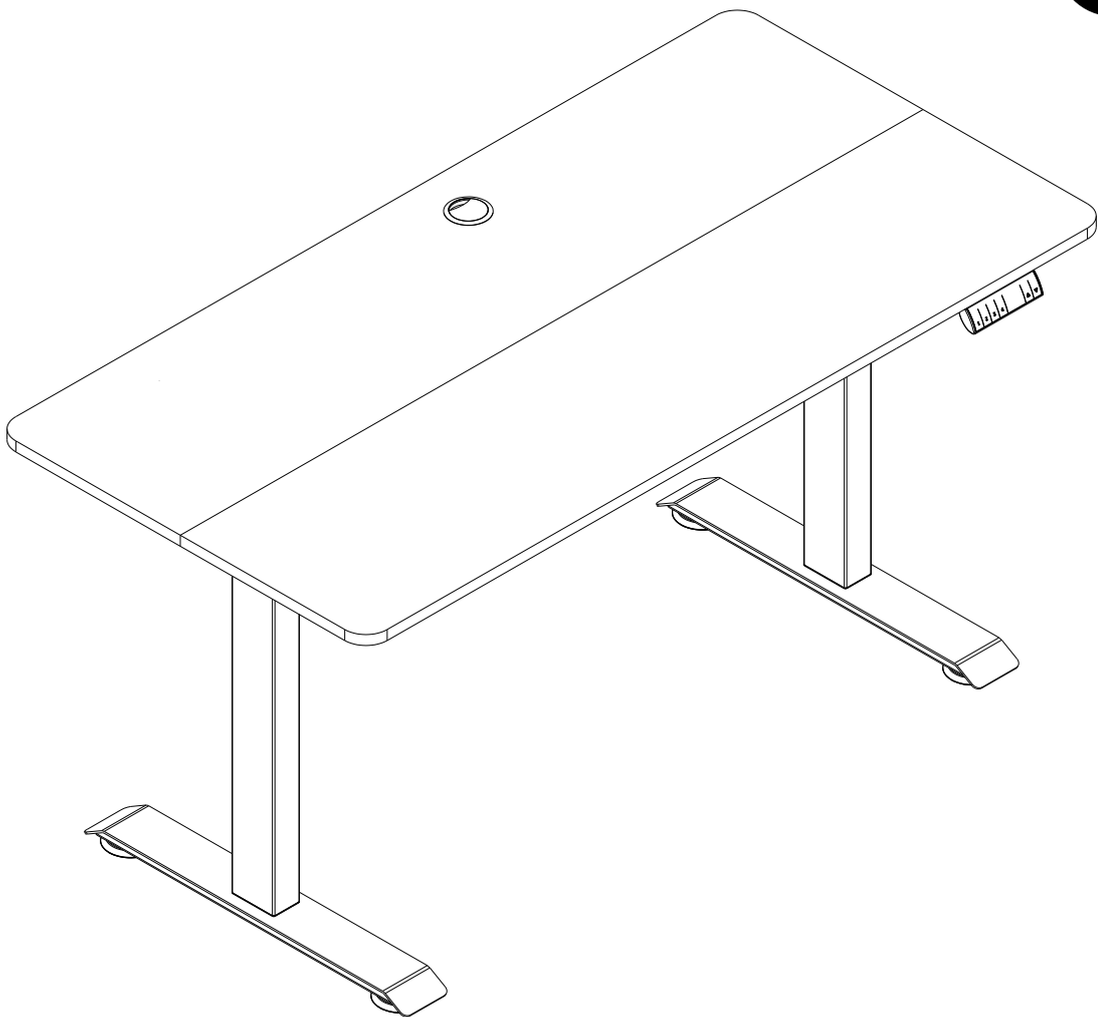


Vinsetto

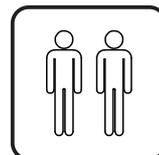
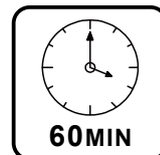
IN221101061V01_IT

920-072V90

IT



CE



IMPORTANTE - CONSERVARE QUESTE INFORMAZIONI
PER CONSULTARLE IN SEGUITO: LEGGERE ATTENTAMENTE

ISTRUZIONI DI ASSEMBLAGGIO

Caro Cliente,

Grazie per aver acquistato questo prodotto. Per servirti meglio con questo apparecchio ti prego di leggere tutte le istruzioni in presente manuale utente. In caso di dubbio, si prega di contattare il nostro centro assistenza clienti.

I nostri dettagli di contatto sono di seguito:

Country	 Telefono	 Email
IT	0039-0249471447	clienti@aosom.it

IMPORTATO DA:

AOSOM Italy srl
Centro Direzionale Milanofiori
Strada 1 Palazzo F1
20057 Assago (MI)
P.I.: 08567220960

FATTO IN CINA

PRECAUZIONI IMPORTANTI

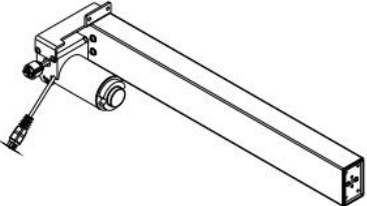
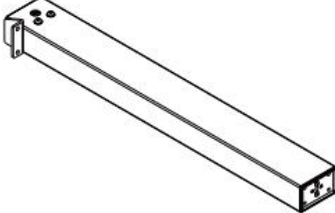
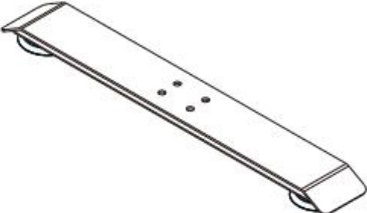
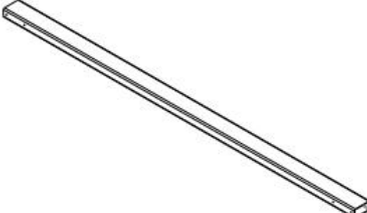
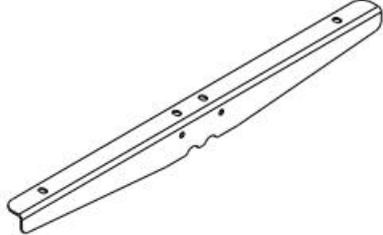
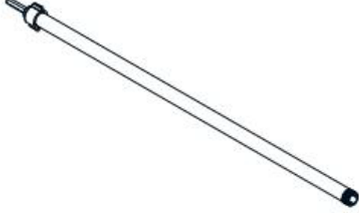
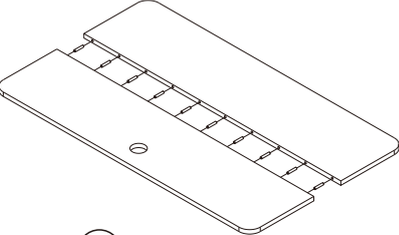
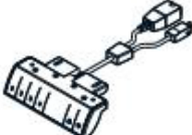
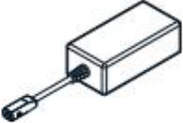
Leggere attentamente queste istruzioni e conservarle per un riferimento futuro. Quando si utilizza il prodotto, è necessario seguire sempre le precauzioni di sicurezza di base per ridurre il rischio di lesioni, comprese le seguenti:

- Togliere tutti i sacchetti e le confezioni dei componenti hardware per assicurarsi di avere tutte le parti.
- Utilizzare gli strumenti forniti per assemblare il tavolo, non utilizzare strumenti non adatti per l'assemblaggio.
- Non salire, stare in piedi o sedersi sul tavolo.
- Non porre oggetti sul tavolo durante lo spostamento.
- Controllare che tutti i bulloni, le viti e le staffe siano serrati regolarmente.
- Non posizionare il tavolo in un ambiente umido.
- Non mettere oggetti pesanti sul tavolo durante la conservazione.

Ci sarebbe il rischio potenziale di lesioni personali se non si rispettano le istruzioni durante l'uso.

Input voltage	110-240(AC)	V
Input AC frequency	47-63	Hz
Output voltage	29	V
Output current	1.8	A
Output power	52.2	W
Average active efficiency	88	%
Efficiency at low load (10 %)	88	%
No-load power consumption	40	W

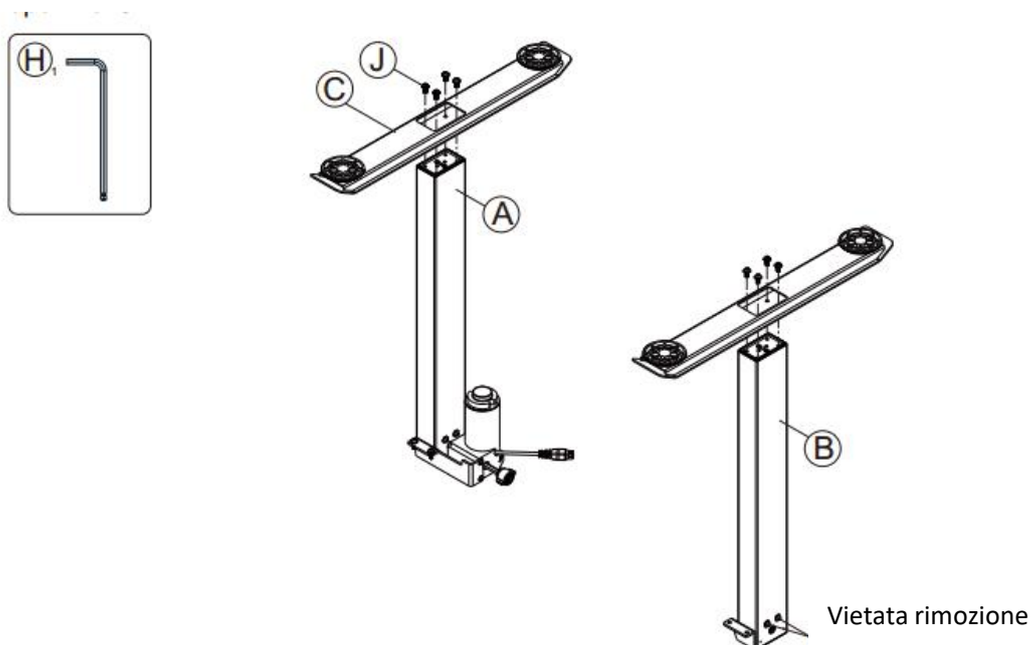
Lista delle Parti

<p>A Colonna di sollevamento*1</p> 	<p>B Colonna di sollevamento*1</p> 
<p>C Base*2</p> 	<p>D Supporto*1</p> 
<p>E Staffa laterale*2</p> 	<p>F Asta motore*1</p> 
<p>G Pannello Desktop *2+Perno di legno *10 + PortaAlimentatore*1</p>  <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>Ⓒ₁</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Ⓒ₂</p> </div> </div>	<p>H Chiave esagonale 5# *1 + Cacciavite a testa croce *1</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>Ⓗ₁</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Ⓗ₂</p> </div> </div>
<p>I Controller+Alimentatore + Cavo elettrico</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>Ⓘ₁</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Ⓘ₂</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Ⓘ₃</p> </div> </div>	<p>J Viti M6 *24 K Viti M4 *1 L Viti autofilettanti *4</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>Ⓙ</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Ⓚ</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Ⓛ</p> </div> </div>

Passaggi di Assemblaggio

Passaggio 1:

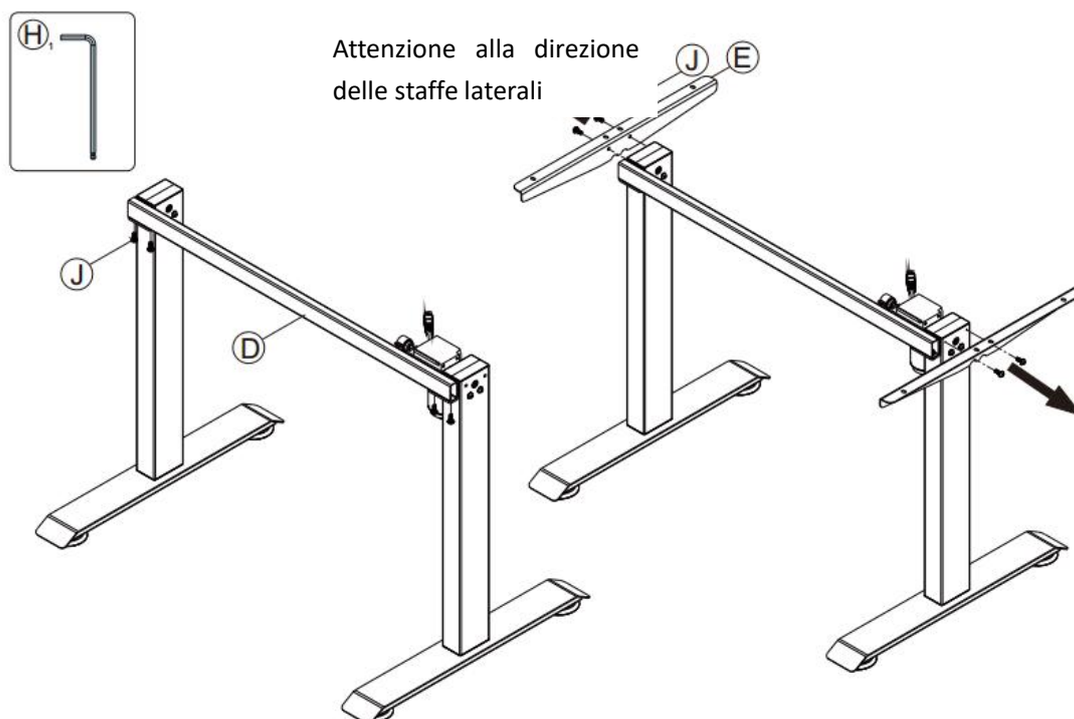
Fissare la Colonna di sollevamento A e la Colonna di sollevamento B alle basi con Viti M6 J utilizzando la chiave esagonale fornito H.



Passaggio 2:

2.1 Assemblaggio del supporto. viene serrato con Viti M6 J utilizzando la chiave esagonale fornito H.

2.2 Installare poi le due Staffe laterali con Viti M6 J utilizzando la chiave esagonale fornito H.



Passaggio 3:

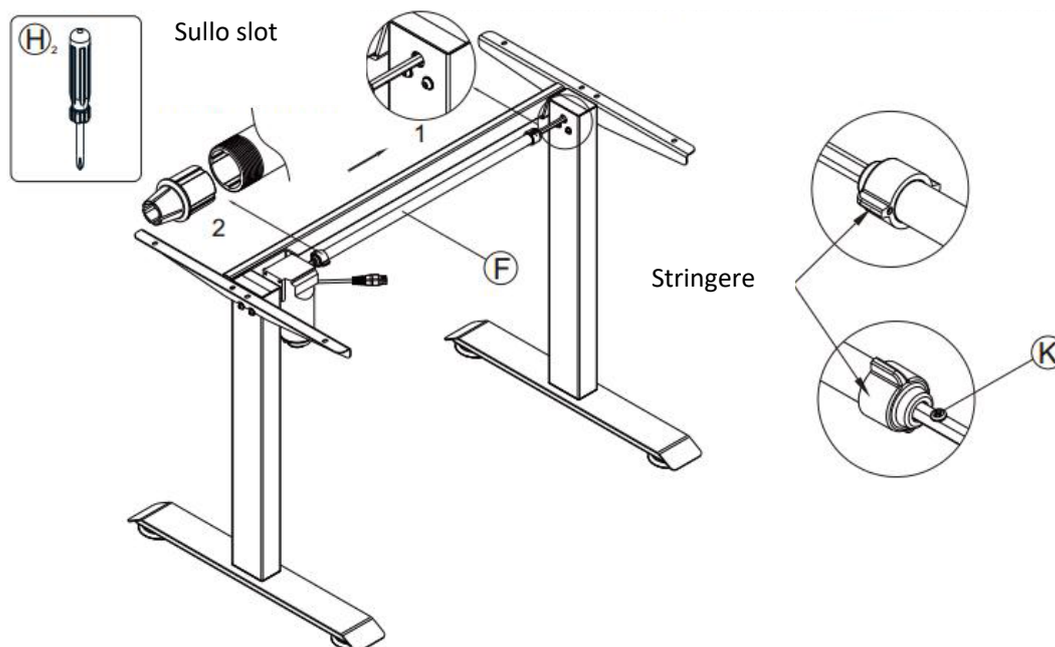
3.1 Come mostrato nella Figura 1, inserire l'asta esagonale alla gamba A finché la fibbia non lo è visibile.

3.2 Assemblare l'altra estremità dell'asta alla gamba B e avvitare la manopola.

Non è necessario stringere la manopola. Nota: come mostrato nella Figura 2 di seguito, deve essere allineato con lo slot.

3.3 Tirare l'asta con la manopola all'estremità inferiore della gamba A nella direzione della freccia come segue.

3.4 Stringere la manopola e installare Viti M4 K utilizzando il cacciavite H2 fornito.



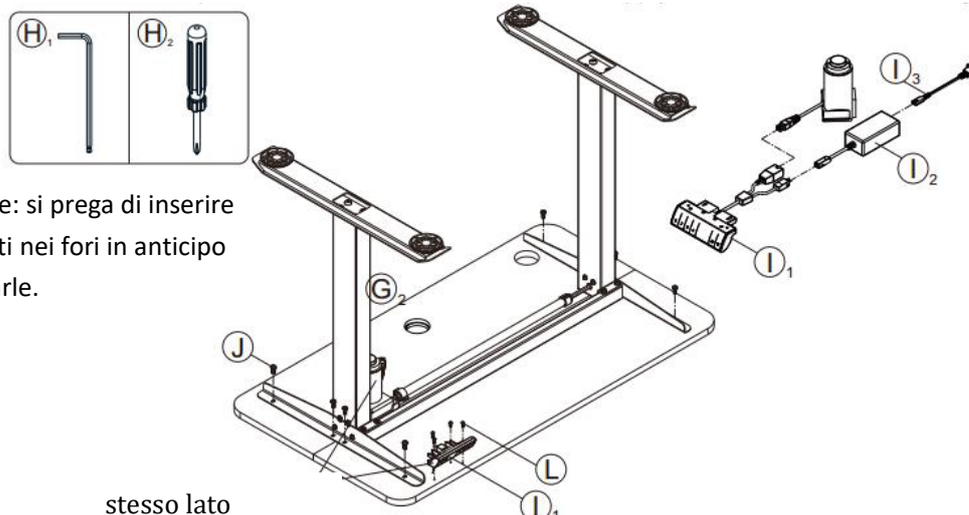
Passaggio 4:

4.1 Appoggiare prima il piano del tavolo sul pavimento e poi appoggiare la struttura su di esso.

4.2 Dopo aver collegato due pannelli del tavolo con perni, e poi mettere la struttura sopra di essi e fissare con le viti M6 J, utilizzando la chiave H fornita per stringerle.

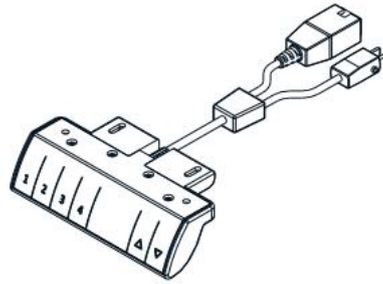
4.3 Il controller è fissato al tavolo con viti autofilettanti L utilizzando il cacciavite a testa croce fornito.

4.4 Collegare il Cavo elettrico I3 e il motore d'alimentatore I2, e il controller I1 come mostrato in figura.



Attenzione: si prega di inserire tutte le viti nei fori in anticipo e poi fissarle.

stesso lato



1. Colonna di sollevamento

Premere il pulsante  o il pulsante  per controllare la colonna di sollevamento su o giù.
Premere il pulsante  per controllare la colonna di sollevamento, è possibile vedere l'altezza (numero visualizzato) sullo schermo; premere il pulsante  per controllare la discesa della colonna di sollevamento, è possibile vedere l'altezza (numero visualizzato) sullo schermo.

2. Impostare l'altezza memorizzata

Premere il pulsante numerico (1234) per 2 secondi, impostare l'altezza corrente all'altezza memorizzata. Quando lampeggia, si visualizza "H1 ~ H4" per 2 secondi, dopo 2 secondi si visualizza l'altezza in tempo reale.

3. Richiamare l'altezza memorizzata

Premendo il pulsante numerico (1234) si può richiamare la sua altezza corrispondente, e la colonna di sollevamento correrà automaticamente nella giusta posizione.

4. Ripristino

Per lo stato di allarme "E10" 、 "E20" o la corsa alla posizione di altezza più bassa, premere il pulsante  per 3 secondi, dopo che il display ( Reset) è stato visualizzato, la colonna di sollevamento inizia a scendere fino alla parte inferiore del supporto e rimbalza a una certa altezza, il ripristino è completato per visualizzare l'altezza più bassa.

5. Protezione e allarme

1) Protezione Blocco: visualizzazione "E02". Durante il movimento dei pannelli Desktop come vibrazione, collisione o inclinazione del desktop, che provocano allarme e si fermerà immediatamente, tornare indietro il movimento e impostare la distanza dopo il rilascio automatico, o nel tornare indietro premere un tasto qualsiasi per fermare e rilasciare. Bisogna assicurarsi che il tavolo non vibri in modo sostanziale durante il funzionamento, e non colpisca un ostacolo o si avvenga un ribaltamento.

2) Protezione contro il surriscaldamento: visualizzazione "Hot". Il funzionamento continuo può avviare questa protezione e deve ricollegare l'alimentazione o attendere per almeno 18 minuti prima dell'uso.

3) Protezione anomala del motore: visualizzazione "E10". Deve spegnerla, ricontrollare e assicurarsi che il collegamento del motore al controller sia affidabile, e poi ricollegarlo.

4) Protezione da sovraccarico: visualizzazione "E20". Questo allarme deve essere rimosso da Pannello Desktop quando è in funzione per un sollevamento in alto; se questo allarme si verifica quando è in funzione verso il basso, interrompere l'alimentazione e rimuovere gli oggetti pesanti e ricollegare l'alimentazione.

5) Protezione da sottotensione: visualizzazione "E31". Deve spegnerla, ricontrollare e assicurarsi che il collegamento tra l'Alimentatore e il Controller sia affidabile, e poi ricollegare l'alimentazione.

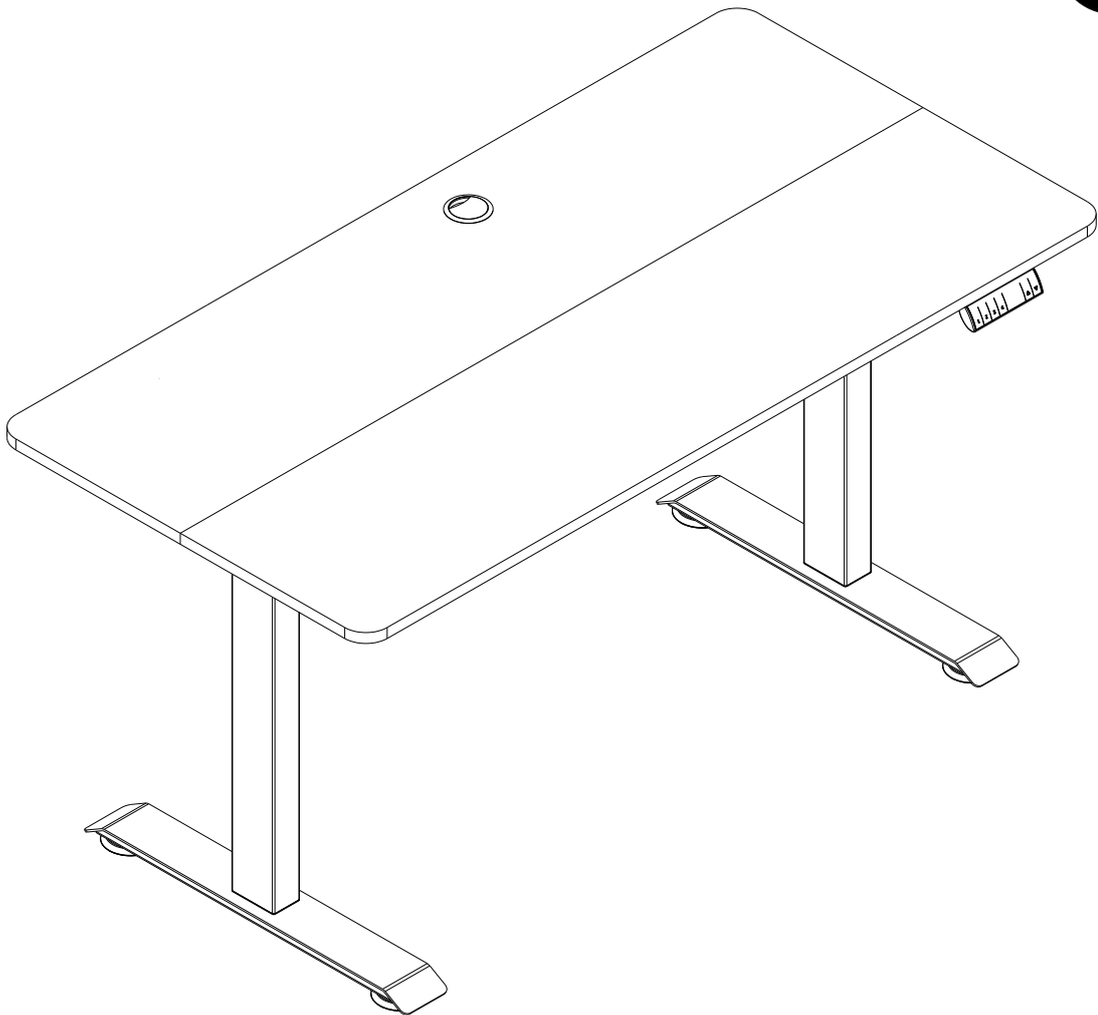
6) Protezione da sottotensione: visualizzazione "E32". Deve spegnerla, ricontrollare e assicurarsi che il collegamento tra l'Alimentatore e il Controller sia affidabile, e poi ricollegare l'alimentazione.

Vinsetto

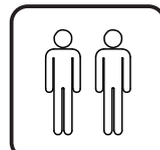
IN221101061V01_EN

920-072V90

EN



CE



IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

ASSEMBLY INSTRUCTION

Dear customer,

Thank you for purchasing this product. So that your appliance serves you well, please read all the instructions in this user's manual. If you have any questions, please contact our customer care center.

Our contact details are below:

Country	 Phone	 Email
IT	0039-0249471447	clienti@aosom.it

IMPORTANT SAFEGUARDS

Read these instructions carefully and retain them for future use. When using the product, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of injury including the following:

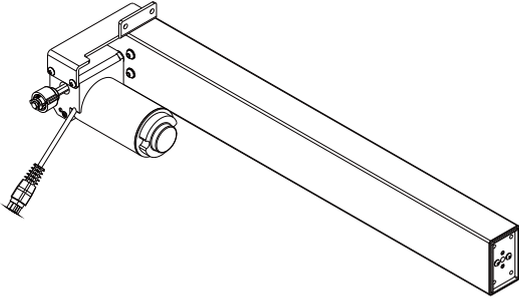
- Unpack all hardware bags and components to ensure you have all the parts.
- Use the tools included to assemble the desk, don't use the incorrect tools to assemble.
- Do not climb, stand or sit on the desk.
- Do not place objects on the desk when moving.
- Check to ensure all bolts, screws and brackets are tightened on a regular basis.
- Do not place the table in a humid environment.
- Do not place heavy objects on the table when storing.

There is potential risk of personal injury not to follow the instructions when in use.

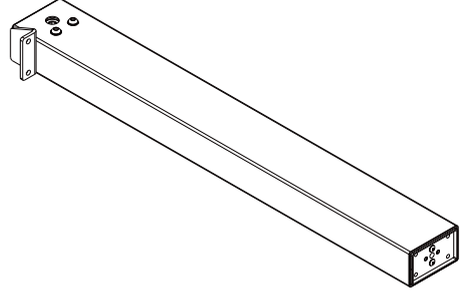
Input voltage	110-240(AC)	V
Input AC frequency	47-63	Hz
Output voltage	29	V
Output current	1.8	A
Output power	52.2	W
Average active efficiency	88	%
Efficiency at low load (10 %)	88	%
No-load power consumption	40	W

Parts List

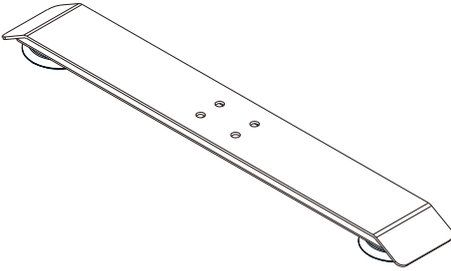
Ⓐ Lift column*1



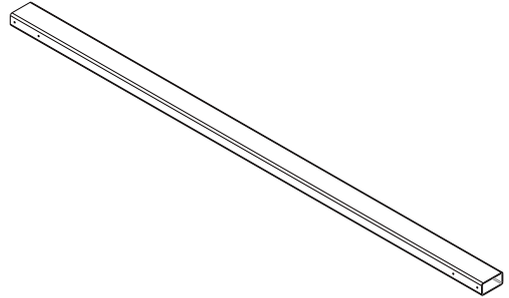
Ⓑ Lift column*1



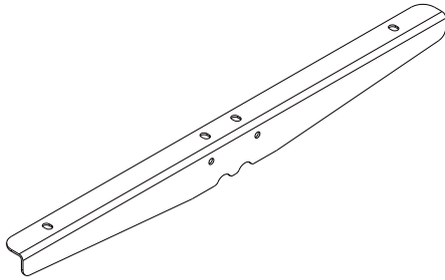
Ⓒ Base*2



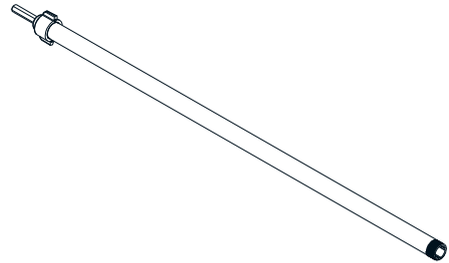
Ⓓ Frame*1



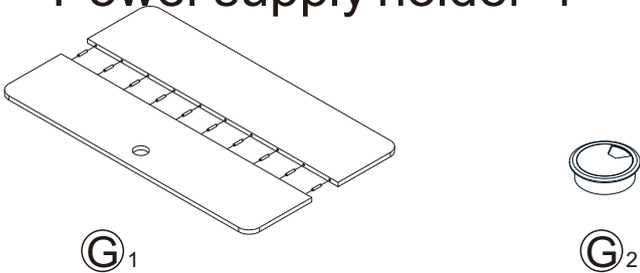
Ⓔ Side bracket*2



Ⓕ Motor Rod*1



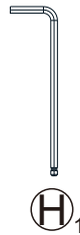
Ⓖ Desk top*2+Wooden pin*10
Power supply holder*1



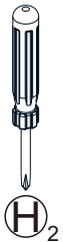
Ⓖ₁

Ⓖ₂

Ⓗ 5# wrench*1
cross screwdriver*1

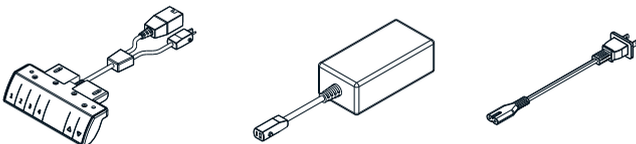


Ⓗ₁



Ⓗ₂

Ⓘ Handset + Power supply
Power cord



Ⓘ₁

Ⓘ₂

Ⓘ₃

Ⓙ M6 screws*24

Ⓚ M4 screws*1

Ⓛ Tapping screws*4



Ⓙ



Ⓚ

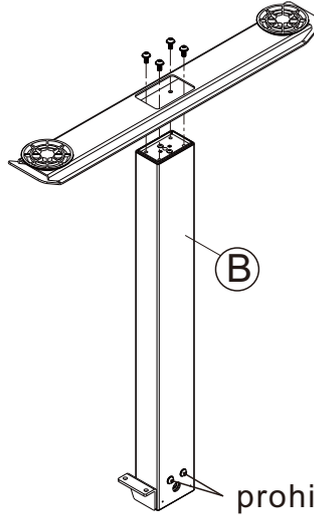
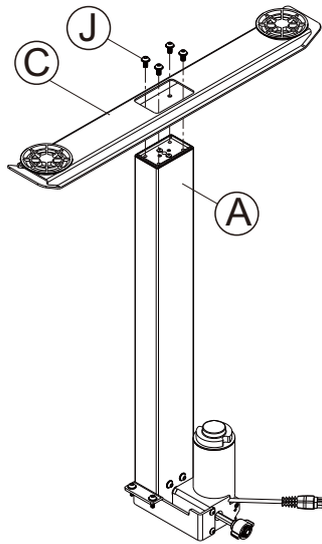
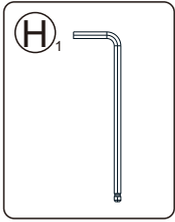


Ⓛ

Assembly steps

Step 1:

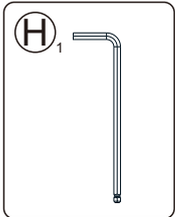
Fixing (A) lift column and (B) lift column to the table leg with (J) M6 screws. M6 screws using the supplied spanner (H).



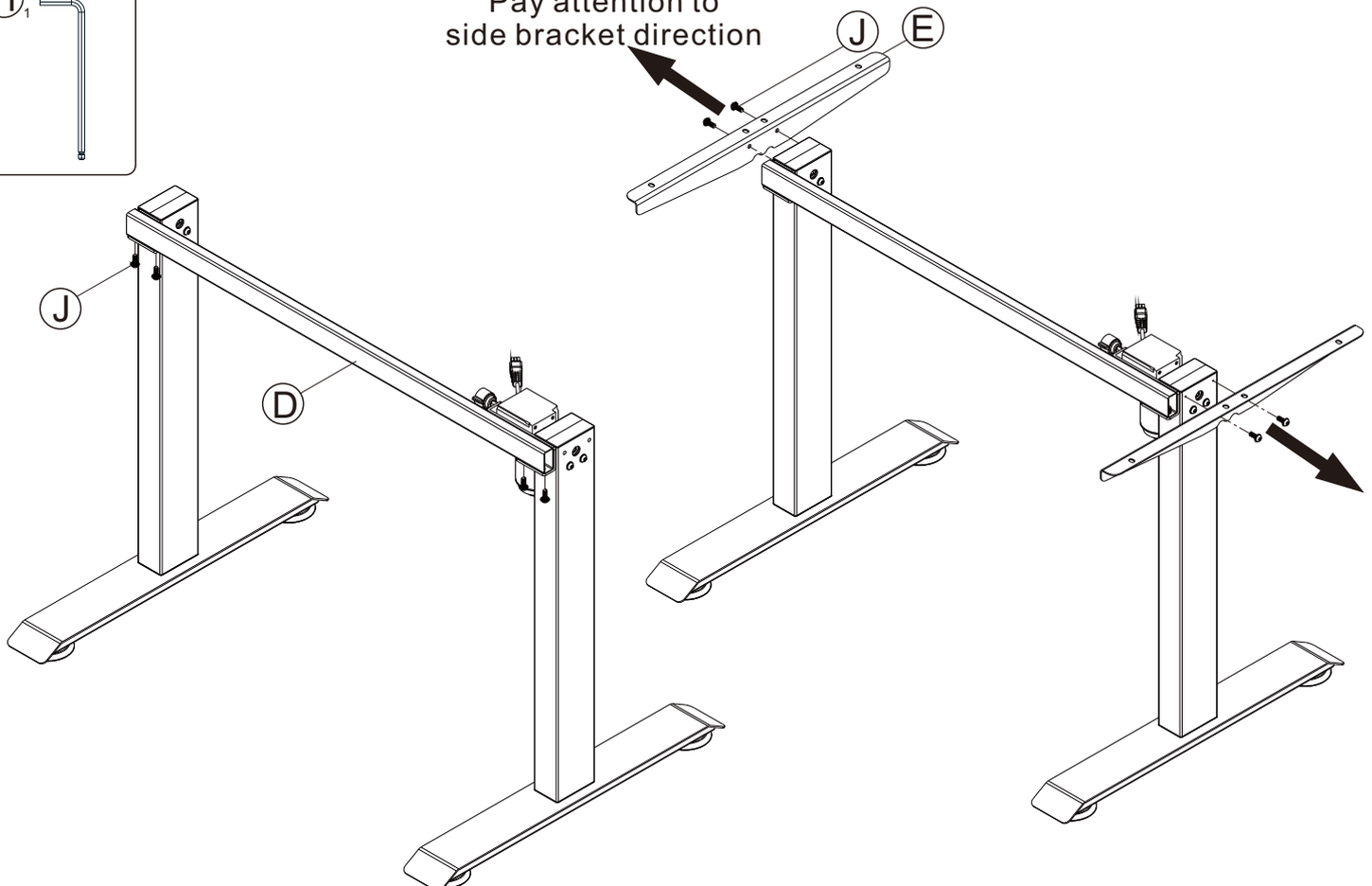
Step 2:

2.1 Assembling frame tightened with (J) M6 screws. M6 screws using the supplied spanner (H).

2.2 Then install the two side bracket with (J) M6 screws. M6 screws using the supplied spanner (H).



Pay attention to side bracket direction



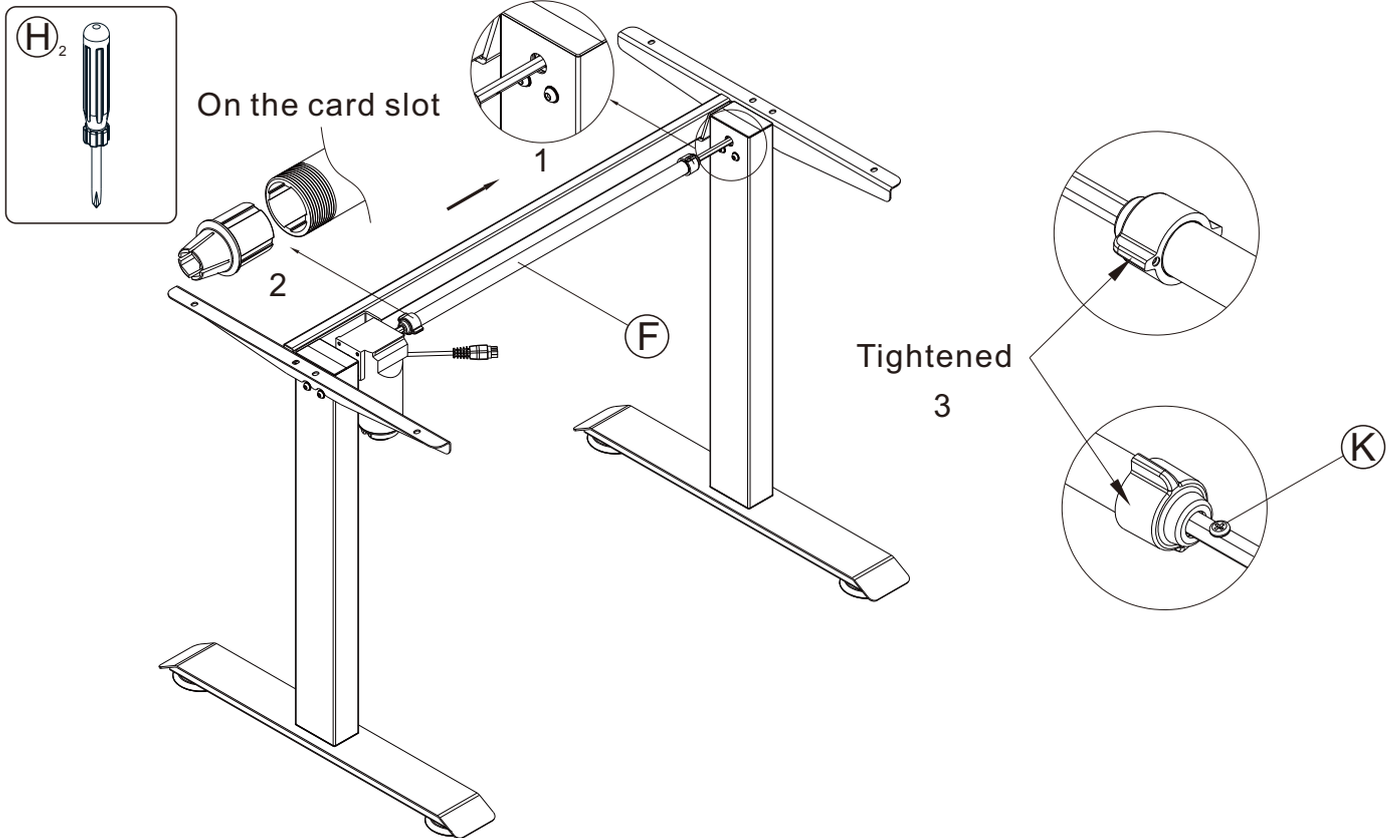
Step 3:

3.1 As shown in Figure 1 , insert the hexagonal bar into the table leg A until the buckle is not visible.

3.2 Assemble the other end of the connecting rod to the table leg B and screw on the handle. The handle does not need to be tightened. Note: As shown in Figure 2 below, it needs to be aligned with the card slot.

3.3 Pull the connecting rod with the handle to the bottom end of the table leg A in the direction of the arrow as follows.

3.4 Tighten the handle and install the $\text{\textcircled{K}}$ M4 screws.M4 screws using the supplied screwdriver $\text{\textcircled{H}_2}$.



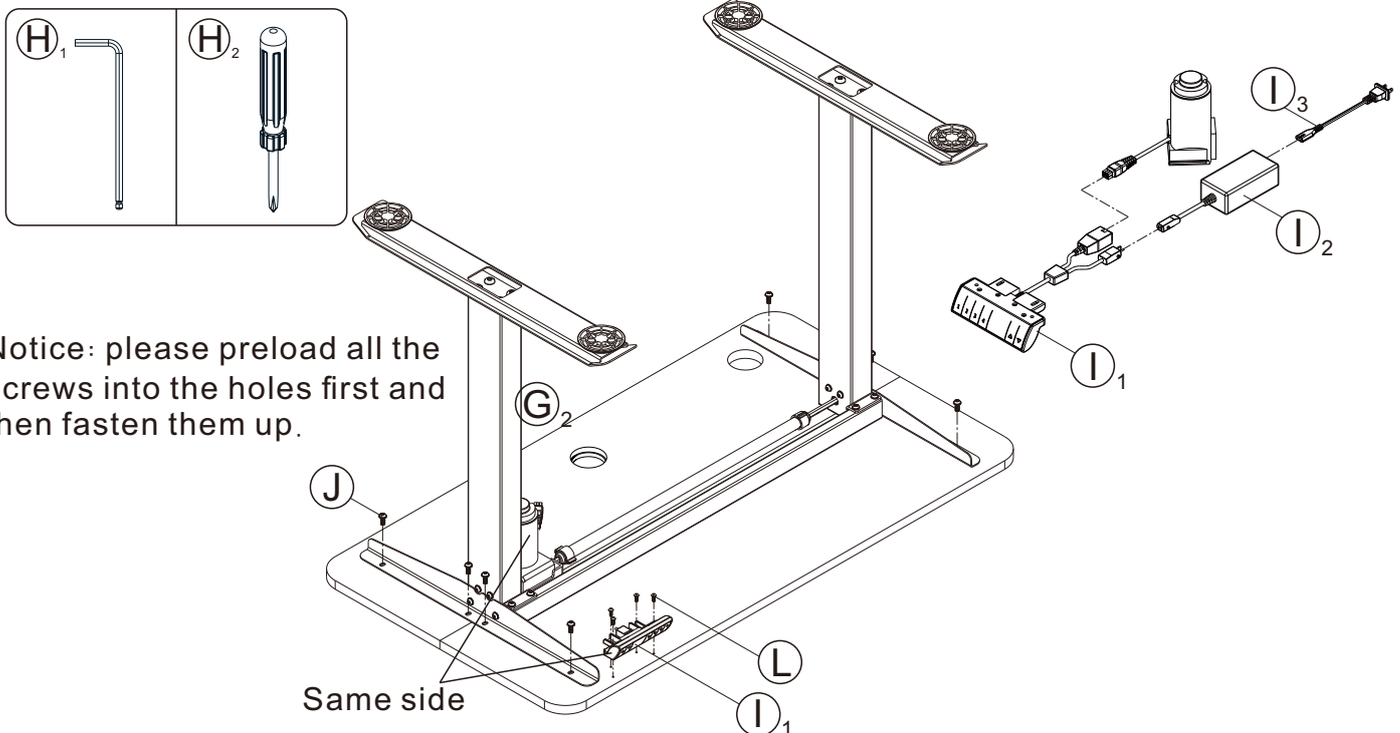
Step 4:

4.1 Lay the table board flat and put the table shelf on it.

4.2 After connected two desk top with pins and put on the frame and tightened with $\text{\textcircled{M}}$ M6 screws, put on the hand handset.M6 screws using the supplied spanner $\text{\textcircled{H}_1}$.

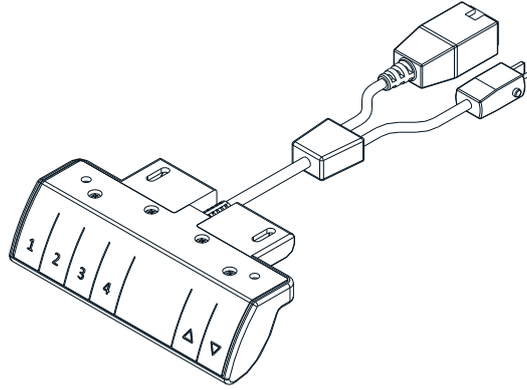
4.3 The hand controller is fastened to the table with $\text{\textcircled{L}}$ self-tapping screws.Self-tapping screws using the supplied screwdriver $\text{\textcircled{H}_2}$.

4.4 Conect the $\text{\textcircled{I}_3}$ power cord and motor of the $\text{\textcircled{I}_1}$ power supply $\text{\textcircled{I}_2}$ handset as show in the figure.



Notice: please preload all the screws into the holes first and then fasten them up.

Operational instructions



1. Lift Column

Press the  button or  button to control the lift column up or down. Press the  button to control up of the lifting column, you can see the height (displayed number) on the screen; press the  button to control the down of the lifting column, you can see the height (displayed number) on the screen. 

2. Set memory height

Press () button for 2 seconds, set the current height to the memory height, When flashing display "H1~H4" 2 seconds, after 2 seconds display real-time height.

3. call memory height

Press the number button () can call its corresponding height, lift column will automatically run to the right position.

4. stroke reset

"E10、E20" alarm state or running to the lowest height position, press the button  3 seconds, after the display (E5 Reset) is released, the lifting column starts to run down to the bottom of the frame and rebound to a certain height, the reset is completed to display the lowest height.

5. protection and alarm

1. Block Protection: Display "E02." During the movement of the desk top vibration, collision or tilt desktop, which will alarm and immediately stop, reverse motion set the distance after automatic release, or in the reverse run press any key to stop and release. should be checked and ensured that the table does not vibrate substantially during operation, hit an obstacle or occur a tilt re-run.

2. Overheating protection: Display "Hot ." Continuous operating may initiate this protection and should be recharged or waited for at least 18 minutes before use.

3. Motor abnormal protection: Display "E10." Should be power off, re-check and ensure that the connection of the motor to the controller is reliable and then reconnect.

4. Overload protection: Display "E20." This alarm should be removed from the desk top when it's operating up; if this alarm occurs when it's operating down, cut off the power and the heavy objects should be removed, and the power should be re-charged.

5. Under-voltage protection: Display "E31." Should be power off, recheck and make sure the connection between the power supply and the handset is reliable, then connect the power.

6. Over-voltage protection: Display "E32." Should be power off, recheck and make sure the connection between the power supply and the handset is reliable, then connect the power.