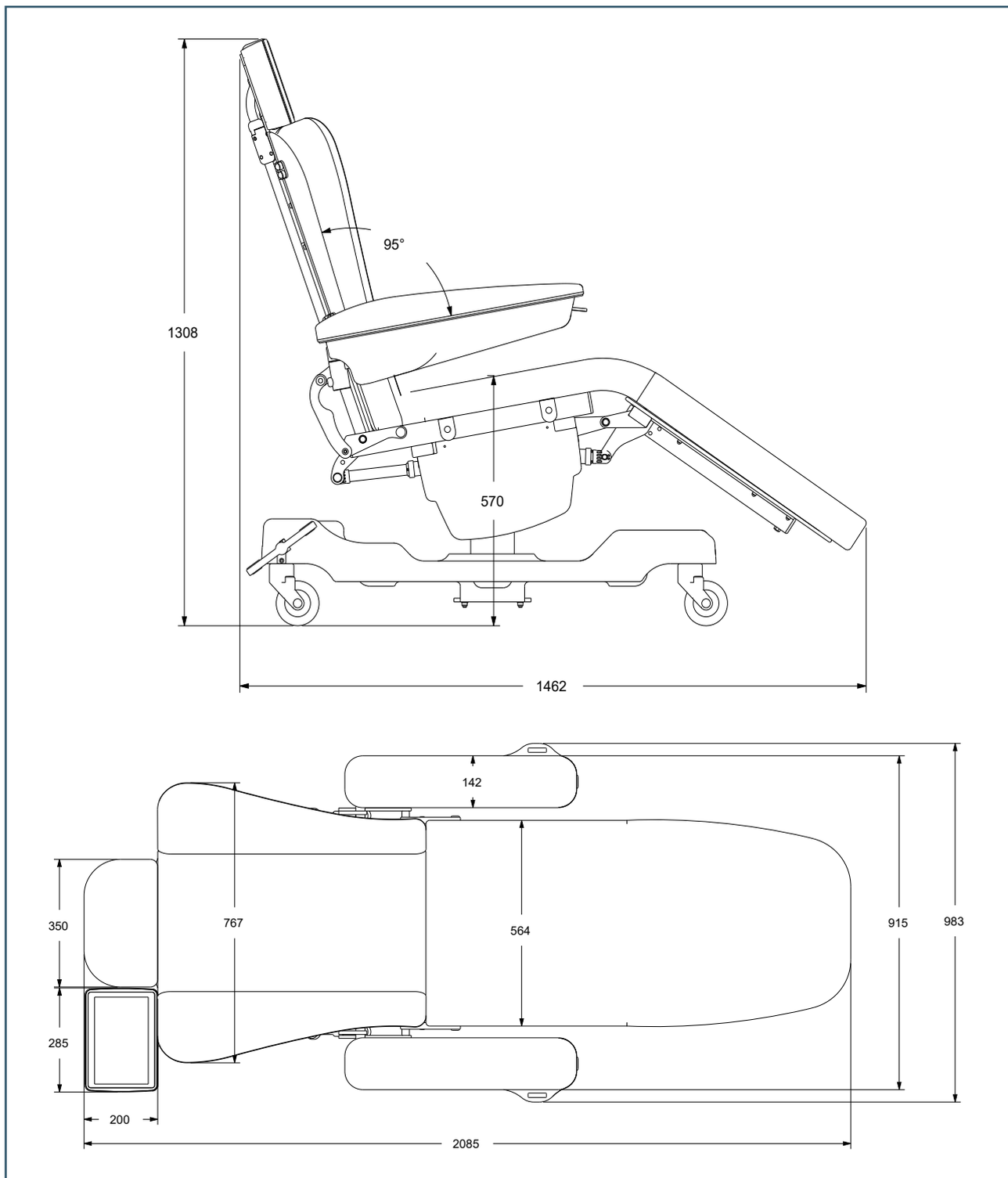
Scheda tecnica

Codice CND / EMDN	V08020102
Codice GMDN	35322
N. progressivo/R	2512320/R
UDI-DI di base	805771740LVISKK
Codice Prodotto	GB0417.SP
Destinazione d'uso	Poltrona 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
Peso del dispositivo	70 kg
Tipologia di controllo	Display Touch Screen - Pulsantiera
Batteria	Autonomia 10 cicli
Batterie sistema di pesatura	24 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. 4 inossidabili girevoli da 100 mm con sistema frenante
Motori elettrici	Bassa tensione (24 V)
Assorbimento max	4A
Isolamento	IP44
Portata Massima	200 kg
Carico Di Lavoro Sicuro	235 kg
Divisione minima	Con portata fino a 200 kg visualizzazione della divisione minima 50g fino a 150kg; 100g da 150kg fino a 200kg.
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
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	Porta Ethernet 10/100 Su richiesta: 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





Tabella dimensioni



Tipologia cavo di alimentazione



Type F - Schuko



Type L - 16A



Stephen Scale

Poltrona polifunzionale con sistema di pesatura integrato

www.gardhenbalance.it



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. 362 rev 16/04/2024