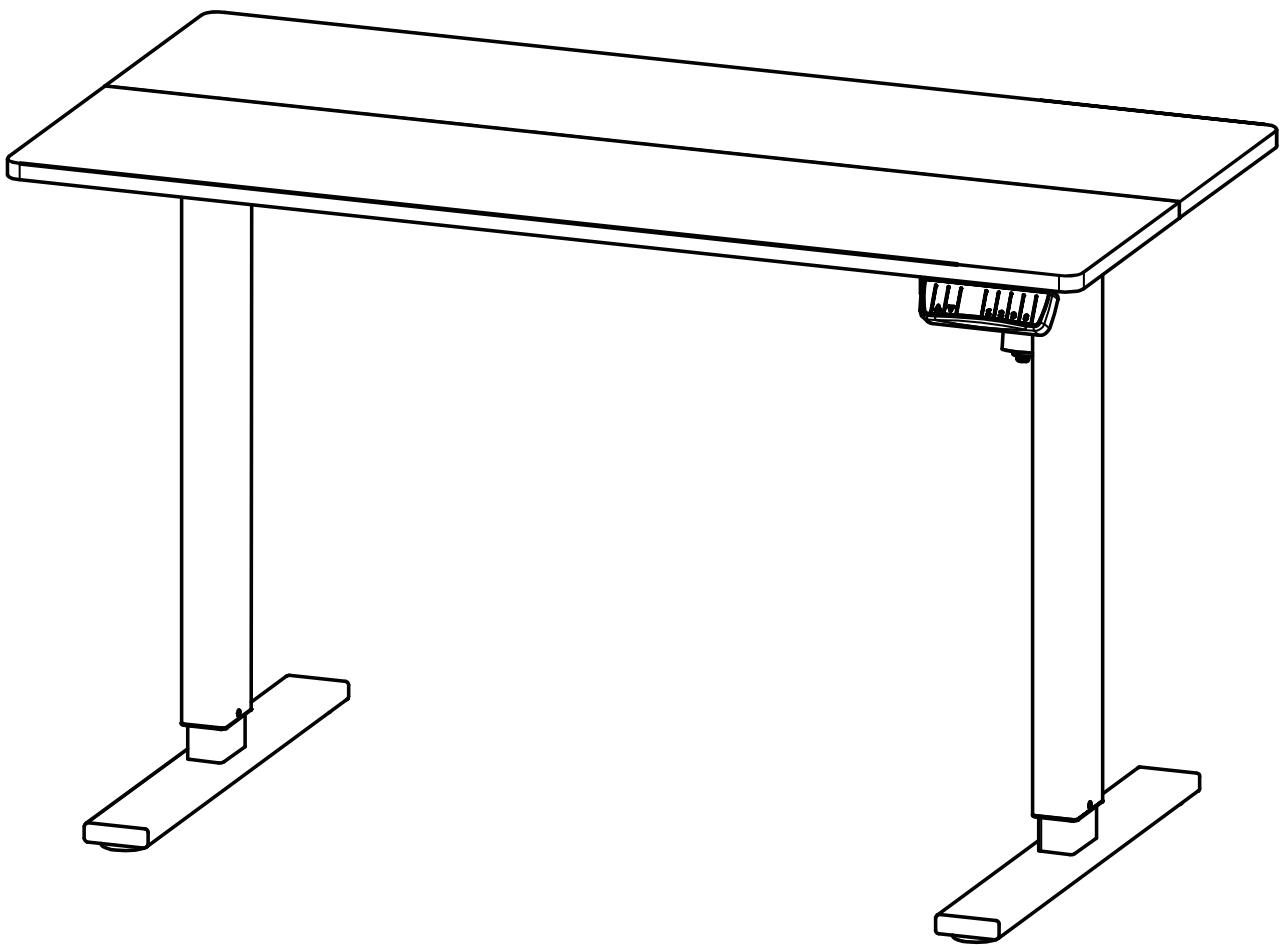


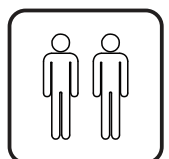
**Vinsetto**

IN221101059V01\_IT

**920-078**



**IT: ISTRUZIONI DI ASSEMBLAGGIO**  
EN: ASSEMBLY INSTRUCTION





**IT: IMPORTANTE - CONSERVARE QUESTE INFORMAZIONI PER CONSULTARE IN SEGUITO: LEGGERE ATTENTAMENTE**  
**EN: IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY.**

**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

## CAUTION / INFORMATION

**IMPORTANT:** Please read this manual carefully.

1. This height adjustable desk has electric motors and is designed for use in dry work areas only
2. Make sure no obstacles are in the desk's path.  
Make sure the desktop is not touching any walls.  
Make sure all cords are appropriate length to accommodate the change in height.
3. Do not sit or stand on the desk frame.  
Do not crawl or lie under the desk frame.
4. Do not place any objects taller than 20" underneath the desk.
5. Do not open any of the components – the legs, control box or switch.  
There is a risk of injury and electric shock.
6. Make sure that the power supply is between 100v and 240v before plugging the control box into it.
7. This product is designed with a duty cycle of 10% (2 min. on ,18 min. off).
8. Under no circumstances does the manufacturer accept warranty claims or liability claims for damages caused from improper use or handling of the desk frame.

## SAFETY INSTRUCTIONS

1. Keep all electrical components away from liquids.  
There is a risk of injury and electric shock.
2. Keep children away from electric height adjustable desks, control units and memory controller.  
There is a risk of injury and electric shock.
3. People who do not have the knowledge of the product or have reduced physical or mental abilities can't use the product.  
Unless they are under surveillance or they have been thoroughly instructed in the use of the apparatus.
4. Before trouble shooting
  - Stop the desk legs.
  - Switch off the power supply and pull out the mains plug
  - Remove everything from the desk top which might contribute weight.
5. Before start-up:
  - Make sure that the power supply is between 100v and 240v before plugging the control box into it.
  - The individual parts must be connected before the control box is connected to the main power supply.
6. During operation:
  - If the control box makes unusual noises or smells, switch off the main power immediately.
  - Take care that the cables are not damaged.
  - Unplug the main power cable on mobile equipment before it is moved.

# ATTENZIONE / INFORMAZIONI

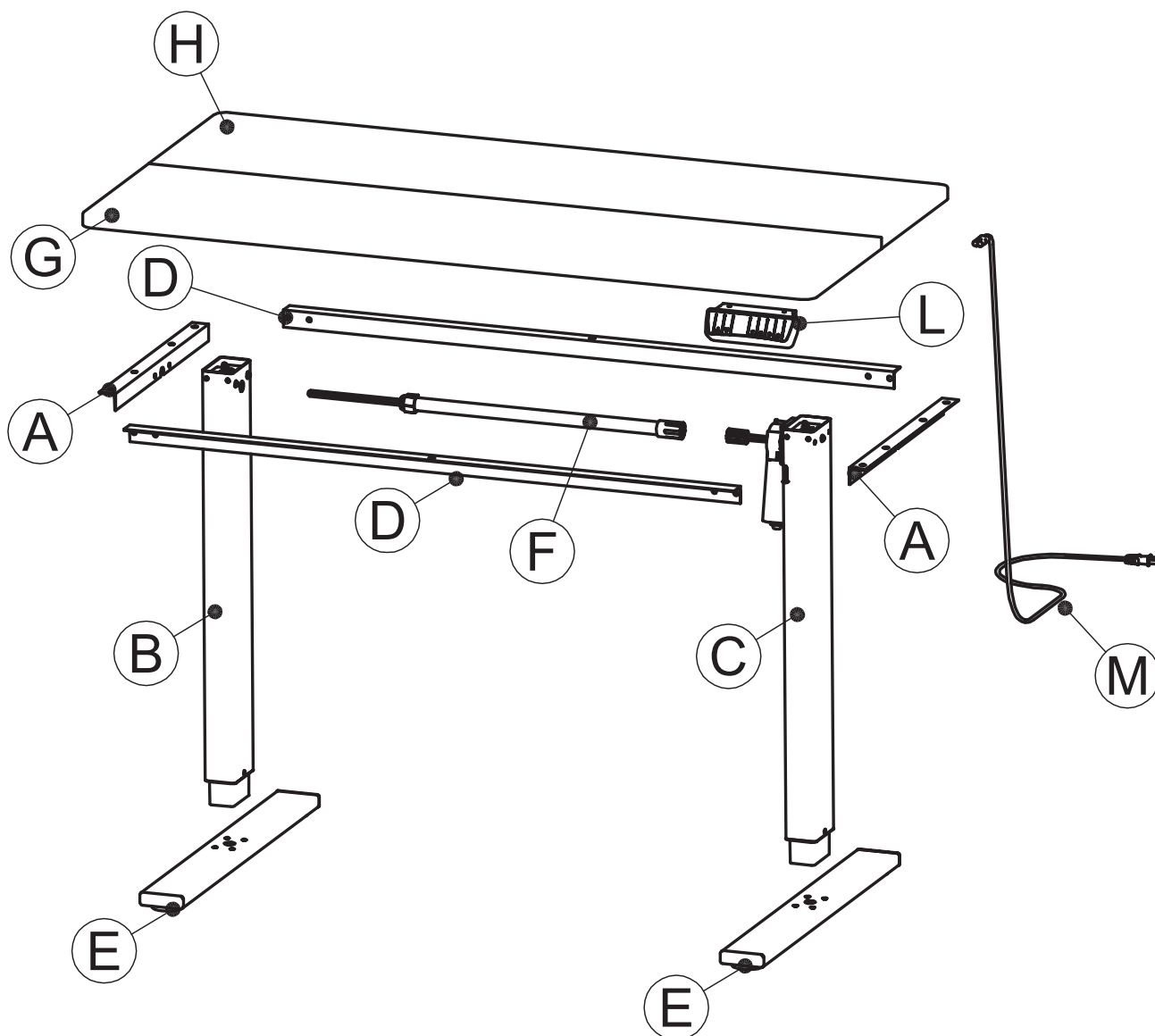
**IMPORTANTE:** Si prega di leggere questo manuale attentamente.

1. Questa scrivania regolabile in altezza è dotata di motori elettrici ed è progettata esclusivamente per essere usata in aree di lavoro asciutte.
2. Assicurarvi che non vi siano ostacoli sul percorso della scrivania.  
Assicurarvi che la scrivania non venga a contatto con le pareti.  
Assicurarvi che tutti i cavi siano della lunghezza adeguata affinché si adattino alle regolazioni dell'altezza.
3. Non sedersi o stare in piedi sulla scrivania.  
Non strisciare o sdraiarsi sotto la scrivania.
4. Non posizionare oggetti più alti di 20 pollici sotto la scrivania.
5. Non aprire nessuno di questi componenti: gambe, pannello di controllo o interruttore.  
Si correrà il rischio di procurarsi lesioni e scosse elettriche.
6. Assicurarvi che l'alimentazione sia compresa tra 100 V e 240 V prima di collegare il pannello di controllo.
7. Questo prodotto è progettato per eseguire un ciclo di lavoro del 10% (2 min. acceso, 18 min. spento).
8. In nessun caso il produttore accetta reclami sulla garanzia o responsabilità per danni causati da uso o manipolazione incorretto della scrivania.

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA





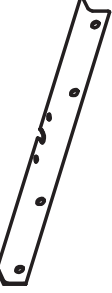
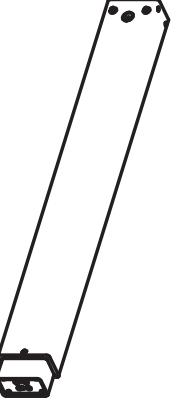
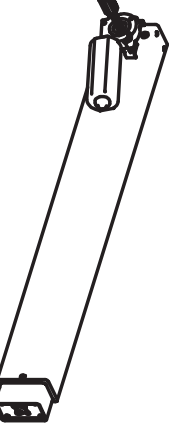
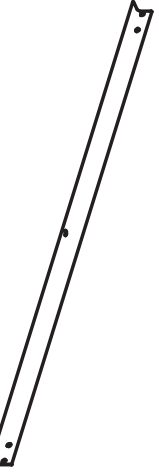
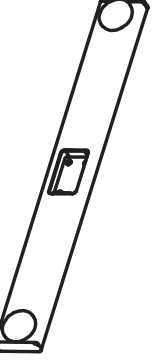

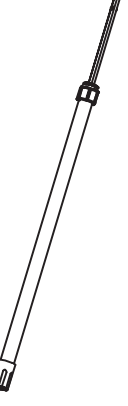




















1. Tenere tutti i componenti elettrici lontano da liquidi.  
Vi è il rischio di procurarsi lesioni e scosse elettriche.
2. Tenere i bambini lontano dalle scrivanie elettriche regolabili in altezza, dal pannello di controllo e dal telecomando.  
Vi è il rischio di procurarsi lesioni e scosse elettriche.
3. Le persone che non possiedono la conoscenza tecnica del prodotto o hanno capacità fisiche o mentali ridotte non possono utilizzare il prodotto.  
A meno che non siano sotto supervisione o siano state istruite a fondo sull'uso del dispositivo.
4. Prima della risoluzione dei problemi
  - Bloccare in posizione le gambe della scrivania.
  - Scollegare l'alimentazione e scollegare la spina di rete
  - Rimuovere dal piano della scrivania tutto ciò che potrebbe aumentarne il peso.
5. Prima dell'accensione:
  - Assicurarvi che l'alimentazione sia compresa tra 100 V e 240 V prima di collegare il pannello di controllo.
  - Le singole parti devono essere collegate prima che il pannello di controllo sia collegato alla rete elettrica principale.
6. Durante il funzionamento:
  - Se il pannello di controllo emette rumori o odori insoliti, interrompere immediatamente l'alimentazione principale.
  - Fare attenzione che i cavi non siano danneggiati.
  - Scollegare il cavo dalla rete elettrica principale della scrivania mobile prima che venga spostata.



## EXPLODED DRAWING/EXPLODED DRAWING:

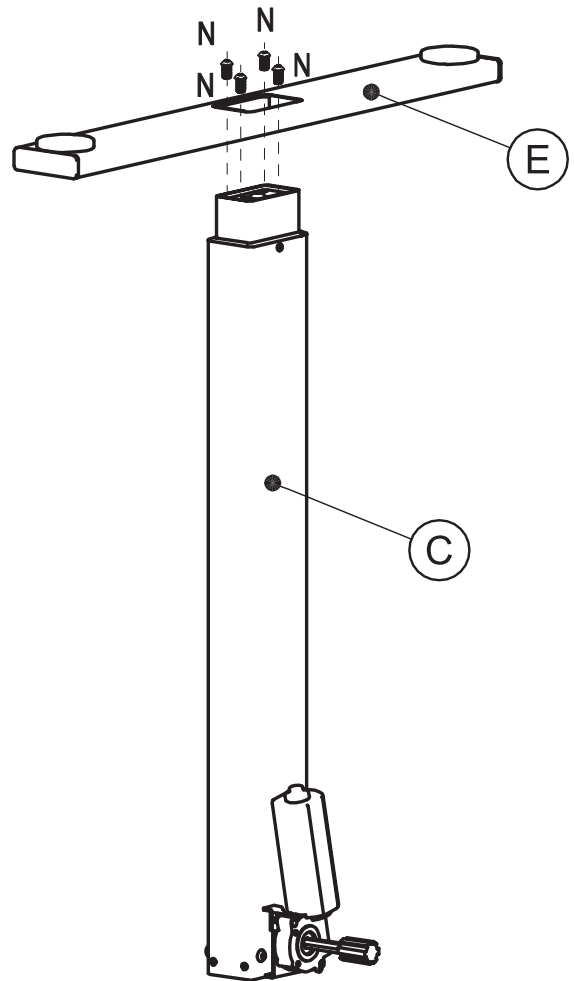
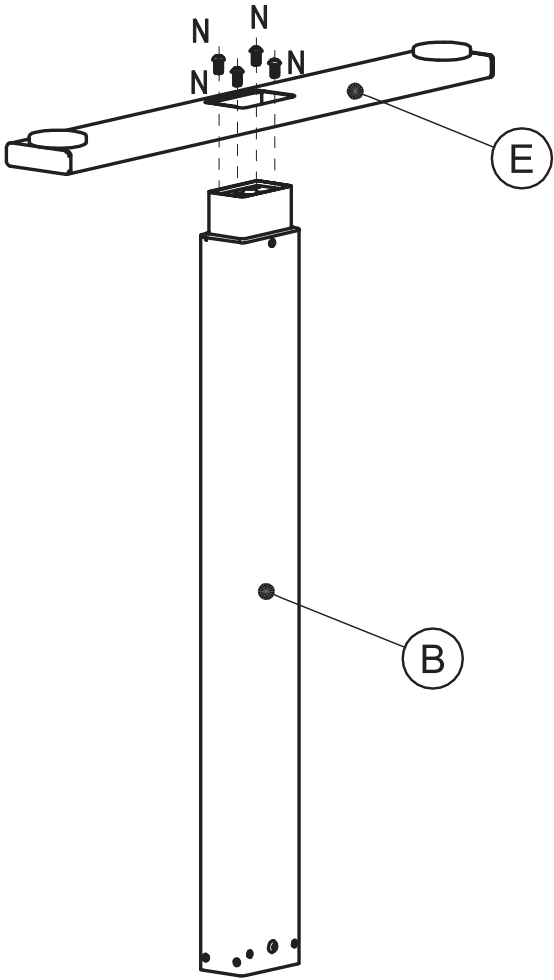



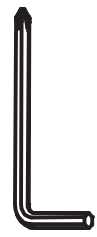
Input voltage	100-240	V
Input AC frequency	50/60	Hz
Output voltage	DC29	V
Output current	1.8	A
Output power	52.2	W
Average active efficiency	30	%
Efficiency at low load (10 %)	20	%
No-load power consumption	0.5	W

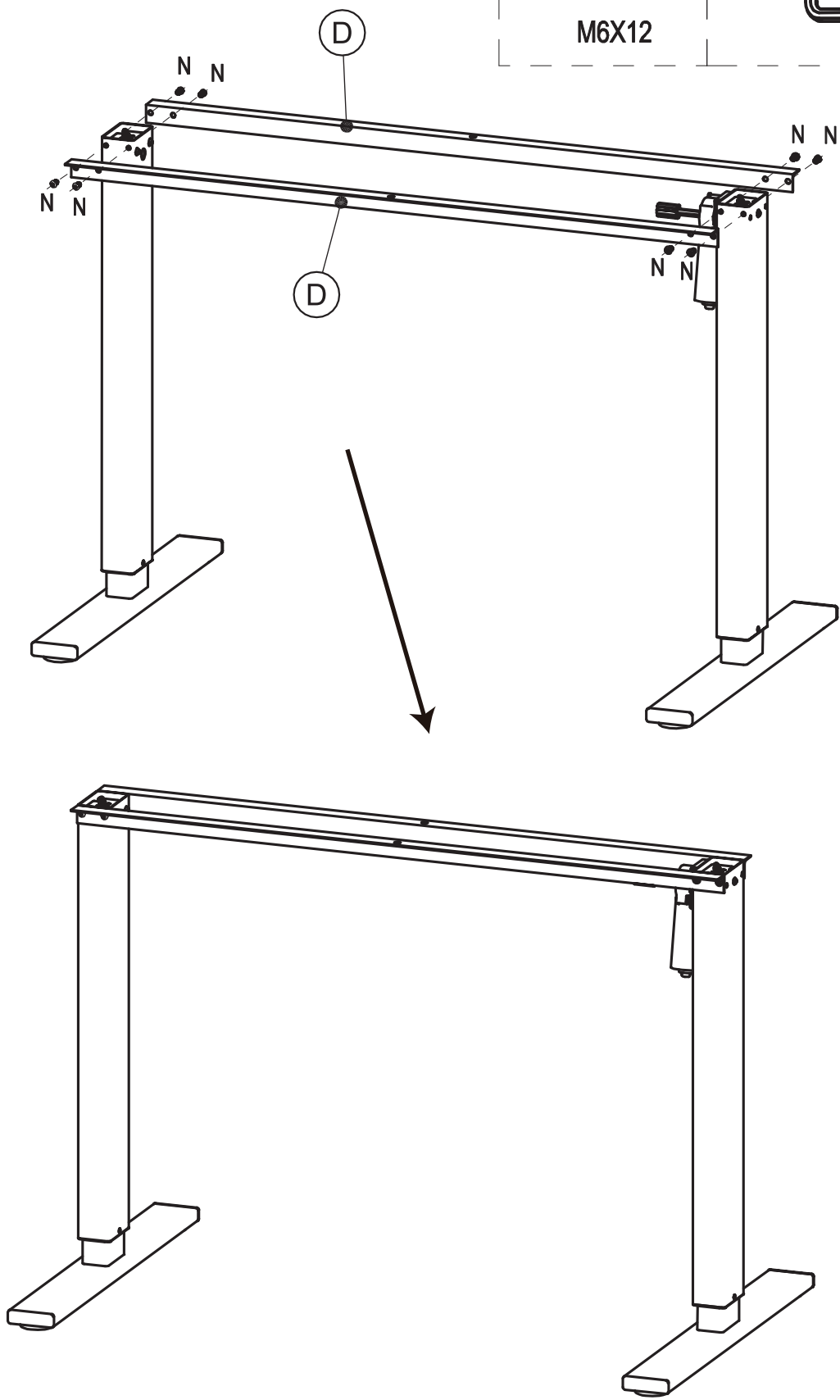
# Parts/Parti:

<b>A</b> x 2	 x 1	 x 1	 x 2	 x 2
				
<b>F</b> x 1		 x 1		<b>H</b> x 1
				
<b>J</b> x 1	 x 1	 x 1	 x 1	 x 32 +2(spare)
				 M6X12
<b>O</b> x 2	 x 1	 x 4 +1(spare)	 x 8 +1(spare)	 x 10 +1(spare)
 M4X25				

<b>N</b>	<b>x 8</b>	<b>P</b>	<b>x 1</b>
			
M6X12			



N	x 8	P	x 1
			
M6X12			



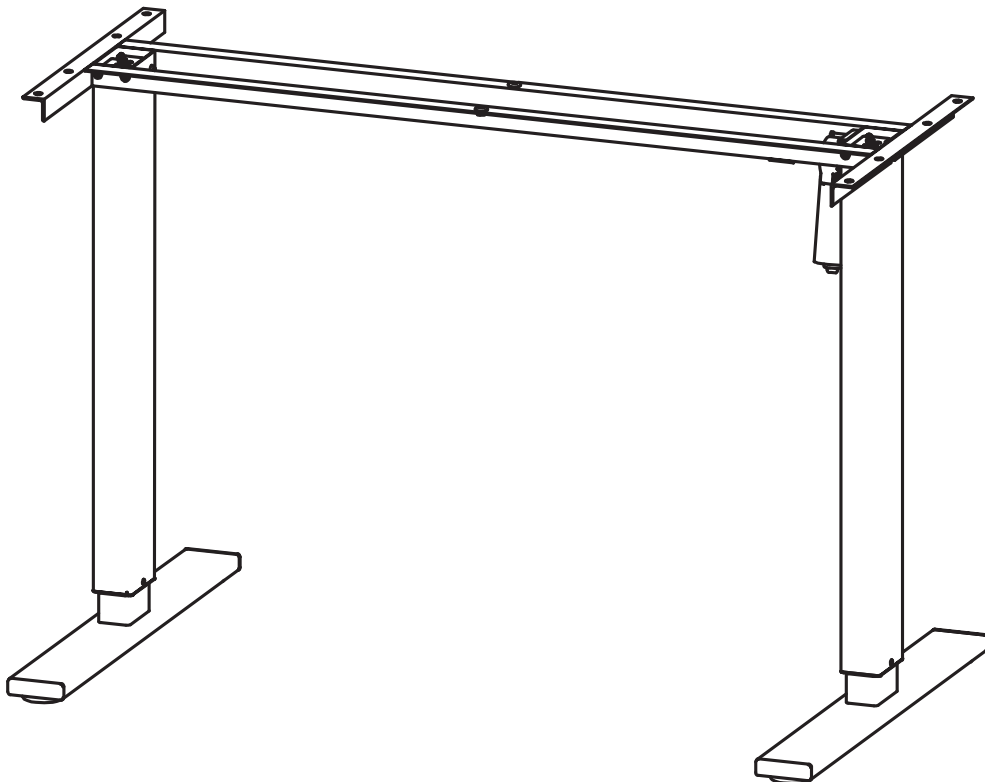
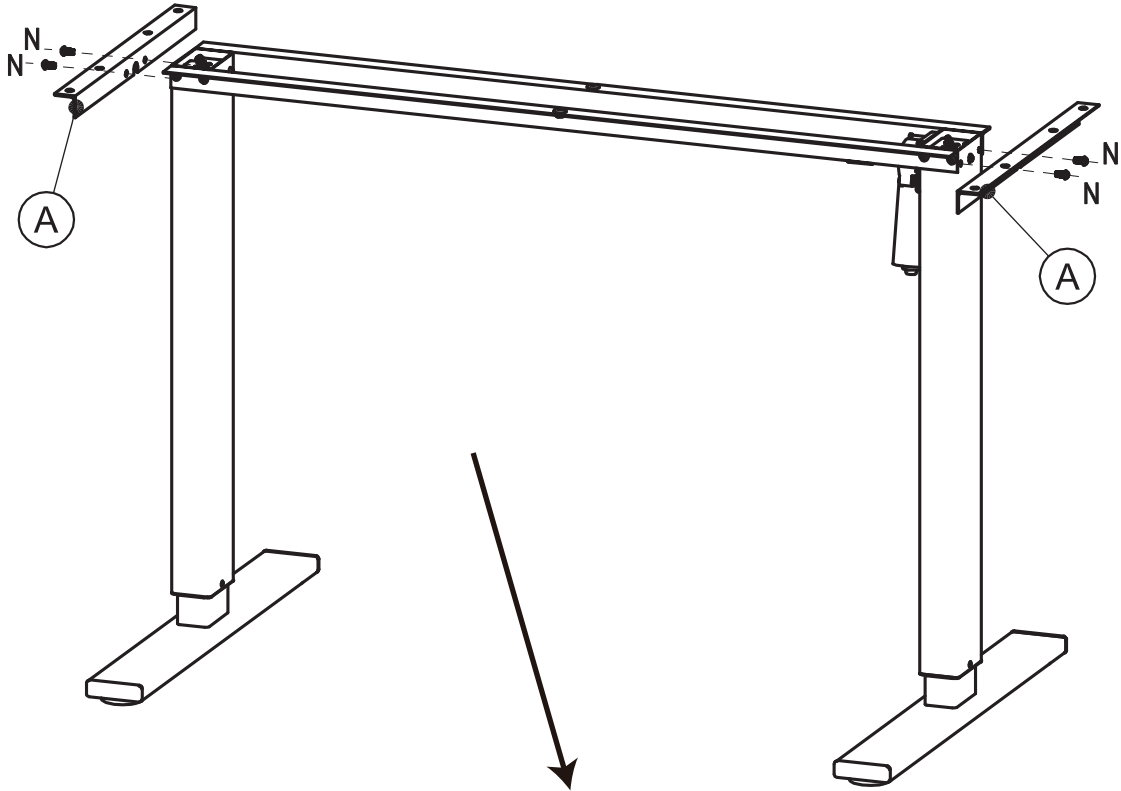


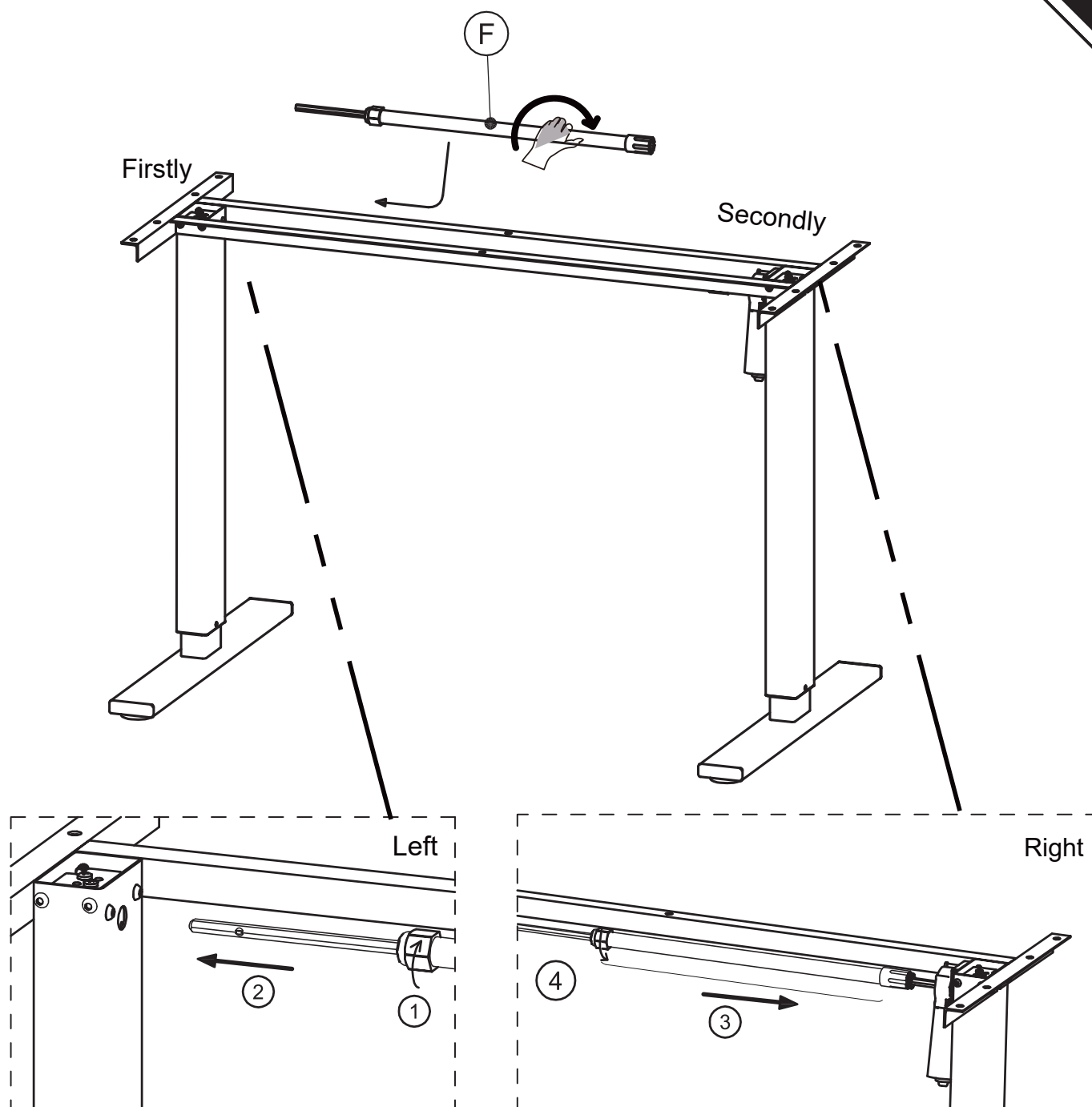
N x 4

P x 1



M6X12



**NOTA**

When installing, first install the thin end,  
then pull the thick end.

Make sure assemble to the end position.





**Rotate slightly part **F** for easy assembling.**

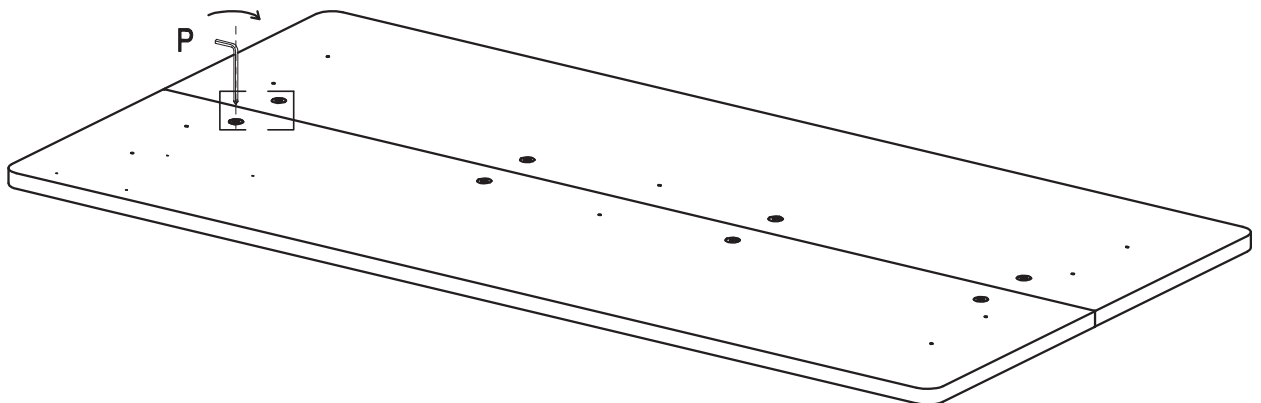
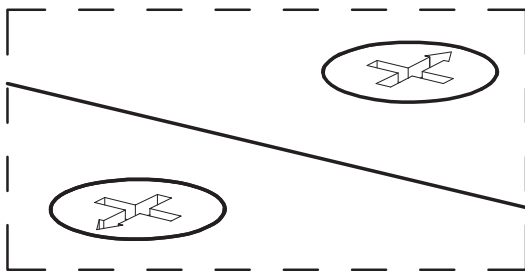
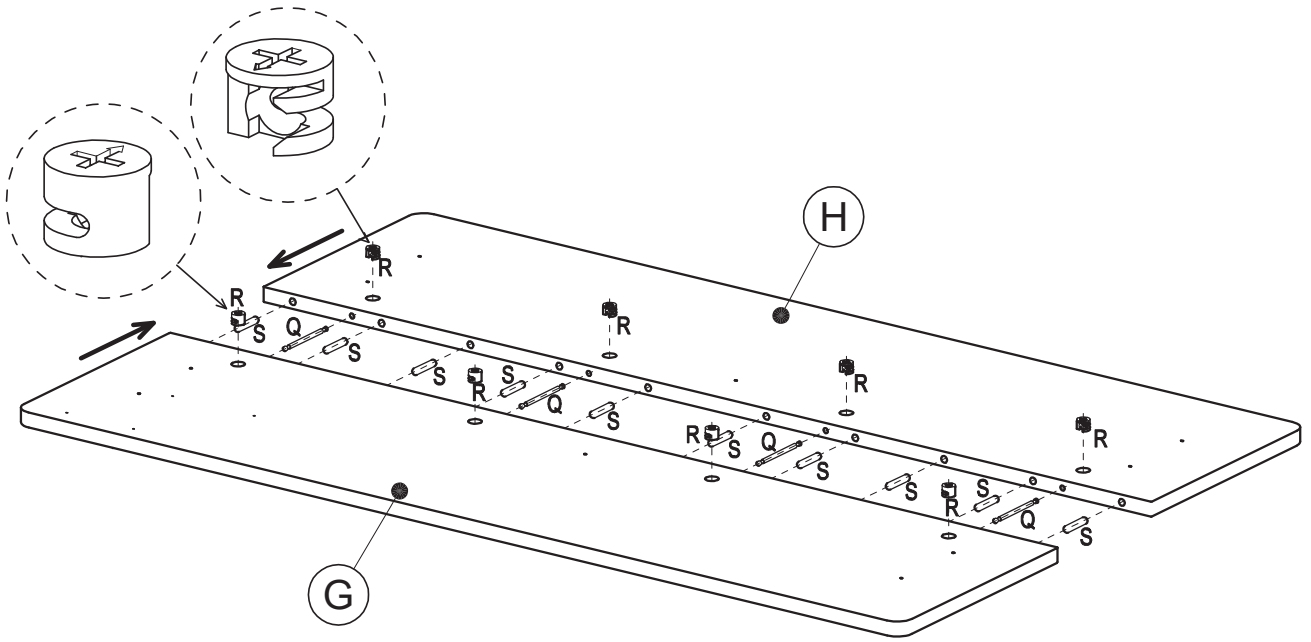
**NOTE**

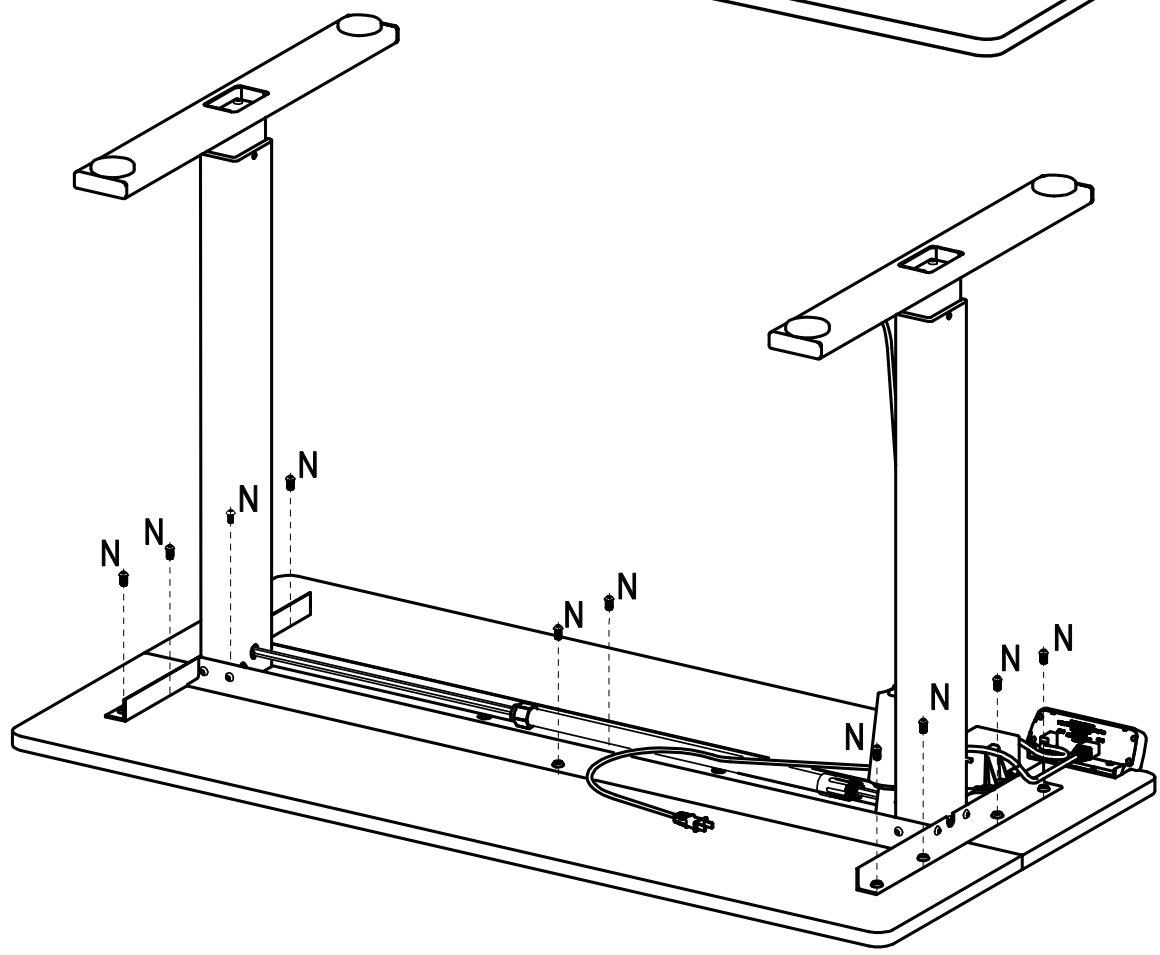
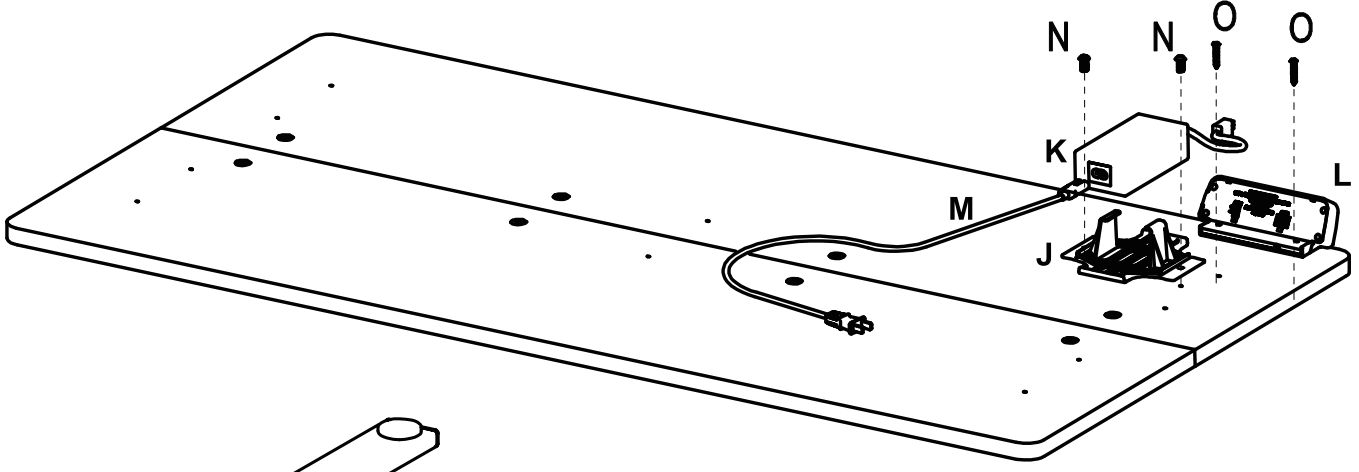
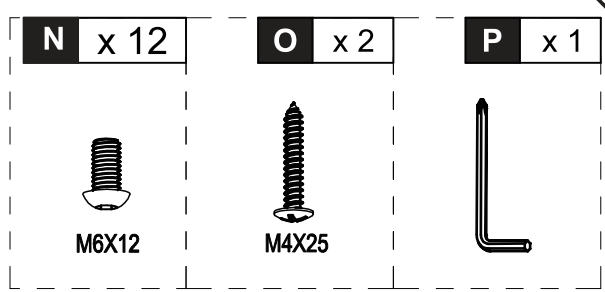
Durante l'installazione, installare prima l'estremità  
più sottile, quindi tirare l'estremità spessa.

Assicurarsi di assemblare fino al raggiungimento  
della sua posizione finale.

**Ruotare leggermente la parte **F** per un facile montaggio.**

<b>P</b> x 1	<b>Q</b> x 4	<b>R</b> x 8	<b>S</b> x 10
			



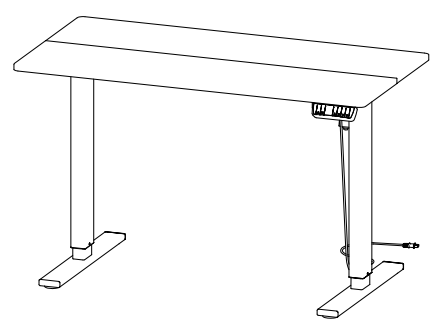


**NOTE**

Connect all the plugs before connecting the external power source (100-240V).

**NOTA**

Collegare tutte le prese prima del collegamento alla rete elettrica esterna (100-240 V).





## I. Reset Procedure

IMPORTANT: You must reset the desk prior the use.

Make sure no obstacles are in the desk's path.


Make sure the desktop is not touching any walls.


Make sure all cords are appropriate length to accommodate the change in height.

RESET : In the "E10, E20, E60" alarm state or after running to the lowest altitude position, press and hold the button  for 3 seconds, display  (Reset) and release, the lifting table starts to run down to the bottom and rebounds to a certain height, and the reset completes to display the minimum height.


## II. Up and down of the desk


Press and hold the  button and  button to control the desk up or down.

Press and hold the  button to control the desk up , the increase in height (display digital ) can be seen on the LED screen display


Press and hold the  button to control the desk down, the decrease in height (display digital ) can be seen on the LED screen display

## III. Function of memory height :






In the normal state, if you press the  button, "H1" will be displayed on the LED display. if release the button, the desk will lift from current height to the sitting position.

If you press the  button , "H2" will be displayed on the LED display. if release the button, the desk will lift from current height to the standing position.

## IV. Awake Extinguishing screen


To avoid misoperation, the LED display of manual control will go rest after some time and no action by press any button . Please hold and press  button several seconds , the LED display lights on .




## V . Memory height Setting

In normal state ,press the  button ,the height start to flash.If press  button ,the LED display will show “1”and record the current height to the  height . If press  button ,the LED display will show “2” and record the current height to the  height .


If you didn't press the button within 6 seconds during display flashing , the memory mode is exited.

## VI . Parameter Setting

Press and hold the  button for 3 seconds, the handle will display “S--” and start flashing;


Press the  button again to enter the setting mode and display the function name, switch by   , he functions that can be set are:

The display unit of the table height: Unit(  );

Display brightness: Brightness (  );

The strength of collision protection: Collision Force(  );


Use the height limit setting: Set Height( );

Buzzer switch: Beep (  );

The function of each button in the setting mode:

 Back button to return to the previous menu.

  Options to switch.

 Confirm key (confirm to enter the next level menu of the current interface or confirm the current parameter item) If the key is not pressed within 20 seconds, exit the setting mode.

Tube Material	Steel
Frame Adjustable Height	745 - 1145mm
Depth of desk frame	23.6" / 600mm
Load Capacity	132 lbs / 60kgs
Speed	0.63" / s , 16mm / s

Main menu interface	Submenu interface.	description	
Un Unit	SI SI Metric	Press <b>S</b> button ,it displayed the last set height unit value .Use <b>▲</b> , <b>▼</b> button to flip in the option (SI ,IN- )After selecting ,Press <b>S</b> button to save the current option value and keep the current for 2 seconds to exit the setting mode .	
	I n Inch		
br Brightness	L Low	Press <b>S</b> button ,it displayed the last set brightness of the handle .Use <b>▲</b> , <b>▼</b> button to lip in the options (L,N,H).After selecting, press <b>S</b> button to save the current option value, and keep the current option for 2s to exit the setting mode.	
	n Normal		
	H High		
CF Collision Force	OFF Off	Press <b>S</b> button ,it displayed the last set collision velocity position Use <b>▲</b> , <b>▼</b> button to flip in the options (Off ,L,N,H ).After selecting, press <b>S</b> button to save the current option value, and keep the current option for 2s to exit the setting mode.	
	L Light		
	n Normal		
	H Heavy		
SH Set Height	Original	After entering by press S button , you can use the <b>▲</b> , <b>▼</b> button to flip in the options (Original, Low, High). After selecting, press <b>S</b> button to enter the parameter settings of the correspond-	After entering, the starting height of the last setting is displayed. Press <b>▲</b> , <b>▼</b> button to adjust. Press <b>S</b> button to confirm, save the current value and exit setting mode.
	L Low		After entering, the last set height limit is displayed. Press <b>▲</b> , <b>▼</b> button to adjust. Press <b>S</b> button to confirm, save the current value and exit setting mode.
	H High		After entering, the last set height limit is displayed. Press <b>▲</b> , <b>▼</b> button to adjust. Press <b>S</b> button to confirm, save the current value and exit setting mode.
bEE Beep	OFF Off	Press <b>S</b> button ,it displayed the last set buzzer switch status ,Use <b>▲</b> button to flip in the options (Off ,On ).After selecting, press <b>S</b> button to save the current option value, and keep the current option for 2s to exit the setting mode.	
	On On		

## VII. Trouble Shooting

Below are the possible errors which can be displayed. The errors will only be displayed when a button is pressed.

Error code	Description	Resolve
HOT	Over-heating protection	Hot: This protection may be initiated for continuous long-term operation and should be re-powered or waited for at least 18 minutes before use.
E02	Resist protection	E02: During the movement, the table vibrates, is bumped or the table is tilted, and immediately stops the movement. The reverse movement is automatically released after setting the distance, or press any key to stop and release during the reverse running. It should be checked and ensured that the table does not vibrate significantly, hit obstacles or tilt and then run.
E10	Motor abnormal protection	E10: Power should be removed, rechecked and ensure that the motor and controller connections are reliable and then powered back on.
E20	Overload protection	E20: This alarm occurs when running up. Some heavy objects on the table should be removed before running. If this alarm occurs when running down, power off, remove some heavy objects on the table, and then power on again.
E31	Undervoltage protection	E31,E32: Power should be removed, rechecked and ensure that the power supply to the controller is secure and then powered back on.
E32	Overvoltage protection	
E60	Out of step protection	Power should be removed, rechecked and ensure that the motors in each channel are identical and their connection to the controller is reliable and then powered back on.

If the error message persists after the reset procedure, please contact supplier

The initialization procedure must be completed before the first running after table is installed or parts are replaced.



## Istruzioni di assemblaggio


### I. Procedura di ripristino


**IMPORTANTE:** è necessario ripristinare la scrivania prima dell'uso.

Assicurarsi che non vi siano ostacoli sul percorso della scrivania.



Assicurarsi che la scrivania non venga a contatto con le pareti.


Assicurarsi che tutti i cavi siano della lunghezza adeguata affinché si adattino alle regolazioni dell'altezza.


**RESET:** Nello stato di allarme "E10, E20, E60" o dopo aver portato il prodotto all'altezza più bassa possibile, premere e tenere premuto il pulsante  per 3

secondi, visualizzare a schermo  (Reset) e rilasciare, la scrivania inizierà a scendere verso il basso e rimbalzerà all'altezza predefinita e il ripristino viene completato visualizzando l'altezza minima.


### II. Su e giù per la scrivania


Tenere premuto il pulsante  e il pulsante  per regolare l'altezza della scrivania in alto o in basso.

Tenere premuto il pulsante  per regolare la scrivania, aumentarne l'altezza (display digitale) che può essere visualizzata sul display dello schermo LED.


Tenere premuto il pulsante  per regolare la scrivania verso il basso, diminuirne l'altezza (display digitale) che può essere visualizzata sul display dello schermo LED.

### III. Funzione di memorizzazione altezza:






Nello stato normale, se si preme il pulsante  sul display LED verrà visualizzato "H1". Se si rilascia il pulsante, la scrivania si solleverà dall'altezza corrente fino a raggiungere la posizione da seduto.

Se si preme il pulsante  sul display LED verrà visualizzato "H2". Se si rilascia il pulsante, la scrivania si solleverà dall'altezza corrente fino alla posizione in piedi.


### IV. Schermata di spegnimento




Per evitare malfunzionamenti, lo schermo LED a controllo manuale si spegnerà dopo certo lasso di tempo in cui non viene eseguita alcuna azione premendo alcun pulsante. Tenere premuto il pulsante  per diversi secondi, il display a LED si accenderà.


## V . Impostazione dell'altezza memorizzata

Nello stato normale, premere il pulsante , il parametro dell'altezza inizierà a lampeggiare. Se si preme il pulsante , lo schermo LED mostrerà "1" e registrerà l'altezza corrente all'altezza . Se si preme il pulsante , lo schermo LED mostrerà "2" e registrerà l'altezza corrente all'altezza . Se non si preme alcun pulsante entro 6 secondi durante il lampeggiamento del display, si uscirà dalla modalità di memoria.

## VI . Impostazione dei parametri


Tenere premuto il pulsante  per 3 secondi, la maniglia visualizzerà "S--" e inizierà a lampeggiare;


Premere nuovamente il pulsante  per entrare nella modalità di impostazione e visualizzare il nome della funzione, cambiarla con  , tra cui le funzioni che è possibile impostare sono:

L'unità di visualizzazione dell'altezza del tavolo: Unit ();

Luminosità display: Luminosità ();


La forza della protezione dalle collisioni: Forza di collisione ();


Uso dell'impostazione del limite di altezza: Impostazione altezza ();

Interruttore sonoro: Beep ();














La funzione di ciascun pulsante in modalità di impostazione:













 Pulsante Indietro per tornare al menu precedente.

  Cambiare importazione.

 Tasto di conferma (conferma per accedere livello successivo dell'interfaccia corrente o conferma la voce del parametro corrente) Se il tasto non viene premuto entro 20 secondi, si esce dalla modalità di impostazione.

Materiale Tubi	Metallo
Altezza Regolabile del Telaio	745-1145mm
Profondita' del telaio	23,6" / 600mm
Capacita' di carico	132 lbs / 60kgs
Velocita'	0,63" / s , 16mm / s

Interfaccia principale del menu	Interfaccia del sottomenu	Descrizione	
Un Unita'	SI Metri	Premere il pulsante  , verra' visualizzato a schermo l'ultimo valore impostato per l'altezza. Utilizzare il pulsante per scorrere tra le le opzioni (SI, IN-). Dopo aver selezionato, premere il pulsante  per memorizzare il valore dell'opzione corrente e mantenere il valore corrente per 2 secondi per uscire dalla modalita' di impostazione.	
	IN Pollici		
br. Luminosita'	L Bassa	Premere il pulsante  , verra' visualizzato a schermo l'ultima luminosita' impostata. Utilizzare il pulsante   per scorrere tra le le opzioni (L, N, H). Dopo aver selezionato, premere il pulsante  per memorizzare il valore dell'opzione corrente e mantenere il valore corrente per 2 secondi per uscire dalla modalita' di impostazione.	
	N Normale		
	H Alta		
CF Forza di collisione	OFF Off	Premere il pulsante  , verra' visualizzato a schermo l'ultima impostazione di velocita' di collisione. Utilizzare il pulsante   per scorrere tra le le opzioni (Off, L, N, H). Dopo aver selezionato, premere il pulsante  per memorizzare il valore dell'opzione corrente e mantenere il valore corrente per 2 secondi per uscire dalla modalita' di impostazione.	
	L Illuminato		
	N Normale		
	H Pesante		
SH Impostazione Altezza	O Originale	Dopo essere entrati in questa modalita' premendo il pulsante S, è possibile utilizzare il pulsante	Dopo la selezione, verra' visualizzata l'ultima l'altezza iniziale impostata. Premere il pulsante   per regolarla. Premere il pulsante  per confermare, memorizzare il

		 per scorrere tra le opzioni (Originale, Basso, Alto). Dopo la selezione, premere il pulsante  per entrare nelle impostazioni dei parametri corrispondenti.	<p>valore corrente e uscire dalla modalità di impostazione.</p> <p>Dopo la selezione, verrà visualizzato l'ultimo limite di altezza impostato. Premere il pulsante  per regolarla.</p> <p>Premere il pulsante  per confermare, memorizzare il valore corrente e uscire dalla modalità di impostazione.</p>
	L Bassa		<p>Dopo la selezione, verrà visualizzato l'ultimo limite di altezza impostato. Premere il pulsante  per regolarla.</p> <p>Premere il pulsante  per confermare, memorizzare il valore corrente e uscire dalla modalità di impostazione.</p>
	H Alta		<p>Dopo la selezione, verrà visualizzato l'ultimo limite di altezza impostato. Premere il pulsante  per regolarla.</p> <p>Premere il pulsante  per confermare, memorizzare il valore corrente e uscire dalla modalità di impostazione.</p>
 Effetto sonoro	OFF Off	Premere il pulsante  , verrà visualizzato l'ultimo stato impostato per l'interruttore dell'effetto sonoro, utilizzare il pulsante  per scorrere tra le opzioni (Off, On). Dopo aver selezionato, premere il pulsante  per memorizzare il valore dell'opzione corrente e mantenere il valore corrente per 2 secondi per uscire dalla modalità di impostazione.	
	On On		

## VII. Risoluzione Problemi

Di seguito sono riportati i possibili errori che possono essere visualizzati a schermo. Gli errori verranno visualizzati solo quando si preme un pulsante.

Codice errore	Descrizione	Soluzione
HOT	Protezione contro il surriscaldamento	Hot: questa protezione può essere attivata per un funzionamento continuo a lungo termine e deve essere riavviata o messa in attesa per almeno 18 minuti prima dell'uso.
E02	Protezione di resistenza	E02: attivata durante lo spostamento, se il tavolo vibra, viene urtato o viene inclinato e se ne interrompe bruscamente il movimento. La retromarcia viene rilasciata automaticamente dopo aver impostato la distanza, altrimenti è possibile premere un tasto qualsiasi per arrestarsi e rilasciare durante la retromarcia. È necessario controllare e assicurarsi che la scrivania non vibri troppo, non urti ostacoli e non si inclini e quindi corra troppo velocemente.
E10	Protezione contro il funzionamento anormale del motore	E10: Scollegare dalla corrente, ricontrollare e assicurarsi che i collegamenti del motore e del telecomando siano affidabili e quindi riavviare.
E20	Protezione contro il sovraccarico	E20: Questo allarme si verifica durante lo spostamento. Alcuni oggetti pesanti sulla scrivania dovrebbero essere rimossi prima di spostarlo. Se questo allarme si verifica durante l'abbassamento, spegnere, rimuovere alcuni oggetti pesanti dalla scrivania e quindi riavviare.
E31	Protezione contro la tensione insufficiente	E31,E32:Scollegare dalla corrente, ricontrollare e assicurarsi che l'alimentazione al pannello di controllo sia sicura e quindi riavviare.
E32	Protezione contro la sovratensione	
E60	Protezione dello squilibrio	Scollegare dalla corrente, ricontrollare e assicurarsi che i motori in ciascun canale siano identici e che la loro connessione al pannello di controllo sia sicura e quindi riavviare.

Se il messaggio di errore persiste dopo la procedura di ripristino, contattare il fornitore.

La procedura iniziale deve essere completata prima del primo uso dopo l'installazione della scrivania o la sostituzione delle parti.