

Iside - Altezza Variabile

Il massimo della tecnologia a servizio della funzionalità



BARELLA

Uso frequente

Trasporto pazienti

Pronto soccorso





BATTERIE INTERCAMBIABILI
AD INNESTO RAPIDO



N.2 BATTERIE 4,5 A CON
CARICABATTERIA DA TAVOLO
(CODICE DOTAZIONE AC17P/A)

Vantaggi

- Alimentazione in bassa tensione tramite batterie senza limiti di autonomia.
- Telaio antiribaltamento ed indeformabile.
- Colonne telescopiche a sezione rettangolare che assicurano estrema stabilità ed una risposta immediata in ogni condizione operativa.
- Sistema frenante centralizzato, utile a garantire ulteriore stabilità al dispositivo.
- Schienale regolabile 0-70° con attuatore a gas e/o elettricamente.
- Elevata manovrabilità per agevolare il più possibile le operazioni di trasporto.
- Altezza variabile motorizzata:
 - facilita l'accesso ai pazienti di ogni statura e/o con difficoltà motorie.
 - poichè azionata tramite pedali ad impulso elettrico gli operatori sanitari non sono chiamati ad eseguire operazioni manuali (per esempio l'azionamento di un sistema idraulico a pedale) che possono compromettere l'apparato muscolo scheletrico.
- Trendelenburg e trendelenburg inverso motorizzati.
- Consente il posizionamento rapido e automatico del paziente tramite l'azionamento di un semplice comando ad impulso.
- Elevata stabilità.
- Nessun ingombro tra telaio superiore ed inferiore.
- Piano rete in HPL privo di spigoli facile da pulire e disinfettare.
- Sponde laterali abbattibili ad ampia protezione.
- Paracolpi laterali antiurto.
- Maniglioni di spinta ergonomici e ribaltabili posizionati sia lato piedi che lato testa, per una presa ottimale al trasporto.
- Adatta all'utilizzo in ambienti dinamici e all'uso intensivo.
- Disponibile in tre differenti portate: portata max 200 kg; portata max 300 kg e portata max 400 kg.



Dotazioni di serie

- Telaio acciaio verniciato a polveri termoindurenti antibatteriche. Personalizzazione del colore su richiesta.
- Piano di giacitura realizzato in due sezioni.
- Coppia sponde a compasso - Codice dotazione ACB3.
- Movimentazioni: altezza variabile motorizzata 400 mm - schienale servoassistito a gas. Disponibile su richiesta anche elettrico (vedi accessori compatibili).
- Azionamento delle movimentazioni tramite pulsantiera 8/10 tasti per azionamento motori. Disponibili su richiesta anche comandi a pedale (vedi accessori compatibili).
- Trendelenburg e trendelenburg inverso motorizzati tramite colonne telescopiche a sezione rettangolare.
- Nr. 4 ruote antistatiche inossidabili girevoli Ø 200 mm - Codice dotazione ACB14- con blocco simultaneo ruote tramite pedale bilaterale e con sistema direzionale - Codice dotazione AC7L2G.
- Barre laterali anti-urto.
- Materasso removibile realizzato in resina espansa ad alta densità.
- Altezza del materasso pari a 80 mm (disponibile su richiesta anche da 100 mm).
- Rivestimento in ecopelle classe 1M, materiale sanificabile con detergenti di uso comune e presidi medico chirurgici, con proprietà antibatteriche, antimicotiche, antimacchia. Personalizzazione del colore su richiesta - Codice dotazione AC87/1.
- Vano portabombole - Codice dotazione ACB10.
- N. 4 postazioni asta portaflebo.
- N. 4 impugnature di trasporto ribaltabili.
- Cavo di alimentazione e avvolgicavo - Codice dotazione AC50L.
- Alimentazione tramite batteria 4,5 A intercambiabile (n. 2 in dotazione) con caricabatteria da tavolo.



PULSANTIERA A 10 TASTI DA 1 A 3 MOTORI CON MEMORIE

Tutte le movimentazioni del dispositivo 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 AC34L.

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



Vuoi modificare il colore del rivestimento o del telaio?
Scansiona o clicca il QR code e scopri come personalizzare il dispositivo consultando la nostra scheda colori.



Movimentazioni

TRENDELENBURG



TRENDELENBURG INVERSO



SCHIENALE RINFORZATO DI ELEVATA PORTATA REGOLABILE



Accessori consigliati

AC107



Schienale motorizzato.

ACB129



Quinta ruota girevole ammortizzata autolivellante.

AC139



Comandi a pedale per regolazione dell'altezza variabile, posti al pavimento, spostabili e posizionabili a piacimento in ogni condizione operativa.

AC139/1



Comandi a pedale per regolazione dello schienale, posti al pavimento, spostabili e posizionabili a piacimento in ogni condizione operativa.

AC139/2



Comandi a pedale per attivazione Trendelenburg e Trendelenburg inverso, posti al pavimento, spostabili e posizionabili a piacimento in ogni condizione operativa.

AC141



Comandi a pedale per regolazione altezza variabile posizionabili sul telaio.

Accessori consigliati



AC141/1



Comandi a pedale per regolazione schienale posizionabili sul telaio.

AC141/2



Comandi a pedale per attivazione Trendelenburg e Trendelenburg inverso posizionabili sul telaio.

AC140



Vano porta indumenti.

ACB5/1



Materasso altezza 100mm

ACB11



Asta portaflebo.

ACB12



Sezione gambe elevabile fino a 20°



Accessori consigliati



ACB12/1



Piano rete a 4 sezioni.

ACB15



Piano interamente radiotrasparente con inserimento anteroposteriore e scorrimento longitudinale della lastra (canale di introduzione cassetta radiografica con larghezza utile pari a 435 mm).

ACB126



Piano porta monitor.

ACB142

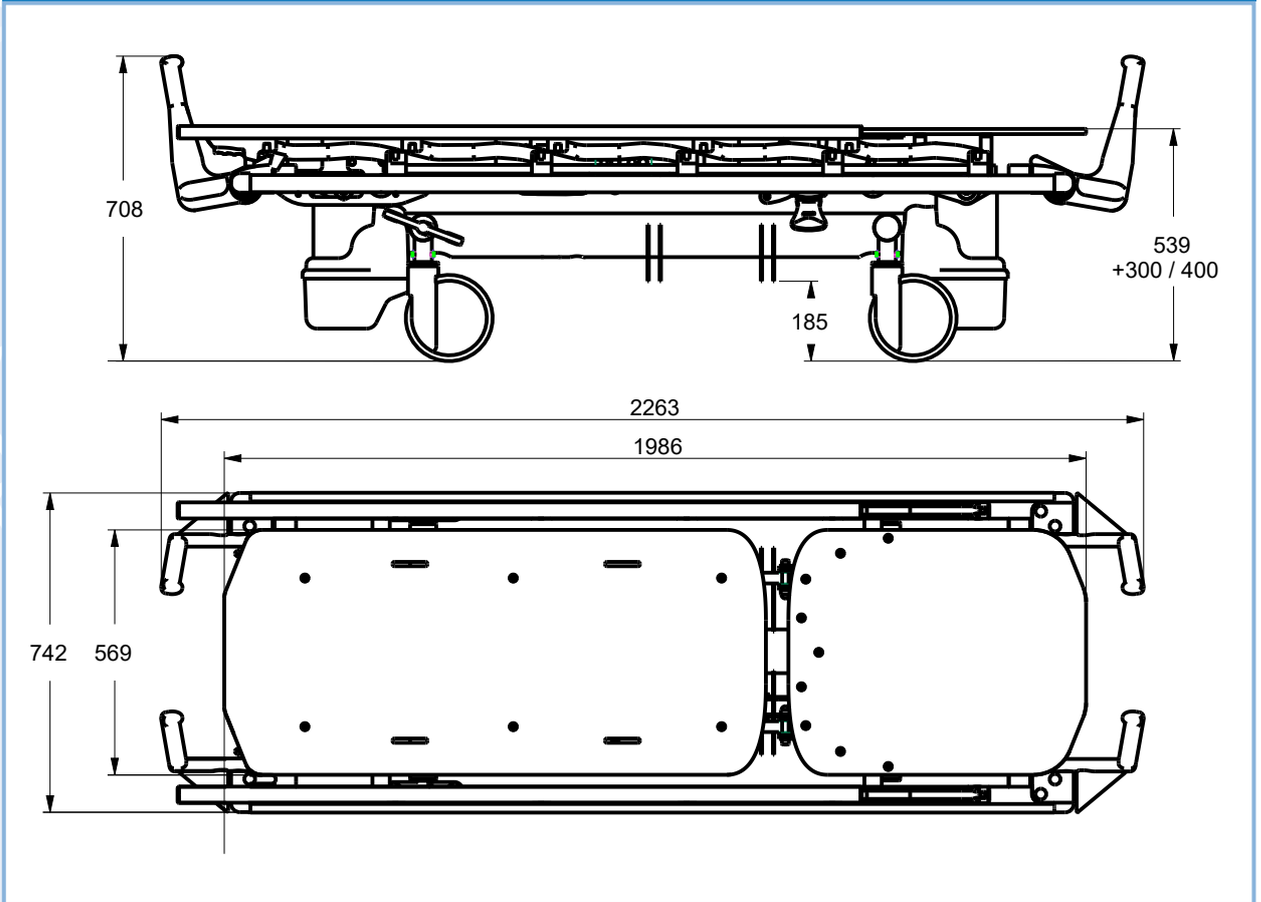


Cintura di sicurezza per l'immobilizzazione dei pazienti.

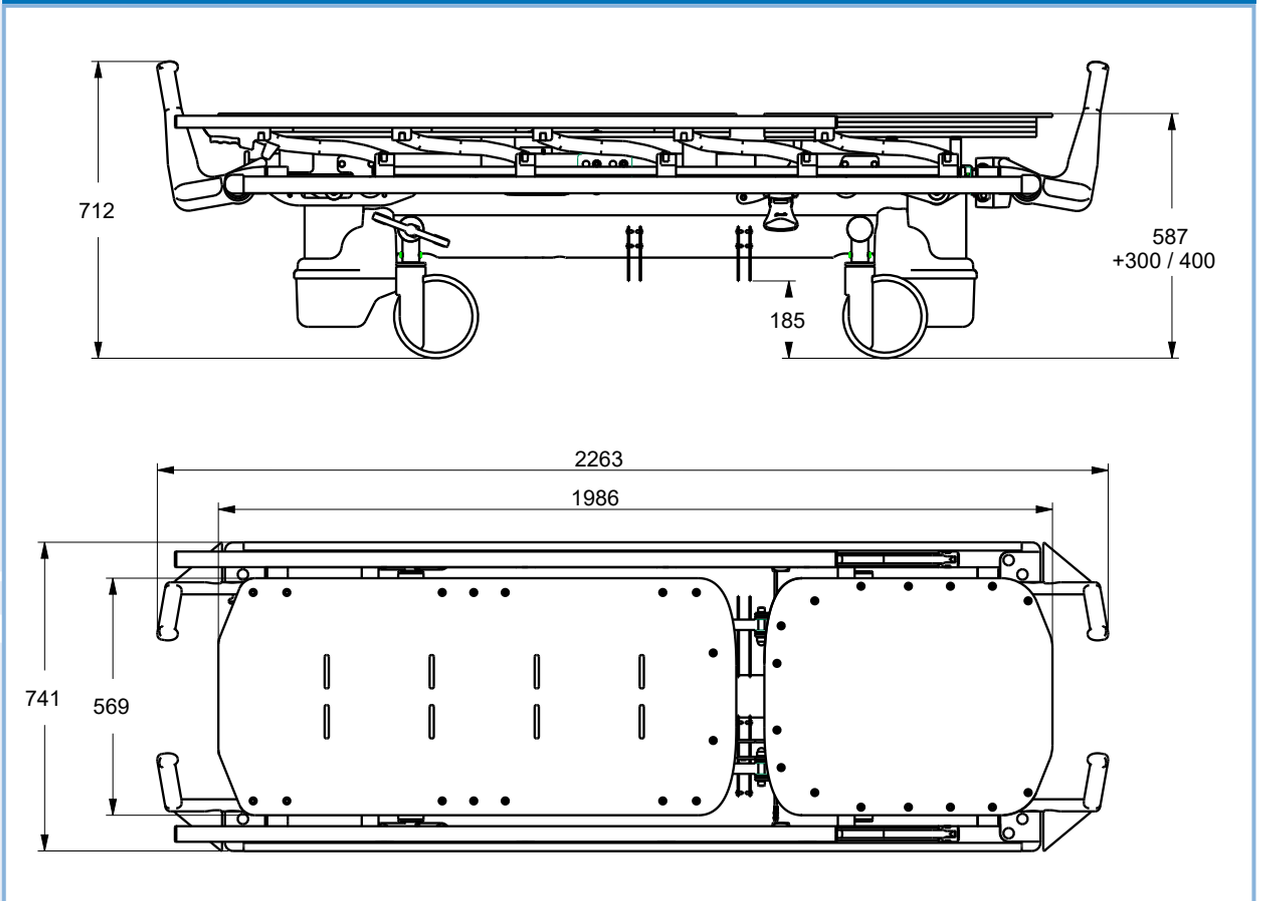
Tabella dimensioni



Versione standard



Piano Radiotrasparente



Scheda tecnica

Codice CND	V9099
N. progressivo/R	642555/R
Cod. Prodotto	GB0151.SP Acciaio verniciato GB0151.SP/300 Acciaio verniciato GB0151.SP/400 Acciaio verniciato
Destinazione d'uso	Barella per trasporto pazienti
Produttore	GARDHEN BILANCE SRL
Peso del letto	140 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 ruote Ø 200 mm dotate di sistema frenante e direzionale
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

TIPOLOGIA CAVO DI ALIMENTAZIONE



Tipo F - Schuko



Tipo L - 16A

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. 98 rev. 26/01/2022