

Antares

Letto degenza



DEGENZA
OSPEDALIERA

Uso Frequente

Degenza
Semi Intensiva



**DESIGN &
TECNOLOGIA**

italiana nel mondo



gardhen
balance

www.gardhenbalance.it



Dotazioni di serie

PIANO RETE

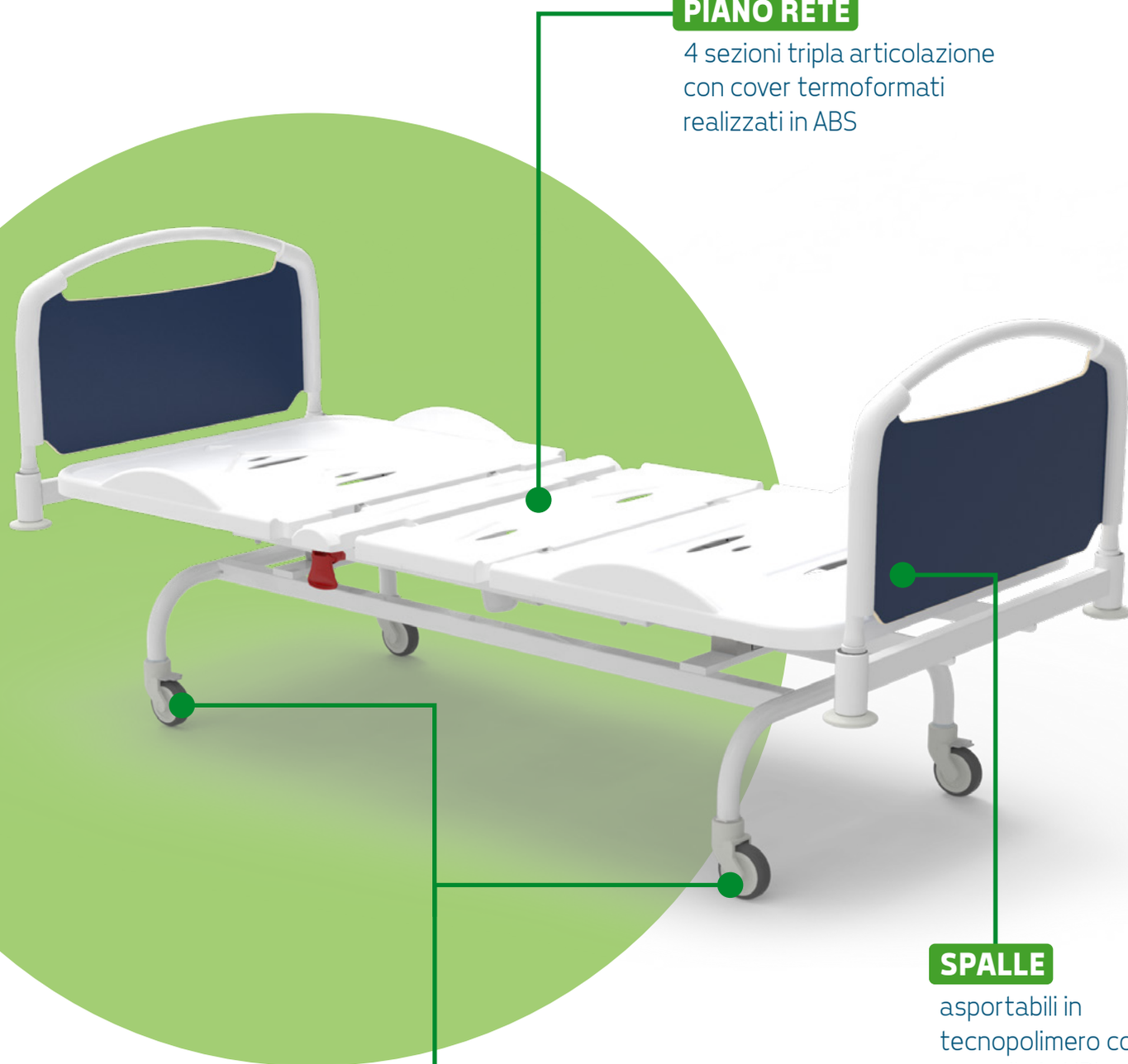
4 sezioni tripla articolazione con cover termoformati realizzati in ABS

SPALLE

asportabili in tecnopolimero con pannello in HPL

RUOTE

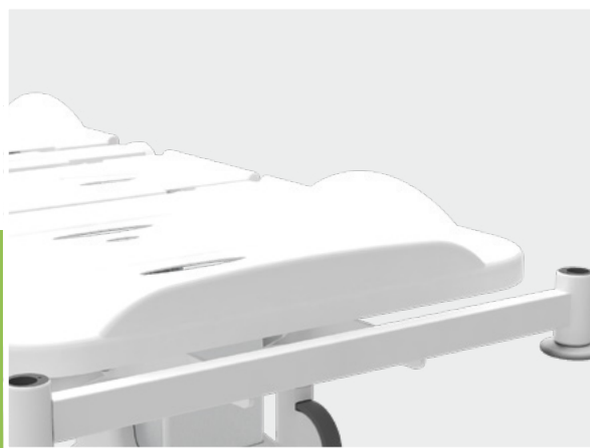
piroettanti antitraccia Ø 100 mm, di cui 2 ruote con freno.





Sistema frenante

2 ruote con freno.



Spalle

Testiera e pediera completamente asportabili, per agevolare la sanificazione del dispositivo.



Sblocco rapido dello schienale

Per favorire la manovra RCP in caso di emergenza (codice dotazione AC8L).



Spalle

Spalle realizzate in tecnopolimero con pannelli centrali in HPL, disponibili nella colorazione blu (vedi foto) o bianco.

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



Pulsantiera di Comando

È possibile dotare il dispositivo di pulsantiera supplementare 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. Per la sicurezza dei pazienti la pulsantiera è fornita di chiave per inibizione dei comandi (codice dotazione AC34L).



MOVIMENTAZIONI E FUNZIONI

Movimentazioni sezioni:

- Sezione Schienale
- Sezione Femorale
- Sezioni Schienale/Femorale simultanee



Movimentazioni

Posizione Clinostatica

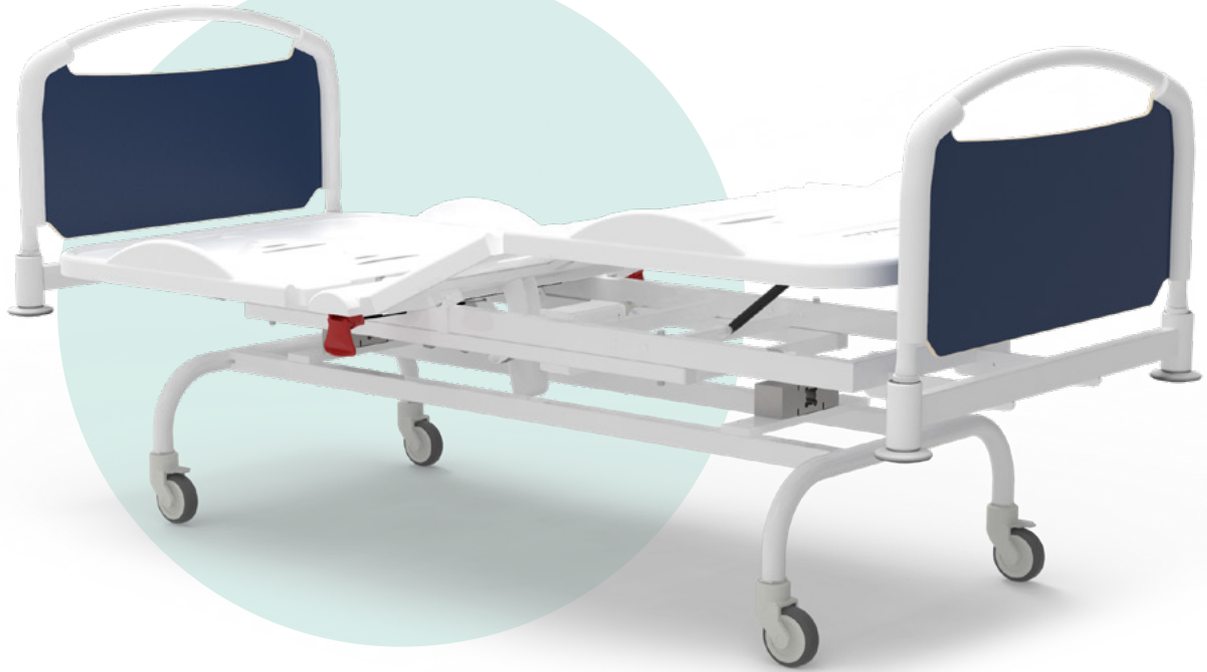


Shock Position





Movimentazioni





Configurazioni

Il letto può essere configurato con le seguenti **sponde/spalle**:



Con spalle AC65 e con sponde AC21/1

Spalla realizzata in tecnopolimero con pannelli centrali in HPL, disponibili nella colorazione blu (vedi foto) o bianco.



Con spalle AC65/2 e con sponde AC21/1

Spalla realizzata in tecnopolimero, con predisposizione per inserto in vinile adesivo, allocato internamente e/o esternamente la spalla. Disponibili in diverse varianti colore



Configurazioni

Il letto può essere configurato con le seguenti **sponde/spalle**:



Con spalle AC65 e con sponde AC20



Con spalle AC65/2 e con sponde AC20



Dotazioni di serie

- Telaio in acciaio verniciato con polvere epossidica termoindurente, arricchito con antibatterico.
- Piano rete 4 sezioni tripla articolazione con termoformati in ABS asportabili e lavabili.
- Sezione schienale motorizzato.
- Sezione femorale motorizzato.
- Sezione gambale servo assistita da molle a gas sincrona al movimento della sezione femorale.
- Sblocco rapido dello schienale, per favorire la manovra RCP (codice dotazione AC8L).
- Motori elettrici a bassa tensione del tipo antischiacciamento ed anticesoiamento.
- Box batteria - alimenta l'intero dispositivo in caso di blackout (codice dotazione AC17L).
- Spalla in tecnopolimero con pannello in HPL asportabile (codice dotazione AC65). In alternativa spalla realizzata in tecnopolimero con inserto personalizzabile (codice dotazione AC65/2). È possibile aggiungere per entrambe le sponde il blocco di sicurezza (codice componente opzionale AC121).
- 4 Paracolpi perimetrali.
- Avvolgicavo (codice dotazione AC50L).
- Nodo equipotenziale.
- Ruote piroettanti antitraccia Ø 100 mm, di cui 2 ruote con freno.
- Movimentazioni 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).
- Predisposizione per sponde laterali (codice dotazione AC21/S).

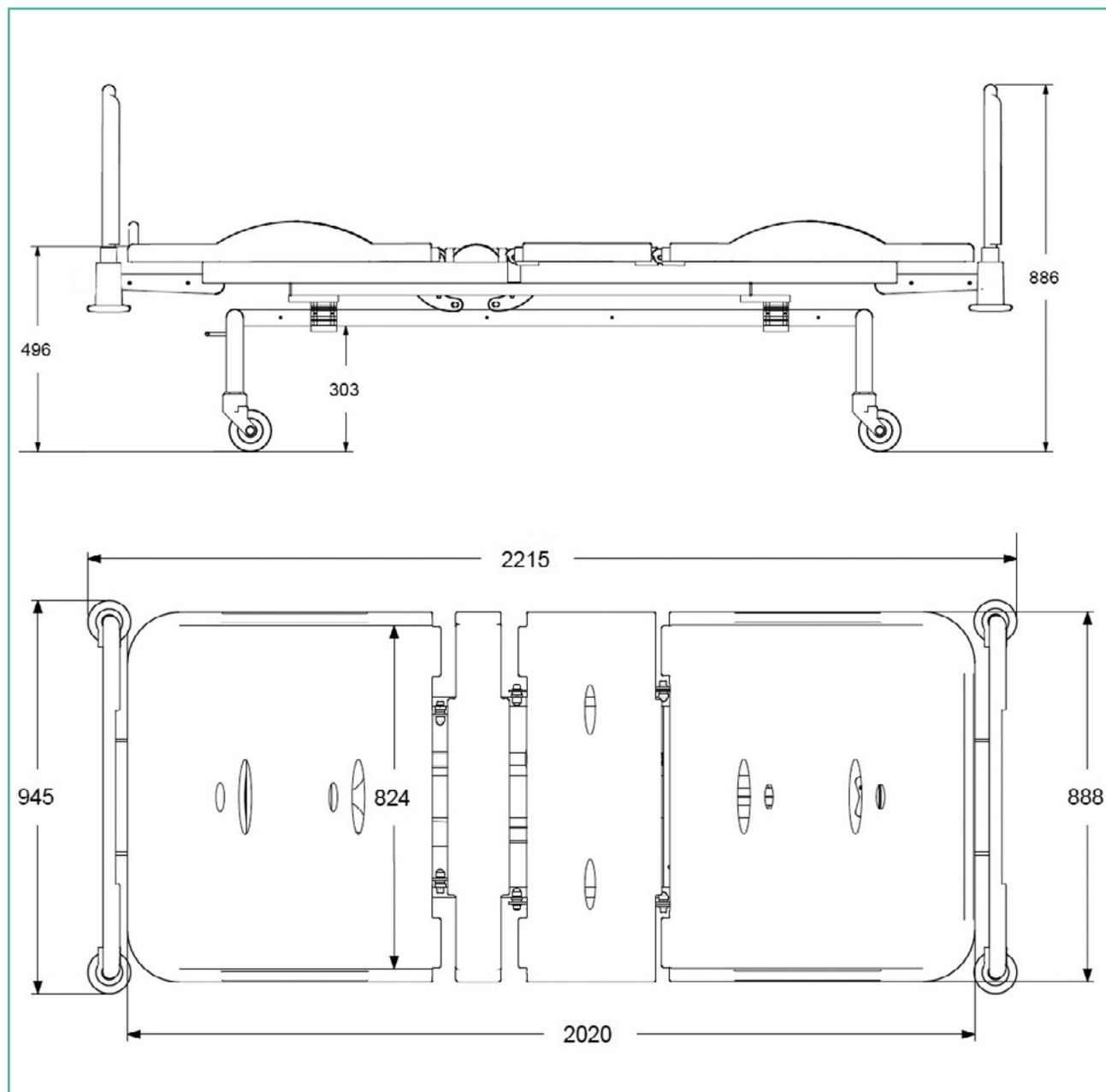


Vuoi implementare il dispositivo?

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



Versione standard





Scheda tecnica

Codice CND / EMDN	V08060101
Codice GMDN	34870
N. progressivo/R	2429923/R
UDI-DI di base	805771740LETNC
Codice Prodotto	GB0014.SP Acciaio verniciato
Destinazione d'uso	Letto polifunzionale
Produttore	GARDHEN BILANCE SRL
Disponibilità ricambi	Non inferiore ai 10 anni
Peso del letto	80 kg
Tipologia di controllo	Pulsantiera con chiave
Batteria	Autonomia 10 cicli
Alimentazione	Multitensione 100-240 Vac 50-60 Hz
Tipologia cavo di alimentazione	Schuko o altra su richiesta
Ruote	Nr. 4 inossidabili girevoli ø 100 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

Tipologia cavo di alimentazione



Tipo F - Schuko



Tipo L - 16A

Antares

Letto degenza

www.gardhenbalance.it



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. 203 rev. 17/07/2024