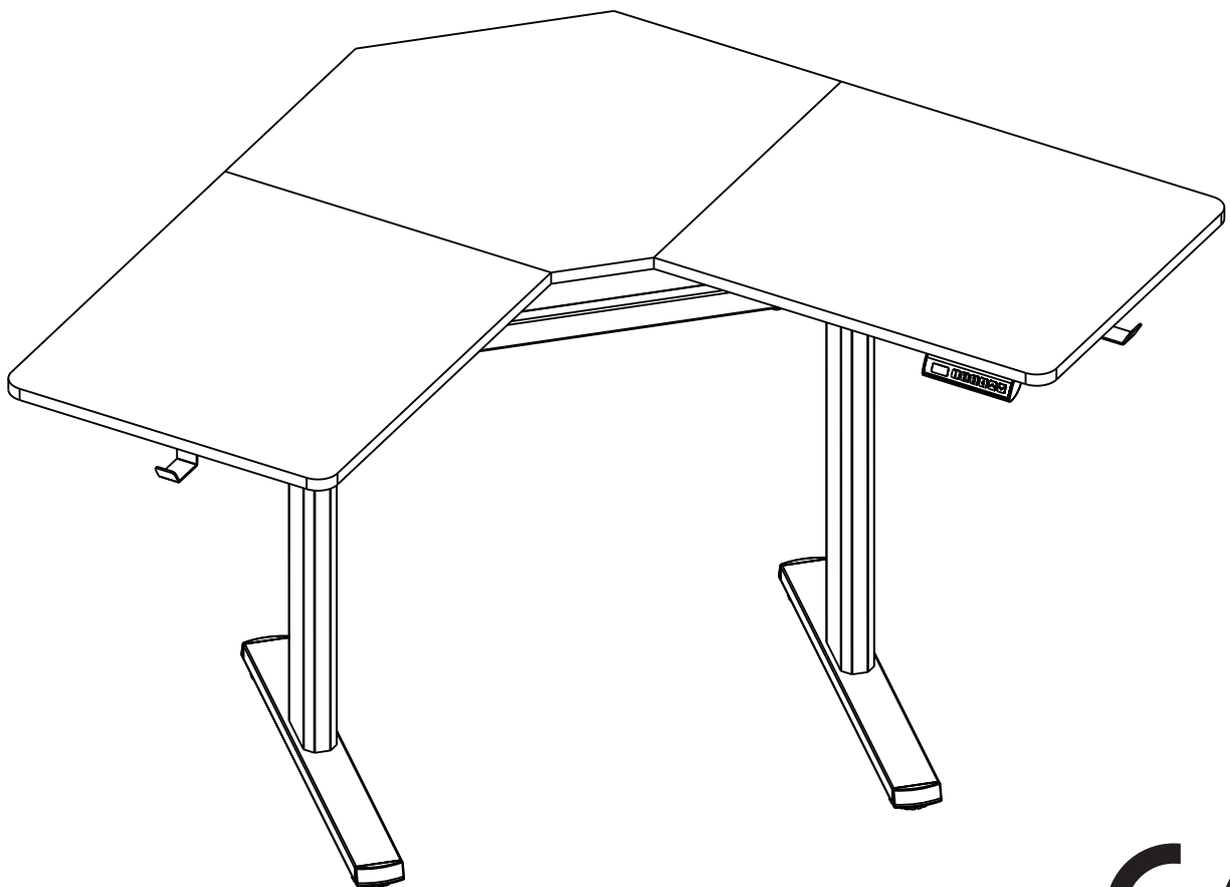


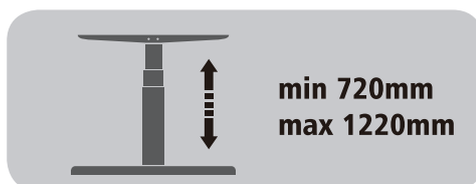
Vinsetto

INcfb059_IT

920-075V90



CE



IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

ASSEMBLY & INSTRUCTION MANUAL

Leggere interamente manuale delle istruzioni prima di iniziare l'installazione e l'assemblaggio, in caso di domande riguardanti le istruzioni o le avvertenze, contattare il distributore locale per ottenere assistenza.

ATTENZIONE: l'utilizzo con oggetti più pesanti del peso nominale indicato può portare a instabilità e possibili lesioni personali.

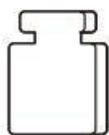
- I supporti devono essere fissati come indicato nelle istruzioni di montaggio. Un'installazione incorretta potrebbe provocare danni o gravi lesioni personali.
- È necessario utilizzare dispositivi di sicurezza e strumenti adeguati. Questo prodotto deve essere installato solo da personale qualificato.
- Assicurarsi che la superficie di supporto sostenga in modo sicuro il peso combinato dell'attrezzatura e di tutti i componenti e viteria ad essa collegati.
- Utilizzare le viti fornite e **NON STRINGERE ECCESSIVAMENTE** le stesse.
- Questo prodotto contiene oggetti di piccole dimensioni che rappresentano un pericolo di soffocamento se ingeriti. Tenere questi oggetti fuori dalla portata dei bambini.
- Questo prodotto è progettato solo per uso interno. L'utilizzo di questo prodotto all'aperto potrebbe causare danni al prodotto e lesioni personali.

IMPORTANTE: assicurarsi di aver ricevuto tutte le parti in base all'elenco delle parti prima dell'installazione. In caso di parti mancanti o difettose, contattare il distributore locale per la sostituzione.

MANUTENZIONE: Verificare regolarmente che la struttura sia sicura da usare (almeno ogni tre mesi).

PREPARAZIONE

Quali sono le specifiche che dovete conoscere?



Capacità di Carico
80KG (176lbs)

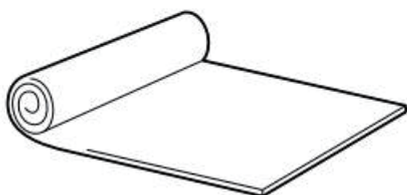


Corrente in Input
(100-240V)



Temperatura di
Funzionamento
(-5°C-+40°C)

Cosa dovete preparare prima di procedere all'installazione?



Un telo per proteggere la
scrivania e il pavimento



Tenere i bambini e gli animali domestici lontano dalla scrivania elettrica regolabile in altezza durante il funzionamento. Scollegare il cavo dalla corrente durante un temporale o se non si intende utilizzare la scrivania a lungo.



Assicurarsi che non ci siano ostacoli sul percorso della scrivania e nessun oggetto sopra e sotto di essa.



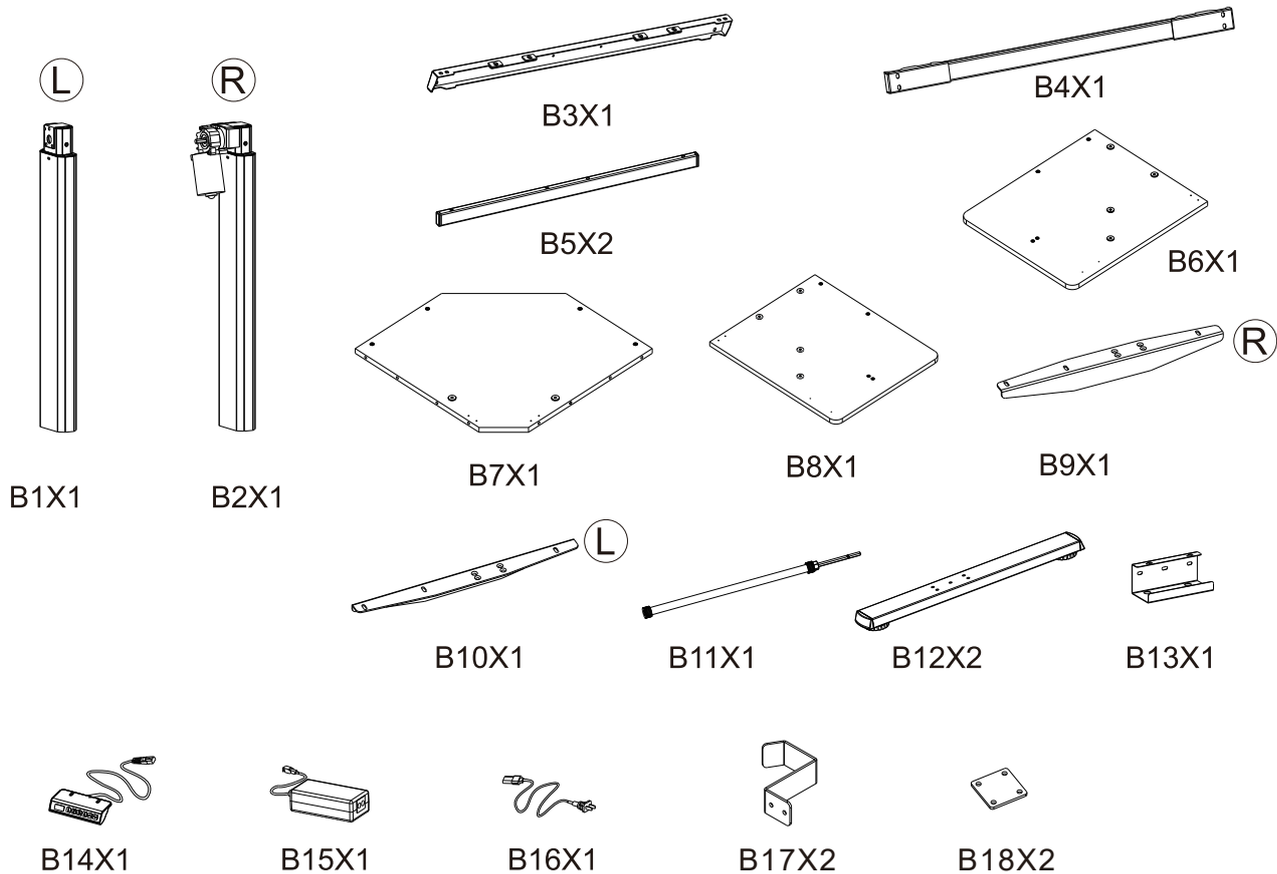
Assicurarsi che la scrivania non venga a contatto con la parete.

Cosa dovete sapere prima dell'installazione

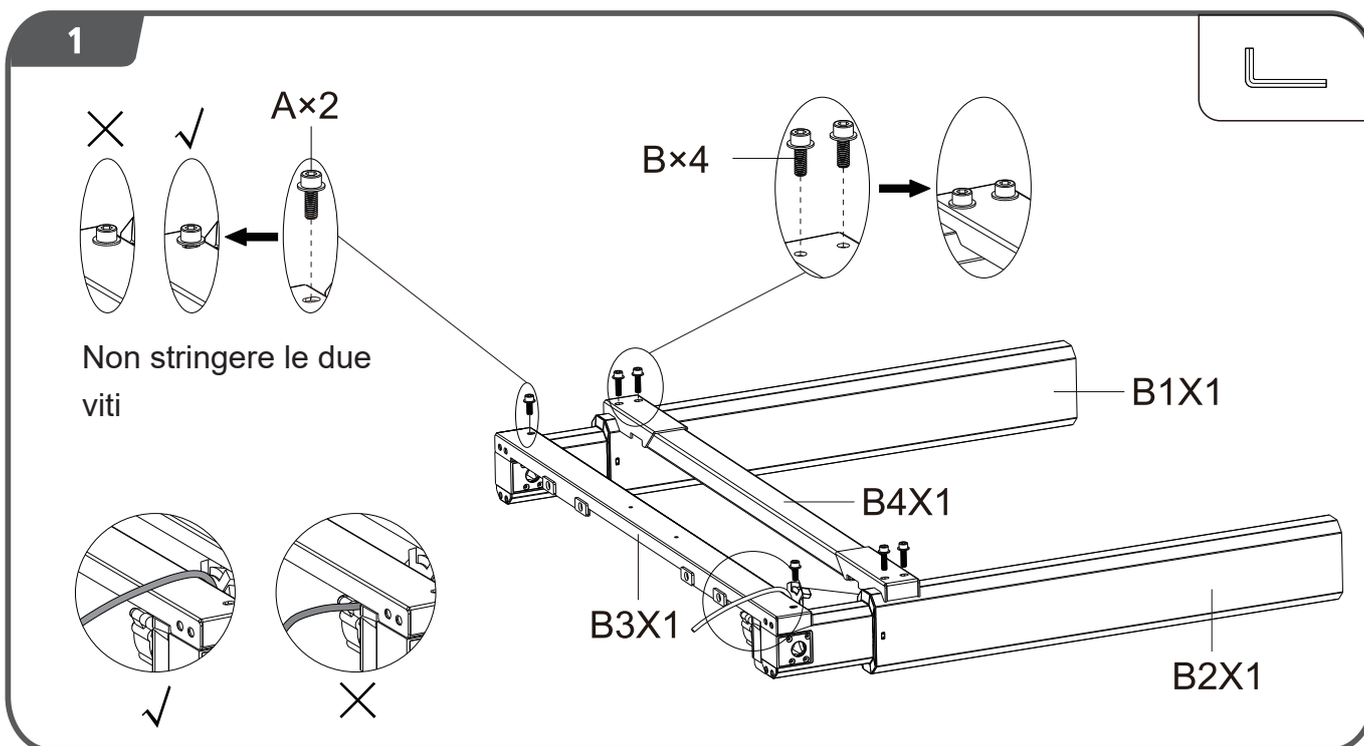
Si prega di controllare i componenti mostrati nella lista delle parti. Se uno qualsiasi dei componenti risulta mancante o danneggiato, contattare il punto vendita per la sostituzione.



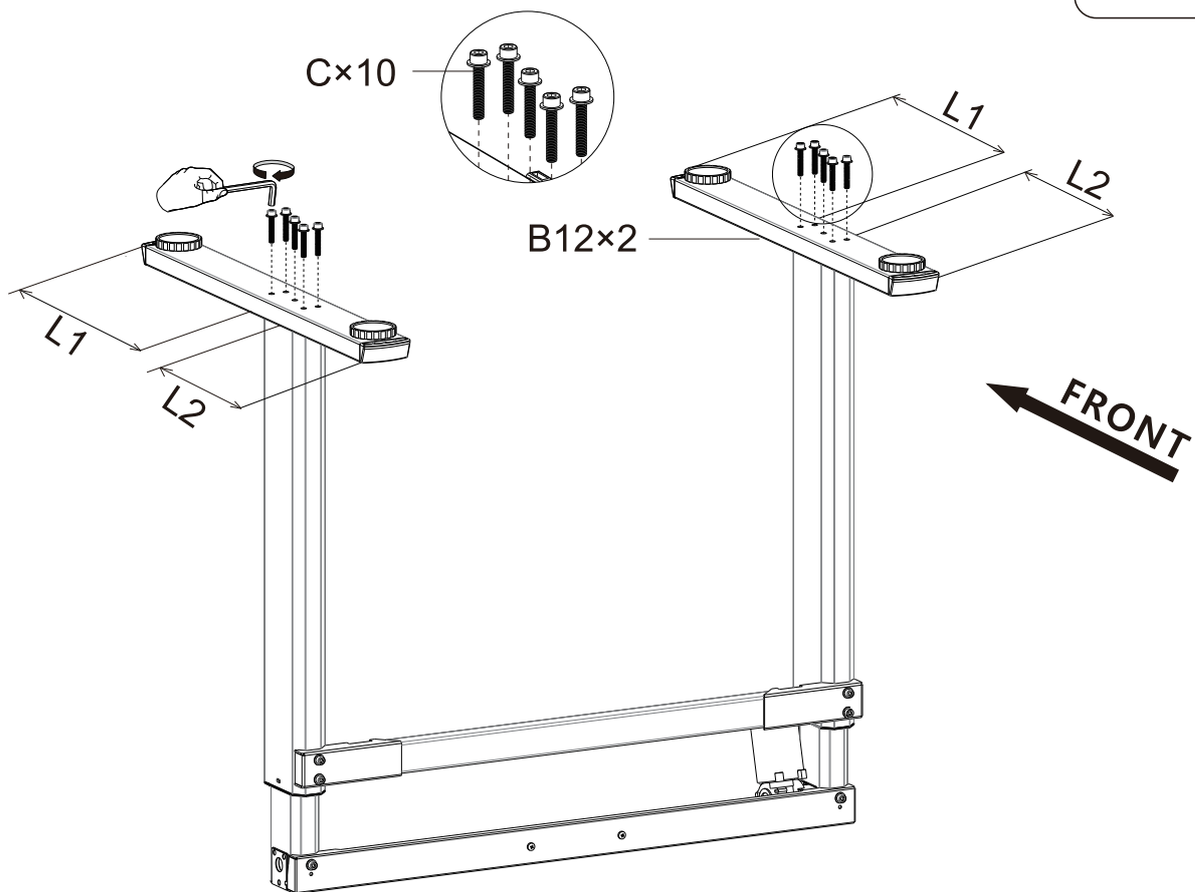
Smaltimento: un prodotto con questo simbolo indica che esso non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici in tutta l'UE. Per evitare possibili danni all'ambiente o alla salute delle persone causati dallo smaltimento incontrollato dei rifiuti, essi devono essere riciclati in modo responsabile per promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Per restituire il dispositivo usato, utilizzare il servizio di riciclaggio locale o contattare il punto vendita per far ritirare il prodotto.



Ax2 M6x16	Bx4 M6x25	Cx10 M6x35	Dx8 M6x12	Ex2 M5x6	Fx8 8x40	Gx14 M6x16	Hx10 ST4.2x16
Ix8 M6x40	Jx1 5mm	Kx1 4mm	Lx1 	Mx5 	Nx1 		



2

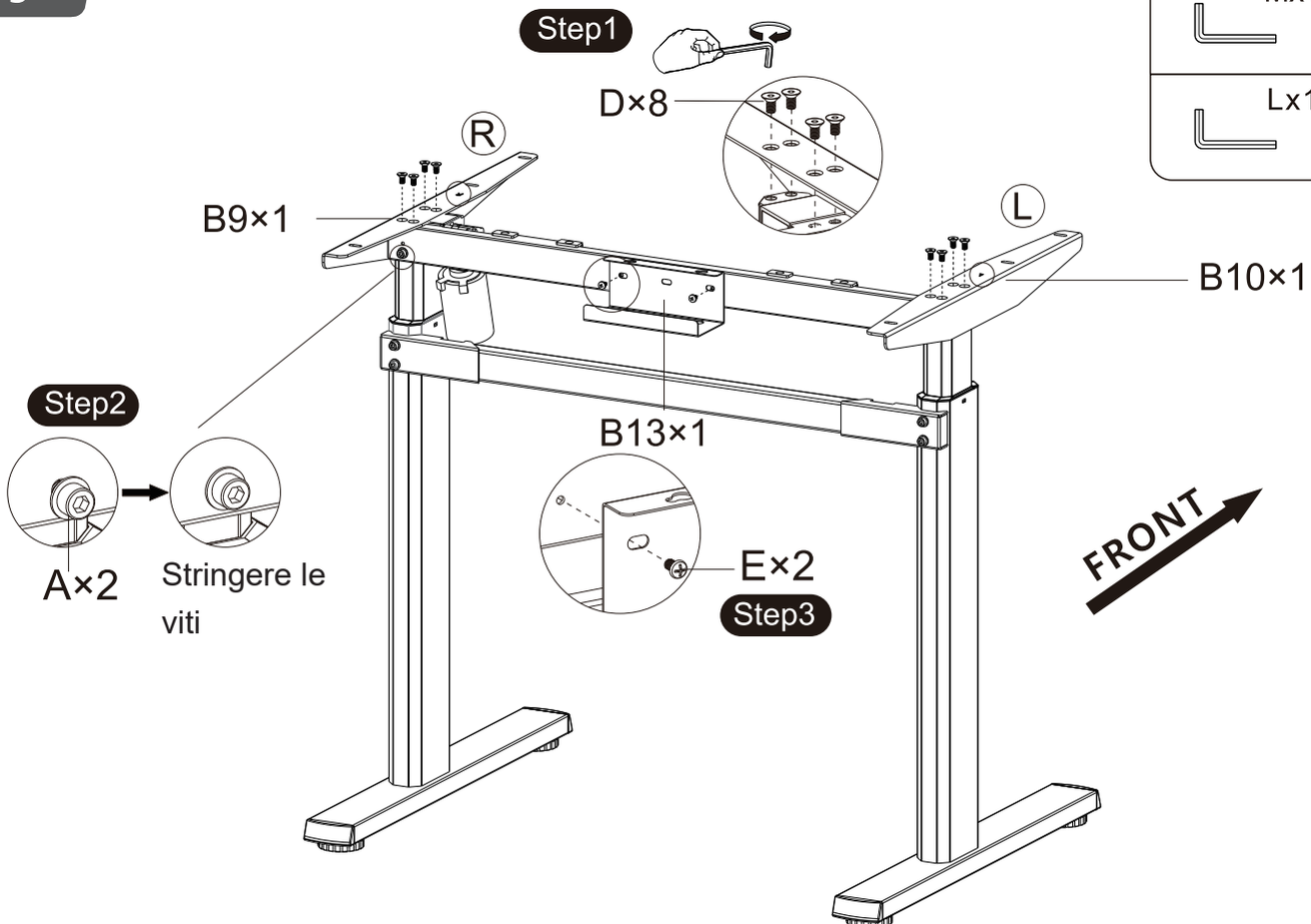


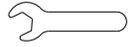
3

Mx1

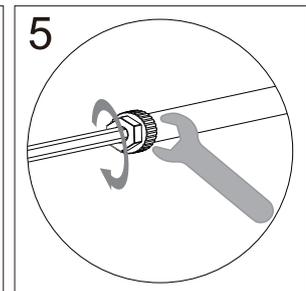
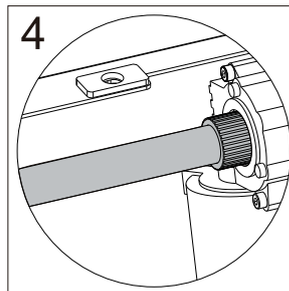
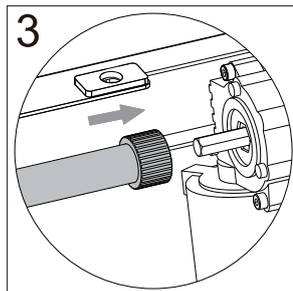
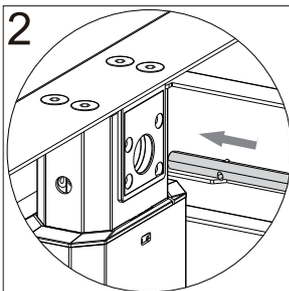
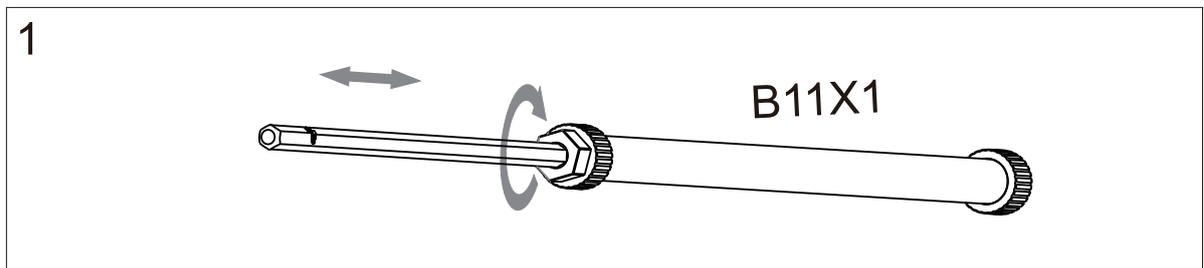
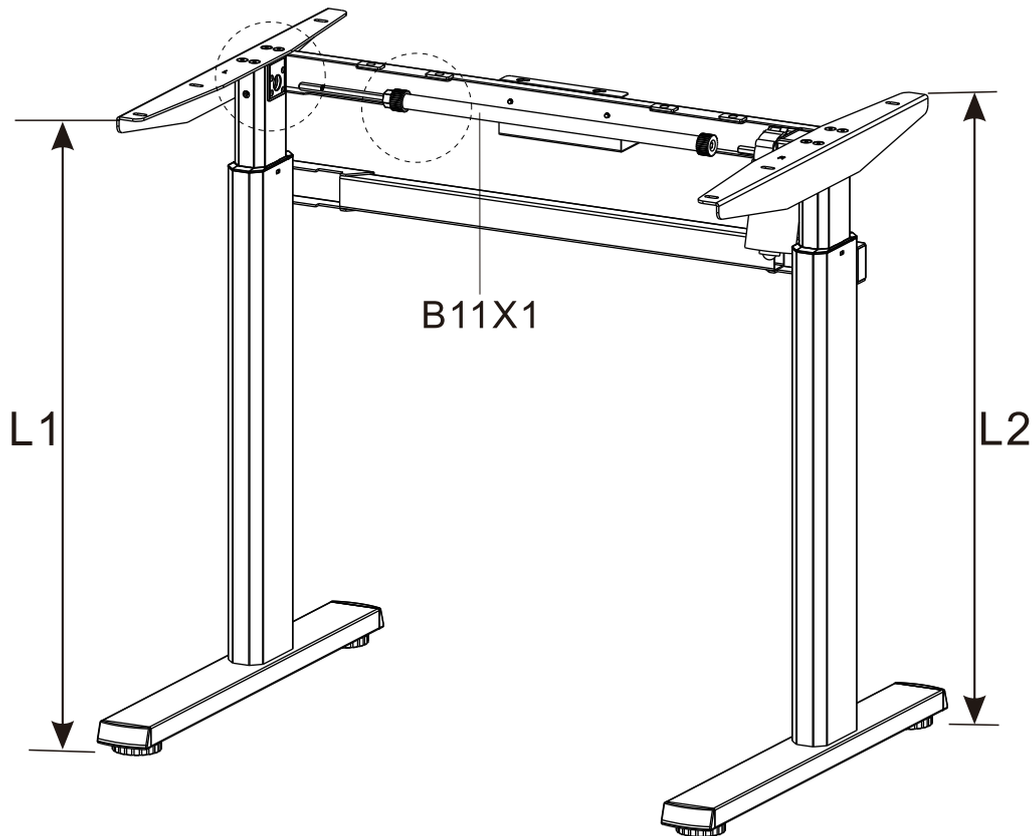


Lx1



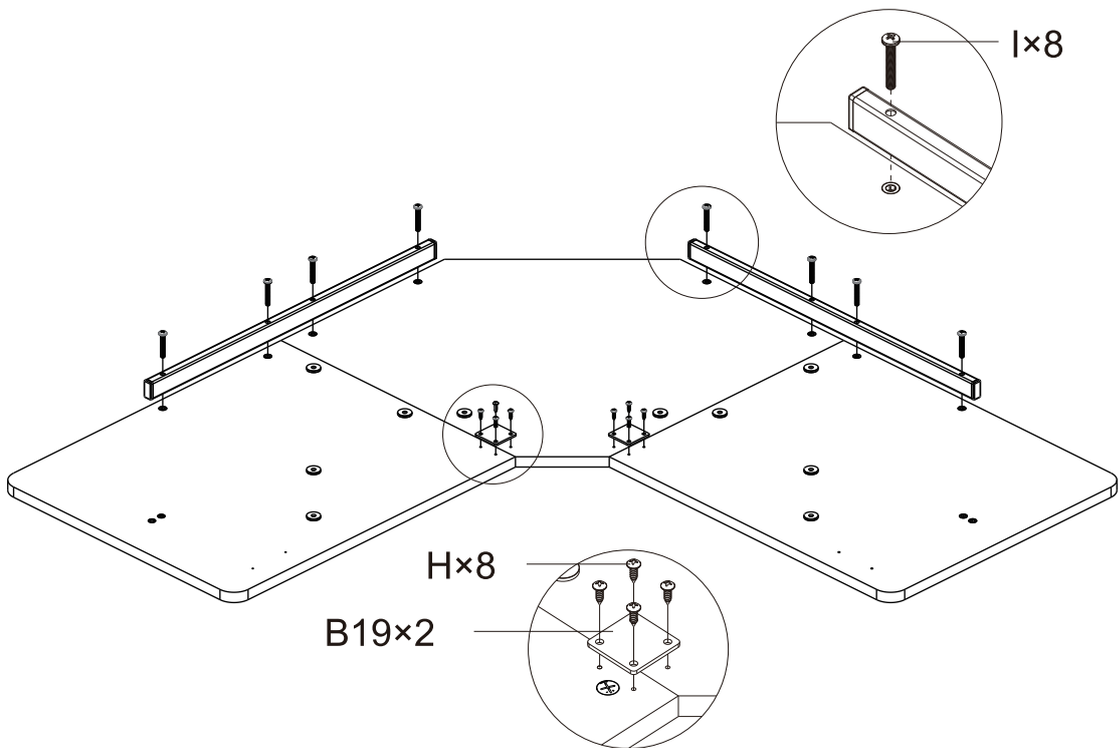
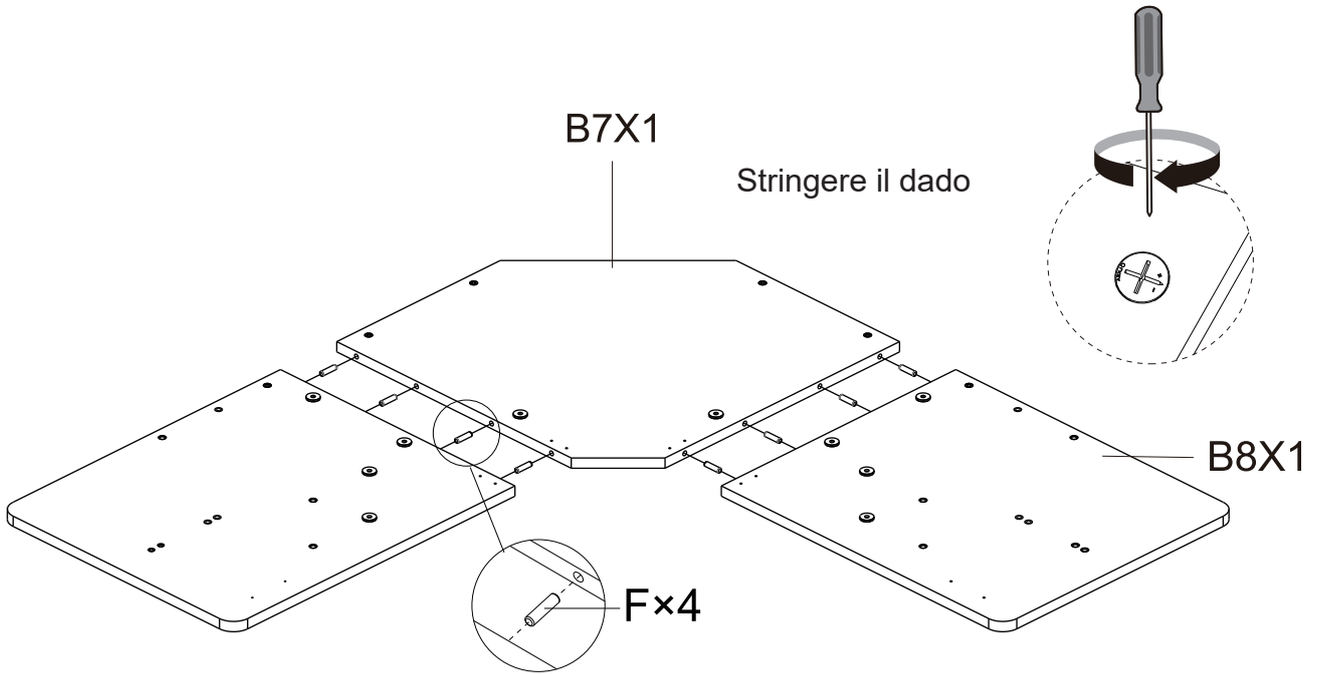


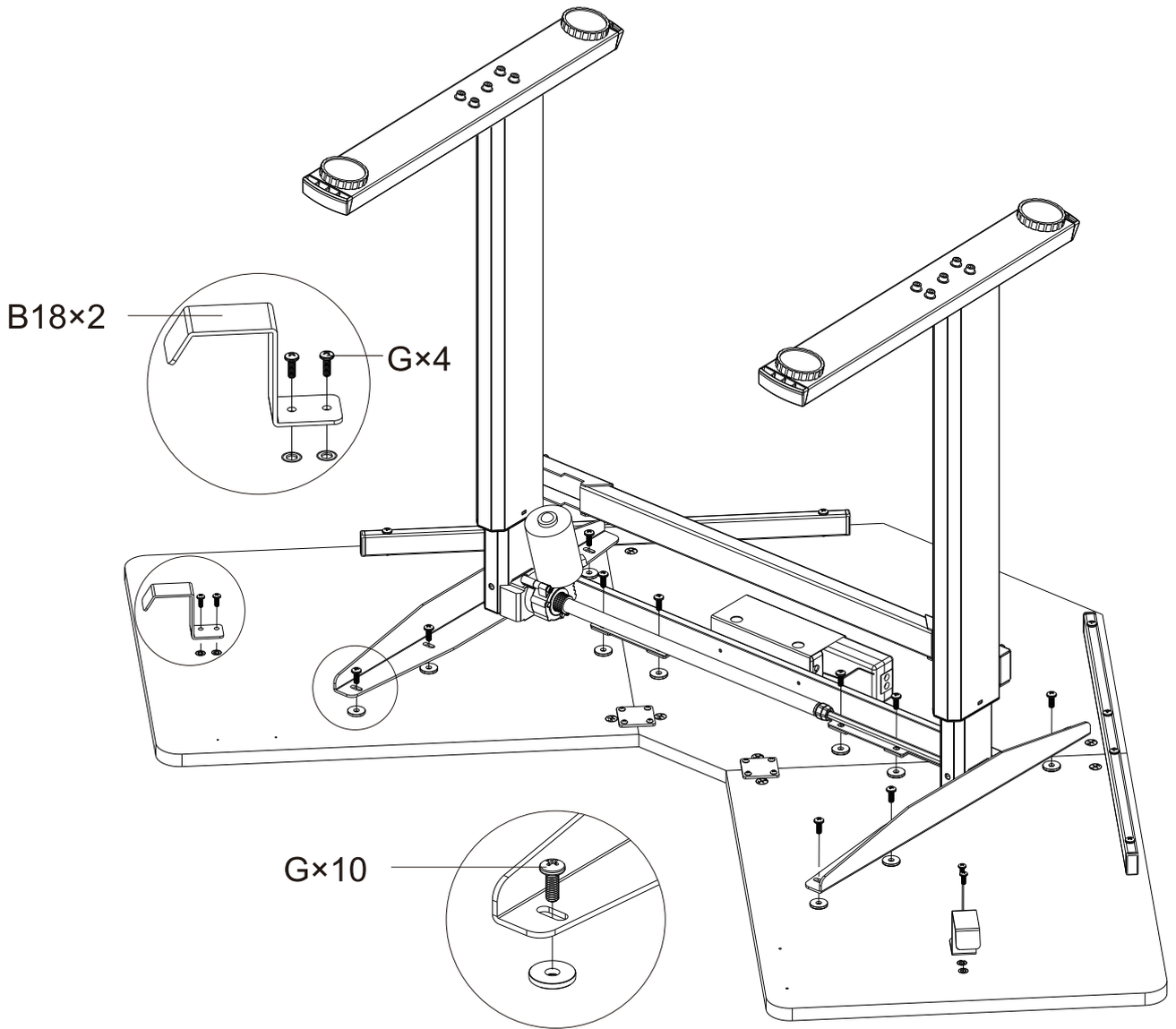
Fare in modo che L1 e L2 siano regolate alla stessa altezza prima di installare "B11", altrimenti, inserire il mandrino esagonale di "B11" nel foro del mandrino esagonale nella gamba sinistra (come mostrato in figura 1), ruotare "B11" per ottenere $L1 = L2$.

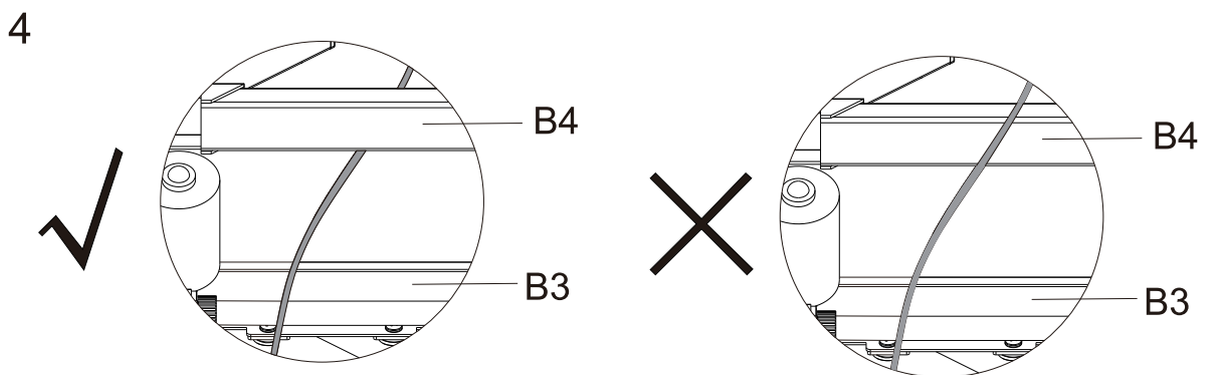
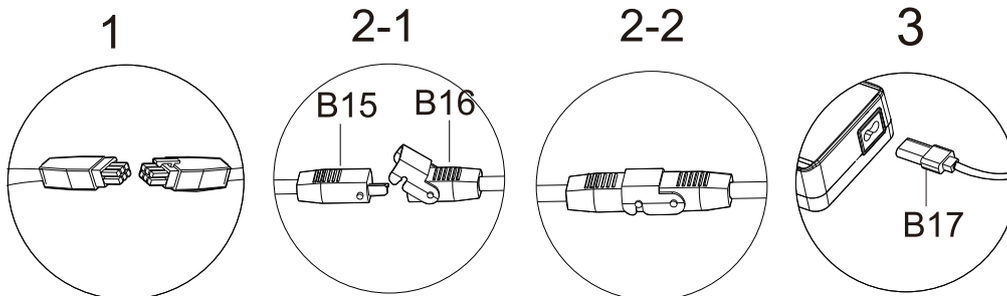
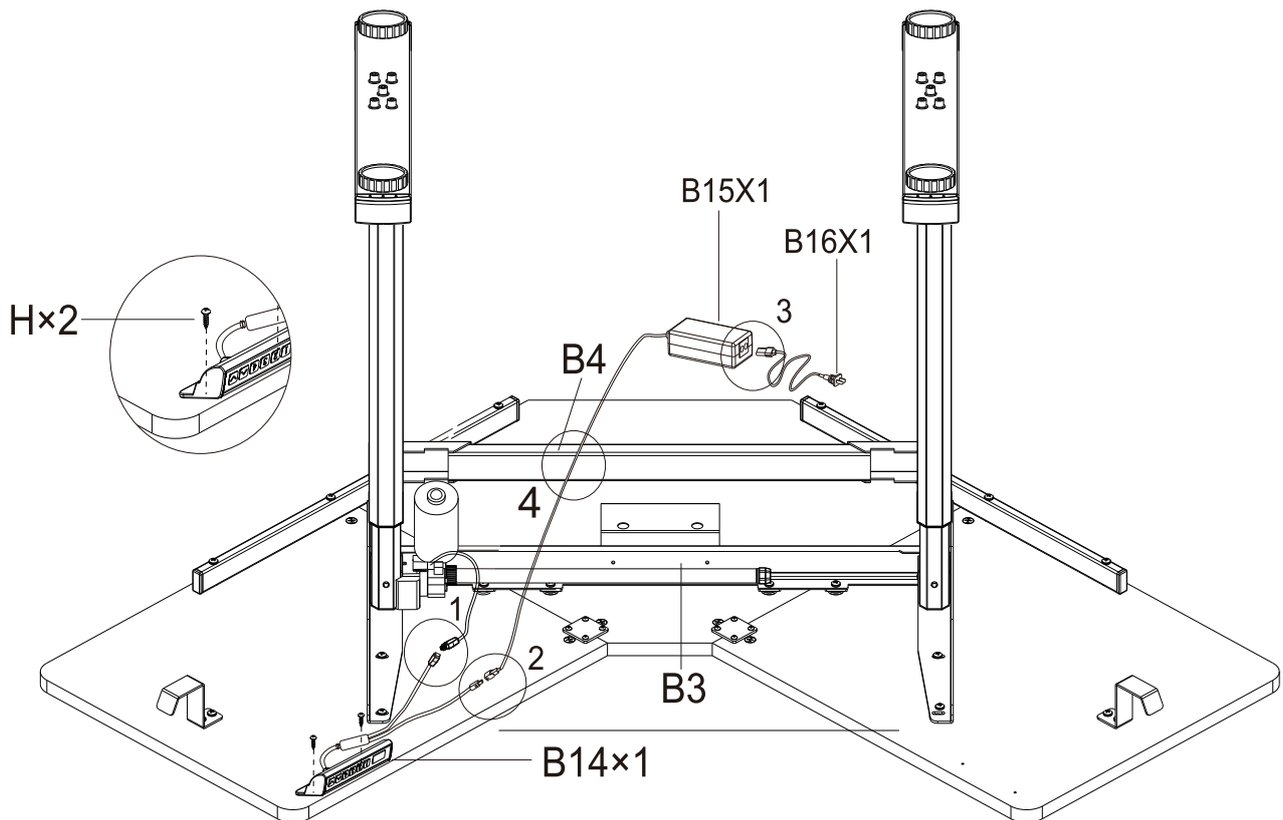


Ruotare leggermente
(Non superare i 180°)

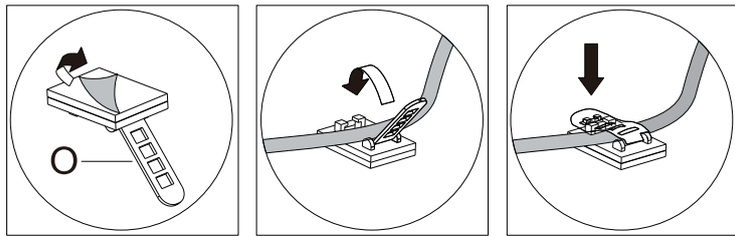
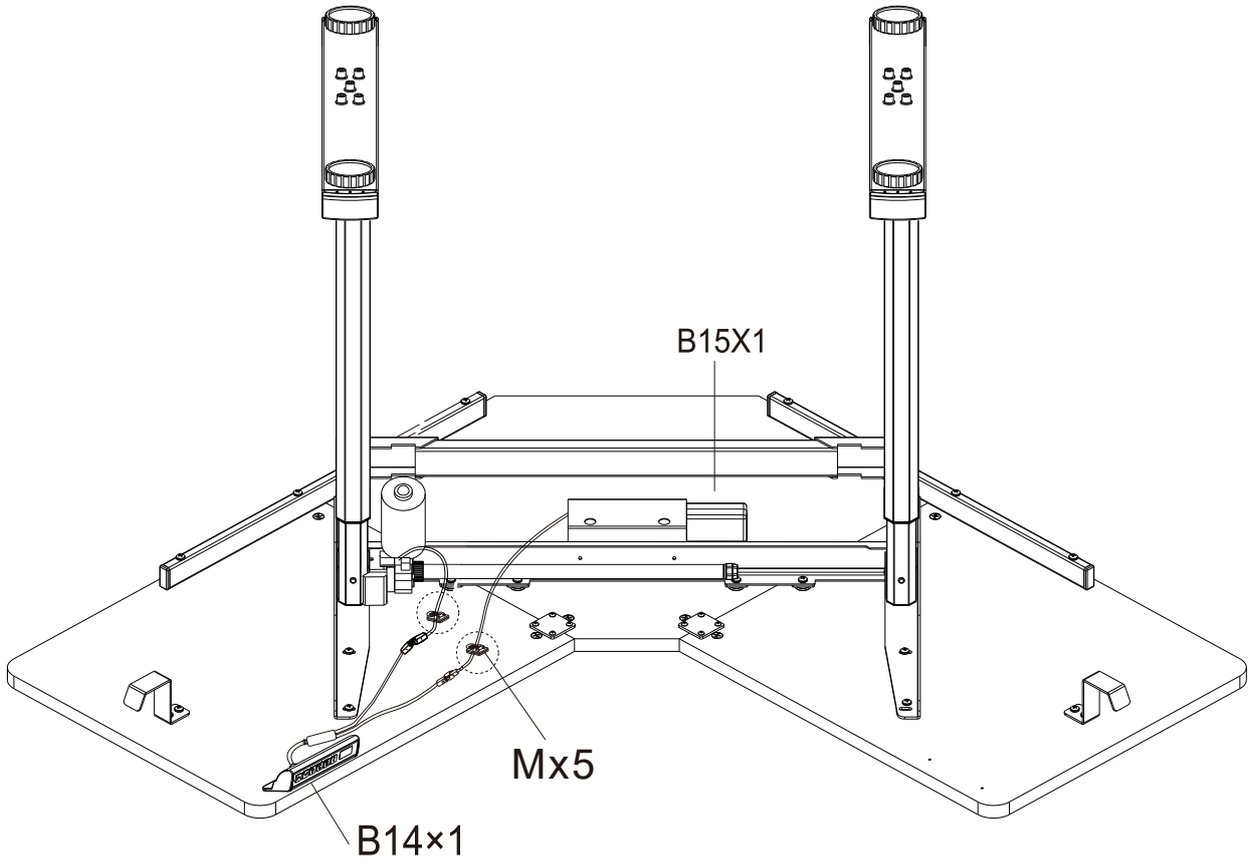
Stringere il dado

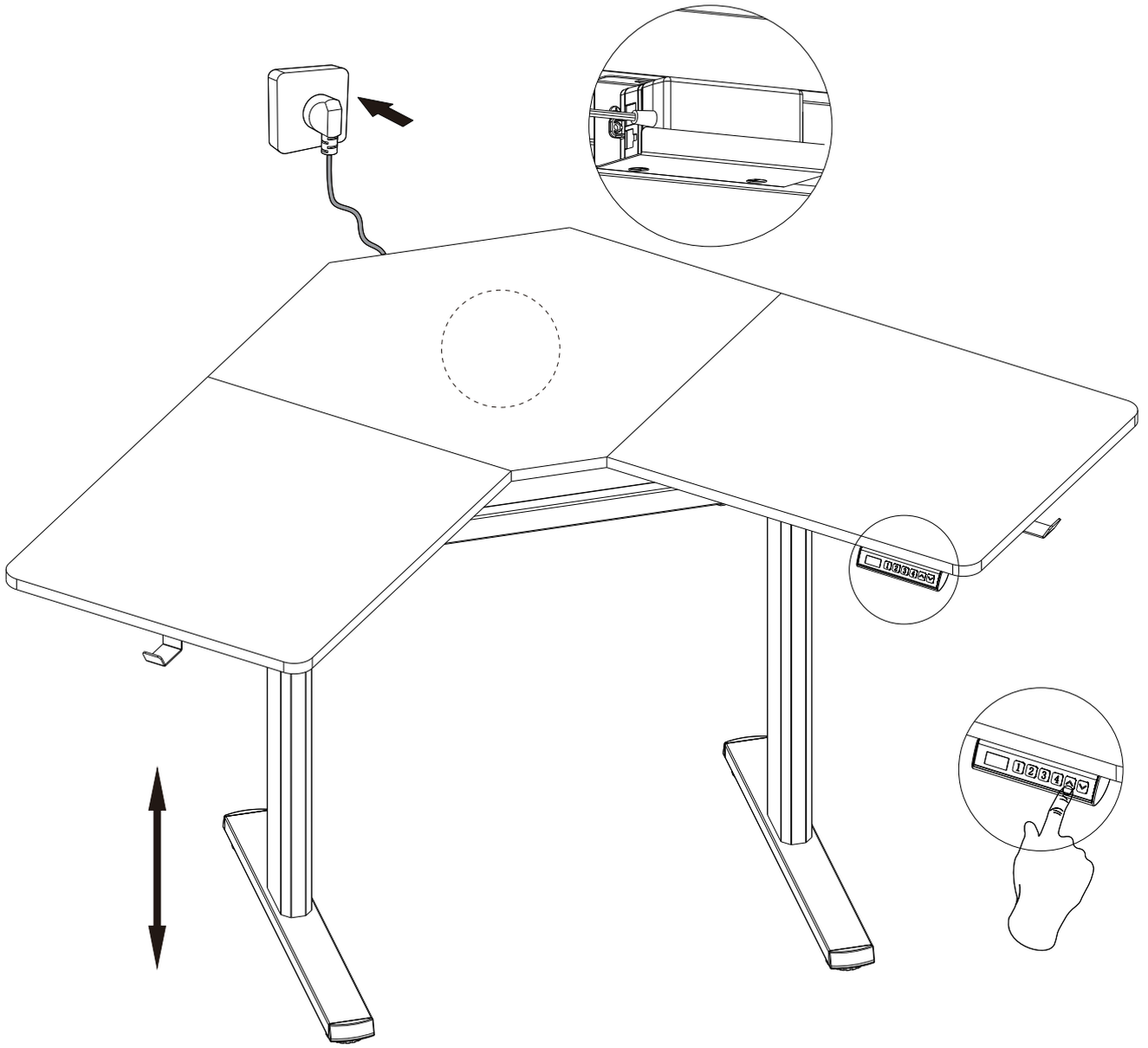




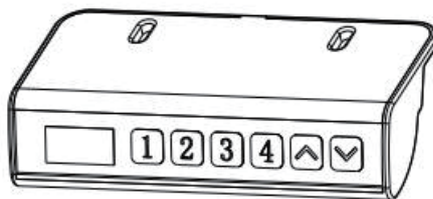


Nota: il cavo di B14 deve passare attraverso B3 e B4, non sopra B4, altrimenti il cavo di B14 verrà danneggiato, rendendo impossibile sollevare o abbassare il prodotto.





Pannello di controllo digitale per scrivanie elettriche regolabile in altezza Guida per l'utente



Collega il cavo di alimentazione a una presa da 110 V o 220 V.

INTRODUZIONE AI PULSANTI

1. Pulsante "1": La prima altezza salvata in memoria dall'utente.
2. Pulsante "2": La seconda altezza salvata in memoria dall'utente.
3. Pulsante "3": La terza altezza salvata in memoria dall'utente.
4. Pulsante "4": La quarta altezza salvata in memoria dall'utente.
5. Pulsante "▲": Il pulsante di sollevamento, la scrivania si alzerà quando viene premuto.
6. Pulsante "▼": Il pulsante di abbassamento, la scrivania si abbasserà quando viene premuto.

IMPORTANTE! È necessario ripristinare la scrivania prima dell'uso:

Tenere premuto il pulsante "▼" sul pannello di controllo finché la scrivania non raggiunge l'altezza minima. Rilasciare il pulsante "▼". Tenere premuto di nuovo il pulsante "▼" per più di 3 secondi e rilasciarlo dopo che viene visualizzato a schermo "rSt", . Significa che il sistema si prepara ad entrare in stato di ripristino.

Ora è necessario ripristinare, premere e tenere premuto il tasto "▼". La struttura si abbasserà fino al punto più basso e inizierà a risalire automaticamente, quindi rilasciare "▼" dopo che il ripristino del sistema è completo.

La scrivania è ora pronta per l'uso.

RICARICA USB

La porta USB sinistra ha la funzione di ricarica del telefono cellulare, che fornisce una corrente da 5V 500mA e contiene un sistema di protezione da sovraccarico dall'interno, che garantisce la sicurezza del telefono cellulare sotto carica.

SPECIFICHE TECNICHE

Intervallo d'altezza	72cm(28.3"-122cm(48"))
Larghezza della base	1200cm(47,2")
Velocità di movimento	23mm al secondo
Capacità di carico	80kg(176lbs).
Durata del ciclo	10%, Max. 2 min acceso, 18 min spento
	4 slot di memoria Avvio/arresto soft Livelli di livellamento regolabili

DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO

Sollevamento e abbassamento:

1. Premere il pulsante  e la scrivania si solleverà fino al punto più alto e si fermerà automaticamente.
2. Premendo il pulsante  e la scrivania si abasserà fino al punto più basso e si fermerà automaticamente.

Memorizzare l'altezza:

1. Utilizzare il pulsante UP o DOWN per portare la scrivania all'altezza desiderata.
2. Quando la scrivania è ferma, tenere premere il tasto "1" per più di 3 secondi, verrà visualizzato a schermo "S-1" , a indicare che l'altezza corrente è stata memorizzata correttamente per questo tasto. Quando la scrivania si trova ad altre altezze, premere brevemente il tasto, e la scrivania tornerà automaticamente nella posizione predefinita.
3. Il funzionamento dei tasti di memoria "2" "3" "4" è lo stesso del tasto "1".

Funzione di ripristino:

1. Quando l'altezza della scrivania non è corretta, è necessario ripristinare e regolarla nuovamente. Tenere premuto il tasto  per abbassare la scrivania fino al punto più basso e rilasciare. Premere e tenere premuto di nuovo il tasto  per più di 3 secondi e rilasciarlo dopo che "rSt"  viene visualizzato a schermo. Ciò significa che il sistema si prepara ad entrare in stato di ripristino.
2. Quando viene visualizzato "Er1" a schermo, tenere nuovamente premuto il tasto  per più di 3 secondi e rilasciarlo dopo che viene visualizzato "rSt" . Ciò significa che il sistema si prepara ad entrare in stato di ripristino.
3. Se è necessario ripristinare il sistema, premere e tenere premuto il tasto . Il sistema si abasserà fino al punto più basso e inizierà a salire automaticamente, quindi rilasciare il tasto dopo che il sistema si è arrestato completamente.

Regolazione del sensore anticollisione:

1. Premere i tasti  e  contemporaneamente per più di 3 secondi, per entrare nello stato di impostazione del sensore anti-collisione verso l'alto. In questo momento "U-X" viene visualizzato a schermo, "x" va da "0-9", "0" significa che il sistema disinnesterà la funzione anticollisione verso l'alto e "9" è l'impostazione più sensibile.
2. Nello stato di impostazione della sensibilità anticollisione, è possibile premere brevemente il tasto  per aumentare o premere brevemente il tasto  per diminuire la sensibilità.
3. Al termine dell'impostazione, premere contemporaneamente e tenere premuti nuovamente i tasti  e  per più di 3 secondi, quindi memorizzare le impostazioni correnti e accedere allo stato di impostazione della sensibilità anticollisione verso il basso.
4. Dopo l'impostazione, premere e tenere premuti i tasti  e  per più di 3 secondi,

quindi memorizzare le impostazioni correnti e uscire dallo stato di impostazione della sensibilità anticollisione

Impostazioni dell'intervallo di funzionamento:

1. Quando la scrivania è ferma, premere a lungo i tasti "1" e "2" per più di 3 secondi, per salvare o cancellare dalla memoria l'altezza corrente superiore, se impostata correttamente il display posteriore mostra: **HoN**

Se cancellata con successo il display posteriore mostra: **HoF**

2. Quando la scrivania è ferma, premere a lungo i tasti "3" e "4" per più di 3 secondi, è possibile impostare o annullare l'altezza corrente inferiore della scrivania, se impostata correttamente il display posteriore mostra: **LoN**

Se cancellata con successo il display posteriore mostra: **LoF**

3. Notare che la posizione massima superiore deve essere superiore alla posizione minima inferiore durante l'impostazione. In caso contrario, il sistema ne ignorerà una.

2. Dopo che l'impostazione è riuscita con successo, ogni regolazione fino a questa posizione limite, si fermerà automaticamente. Quando raggiunge il limite superiore, verrà visualizzato: **HI**

Quando raggiunge il limite inferiore, verrà visualizzato: **Lo**

DESCRIZIONE DELLE OPERAZIONI

Interruzione di corrente e ripristino imperiale:

Tenere premuto contemporaneamente il tasto "1" e il tasto "P" per più di 3 secondi, l'altezza visualizzata a schermo passa da imperiale, ispezionale, spegnere e salpostazioni.

Descrizione dei metodi d'uso:

1. Il codice "rSt" indica che è attualmente nello stato di preparazione del ripristino. È possibile premere e tenere premuto il tasto "☑" per ripristinare come in precedenza.

2. Il codice "ErI" **ErI** indica un malfunzionamento, che può essere dovuto al fatto che il motore non gira e i dati non vengono attualmente visualizzati a schermo. Tenere premuto il tasto "☑" come indicato sopra per entrare nello stato di preparazione del ripristino. Successivamente, controllare e gestire correttamente.

3. Il codice "Hot" **Hot** indica che il sistema si è surriscaldato, quindi lasciarlo riposare per più di 18 minuti prima di utilizzarlo.

4. Se il metodo sopra indicato non risolve il problema, scollegare dalla corrente, controllare che tutti i componenti del sistema e i collegamenti siano in buone condizioni, quindi riaccendere e riutilizzare.

5. Se la scrivania continua a non funzionare, contattare il servizio clienti.



In caso di interruzione di corrente o se il cavo di alimentazione è scollegato, potrebbe essere necessario un ripristino manuale (vedere le istruzioni di ripristino indicate sopra).



Questo prodotto è progettato con un ciclo di lavoro del 10% (2 min. acceso, 18 min. spento)



Tenere i bambini lontani da scrivanie regolabili in altezza, pannello di controllo e dispositivi portatili.

Vi è il rischio di incorrere in lesioni personali e scosse elettriche.



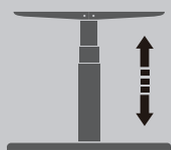
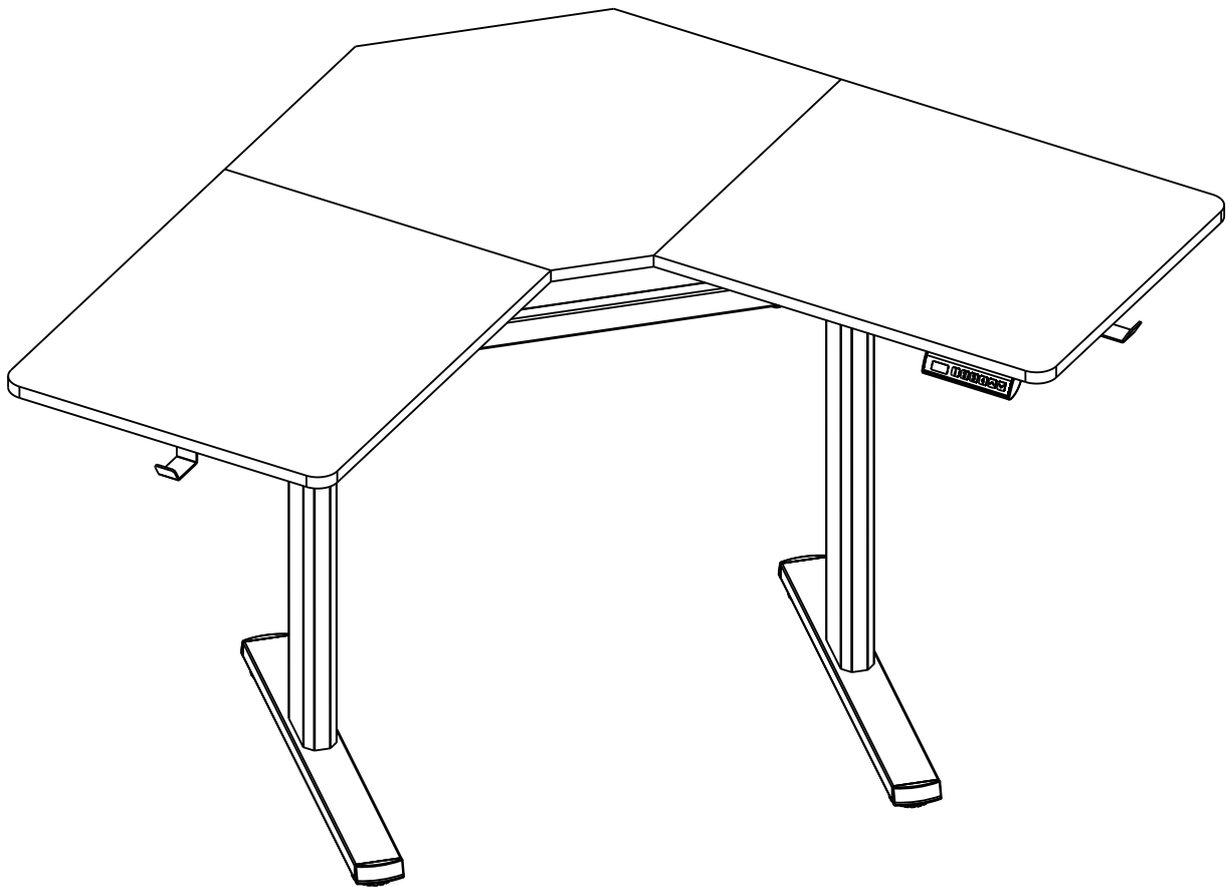
Non aprire nessuno dei componenti: staffe di sollevamento, pannello di controllo o pulsantiera.

Esiste il pericolo di prendere scosse elettriche.



Tenere tutti i componenti elettrici liberi da liquidi.

Instruction Manual



min 720mm
max 1220mm



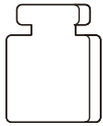
80kg (176lbs)

EN Read the entire instruction manual before you start installation and assembly. If you have any questions regarding any of the instructions or warnings, please contact your local distributor for assistance.

-  **CAUTION:** Use with products heavier than the rated weights indicated may result in instability causing possible injury.
- Mounts must be attached as specified in assembly instructions. Improper installation may result in damage or serious personal injury.
 - Safety gear and proper tools must be used. This product should only be installed by professionals.
 - Make sure that the supporting surface will safely support the combined weight of the equipment and all attached hardware and components.
 - Use the mounting screws provided and **DO NOT OVER TIGHTEN** mounting screws.
 - This product contains small items that could be a choking hazard if swallowed. Keep these items away from children.
 - This product is intended for indoor use only. Using this product outdoors could lead to product failure and personal injury.
- IMPORTANT:** Ensure that you have received all parts according to the component checklist prior to installation. If any parts are missing or faulty, telephone your local distributor for a replacement.
- MAINTENANCE:** Check that the bracket is secure and safe to use at regular intervals (at least every three months).
-

PREPARATION

What are the specifications you need to know?



Weight Capacity
80KG (176lbs)

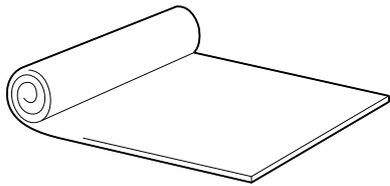


Power Input
(100-240V)



Operation Temperature
(-5°C~+40°C)

What's the thing you'd better have before installation?



A Shipping Blanket
to protect the desk
and the floor



Keep children and pets away from the electric height-adjustable desk during the operation. Unplug the power cord during a thunderstorm or if you do not intend to use the desk for a long time.



Ensure no obstacles in the desk's path and no object above and 20" under the desk.



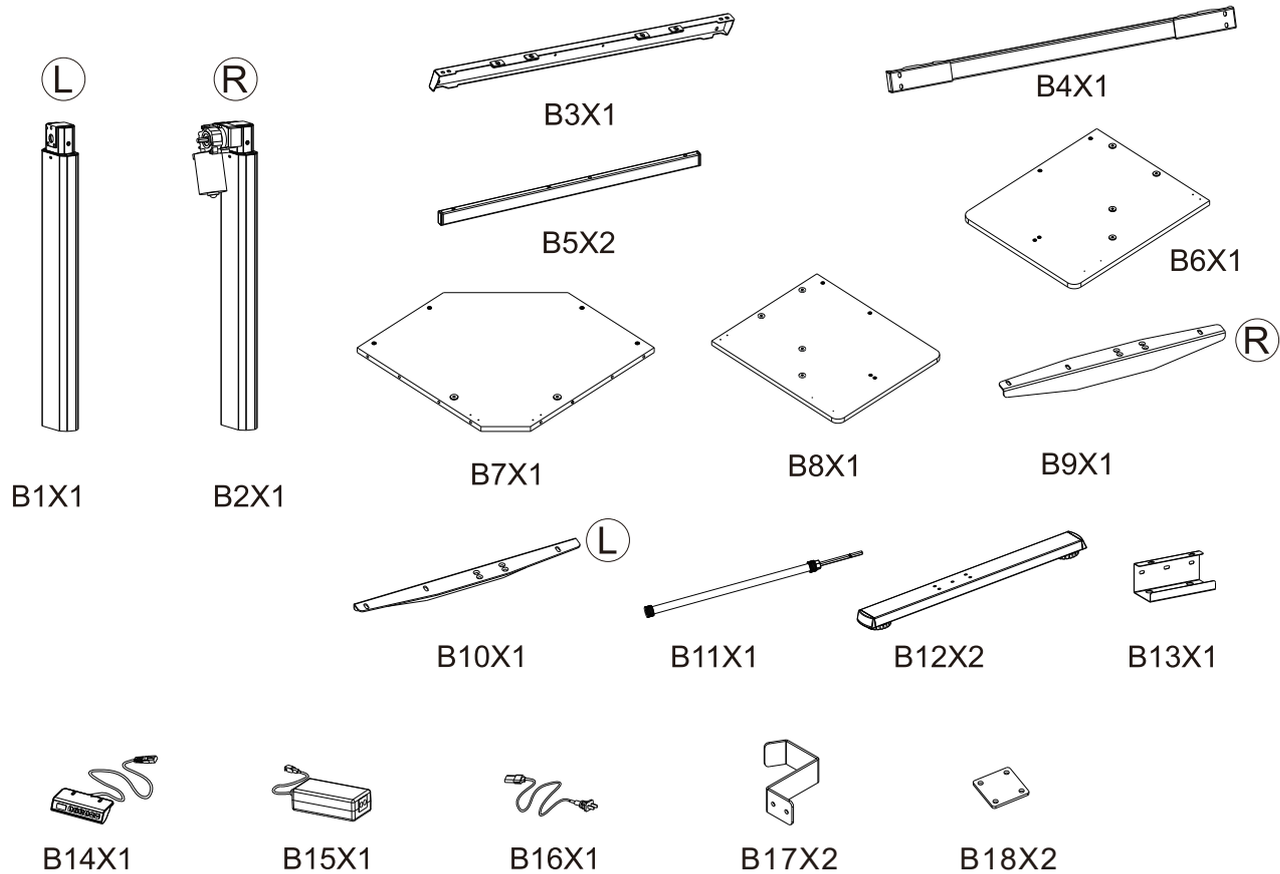
Make sure desktop not touching the wall.

Things you need to know before installation

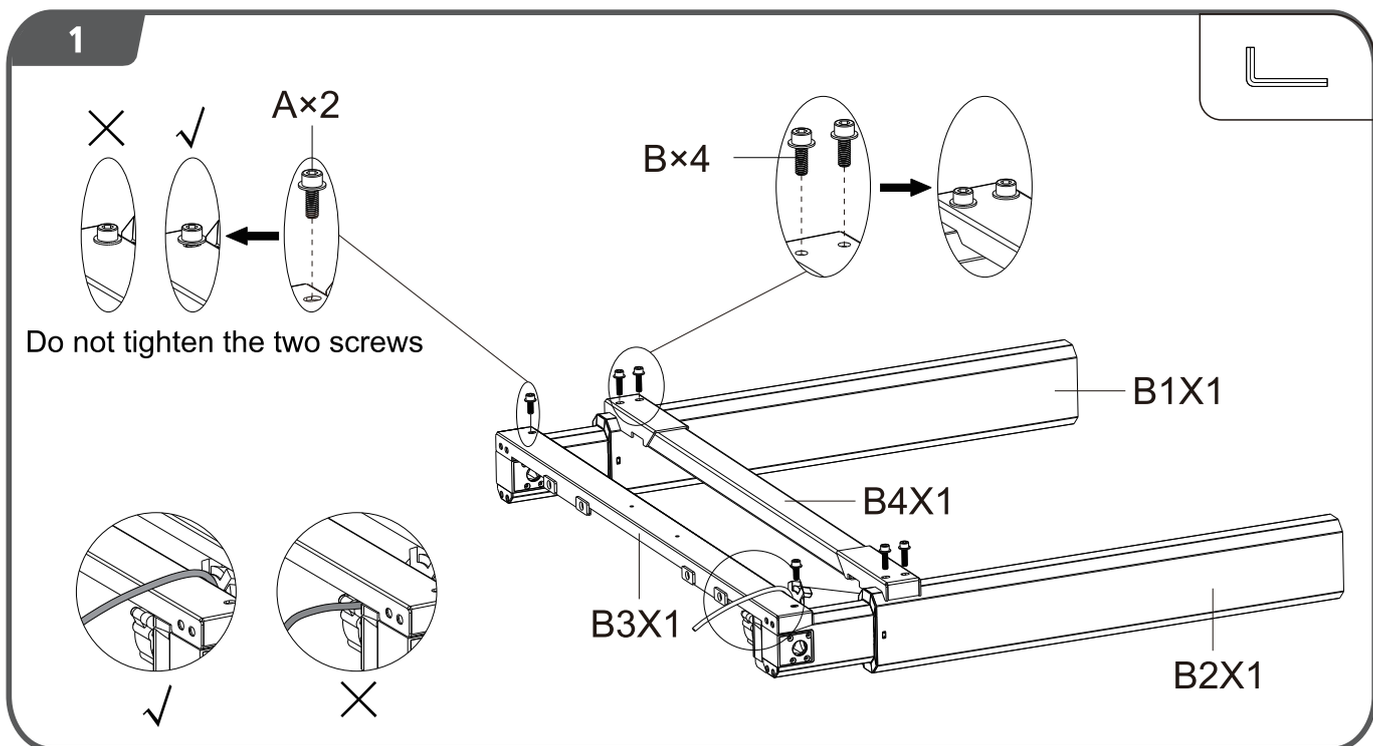
Please check of the components shown in the component checklist. If any of the components are missing or damaged, contact your point of purchase for a replacement.



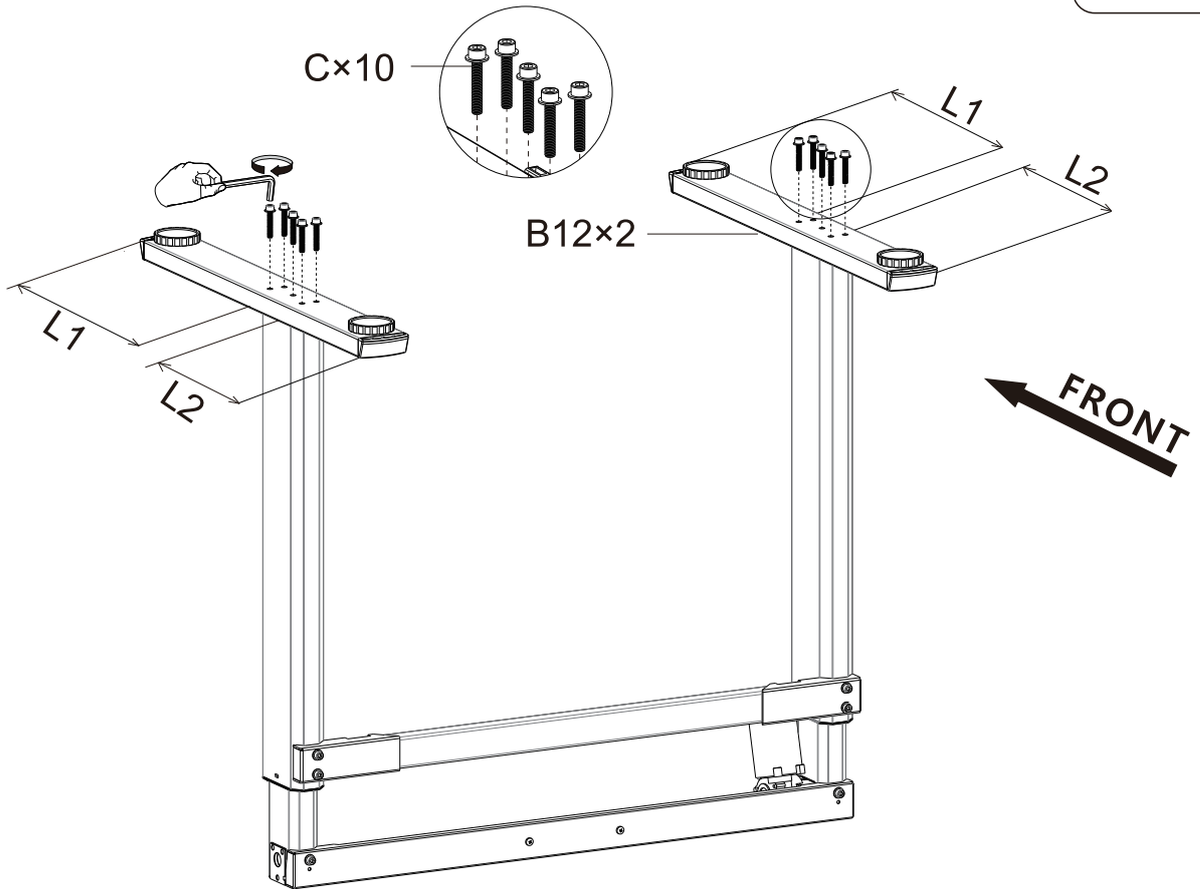
Disposal: The product with this mark indicates that this product shouldn't be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the local recycle service or contact your point of purchase to withdraw the product.



Ax2 M6x16	Bx4 M6x25	Cx10 M6x35	Dx8 M6x12	Ex2 M5x6	Fx8 8x40	Gx14 M6x16	Hx10 ST4.2x16
Ix8 M6x40	Jx1 5mm	Kx1 4mm	Lx1 	Mx5 	Nx1 		



2

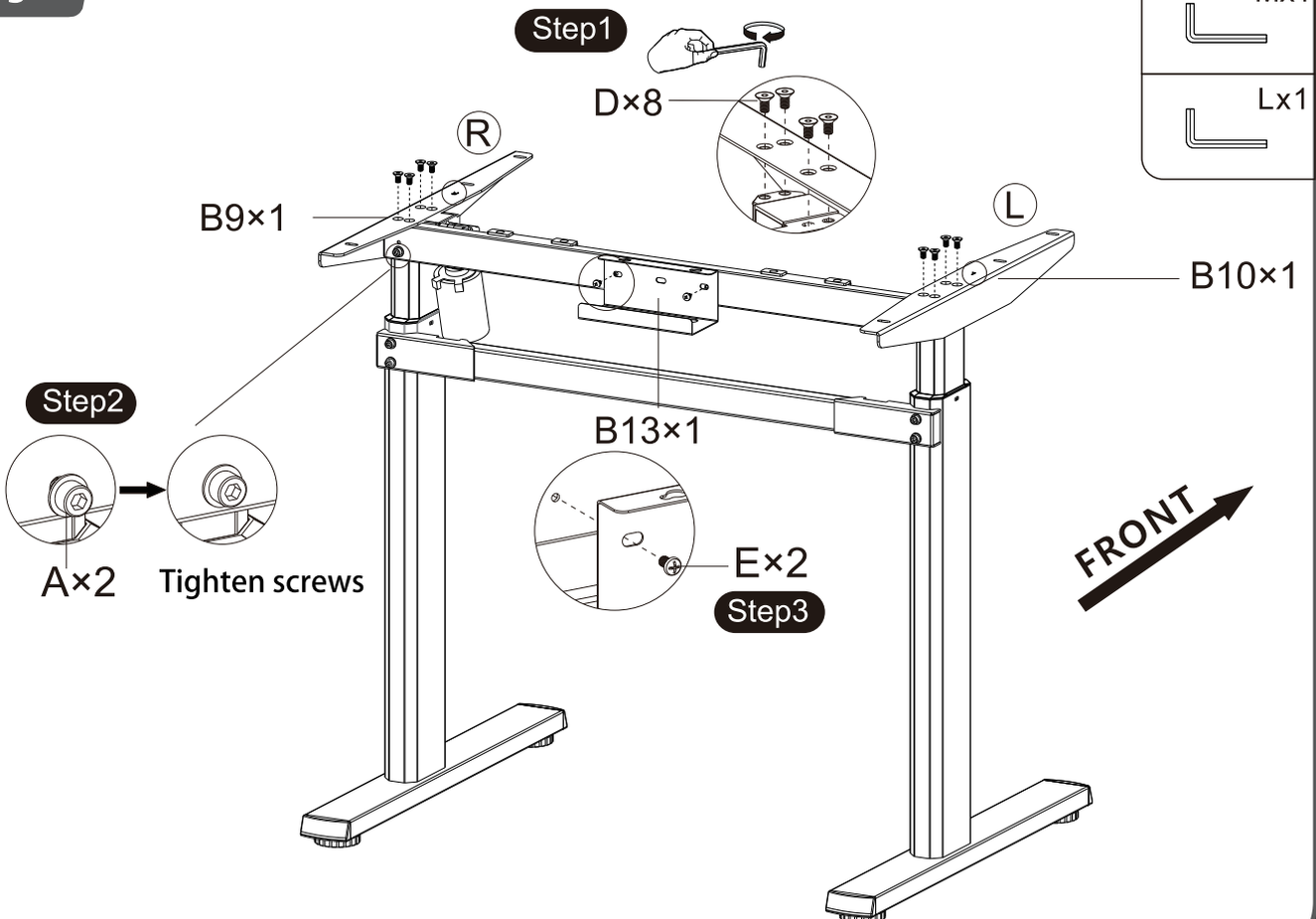


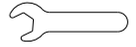
3

Mx1

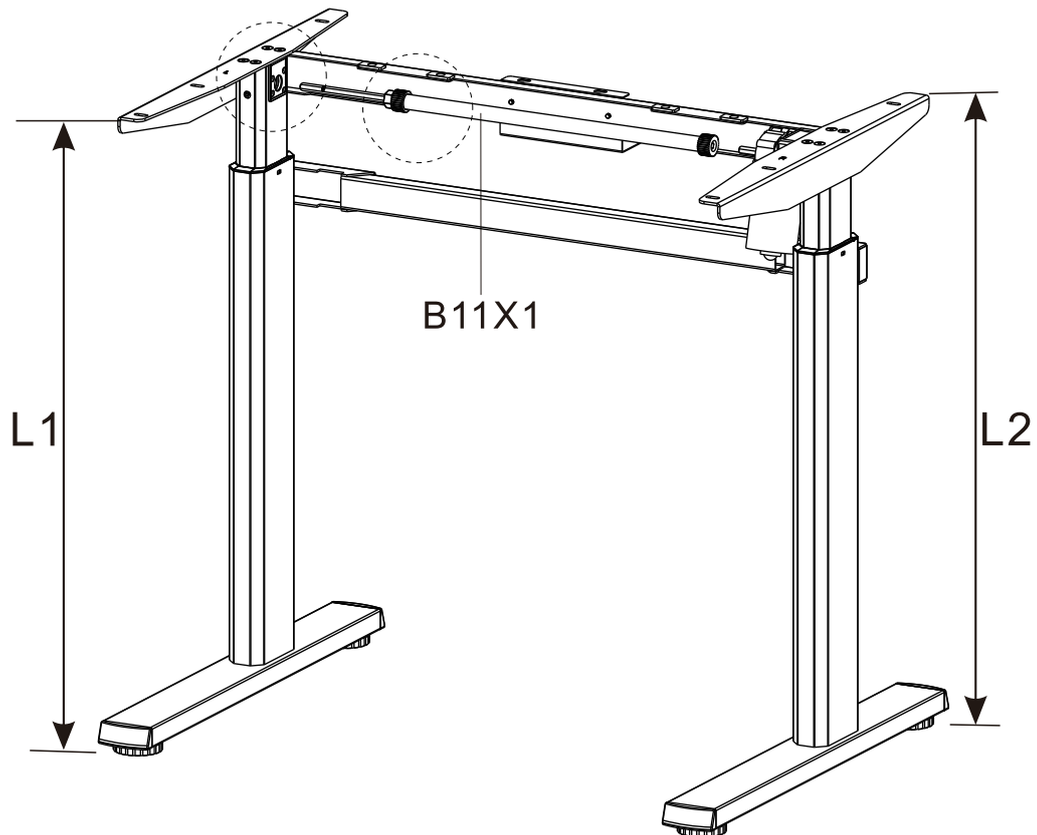


Lx1

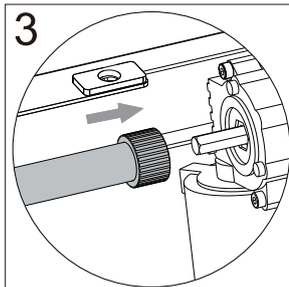
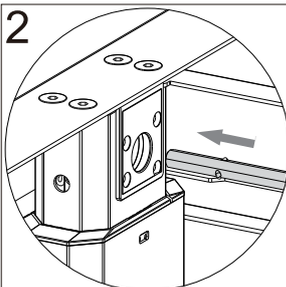
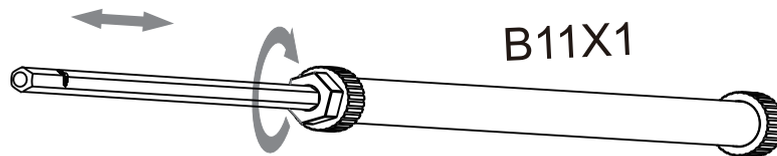




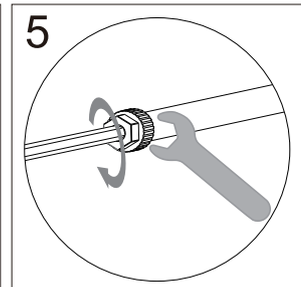
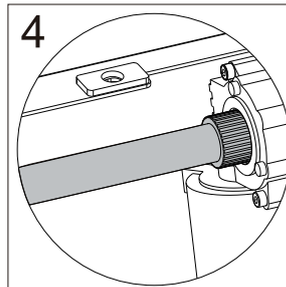
- !** Must make L1 and L2 are the same height before installing "B11". If not, please insert the hex shaft of "B11" into the hex shaft hole in the left leg (as show in pic one), swivel "B11" to make L1=L2.



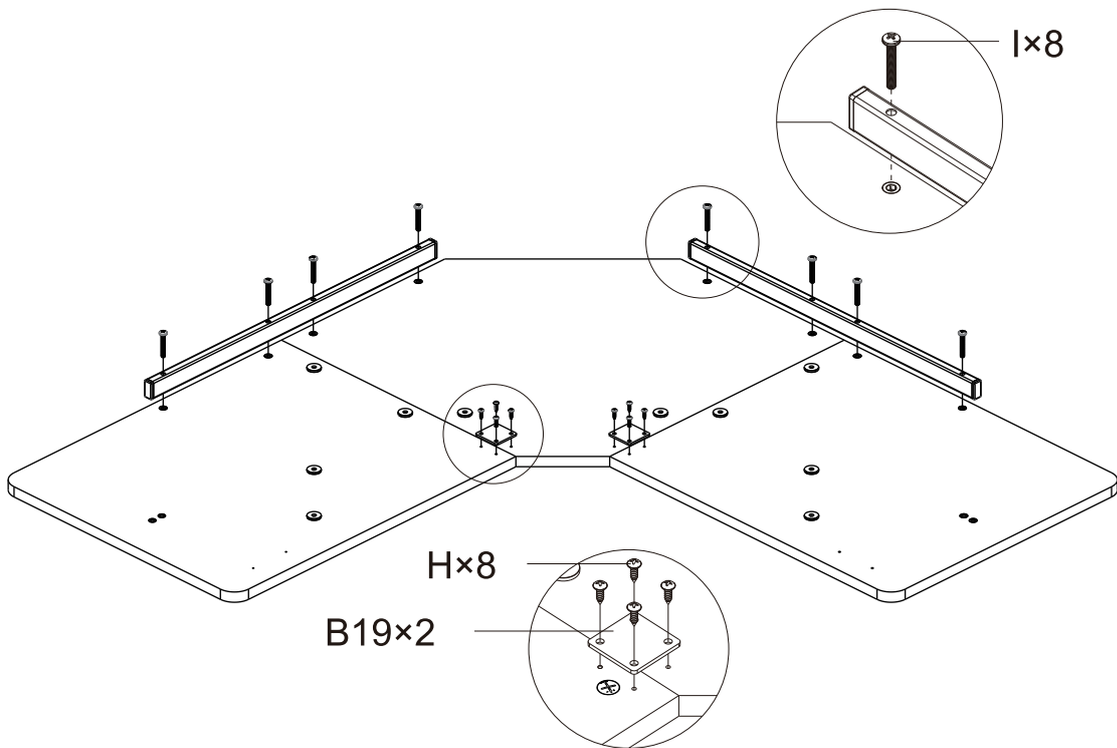
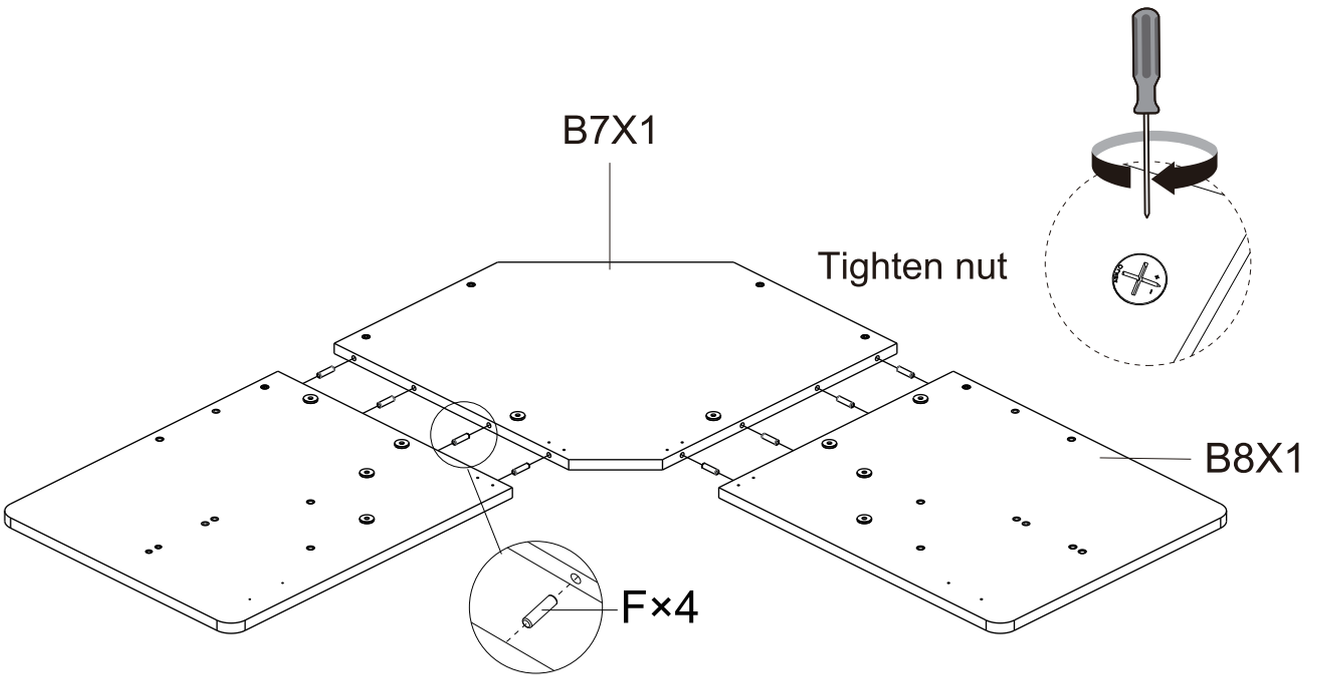
1

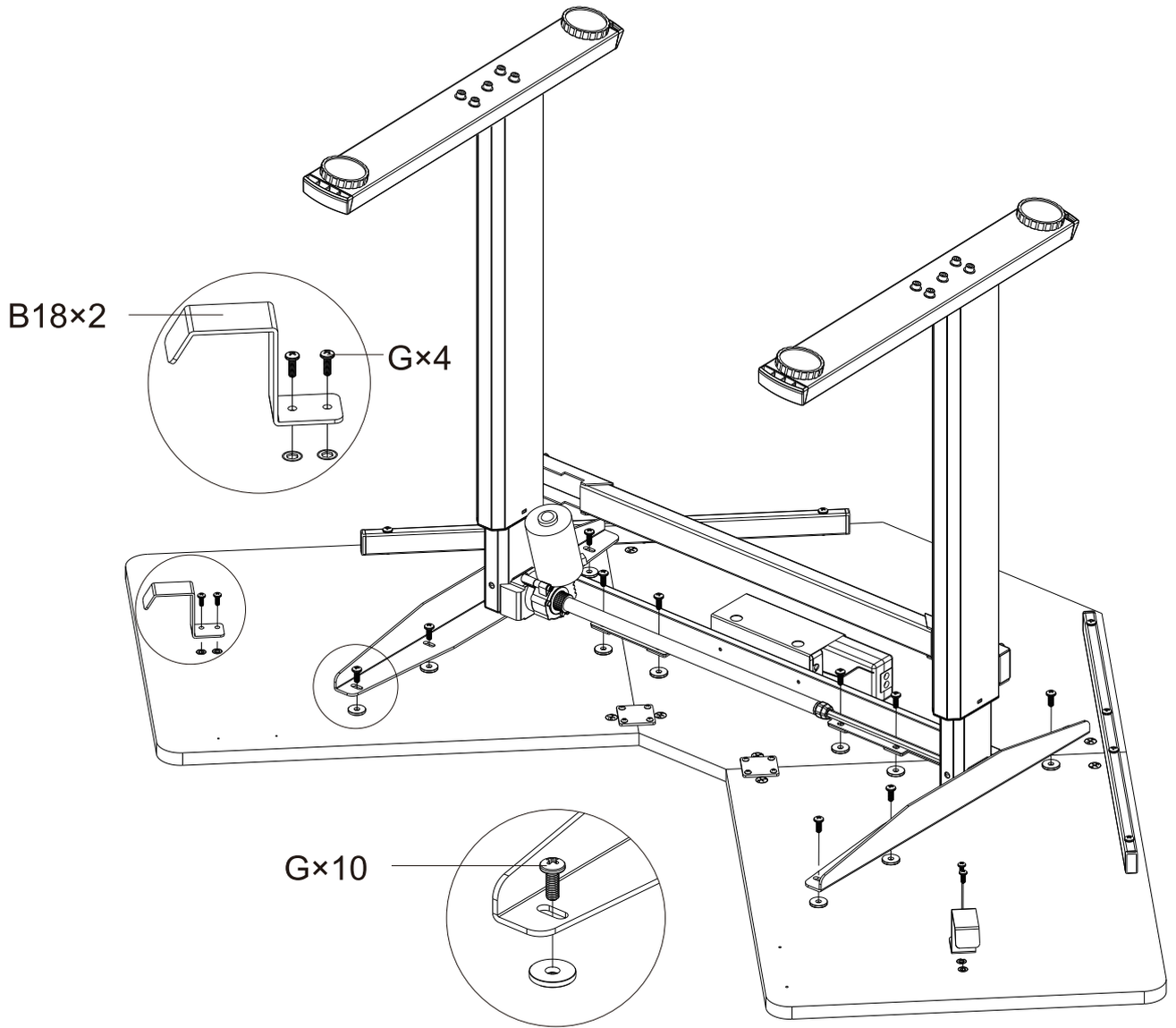


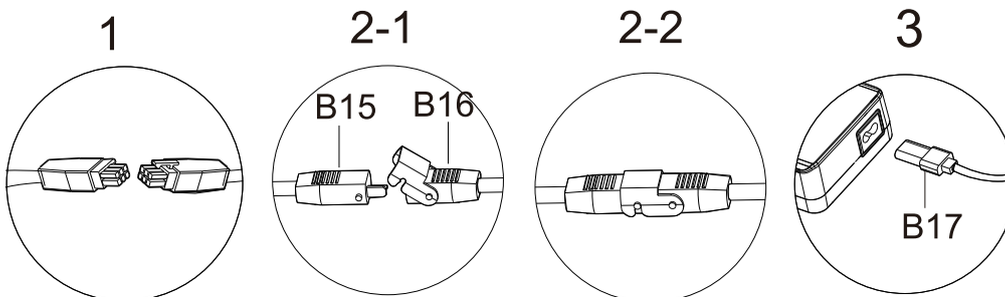
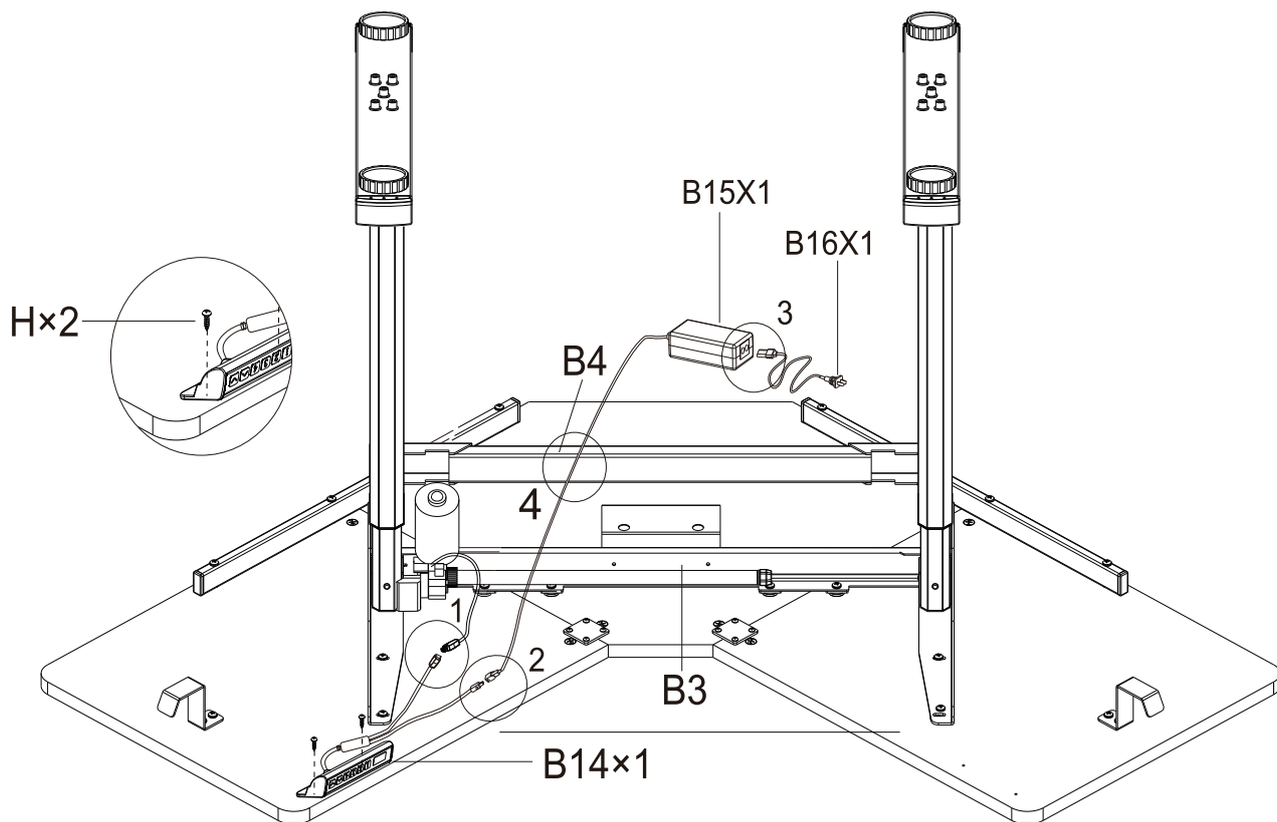
swivel a little
(No exceed 180°)



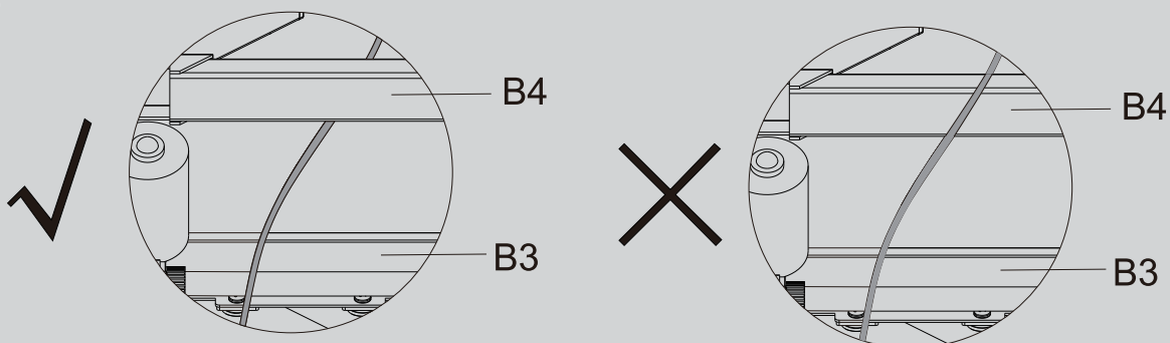
Tighten nut



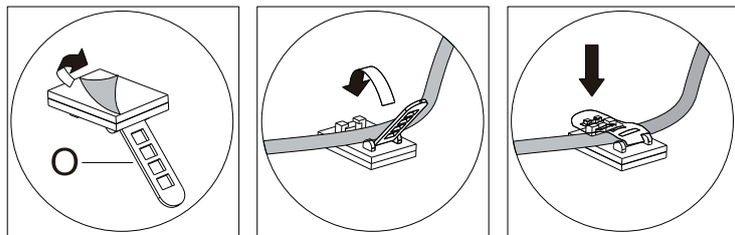
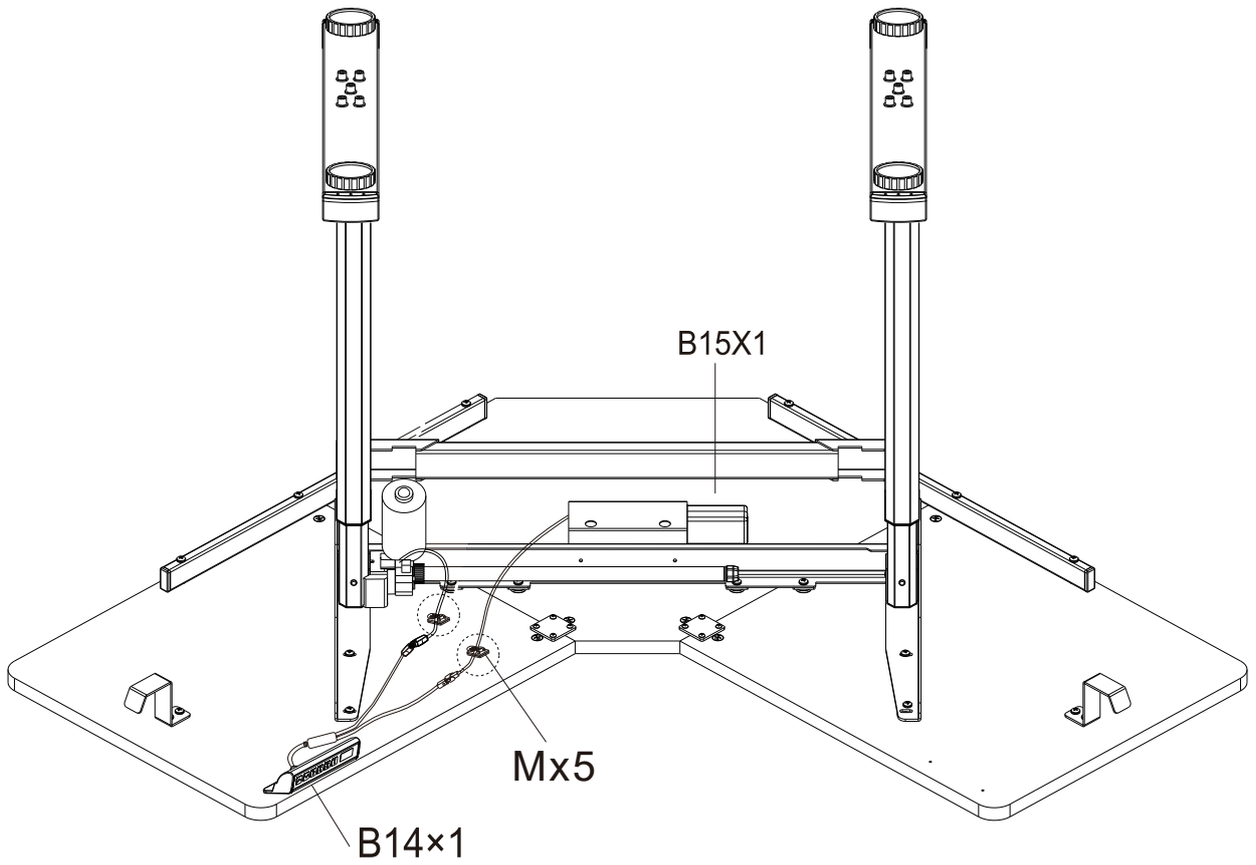


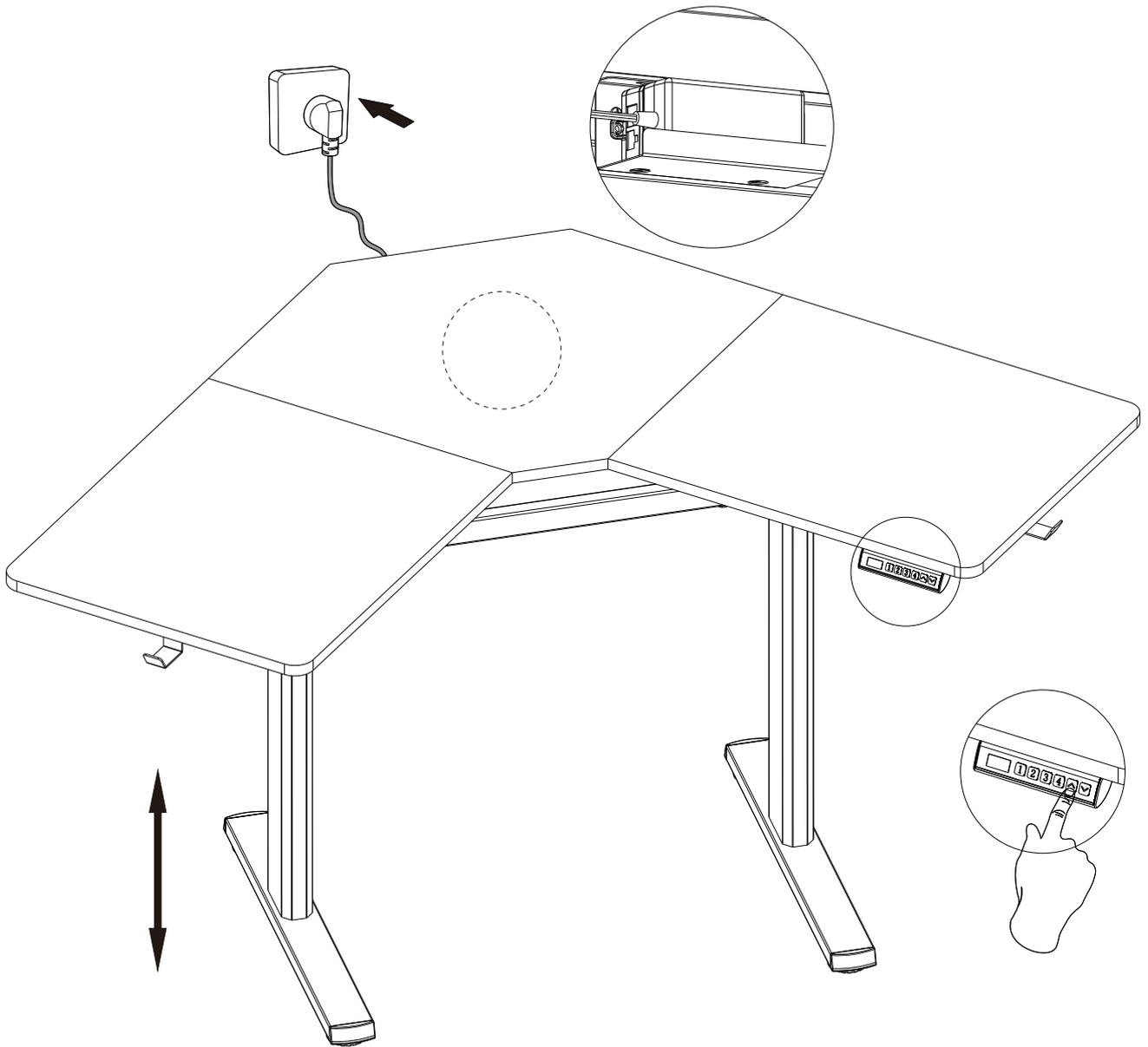


4



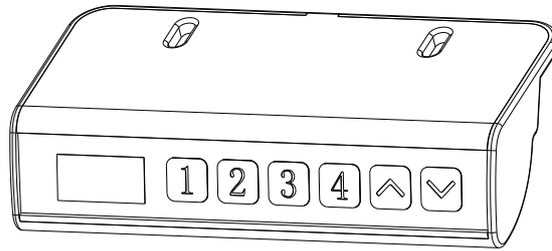
Note: the wire of parts B14 must pass between B3 and B4, not above B4, otherwise the wire of B14 will be damaged, making the product can not be lifted up or down





Digital Control Panel For Electric Height Adjustable Desk

User Guide



Plug the Power Cord into a 110v or 220v outlet

KEYS INTRODUCTION

- 1.Key “1”: The first height user saved.
- 2.Key “2”: The second height user saved.
- 3.Key “3”: The third height user saved.
- 4.Key “4”: The fourth height user saved .
- 5.Key “

IMPORTANT! You must Reset the desk prior to use:

Press and hold the “ is displayed.It means the system has entered the reset preparation state.

Now you need to reset,press and hold the “ ”.The system will go down to the lowest point of the machine and start to reverse up automatically then release after the system reset is complete.

Your desk is now ready to use.

USB CHARGING

The left USB port has the charging function of the mobile phone ,which can provide 5V 500mA current and contains overload protection unit inside ,ensure the security of the charged mobile phone.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Height Range	72cm(28.3") - 122cm(48")
Base Width	120cm(47.2")
Travel Speed	23mm per second
Weight Capacity	80kg(176lbs).
Duty Cycle	10%, Max. 2 mins on, 18 mins off
	4 Memory presets Soft Start/Stop Adjustable leveling studs

OPERATION DESCRIPTION

Upgrade And Downgrade:

1. Press the Key "▲", desk will go up to the highest point and stop automatically.
2. Press the Key "▼", desk will come down to the lowest point and stop automatically.

Save Height:

1. Use the UP or DOWN button to move the desk to the desired height.
2. When the desktop is still, press key "1" for more than 3 seconds, "S-1" **S-1** is displayed, indicating that the current height is saved to "1" key successfully. When desktop at other heights, press key "1" shortly, desktop will run to the default position automatically.
3. The operation of memory keys "2" "3" "4" is same to key "1".

Reset Function:

1. When the height of the desktop is incorrect, reset and correction are required. Press and hold the Key "▼" to reduce the desktop to the lowest place and loosen it. Press and hold the key "▼" again for more than 3 seconds and release after "rSt" **rSt** is displayed. It means the system has entered the reset preparation state.
2. When "Er1" is displayed, Press and hold the key "▼" again for more than 3 seconds and release after "rSt" **rSt** is displayed. It means the system has entered the reset preparation state.
3. If need to reset, Press and hold the key "▼". The system will go down to the lowest point of the machine and start to reverse up automatically then release after system rest is complete.

Anti-collision Sensitivity Adjustment:

1. Press the Keys "▲" and "▼" at same time for more than 3 seconds, then enter the upward anti-collision sensitivity setting state, "U-X" is displayed at this time, "X" is "0-9", "0" means the system will disable the upward anti-collision function, and "9" is the most sensitive upward anti-collision.
2. In the anti-collision sensitivity setting state, you can press the Key "▲" shortly to add or press the Key "▼" shortly to decline.
3. After the setting is over, press and hold the Keys "▲" and "▼" again at the same time for more than 3 seconds, then save the current settings and enter the downward anti-collision sensitivity setting state.
4. After the setting is over, press and hold the Keys "▲" and "▼" again at the same time for more than 3 seconds, then save the current settings and exit the anti-collision sensitivity setting state.

Run Interval Settings:

1. When the desktop is still, long press Keys "1" and "2" for more than 3 seconds, you can set or cancel the current desktop height for the upper limit of operation, setting successfully rear display: **HoN**
cancellation successful rear display: **HoF**
2. When the desktop is still, long press Keys "3" and "4" for more than 3 seconds, you can set or cancel the current desktop height for the lower limit of operation, setting successfully rear display: **LoN**
cancellation successful rear display: **LoF**
3. Note that the upper limit position must be higher than lower limit position when setting. If not, the system will ignore one of them.
4. After the setting is successful, each run to this limit position, it will stop automatically. When it reaches the upper limit, it will prompt: **HI**
When it reaches the lower limit, it will prompt: **Lo**

OPERATION DESCRIPTION

Metric-English Display Switch:

Press and hold the Keys “1” and “4” at the same time for more than 3 seconds, the display height is switched between metric and English, power off save settings.

Code Description And Processing Methods:

1. The code “rSt” indicates that it is currently in the reset preparation state. You can press and hold the Key “” to reset it in the preceding way.
2. The code “Er!”  indicates a fault, which may be that the motor is not rotating and hall data is not currently returned. Press and hold the Key “” in the above way to enter the reset preparation state. After check and handle it properly.
3. The code “Hot”  indicates that the system is overheated, allowing the system to rest for more than 18 minutes before normal use.
4. If the above method does not solve the problem, unplug the power supply, check all components of the system and the connection are in good condition, and then power on and re-operate.
5. If the desk still fails to work, contact customer service.

 In the event of a power outage or if the power cord is unplugged, a manual reset may be necessary (see Reset Instructions above)

 This product is designed with a duty cycle of 10% (2 min. On, 18 min. off)

 Keep Children away from electric height-adjustable desks, control units and handsets.
There is a risk of injury and electric shock

 Do not open any of components: lifting columns, control box, or handset.
There is a danger of electric shock

 Keep all electrical components away from liquids

Input voltage	100-240	V
Input AC frequency	50/60	Hz
Output voltage	29	V
Output current	1.8	A
Output power	52.2	W
Average active efficiency	88	%
Efficiency at low load (10 %)	87.5	%
No-load power consumption	0.21	W

US



001-877-644-9366
customerservice@aosom.com

CA



001-855-537-6088
customerservice@aosom.ca

UK



0044-800-240-4004
enquiries@mhstar.co.uk

DE



0049-(0)40-88307530
service@aosom.de

FR



0033-1-84166106
contact@aosom.fr

ES



0034-931294512
atencioncliente@aosom.es

IT



0039-0249471447
clienti@aosom.it