



PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

---

# **SUPPORTO A ROTELLE**

# **ROLLING STAND**

---

**REF 8030421050 (GIMA 35127)**  
**8030421049 (GIMA 35148)**

Fabbricante - Manufacturer

Shenzhen Stone Wisdom Technology Co., Ltd. Room 401, Building 6,  
Fanshen Industrial Zone, Yangguang Second Road,  
Yangguang Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen  
MADE IN CHINA

M35127-M-Rev0.11/23

Importato da / Imported by:

**Gima S.p.A.**

Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy  
gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com  
[www.gimaitaly.com](http://www.gimaitaly.com)



## Istruzioni per l'uso

Versione: Ver1.1

Data: 17 ott. 2023

### Istruzioni per l'Utente:

Si prega di leggere attentamente le istruzioni del supporto a rotelle prima dell'uso per assicurargli il corretto e ideale funzionamento. Il presente manuale descrive le operazioni di installazione, il funzionamento, la manutenzione, il trasporto e lo stoccaggio.

Conservare questo manuale per consultazione futura.



### 1. Caratteristiche:



Rotelle silenziose  
con freni



Cesto con manico  
e gancio



Altezza regolabile



Altezza regolabile



Fermo della piastra  
di montaggio

### 2. Utilizzo designato

Questo prodotto è progettato per il trasporto di dispositivi come i Monitor paziente, Monitor ECG, ecc., e per rendere più facile ed efficiente il lavoro del personale sanitario

### 3. Fotografie



#### **4. Pulizia e Disinfezione**

1. Rimuovere il monitor prima di effettuare la pulizia del supporto a rotelle.
2. Si consiglia di pulire periodicamente il supporto. Utilizzare esclusivamente detergenti non corrosivi. Diluire i prodotti detergenti seguendo le istruzioni del produttore.
3. Pulire la superficie del supporto con un panno imbevuto di alcool o detergente, quindi asciugare con un panno asciutto o lasciare asciugare all'aria.

#### **5. Specifiche:**

Dimensioni: 503\*461\*A924-1074 mm (altezza regolabile)

Peso (imballaggio compreso): 12KG

Materiale:

Asta superiore: Acciaio inossidabile

Asta inferiore: Lega di alluminio

Base: Lega di alluminio

Cesto: Ferro

Capacità di carico totale: 30 kg

#### **6. Trasporto e stoccaggio:**

##### 1. Trasporto

Durante il trasporto, il supporto a rotelle deve essere lasciato all'interno dell'imballaggio e mantenuto asciutto.

##### 2. Condizioni di stoccaggio:

Conservare il supporto a rotelle in un ambiente asciutto e ben ventilato, privo di polvere e di gas corrosivi.

Quando il supporto è all'interno nel suo imballaggio originale, non appoggiarvi sopra altri prodotti oltre quattro strati. La stanza di stoccaggio deve essere a temperatura ambiente.

#### **7. Elenco d'imballaggio**

Kit base \*1

Piastra di montaggio\*1

Asta di supporto \*1

Rotella \*4

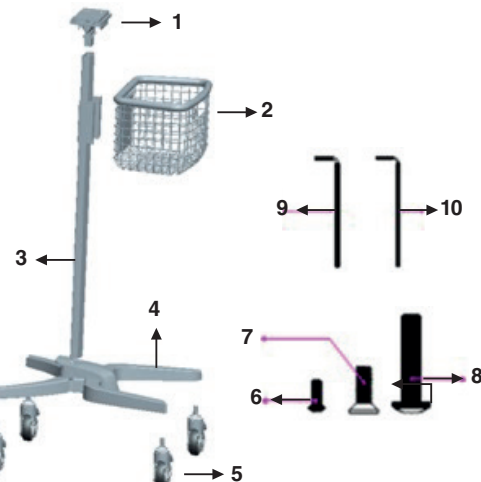
Utensile per l'installazione \*1

#### **8. Risoluzione dei Problemi**

| Problema                                       | Analisi   | Soluzione                                      |
|--|---|--|
| L'asta di supporto vibra                       | Le viti di fissaggio alla base potrebbero essere allentate        | Controllare le viti e stringerle se necessario |
| L'altezza del supporto non può essere regolata | Le viti di regolazione sul manico sono troppo strette / allentate | Effettuarne la regolazione come desiderato     |

## 9. Installazione

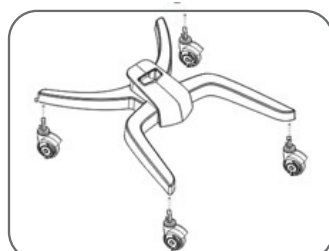
### Elenco dei componenti



| N° | Nome del componente  | Quantità |
|----|----------------------|----------|
| 1  | Piastra di montaggio | 1        |
| 2  | Cesto per Trasporto  | 1        |
| 3  | Asta di Supporto     | 1        |
| 4  | Base                 | 1        |
| 5  | Rotella              | 4        |
| 6  | Vite M4-10/12        | 8        |
| 7  | Vite M5-16           | 5        |
| 8  | Vite M6-25           | 4        |
| 9  | Chiave da 3 mm       | 1        |
| 10 | Chiave da 4 mm       | 1        |

#### Fase 1:

Fissare le rotelle nelle relative sedi sulla base.



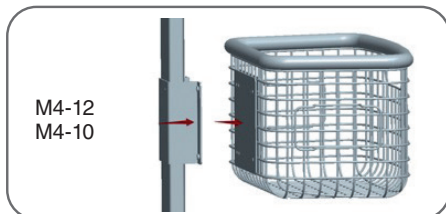
#### Fase 2:

Inserire l'asta di supporto nella base e fissarla con viti M6-25.



#### Fase 3:

Installare il cesto di trasporto e fissarlo con viti M4-10 e M4-12 seguendo le immagini seguenti



**Fase 4:**

Inserire la piastra di montaggio nell'asta di supporto e fissarla con viti M5-16

M5-16


**Legenda simboli**

|  |                                 |  |  |  |  |
|--|---------------------------------|--|--|--|--|
|  | Leggere le istruzioni per l'uso |  | Codice prodotto                        |  | Conservare in luogo fresco ed asciutto |
|  | Numero di lotto                 |  | Conservare al riparo dalla luce solare |  |  |

**CONDIZIONI DI GARANZIA GIMA**

Si applica la garanzia B2B standard Gima di 12 mesi.

## Instructions for use

Version: Ver1.1

Date: Oct 17, 2023

### Instructions to User:

In order to operate properly and get the best performance, please read these instructions carefully before using this rolling stand. This manual describes installation, operation, maintenance, transportation and storage.

Please keep this manual for future reference!



### 1. Features:



Silent castors with  
brakes



Basket with handle  
and hook



Height adjustable



Elevation angle  
adjustable



Mounting plate  
lock

### 2. Intended Use

This product is intended for transferring equipment such as Patient Monitor, ECG Monitor, etc. to help doctors work conveniently and effectively

### 3. Photos



#### **4. Cleaning and Disinfection**

1. Remove the monitor before cleaning the rolling stand.
2. It is recommended to clean the rolling regularly. Only a non-corrosive cleanser is permitted. Dilute cleansing products as per the manufacturers instructions.
3. Use a cloth with alcohol or your choice of cleanser to wipe the surface of the rolling stand, and dry it with a clean cloth or leave to air-dry.

#### **5. Specification:**

Dimension: 503\*461\*H924-1074 mm ( height adjustable)

Weight (including package): 12KG

Material:

Top pole: Stainless Steel

Lower pole : Aluminium Alloy

Base: Aluminium Alloy

Basket: Iron

Overall loading-bearing: 30kg

#### **6. Transportation and storage:**

##### 1. Transportation

The rolling stand should be left in original packaging when being transported and kept dry.

##### 2. Storage conditions:

The rolling stand should be kept in a dry and well ventilated room free from dust and corrosive gases.

If the stand is being stored in original packaging, stacking height should not exceed four layers, warehouse should be room temperature.

#### **7. Packing List**

Base kit \*1

Mounting plate\*1

Support pillar \*1

Castor \*4

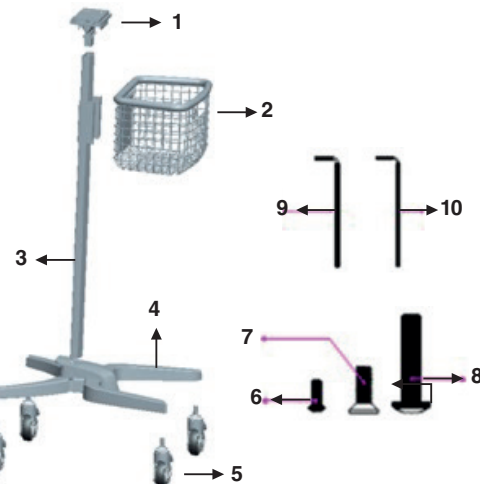
Installation tool \*1

#### **8. Troubleshooting**

| Problem                         | Analysis   | Solution   |
|---------------------------------|--|--|
| Support pillar shakes           | Fixing screws on the base may be loose               | Check the screws and tighten if required           |
| Elevation angle can be adjusted | Adjusting screws on the handle are too loose / tight | Adjust the tightness according to the requirements |

## 9. Installation

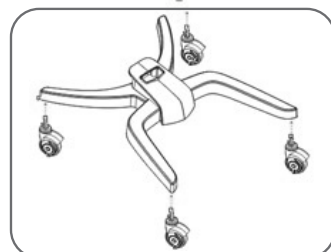
### Part List



| No | Part Name      | Qty |
|----|----------------|-----|
| 1  | Mounting plate | 1   |
| 2  | Storage Basket | 1   |
| 3  | Support Pillar | 1   |
| 4  | Base           | 1   |
| 5  | Castor         | 4   |
| 6  | Screw M4-10/12 | 8   |
| 7  | Screw M5-16    | 5   |
| 8  | Screw M6-25    | 4   |
| 9  | 3 mm spanner   | 1   |
| 10 | 4 mm spanner   | 1   |

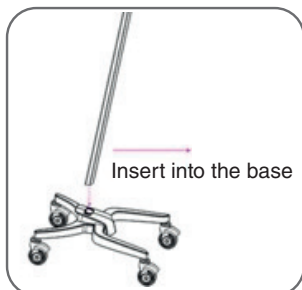
#### Step 1:

Fix four castors into the related holes on the base.



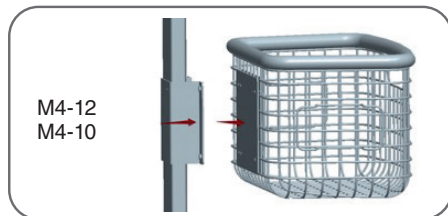
#### Step 2:

Insert the support pillar into the base and secure with M6-25 screws.



#### Step 3:

Assemble the storage basket, and secure with M4-10 and M4-12 screws according to the following pictures



**Step 4:**

Fix the bracket into the support pillar and secure with M5-16 screws

M5-16

**Legend of symbols**

|  |                              |   |                         |   |                           |
|--|------------------------------|---|-------------------------|---|---------------------------|
|  | Consult instructions for use |  | Product code            |  | Keep in a cool, dry place |
|  | Lot number                   |  | Keep away from sunlight |   |                           |

**GIMA WARRANTY TERMS**

The Gima 12-month standard B2B warranty applies