

Stephen H Comfort 8.0

Poltrona multifunzione



POLTRONE

Uso Frequente

Polifunzionali

Terapia infusionale

Oncologia

Day Hospital

Donazione sangue

Prelievi

Pronto soccorso

Dialisi

Trasporto pazienti

Dermatologia/
Cosmetica



SEZIONE GAMBALE A SCOMPARSA

Elevato
COMFORT

Terapia ospedaliera e ambulatoriale



www.gardhenbalance.it



Indipendenza totale delle sezioni

Movimentazione asincrona mediante leve bilaterali, poste ai lati della struttura, consentono la regolazione dello schienale e del gambale. La Stephen H Comfort 8.0 è ad altezza fissa ed è suddivisa in 3 diverse sezioni: poggiatesta, schienale e gambale.

MOVIMENTAZIONE SEZIONE SCHIENALE



MOVIMENTAZIONE SEZIONE GAMBALE



Accomodamento ottimizzato

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.

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.

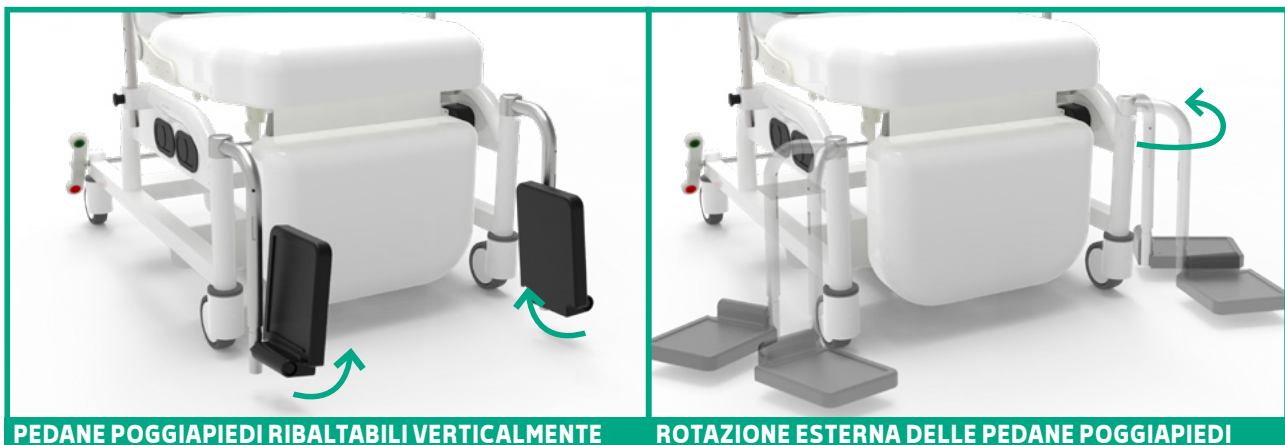


CON PEDANE POGGIAPIEDI INSERITE

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 RIBALTABILI VERTICALMENTE

ROTAZIONE ESTERNA DELLE PEDANE POGGIAPIEDI

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
regolabili in altezza**

Supporto per la pulsantiera
posto bilateralmente sui braccioli.
Codice dotazione AC25P.



**Leve bilaterali per
la regolazione indipendente
delle sezioni schienale e gambe**





Altre caratteristiche del dispositivo medico

- Piano suddiviso in 4 sezioni: poggiatesta, schienale, seduta e gambe.
- Telaio in acciaio verniciato a polveri termoindurenti antibatteriche con vasto assortimento di colori.
- Sezione schienale indipendente regolabile mediante apposita leva bilaterale.
- Sezione gambale indipendente a 90° rispetto alla seduta regolabile mediante apposita leva bilaterale.
- I braccioli sono imbottiti e rivestiti in tessuto morbido. Grazie ad un particolare meccanismo, è possibile regolarne l'altezza.
- Rivestimento realizzato con un particolare tessuto bielastico di elevato spessore. Tessuto similpelle privo di cuciture, privo di interstizi e/o punti di accumulo. Unitamente alla speciale sagomatura, le suddette caratteristiche consentono la drastica riduzione della compressione sulla cute, assicurando, inoltre, un'efficace attività preventiva e curativa delle lesioni da decubito. Tutto ciò si traduce in postura anatomica e comfort, ottimali, in ogni situazione clinica e per tutti i pazienti. Ignifugo UNI 9175/87 e 9175FA-1/94 classe 11M, colore a scelta - Codice dotazione AC87/1. Il rivestimento consente una sanificazione completa con presidi medico chirurgici e detergenti di uso comune, funzionale a ridurre le infezioni crociate.
- Nr. 4 ruote durevoli, antistatiche, inossidabili, girevoli Ø 100 mm.
- Sistema frenante direzionale utile a garantire stabilità al dispositivo - Codice dotazione AC7P1G.
- Poggiapiedi girevole integrato alla poltrona, con sistema di frenatura automatica - Codice dotazione AC153.
- Maniglione di spinta su schienale - Codice dotazione AC56/C.
- Cuscini realizzati in soft foam.
- Coppia di pannelli laterali realizzati in HPL - Codice dotazione AC49.
- 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

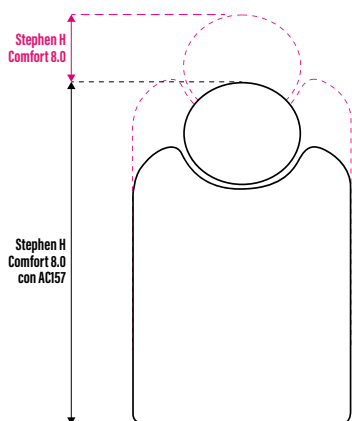
Telaio





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.



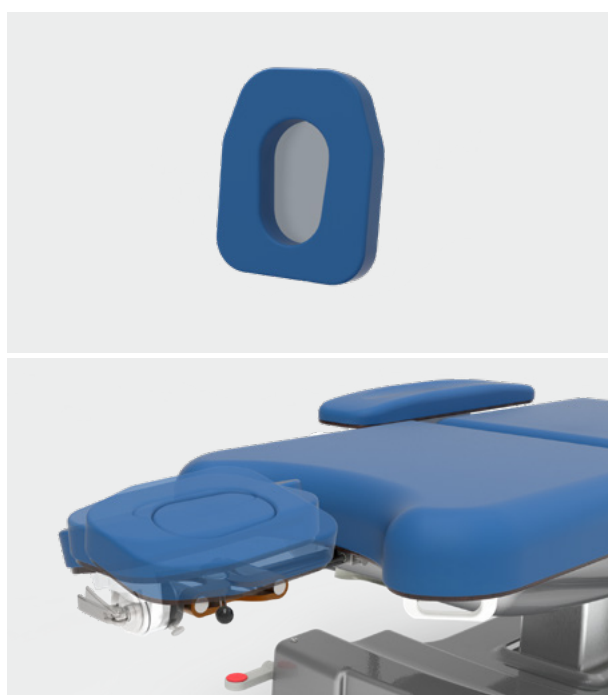
Componenti opzionali

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



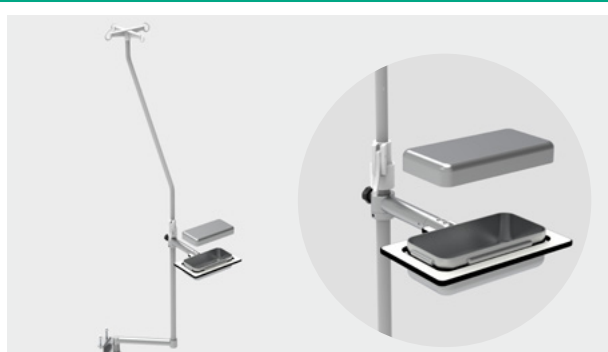
Poggiatesta con foro nucale, cinematismo 3D; regolazione bilaterale +/- 15°; rotazione longitudinale 180°; regolazione in altezza e foro nucale con inserto asportabile.

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

AC56/1



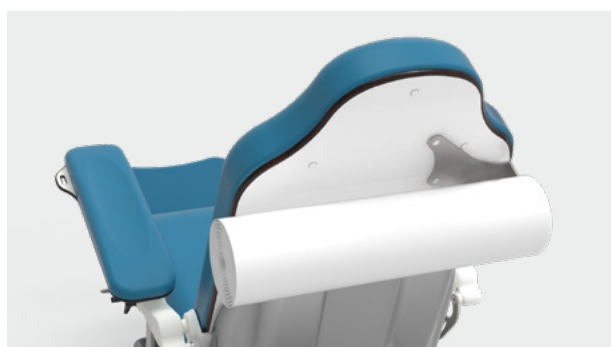
Impugnature PVC trasporto.

AC83



Cover in ABS per base.

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	V080202
GMDN Code	36985
N. progressivo/R	2577634/R
UDI-DI di Base	805771740POLPE
Codice Prodotto	GB0004.SP-8 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



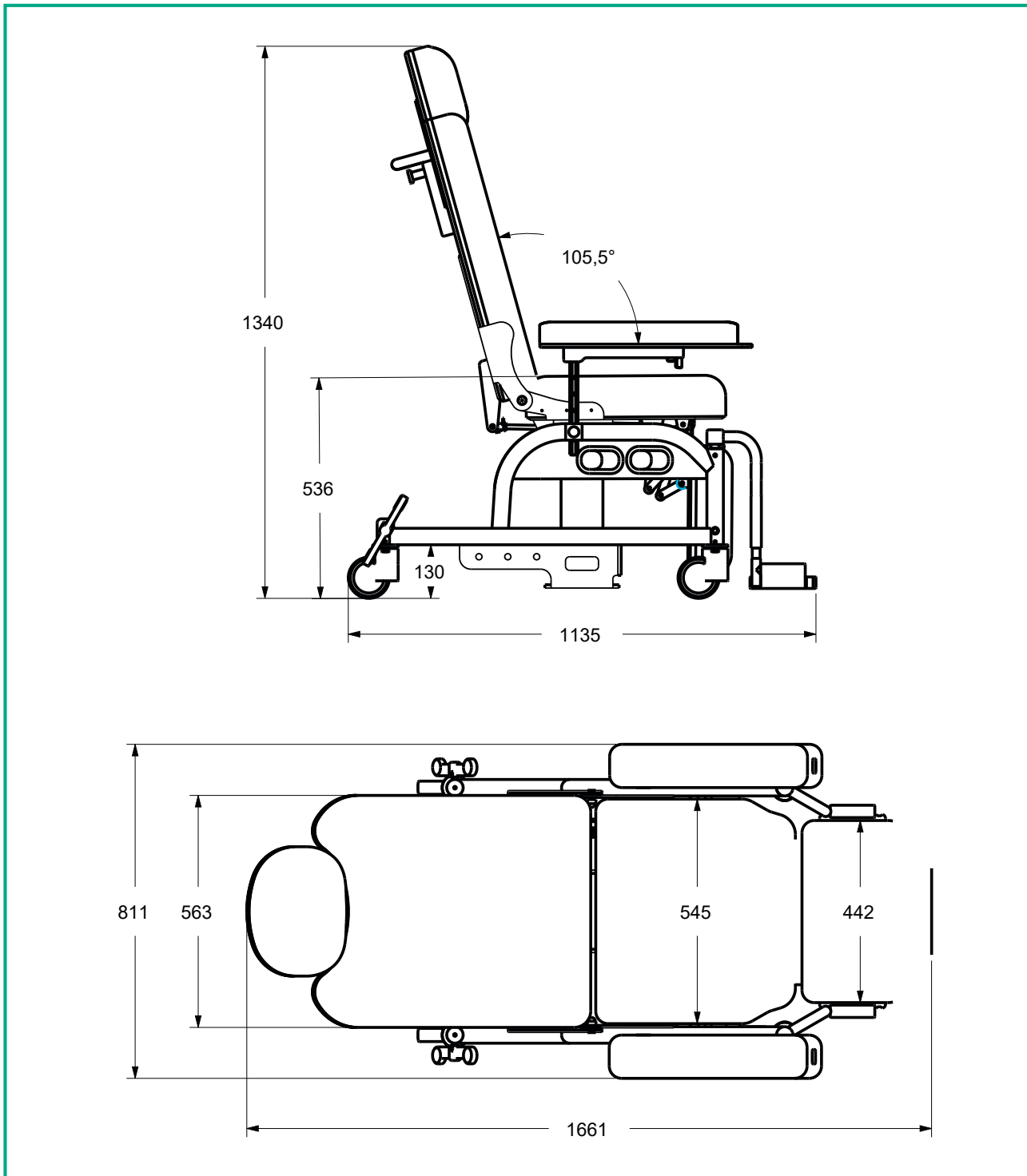
Type F - Schuko



Type L - 16A



Tabella dimensioni



www.gardhenbalance.it



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
PEC: 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. 145 rev. 20/01/2025