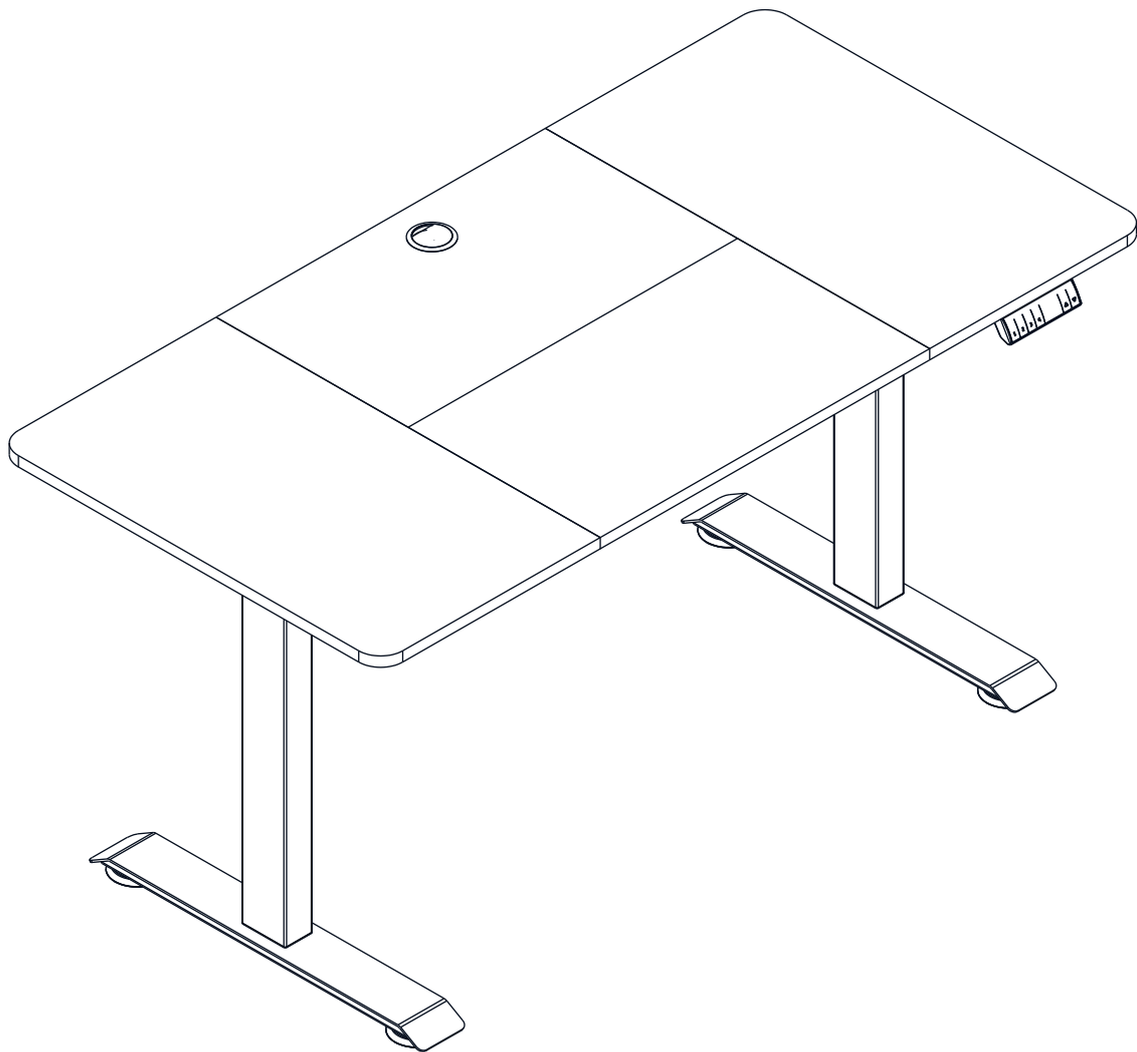


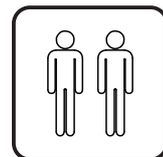
**Vinsetto**

IN230200105V01\_IT

**920-071V90**



CE



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

**ISTRUZIONI DI ASSEMBLAGGIO**

## 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.

In caso di dubbio, si prega di contattare il nostro centro assistenza clienti.

I nostri dettagli di contatto sono di seguito:



0039-0249471447



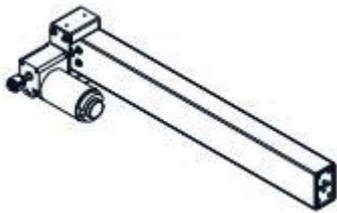
clienti@aosom.it

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

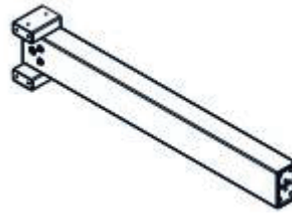
Input voltage	110-240(AC)	V
Input AC frequency	47-63	Hz
Output voltage	29	V
Output current	1.8	A
Output power	52.2	W
Average active efficiency	88	%
Efficiency at low load (10 %)	88	%
No-load power consumption	40	W

## Lista delle Parti

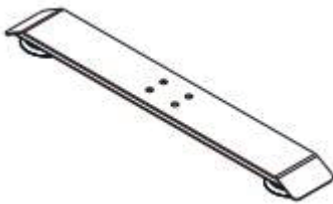
A Colonna di sollevamento\*1



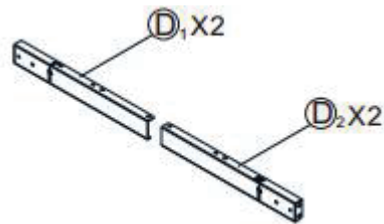
B Colonna di sollevamento\*1



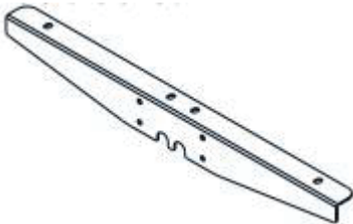
C Base \*2



D Supporto\*2



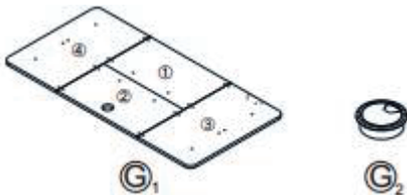
E Staffa laterale\*2



F Asta motore\*1



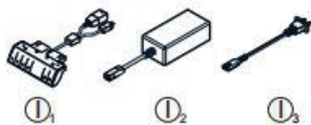
G Pannello Desktop\*4+Perno di legno\*12  
PortaAlimentatore\*1



H Blocco per connessione Desktop\*4



I Controller+Alimentatore  
+ Cavo elettrico



J Viti M6 \*52

K Viti M4 \*1

L Viti autofilettanti\*4



N Chiave esagonale 5# \*1;  
Cacciavite a testa croce \*1



## Passaggi di Assemblaggio

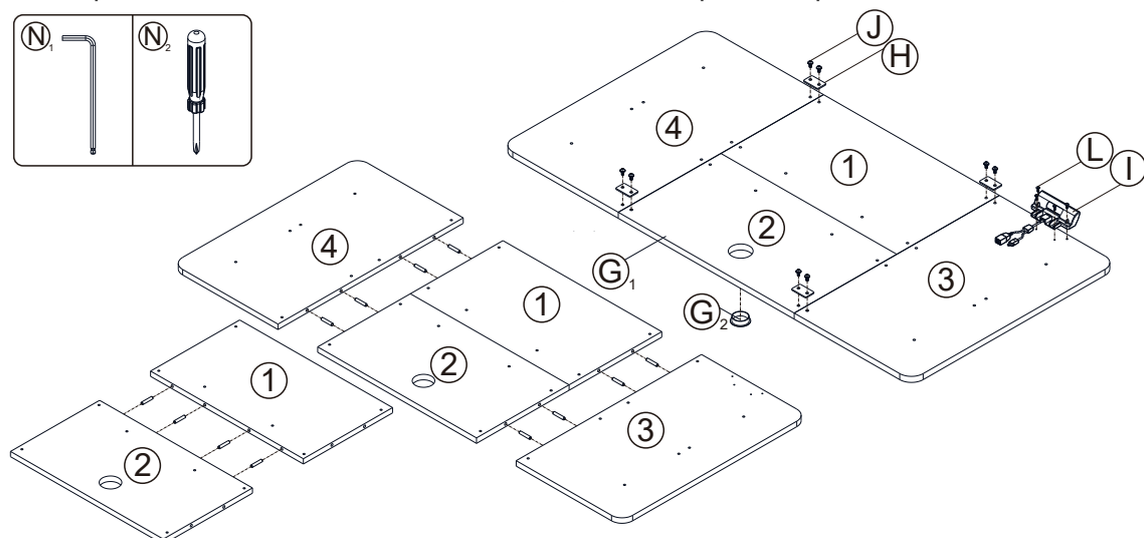
### Passaggio 1:

1.1 Collegare il pannello ① e il pannello ② coi perno di legno, e poi collegare ③ e ④ ai pannelli ① e ② coi perno di legno.

1.2 Fissare i blocchi di connessione H con J Viti M6 come mostrato in figura. Viti M6 utilizzando la chiave esagonale fornito N.

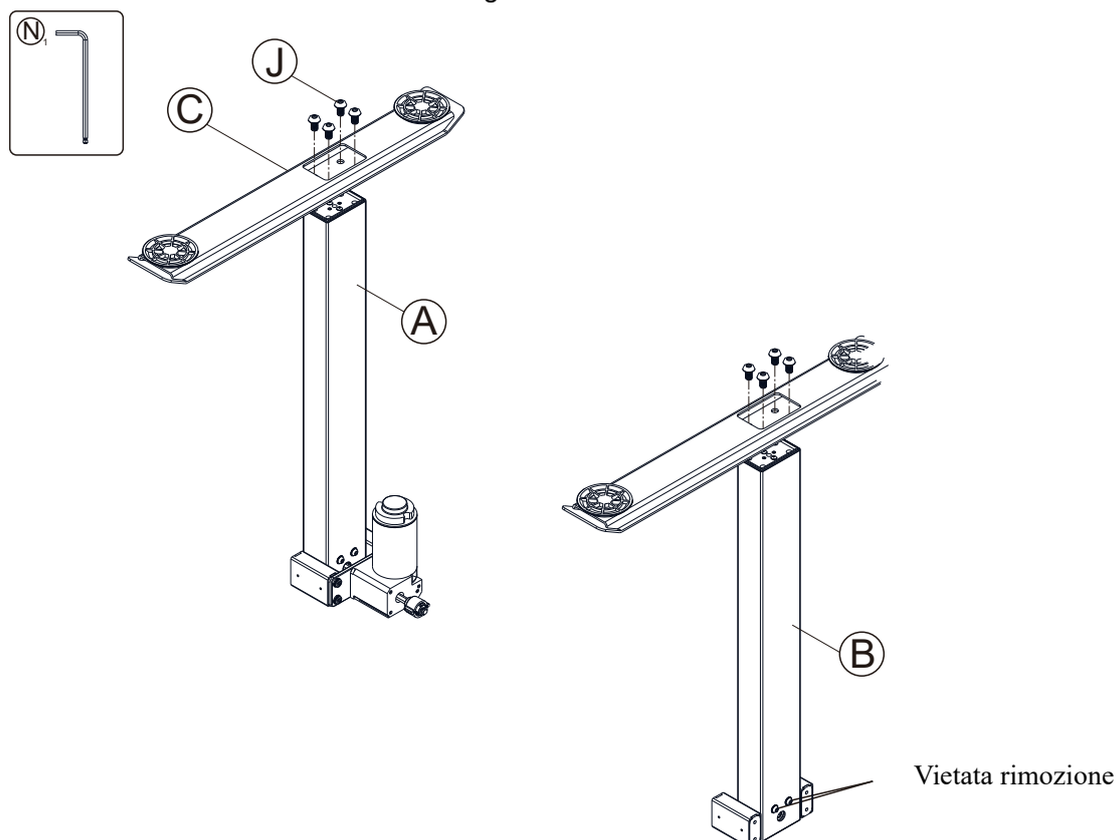
1.3 Il controller viene fissato al tavolo con viti autofilettanti L, utilizzando il cacciavite a testa croce fornito N.

1.4 Dopo aver montato PortaAlimentatore G, mettere il piano da parte.



### Passaggio 2:

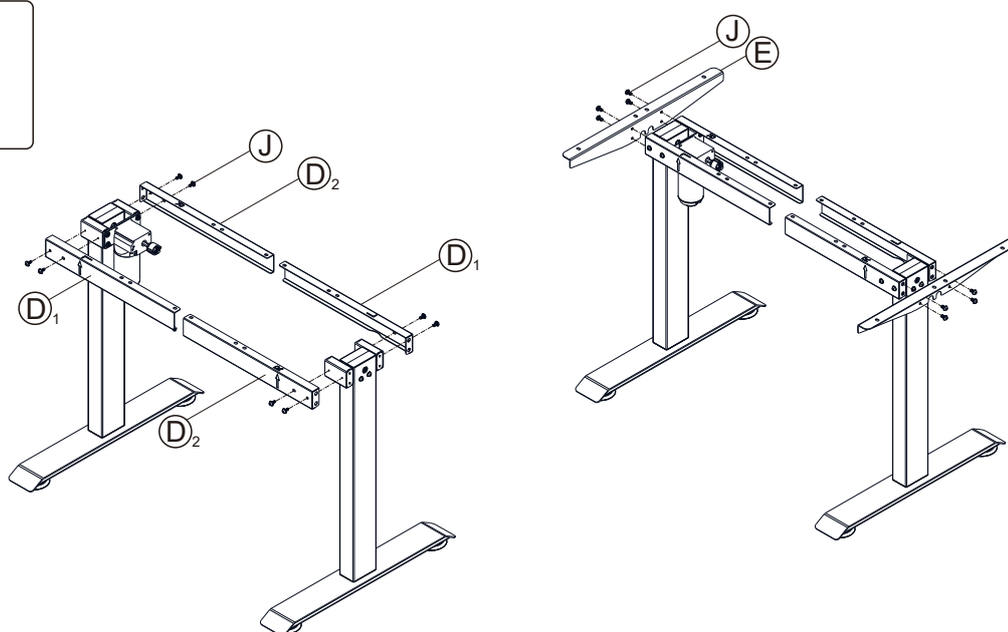
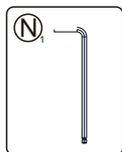
Fissaggio Colonna di sollevamento A e Colonna di sollevamento B alle gambe del tavolo con Viti M6 J utilizzando la chiave esagonale fornito N.



### Passaggio 3:

3.1 installare i supporti e serrarli con Viti M6 J, utilizzando la chiave esagonale fornito N.

3.2 E poi installare le due Staffe laterali con Viti M6 J utilizzando la chiave esagonale fornito N.

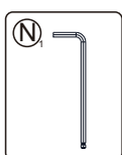


### Passaggio 4:

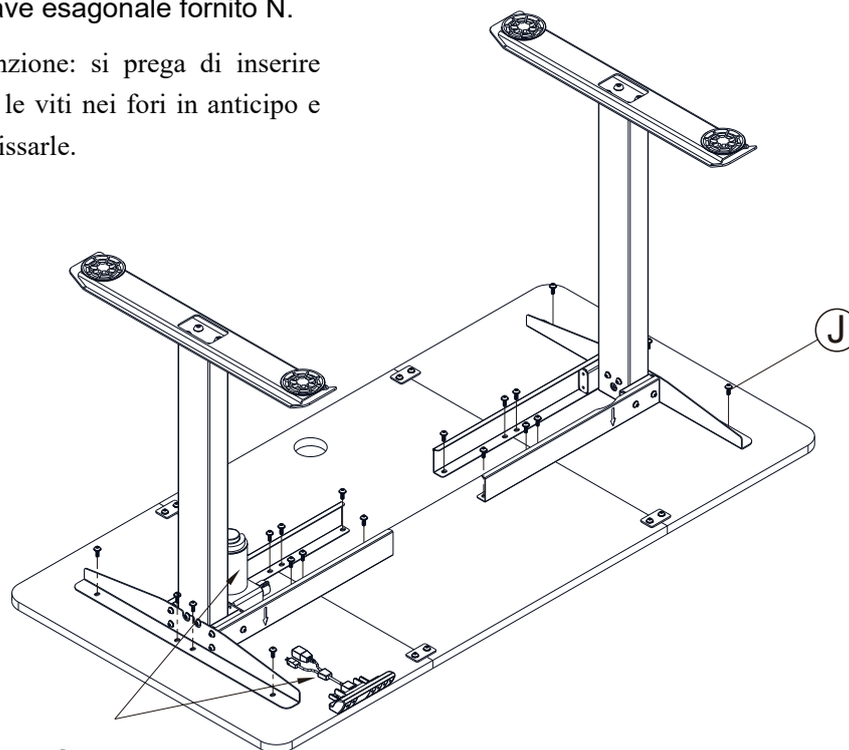
4.1 Appoggiare il piano del tavolo sul pavimento e mettere la struttura del tavolo sul piano.

4.2 Inserire le Viti M6 J alle travi nel mezzo, ma non serrarle le Viti M6, utilizzando la chiave esagonale fornito N.

4.3 Allineare i fori delle viti su entrambi i lati dei supporti e bloccarli con le Viti M6 utilizzando la chiave esagonale fornito N.



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



stesso lato

### Passaggio 5:

6.1 Come mostrato nella Figura 1, inserire l'asta esagonale nella gamba del tavolo B finché la fibbia non è visibile.

6.2 Montare l'altra estremità dell'asta alla gamba del tavolo A e avvitare la manopola.

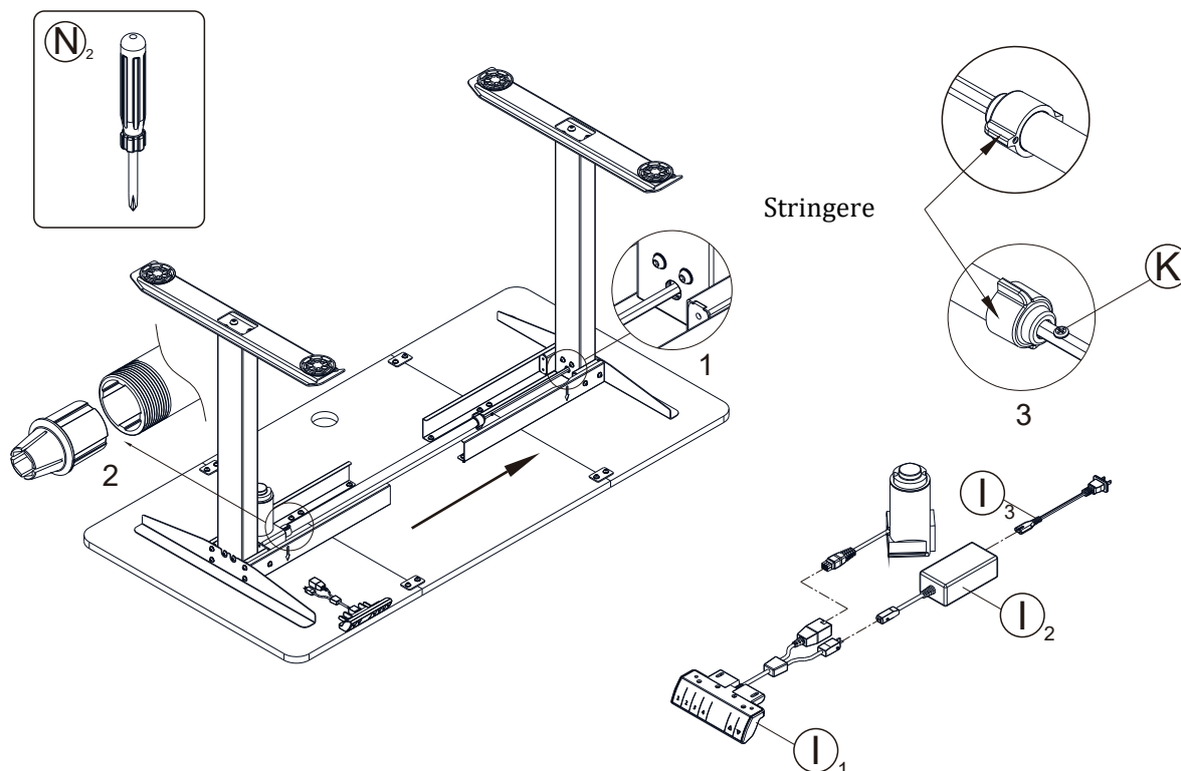
Non è necessario stringere la manopola.

Nota: come mostrato nella Figura 2 di seguito, deve essere allineato con lo slot.

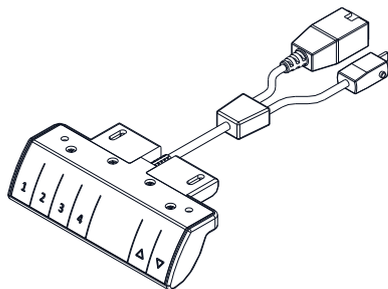
6.3 Tirare l'asta con la manopola all'estremità inferiore della gamba del tavolo A nella direzione della freccia come segue.

6.4 Stringere la manopola e installare le K Viti M4 utilizzando il cacciavite a testa croce N.

6.5 Collegare il Cavo elettrico I<sub>3</sub> e il motore d'alimentatore I<sub>2</sub>, e il controller I<sub>1</sub> come mostrato in figura.



# Istruzioni operative



## 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 (E 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 ricaricarlo 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.

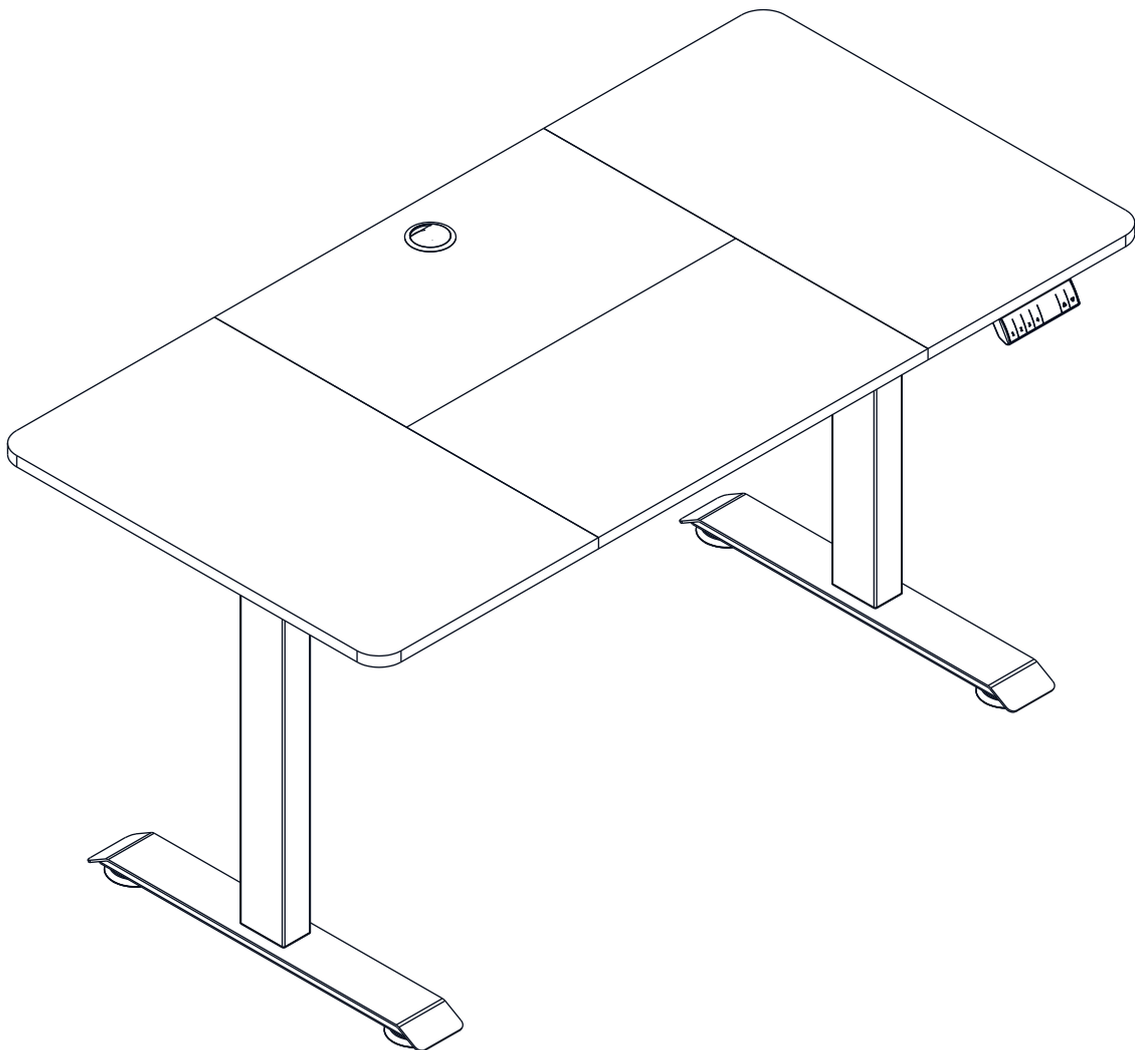
5) Protezione da sottotensione: visualizzazione "E31". Deve spegnerla, ricontrollare e assicurarsi che il collegamento tra l'Alimentatore e il Controller sia affidabile, e poi ricollegare l'alimentazione.

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

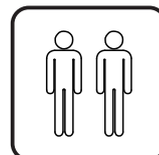
**Vinsetto**

IN230200105V01\_EN

**920-071V90**



**CE**



IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

**ASSEMBLY INSTRUCTION**

## 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:

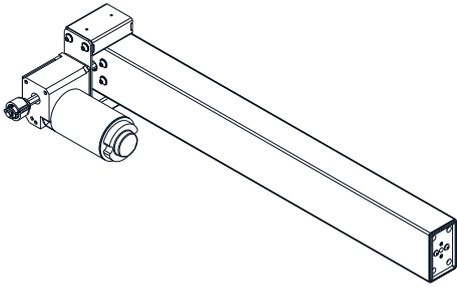
- Unpack all hardware bags and components to ensure you have all the parts.
- Use the tools included to assemble the desk, don't use the incorrect tools to assemble.
- Do not climb, stand or sit on the desk.
- Do not place objects on the desk when moving.
- Check to ensure all bolts, screws and brackets 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.

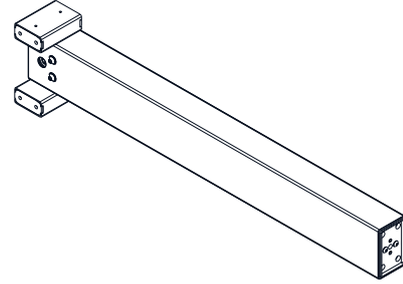
Input voltage	110-240(AC)	V
Input AC frequency	47-63	Hz
Output voltage	29	V
Output current	1.8	A
Output power	52.2	W
Average active efficiency	88	%
Efficiency at low load (10 %)	88	%
No-load power consumption	40	W

# Parts List

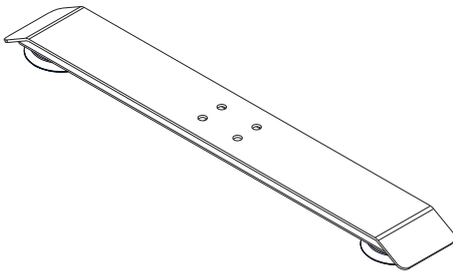
**(A)** Lift column\*1



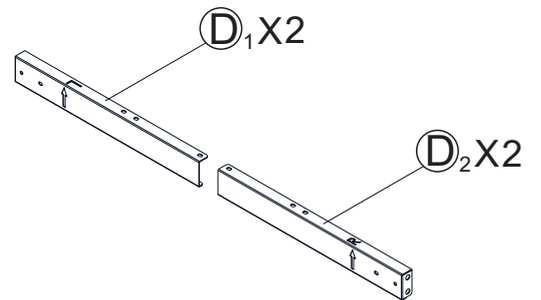
**(B)** Lift column\*1



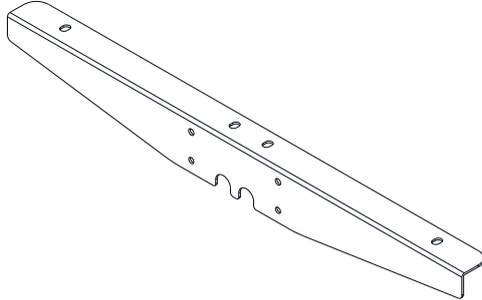
**(C)** Base\*2



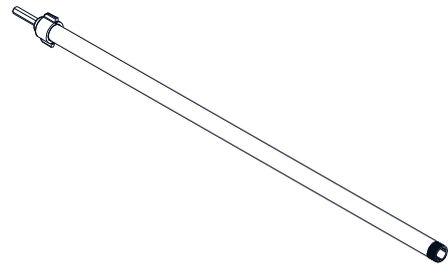
**(D)** Frame\*2



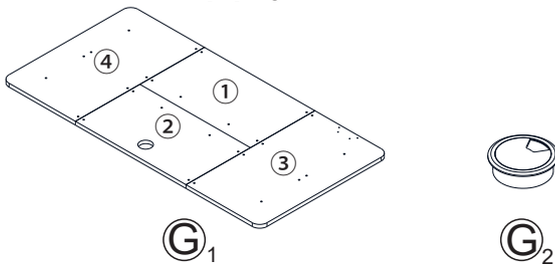
**(E)** Side bracket\*2



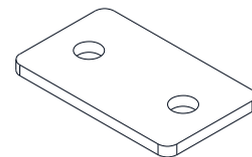
**(F)** Motor Rod\*1



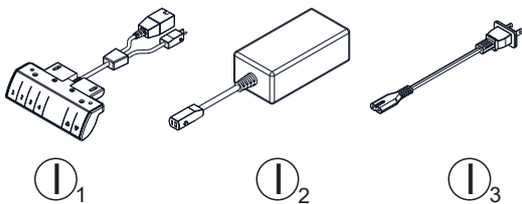
**(G)** Desk top\*4+Wooden pin\*12  
Power supply holder\*1



**(H)** Desktop connection block\*4



**(I)** Handset + Power supply  
Power cord



**(J)** M6 screws\*52



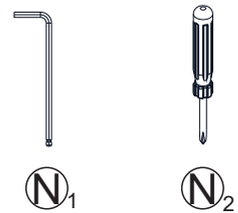
**(K)** M4 screws\*1



**(L)** Tapping screws\*4



**(N)** 5# wrench\*1  
cross screwdriver\*1



# Assembly steps

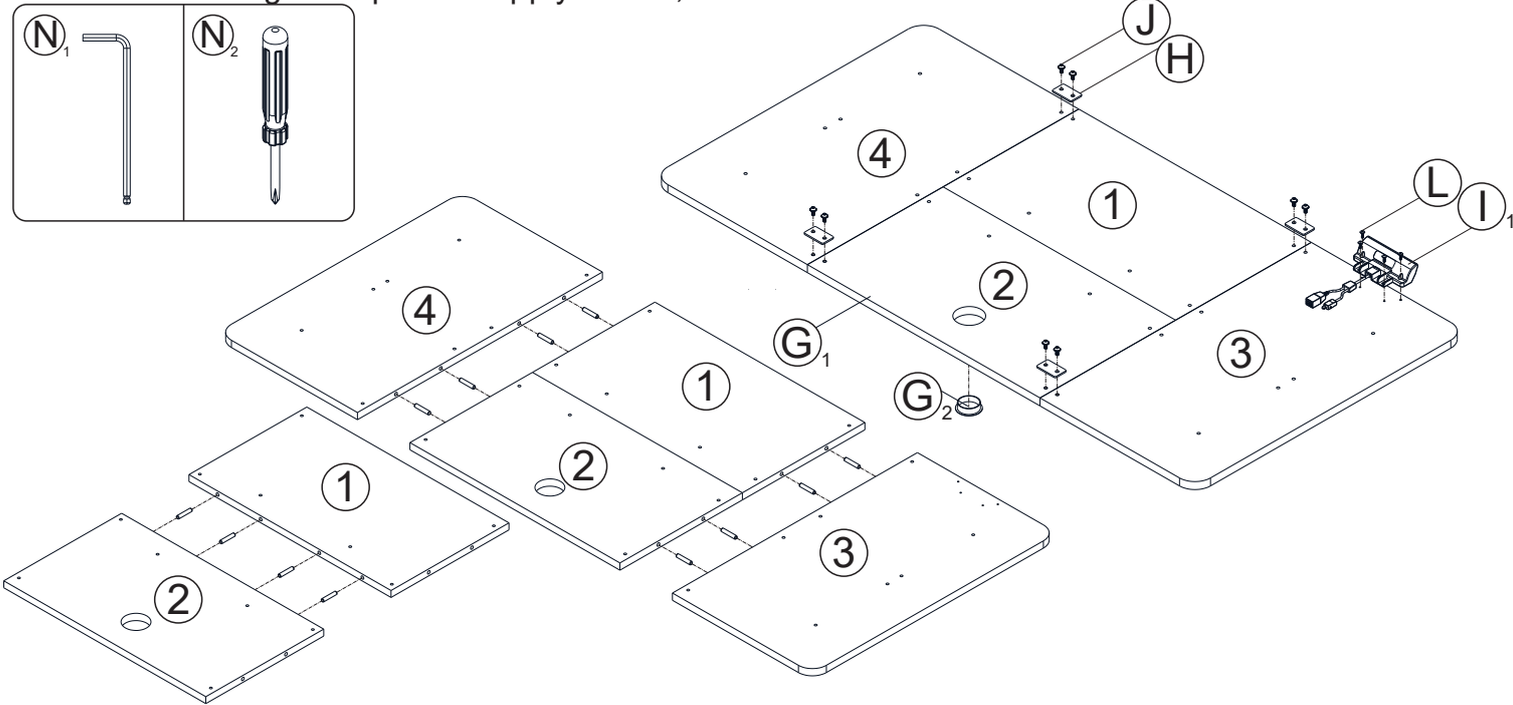
## Step 1:

1.1 Connect the ① board and the ② board with wooden pins. Then connect ③ and ④ to the ① and ② tables with wooden pins.

1.2 Fasten connecting blocks<sup>Ⓜ</sup> with ①M6 screws as shown in the figure. M6 screws using the supplied spanner<sup>Ⓝ</sup>.

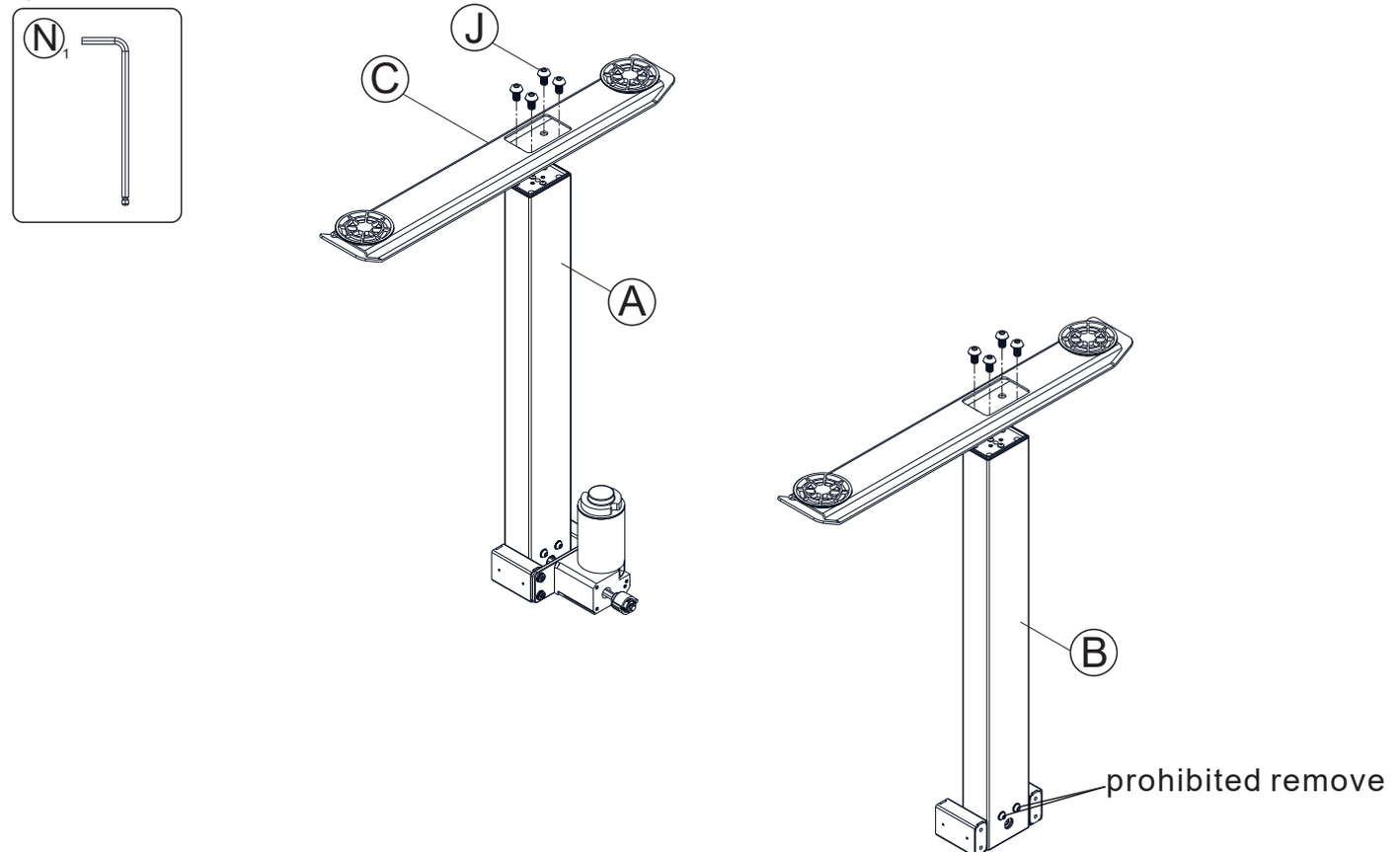
1.3 The hand controller is fastened to the table with ①self-tapping screws. Self-tapping screws using the supplied screwdriver<sup>Ⓝ</sup>.

1.4 After installing the ③ power supply holder, set aside.



## Step 2:

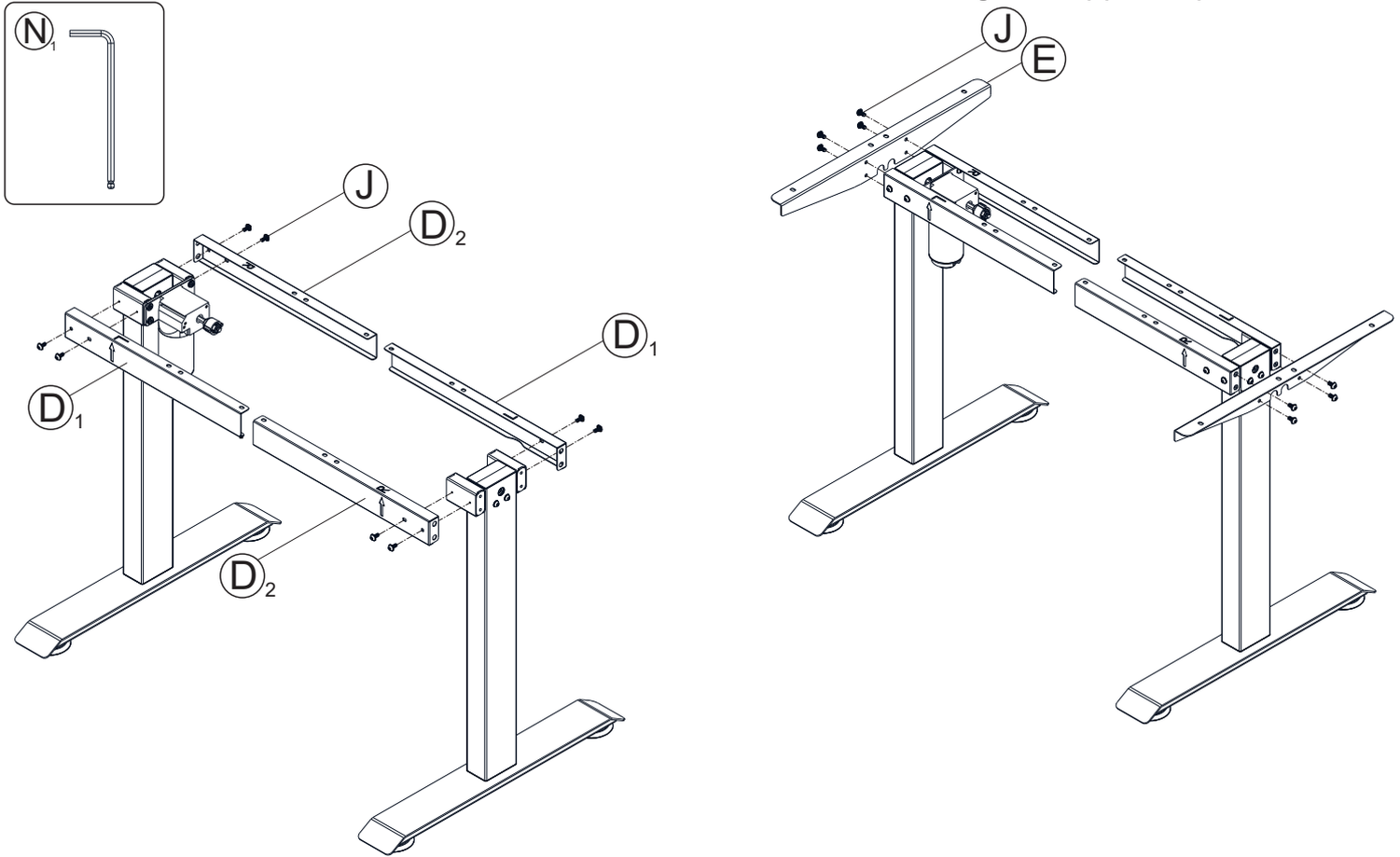
Fixing ① lift column and ② lift column to the table leg with ①M6 screws. M6 screws using the supplied spanner<sup>Ⓝ</sup>.



Step 3:

3.1 Assembling frame tightened with  $\text{M6}$  screws.  $\text{M6}$  screws using the supplied spanner  $\text{N}_1$ .

3.2 Then install the two side bracket with  $\text{M6}$  screws.  $\text{M6}$  screws using the supplied spanner  $\text{N}_1$ .

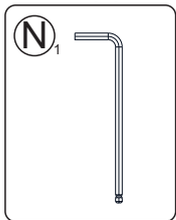


Step 4:

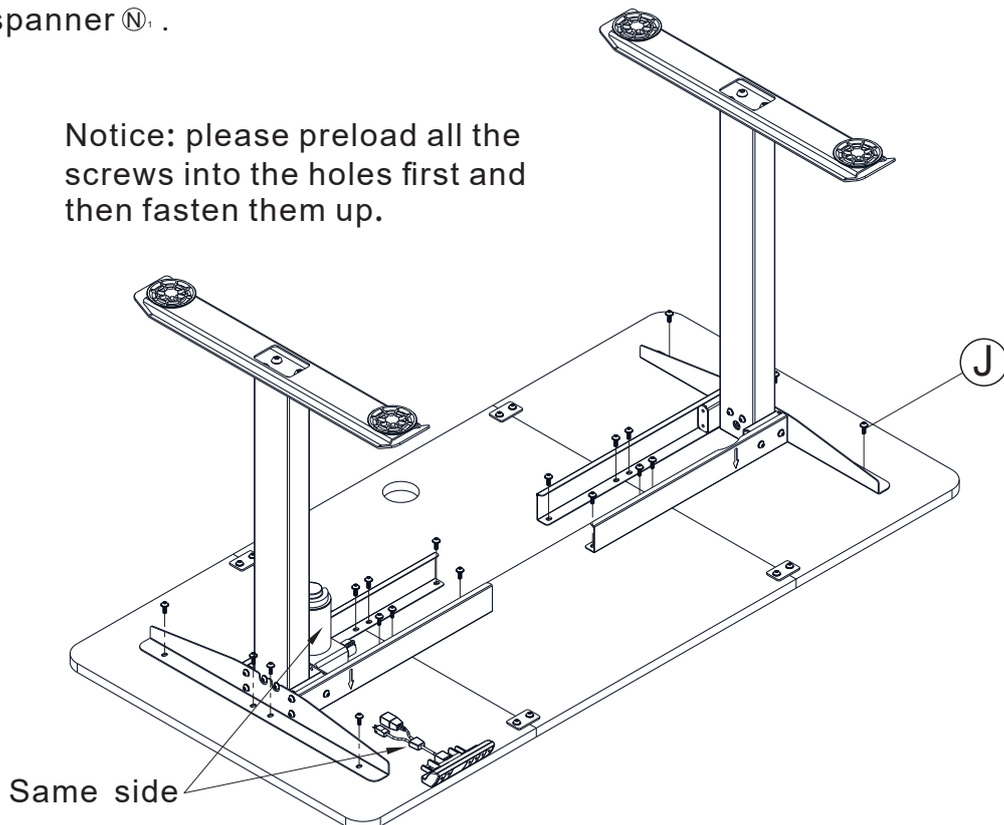
4.1 Lay the table board flat and put it on the table shelf.

4.2 Attach  $\text{M6}$  screws on the middle crossbar, but not tighten them firstly.  $\text{M6}$  screws using the supplied spanner  $\text{N}_1$ .

4.3 Align the screw holes on both sides of the frame and lock the  $\text{M6}$  screws.  $\text{M6}$  screws using the supplied spanner  $\text{N}_1$ .



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



Step 5:

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

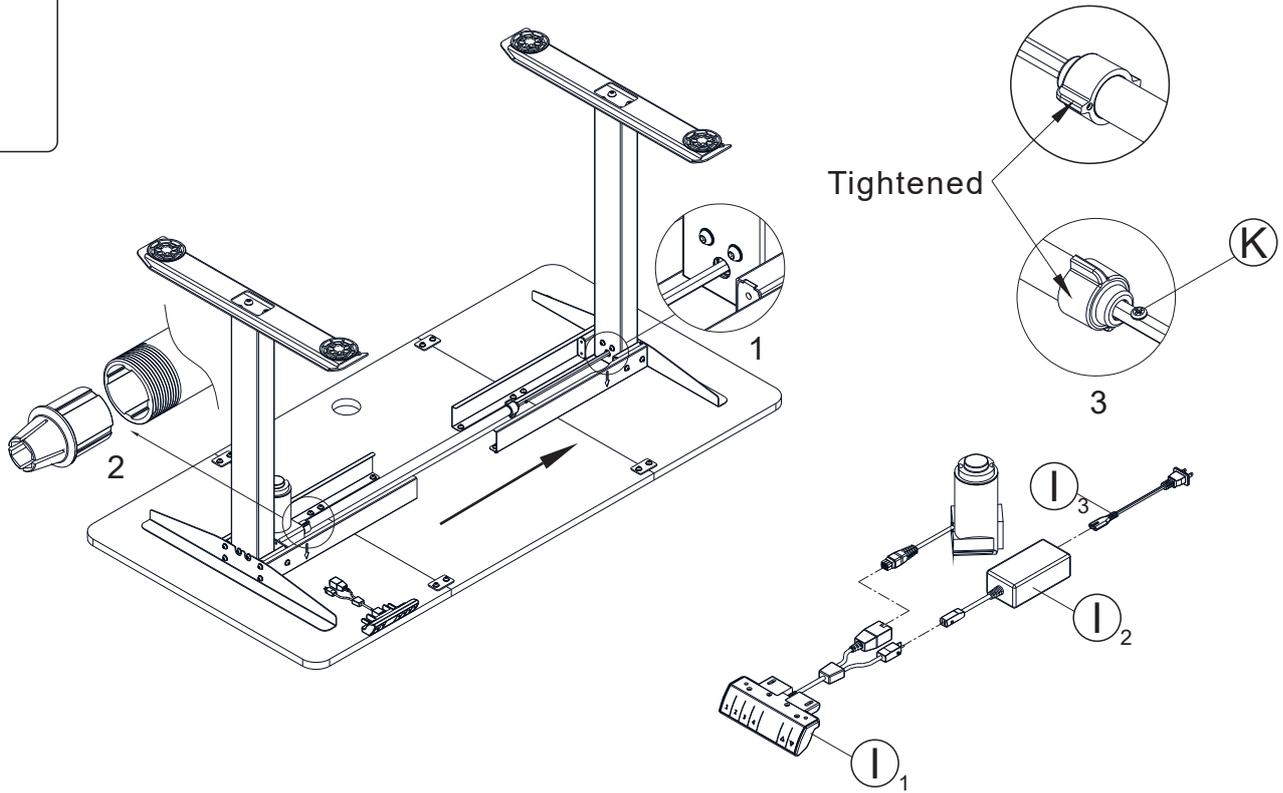
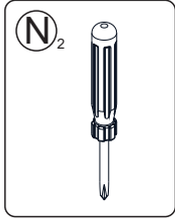
6.2 Assemble the other end of the connecting rod to the table leg A and screw on the handle. The handle does not need to be tightened.

Note: As shown in Figure 2 below, it needs to be aligned with the card slot.

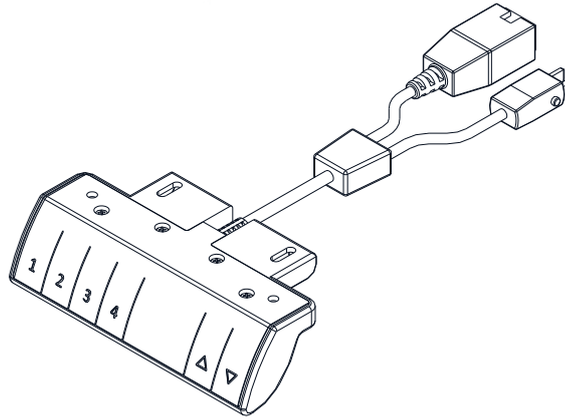
6.3 Pull the connecting rod with the handle to the bottom end of the table leg A in the direction of the arrow as follows.

6.4 Tighten the handle and install the  $\text{\textcircled{K}}$ M4 screws.M4 screws using the supplied screwdriver $\text{\textcircled{N}}$ .

6.5 Conect the  $\text{\textcircled{1}}$ power cord and motor of the  $\text{\textcircled{2}}$ power supply  $\text{\textcircled{3}}$ handset as show in the figure.



# 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.