

# Stephen Scale H Freedom - Junior Poltrona Pediatrica

polifunzionale con sistema di pesatura integrato



POLTRONE BILANCIA

Uso Frequente

Pediatria  
Dialisi  
Pronto soccorso



● Elevato  
**COMFORT** ●

Terapia ospedaliera e ambulatoriale



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



**Display - Console GB Touch**  
gestione delle movimentazioni e del  
sistema di pesatura.



**Cuscini completamente  
removibili** per facilitare le  
attività di sanificazione del  
dispositivo





dotazioni di serie

**Braccioli ergonomici a regolazione multipla e dotati di supporto per la pulsantiera.**



**Solidali allo Schienale**



**Girevoli**



**Inclinabili**



**Ribaltabili**



## 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  
VARIABILE**  
OPZIONALE  
SU RICHIESTA

REGOLAZIONE  
**SEZIONE  
GAMBALE**  
OPZIONALE  
SU RICHIESTA

REGOLAZIONE  
**SEZIONE  
SCHIENALE  
SINCRONIZZATA  
CON LA SEZIONE  
GAMBALE**

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 sincronizzate

Le movimentazioni delle sezioni schienale e gambale sincronizzate 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



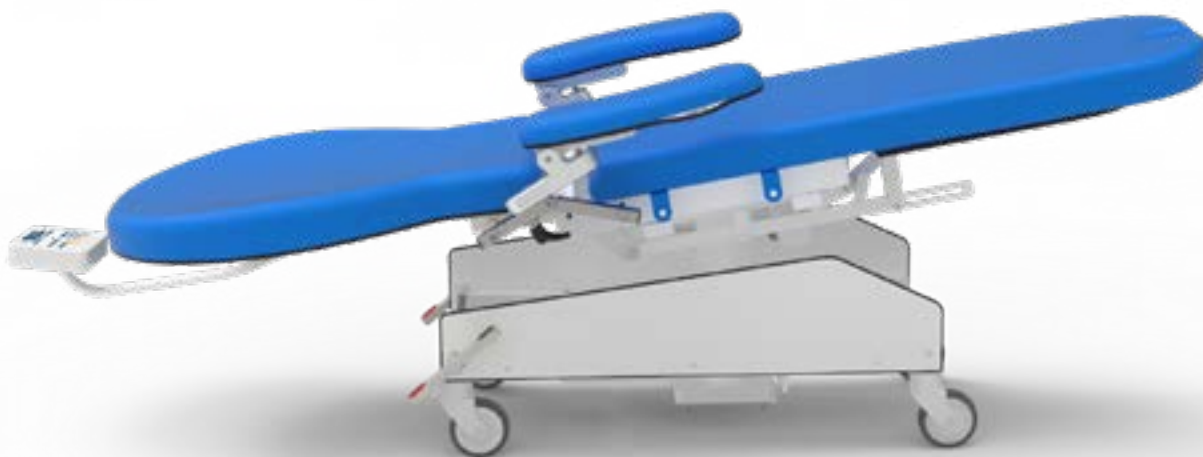




## Movimentazioni

### 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 Console 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 GB Touch**  
solidale alla  
struttura/telaio  
della poltrona

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



## 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: 200 kg;
- 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

- Il dispositivo è strutturalmente ha strutturalmente un ingombro ridotto.
- Telaio antiribaltamento che assicura stabilità in ogni condizione operativa. Il telaio è verniciato con polveri epossidiche termoindurenti arricchite con antibatterico con vasto assortimento colori.
- Piano suddiviso in 3 sezioni: schienale, seduta e gambe.
- Movimentazione simultanea delle sezioni schienale e gambe tramite 1 motore.
- Posizione di trendelenburg (in alternativa shock position).
- Poggiatesta solidale allo schienale.
- Braccioli solidali al movimento dello schienale, asportabili, con funzione di rotazione, inclinabili up/down, ribaltabili a 90°; (consultare catalogo accessori per altra tipologia di braccioli).
- 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.
- Coppia pannelli laterali in HPL - Codice dotazione AC49.
- Cuscini indipendenti facilmente asportabili per le sezioni schienale, seduta e gambe. I cuscini sono realizzati in soft foam, funzionale per: postura eccellente, ergonomia ed effetto preventivo delle lesioni da decubito.
- Rivestimento similpelle antibatterico, ignifugo UNI 9175/87 e 9175FA-1/94 classe 11M, antimicotico, ecologico, latex free, senza ftalati e resistente - 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**

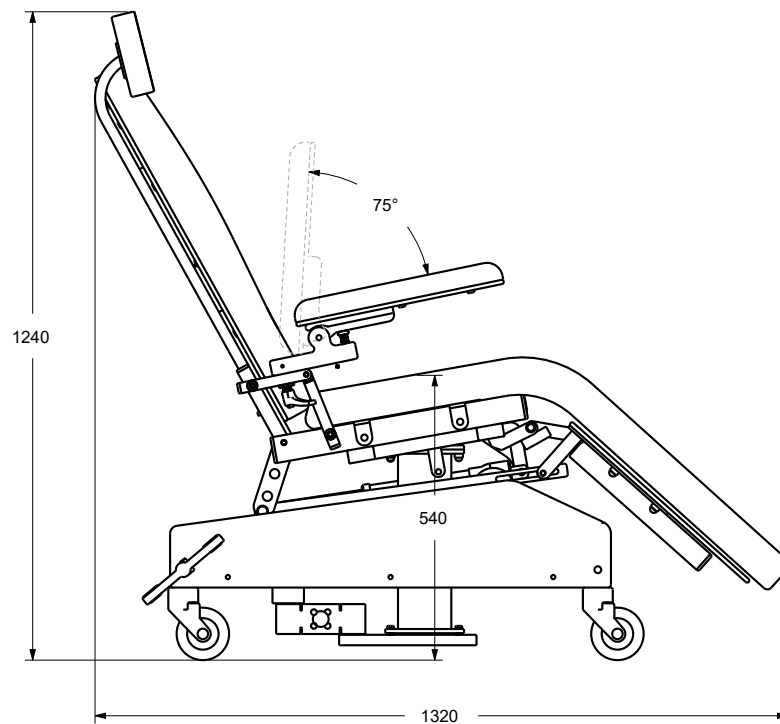
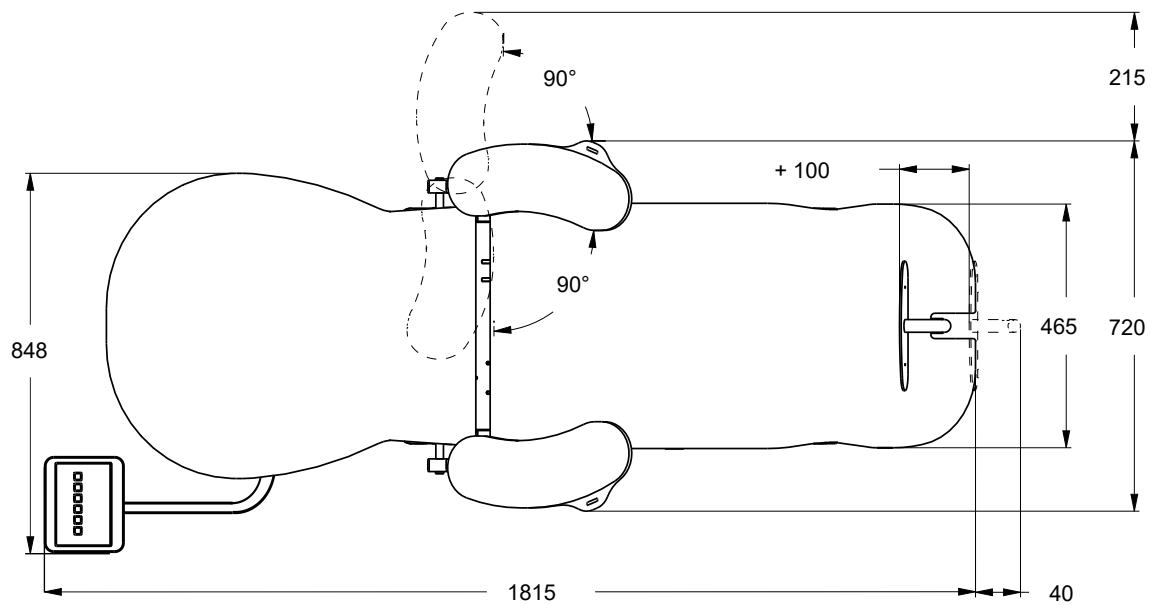


### Vuoi implementare il dispositivo?

Inquadra il QR code e scopri tutti i componenti opzionali disponibili



## Tabella dimensioni



## Tipologia cavo di alimentazione



Type F - Schuko



Type L - 16A



## Scheda tecnica

Codice CND / EMDN	<b>V08020102</b>
Codice GMDN	<b>35322</b>
N. progressivo/R	<b>88555/R</b>
UDI-DI di base	<b>805771740POLBJK</b>
Codice Prodotto	<b>GB0011.JP</b> Acciaio verniciato <b>GB0011.JS</b> Acciaio inox
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	150 kg
Carico Di Lavoro Sicuro	185 kg
Divisione minima	Con portata fino a 200 kg visualizzazione della divisione minima di 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

# Stephen Scale H Freedom - Junior

Poltrona Pediatrica polifunzionale con  
sistema di pesatura integrato



## Gardhen Balance S.r.l.

Via G. Luraghi c/o Consorzio Il Sole - lotto S - 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)

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



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 accessori e/o alle proposte commerciali. In caso di dati discordanti fa fede il contenuto delle proposte commerciali.

Dep. 28 rev. 17/06/2024