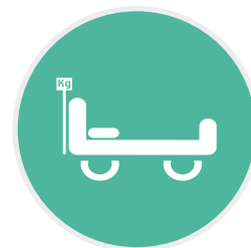


Alex

Letto con sistema di pesatura integrato



LETTI BILANCIA

Uso Frequente

Dialisi
Degenza
Semi Intensiva



CONFIGURAZIONE CON
SEMISPONDE LATERALI

**DESIGN &
TECNOLOGIA**

italiana nel mondo



www.gardhenbalance.it



SPONDE

di diverse tipologie disponibili per il contenimento del paziente

GB TOUCH

display bilancia per il monitoraggio di tutti i dati in tempo reale

PIANO RETE

4 sezioni tripla articolazione con cover termoformati realizzati in ABS



FRENO

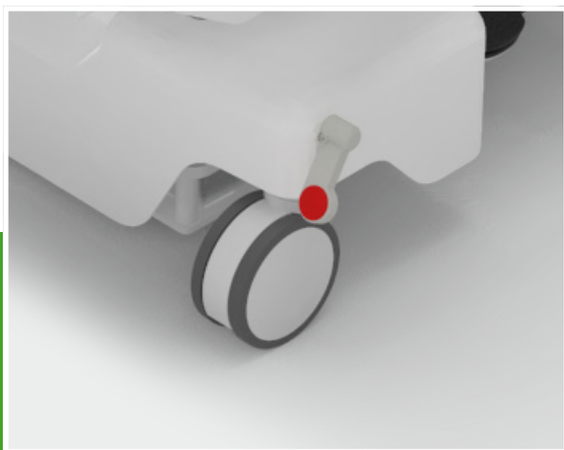
centralizzato con sistema direzionale attivabile mediante leva bilaterale.

RUOTE

con diametro da 150 mm, ottimali per il trasporto con paziente a bordo. Il sistema direzionale facilita la manovrabilità.

SPALLE

di diverse tipologie e personalizzabili su richiesta, dotate di blocco di sicurezza antisfilamento.



Sistema frenante

Sistema frenante direzionale centralizzato. L'azionamento avviene tramite pedali bilaterali anteroposteriori. Codice dotazione AC7L2/G



Meccanismo di sblocco spalle testa e piedi

Spalle testiera e pediera immediatamente asportabili mediante apposito meccanismo, leggero e robuste al tempo stesso.



Sblocco rapido dello schienale

Per favorire la manovra RCP in caso di emergenza. Codice dotazione AC8L



Coppia bilaterale ganci reggisacche

Codice dotazione AC3L

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



Consolle di Comando - GB Touch

Il dispositivo è dotato di Display Touch Screen HD 10,1" con angolo visuale di 160° utile a gestire tutte le **movimentazioni del dispositivo**. Il GB Touch garantisce una perfetta visibilità in tutte le condizioni di luce, grazie alle sue dimensioni e alle caratteristiche tecniche del display touch.



MOVIMENTAZIONI E FUNZIONI

Movimentazioni sezioni:

- Sezione Schienale
- Sezione Femorale
- Allunghetto (opzionale)
- Trendelenburg e Trendelenburg inverso
- Sezioni Schienale/Femorale simultanee
- Altezza Variabile
- Tilt laterale (opzionale)
- Verticalizzazione (opzionale)

Funzioni di memoria:

- CPR
- Trendelenburg
- Posizione Visita
- Posizione Cardiologica
- Posizione Ingresso/Uscita

Sistema frenante:

- Blocco freno motorizzato (opzionale)
- Sblocco freno motorizzato (opzionale)
- Direzionale (opzionale)





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

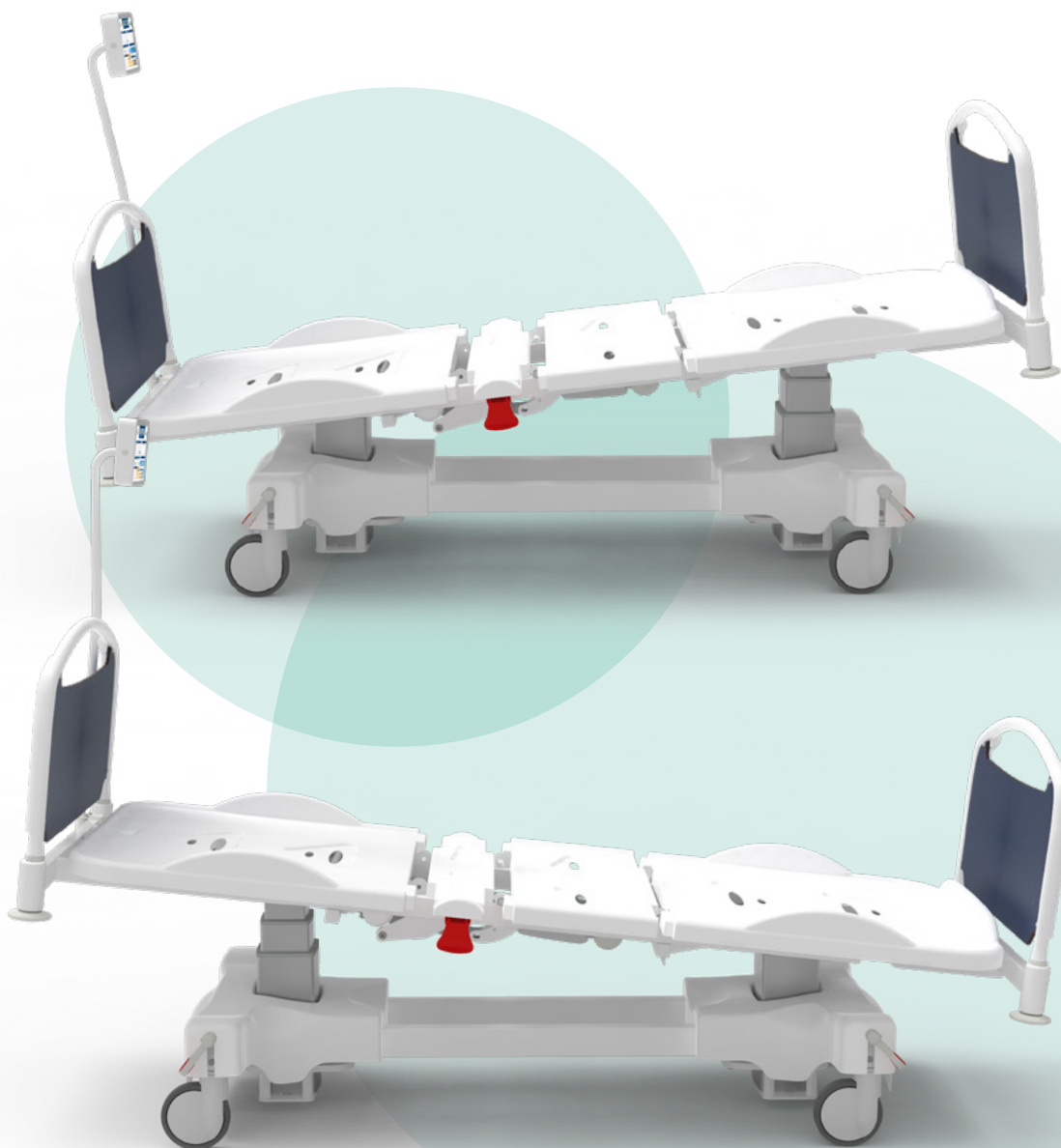
Movimentazioni sezioni:

- Sezione Schienale
- Sezione Femorale
- Sezioni Schienale/Femorale simultanee
- Altezza Variabile
- Trendelenburg e Trendelenburg inverso

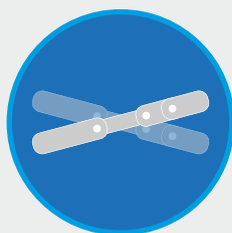


Movimentazioni

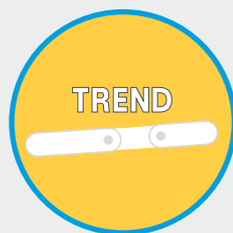
Trendelenburg e Trendelenburg Inverso



Le regolazioni di Trendelenburg e Trendelenburg Inverso sono comandate tramite:



GB Touch



GB Touch
(funzione di memoria)



Pulsantiera



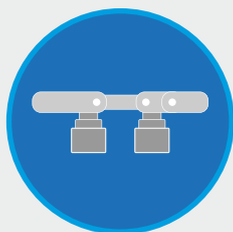
Movimentazioni

Altezza Variabile

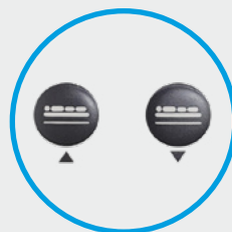
Il letto è regolabile in altezza tramite due colonne telescopiche motorizzate a sezione rettangolare che permettono di regolare l'altezza del piano fino a + 400 mm di escursione.



La regolazione dell'altezza variabile è comandata tramite:



GB Touch



Pulsantiera



Movimentazioni Seduta/Poltrona Cardiologica

Il letto assume la posizione "Seduta/Poltrona Cardiologica" eseguendo la rototraslazione automatica della sezione schienale (codice dotazione AC62).



La posizione Seduta/Poltrona Cardiologica è ottenibile tramite:



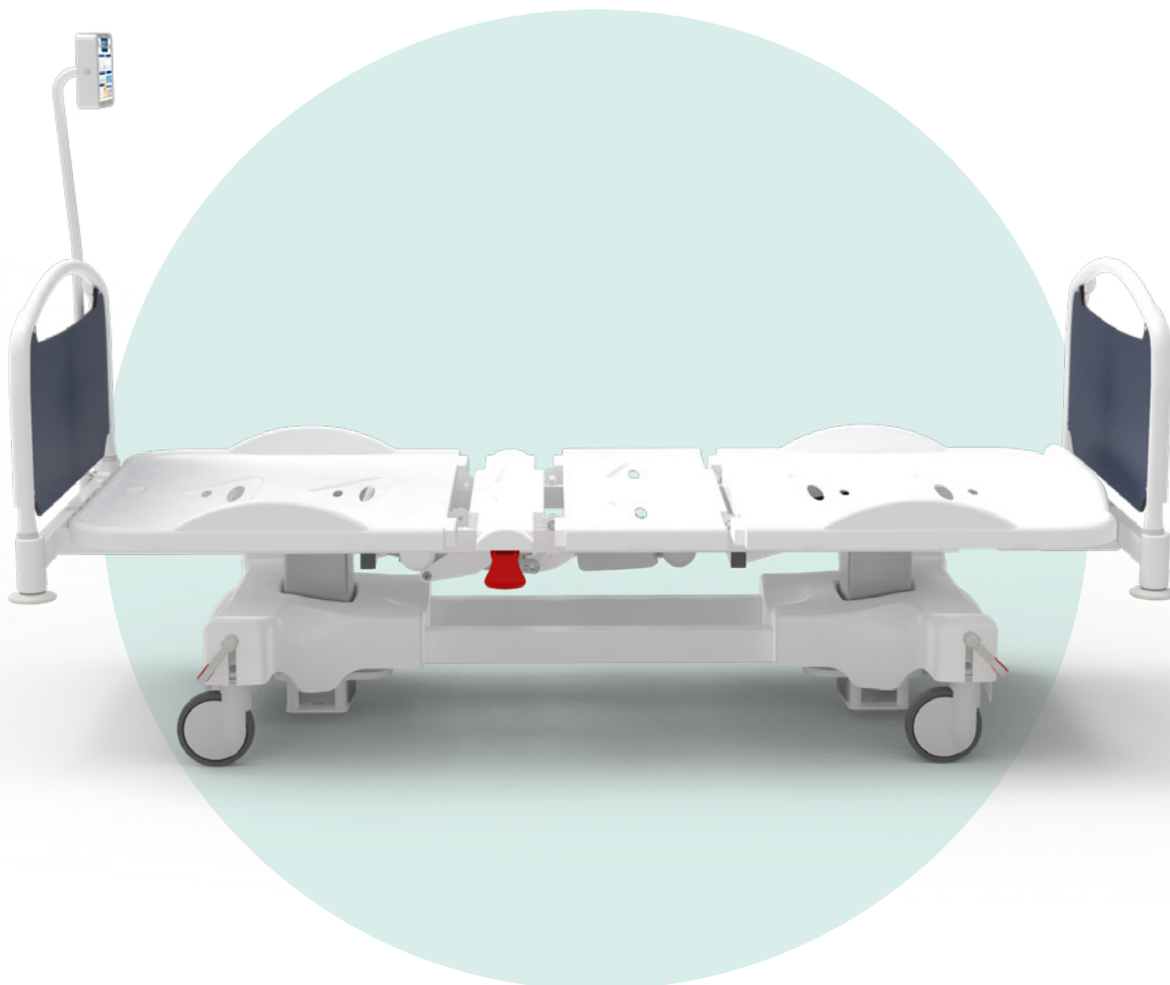
GB Touch
(funzione di memoria)



Movimentazioni

Posizione CPR

Il letto assume la posizione CPR tale posizione è possibile ottenerla sia manualmente mediante le apposite leve bilaterali (codice dotazione AC8L), che elettricamente mediante l'utilizzo dei comandi elettrici. Tale funzione è immediatamente accessibile dall'operatore sanitario per poter ottenere la posizione di emergenza ed avviare le attività di rianimazione cardiopolmonare.



La posizione CPR è ottenibile tramite:



GB Touch
(funzione di memoria)



Leva bilaterale
(attivazione manuale)



GB Touch

Display Bilancia e Console di Comando/Gestione

Il dispositivo 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 solidale 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.
- Controllo completo tramite applicazione GBSmart per Android/iOs/Windows.
- 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 lb.
- Portata 200/300 kg.
- Visualizzazione automatica doppia scala divisione minima:
50 g fino a 150 kg e 100g da 150 kg fino a 200/300 kg.
- Convertitore: 24bit, 10.000 divisioni.
- Allarmi calo peso e 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/L).

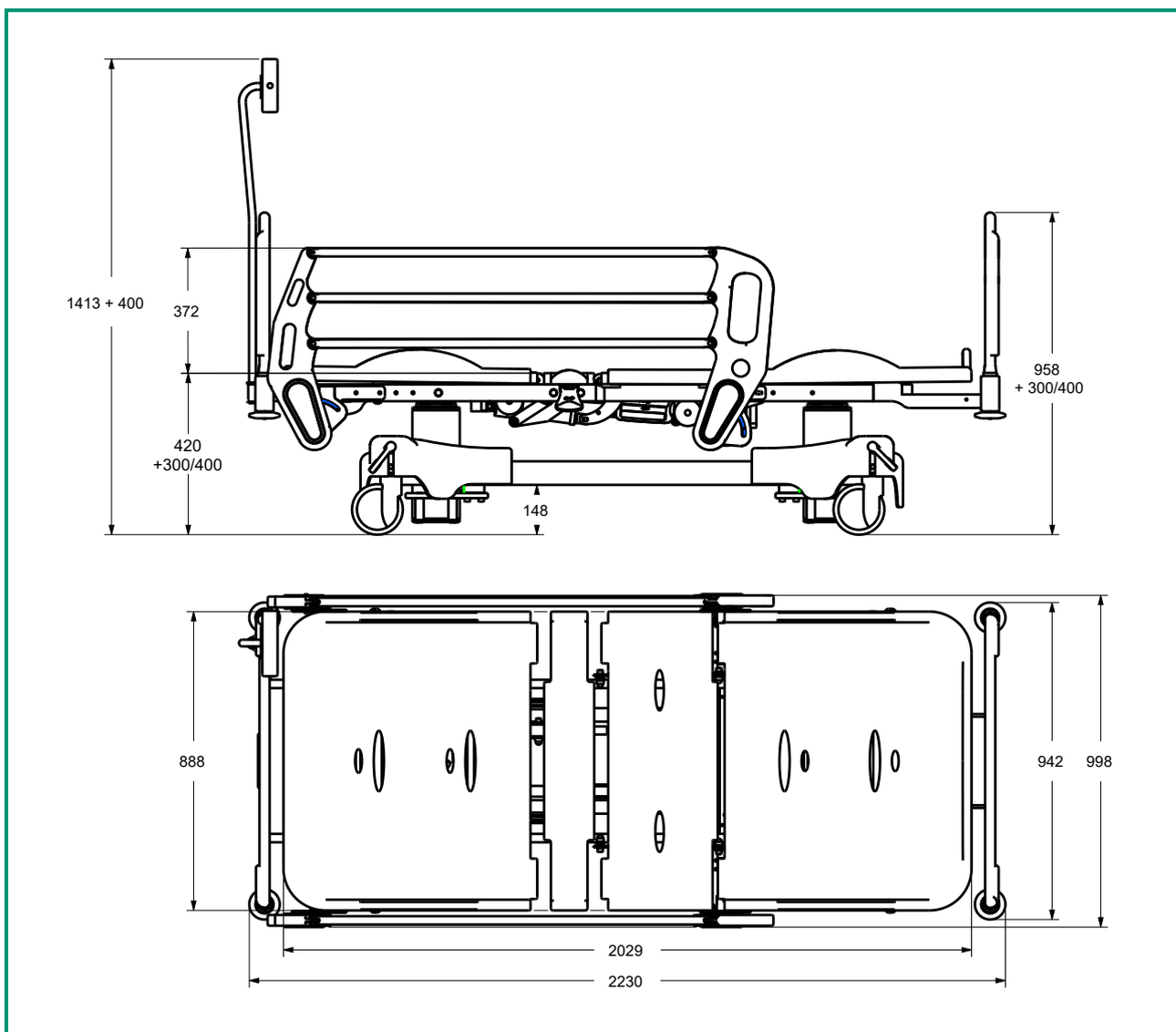


Per maggiori informazioni del GB Touch

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



Con spalle AC65 e sponde AC21/1



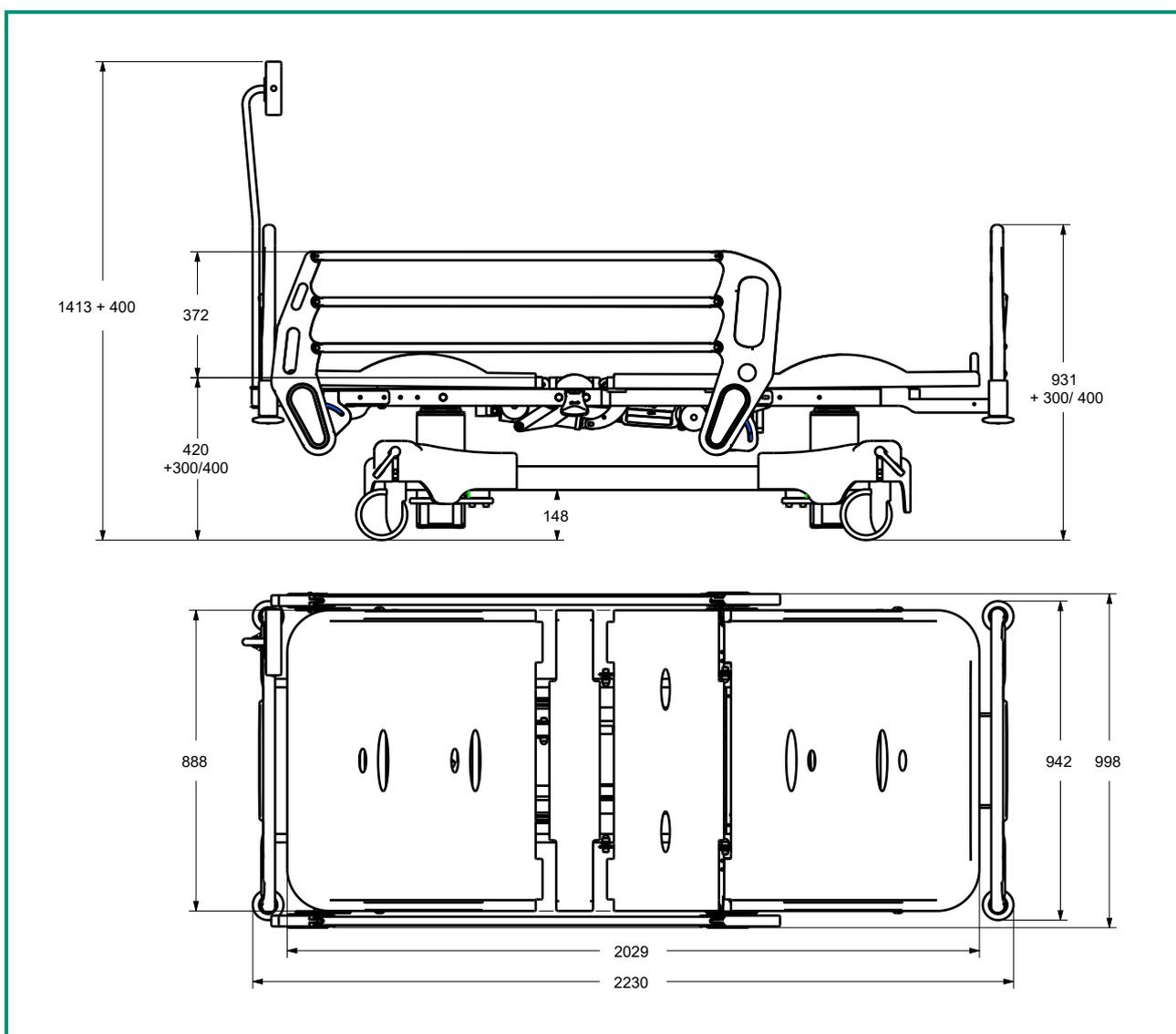


Dotazioni di serie

- Piano rete con altezza di 420 mm, suddiviso in 4 sezioni con tripla articolazione e termoformati in ABS asportabili e facilmente sanificabili.
- Sezione schienale motorizzata.
- Sezione femorale motorizzata.
- Sezione gambale servo assistita da molle a gas sincrona al movimento della sezione femorale.
- Altezza variabile tramite colonne motorizzate.
- Trendelenburg e Trendelenburg inverso motorizzati tramite colonne telescopiche a sezione rettangolare.
- Traslazione sincrona dello schienale di 11 cm per limitare la compressione addominale.
- Posizione cardiologica (codice dotazione AC62).
- Sblocco rapido dello schienale per favorire la manovra RCP (codice dotazione AC8L).
- Motori elettrici a bassa tensione del tipo antischiacciamento con sistema spline.
- Verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti.
- Nodo equipotenziale.
- Spalle in HPL (codice dotazione AC65).
- Predisposizione per coppia sponde laterali a compasso (codice dotazione AC21/S).
- **Sponde laterali integrate utili al contenimento totale del paziente con discesa verticale e movimento di abbattimento fino al piano rete (codice componente opzionale AC21/I).**
- 4 Paracolpi perimetrali.
- Ruote girevoli antitraccia con diametro 150 mm.
- Coppia bilaterale ganci reggisacche (codice dotazione AC3L).
- Sistema frenante direzionale centralizzato. Azionamento tramite pedali bilaterali anteroposteriori (codice dotazione AC7L2/G).
- Box batteria che alimenta l'intero dispositivo in caso di blackout (codice dotazione AC17L).
- Avvolgicavo (codice dotazione AC50L).
- Pulsantiera 10 tasti, le movimentazioni sono comandate tramite pulsantiera perimetrale dotata di cavo spiralato da 3,5 m. La pulsantiera, con grado di isolamento IP66, è di facile utilizzo poiché realizzata con grandi pittogrammi a rilievo e risulta adatta anche per pazienti ipovedenti.
- Per la sicurezza dei pazienti la pulsantiera è fornita di chiave per inibizione dei comandi (codice dotazione AC34L).
- Display touch screen in testa al letto - Codice dotazione AC167.
- Sistema di pesatura integrato.



Con spalle AC65/2 e sponde AC21/1



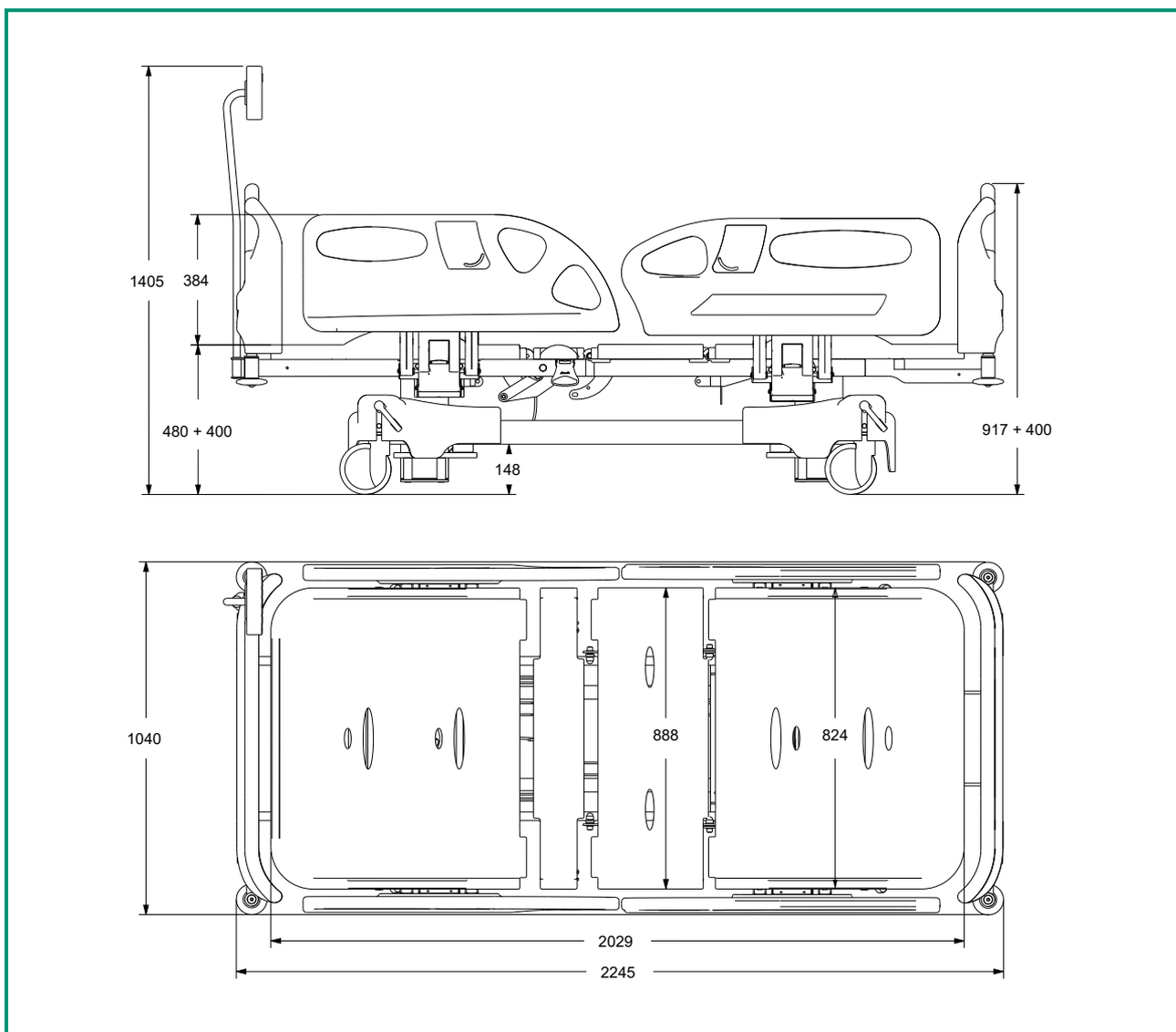


Dotazioni di serie

- Piano rete con altezza di 420 mm, suddiviso in 4 sezioni con tripla articolazione e termoformati in ABS asportabili e facilmente sanificabili.
- Sezione schienale motorizzata.
- Sezione femorale motorizzata.
- Sezione gambale servo assistita da molle a gas sincrona al movimento della sezione femorale.
- Altezza variabile tramite colonne motorizzate.
- Trendelenburg e Trendelenburg inverso motorizzati tramite colonne telescopiche a sezione rettangolare.
- Traslazione sincrona dello schienale di 11 cm per limitare la compressione addominale.
- Posizione cardiologica (codice dotazione AC62).
- Sblocco rapido dello schienale per favorire la manovra RCP (codice dotazione AC8L).
- Motori elettrici a bassa tensione del tipo antischiacciamento con sistema spline.
- Verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti.
- Nodo equipotenziale.
- Spalle in tecnopolimero (codice dotazione AC65/2).
- Predisposizione per coppia sponde laterali a compasso (codice dotazione AC21/S).
- **Sponde laterali integrate utili al contenimento totale del paziente con discesa verticale e movimento di abbattimento fino al piano rete (codice componente opzionale AC21/I).**
- 4 Paracolpi perimetrali.
- Ruote girevoli antitraccia con diametro 150 mm.
- Coppia bilaterale ganci reggisacche (codice dotazione AC3L).
- Sistema frenante direzionale centralizzato. Azionamento tramite pedali bilaterali anteroposteriori (codice dotazione AC7L2/G).
- Box batteria che alimenta l'intero dispositivo in caso di blackout (codice dotazione AC17L).
- Avvolgicavo (codice dotazione AC50L).
- Pulsantiera 10 tasti, le movimentazioni sono comandate tramite pulsantiera perimetrale dotata di cavo spiralato da 3,5 m. La pulsantiera, con grado di isolamento IP66, è di facile utilizzo poiché realizzata con grandi pittogrammi a rilievo e risulta adatta anche per pazienti ipovedenti.
- Per la sicurezza dei pazienti la pulsantiera è fornita di chiave per inibizione dei comandi (codice dotazione AC34L).
- Display touch screen in testa al letto - Codice dotazione AC167.
- Sistema di pesatura integrato.



Con spalle AC65/3 e semi-sponde AC71



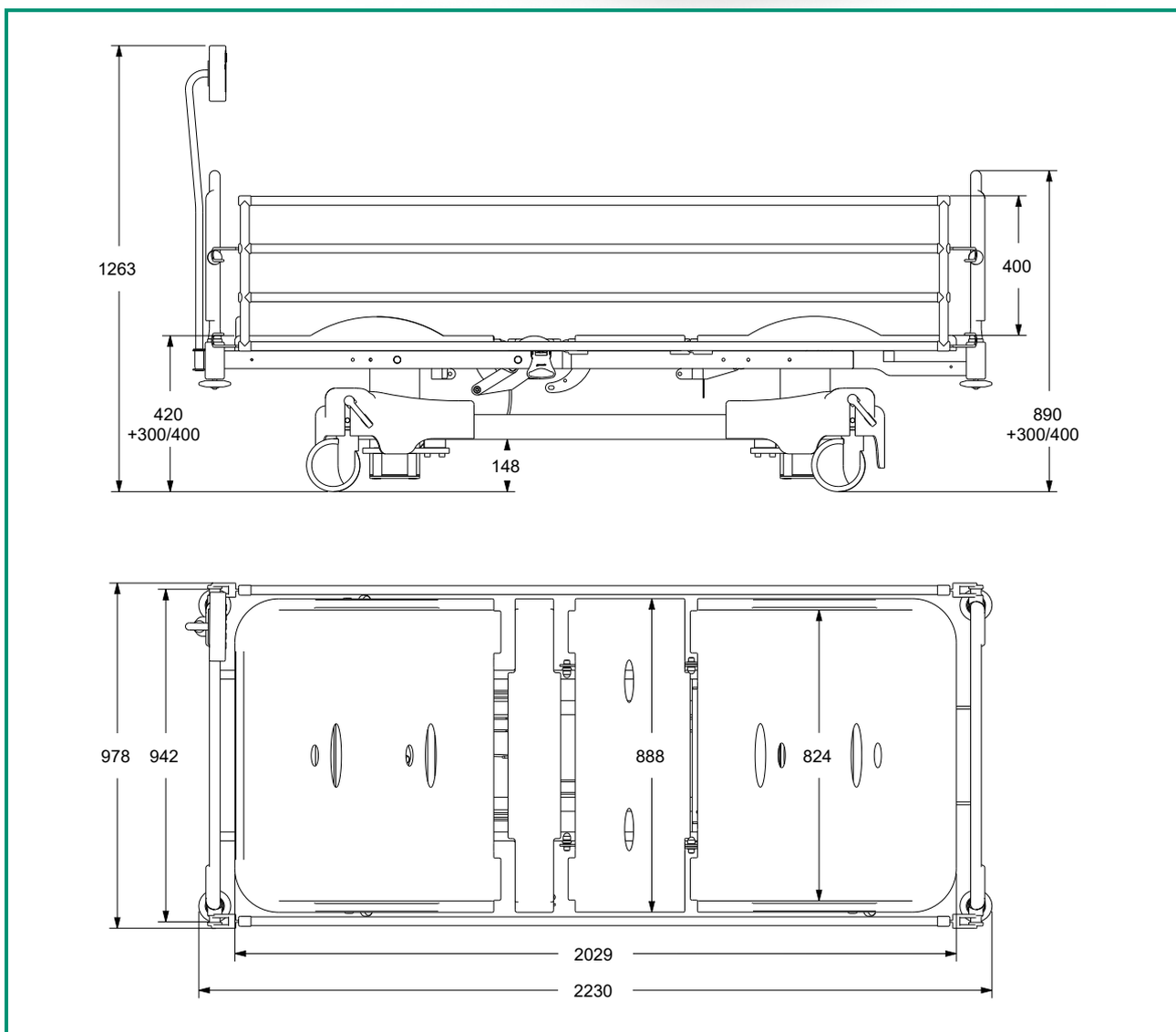


Dotazioni di serie

- Piano rete con altezza di 480 mm, suddiviso in 4 sezioni con tripla articolazione e termoformati in ABS asportabili e facilmente sanificabili.
- Sezione schienale motorizzata.
- Sezione femorale motorizzata.
- Sezione gambale servo assistita da molle a gas sincrona al movimento della sezione femorale.
- Altezza variabile tramite colonne motorizzate.
- Trendelenburg e Trendelenburg inverso motorizzati tramite colonne telescopiche a sezione rettangolare.
- Traslazione sincrona dello schienale di 11 cm per limitare la compressione addominale.
- Posizione cardiologica (codice dotazione AC62).
- Sblocco rapido dello schienale per favorire la manovra RCP (codice dotazione AC8L).
- Motori elettrici a bassa tensione del tipo antischiacciamento con sistema spline.
- Verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti.
- Nodo equipotenziale.
- Spalle in tecnopolimero (codice dotazione AC65/3).
- Predisposizione per coppia sponde laterali a compasso (codice dotazione AC21/S) e per coppia semisponde laterali a scomparsa (codice dotazione AC71/S).
- **Sponde a scomparsa verticale in ABS a due sezioni per lato (semisponde) per il contenimento totale del paziente con sistema di discesa verticale e movimento di abbattimento servoassistito (codice componente opzionale AC71).**
- 4 Paracolpi perimetrali.
- Ruote girevoli antitraccia con diametro 150 mm.
- Coppia bilaterale ganci reggisacche (codice dotazione AC3L).
- Sistema frenante direzionale centralizzato. Azionamento tramite pedali bilaterali anteroposteriori (codice dotazione AC7L2/G).
- Box batteria che alimenta l'intero dispositivo in caso di blackout (codice dotazione AC17L).
- Avvolgicavo (codice dotazione AC50L).
- Pulsantiera 10 tasti, le movimentazioni sono comandate tramite pulsantiera perimetrale dotata di cavo spiralato da 3,5 m. La pulsantiera, con grado di isolamento IP66, è di facile utilizzo poiché realizzata con grandi pittogrammi a rilievo e risulta adatta anche per pazienti ipovedenti.
- Per la sicurezza dei pazienti la pulsantiera è fornita di chiave per inibizione dei comandi (codice dotazione AC34L).
- Display touch screen in testa al letto - Codice dotazione AC167.
- Sistema di pesatura integrato.



Con spalle AC65 e sponde AC20



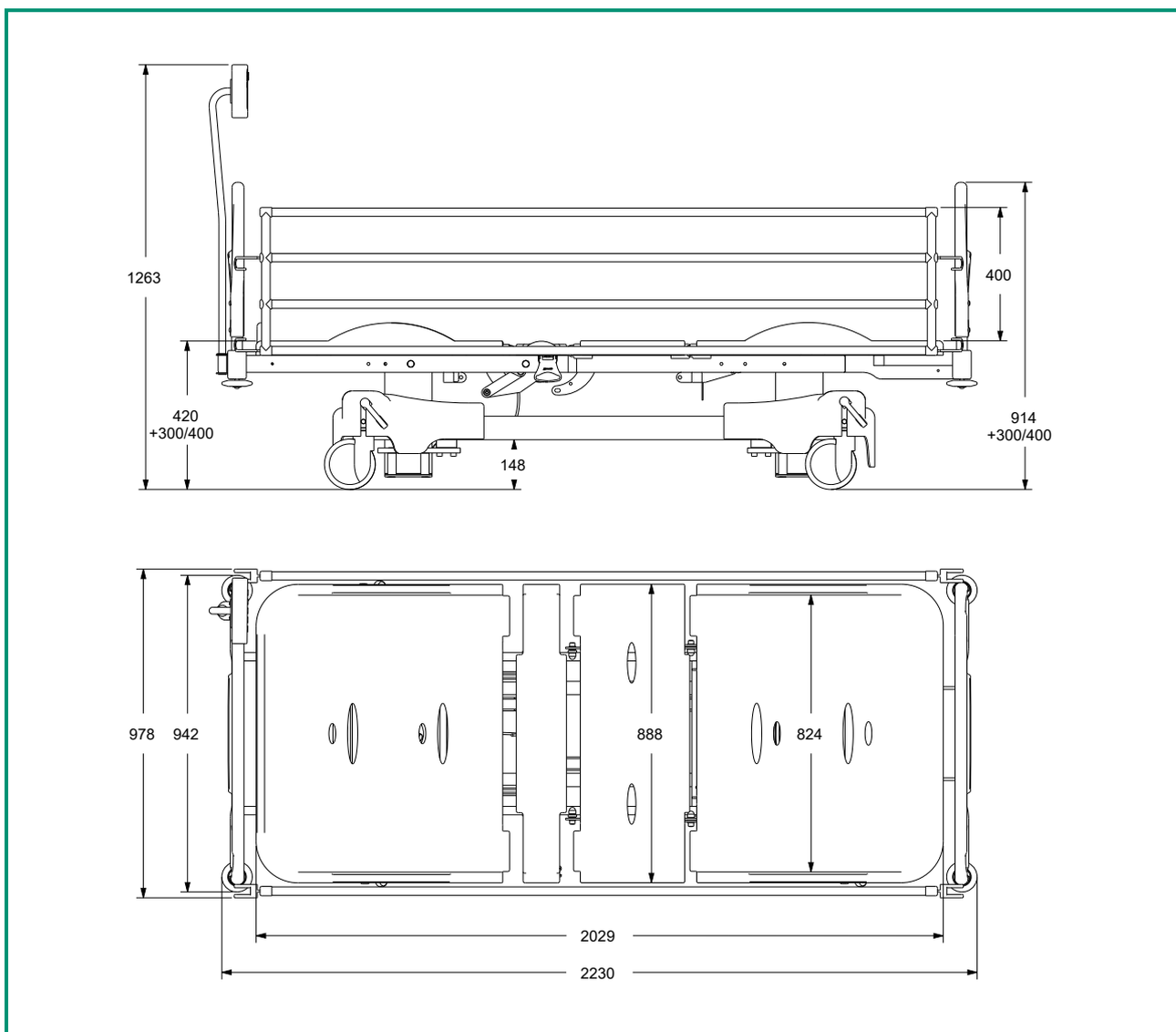


Dotazioni di serie

- Piano rete con altezza di 420 mm, suddiviso in 4 sezioni con tripla articolazione e termoformati in ABS asportabili e facilmente sanificabili.
- Sezione schienale motorizzata.
- Sezione femorale motorizzata.
- Sezione gambale servo assistita da molle a gas sincrona al movimento della sezione femorale.
- Altezza variabile tramite colonne motorizzate.
- Trendelenburg e Trendelenburg inverso motorizzati tramite colonne telescopiche a sezione rettangolare.
- Traslazione sincrona dello schienale di 11 cm per limitare la compressione addominale.
- Posizione cardiologica (codice dotazione AC62).
- Sblocco rapido dello schienale per favorire la manovra RCP (codice dotazione AC8L).
- Motori elettrici a bassa tensione del tipo antischiacciamento con sistema spline.
- Verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti.
- Nodo equipotenziale.
- Spalle in tecnopolimero e HPL (codice dotazione AC65).
- Predisposizione per coppia sponde laterali a compasso (codice dotazione AC21/S).
- **Sponde laterali amovibili (codice componente opzionale AC20).**
- 4 Paracolpi perimetrali.
- Ruote girevoli antitraccia con diametro 150 mm.
- Coppia bilaterale ganci reggisacche (codice dotazione AC3L).
- Sistema frenante direzionale centralizzato. Azionamento tramite pedali bilaterali anteroposteriori (codice dotazione AC7L2/G).
- Box batteria che alimenta l'intero dispositivo in caso di blackout (codice dotazione AC17L).
- Avvolgicavo (codice dotazione AC50L).
- Pulsantiera 10 tasti, le movimentazioni sono comandate tramite pulsantiera perimetrale dotata di cavo spiralato da 3,5 m. La pulsantiera, con grado di isolamento IP66, è di facile utilizzo poiché realizzata con grandi pittogrammi a rilievo e risulta adatta anche per pazienti ipovedenti.
- Display touch screen in testa al letto - Codice dotazione AC167.
- Per la sicurezza dei pazienti la pulsantiera è fornita di chiave per inibizione dei comandi (codice dotazione AC34L).



Con spalle AC65/2 e sponde AC20



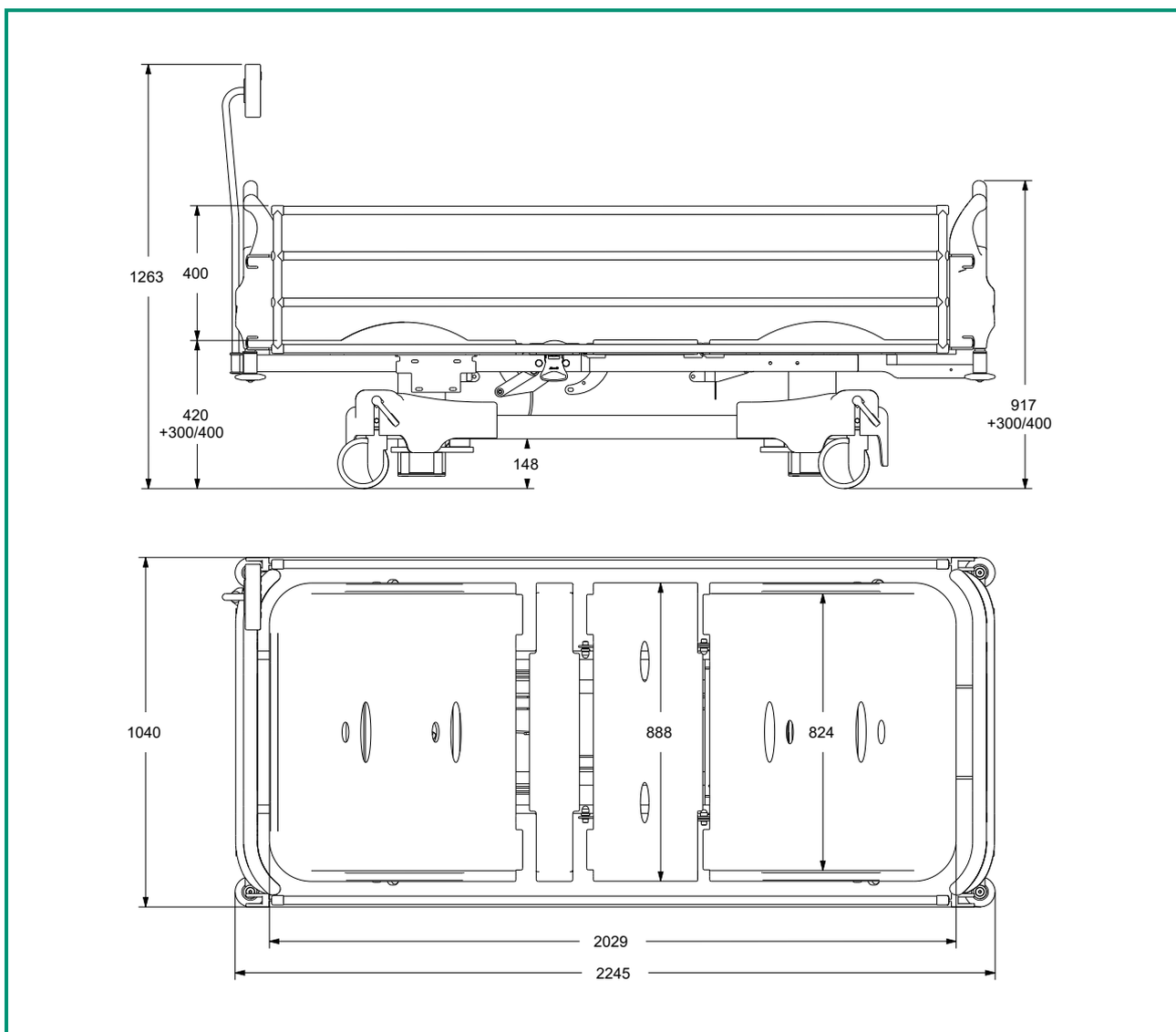


Dotazioni di serie

- Piano rete con altezza di 420 mm, suddiviso in 4 sezioni con tripla articolazione e termoformati in ABS asportabili e facilmente sanificabili.
- Sezione schienale motorizzata.
- Sezione femorale motorizzata.
- Sezione gambale servo assistita da molle a gas sincrona al movimento della sezione femorale.
- Altezza variabile tramite colonne motorizzate.
- Trendelenburg e Trendelenburg inverso motorizzati tramite colonne telescopiche a sezione rettangolare.
- Traslazione sincrona dello schienale di 11 cm per limitare la compressione addominale.
- Posizione cardiologica (codice dotazione AC62).
- Sblocco rapido dello schienale per favorire la manovra RCP (codice dotazione AC8L).
- Motori elettrici a bassa tensione del tipo antischiacciamento con sistema spline.
- Verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti.
- Nodo equipotenziale.
- Spalle in tecnopolimero (codice dotazione AC65/2).
- Predisposizione per coppia sponde laterali a compasso (codice dotazione AC21/S).
- **Sponde laterali amovibili (codice componente opzionale AC20).**
- 4 Paracolpi perimetrali.
- Ruote girevoli antitraccia con diametro 150 mm.
- Coppia bilaterale ganci reggisacche (codice dotazione AC3L).
- Sistema frenante direzionale centralizzato. Azionamento tramite pedali bilaterali anteroposteriori (codice dotazione AC7L2/G).
- Box batteria che alimenta l'intero dispositivo in caso di blackout (codice dotazione AC17L).
- Avvolgicavo (codice dotazione AC50L).
- Pulsantiera 10 tasti, le movimentazioni sono comandate tramite pulsantiera perimetrale dotata di cavo spiralato da 3,5 m. La pulsantiera, con grado di isolamento IP66, è di facile utilizzo poiché realizzata con grandi pittogrammi a rilievo e risulta adatta anche per pazienti ipovedenti.
- Per la sicurezza dei pazienti la pulsantiera è fornita di chiave per inibizione dei comandi (codice dotazione AC34L).
- Display touch screen in testa al letto - Codice dotazione AC167.
- Sistema di pesatura integrato.



Con spalle AC65/3 e sponde AC20





Dotazioni di serie

- Piano rete con altezza di 420 mm, suddiviso in 4 sezioni con tripla articolazione e termoformati in ABS asportabili e facilmente sanificabili.
- Sezione schienale motorizzata.
- Sezione femorale motorizzata.
- Sezione gambale servo assistita da molle a gas sincrona al movimento della sezione femorale.
- Altezza variabile tramite colonne motorizzate.
- Trendelenburg e Trendelenburg inverso motorizzati tramite colonne telescopiche a sezione rettangolare.
- Traslazione sincrona dello schienale di 11 cm per limitare la compressione addominale.
- Posizione cardiologica (codice dotazione AC62).
- Sblocco rapido dello schienale per favorire la manovra RCP (codice dotazione AC8L).
- Motori elettrici a bassa tensione del tipo antischiacciamento con sistema spline.
- Verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti.
- Nodo equipotenziale.
- Spalle in tecnopolimero (codice dotazione AC65/3).
- Predisposizione per coppia sponde laterali a compasso (codice dotazione AC21/S).
- **Sponde laterali amovibili (codice componente opzionale AC20).**
- 4 Paracolpi perimetrali.
- Ruote girevoli antitraccia con diametro 150 mm.
- Coppia bilaterale ganci reggisacche (codice dotazione AC3L).
- Sistema frenante direzionale centralizzato. Azionamento tramite pedali bilaterali anteroposteriori (codice dotazione AC7L2/G).
- Box batteria che alimenta l'intero dispositivo in caso di blackout (codice dotazione AC17L).
- Avvolgicavo (codice dotazione AC50L).
- Pulsantiera 10 tasti, le movimentazioni sono comandate tramite pulsantiera perimetrale dotata di cavo spiralato da 3,5 m. La pulsantiera, con grado di isolamento IP66, è di facile utilizzo poiché realizzata con grandi pittogrammi a rilievo e risulta adatta anche per pazienti ipovedenti.
- Per la sicurezza dei pazienti la pulsantiera è fornita di chiave per inibizione dei comandi (codice dotazione AC34L).
- Sistema di pesatura integrato.



Pannello Supervisor

Il dispositivo medico, su richiesta, può essere dotato di pannello operatore (codice componente opzionale AC68/3), normalmente agganciato ai piedi del letto, per la gestione dei movimenti e delle posizioni memorizzate. Infine il pannello operatore ha la possibilità, all'occorrenza, di inibire poter inibire parzialmente o totalmente i comandi della pulsantiera paziente al fine di prevenire rischi/pericoli per il paziente stesso. Basterà girare l'apposito comando per attivare/disattivare funzione.



MOVIMENTAZIONI E FUNZIONI

Movimentazioni sezioni:

- Azionamento movimentazioni: schienale, femorale, autoconture, altezza variabile, trendelenburg e trendelenburg inverso;

Funzioni di memoria:

- Posizionamento automatico in condizione ottimale per eseguire manovra CPR
- Posizionamento automatico in condizione di Trendelenburg
- Posizionamento automatico in condizione auto-conture (posizione poltrona)

Funzioni di sicurezza:

- Abilitazione e disabilitazione parziale e/o totale della pulsantiera riservata al paziente



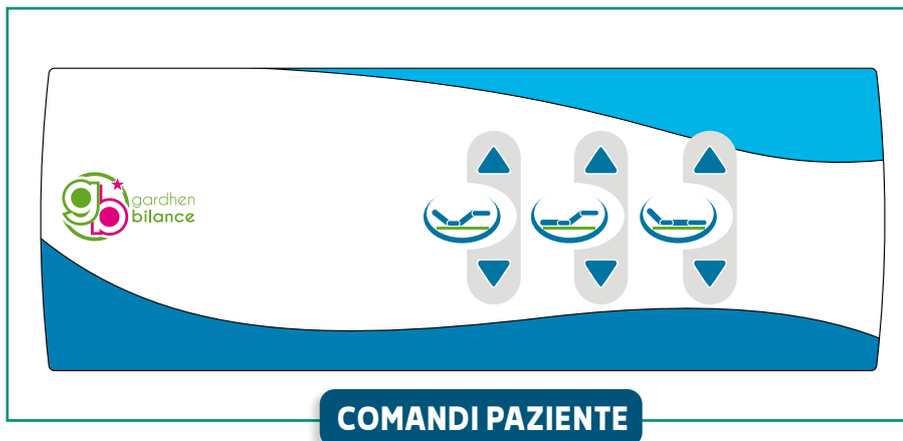
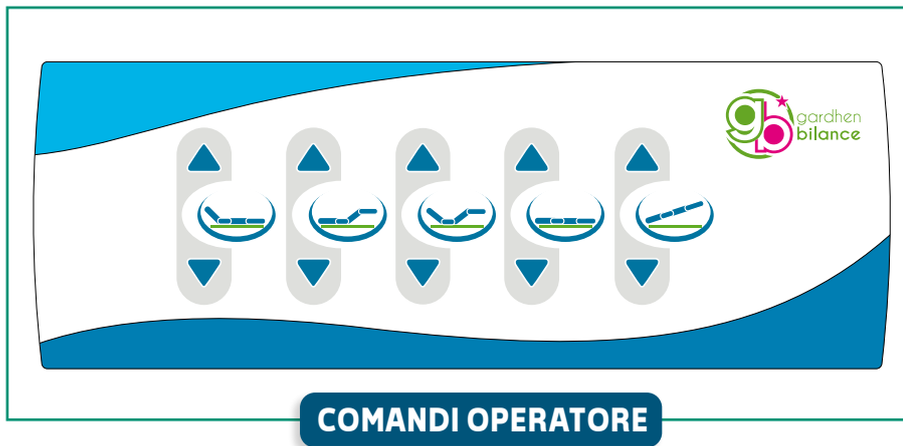
Vuoi implementare il dispositivo?

Inquadra il QR code e scopri tutti i componenti opzionali consultando il catalogo componenti opzionali.



Comandi integrati nelle semisponde

Il dispositivo medico, su richiesta, può essere dotato di comandi per paziente (codice componente opzionale AC68/4) ed operatore (codice componente opzionale AC68/5) **integrati nelle semisponde AC71**, i quali consentono la gestione dei movimenti e delle posizioni memorizzate. Infine i comandi integrati nelle semisponde ad uso dell'operatore hanno la possibilità di inibire parzialmente o totalmente i comandi paziente al fine di prevenire rischi/pericoli per il paziente stesso.



MOVIMENTAZIONI E FUNZIONI

Comandi Operatore:

- Sezione schienale
- Sezioni schienale/femorale simultanee
- Sezione femorale
- Altezza variabile
- Trendelenburg e Trendelenburg inverso

Comandi Paziente:

- Sezione schienale
- Sezioni schienale/femorale simultanee
- Sezione femorale



Altre caratteristiche del dispositivo medico

- Telaio realizzato in acciaio estremamente resistente verniciato con polveri epossidiche termoindurenti, arricchite con antibatterico e antimicrobico.
- Piano rete ergonomico suddiviso in sezioni, le quali sono protette da cover in tecnopolimero termoformato facilmente asportabile all'occorrenza.
- Altezza del piano rete funzionale ad agevolare l'accesso al paziente. La presenza delle colonne motorizzate garantisce, inoltre, condizioni di stabilità ineguagliabili.
- Struttura del letto priva di punti di accumulo per una immediata ed efficace sanificazione del dispositivo con tutti i detergenti di uso comune.
- Spalle testiera e pediera immediatamente asportabili mediante apposito meccanismo, leggere e robuste al tempo stesso.
- Predisposizione per sistemi di protezione laterale (vedi dotazioni di serie).
- Motori elettrici a bassa tensione del tipo antischiacciamento ed anticesoimento che assicurano precisione e fluidità di movimento.
- Sblocco rapido dello schienale mediante apposita leva di rilascio bilaterale, utile per effettuare le manovre di emergenza CPR.
- Assenza di meccanismi e leverismi sottorete per effettuare una sanificazione completa ed efficace.
- Alimentazione di emergenza tramite batteria ricaricabile di elevata autonomia che garantisce la continuità delle funzioni elettriche in caso di mancata alimentazione dalla rete elettrica.
- Distanza dal pavimento utile per l'ingresso di sollevatori.
- Accesso facilitato per la sanificazione del pavimento sottostante.
- Ruote piroettanti, antitraccia ed antistatiche realizzate in materiale lavabile e sanificabile. L'elevata capacità delle ruote facilita lo spostamento del letto da luogo a luogo anche con paziente a bordo ed in ogni condizione operativa. Il basso attrito delle ruote consente di ottimizzare la forza di spinta applicata dall'operatore, così da favorire lo scorrimento su ogni tipo di pavimento ed agevolare la manovrabilità negli spazi stretti.
- Letto privo di parti e componenti soggetti ad usura e grippaggio.
- Assenza di elementi da lubrificare.
- Assenza di latex e di ftalati

Tipologia cavo di alimentazione



**Tipo F
Schuko**



**Tipo L
16A**



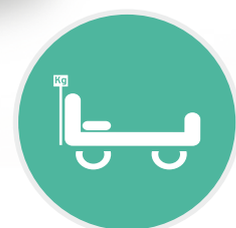
Scheda tecnica

Codice CND/EMDN	V08060105
Codice GMDN	35321
N. progressivo/R	2512292/R
UDI-DI di base	805771740LETBGV
Codice Prodotto	GB0023.SP Acciaio verniciato GB0023.SS Acciaio inox GB0023.BP Acciaio verniciato - versione bariatrica GB0023.BS Acciaio inox - versione bariatrica
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	135 kg senza accessori
Tipologia di controllo	Pulsantiera con chiave + 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	Standard 200 kg / Bariatrica 300 kg
Carico di lavoro sicuro	Standard 235 kg / Bariatrica 335 kg
Divisione minima	Con portata fino a 200/300 kg visualizzazione della divisione minima di 50 g fino a 150 kg e 100 g fino a 200/300 kg.
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 / Allarme guasti / Allarme 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

Alex

Letto con sistema di pesatura integrato

www.gardhenbilance.it



Gardhen Bilance 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@gardhenbilance.it

PEC: gardhenbilance@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. 62 rev. 22/11/2024