

# CM/6R

Poltrona relax con sistema di pesatura integrato



POLTRONE BILANCIA

Uso Frequente

Dialisi  
Pronto soccorso



Elevato  
**COMFORT**

Terapia ospedaliera e ambulatoriale



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

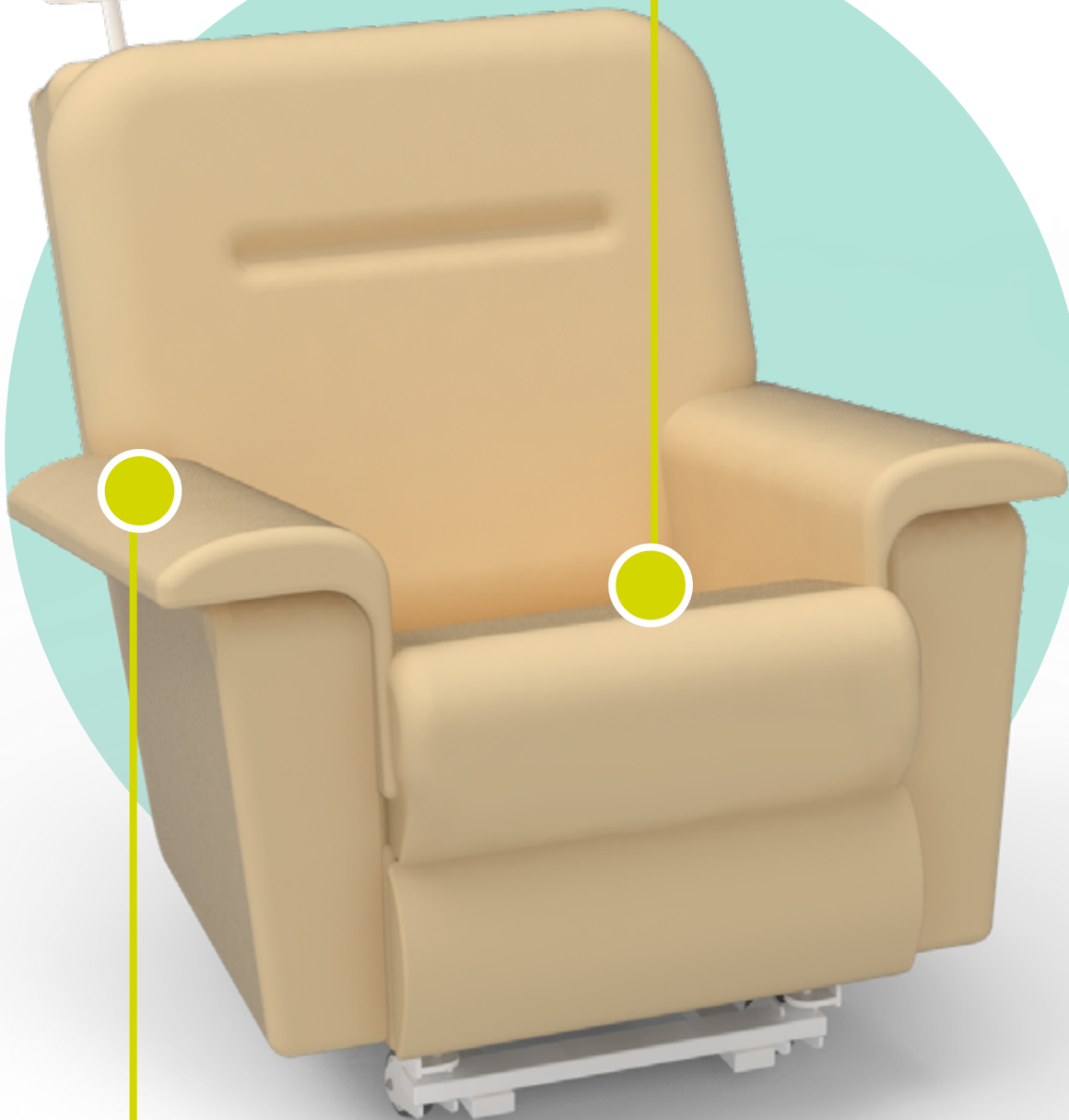


**Display - Consolle GB Touch**

gestione delle movimentazioni e del sistema di pesatura.



**Cuscini** imbottiti in poliuretano espanso indeformabile.



**Superficie anatomica**, estremamente ergonomica ed avvolgente che assicura il massimo comfort.



## GB Touch

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



**Display GB Touch** solidale  
alla struttura/telaio  
della poltrona



#### Per maggiori informazioni del GB Touch

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



## Movimentazioni

Estensione / Elevazione motorizzata e sincronizzata della sezione gambale



**Pulsantiera**  
che regola le movimentazioni  
del dispositivo



**Posizione Antishock**



## 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 lbi
- Portata 200kg
- Visualizzazione automatica doppia scala divisione minima: 50 g fino a 150 kg e 100 g da 150 kg 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 antiribaltamento che assicura stabilità in ogni condizione operativa.
- Telaio verniciato con polveri epossidiche termoindurenti arricchite con antibatterico. È possibile personalizzare i colori del telaio.
- Piano suddiviso in 3 sezioni: schienale, seduta e gambe..
- Movimentazione simultanea e indipendente delle sezioni schienale e gambe tramite 2 motori - Codice dotazione AC12.
- Nr. 4 ruote durevoli (2 girevoli con freno e due fisse) realizzate in acciaio inossidabile ø 60 mm.
- 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.
- Superficie anatomica, estremamente ergonomica ed avvolgente che assicura il massimo comfort.
- Cuscini sono realizzati in poliuretano espanso indeformabile, funzionale per: postura eccellente, ergonomia ed effetto preventivo delle lesioni da decubito.
- Rivestimento similpelle completamente removibile, antibatterico, ignifugo UNI 9175/87 e 9175FA-1/94 classe 1M, antimicotico, ecologico, latex free, senza ftalati e resistente con vasto assortimento di colori - 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**

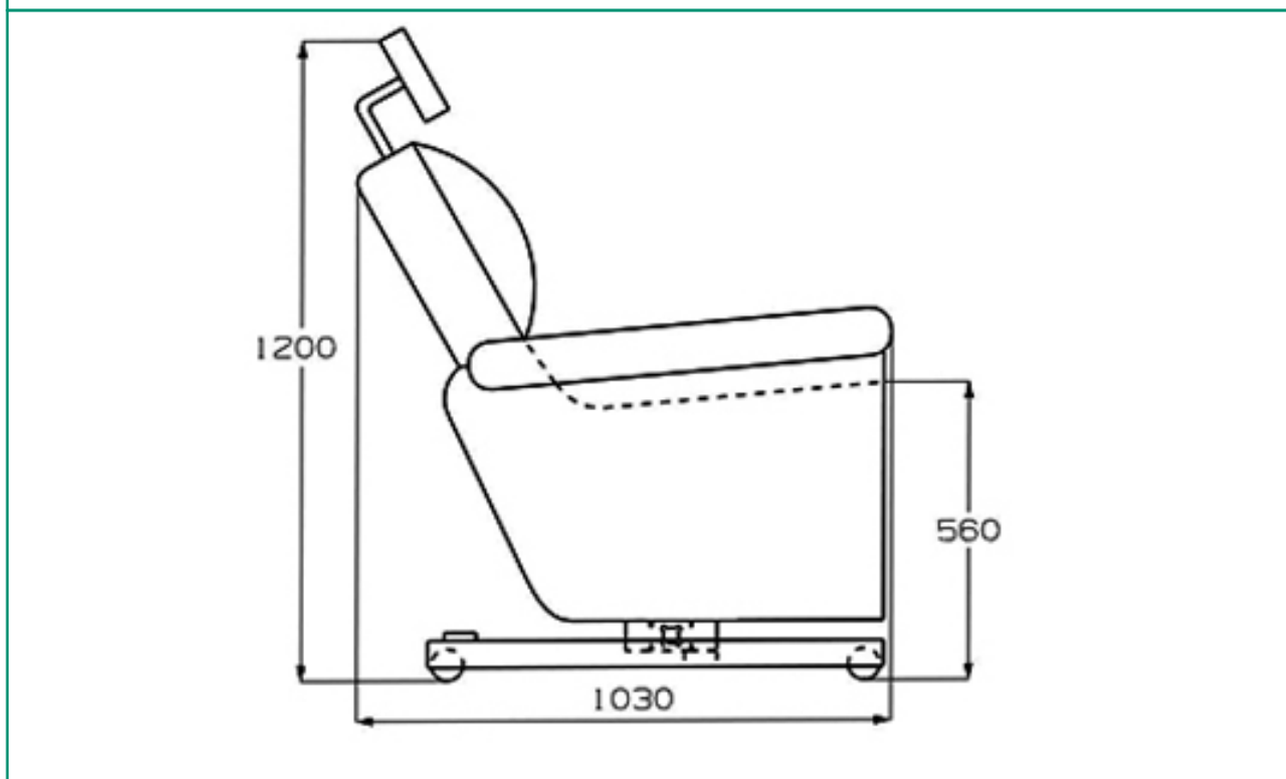
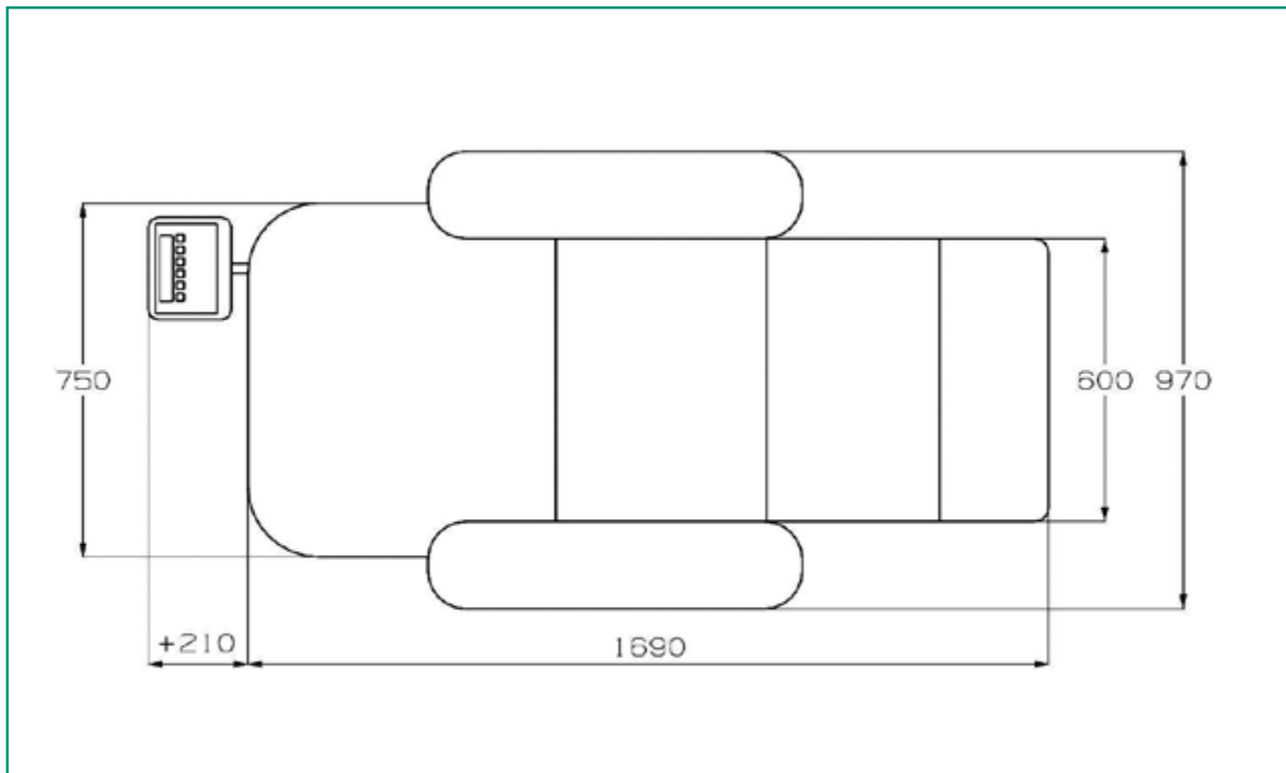


### Vuoi implementare il dispositivo?

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>V08020101</b>
N. progressivo/R	<b>99289/R</b>
Codice Prodotto	<b>GB0013.SP</b> Acciaio verniciato
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 totale	65 kg
Ruote inossidabili girevoli	Nr. 4 di cui 2 girevoli con freno e due fisse Ø 60 mm
Alimentazione	100 - 240 Vac 50/60 Hz
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 50 g fino a 150 kg e 100 g da 150 kg 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 (op.)	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

### 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)

Visita il nostro sito [www.gardhenbalance.it](http://www.gardhenbalance.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. 106 rev. 19/06/2024

