

# Stephen H Comfort 7.0

Poltrona multifunzione



POLTRONE

Uso Frequente

Polifunzionali

Terapia infusionale

Oncologia

Day Hospital

Donazione sangue

Prelievi

Pronto soccorso

Dialisi

Trasporto pazienti

Dermatologia/  
Cosmetica



Elevato  
**COMFORT**

Terapia ospedaliera e ambulatoriale



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



### Accomodamento ottimizzato

Il dispositivo è provvisto di pulsantiera per la gestione dei comandi elettrici che consentono di ottimizzare la postura ed il comfort del paziente. Inoltre, grazie ad una soluzione geometrica evoluta la sezione "gambale", allorquando posta verticalmente (90°), scompare sotto la seduta. Ciò permette al paziente di accomodarsi sulla poltrona con gli arti inferiori perfettamente perpendicolari alla seduta stessa con ogni conseguente vantaggio posturale che ne deriva. Tutti i pazienti quindi, anche quelli con difficoltà motorie, potranno facilmente accomodarsi e rialzarsi dalla poltrona, anche frontalmente, assumendo una postura sempre corretta.

#### MOVIMENTAZIONE SEZIONE SCHIENALE



#### MOVIMENTAZIONE SEZIONE GAMBALE



Come si evince dall'illustrazione si apprezza il sistema della sezione gambale a scomparsa.

Vista l'assenza di sporgenze rispetto alla seduta, il dispositivo consente al paziente di potersi accomodare in totale sicurezza.





## Pedane poggiapiedi

Il dispositivo è dotato di apposite pedane poggiapiedi le quali possono essere asportate all'occorrenza. La rimozione delle pedane poggiapiedi è estremamente semplice, poiché occorrerà estrarre manualmente il tubolare dall'alloggio nel quale è inserito. Di seguito vengono riportate due immagini: la prima rappresenta il dispositivo con le pedane poggiapiedi inserite, nella seconda il dispositivo è privo di poggiapiedi.

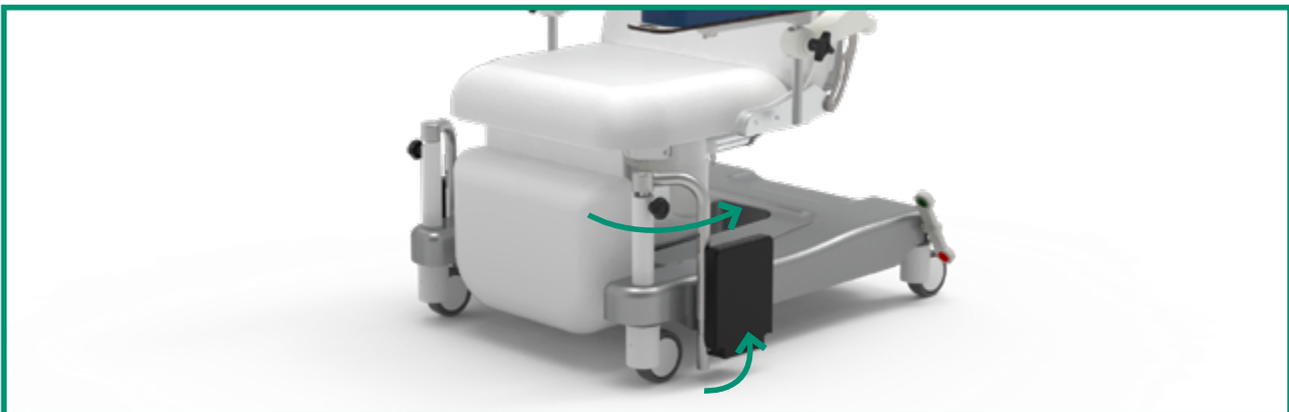


CON PEDANE POGGIAPIEDI INSERITE

PRIVO DI PEDANE POGGIAPIEDI

## Regolazione delle pedane

Le pedane poggiapiedi possono essere regolate secondo le esigenze del paziente, esse sono ribaltabili verticalmente in maniera da agevolare l'ingresso per l'accomodamento. Inoltre il meccanismo consente di poter ulteriormente movimentare le stesse, ruotando esternamente le pedane in senso orario e antiorario.



PEDANE POGGIAPIEDI RUOTABILI E RIBALTABILI VERTICALMENTE

## Meccanismo di frenatura

Già dotato di un sistema frenante azionabile con pedale, il dispositivo è inoltre provvisto di un meccanismo automatico di blocco e sblocco che consente l'uscita in sicurezza del paziente. L'azionamento del blocco avviene mediante la pressione esercitata dai piedi sulle pedane. Le stesse, a contatto con la superficie del pavimento, frenano il dispositivo consentendo l'uscita in sicurezza del paziente.



**Braccioli ergonomici a regolazione multipla con supporto per la pulsantiera.**



**Poggiatesta regolabile ergonomico per ottimizzare l'accomodamento nucale.**

**Ruote con sistema frenante attivabile mediante leve bilaterali.**

**Cover a protezione del basamento realizzati in ABS, a superficie liscia e facilmente sanificabili.**

**Sezione gombale a 90° rispetto alla seduta.**

**Poggiapiedi ergonomici per facilitare l'accomodamento del paziente.**

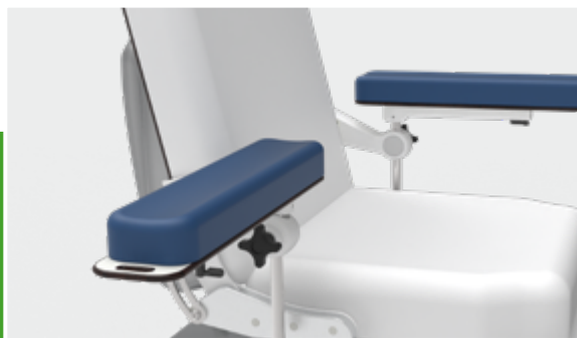


## Braccioli a regolazione multipla

Braccioli ergonomici dotati di apposito meccanismo manuale a regolazione multipla per il posizionamento in più direzioni. Inoltre il supporto posto bilateralmente sui braccioli (codice dotazione AC25P) consente di riporre comodamente la pulsantiera quando non viene utilizzata.



**Solidali allo Schienale**



**Girevoli**



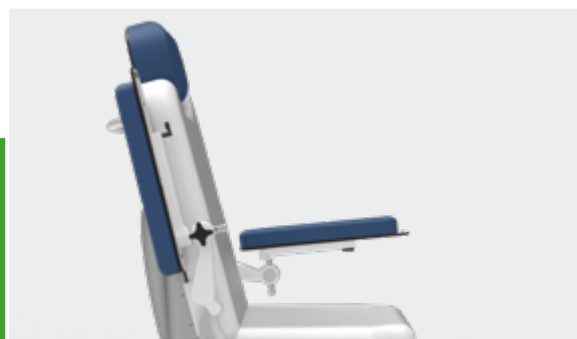
**Regolabili in altezza**



**Asportabili**



**Inclinabili**



**Ribaltabili**



**Scorrevoli orizzontalmente**



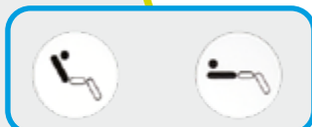
## Movimentazioni

### Sezioni schienale e gambale indipendenti

Le movimentazioni delle sezioni schienale e gambale indipendenti sono comandate grazie ai tasti dedicati presenti sulla pulsantiera.

Attivazione tramite

### Pulsantiera



### Movimentazioni simultanee

delle sezioni schienale e gambale sono comandate grazie ai tasti di memoria presenti sulla pulsantiera



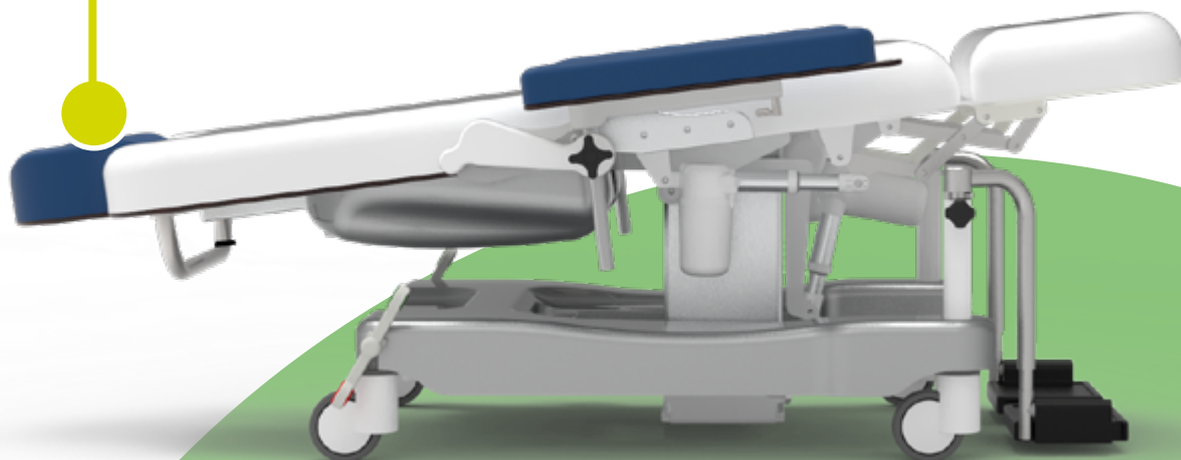


## Movimentazioni Trendelenburg

La posizione di Trendelenburg è ottenibile al tasto dedicato presente sulla pulsantiera.

Attivazione tramite

**Pulsantiera**



## Altezza variabile

Altro esempio di movimentazione





## Altre caratteristiche del dispositivo medico

- Telaio in acciaio verniciato a polveri termoindurenti antibatteriche con vasto assortimento di colori.
- Piano suddiviso in 4 sezioni: poggiatesta, schienale, seduta e gambe.
- Trendelenburg motorizzato - Codice dotazione AC35/1.
- Regolazione dell'altezza variabile - Codice dotazione AC28/200-400.
- Tramite due motori dedicati è possibile regolare indipendentemente e simultaneamente le sezioni schienale e gambe - Codice dotazione AC12.
- Sezione gambale: 90° rispetto alla seduta - Codice dotazione AC63.
- I braccioli sono imbottito e rivestiti in tessuto morbido. Grazie ad un morsetto speciale sono: solidali e sincroni al movimento dello schienale, girevoli, regolabili in altezza, asportabili, ribaltabili, inclinabili up/down, scorrevoli orizzontalmente - Codice dotazione AC30/C5 - Lunghezza bracciolo 515 mm, larghezza bracciolo 105 mm.
- Poggiatesta regolabile in altezza.
- 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.
- Nr. 4 ruote durevoli, antistatiche, inossidabili, girevoli Ø 100 mm.
- Freno simultaneo ruote posteriori in acciaio zincato - Codice dotazione AC1P2G.
- Poggiapiedi girevole integrato alla poltrona, con sistema di frenatura automatica - Codice dotazione AC153.
- 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.
- Maniglione di spinta su schienale - Codice dotazione AC56/C.
- Alloggio posto anteriormente sui braccioli per pulsantiera - Codice dotazione AC25P.
- Cuscini realizzati in soft foam.
- Cover in ABS per la base - Codice dotazione AC83
- Cover in ABS per schienale - Codice dotazione AC86C.

### 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



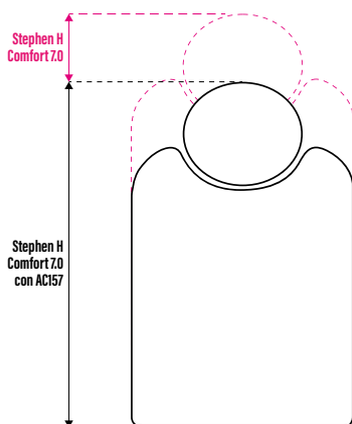
Telaio





## Componenti opzionali

### AC157



La poltrona Stephen H Comfort 7.0 può essere dotata di poggiatesta 3D con articolazioni multiple e microregolazioni. Accoglie otto differenti supporti nicali, intercambiabili tramite innesto magnetico rapido. Lo schienale che accoglie l'accessorio AC157 ha dimensioni ridotte.

Tutti i poggiatesta sono: intercambiabili, inclinabili, regolabili in altezza ed estraibili.



## Componenti opzionali

### ACS1



Poggiatesta occipitale avvolgente  
(Codice ACS1P - versione pediatrica)

### ACS2



Poggiatesta nucale avvolgente  
(Codice ACS2P - versione pediatrica)

### ACS3



Poggiatesta ergonomico ad "X"  
(Codice ACS3P - versione pediatrica)



## Componenti opzionali

### ACS4/1



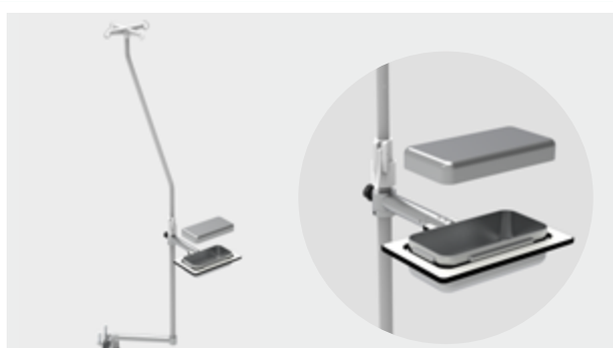
Poggiatesta con foro nucale, cinematismo 3D; regolazione bilaterale +/- 15°; rotazione longitudinale 180°; regolazione in altezza e foro nucale con inserto asportabile.

### AC4P



Asta portaflebo orientabile e regolabile in altezza realizzata in acciaio inox. Disponibile sia a 2 che a 4 ganci.

### AC14P

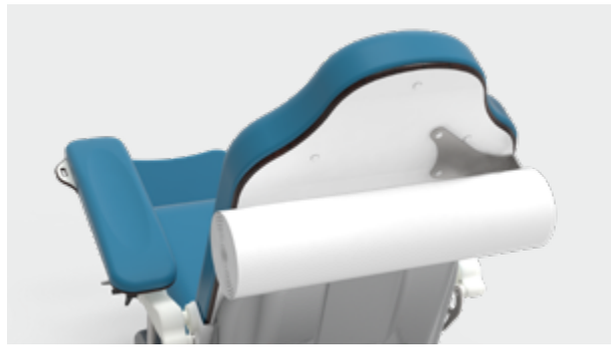


Cestello inox su supporto girevole e regolabile in altezza, posizionato su asta accessori. Dimensioni 250x120x60h mm (personalizzabile su richiesta).



### Componenti opzionali

#### AC11/C



Porta-rotoli per Stephen H Comfort Idoneo per rotoli fino a 600 mm  $\varnothing$  140 mm.

#### AC87



Rivestimento siliconico. Per la disponibilità consultare scheda colori.



## Scheda tecnica

Codice CND/EMDN	<b>V08020101</b>
GMDN Code	<b>38447</b>
N. progressivo/R	<b>2430138/R</b>
UDI-DI di Base	<b>805771740POLPE</b>
Codice Prodotto	<b>GB0004.SP-7</b> Acciaio verniciato
Destinazione d'uso	Poltrona polifunzionale
Produttore	GARDHEN BILANCE SRL
Peso totale	Standard 70 kg
Ruote	Nr. 4 inossidabili girevoli da 100 mm con sistema frenante
Alimentazione	100 - 240 Vac 50/60 Hz
Motori elettrici	Bassa tensione (24 V)
Assorbimento max	4A
Isolamento	IP44
Portata Massima	Standard 200 kg
Carico di Lavoro Sicuro	Standard 235 kg

## Tipologia cavo di alimentazione



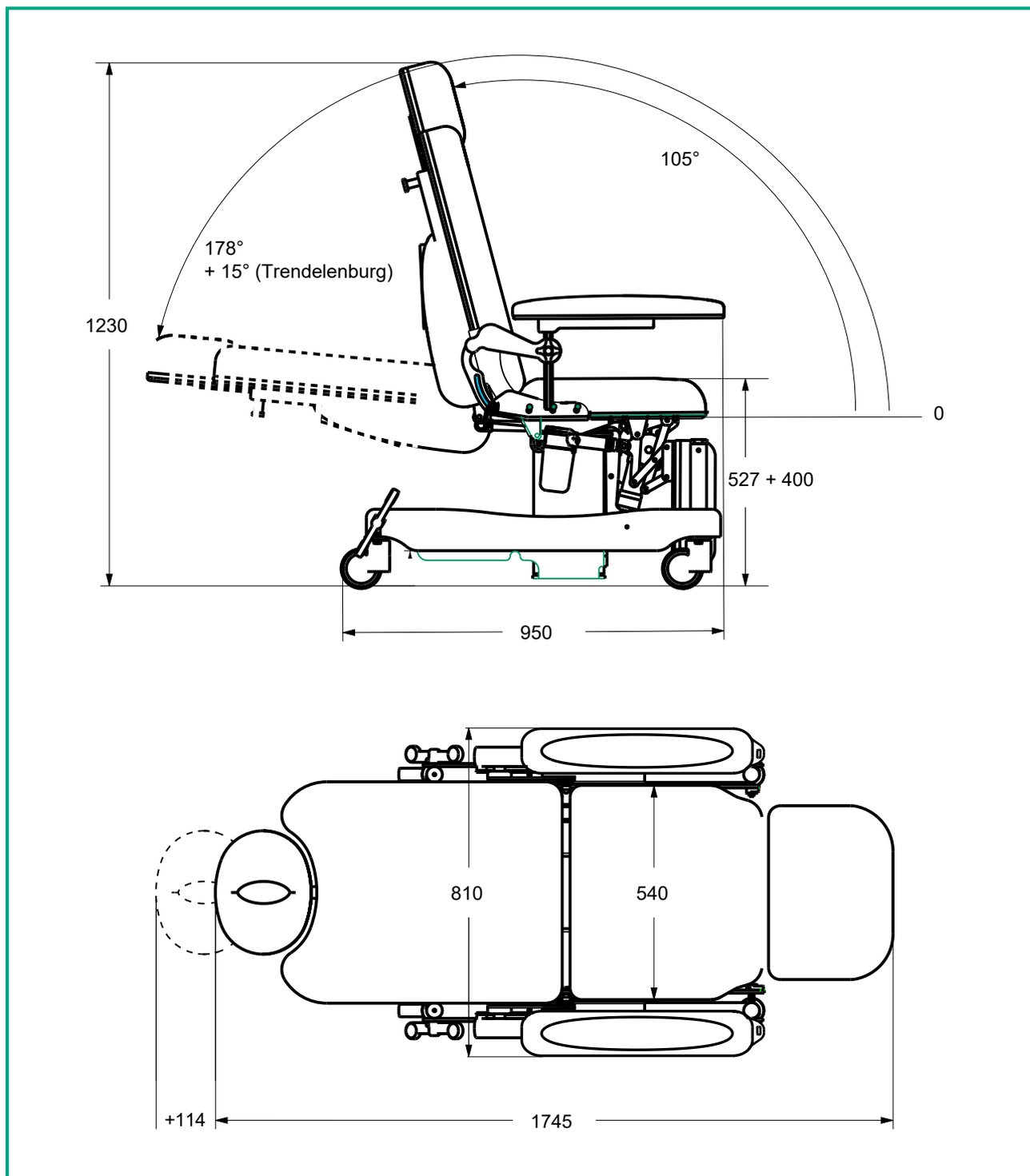
Type F - Schuko



Type L - 16A



## Tabella dimensioni



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



### 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)

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. 72 rev. 17/05/2024

