

Iside 1.0

ALTEZZA FISSA



BARELLE



Uso Frequente

Pronto soccorso
Trasporto Pazienti

TECNOLOGIA & FUNZIONALITÀ

dispositivo multifunzione
per attività specialistiche



www.gardhenbalance.it

Vantaggi

- Altezza del piano rete (personalizzabile su richiesta).
- Dimensione del piano rete (personalizzabile su richiesta).
- Telaio antiribaltamento ed indeformabile.
- Sistema frenante centralizzato, utile a garantire ulteriore stabilità al dispositivo.
- Schienale regolabile 0-70° con attuatore a gas
- Elevata manovrabilità per agevolare il più possibile le operazioni di trasporto.
- 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 nella versione standard con portata max 200 kg o nella versione bariatrica con portata max 300 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.
- Schienale regolabile con attuatore a gas. Disponibile su richiesta anche elettrico (vedi accessori compatibili).
- Leva comando CPR per movimentazione schienale.
- 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) - Codice dotazione ACB5.
- Rivestimento in similpelle classe 1IM, 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.
- Avvolgicavo - Codice dotazione AC50L.
- N. 4 predisposizioni asta portaflebo - Codice dotazione AC4LS.
- N. 4 impugnature di trasporto ribaltabili - Codice dotazione ACB124.



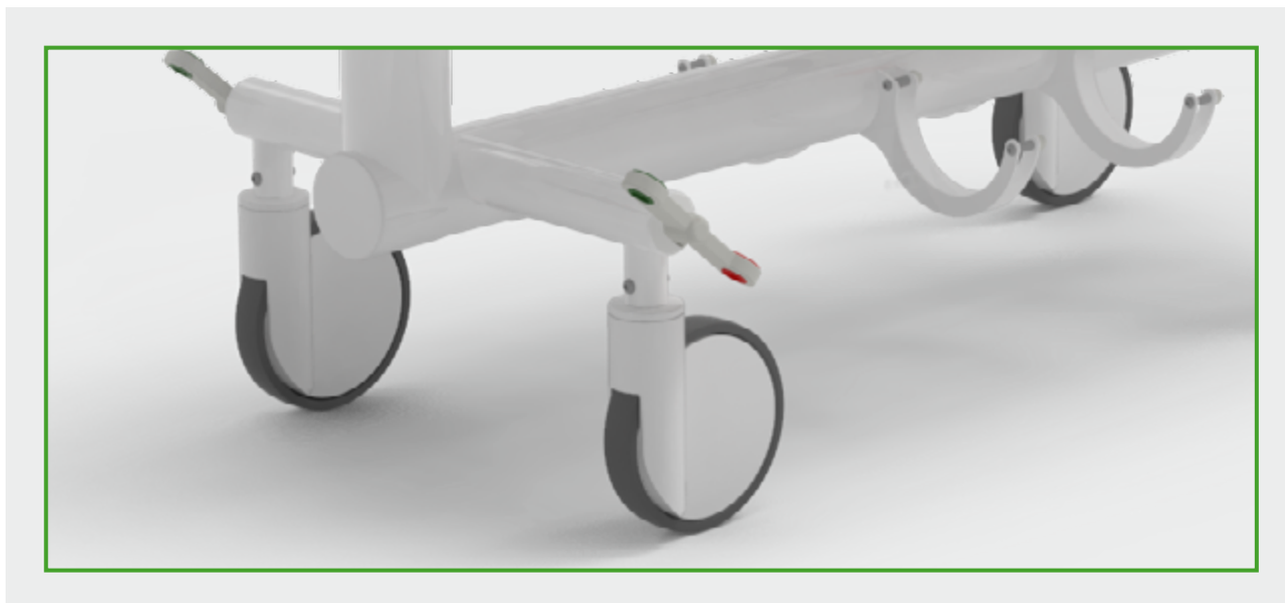
Vuoi implementare il dispositivo?

Inquadra il QR code e scopri tutti gli accessori disponibili consultando il catalogo.



Sistema frenante

Sistema frenante centralizzato con modalità direzionale. Azionamento tramite gli appositi pedali bilaterali facilmente accessibili dall'operatore - Codice dotazione AC7L2/G.



Movimentazioni

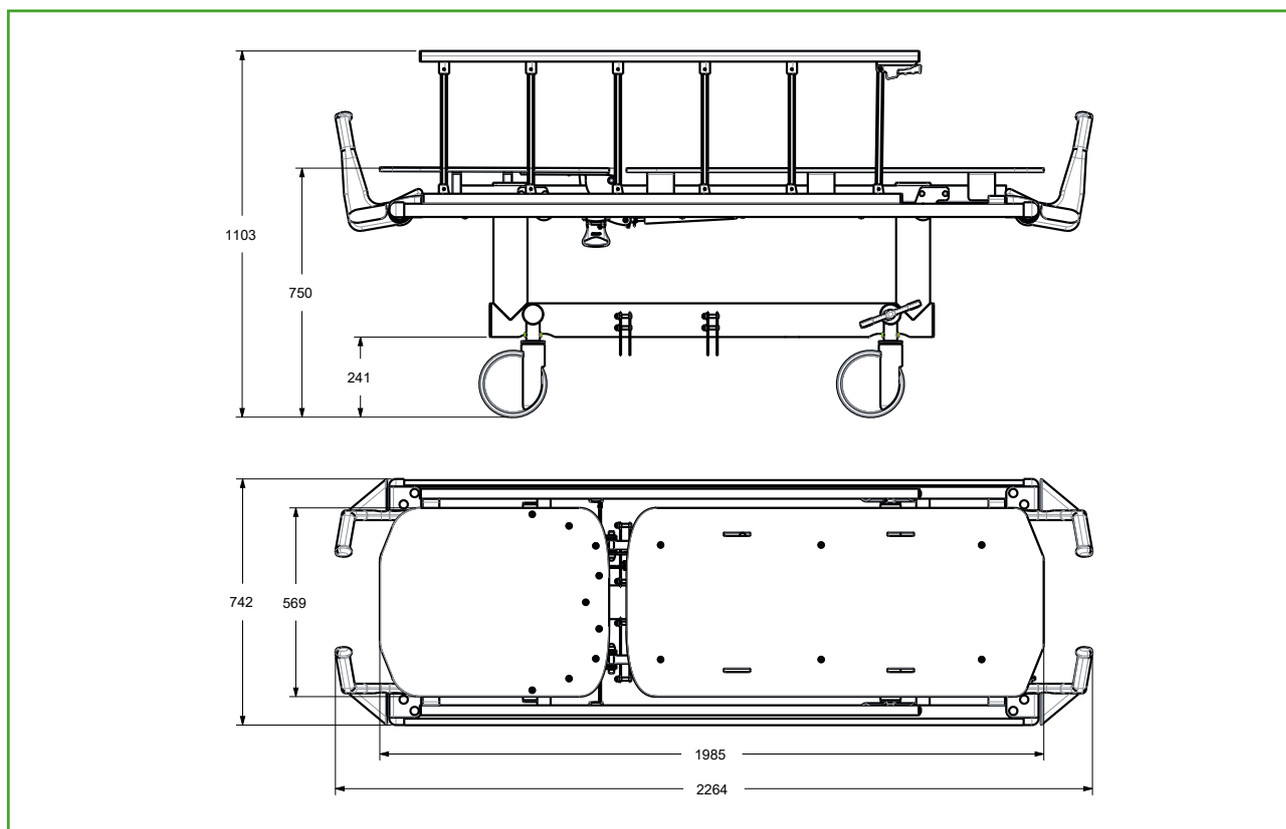


Vuoi modificare il colore del rivestimento o del telaio?

Scansiona o clicca il QR code e scopri come personalizzare il dispositivo consultando la nostra scheda colori.



Tabella dimensioni



Scheda tecnica

EMDN	V08050101
UDI-DI di base	805771740BARLEH
N. progressivo/R	2443026/R
Cod. Prodotto	GB0346.SP Acciaio verniciato GB0346.SP/300 Acciaio verniciato
Destinazione d'uso	Barella per trasporto pazienti
Produttore	GARDHEN BILANCE SRL
Peso del letto	140 kg
Ruote	Nr. 4 ruote Ø 200 mm dotate di sistema frenante e direzionale
Portata Massima	Standard 200 kg / Bariatrica 300 kg
Carico di lavoro sicuro	Standard 235 kg / Bariatrica 335 kg

Gardhen Balance S.r.l.

Via G. Luraghi c/o Consorzio Il Sole - lotto S - 80038 Pomigliano d'Arco (NA) - Italia

Tel. +39.081.8692160 pbx - Fax +39.081.8692460

E-mail: info@gardhenbalance.it - PEC: gardhenbalance@pec.it

Visita il nostro sito 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 accessori e/o alle proposte commerciali. In caso di dati discordanti fa fede il contenuto delle proposte commerciali. Nel caso in cui non vengano espresse preferenze in merito ai colori dei dispositivi ordinati, gli stessi, saranno realizzati con le colorazioni mostrate nella scheda tecnica/brochure.

Per i riferimenti normativi si invita a consultare il manuale d'uso e la dichiarazione di conformità.

Dep. 151 rev 28/09/2023