



GIMA

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

CARROZZINA IN ALLUMINIO CLASSICA - 46 CM

CLASSIC ALUMINIUM WHEELCHAIR - 46 CM

FAUTEUIL ROULANT EN ALUMINIUM CLASSIQUE - 46 CM

SILLA DE RUEDAS EN ALUMINIO CLÁSICA - 46 CM

CADEIRA DE RODAS CLÁSSICA DE ALUMÍNIO - 46 CM

CLASSIC ALUMINIUM RULSTOL - 46 CM

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.

Il est nécessaire de signaler tout accident grave survenu et lié au dispositif médical que nous avons livré au fabricant et à l'autorité compétente de l'état membre où on a le siège social.

Es necesario informar al fabricante y a la autoridad competente del Estado miembro en el que se encuentra la sede sobre cualquier incidente grave que haya ocurrido en relación con el producto sanitario que le hemos suministrado.

É necessário notificar ao fabricante e às autoridades competentes do Estado-membro onde ele está sediado qualquer acidente grave verificado em relação ao dispositivo médico fornecido por nós.

Det är nödvändigt att meddela tillverkaren och de behöriga myndigheterna i den berörda medlemsstaten, om alla allvariga olyckor som inträffat i samband med den medicintekniska utrustning som levererats av oss.

REF YK9063 (Gima 43235)

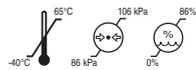
Importato da/Imported by/Importé par/Importado por/Importerad av:
Gima S.p.A.
Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy
gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com
www.gimaitaly.com



INTCO MEDICAL (HK) CO., LTD
FLAT/RM 19C, LOCKHART CENTRE, 301-307
LOCKHART ROAD, WAN CHAI, HONG KONG, P.R. China
Made in China



MedNet EC-REP GmbH
Borkstrasse 10, 48163 Muenster, Germany



INTRODUZIONE

Grazie per aver acquistato uno dei nostri prodotti. Le carrozzine sono state progettate e realizzate per soddisfare tutte le vostre esigenze di un utilizzo pratico, corretto e sicuro. Questo manuale contiene alcuni suggerimenti per un corretto utilizzo del dispositivo e preziosi consigli per la vostra sicurezza. Si consiglia di leggere attentamente tutto il manuale prima di utilizzare l'articolo. In caso di dubbi contattate il rivenditore, che saprà darvi le indicazioni più corrette.

Nota: Controllare tutte le parti per verificare che non ci siano danni causati dalla spedizione. In caso vengano riscontrati danni, non utilizzare la carrozzina. Contattare il rivenditore per ulteriori istruzioni.

USO

Le carrozzine sono un mezzo di trasporto essenziale per le persone con disabilità, con capacità motorie ridotte o nulle. Lo scopo è quello di facilitare i movimenti autonomi e di salvaguardare il benessere fisico della persona, evitando la comparsa di complicazioni legate alla posizione seduta (piaghe da decubito, dolori posturali cronici...).

AVVERTENZE

Consultare il medico o il terapista per determinare la corretta regolazione e il corretto utilizzo. Prestare sempre attenzione alla presenza di parti in movimento che potrebbero causare intrappolamento e lesioni agli arti.

Prestare particolare attenzione alle superfici bagnate.

Si raccomanda di prestare attenzione al rischio d'intrappolamento delle dita in alcune parti come ruote o freni quando si utilizza la carrozzina.

- Telaio in alluminio con doppia traversa.
- Struttura verniciata a polvere grigio fumo.
- Ruote posteriori a sgancio rapido*.
- Piccole ruote per sollevamento.
- Ruote posteriori: 60 cm (24") con pneumatici in PU.
- Ruote anteriori: 20 cm (8") con pneumatici in PU.
- Seduta e schienale imbottiti in poliestere.
- Braccioli ribaltabili con lunghezza scrivania.
- Poggiatesta oscillante, staccabile e regolabile in altezza.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Size	Length	Width	Height	Width Folded	Seat Width	Seat Depth	Back Height	Floor to Seat Height	Weight Capacity	Front Wheel	Rear Wheel	Weight with Footrest	Carton Size	
														
46	80	65	90.5	30.5	46	40	44	50	120	20 (8")	60 (24")	13.2	82x31x94	

MONTAGGIO

Apertura telaio Chiusura telaio



Afferrare i braccioli, tirarli verso l'esterno



Sollevarlo il sedile e chiudere la carrozzina spingere il sedile verso il basso avvicinando i due braccioli.

Poggiapiedi regolabile



Per installare i poggiapiedi, allineare i fori dei supporti con i relativi perni sul telaio della carrozzina, quindi ruotare il poggiapiedi verso l'interno agganciando correttamente la leva di bloccaggio al telaio della carrozzina.

Per rimuoverli, sganciare la leva del poggiapiedi dal telaio della carrozzina, quindi ruotarli verso l'esterno e tirarli verso l'alto.

Come gestire le ruote posteriori



Premere il pulsante posto al centro delle ruote e sfilarlo. Per reinserire le ruote, premere il pulsante centrale e inserire il perno sul foro telaio.

USO

Salire sulla sedia a rotelle

- Avvicinare la carrozzina al paziente.
- Bloccare i freni delle ruote posteriori; si consiglia di rimuovere lateralmente il bracciolo. Appoggiarsi al telaio, facendo forza sulle braccia, poi scendere lentamente verso il sedile.

Scendere dalla sedia a rotelle

- Avvicinarsi il più vicino possibile a un nuovo posto dove potersi sedere.
- Bloccare i freni delle ruote posteriori; rimuovere il bracciolo dal lato. Appoggiare le braccia sul telaio del sedile su cui ci si deve muovere e poi sollevare lentamente verso di esso.

IMPORTANTE! È necessaria l'assistenza o la supervisione di personale qualificato per evitare scivolamenti e cadute.

MOVIMENTO

Afferrare il corrimano delle ruote posteriori e spingere nella direzione desiderata.

Se necessario, il personale sanitario o l'operatore sanitario possono spingere la carrozzina tramite i pomelli posti sullo schienale.

PULIZIA

Utilizzare un panno umido con sapone neutro, la temperatura dell'acqua non deve essere superiore a 30°C. Asciugare bene prima dell'utilizzo. Se necessario, disinfettare il prodotto utilizzando un comune detergente disinfettante. Non utilizzare dispositivi di lavaggio a getto d'acqua e/o vapore. Non utilizzare prodotti acidi, alcalini o solventi come l'acetone.

CONDIZIONI GENERALI DI SMALTIMENTO

Per lo smaltimento del dispositivo, non utilizzare mai alloggiamenti per sistemi di raccolta dei rifiuti solidi. È necessario smaltire il dispositivo attraverso le isole ecologiche comuni per il riciclaggio dei materiali usati.

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

CONDIZIONI DI GARANZIA GIMA

Si applica la garanzia B2B standard Gima di 12 mesi.