

Stephen Scale H Ybrid

Poltrona polifunzionale
con sistema di pesatura integrato



POLTRONE BILANCIA

Uso Frequente

Chemioterapia
Terapia infusionale
Day Hospital
Donazione sangue
Prelievi
Pronto soccorso
Dialisi
Trasporto pazienti
Polifunzionali



VERSIONE CON COMPONENTI OPZIONALI

Elevato
COMFORT

Terapia ospedaliera e ambulatoriale



www.gardhenbalance.it



Elevato COMFORT

Terapia ospedaliera e ambulatoriale

Il dispositivo Stephen Scale H Ybrid rappresenta un'innovativa soluzione di arredo che riduce il disagio psicologico del degente. La poltrona si presta ad accogliere il paziente in tutto il percorso ospedaliero: dall'accoglienza/ricovero, alla preparazione, agli eventuali trattamenti/terapie, fino alla dimissione. Il tutto su un unico dispositivo.

DISPLAY DIGITALE

Per la gestione del sistema di pesatura e delle movimentazioni.

CUSCINO POGGIATESTA

realizzato in materiale antibatterico e regolabile in altezza.



RUOTE

inossidabili e girevoli
Ø 100 mm.

FRENO

con sistema direzionale ed azionabile tramite pedale bilaterale.

VERSIONE CON COMPONENTI OPZIONALI



Sistema frenante

Pedali bilaterale per freno centralizzato e sistema di guida direzionale - Codice dotazione AC7L2G.

Le leve possono essere posizionate anteriormente o posteriormente.



Pulsante di Emergenza

Il pulsante di emergenza bilaterale con spia luminosa per il clinostatismo. Codice dotazione AC74/2.



Spalla con Impugnatura

La spalla è caratterizzata da un impugnatura /maniglione ergonomico per il trasporto con schienale alzato.



Vuoi implementare il dispositivo?

Inquadra il QR code e scopri tutti i componenti opzionali disponibili



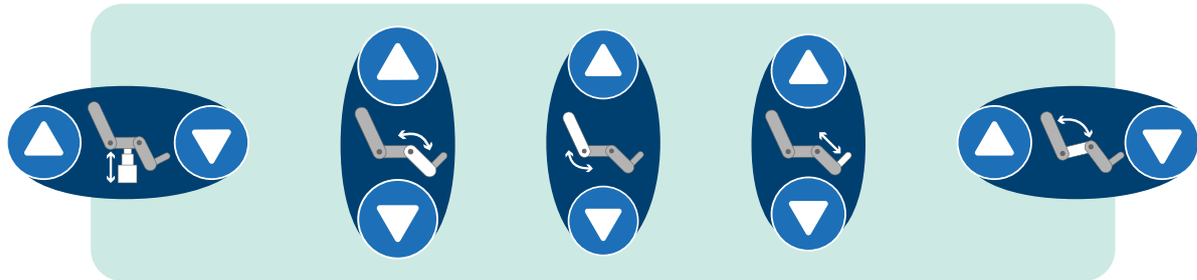
GB Touch

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**

REGOLAZIONE
**SEZIONE
GAMBALE**

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

REGOLAZIONE
POGGIAPIEDI

REGOLAZIONE
**INCLINAZIONE
SEDUTA**



Per maggiori informazioni del GB Touch

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



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 Gambale
- Sezioni Schienale/Gambale simultanee (tasto memoria colore verde)
- Trendelenburg (tasto memoria colore giallo)
- Altezza Variabile
- Regolazione Poggiapiedi



Movimentazioni



SHOCK POSITION



CLINOSTATICA

VERSIONI CON COMPONENTI OPZIONALI





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 lbl
- 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

- Telaio in acciaio verniciato realizzato con polveri termoindurenti arricchite con antibatterico. Colore personalizzabile.
- N. 4 motori per la movimentazione delle sezioni:
 - Movimentazione simultanea schienale/gambe.
 - Motore dedicato per la regolazione indipendente delle sezioni schienale e gambe - Codice dotazione AC12.
 - Motore dedicato per regolare l'inclinazione della seduta - Codice dotazione AC35/1.
 - Motore dedicato per la regolazione del poggiapiedi - Codice dotazione AC13.
- Altezza variabile tramite 2 colonne motorizzate - Codice dotazione AC28/300.
- N. 4 Ruote inossidabili girevoli Ø 100 mm.
- Freno centralizzato tramite pedale bilaterale con sistema direzionale - Codice dotazione AC7P2G.
- Pulsante di emergenza bilaterale per clinostatismo - Codice dotazione AC74/2.
- Impugnatura per trasporto - Codice dotazione AC56.
- 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 su bracciolo, accessibile al paziente - Codice dotazione AC25P.
- Cuscino poggiatesta supplementare regolabile in altezza. Realizzato con resina espansa e rivestimento antibatterico - Codice dotazione AC27.
- Copertura morbida amovibile per poggiapiedi - Codice dotazione AC16/1
- Braccioli regolabili - Codice dotazione AC30/H1.
- Cover in ABS per base per Stephen H-Ybrid - Codice dotazione AC83/H.
- Cover in ABS per seduta per Stephen H-Ybrid - codice dotazione AC84/H.
- Cover ABS schienale per Stephen H-Ybrid - AC86/H
- Rivestimento similpelle ignifugo UNI 9175/87 e 9175FA-1/94 classe 11M - 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



Tabella dimensionale

Versione con AC30/HI

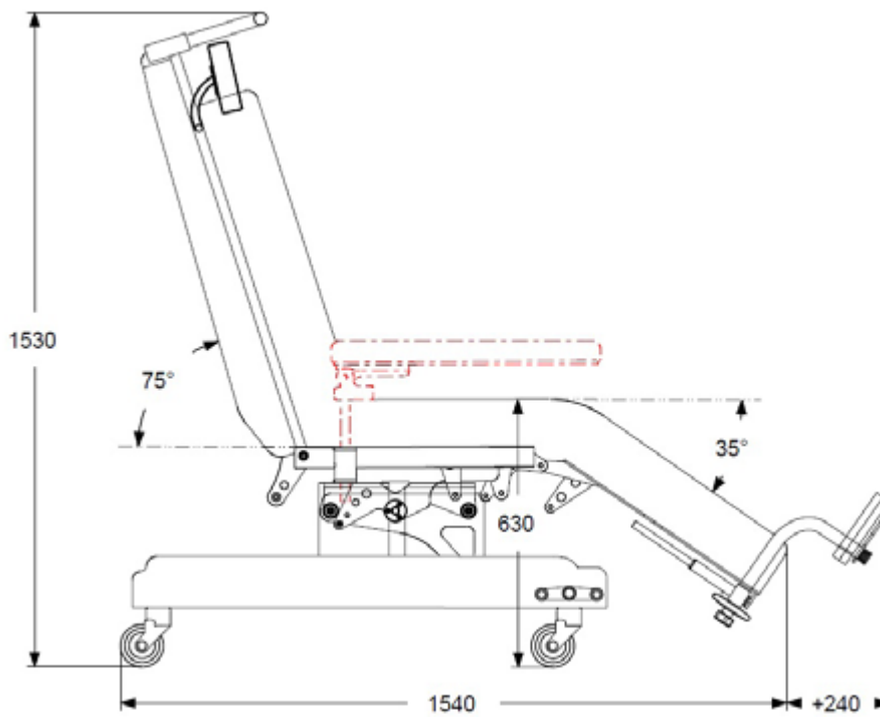
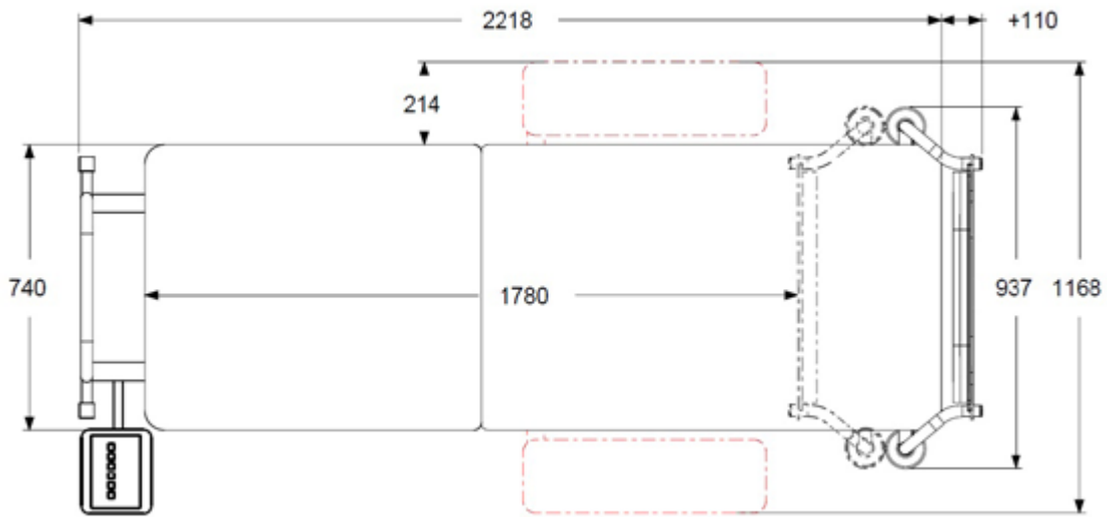
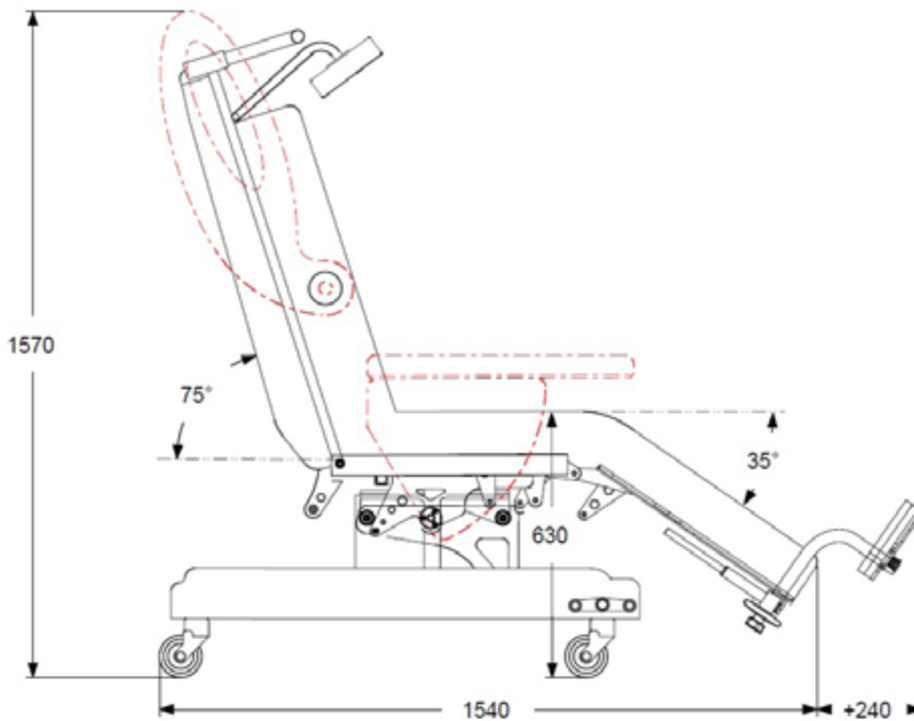
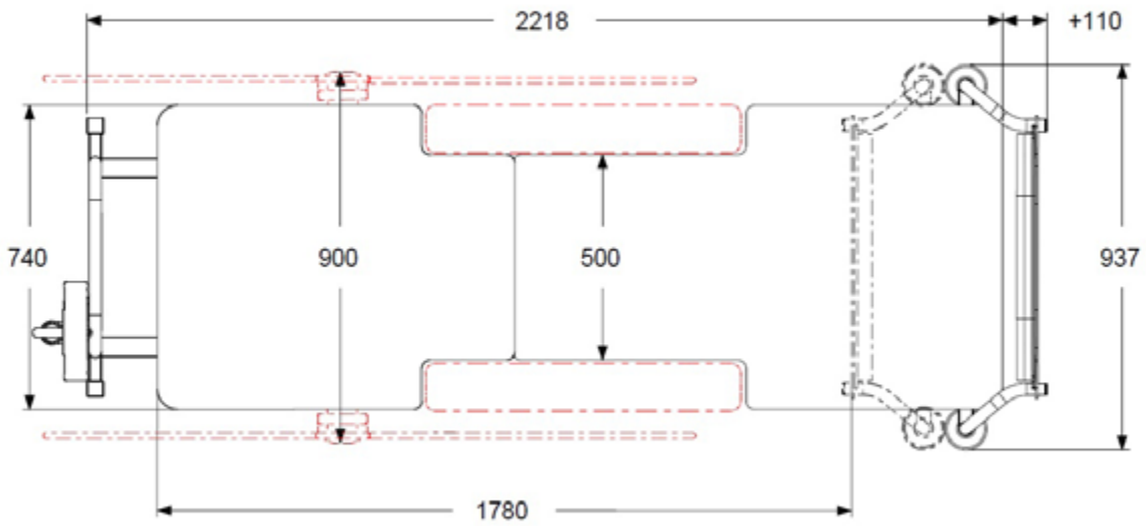




Tabella dimensionale

Versione con AC30/EH - AC21/HP2



Tipologia cavo di alimentazione



Type F - Schuko



Type L - 16A



Scheda tecnica

Codice CND	V08020102
Codice GMDN	35322
N. progressivo/R	633588/R
Codice Prodotto	GB0139.SP Acciaio verniciato GB0139.SS 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	140 kg
Tipologia di controllo	Display Touch Screen - Pulsantiera con chiave di inibizione di sicurezza
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

Stephen Scale H Ybrid

Poltrona polifunzionale con sistema di pesatura integrato



VERSIONE CON COMPONENTI OPZIONALI



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@gardenbalance.it

PEC: gardenbalance@pec.it

www.gardenbalance.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.

Dep. 99 rev. 05/06/2024