



GIMA

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

Gima S.p.A. - Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy
Italia: tel. 199 400 401 - fax 199 400 403
Export: tel. +39 02 953854209/221/225 - fax +39 02 95380056
gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com
www.gimaitaly.com

POLTRONA ELETTRICA MULTIUSO

Manuale d'uso



ATTENZIONE: Gli operatori devono leggere e capire completamente questo manuale prima di utilizzare il prodotto.

REF 28025



Fabbricante - Manufacturer:
Gima S.p.A. - Via Marconi, 1
20060 - Gessate (MI) - Italy
Made in China

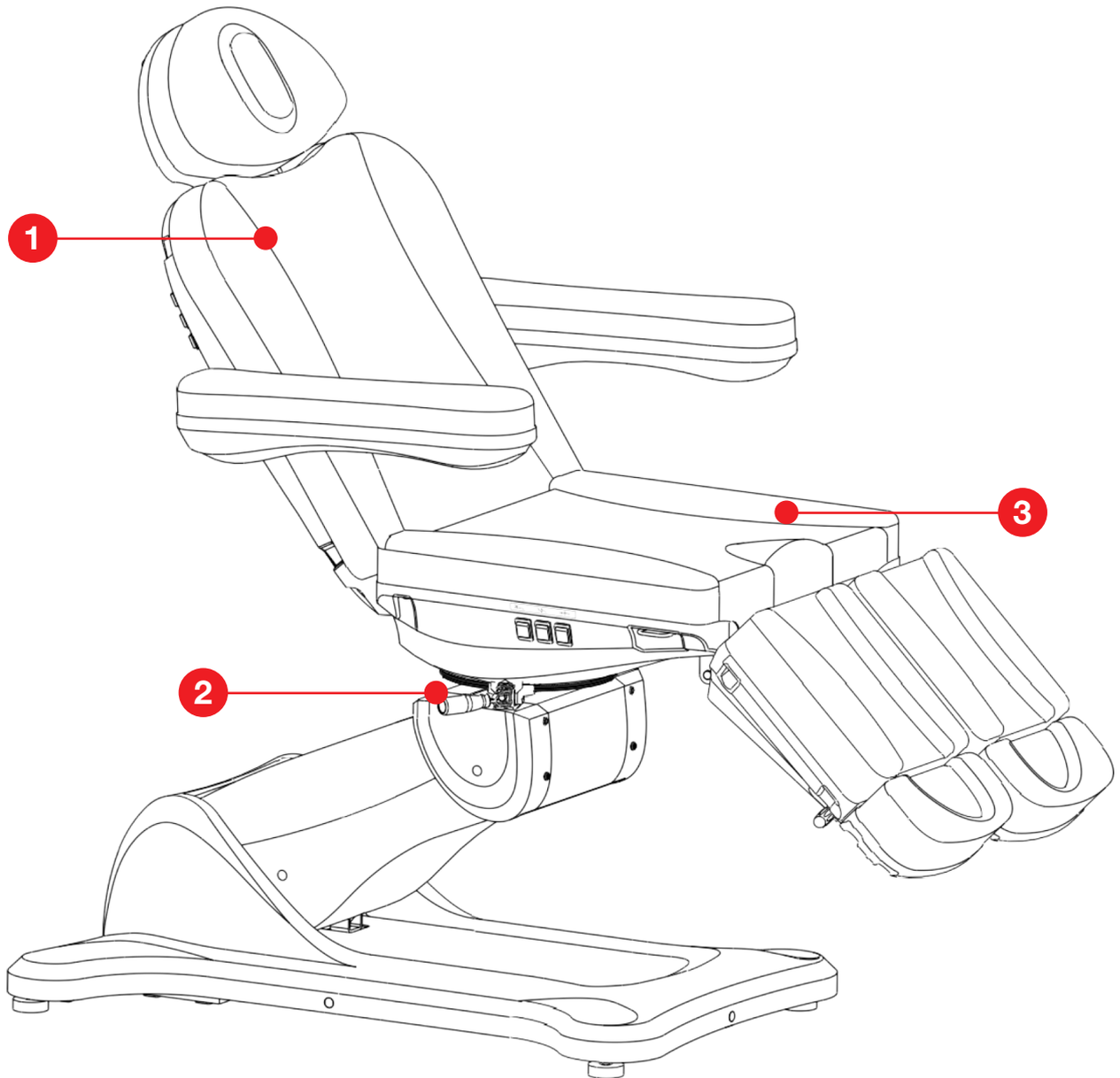


1. STRUTTURA

Il lettino elettrico è costituito da: scatola di comando dei tre motori, motore, minuteria di fissaggio, parti in plastica e in pelle.

Il dispositivo di comando manuale e i tre motori sono collegati tramite la scatola di comando.

Il lettino elettrico è costituito da uno schienale ad inclinazione regolabile, da un sedile ad angolazione impostabile e dagli organi di regolazione sull'asse verticale. Il lettino è una struttura monolitica integrata (vedere l'immagine qui sotto).



1. Schienale ad inclinazione regolabile.
2. Organi di regolazione sull'asse verticale.
3. Sedile ad angolazione impostabile.

2. CAMPO DI APPLICAZIONE

Adatto a trattamenti medici, estetici e massaggi.

3. INSTALLAZIONE

1. Valutare la disponibilità complessiva, l'illuminazione, l'uso e altri parametri specifici del salone di bellezza o dei locali domestici per determinare il luogo di installazione. Il lettino deve essere posizionato in un ambiente di lavoro sano: pulito, asciutto e aerato.

2. Verifica a custodia aperta:

aprire l'imballaggio esterno verificando che la macchina si trovi in buono stato. Per qualsiasi quesito, si prega di contattare immediatamente il distributore oppure direttamente l'azienda.

3. Installazione:

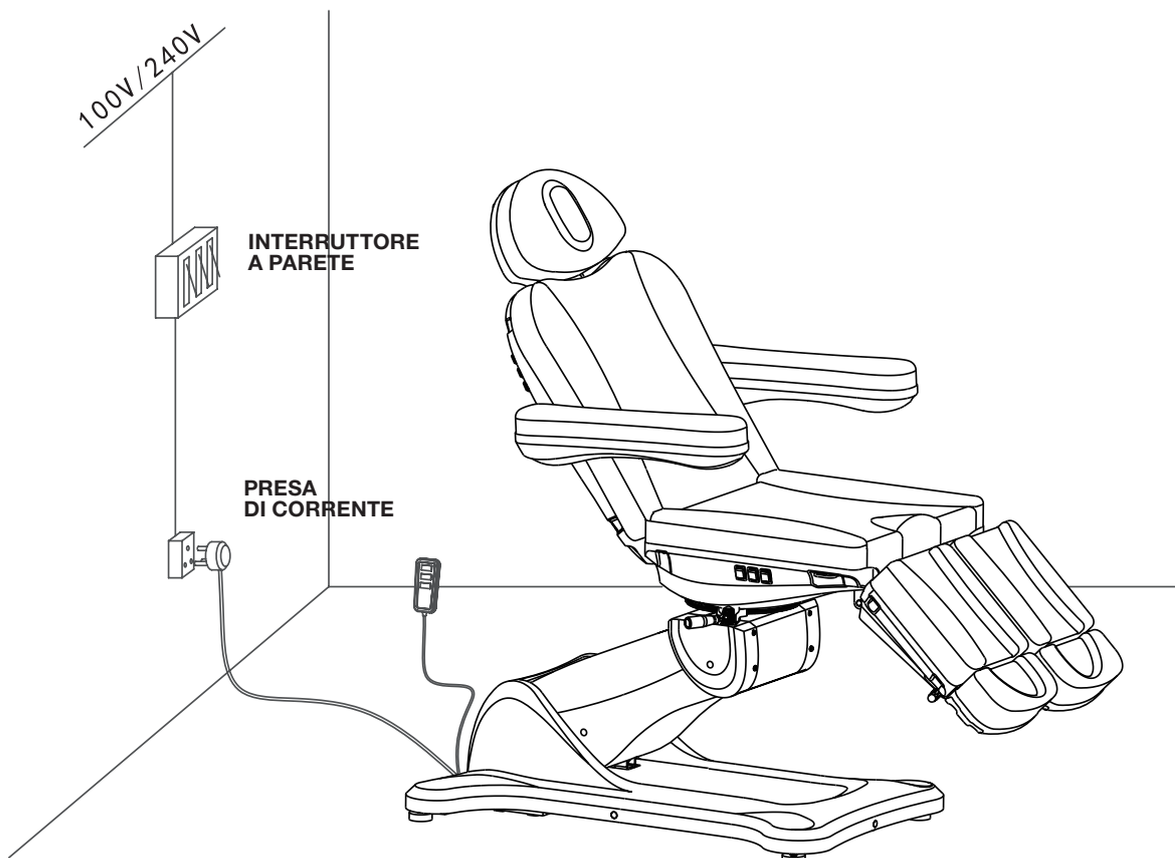
Prima di tutto, posizionare il lettino nel luogo scelto. Non è necessario applicare le viti di ancoraggio dal momento che la stabilità è stata presa in considerazione in fase di progettazione; tuttavia il pavimento deve essere piano e solido per prevenire incidenti. Se il lettino subisce rotazioni o inclinazioni provocate da un piano di appoggio non uniforme, è possibile utilizzare una chiave per regolare i piedini in plastica M10X30 e il dado M10 fino a ottenere la stabilità necessaria. Affinché l'intero lettino rimanga stabile, agire su tutti i punti di regolazione.

4. Connessione del pannello di controllo e alimentazione. Osservare la seguente procedura per connettere l'alimentazione, il comando manuale e il pedale. CA: 110-120 V/60 Hz, 220-240 V/50 Hz.

Spine da sinistra a destra: spina di alimentazione, spina del comando manuale, spina del pedale.

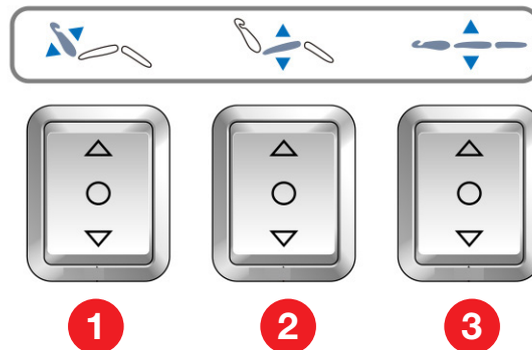


Vedere immagine



4. ISTRUZIONI E FUNZIONAMENTO

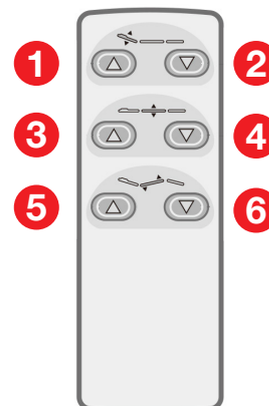
1. Configurazione standard (interruttore a bilanciere)



Istruzione	Utilizzo
1. Pulsante di inclinazione dello schienale	Premendo il pulsante lo schienale si alza e si abbassa proporzionalmente
2. Pulsante di regolazione dell'angolo del sedile	Premendo il pulsante, l'angolo del sedile aumenta o diminuisce proporzionalmente
3. Pulsante di regolazione sull'asse verticale	Premendo il pulsante, l'altezza del lettino aumenta o diminuisce proporzionalmente

5. ISTRUZIONI E FUNZIONAMENTO

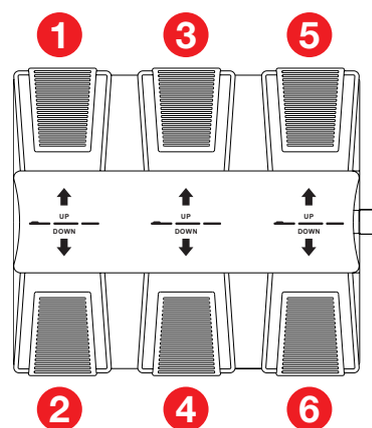
1. Opzione (comando manuale)



Istruzione	Utilizzo
1. Schienale SÙ	Premendo il pulsante lo schienale si alza proporzionalmente
2. Schienale GIÙ	Premendo il pulsante lo schienale si abbassa proporzionalmente
3. Lettino SÙ	Premendo il pulsante, l'altezza aumenta proporzionalmente
4. Lettino GIÙ	Premendo il pulsante, l'altezza diminuisce proporzionalmente
5. L'angolazione del sedile aumenta	Premendo il pulsante, l'angolazione del sedile aumenta proporzionalmente
6. L'angolazione del sedile diminuisce	Premendo il pulsante, l'angolazione del sedile diminuisce proporzionalmente

6. ISTRUZIONI E FUNZIONAMENTO

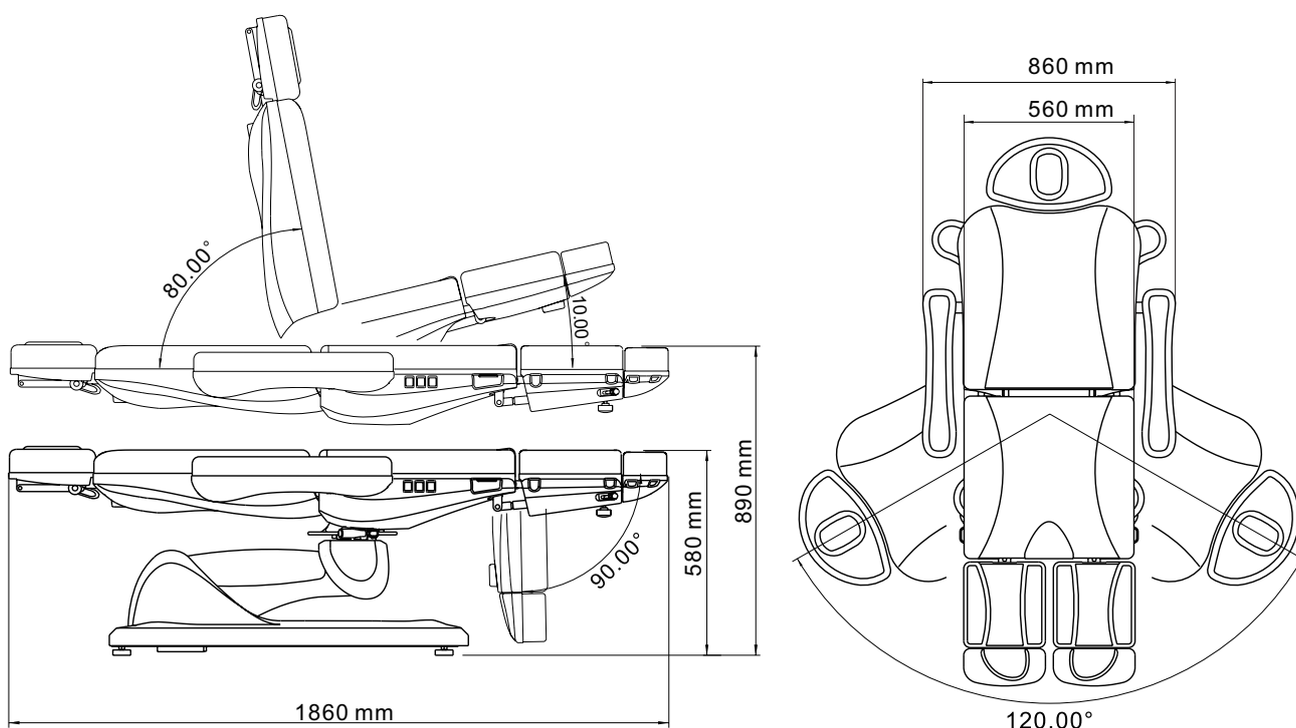
2. Opzione (pedale)



Istruzione	Utilizzo
1. Schienale SÙ	Premendo il pedale, lo schienale si alza proporzionalmente
2. Schienale GIÙ	Premendo il pedale, lo schienale si abbassa proporzionalmente
3. Lettino SÙ	Premendo il pedale, l'altezza aumenta gradualmente
4. Lettino GIÙ	Premendo il pedale, l'altezza diminuisce gradualmente
5. L'angolazione del sedile aumenta	Premendo il pedale, l'angolazione del sedile aumenta gradualmente
6. L'angolazione del sedile diminuisce	Premendo il pedale, l'angolazione del sedile diminuisce gradualmente

7. DATI TECNICI

Dimensioni del prodotto	1860 (Lungh.) × 860 (Largh.) × 580 (890) (H) mm
Dimensioni imballaggio	1360 x 820 x 640 mm
Altezza massima	890±10 mm
Altezza minima	580±10 mm
Peso netto	79 kg
Peso lordo	92 kg
Tensione	CA 220~240 V, 50 Hz/60 Hz
Campo di regolazione dello schienale	0°~+80°
Campo di regolazione del sedile	0°~+10°
Angolo di rotazione del sedile	-120°~+120°
Campo di regolazione del poggiatesta	-90°~0°
Corsa di estensione del poggiatesta	150 mm
Limite di portata	170 kg



8. MANUTENZIONE

Al termine di ciascun trattamento, usare un detergente neutro per asportare la polvere e le macchie dalle superfici in pelle e plastica per prevenirne l'invecchiamento.