



PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

SUPPORTO MOBILE PER 23454,23456

MOBILE STAND FOR 23454,23456

MANUALE D'USO – USER MANUAL

REF 23458

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

Fabbricante / Manufacturer
Qualmedi Technology Co. Ltd.
A302 Room, No.23, HangBu Road,
High-tech Zone, Hefei City, Anhui Province, China. 230000
sales@qualmedi.com





ACCESSORI PER L'INSTALLAZIONE



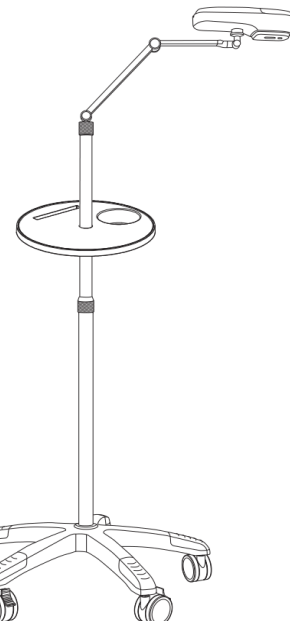
X 1



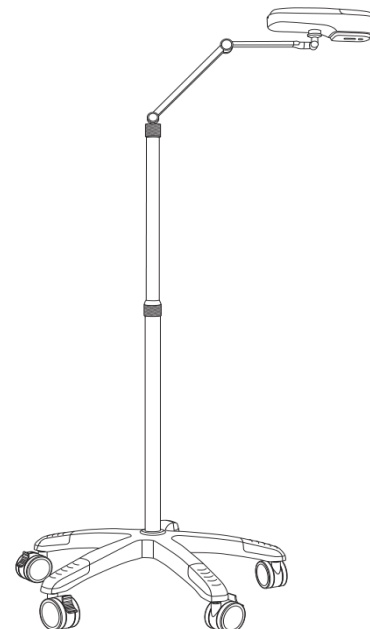
X 1



X 1



Tipo A



Tipo B

Cassetta delle parti di ricambio



X 6



X 6



X 1



X 1



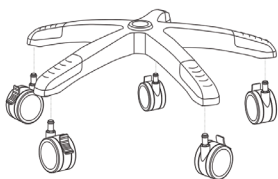
X 1



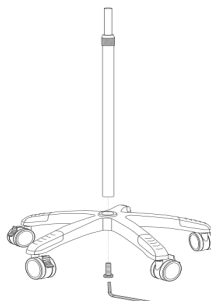
X 1

5mm 4mm 3mm
Chiave esagonale

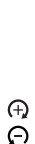
Questo prodotto contiene parti di piccole dimensioni; tenerle lontane dai bambini.

PASSAGGIO 1: INSTALLARE LA BASE DEL SUPPORTO / IL PALO


Inserire con forza cinque rotelle nel foro della base per renderla stabile.



Inserire il palo nella base e fissare la vite (M1) con la chiave dalla parte inferiore della base.

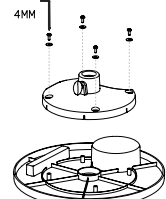
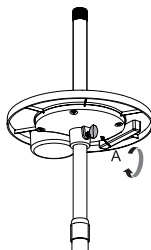


Allentare la manopola, estrarre il palo interno ad un'altezza adeguata e quindi stringere la manopola, assicurandosi che sia ben serrata.


PASSAGGIO 2: MONTARE IL VASSOIO

Si tratta di una fase opzionale in base alle esigenze del cliente. Il vassoio può contenere gli strumenti dell'infermiere per le iniezioni.

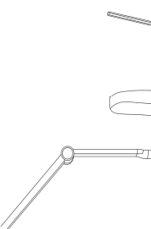
Collegare la base del vassoio e il vassoio con la vite (M3*10) e lo spessore della vite.



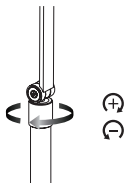
Montare il vassoio partendo dall'alto del palo, regolarlo nella posizione appropriata e stringere la manopola A

PASSAGGIO 3: INSTALLAZIONE DEL TUBO/SUPPORTO

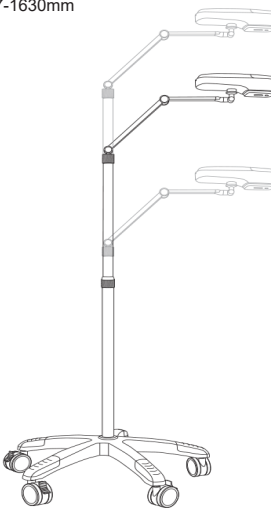
Mettere la manopola sul palo, quindi stringerla completamente.



Collegare la traversa del supporto all'adattatore avvitato.


FUNZIONALITÀ DEL PRODOTTO

Altezza: 667-1630mm


REGOLAZIONE DELLA TENSIONE

Regolare la tensione dell'attrezzatura tramite la chiave.

CONDIZIONI DI GARANZIA GIMA

Si applica la garanzia B2B standard Gima di 12 mesi.