



GIMA

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

LETTO PEDIATRICO PEDIATRIC BED

MANUALE D'USO – ISTRUZIONI E MONTAGGIO
USER MANUAL – ASSEMBLY INSTRUCTIONS

- È necessario segnalare qualsiasi incidente grave verificatosi in relazione al dispositivo medico da noi fornito al fabbricante e all'autorità competente dello Stato membro in cui si ha sede.
- All serious accidents concerning the medical device supplied by us must be reported to the manufacturer and competent authority of the member state where your registered office is located.

M27399-M-Rev.2.10.21

REF

27399



Gima S.p.A.
Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy
gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com
www.gimaitaly.com
Made in Italy

MD



INTRODUZIONE

Ai fini del regolamento (UE) 2017/745, il prodotto rientra nei DISPOSITIVI MEDICI DI CLASSE I. Si consiglia di leggere attentamente il seguente manuale prima di utilizzare il presidio.

DESCRIZIONE

Il lettino pediatrico è destinato all'uso in luoghi ospedalieri, all'interno dei reparti di pediatria, ed ambulatori pediatrici. Viene usato per accogliere i bambini fino a 4 anni circa di età durante tutta la degenza ospedaliera e per facilitare gli spostamenti nei reparti.

È costituito da un telaio perimetrale fisso con piano rete saldato ad esso; le spalle portanti sono predisposte per l'aggancio al piano rete tramite speciali bulloni estraibili che impediscono la deformazione della struttura; le sponde laterali scorrono su guide in acciaio e sono dotate di dispositivo di sicurezza.

Il letto è dotato di 4 ruote girevoli di cui 2 dotate di freno indipendente.

COMPONENTI:

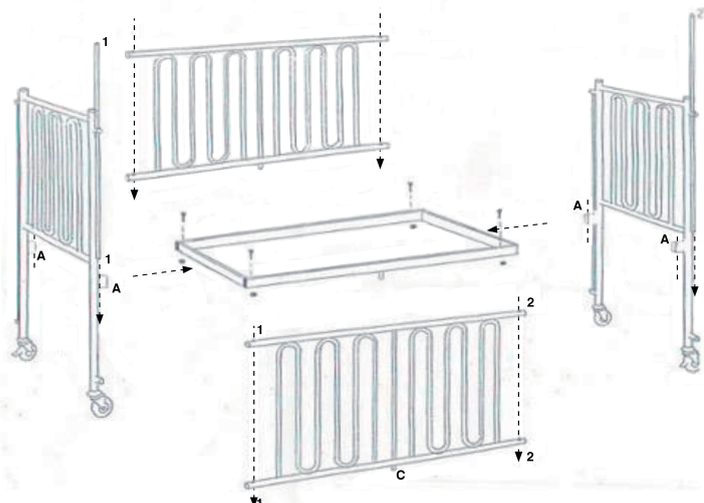
- Telaio con rete
- Spalle portanti con ruote
- Sponde laterali scorrevoli

Kit con materiale di montaggio:

N. 4 VITI TTQ 6X50 N. 4 ranelle N. 4 bulloni	
Chiave M6/M10	

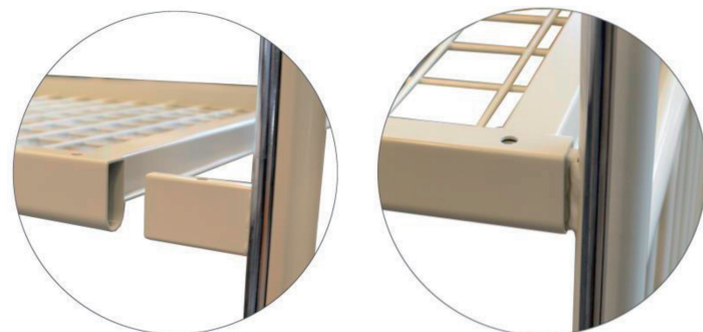
ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E L'USO

Componenti da montare



Iniziare la fase di montaggio predisponendo un piano orizzontale di lavoro stabile.

Montaggio spalle di testa/piedi

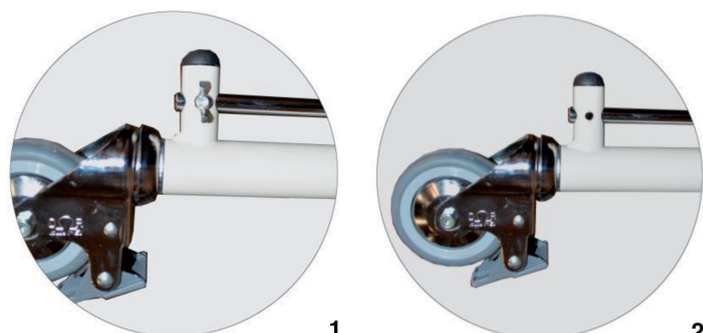


Prendere la rete ed appoggiarla su un piano ed infilare le due spalle negli innesti.



Inserire le viti in dotazione, mettere rondella, dado e stringere.

Montaggio sponde laterali



Svitare le viti a farfalla (fig.1 e 2).



Estrarre i trafilati tondi di acciaio cromato dalla sede delle spalle (fig.3).

Infilare le sponde laterali bloccando i trafilati con le apposite viti a farfalla.

Per la seconda sponda appoggiarsi sulla quella appena montata e procedere nello stesso modo.

Movimento verticale sponde laterali



Il movimento deve essere effettuato mediante dispositivo centrale posto sotto il telaio rete:

- Alzare la sponda e a fine corsa bloccare con maniglia nera sotto il piano rete.
- Sbloccare con maniglia nera sotto il piano rete la sponda e abbassare.



Sponda alzata con maniglia bloccata.



Sponda abbassata con maniglia sbloccata.

Freni

Per azionare il freno premere con il piede il pedale installato sopra le ruote. Rialzare il pedale per tornare alla posizione libera.

SCHEMA TECNICA

Misure	Cm 136x75x131h Scatola cm 137x80x18,5
Peso	35 kg (con scatola 37,3 kg)
Portata massima	50 kg

AVVERTENZE D'USO

- Le persone non a conoscenza delle istruzioni d'uso non devono utilizzare il letto.
- L'operatore è responsabile verso terzi nell'utilizzo del lettino/culla nella zona di lavoro.
- La movimentazione delle sponde laterali è consentita solo per la necessità del paziente.
- Non è consentito l'utilizzo per altri scopi.
- **Verificare che i dadi del bloccaggio siano ben stretti.**
- Sostituire tempestivamente, per ragioni di sicurezza, parti usurate o danneggiate.
- Prestare massima attenzione durante gli spostamenti del paziente all'interno del reparto.
- Accertarsi prima degli spostamenti che non ci siano ruote frenate.
- Dopo qualsiasi spostamento del letto ricordarsi di bloccare le ruote.
- Spostare il letto senza sollevarlo da terra.
- Non utilizzare materassi rigidi (si consiglia l'uso di materassi appositi per lettini).
- **Vietato l'uso in ambienti aperti.**
- **Attenersi alle portate massime indicate nelle schede tecniche.**
- **Verificare che nessuno inserisca mani, gambe o altro all'interno dell'area di movimentazione delle sponde: RISCHIO DI SCHIACCIAMENTO!**

MANUTENZIONE E PULIZIA

- Utilizzare solo ricambi originali.
- Controllare periodicamente tutti i punti di fissaggio. Si consiglia la manutenzione ogni 4 mesi circa.
- Ruote con freno: a seconda dell'usura della gomma, controllare la piastrina del blocco freno e, nel caso, agire sulla vite di regolazione.
- Controllare il serraggio delle viti e dadi, specialmente quelle delle ruote.
- Per conservarlo al meglio, si consiglia di evitare l'esposizione prolungata ai raggi solari; il contatto con ambienti salini; il deposito in ambienti molto umidi.
- Lavare le superfici in acciaio inox con acqua saponata ed usare disinfettanti appositi.
- Risciacquare con un panno bagnato ed asciugare con cura.
- Non versare sulle superfici detergenti a base di cloro o ammoniaca, sostanze grasse ed oleose.
- Non usare per la pulizia utensili contenenti ferro. Se necessaria la disinfezione usare solo prodotti idonei non corrosivi.

	Conservare al riparo dalla luce solare		Dispositivo medico conforme al regolamento (UE) 2017/745		Conservare in luogo fresco ed asciutto
	Codice prodotto		Leggere le istruzioni per l'uso		Fabbricante
	Data di fabbricazione		Numero di lotto		Dispositivo medico
	Attenzione: Leggere e seguire attentamente le istruzioni (avvertenze) per l'uso				

CONDIZIONI DI GARANZIA GIMA

Si applica la garanzia B2B standard Gima di 12 mesi.