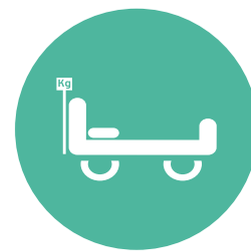
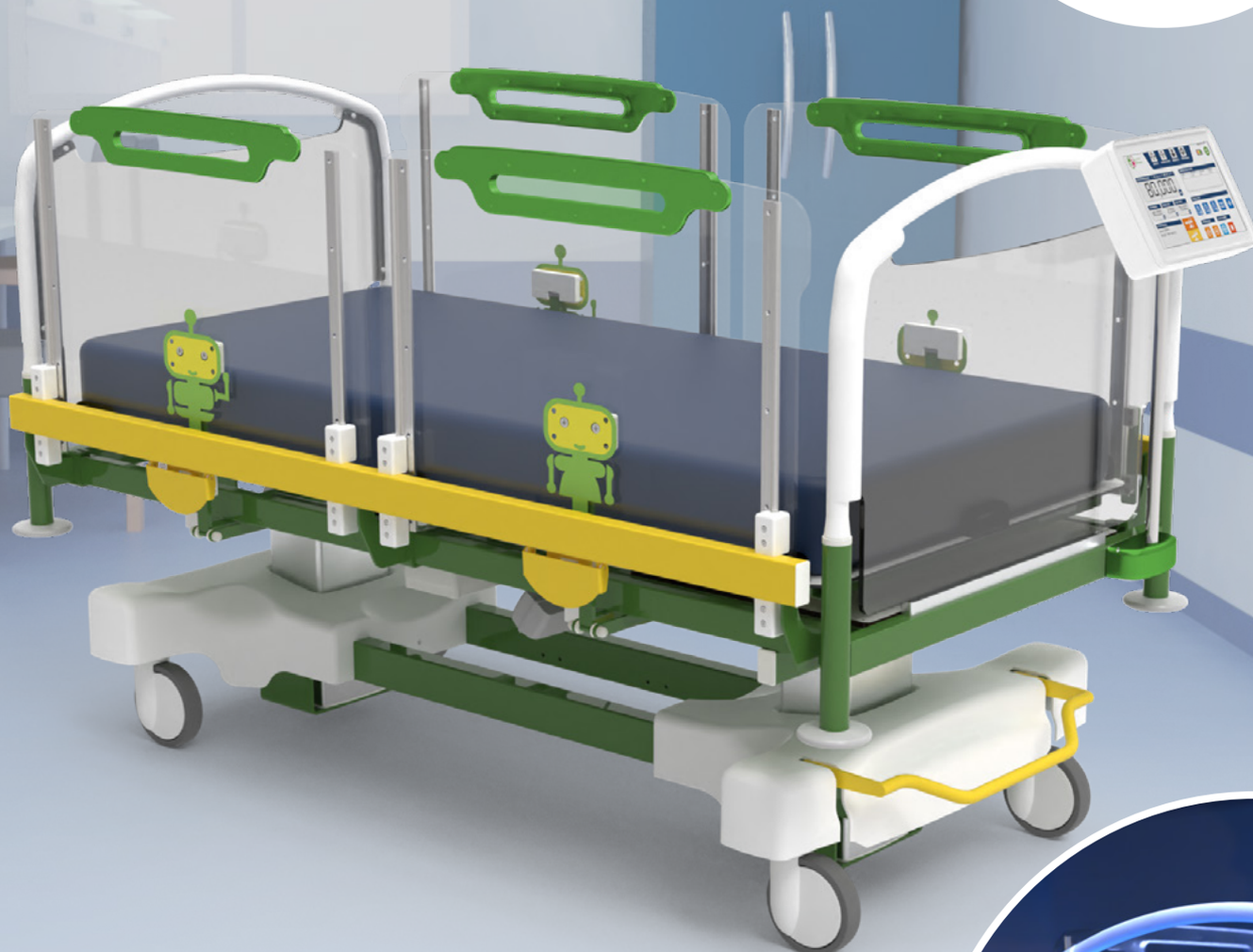


Daniel Mini

Letto pediatrico
con sistema di pesatura integrato



LETTI BILANCIA



9 NOVITÀ



total
VISION
Sicurezza e benessere in pediatria

g **b** *****
gardhen
balance

www.gardhenbalance.it



Dotazioni di serie

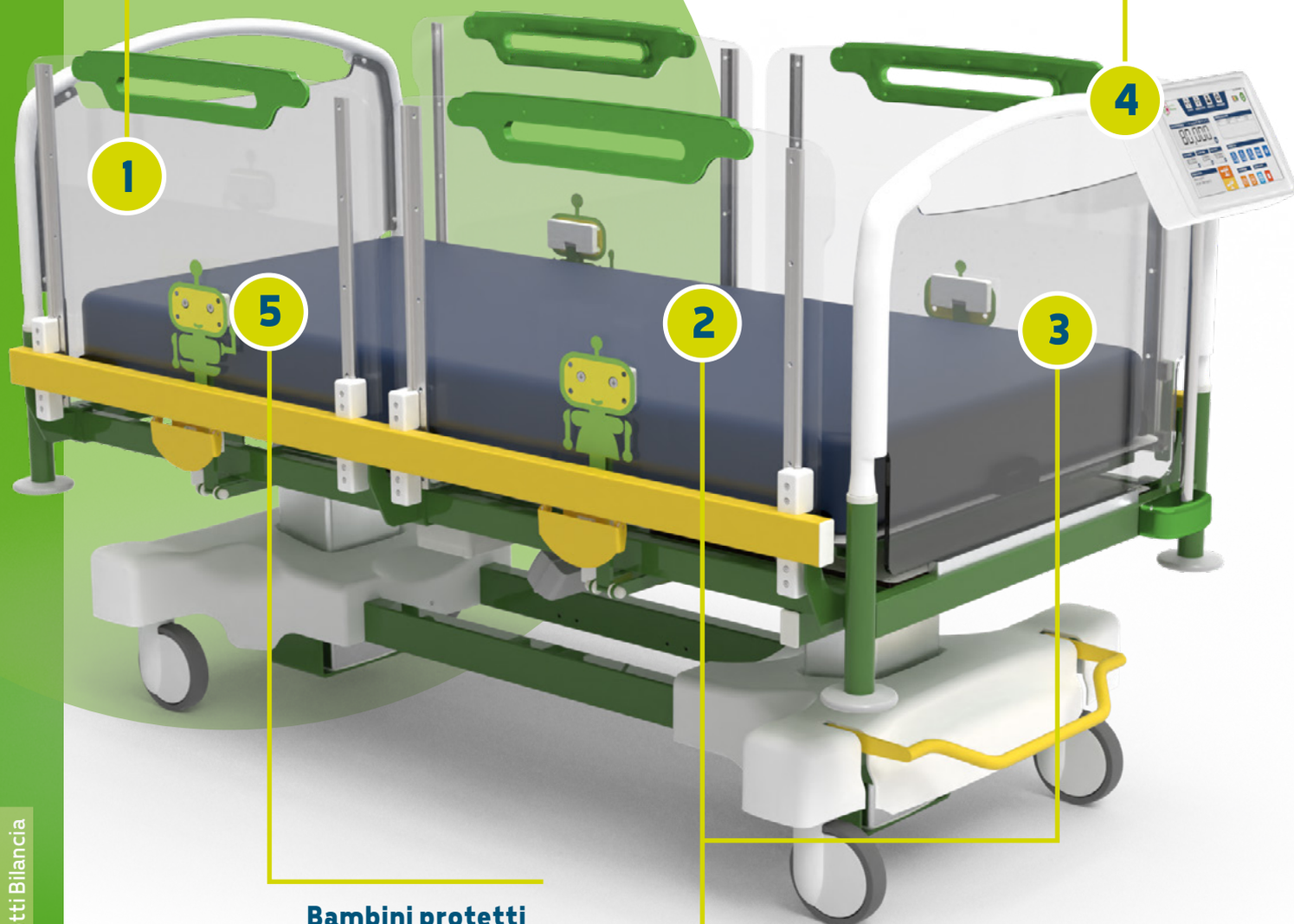
9 NOVITÀ

total VISION

Le spalle di letto in plexiglass trasparente del sistema "Total Vision" assicurano un monitoraggio continuo e un'interazione agevolata tra il bambino e gli operatori sanitari, migliorando così l'efficacia e la sicurezza della terapia.

Discesa ammortizzata e salita assistita delle semi sponde laterali

Display - Console GB Touch
gestione delle movimentazioni e del sistema di pesatura tramite una sola console



Bambini protetti ma non in gabbia

"Spalle" e "Sponde" trasparenti
utili per vigilare i piccoli pazienti durante la degenza



9 NOVITÀ

Componenti opzionali



LIGHT EFFECT

Spalle testa e piedi dotate di luci colorate ad intensità variabile regolabili tramite consolle Touch



Personalizzazione delle spalle

Componente opzionale disponibile con i seguenti soggetti.



Si realizzano anche personalizzazioni su richiesta - Componente opzionale codice AC185/4.



Dotazioni di serie

9 NOVITÀ



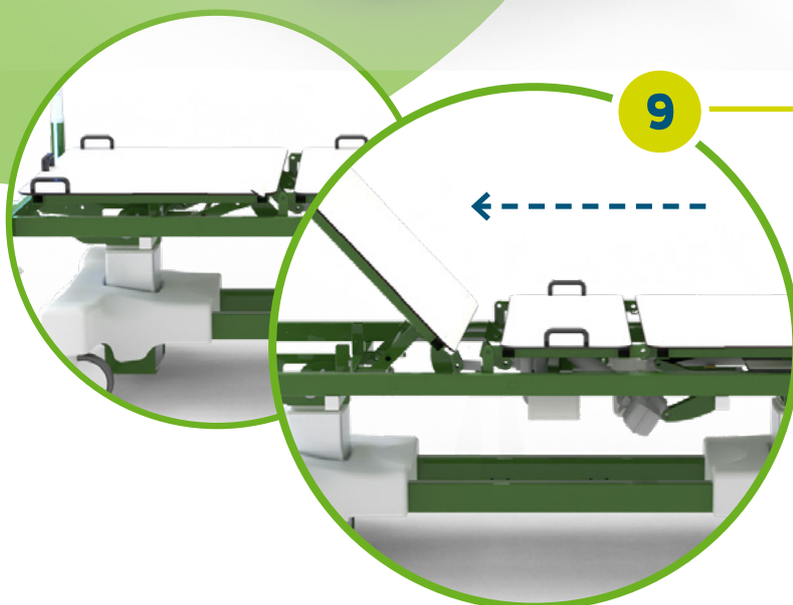
7

Allunghetto motorizzato
con un'escursione massima
fino a +400 mm



8

Seduta/Poltrona Cardiologica
ottenibile mediante l'apposito comando
presente su display - consolle GB Touch



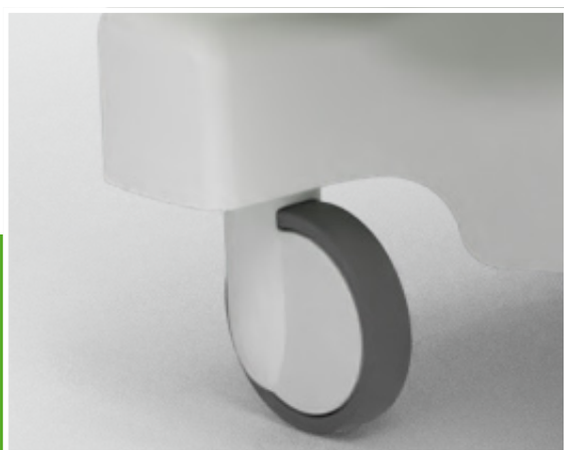
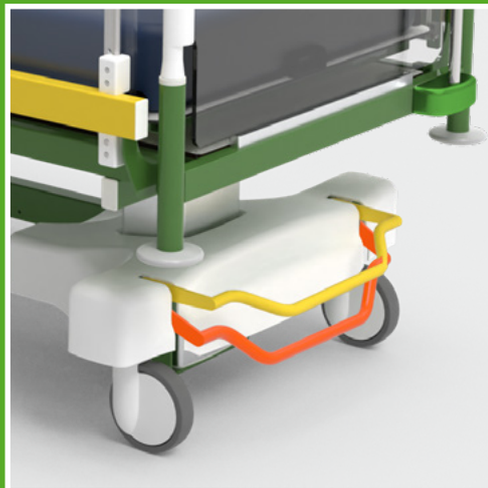
9

**Rototraslazione dello
schienale** per la limitazione
della compressione
addominale



Freno centralizzato con sistema direzionale

Il freno centralizzato è attivabile mediante comando a pedale, facilmente raggiungibile, il quale consente di frenare simultaneamente le ruote. Inoltre è possibile attivare all'occorrenza il sistema direzionale, utile ad agevolare il trasporto del dispositivo durante gli spostamenti da luogo a luogo (codice dotazione AC7L2G).



Ruote

4 ruote inossidabili, girevoli, e antitraccia di diametro 150 mm



Avvolgicavo automatico

Codice dotazione AC50L/1



Reggisacche

Posto sul telaio

AC71/2 - GIALLO/VERDE (dotazione di serie)



AC71/2-1 - BLU/ARANCIO (su richiesta)

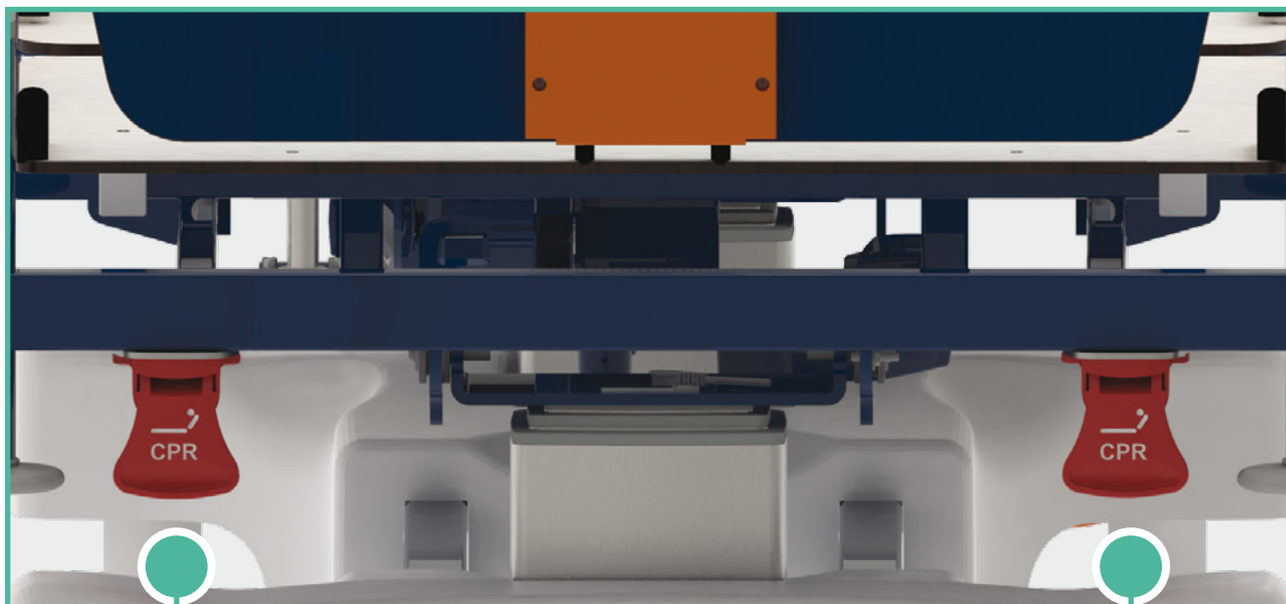
Semisponde laterali con pittogramma



Movimentazioni

Sblocco Rapido dello Schienale

Il dispositivo medico è dotato di comando a leva manuale (per facilitare l'accesso le leve sono due) utile per sbloccare lo schienale in caso di emergenza CPR. Tale funzione è immediatamente accessibile dall'operatore per poter ottenere la posizione di emergenza ed avviare le attività di rianimazione cardiopolmonare (codice dotazione AC8L). Inoltre, tramite display - consolle GB Touch si può azionare la "posizione CPR" automatica



Comando CPR

Il comando è attivabile manualmente mediante le apposite leve.

Comando CPR automatico

Il comando è attivabile da display - Consolle GBTouch





Movimentazioni

Allunghetto Motorizzato

Per poter ospitare pazienti di statura maggiore è sufficiente azionare l'allunghetto motorizzato che incrementa la lunghezza del piano fino a + 400mm. Il movimento è regolato grazie ai tasti dedicati presenti sul display/Consolle GB Touch (codice dotazione AC61/4).

Allunghetto motorizzato con attivazione elettrica tramite display - consolle GB Touch



Materassi aggiuntivi

La dotazione prevede n. 2 materassi aggiuntivi da 200 mm



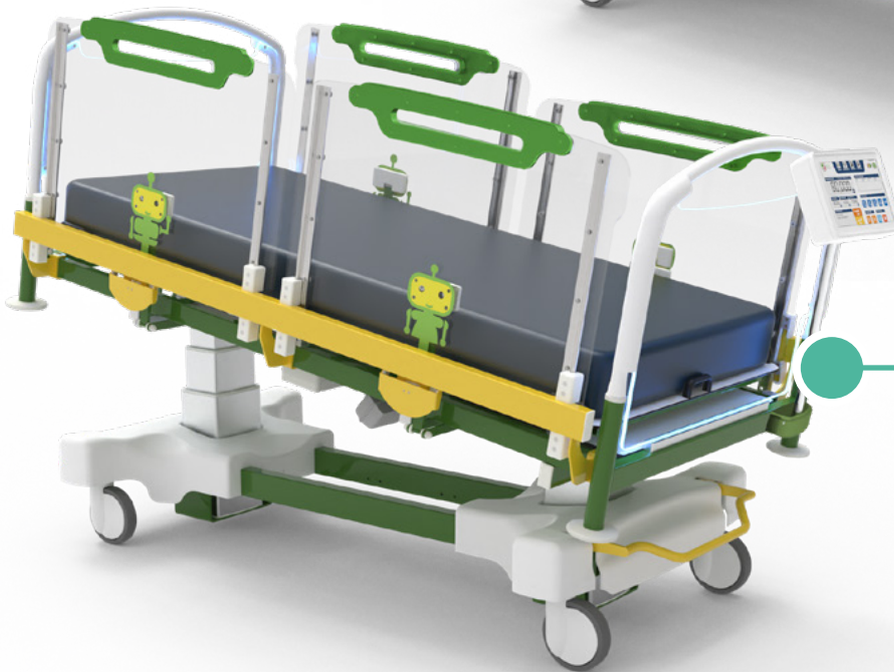


Movimentazioni

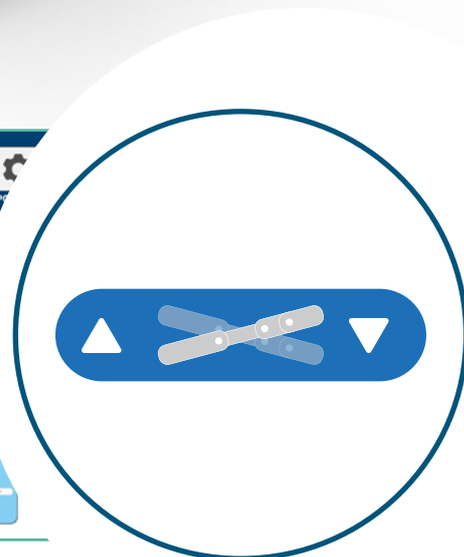
Trendelenburg e Trendelenburg Inverso

Le movimentazioni Trendelenburg e Trendelenburg inverso sono comandate grazie ai tasti dedicati presenti sul display - consolle GB Touch.

Trendelenburg



Trendelenburg Inverso

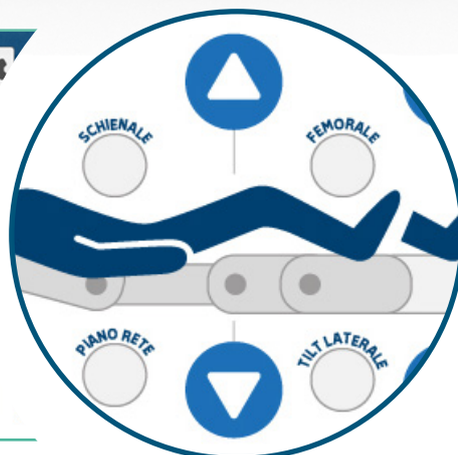




Movimentazioni

Altezza Variabile

Il letto pediatrico è regolabile in altezza. Due colonne telescopiche motorizzate, a sezione rettangolare ed azionabili tramite display - consolle GB Touch permettono di regolare l'altezza del piano fino a + 400 mm di escursione. Le operazioni di gestione del paziente, la sanificazione e la manutenzione del dispositivo medico ne giovano.





Movimentazioni Seduta/Poltrona Cardiologica

Il letto assume la posizione "Seduta/Poltrona Cardiologica". Anche in questo caso la sezione schienale esegue la rototraslazione automatica. La funzione è memorizzata e comandata tramite il display-consolle GB Touch (codice dotazione AC62).



**Seduta/Poltrona
Cardiologica**





GB Touch

Display Bilancia e Consolle di Comando/Gestione

Il letto pediatrico è dotato 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 dotato di interfaccia grafica per la gestione del sistema di pesatura.



Inoltre il display è stato progettato per essere solido alla struttura/ telaio del letto ed essere sempre visibile nelle molteplici modalità di utilizzo.



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.
- Settaggio manutenzione programmata.
- Impostazione lingue: italiano - inglese - francese - spagnolo - tedesco.
- Protezione digitale contro gli accessi accidentali o non desiderati.
- Gestione illuminazione spalle (in presenza di componenti opzionali AC185).



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 lb.
- Portata 200kg
- 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
- Su richiesta: Porta Ethernet 10/100 - 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/L.



Per maggiori informazioni del GB Touch

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



Altre caratteristiche del dispositivo medico

- Telaio verniciato con polveri epossidiche termoindurenti.
- Piano rete realizzato in HPL a 3 sezioni con doppia articolazione.
- Cover in ABS termoformato per la protezione del basamento.
- Spalle trasparenti facilmente asportabili (codice dotazione AC65/8).
- Semi sponde laterali di contenimento trasparenti con discesa ammortizzata e salita assistita, con leva di sblocco e maniglia integrata per la movimentazione (codice dotazione AC71/2 con stampa pittogrammi giallo/verde - su richiesta stampa pittogrammi blu/arancio, codice dotazione AC71/2-1).
- Sezione schienale motorizzata.
- Sezione femorale motorizzata.
- Sezione gambale servoassistita da molle a gas, sincrona al movimento della sezione femorale e regolabile manualmente.
- Altezza variabile, Trendelenburg e Trendelenburg inverso motorizzati tramite colonne a sezione rettangolare.
- Posizione cardiologica con rototraslazione dello schienale (codice dotazione AC62).
- Allunghetto motorizzato con escursione fino a +400 mm (codice dotazione AC61/4).
- 2 materassi addizionali per allunghetto (codice dotazione AC61/2).
- Motori elettrici a bassa tensione del tipo antischiacciamento ed anticesoimento.
- Ruote girevoli, inossidabili, antitraccia diametro 150 mm con dispositivo frenante centralizzato e sistema direzionale. Azionamento tramite barra a pedale (codice dotazione AC7L/2G).
- Sblocco rapido dello schienale, per favorire la manovra CPR (codice dotazione AC8L).
- Box batteria - alimenta l'intero dispositivo in caso di blackout (codice dotazione AC17L).
- 4 Paracolpi perimetrali.
- Avvolgicavo con ritorno a molla (codice dotazione AC50L/1).
- Nodo equipotenziale.
- Predisposizione per asta flebo (codice dotazione AC4L/S).
- Ganci reggisacche bilaterali (codice dotazione AC3L).
- Distanza dal pavimento utile per ingresso sollevatori.
- Display touch screen per la gestione delle movimentazioni e del sistema di pesatura (codice dotazione AC167).
- Pulsantiera addizionale 10 tasti. La pulsantiera è di facile utilizzo poiché realizzata con grandi pittogrammi a rilievo e risulta adatta anche per pazienti ipovedenti. Isolamento IP66. La pulsantiera fornita è destinata esclusivamente all'uso in caso di avaria del sistema di movimentazione GB Touch.
- Per sicurezza la pulsantiera è fornita di chiave per inibizione dei comandi (codice dotazione AC34L).

Vuoi modificare il colore del telaio?

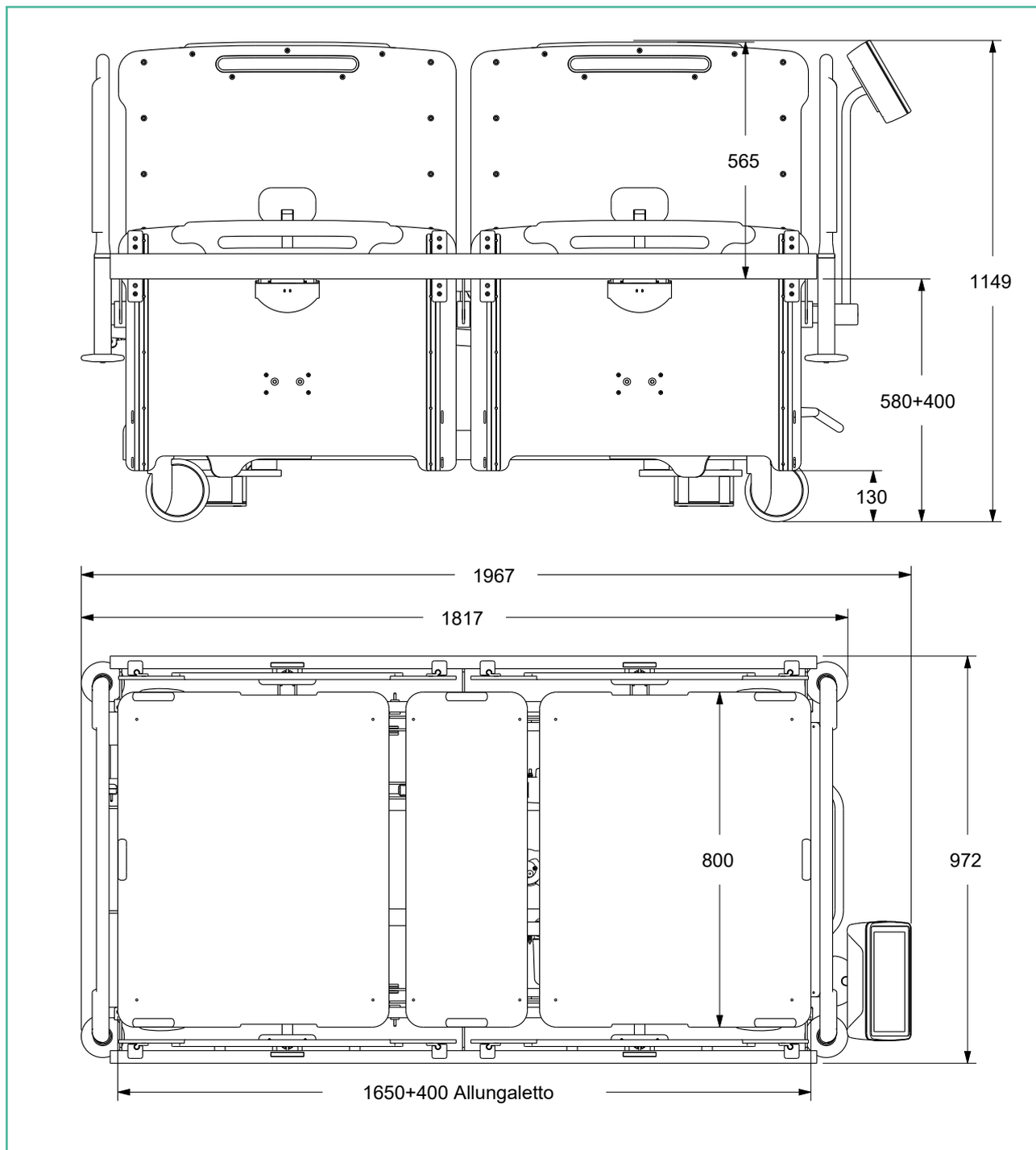
Inquadra o clicca il QR code e scopri come personalizzare il dispositivo consultando le nostre schede colori*.

*Qualora non venisse espressa alcuna preferenza il dispositivo sarà fornito con il colore disponibile.

Telaio



Tabella dimensioni



Tipologia cavo di alimentazione



Type F - Schuko



Type L - 16A



Scheda tecnica

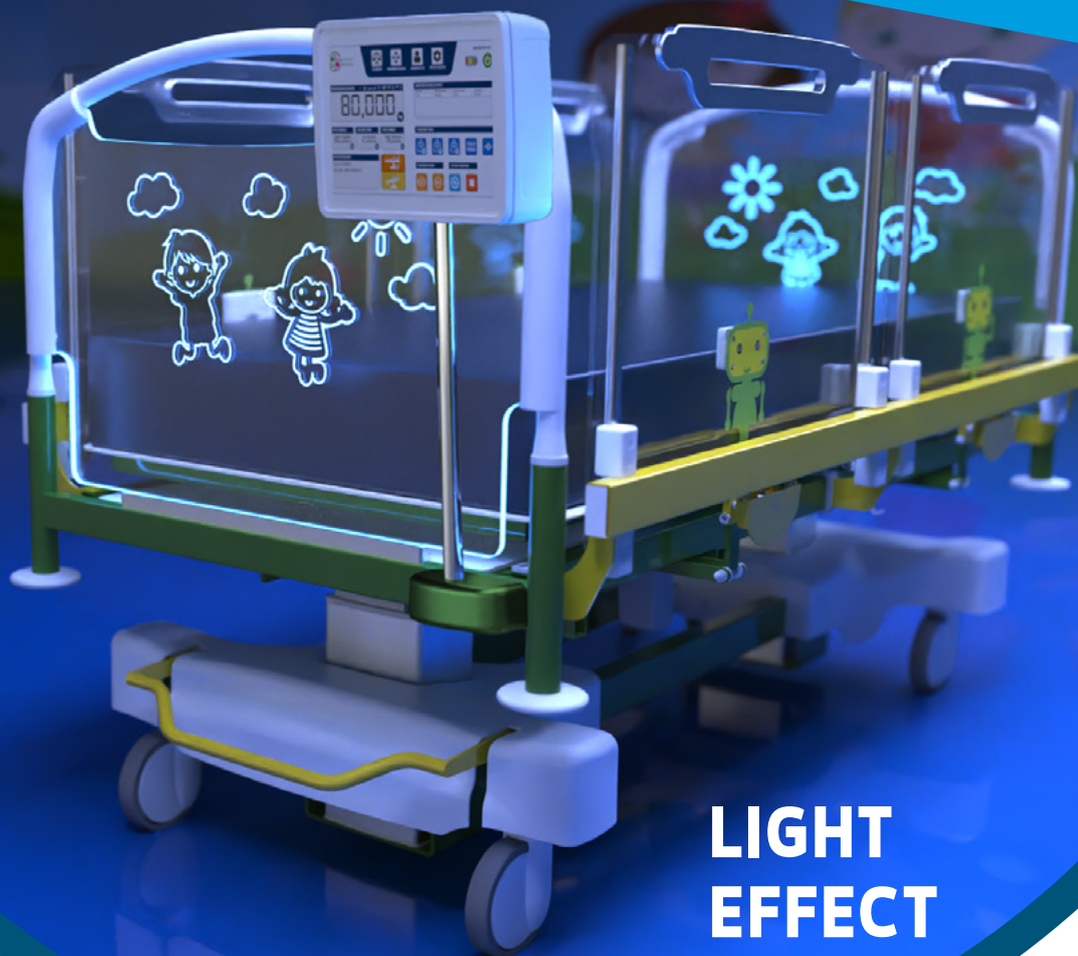
Codice CND / EMDN	V0806010702
Codice GMDN	35321
N. progressivo/R	2525609/R
UDI-DI di base	805771740LETBGV
Codice Prodotto	GB0021.MP Acciaio verniciato
Destinazione d'uso	Letto bilancia per la determinazione della massa nella prassi medica nel contesto della pesatura di pazienti per ragioni di controllo, diagnosi e cura.
Produttore	GARDHEN BILANCE SRL
Disponibilità ricambi	Non inferiore ai 10 anni
Peso del letto	168 kg
Tipologia di controllo	Display Touch Screen
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	Nr. 4 inossidabili girevoli da 150 mm con sistema frenante
Motori elettrici	Bassa tensione (24 V)
Assorbimento max	460 VA
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 acustico freno non inserito / Indicatore stato batteria / Allarmi guasti / Allarmi scadenza manutenzione
Trasmissione dati	Su richiesta: Porta Ethernet 10/100 - 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

Daniel Mini

www.gardhenbalance.it



letto pediatrico con sistema di pesatura integrato



**LIGHT
EFFECT**



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. 110 rev. 21/03/2025