

CARRELLO REX

REX TROLLEY

MANUALE D'USO – USER MANUAL

REF 27439

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

Fabbricante / Manufacturer:
SCROSATI ARREDAMENTI METALLICI SRL
Via Vittorio Veneto 95, 21015 Lonate Pozzolo (VA)
scrosati@scrosati.com

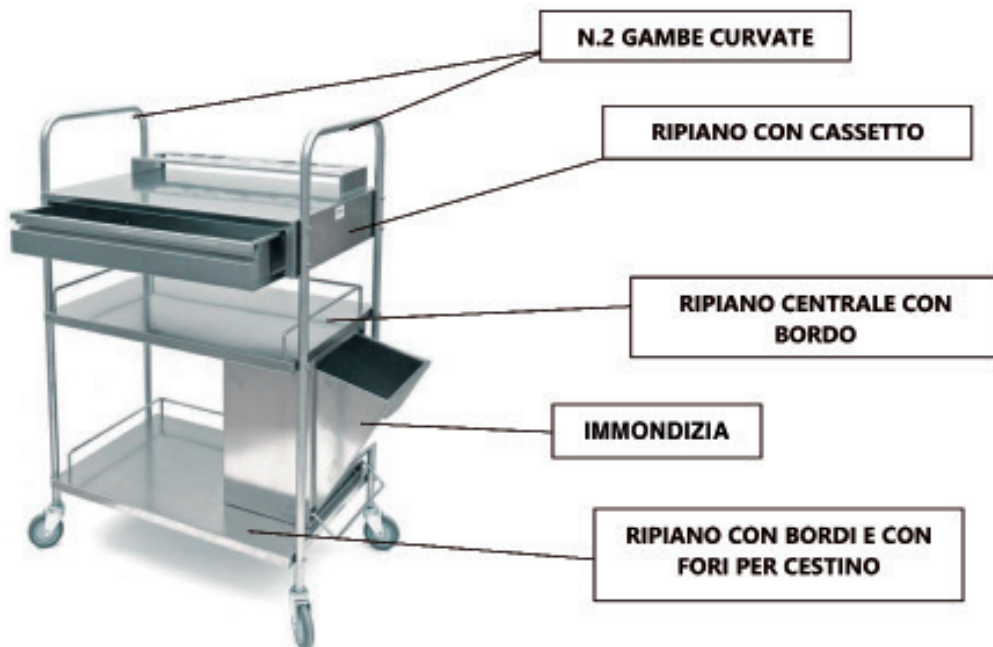


INTRODUZIONE





Si consiglia di leggere attentamente il seguente manuale prima di utilizzare il presidio.

DESCRIZIONE

Il presente articolo è un carrello di medicazione ad uso ospedaliero, interamente in acciaio inox a 3 ripiani dotato di cestino per i rifiuti e portabottiglie. Indicato per effettuare le medicazioni in ospedali, cliniche e ambulatori medici.









COMPONENTI:

<p>N.2 gambe curvate</p>	
<p>N.2 ruote Ø 100 mm senza freno</p>	
<p>N.2 ruote Ø 100 mm con freno</p>	
<p>N.1 ripiano superiore con cassetto e portabottiglie</p>	

N.1 ripiano centrale con bordi	
N.1 ripiano con bordi e con fori per aggancio immondizia	
N.1 Cestino per la immondizia	

KIT DI MONTAGGIO:

8 TBE 8x35 (per ripiano superiore con cassetto)	
8 Rosette M8 (per ripiano superiore con cassetto)	
4 TSPE 6x18 (per cestino immondizia)	
4 Dadi M6 (per cestino immondizia)	
4 Rosette M6 (per cestino immondizia)	
1 chiave m6m10 1 chiave a brugola da 4 1 chiave a brugola da 5 1 chiave a brugola da 8 (per ruote)	

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Preparare un piano d'appoggio abbastanza ampio sul quale lavorare.

Prendere una gamba e il ripiano superiore con cassetto e appoggiare sul piano di lavoro.



Fissare la gamba ad un lato del ripiano superiore tramite n.4 viti **TBE 8x35** in dotazione.



Svitare le viti che mantengono il ripiano centrale al traverso.

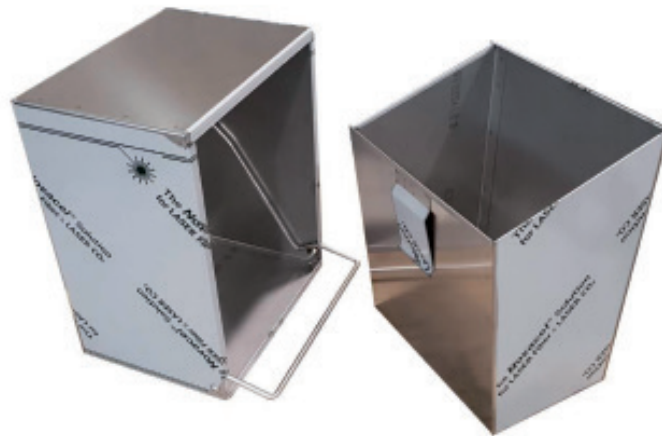
E riavvitare per fissare il ripiano centrale alla gamba.



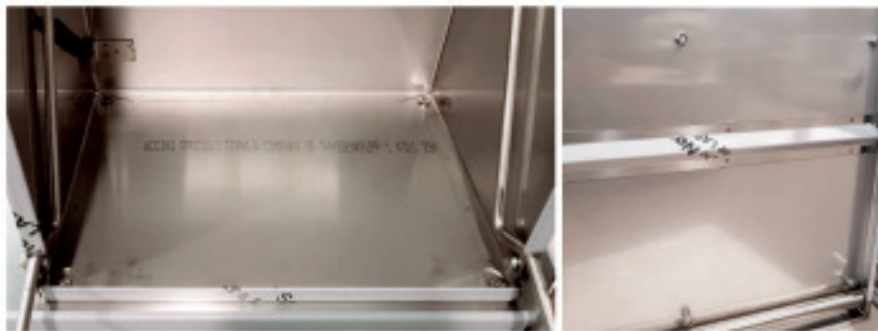
Procedere nello stesso modo svitando le viti che mantengono l'ultimo ripiano al traverso e riavvitare per fissarlo alla gamba.



Un lato è completo, passare ad assemblare la seconda gamba seguendo gli stessi passaggi.



Schiacciando la leva a pedale inclinare all'indietro il cestino ed estrarre quest'ultimo.



Inserire le n.4 viti TSPE 6x18 e sul fondo del ripiano tenere relativa rondella e dado per fissare il cestino al ripiano.



Inserire le ruote con freno frontalmente (lato cassetto) ed incastrarla una alla volta nel terminale del tubo della gamba.



Infine, prendere la brugola e avvitare fino a fissaggio ultimato.

DATI TECNICI:

Misure	Ingombro totale cm 83 x 51,5 x 119,5 h Cestino per immondizia capacità 26 L contenitore esterno: cm 33,3x25x43h contenitore interno: cm 25x30x41 pedale: cm 33x8 Scatola cm 114 x 54 x 39
Peso	33 kg (con scatola 36,7 kg)
Portata massima	15 kg/ripiano

AVVERTENZE D'USO

- Fissare bene le viti con la chiave a brugola in dotazione.
- Verificare che i dadi del bloccaggio siano ben stretti.
- Attenersi alle portate massime indicate nelle schede tecniche.
- Evitare il contatto diretto con ferite aperte.
- Non adatto all'uso in ambienti aperti.

MANUTENZIONE E PULIZIA

- Utilizzare solo ricambi originali.
- Controllare periodicamente tutti i punti di fissaggio.
- 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.
-

CONDIZIONI DI GARANZIA GIMA

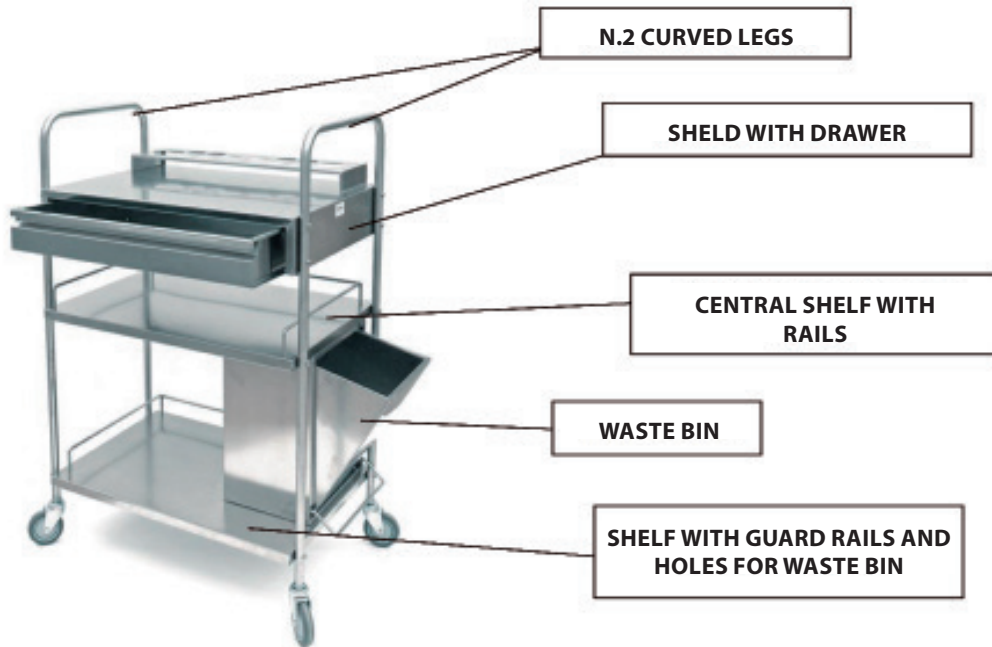
Si applica la garanzia B2B standard Gima di 12 mesi.





INTRODUCTION

You should carefully read this manual before using this medical device







DESCRIPTION

This product is a medication trolley for hospital use, entirely made of stainless steel with 3 shelves equipped with waste basket and bottle holder. Suitable for dressing in hospitals, clinics and doctor's surgeries.

**COMPONENTS:**

N.2 Curved legs	
N. 2 wheels Ø 100 mm without brakes	
N. 2 wheels Ø 100 mm with brakes	
N.1 shelf with drawer and support for bottles	

ASSEMBLY MATERIAL:

8 TBE 8X35 (shelf with drawer and support for bottles)	
8 washers M8 (shelf with drawer and support for bottles)	
4 TSPE 6X18 (for waste bin)	
4 nut M6 (for waste bin)	
4 washers M6 (for waste bin)	
1 key M6M10 1 allen key ø 4 1 allen key ø 5 1 allen key ø 8 (for wheels)	

ASSEMBLY INSTRUCTION

Prepare a sufficiently large shelf to work on.

Take one leg and the upper shelf with drawer and place it on a work surface.



Take a leg and put together a side of the shelf with n. 4 **TBE 8x35** screws supplied.



Unscrew the screws that keep the central shelf to the beam.



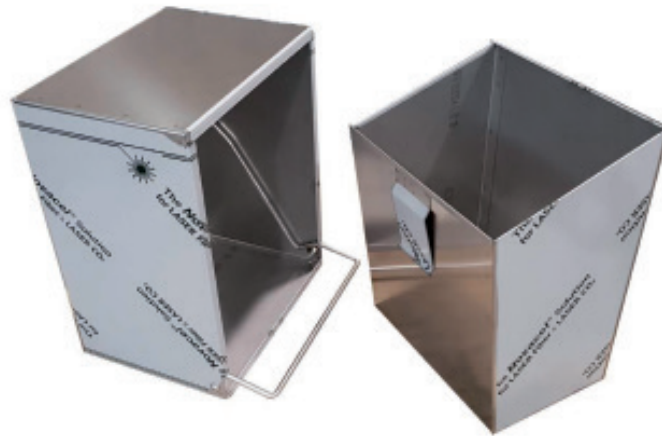
Restart to fix the central shelf to the leg.



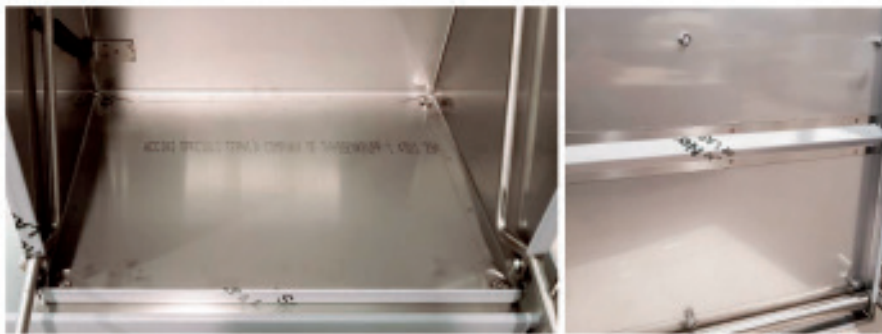
Unscrew the screws that keep the third shelf to the beam and restart to fix it to the leg.



One side is completed, proceed in the same way with the second leg.



By pressing the pedal lever, tilt the basket backwards and remove it.



Insert n.4 **TSPE 6x18** screws on the bottom of the shelf and keep relative washer and nut to fix the basket to the shelf.



Insert the wheels with brake (drawer side) and insert one by one into the leg tube terminal.



Finally, take the Allen key and wrench and screw it in until finished.

TECHNICAL DATA:

Measurement	Maximum dimension cm 83 x 51,5 x 119,5 h Trash bin capacity 26 L external container: cm 33,3x25x43h internal container: cm 25x30x41 pedal: cm 33x8 Box cm 114 x 54 x 39
Weight	33 kg (with box 36,7 kg)
Max capacity	15 kg/shelf

WARNINGS!

- Fasten the screws with the allen key supplied.
- Check the locking nuts are tightened.
- Observe the maximum flow rates indicated in the data sheets.
- Avoid direct contact with open wounds.
- Not for use in open environments.

MAINTENANCE AND CLEANING

- Use only original spare parts.
- Periodically check all fixing points.
- To preserve at best, it is recommended to avoid prolonged exposure to sunlight, to contact and deposit in saline and very humid environments.
- Wash the stainless steel surfaces with soapy water and use appropriate disinfectants.
- Rinse with a damp cloth and dry thoroughly.
- Do not spill on the surface cleaners containing chlorine or ammonia, fatty and oily substances.
- Do not use cleaning utensils containing iron. If necessary disinfection only use suitable non-corrosive products.

GIMA WARRANTY TERMS

The Gima 12-month standard B2B warranty applies.