



GIMA

Cod. 27950-1-2-3 Sgabelli

Cod. 27950-1-2-3 Stools

Manuale Utente User Manual

GIMA S.p.A. – Via Marconi, 1 – 20060 Gessate (MI) – Italy

ITALIA: Tel. 02 953854.1 – Fax. 02 95381167

e-mail: gima@gimaitaly.com – www.gimaitaly.com

INTERNATIONAL: Phone +39 02 953854209 – Fax. +39 02 95380056

e-mail: export@gimaitaly.com – www.gimaitaly.com

Dispositivo medico CLASSE I in conformità alla Direttiva CEE 93 / 42

La preghiamo di leggere attentamente questo manuale, predisposto appositamente per informarla circa il suo corretto uso in conformità ai requisiti di sicurezza.

Sommario

- Normative
- Funzionamento
- Manutenzione
- Norme di sicurezza
- Ricambi
- Garanzia
- Smaltimento
- Composizione strutturale e dimensioni
- Istruzioni di montaggio

Normative:

Tutti i modelli sono realizzati nel rispetto delle vigenti normative UNI ed in particolar modo al D.lg 626 / 94 e successive modifiche.

Tutti i modelli dove sono previsti componenti in legno sono in classe E1 (bassa emissione di formaldeide).

Tutti i modelli sono DISPOSITIVO MEDICO CLASSE I in conformità alla direttiva CEE 93 / 42.

Funzionamento:

Per tutti i modelli la regolazione della seduta avviene ruotando il sedile.

Manutenzione:

Tutti i modelli vanno puliti con acqua tiepida e sapone e successivamente asciugati. Se si volesse pulire con detersivi ad azione batterica si consiglia l'uso di prodotti a base di Ammonio quaternario.

EVITARE L'USO DI ALCOL DENATURATO.

Per le parti metalliche, meno delicate, si può comunque seguire lo stesso metodo. In caso di contatto delle parti con agenti chimici corrosivi o che hanno danneggiato i rivestimenti o i trattamenti metallici, si consiglia la sostituzione delle parti danneggiate.

Norme di sicurezza:

Per tutti i modelli; Addestramento:

Non è consentito l'utilizzo per scopi estranei alla sua destinazione.

Sostituire tempestivamente, per ragioni di sicurezza, parti usurate o danneggiate.

Attenzione: il fornitore non è responsabile per incidenti dovuti ad un uso improprio dell'oggetto.

Avvertenza: portare a conoscenza dell'utilizzatore tutte le norme sopra citate.

Ricambi:

Per tutti i modelli è possibile sostituire la seduta, la vite senza fine e la base.

Garanzia:

Per tutti i modelli:

- Questo articolo è garantito per un periodo di 24 mesi dalla data di fatturazione
- La ditta costruttrice assicura la sostituzione di tutte quelle parti originali che, in condizioni di normale utilizzo e manutenzione dell'articolo (escludendo quindi qualunque uso professionale) risultassero, a giudizio insindacabile dei suoi tecnici, difettose per la fabbricazione.
- Non sono coperte da tali garanzie:
 - Le parti danneggiate per normale usura e da cattivo uso / manutenzione dell'articolo
 - Le parti danneggiate da montaggio ed utilizzo non conforme alle prescrizioni del presente libretto
- Resta inteso che la garanzia verrebbe automaticamente a decadere qualora siano state effettuate delle modifiche sull'articolo senza nessun assenso del costruttore, oppure siano stati montati sull'articolo dei particolari non originali.
- Il costruttore declina inoltre qualunque responsabilità in materia di responsabilità civile derivante da un utilizzo dell'articolo improprio o non conforme alle norme di uso e manutenzione.
- L'assistenza in garanzia sarà riconosciuta solo se la richiesta presso il rivenditore autorizzato sarà accompagnata dalla presentazione di questo libretto debitamente timbrato.
- Tutte le spese di manodopera e di trasporto, come per eventuali danni o perdite subite durante quest'ultimo, saranno a carico dell'utente, così come le eventuali spese di regolazione o di normale manutenzione.
- Si consiglia di verificare immediatamente dopo l'acquisto che il prodotto risulti visivamente in buono stato e di leggere attentamente il manuale di istruzioni prima dell'utilizzo.
- Ogni richiesta di parti di ricambio dovrà specificare il modello dell'articolo, data di acquisto ed il numero del particolare.

Smaltimento:

Il prodotto sopradescritto deve essere consegnato a ditte specifiche per la rottamazione

Composizione strutturale e dimensioni:

Sgabello regolabile in altezza a vite, con sedile circolare in acciaio inox AISI 304 di spessore mm 1,5 e di diametro cm 28; è provvisto di base a 5 razze in plastica o alluminio di diametro cm 63 con piedini. Modello smontato, imballato.

H. Cm. 47/59

Sgabello regolabile in altezza a vite, con sedile circolare in acciaio inox AISI 304 di spessore mm 1,5 e di diametro cm 28; è provvisto di base a 5 razze in plastica o alluminio di diametro cm 63 con ruote piroettanti d.50 mm. Modello smontato, imballato.

H. Cm. 51/63

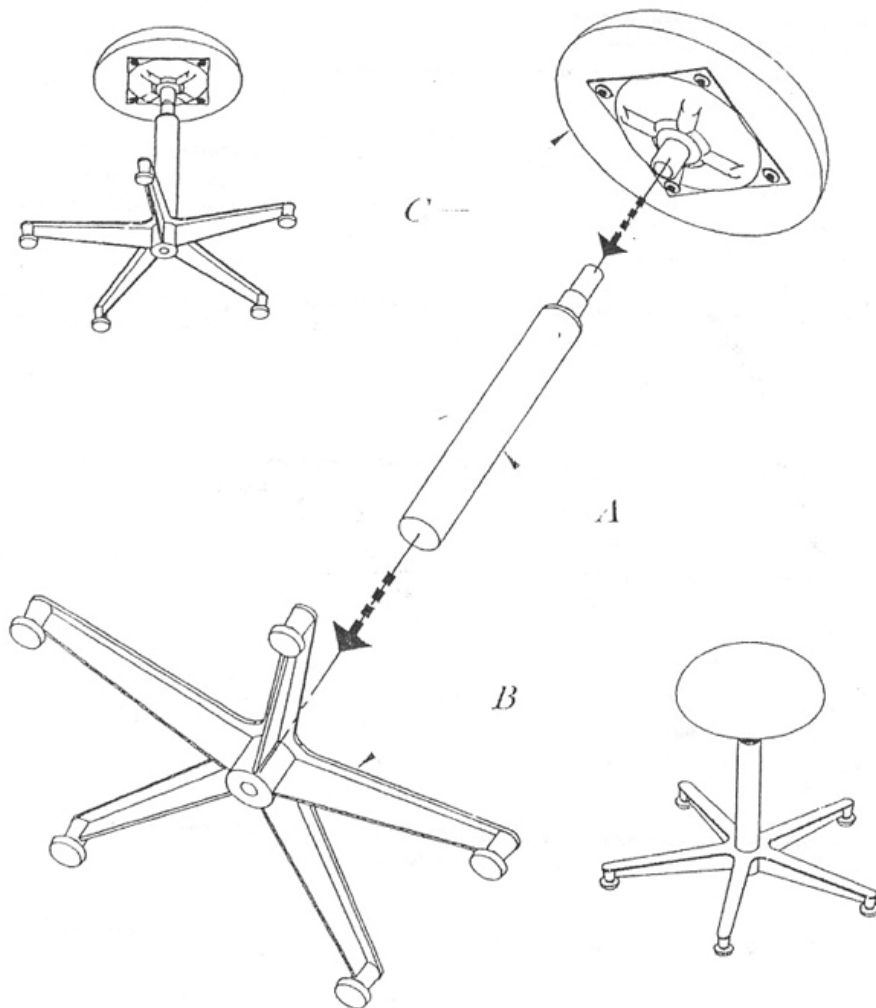
Sgabello regolabile in altezza a vite, con sedile circolare imbottito in skay lavabile diam. 310 mm; è provvisto di base a 5 razze in plastica o alluminio di diametro cm 63 con piedini. Modello smontato, imballato.

H. Cm. 50/62

Sgabello regolabile in altezza a vite, con sedile circolare imbottito in skay lavabile diam. 310 mm; è provvisto di base a 5 razze in plastica o alluminio di diametro cm 63 con ruote piroettanti d.50 mm. Modello smontato, imballato.

H. Cm. 54/66

Istruzioni di montaggio:



- Fissare la vite senza fine (A) nella base a 5 razze (B).
- Fissare la seduta (C) sopra l'apposita vite senza fine (A).
- I diversi particolari si fissano a pressione.

CLASS 1 medical device, this product meets the essential provisions of the Council Directive 93/42/CEE

We advise you to carefully read this leaflet in order to understand the correct use of equipment and the basic safety requirements.

Index

- Norms
- Use
- Maintenance
- Safety instructions
- Spare parts
- Warranty
- Disposal
- Frame structure and dimensions
- How to build the product

Norms:

All models are manufactured in compliance with current UNI provisions and the 626 / 94 directive. Whether the models have wood components, these items are E1 class compliant (low emissions of formaldehyde).

All items are CLASS 1 MEDICAL DEVICES and meet the essential norms of the Council Directive 93/42/CEE

Use:

In order to adjust the height please rotate the seat base

Maintenance:

All models have to be cleaned with lukewarm water and soap and then dried. In case you would like to employ anti bacterial detergents we suggest the use of quaternary ammonium based products.

AVOID THE USE OF DENATURED ALCOHOL

For the metal parts, sturdier, you can follow the same indications.

If stool parts come in contact with corrosive chemical agents we suggest to replace damaged components.

Safety rules:

For all products; Training:

Every use beyond its intended aims is forbidden.

Promptly replace worn out or damaged parts as safety precaution.

Notice: provider is not liable for accidents due to inappropriate use of equipment.

Warning: users must know all norms included in this paragraph

Spare parts:

For all models seat, endless screw and base can be replaced

Warranty:

- This product is covered by a 24 months period since invoice date
- Manufacturer guarantees the replacement of original parts that, under normal use and maintenance, (thus excluding any professional use) are considered faulty.
- Warranty does not cover:
 - Damaged parts for typical wear and tear and incorrect use /maintenance of product.
 - Damaged parts due to bad assembly or wrong use (non compliance with this user manual rules)
- In case items are modified or components from other sources are used warranty will no longer be valid.
- Provider disclaim any civil responsibility concerning an inappropriate use of equipment and non compliance with use and maintenance norms.
- Warranty will be applied only if the request to authorized dealer will be forwarded with this leaflet appropriately stamped.
- All transportation and manpower expenses (including eventual damages or loss incurred during transportation) have to be sustained by final user. Normal maintenance or adjustment costs will also be charged to clients.
- We suggest to immediately verify after buying that product appears in good conditions and to carefully read the user manual before use.
- Every spare part request has to report article number, buy date and component number.

Disposal:

This product has to be adequately disposed by appropriate waste management companies.

Frame structure and dimensions:

Height adjustable stool through screw, AISI 304 stainless steel circular seat, thickness: 1,5 mm, diameter: 28 cm. Provided with 5 spoke base made in plastic or aluminium (diameter of 63 cm with feet). Delivered in packaged kit form.

Height 47/59 Cm.

Height adjustable stool through screw, AISI 304 stainless steel circular seat, thickness: 1,5 mm, diameter: 28 cm. Provided with 5 spoke base made in plastic or aluminium (diameter of 63 cm with swivelling castors d.50mm). Delivered in packaged kit form.

Height 51/63 Cm.

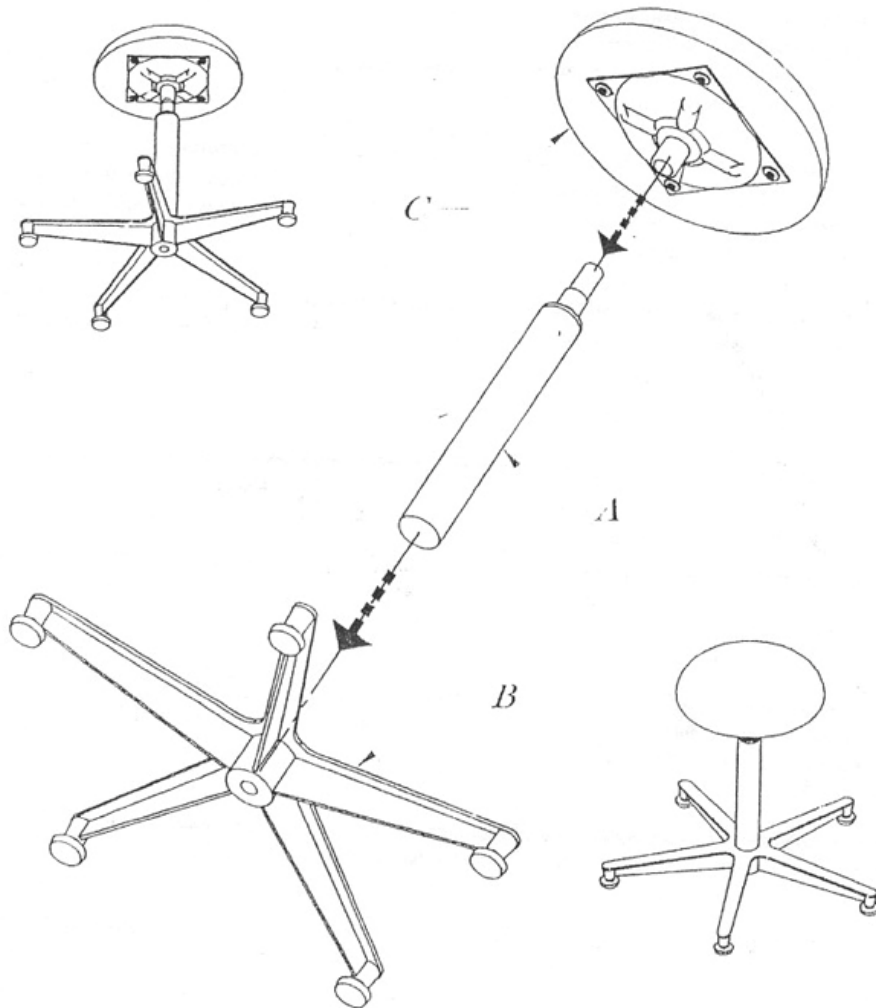
Height adjustable stool through screw, circular seat padded with washable skay, diameter: 31 cm. Provided with 5 spoke base made in plastic or aluminium (diameter of 63 cm with feet). Delivered in packaged kit form.

Height 50/62 Cm.

Height adjustable stool through screw, circular seat padded with washable skay, diameter: 31 cm. Provided with 5 spoke base made in plastic or aluminium (diameter of 63 cm with swivelling castors d.50mm). Delivered in packaged kit form.

Height 54/66 Cm.

How to assemble the product:



- Fix the endless screw (A) to the 5 spoke base (B).
- Fasten the seat (C) over the endless screw (A).
- Different components are put together by pressure.