

# Stephen H Easy

Il dispositivo con l'esclusivo sistema "Long Life"



## POLTRONA

### Uso frequente

Chemioterapia

Terapia Infusionale

Donazione sangue

Prelievi

Pronto soccorso

Dialisi

Polifunzionali





#### PULSANTIERA A 10 TASTI DA 1 A 4 MOTORI CON MEMORIE

Tutte le movimentazioni della poltrona sono comandate tramite pulsantiera perimetrale dotata di cavo spiralato da 3,5 m; Per la sicurezza dei pazienti la pulsantiera è fornita di chiave per inibizione dei comandi, codice dotazione AC34P.

La pulsantiera è di facile utilizzo poiché realizzata con grandi pittogrammi a rilievo e risulta adatta anche per pazienti ipovedenti; Isolamento IP66.

## Vantaggi

- Il singolare sistema "long life", garantisce l'accumulo di energia sufficiente al bisogno funzionale giornaliero della poltrona.
- Telaio antiribaltamento che assicura stabilità in ogni condizione operativa.
- Telaio verniciato con polveri epossidiche termoindurenti arricchite con antibatterico con vasto assortimento colori. Personalizzazione colore come da campionario.
- Superficie anatomica, estremamente ergonomica ed avvolgente che assicura il massimo comfort;
- Imbottitura dei cuscini realizzati in poliuretano espanso indeformabile.
- Due cuscini separati schienale e seduta/gambe, funzionali per: postura eccellente, ergonomia ed effetto preventivo delle lesioni da decubito.
- La sezione gambe è composta da due parti solidali e snodate. Una parte fissa ed una parte a ridosso del pavimento. Quest'ultima ribaltando di 90°, si trasforma in un comodo supporto per i piedi. L'apertura e la chiusura di questo singolare meccanismo, avvengono per effetto di una leggera pressione con il piede, comunemente per opera del personale sanitario.
- Configurabile con numerosi accessori funzionali ed esclusivi (consultare il catalogo accessori).
- Rivestimento realizzato in similpelle lavabile e certificato, con proprietà antibatteriche e antimicotiche. Piacevole al tatto ed estremamente resistente dotato delle seguenti caratteristiche: antibatterico, ignifugo classe 1M, antimicotico. Inoltre è resistente ad: alcool, perossido di idrogeno, ipoclorito di sodio max 5%, disinfettanti di uso comune e presidi medico chirurgici.
- Portata massima 140 kg.

## Dotazioni di serie

- Piano suddiviso in 3 sezioni: schienale, seduta e gambe.
- Movimentazione simultanea delle sezioni schienale e gambe tramite 1 motore.
- Telaio in acciaio al carbonio verniciato realizzato con polveri termoindurenti arricchite con antibatterico. Colore personalizzabile - Scheda colori a pag. 4.
- Braccioli girevoli, asportabili e regolabili in altezza solidali alla seduta, con meccanica realizzata in acciaio inossidabile.
- Nr. 4 ruote durevoli (2 dotate di freno centralizzato), realizzate in acciaio inossidabile Ø 150 mm.
- Impugnature in PVC per facilitare il trasporto - Codice dotazione AC56/1.
- Avvolgicavo - Codice dotazione AC50P.
- Tutte le movimentazioni della poltrona sono comandate tramite pulsantiera perimetrale dotata di cavo spiralato da 3,5 m. Per la sicurezza dei pazienti la pulsantiera è fornita di chiave per inibizione dei comandi, codice dotazione AC34P. La pulsantiera è di facile utilizzo poiché realizzata con grandi pittogrammi a rilievo e risulta adatta anche per pazienti ipovedenti; Isolamento IP66.
- N. 2 box batteria motori. Utili a garantire la funzionalità della poltrona anche in assenza della tensione elettrica. Queste batterie assicurano numerosi cicli di funzionamento - Codice dotazione AC17P.
- Cuscini indipendenti.
- Rivestimento similpelle ignifugo UNI 9175/87 e 9175FA-1/94 classe 1M - Codice dotazione AC87/1.

## Movimentazioni

SEZIONE SCHIENALE 76°  
SEZIONE GAMBALE 95°



POSIZIONE RECLINER



TRENDELENBURG -10°



BRACCIOLI CON REGOLAZIONE  
DELL'ALTEZZA E DELLA ROTAZIONE,  
MEDIANTE APPOSITO MECCANISMO



**APERTURA E CHIUSURA DELLA  
PEDANA POGGIPIEDI**

**Scheda colori**

**COLORI TELAIO**

Tutta la struttura della poltrona è protetta da vernici epossidiche termoindurenti. Le vernici sono arricchite su richiesta di antibatterico. Se non specificato il dispositivo sarà realizzato bianco 9010.

|             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|
| Codice 2004 | Codice 5012 | Codice 7035 |
| Codice 3020 | Codice 6027 | Codice 9005 |
| Codice 1018 | Codice 6018 | Codice 9010 |
| Codice 1021 | Codice 7001 | Codice 4010 |
| Codice 5010 | Codice 9006 |             |

**COLORI PER RIVESTIMENTO STANDARD**

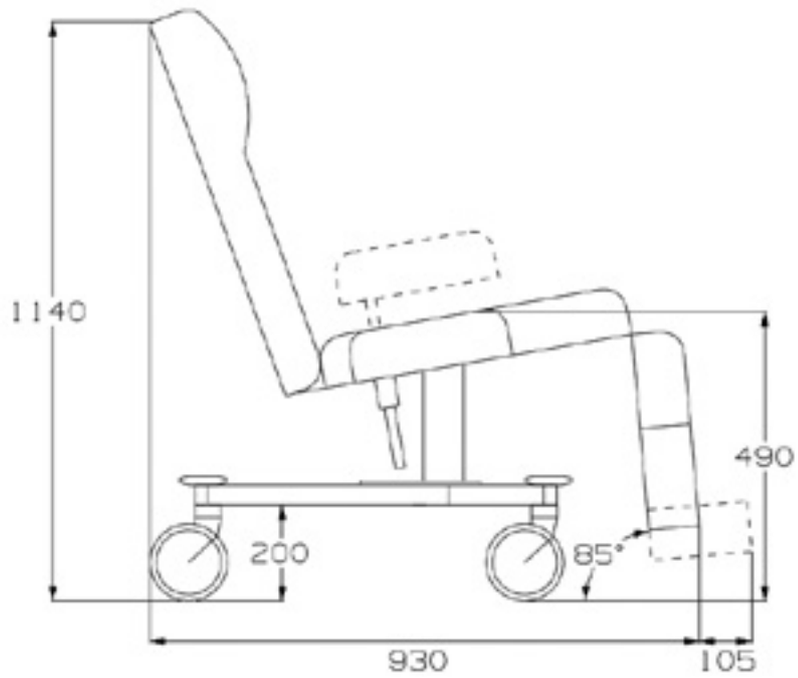
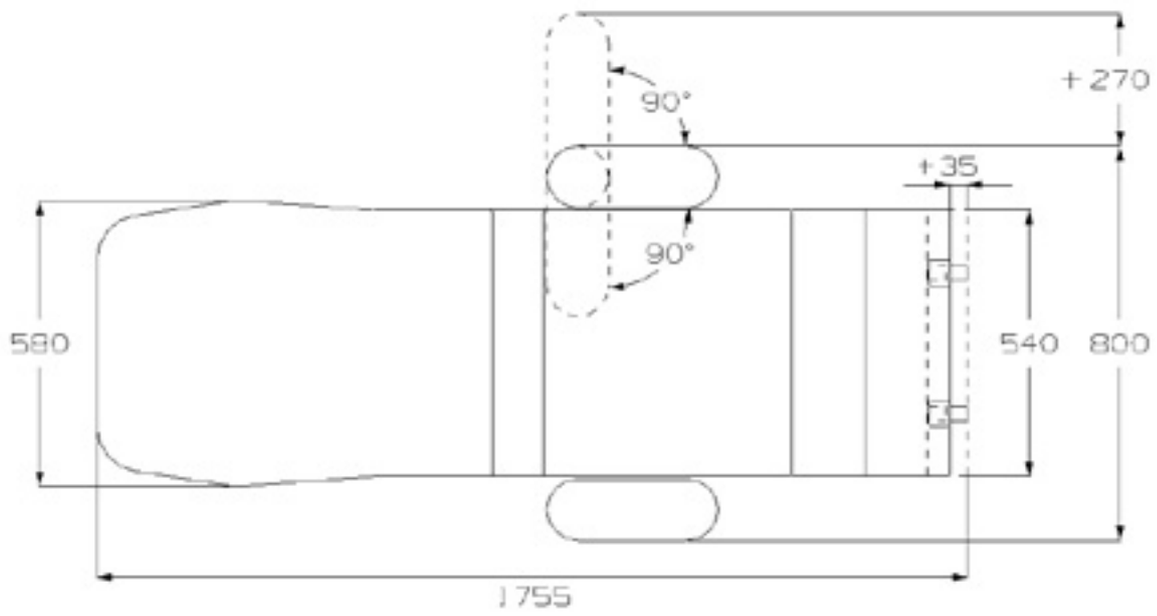
|             |             |               |
|-------------|-------------|---------------|
| Codice 5947 | Codice 0872 | Codice 0014   |
| Codice 5948 | Codice 4947 | Codice 0027   |
| Codice 0680 | Codice 1944 | Codice 0006   |
| Codice 0508 | Codice 4008 | Codice 0346   |
| Codice 0041 | Codice 1946 | Codice 016043 |
| Codice 0064 | Codice 4933 | Codice 011499 |
| Codice 0055 | Codice 0430 | Codice 015815 |
| Codice 1816 | Codice 0151 | Codice 015814 |
| Codice 0833 | Codice 0667 | Codice 016042 |

**COLORI PER RIVESTIMENTO SILICONICO (CON MAGGIORAZIONE DI PREZZO)  
CODICE ACCESSORIO AC87**

|                |                |               |
|----------------|----------------|---------------|
| Codice 7039.08 | Codice 7039.14 | Codice TH.439 |
| Codice 7039.06 | Codice TH.513  | Codice TH.438 |
| Codice 7039.17 | Codice TH.511  | Codice TH.322 |
| Codice 7039.20 | Codice TH.305  | Codice TH.224 |
| Codice 7039.10 | Codice TH.378  | Codice 312    |
| Codice 7039.19 | Codice TH.300  | Codice TH.226 |
| Codice 7039.13 | Codice TH.510  |               |



## Tabella dimensioni



**TIPOLOGIA CAVO DI  
ALIMENTAZIONE**


Tipo F - Schuko



Tipo L - 16A

## Scheda tecnica



|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Codice CND                  | <b>Z129008</b>  |
| N. progressivo/R            | <b>310074</b>   |
| Codice Prodotto             | <b>GB0007.SP</b>                                      |
| Destinazione d'uso          | Poltrona polifunzionale                               |
| Produttore                  | GARDHEN BALANCE SRL                                   |
| Peso totale                 | 60 kg   |
| Ruote inossidabili girevoli | Nr. 4 Ø 150 mm di cui 2 dotate di freno centralizzato |
| Alimentazione               | 100 - 240 Vac 50/60 Hz                                |
| Motori elettrici            | Bassa tensione (24 V)                                 |
| Assorbimento max            | 4A  |
| Isolamento                  | IP44  |
| Portata Massima             | 140 kg  |
| Carico di lavoro sicuro     | 175 kg  |
| Angolo Schienale            | 76°   |
| Angolo Gambe                | 95°   |

Per le certificazioni fare riferimento a quanto specificato nella Sezione "Certificazioni e Sistema qualità"

Le immagini riprodotte in questa scheda sono puramente indicative. 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. 76 rev. 06/12/2021

