

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.

ATTENSIONE / 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. 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 affinche' si adatti 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 correra' il rischio di procurarsi lesioni e scosse elettriche.
- 6. Assicurarsi 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.

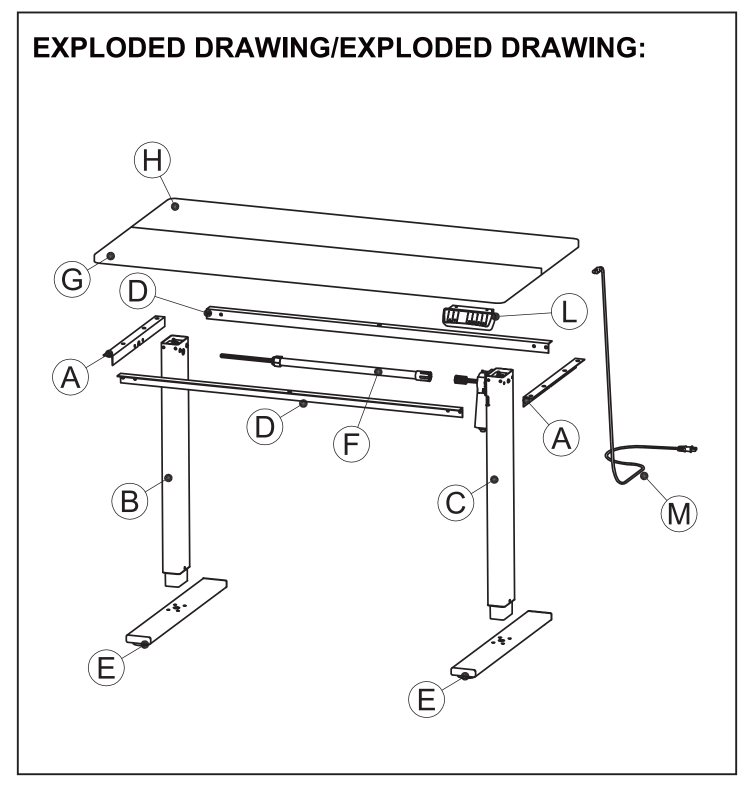
2. Tenere i bambini lontano dalle scrivanie elettriche regolabili in altezza, dal pannello di controllo e dal telecomando.

Vi è il rischio di procurarsi lesioni e scosse elettriche.

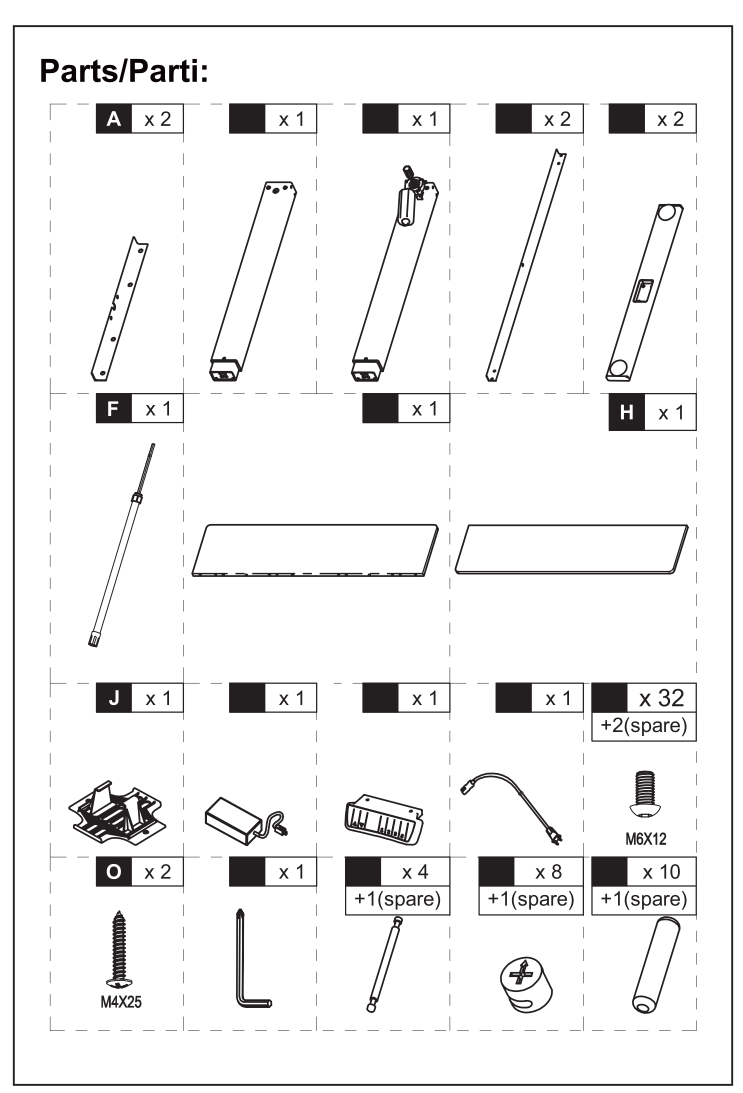
3. Le persone che non possiedono la conoscenza tecnica del prodotto o hanno capacità fisiche o mentali ridotte non possono utilizzare il prodotto.

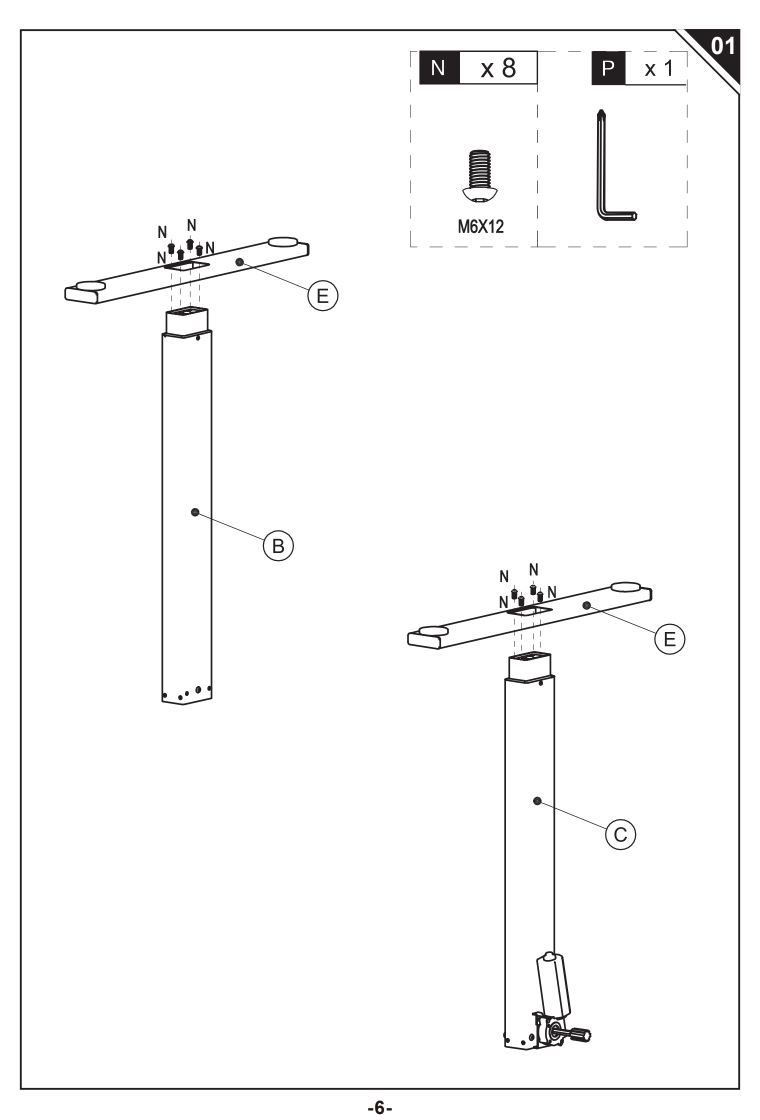
A meno che non siano sotto supervisionate o siano state istruite a fondo sull'uso del dispositivo.

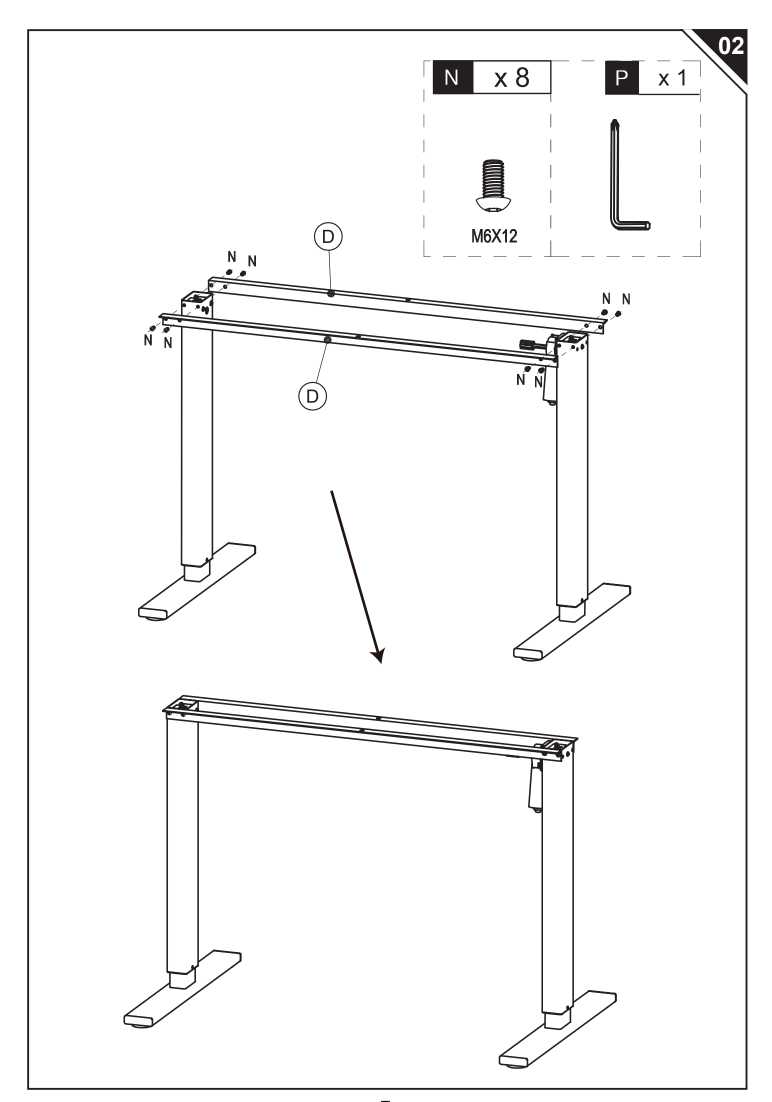
- 4. Prima della risoluzione dei problemi
- Bloccare in posizione le gambe della scrivania.
- Scollegare l'alimentazione e scollegare la spina di rete
- Rimuovere dal piano della scrivania tutto ciò che potrebbe aumentarne il peso.
- 5. Prima dell'accensione:
- Assicurarsi che l'alimentazione sia compresa 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.

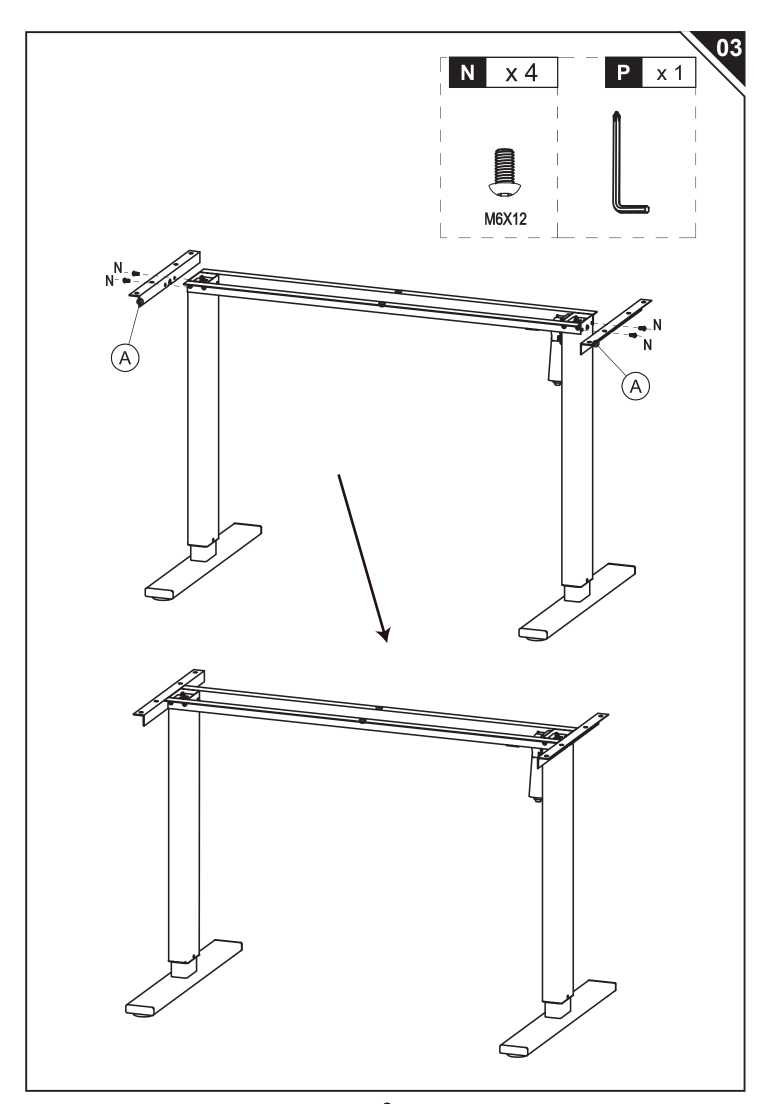


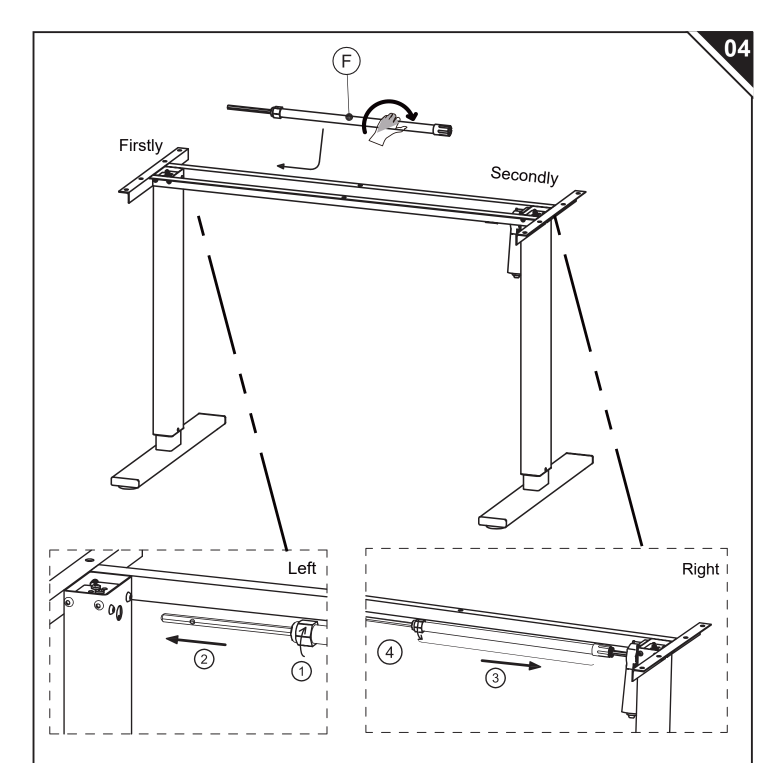
Input voltage	100-240	V
Input AC frequency	50/60	Hz
Output voltage	DC29	V
Output current	1.8	Α
Output power	52.2	W
Average active efficiency	30	%
Efficiency at low load (10 %)	20	%
No-load power consumption	0.5	W











NOTA

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

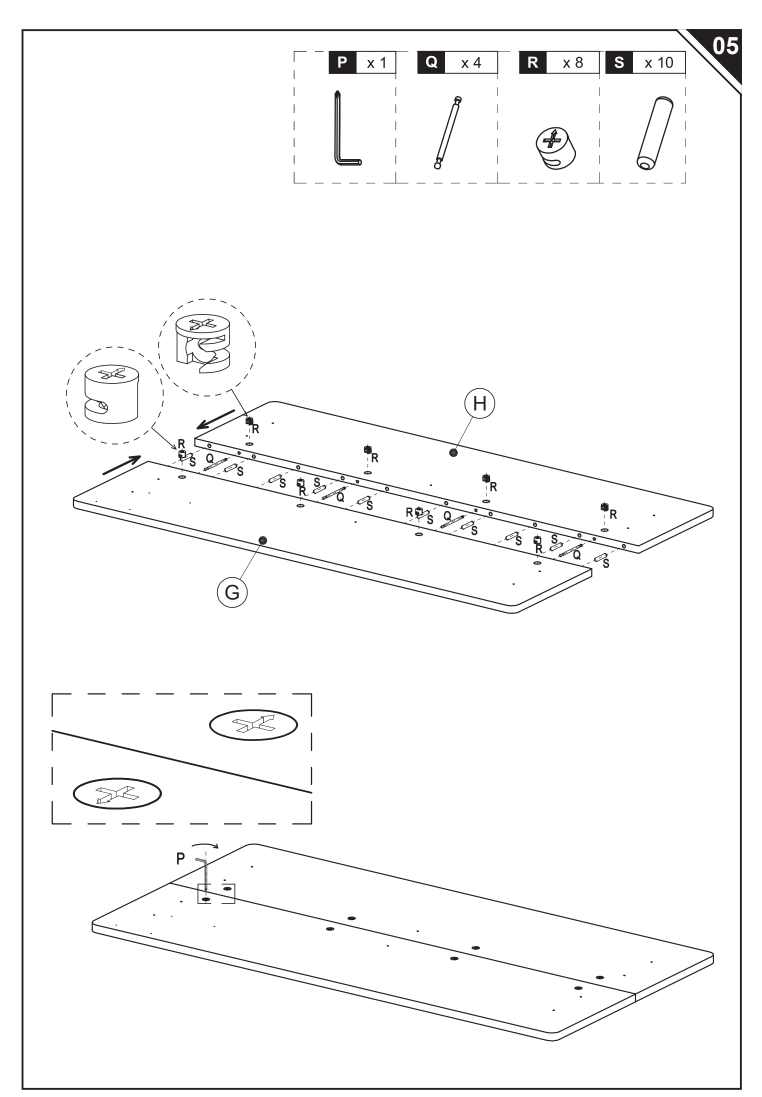
Make sure assemble to the end position.

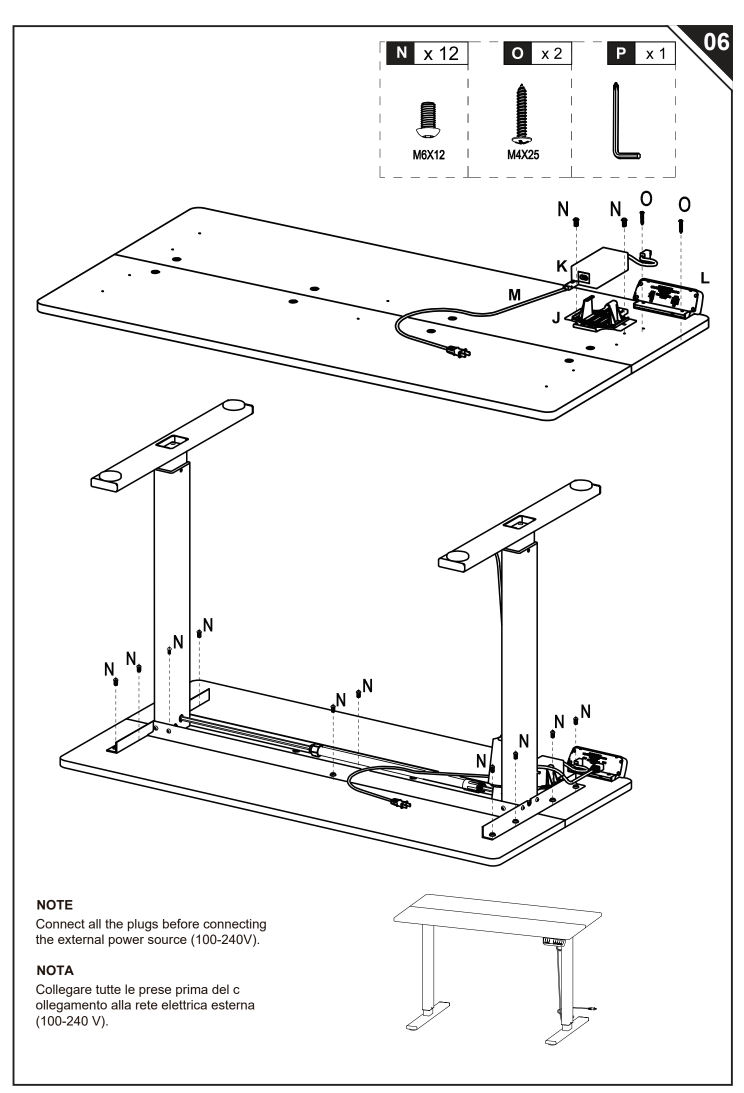
Rotate slightly part **F** for easy assembling.

NOTE

Durante l'installazione, installare prima l'estremità piu' 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.





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 s 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 **S** button for 3 seconds, the handle will display "S--" and start flashing;

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

The display unit of the table height: Unit(\sqcup_{\sqcap});

Display brightness: Brightness (⊣¬);

The strength of collis n protection: Collision Force([]);

Use the height limit setting: Set Height(\SH);

Buzzer switch: Beep (旨旨);

Options to switch.

S 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	Subm	enu interface.		description
Un	51	SI Metric	Press S button ,it displayed the last set height unit value .Use A, button to flip in the option (SI ,IN-)After selecting ,Press button to save the current option value and keep the current for 2 seconds to exit the setting mode .	
Unit	In	Inch		
L	L	Low	Press button ,it displayed the last set brightness of the handle .Use , button to lip in the options (L,N,H).After selecting, press button to save the current option yellow, and keep the current option for 2s to	isplayed the last set brightness of the
Brightness	Π	Normal		ng, press Sbutton to save the cur-
	Н	High	rent option value, and keep the current option for 2s to exit the setting mode.	
E	OFF	Off	Press button ,it displayed the last set collision velocity	
Collision	L	Light	position Use , button to flip in the options (Off ,L,N,H). After selecting, press button to save the current option value, and keep the current option for 2s to	ng, press S button to save the cur-
Force	П	Normal	exit the setting mode.	
	Н	Heavy		
5H Set Height		Original	After entering by press S button ,	After entering, the starting height of the last setting is displayed. Press button to adjust. Press button to confirm, save the current value and exit setting mode.
	L	Low	you can use the button to flip in the options (Original, Low, High). After selecting, press button to enter the parameter settings of the correspond-	After entering, the last set height limit is displayed. Press (a) button to adjust. Press (b) button to confirm, save the current value and exit setting mode.
	Н	High		After entering, the last set height limit is displayed. Press (a), (b) button to adjust. Press (b) button to confirm, save the current value and exit setting mode.
PEE	OF.	F Off	Press button ,it displayed the last set buzzer switch status ,Use button to flip in the options (Off ,On).After selecting, press button to save the current option value, and keep the current option for 2s to exit the setting mode.	
Beep	Оп	l 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
НОТ	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
E32	Overvoltage protection	and then powered back on.
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 affinche' si adatti alle regolazioni dell'altezza.

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

secondi, visualizzare a schermo responsable (Reset) e rilasciare, la scrivania iniziera a scendere verso il basso e rimbalzera 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, la 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 spegnera' dopo certo lasso di tempo in cui non viene eseguita alcuna azione premendo alcun pulsante. Tenere premuto il pulsante (S) per diversi secondi, il display a LED si accendera'.

V. Impostazione dell'altezza memorizzata

Nello stato normale, premere il pulsante s, il parametro dell'altezza iniziera' a lampeggiare. Se si preme il pulsante , lo schermo LED mostrerà "1" e registrerà l'altezza corrente all'altezza corrente all'altezza 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 uscira' dalla modalità di memoria.

VI. Impostazione dei parametri

Tenere premuto il pulsante **9** per 3 secondi, la maniglia visualizzerà "S--" e inizierà a lampeggiare;

Premere nuovamente il pulsante Sper 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 (\sqcup_{\sqcap}) ;

Luminosità display: Luminosità (ြ,);

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

Uso dell'impostazione del limite di altezza: Impostazione altezza (5H);

Interruttore sonoro: Beep (旨旨旨);

La funzione di ciascun pulsante in modalità di impostazione:

দ 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	51 Metri	Premere il pulsante 🥞 , verra' visualizzato a
Unita'	Pollici	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 modalità di impostazione.
br.	Bassa	Premere il pulsante 🥃 , verra' visualizzato a
Luminosita'	Normale	schermo l'ultima luminosità impostata.
		Utilizzare il pulsante 🗢 🗢 per scorrere tra le
	H Alta	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 modalità di impostazione.
<u>CF</u>	OFF Off	Premere il pulsante 🥃 , verra' visualizzato a
Forza di collisione	LIlluminato	schermo l'ultima impostazione di velocità di
Comsione	∏ Normale	collisione. Utilizzare il pulsante o per
	723	scorrere tra le le opzioni (Off, L, N, H). Dopo
	H Pesante	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.
5H Impostazione Altezza	Originale	Dopo essere Dopo la selezione, verra' entrati in questa visualizzata l'ultima modalita' l'altezza iniziale impostata. premendo il Premere il pulsante pulsante S, è possibile per regolarla.
		utilizzare il pulcanta S per
		pulsante confermare, memorizzare il

		oo per	valore corrente e uscire dalla modalità di
		scorrere tra le	impostazione.
	Bassa	opzioni (Originale, Basso, Alto). Dopo la	Dopo la selezione, verra' visualizzato l'ultimo limite di altezza impostato.
		selezione,	Premere il pulsante
		premere il	oo per regolarla.
		pulsante 9 per	n 11 1 . A
		entrare nelle	Premere il pulsante 9 per
		impostazioni dei	confermare, memorizzare il
		parametri corrispondenti.	valore corrente e uscire dalla modalità di
		corrispondenti.	impostazione.
	H Alta		Dopo la selezione, verra'
	Alta		visualizzato l'ultimo limite
			di altezza impostato. Premere il pulsante
			per regolarla.
			Premere il pulsante 9 per
			confermare, memorizzare il valore corrente e uscire
			dalla modalità di impostazione.
707-3-23	OFF Off	D	nte S , verra' visualizzato
PEE	Off	_	
Effetto sonoro	On On		npostato per l'interruttore
		dell'effetto sonoro,	, utilizzare il pulsante
		per scorrere tra le	opzioni (Off, On). Dopo aver
		selezionato, prem	ere il pulsante 🔊 per
		mantenere il valor	llore dell'opzione corrente e re corrente per 2 secondi per tà di impostazione.

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
НОТ	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 e' possibile premere un tasto qualsiasi per arrestarsi e rilasciare durante la retromarcia. È necessario controllare e assicurarsi che la scrivania non vibri tropo, 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.