



GIMA

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

Gima S.p.A.

Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy

gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com

www.gimaitaly.com

POLTRONA ELETTRICA LUXOR LUXOR ELECTRONIC CHAIR AUTEUIL ÉLECTRIQUE LUXOR SILLÓN ELÉCTRICO LUXOR

Manuale d'uso - User's manual - Manuel de l'utilisateur - Guía de uso



REF 28010 28011

Importato da/imported by/importé de/importado de
Gima S.p.A. - Vai marconi, 1
20060 Gessate (MI) - Italy
Made in China

CE



1. INFORMACIÓN

Este manual solo se utilizará como referencia de funcionamiento de este modelo en específico. Si el manual se utiliza para otros fines, GIMA no asumirá las consecuencias y responsabilidades correspondientes. Toda la información de este manual estará protegida por derechos de autor y no debe ser copiada, reproducida ni traducida en ninguna de sus partes sin el consentimiento por escrito de nuestra empresa.

2. ADVERTENCIA

Se debe cortar el suministro de energía cuando se cambien los componentes eléctricos o se realicen tareas de mantenimiento y limpieza de las máquinas.

La clavija debe estar conectada a una toma de corriente correctamente instalada y conectada a tierra, para evitar el riesgo de incendio y descarga eléctrica.

No se suba a este equipo.

No permita que los niños jueguen con el equipo y colóquelo en un lugar donde los niños no puedan tocarlo. Por favor, coloque el respaldo en la posición más alta cuando salga.

No coloque el equipo en lugares húmedos, como el baño, para evitar descargas eléctricas u otros fallos. El mando a distancia también debe evitar el contacto con el agua.

No coloque el equipo en lugares donde se lleve a cabo un proceso de pintado/recubrimiento o suministro de oxígeno.

A menos que sean supervisados o instruidos por personal responsable de su seguridad personal, las personas que tengan impedimentos físicos, trastornos táctiles, trastornos mentales, no estén familiarizados con el equipo, no utilicen el sentido común o los niños, no están autorizados a utilizar el equipo.

Póngase en contacto con el distribuidor, centro de servicio o personal capacitado y con la experiencia adecuada para la reparación de la clavija, si esta está dañada, para evitar cualquier peligro.

Asegúrese de que no haya nada que impida la carrera durante el funcionamiento de la cama. Solo profesionales capacitados deben realizar el mantenimiento.

3. PRECAUCIONES

Lea este manual cuidadosamente antes de la instalación, operación y ajuste. Conserve este manual de manera adecuada. Esta Cama Eléctrica está equipada con un cable de alimentación de tres hilos. El cable de alimentación debe conectarse a una toma de corriente de tres orificios que esté correctamente instalada y conectada a tierra. Esto no es solo para prevenir el riesgo de descargas eléctricas, sino también para garantizar el correcto funcionamiento de la cama.

Al ajustar el respaldo, el cojín del asiento, el reposapiés o la elevación de la cama completa mediante el mando manual o el pedal de mando, mantenga las manos, los pies y la cabeza alejados de la posición 1, 2, 3, 4, 5, 6 y 7 que se muestra en la foto de abajo para evitar que se atasquen.

Para la elevación de la cama completa, el botón debe presionarse y mantenerse presionado hasta que la cama esté en la posición adecuada.

Solo profesionales capacitados deben realizar el mantenimiento.

Después de cada tratamiento, utilice un detergente neutro para eliminar el polvo, las manchas en la piel o en la cubierta de plástico de la cama.



4. ESTRUCTURA

Esta cama consta de panel de mando, motor, piezas metálicas, piezas plásticas y piel. El panel de mando controla el funcionamiento de tres motores y el mando de mano.

Esta cama incluye el ajuste de inclinación del respaldo, el ajuste de inclinación del cojín del asiento y el ajuste de elevación del sillón completo, que es una estructura única.



1. Ajuste de inclinación del respaldo.
2. Ajuste de elevación de la cama completa.
3. Ajuste de inclinación del cojín del asiento.

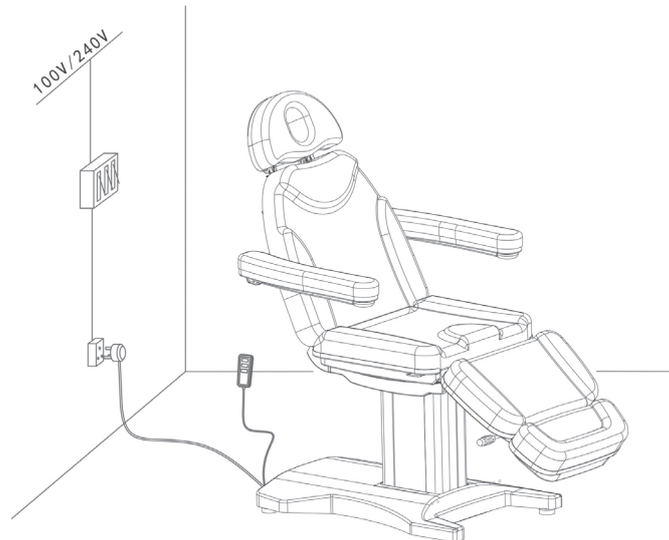
5. INSTALACIÓN

1. Coloque la cama en un lugar adecuado, de acuerdo con la distribución general, la iluminación natural o artificial y las condiciones de funcionamiento del salón o de la casa. Manténgalo en un ambiente limpio, seco y fresco.

2. Abra la caja de embalaje para comprobar si la cama está intacta y si los accesorios o repuestos están completos. Por favor, póngase en contacto con el distribuidor o con nosotros si hay algún problema.

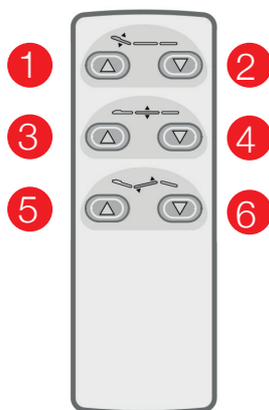
3. Instalación: Coloque la cama en la posición correcta. Tenga en cuenta que no es necesario fijar la cama al suelo con un tornillo adicional, el diseño original prevé una buena estabilidad. Asegúrese de que la cama esté colocada en un suelo firme y plano, a fin de evitar cualquier accidente. Si la cama gira o se inclina debido a un piso irregular, se deben ajustar las cuatro patas de plástico (M10x30) por medio de las tuercas (M10) con una llave fija hexagonal en el panel inferior, para asegurarse de que la cama sea estable.

4. Potencia de entrada: La entrada de voltaje y frecuencia debe ser CA 100-130, 50/60Hz o 220-240V, 50/60Hz. Enchufe la cama a la fuente de alimentación correctamente.

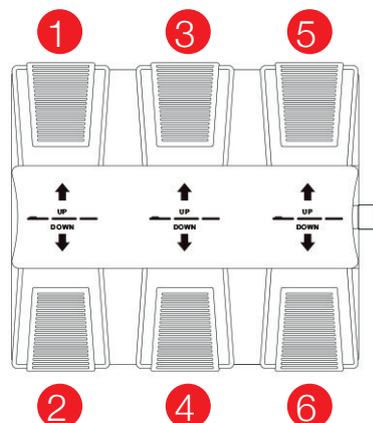


6. INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

1. Configuración estándar (mando de mano)



2. Configuración estándar (pedal de mando)



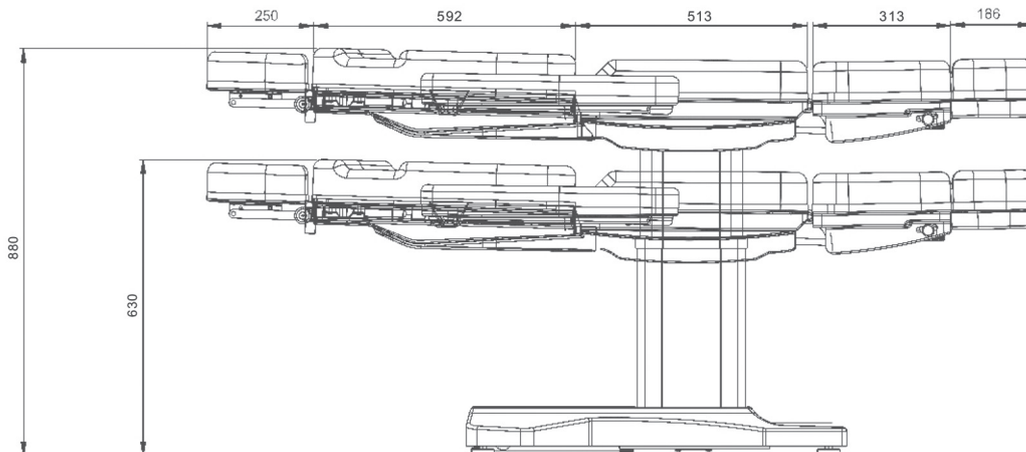
Descripción	Operación
1. Motor del respaldo, subida	El respaldo sube suavemente pulsando el botón.
2. Motor del respaldo, bajada	El respaldo baja suavemente pulsando el botón.
3. Motor de la cama completa, subida	Toda la cama se levanta suavemente pulsando el botón.
4. Motor de la cama completa, bajada	Toda la cama se baja suavemente pulsando el botón.
5. Ángulo del cojín, subida	El ángulo del cojín aumenta suavemente pulsando el botón.
6. Ángulo del cojín, bajada	El ángulo del cojín disminuye suavemente pulsando el botón.

7. NOTAS

El ajuste de la posición de memoria solo está disponible para los modelos con función de memoria. La función de calefacción solo está disponible para los modelos con función de calefacción.

8. PARÁMETROS TÉCNICOS

Tamaño del producto	1860(L) x880(W) x710(960)(H) mm (±10mm)
Tamaño del paquete	1480x720x690mm (±10mm)
La posición más alta	880±10mm
La posición más baja	630±10mm
Ajuste del ángulo del respaldo	0°~+ 80°
Ajuste del ángulo del cojín del asiento	0°~+ 25°
Ajuste del ángulo del reposapiés	-85°~ 0°
Peso neto	75 kg
Peso bruto	84 kg
Potencia	AC 100~120V, 50Hz/60Hz O AC 220~240V, 50Hz/60Hz
Potencia máxima	300W
Temperatura ambiente	0 °C ~+ 40 °C
Humedad relativa	30%~90%
Carga nominal de elevación	170 kg

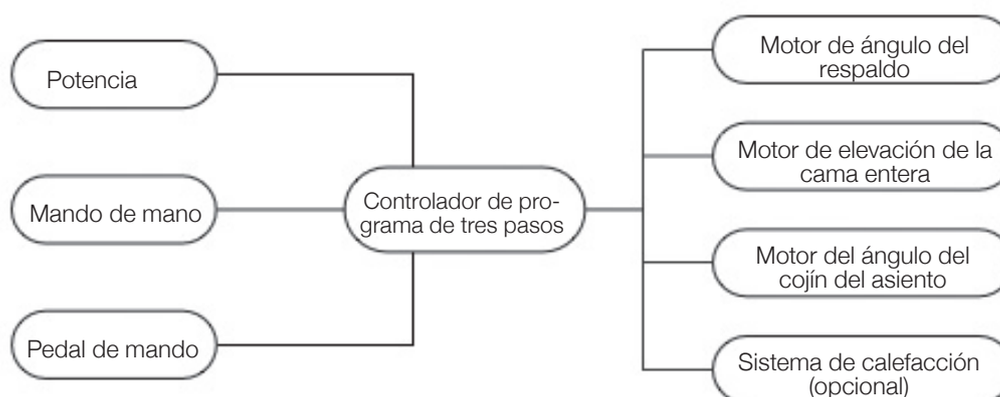


9. MANTENIMIENTO

Después de cada tratamiento, utilice un detergente neutro para eliminar el polvo, las manchas en la piel o la cubierta de plástico de la cama. Esto es para prevenir el envejecimiento prematuro de la cubierta de piel y plástico. Las partes móviles deben lubricarse con grasa periódicamente (al menos una vez al año).

10. ESQUEMA DE CONEXIÓN DEL SISTEMA DE CIRCUITOS

AC 100~120V, 50Hz/60Hz O AC 220~240V, 50Hz/60Hz



11. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Tipo de avería	Razón	Solución
No puede subir o bajar normalmente	1. El cable de alimentación no está conectado o no está bien enchufado	1. Conecte el cable de alimentación o enchúfelo bien
	2. Mala calidad del mando manual	2. Sustituya el panel de mando manual
	3. Mala calidad del pedal de mando	3. Si el problema sigue sin resolverse después de reemplazar el mando manual o el pedal de mando, comuníquese con el centro de mantenimiento o con el proveedor para solucionar el problema.
	4. Mala calidad del panel de mando	
	5. Fallo en la cola del motor	
	6. Detonación del motor	
Sonido anormal	1. Falta de aceite lubricante en las piezas giratorias	1. Añadir aceite lubricante
	2. Piezas giratorias (p. ej. bisagra, conjuntos P, O, M) Falta de aceite lubricante	2. Añadir aceite lubricante
	3. Problemas de calidad del motor	3. Reemplazar el motor

Compruebe y verifique las especificaciones de los productos antes de usarlos. Este manual se utiliza solo como referencia. Las especificaciones del producto estarán sujetas a cambios o actualizaciones sin previo aviso.