



**Telaio per scrivania con altezza  
regolabile elettricamente  
per lavorare in piedi o stando seduti**



**MANUALE DELL'UTENTE  
DA-90387**

Tensione nominale: 100-240 V

Lasciare riposare per almeno 18 minuti dopo 2 minuti di funzionamento ininterrotto.

## **ATTENZIONE / INFORMAZIONI**

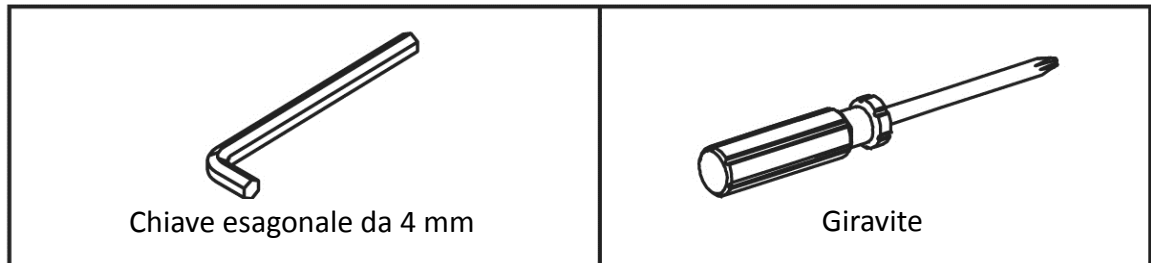
### **IMPORTANTE: leggere attentamente questo manuale**

1. Questo telaio per scrivania regolabile in altezza è dotato di motori elettrici ed è progettato solo per l'uso in ambienti di lavoro asciutti.
2. Accertarsi che non ci siano ostacoli che impediscano il movimento della scrivania.  
Accertarsi che la scrivania non tocchi le pareti.  
Accertarsi che tutti i cavi abbiano una lunghezza appropriata che consenta di modificare l'altezza.
3. Non sedersi o salire sul telaio della scrivania.  
Non strisciare o sdraiarsi sotto il telaio della scrivania.
4. Non mettere oggetti alti più di 51 cm sotto la scrivania.
5. Non aprire nessuno dei componenti, quali gambe, cassetta di controllo o interruttore.
6. Prima di collegare la cassetta di controllo alla fonte di alimentazione, accertarsi che la tensione sia compresa tra 110 V e 240 V.
7. Questo prodotto è progettato per il funzionamento con un ciclo del 10% (2 minuti acceso e 18 minuti spento).
8. In nessun caso il produttore accetterà richieste di intervento in garanzia o responsabilità per danni dovuti a un utilizzo o una manipolazione impropri del telaio della scrivania.

## Strumenti richiesti

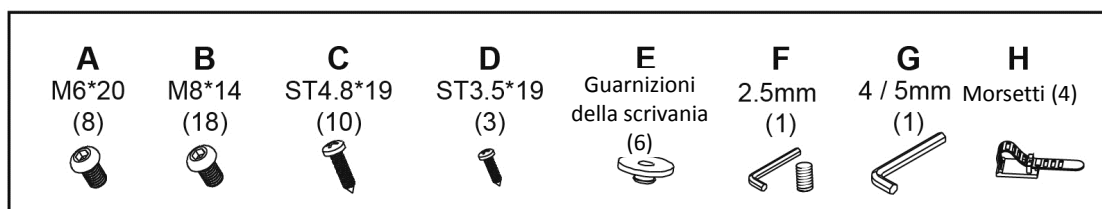
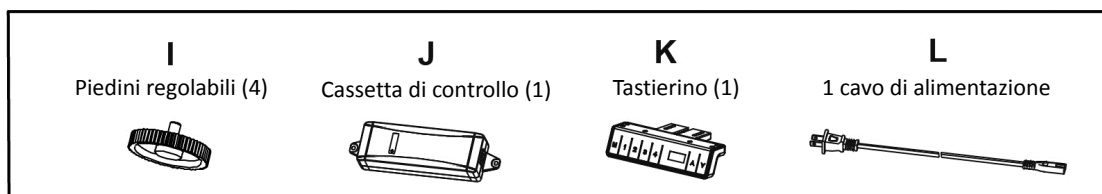
Chiave esagonale da 2,5 mm, 4 mm, 5 mm

Giravite (non in dotazione)



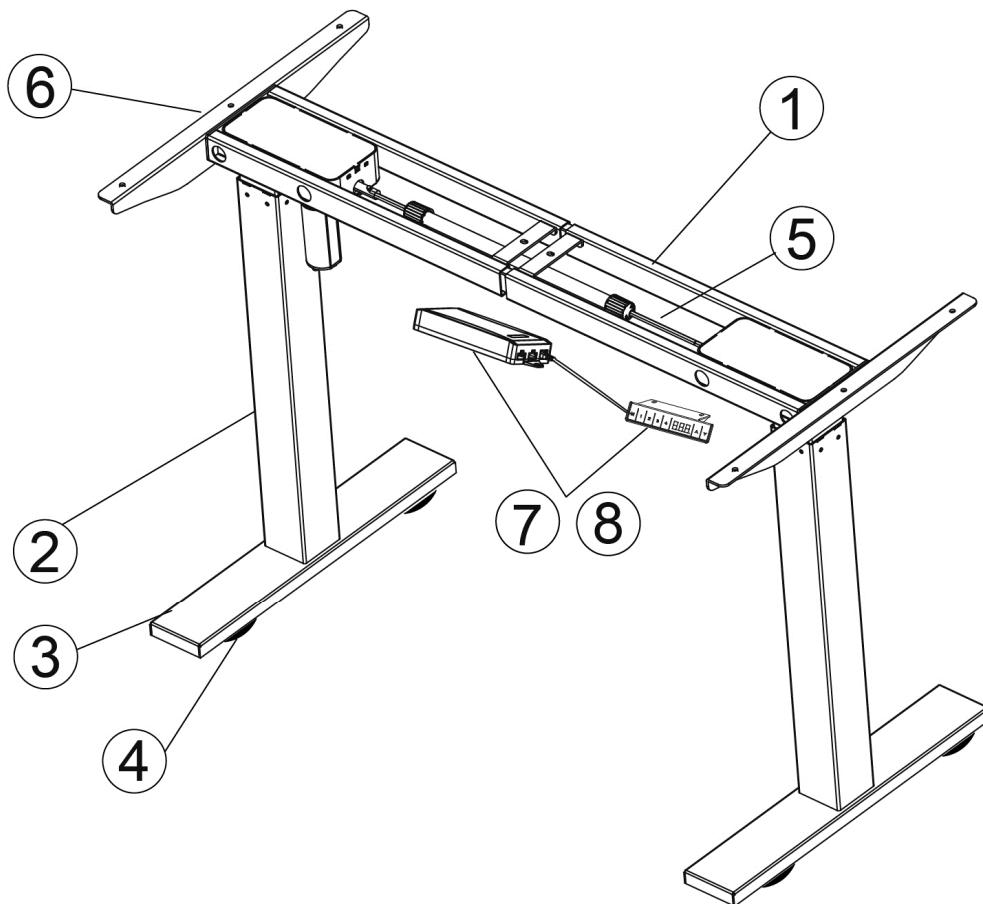
## Hardware

- |                                  |      |
|----------------------------------|------|
| A. M6x20                         | (8)  |
| B. M6x14                         | (18) |
| C. ST4.8x19                      | (10) |
| D. ST3.5x19                      | (3)  |
| E. Cuscinetti della scrivania    | (6)  |
| F. Chiave esagonale da 2,5 mm    |      |
| G. Chiave esagonale da 4 mm/5 mm |      |
| H. Morsetti                      | (4)  |
| I. Piedini regolabili            | (4)  |
| J. Cassetta di controllo         | (1)  |
| K. Tastierino                    | (1)  |
| L. Cavo alimentazione            | (1)  |



## Schema dei componenti

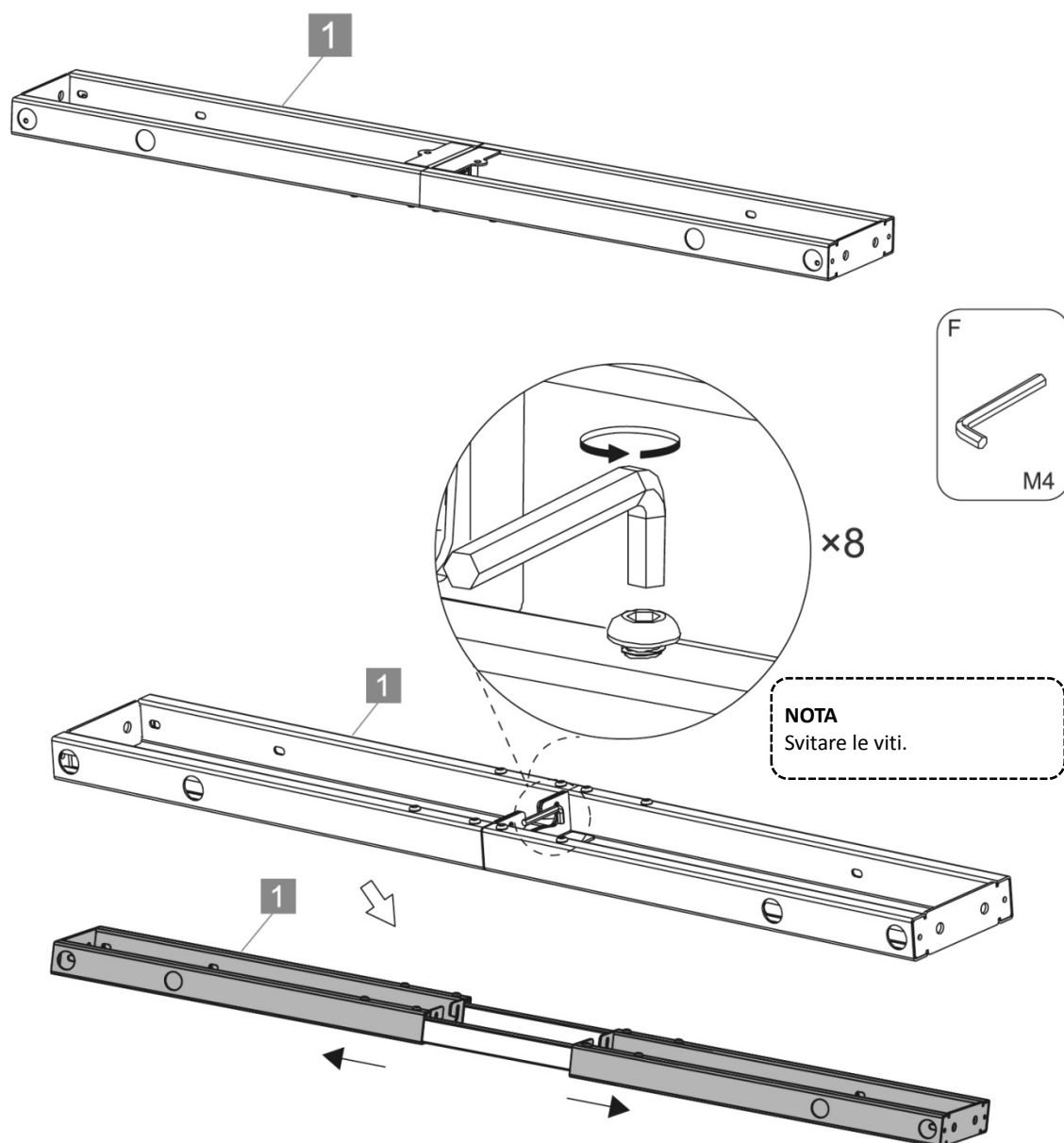
N.	Descrizione	Qtà
1	Gruppo barra trasversale	1
2	Gambe	2
3	Piedi	2
4	Piedino regolabile	4
5	Barra di trasmissione	1
6	Supporto della scrivania	2
7	Tastierino	1
8	Controller	1



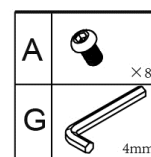
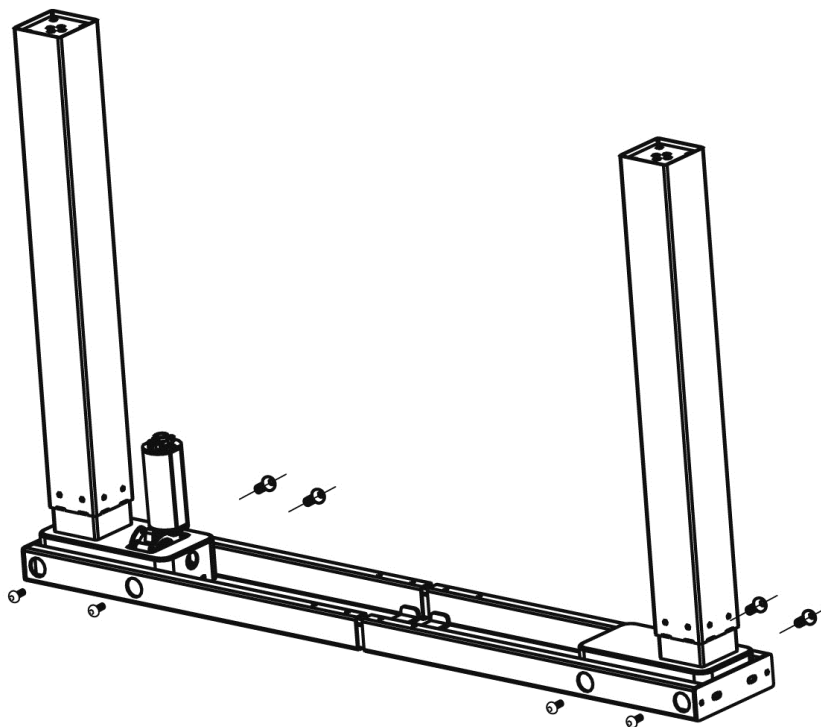
## Fasi dell'installazione

### 1. Svitare la barra trasversale

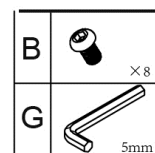
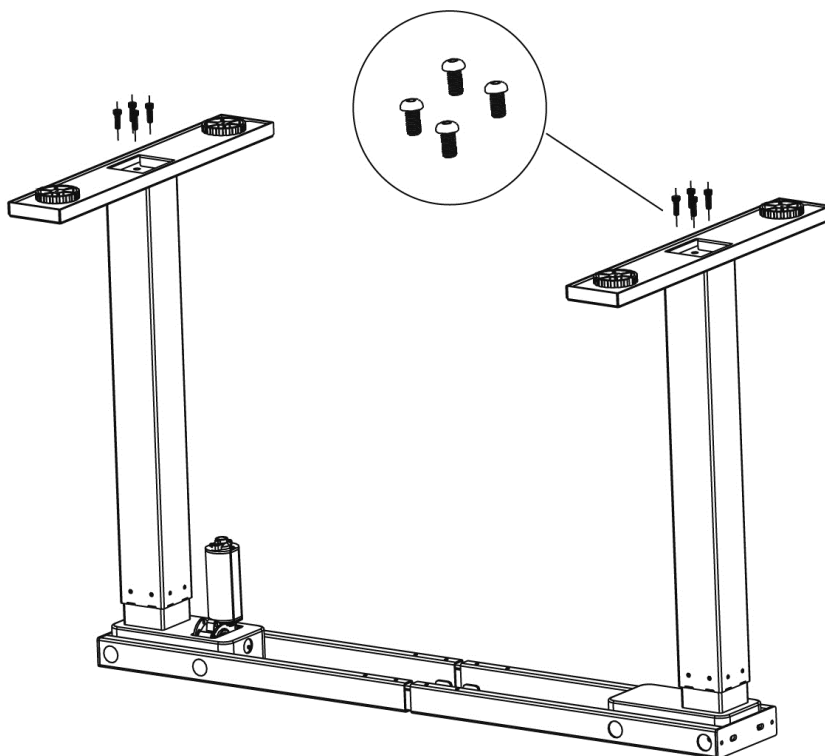
Svitare le viti e regolare l'altezza della barra in modo da scoprire i fori di montaggio sul bordo laterale.



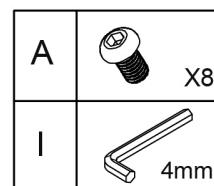
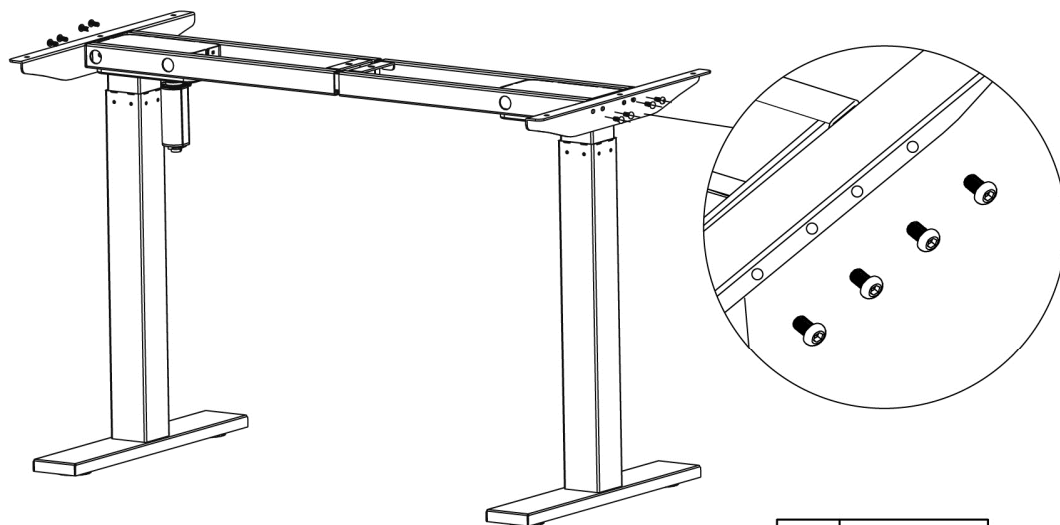
## 2. Montaggio delle gambe destre e sinistre



## 3. Fissare i piedi della scrivania

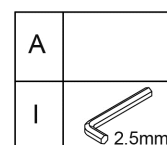
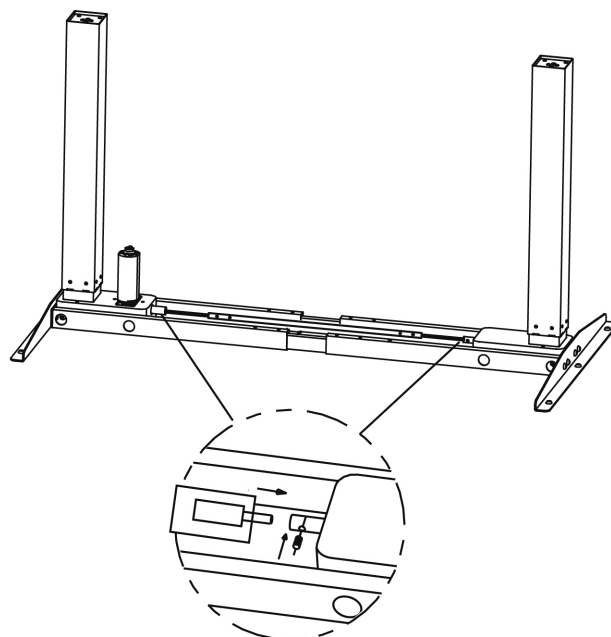


#### 4. Fissare il supporto della scrivania

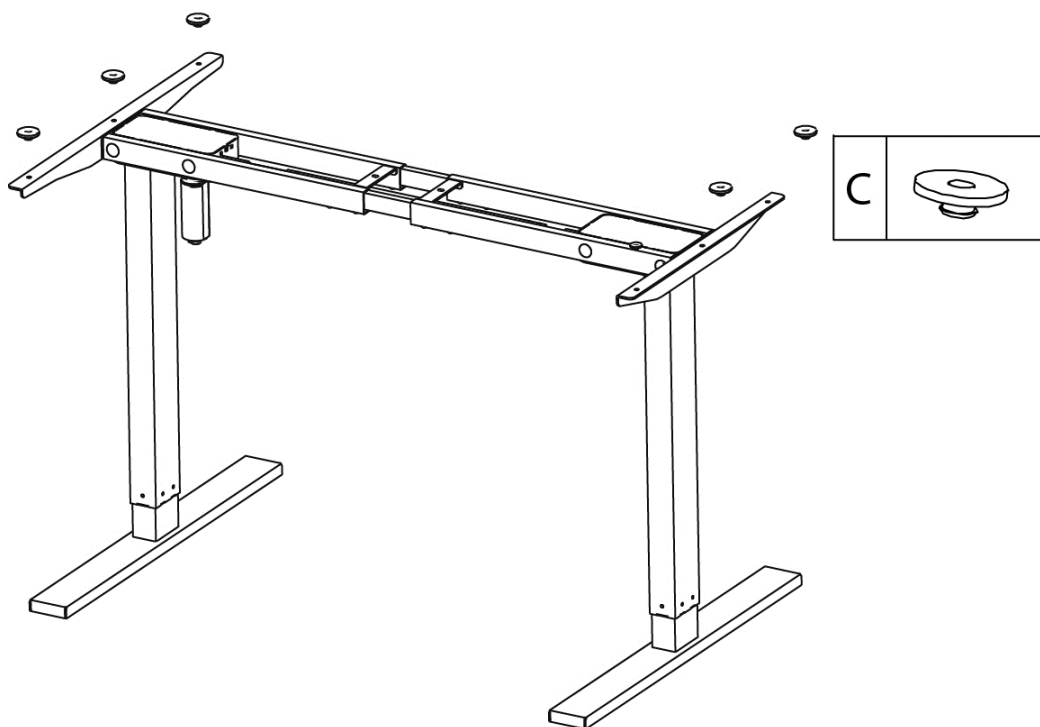


#### 5. Montare la barra di trasmissione

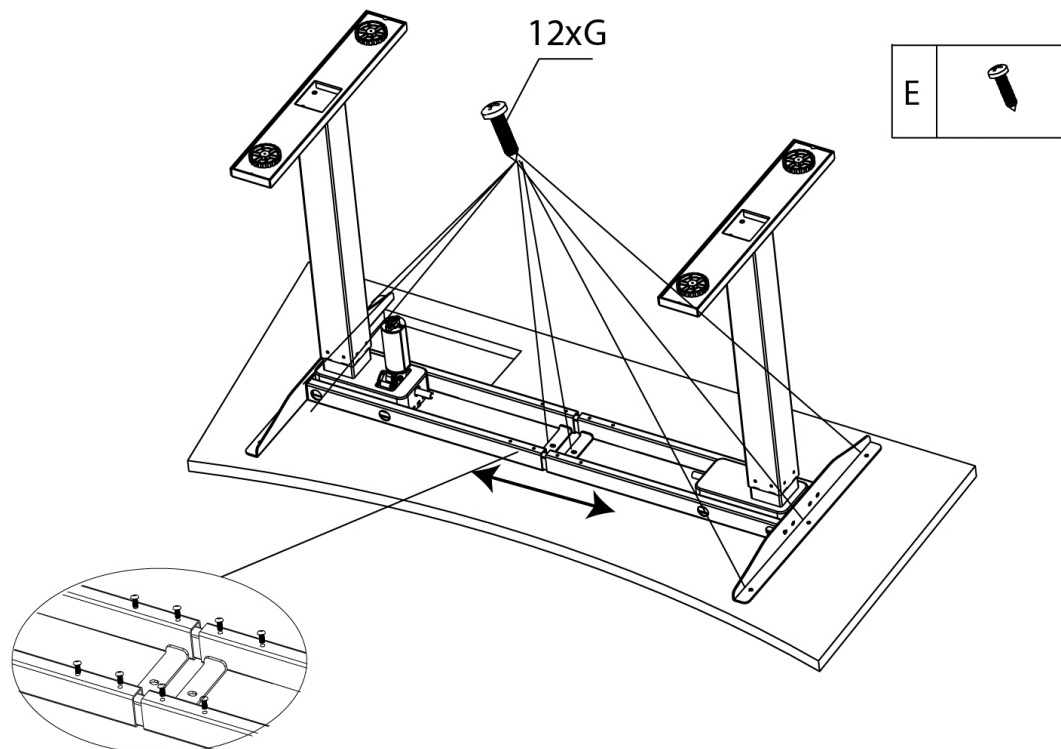
- Allentare le viti del cilindro esagonale
- Inserire la barra di trasmissione
- Regolare la lunghezza in base alla dimensione della scrivania
- Fissare le viti del cilindro esagonale.



Inserire il cuscinetto della scrivania sul supporto della stessa.



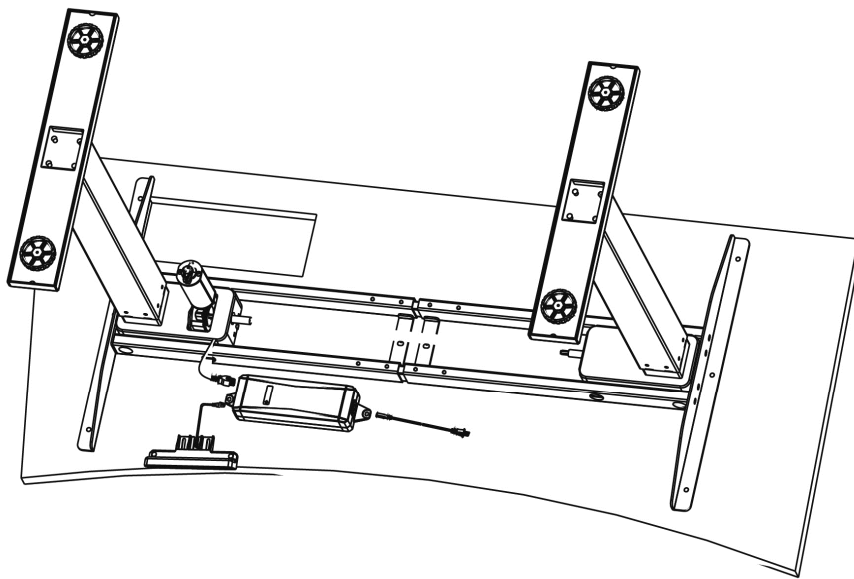
## 6. Fissare la scrivania sul telaio



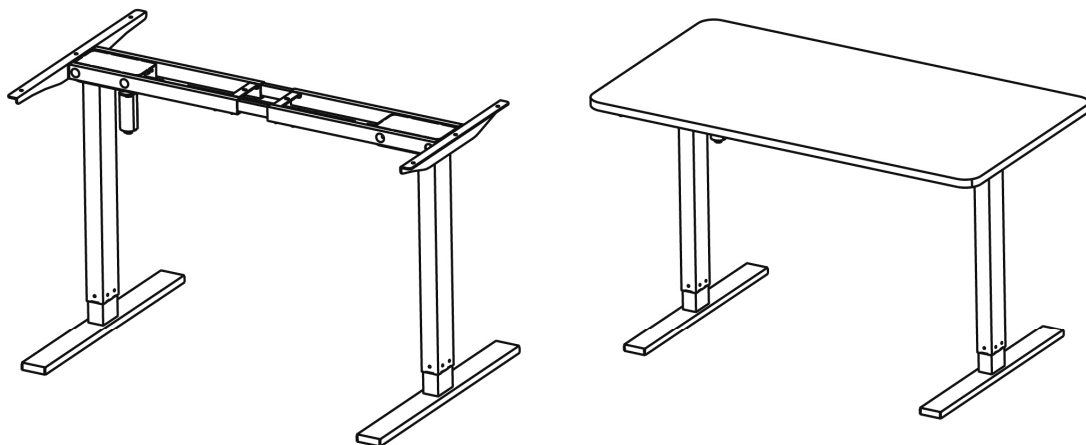


## 7. Installazione e collegamento della cassetta di controllo e della tastiera

1. Collegare i cavi dal motore alla cassetta di controllo.
2. Collegare il cavo dalla tastiera alla cassetta di controllo.
3. Collegare il cavo di alimentazione sull'altro lato della cassetta di controllo.
4. Fissare la tastiera e la cassetta di controllo sotto la scrivania utilizzando le viti ST 4.8x19.



8. Una volta completato il montaggio saranno necessarie due persone per trasportare la scrivania e metterla nella posizione desiderata.



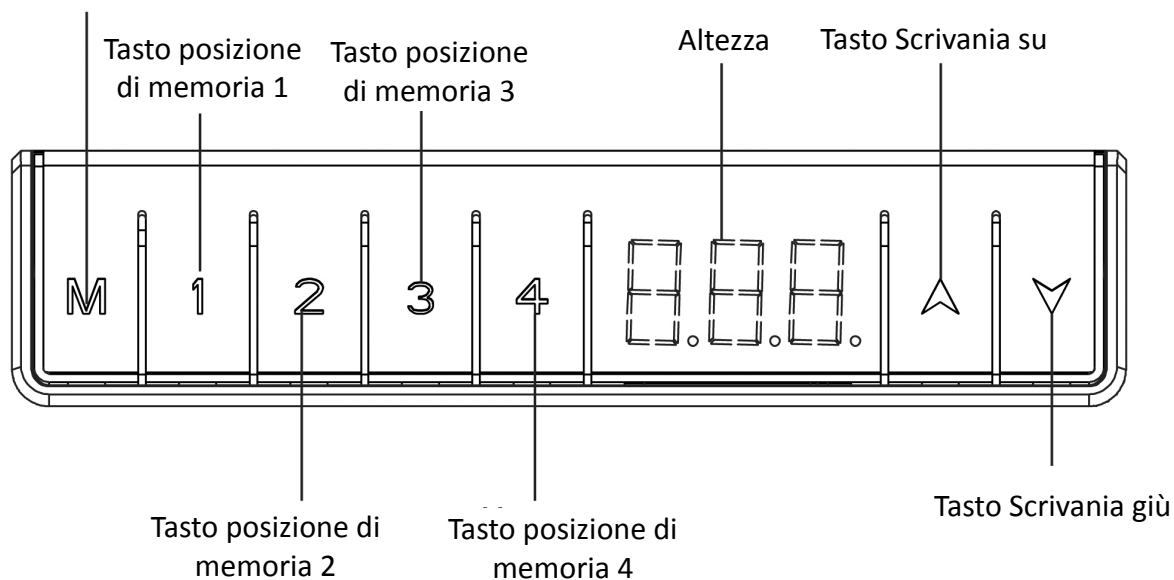
# Manuale della tastiera digitale

## 1. Panoramica

Le funzioni principali della tastiera programmabile sono illustrate nella figura qui sotto:

- M: tasto di memorizzazione della posizione di memoria
  - Tasto posizione di memoria 1
  - Tasto posizione di memoria 2
  - Tasto posizione di memoria 3
  - Tasto posizione di memoria 4
- 8.8.8: Altezza
- Freccia 1: Tasto Scrivania su
- Freccia 2: Tasto Scrivania giù

Tasto di memorizzazione  
della posizione di memoria



## 2. Funzioni e utilizzo della tastiera

	<b>Funzione</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Nota</b>
Tasto Scrivania su	Innalzamento del piano scrivania	Premere questo pulsante per aumentare l'altezza del piano scrivania. Tenere premuto il pulsante fino al raggiungimento dell'altezza desiderata.	Il piano scrivania continuerà a sollevarsi fino a quando il pulsante non sarà rilasciato o al raggiungimento dell'altezza massima.
Tasto Scrivania giù	Abbassamento del piano scrivania	Premere questo pulsante per diminuire l'altezza del piano scrivania. Tenere premuto il pulsante fino al raggiungimento dell'altezza desiderata.	Il piano scrivania continuerà a abbassarsi fino a quando il pulsante non sarà rilasciato o al raggiungimento dell'altezza minima.

## 3. Procedura di reimpostazione

**IMPORTANTE:** la prima volta che si utilizza il telaio è necessario eseguirne la reimpostazione.

Accertarsi che non ci siano ostacoli che impediscano il movimento della scrivania.

Accertarsi che la scrivania non tocchi le pareti.

Accertarsi che tutti i cavi abbiano una lunghezza appropriata che consenta di modificare l'altezza.

- a. Premere contemporaneamente "SU" e "GIÙ" per 3 secondi, fino a quando sul display non appare "RES" e il sistema emette un segnale acustico per avvertire che la reimpostazione è completata.
- b. Se il piano scrivania non si trova all'altezza minima, premere contemporaneamente "SU" e "GIÙ" fino a quando il piano non raggiunge l'altezza minima e il sistema emette un segnale acustico per avvertire che la reimpostazione è completata.

#### 4. Memorizzazione di una posizione

Utilizzare questa funzione per regolare la posizione del piano scrivania su un'altezza precedentemente memorizzata; è possibile memorizzare 4 posizioni.

Se si utilizza la cassetta di controllo per la prima volta, tutte le posizioni memorizzate sono impostate sull'altezza minima. Per modificare una posizione memorizzata, procedere come segue:

- a. Premere i tasti SU e GIÙ per regolare l'altezza del piano scrivania sul livello desiderato; l'altezza comparirà sul display.
- b. Tenere premuto per 3 secondi il tasto "M", fino a quando i numeri sul display cominciano a lampeggiare.
- c. Premere il tasto posizione di memoria 1 per salvare la posizione del piano scrivania nella memoria.
- d. Sul display appare "P 1" per indicare la posizione di memoria salvata.

Procedere come descritto sopra per salvare le altre posizioni.

Il piano scrivania può essere regolato tenendo premuto il tasto SU o GIÙ fino al raggiungimento dell'altezza desiderata.

Per programmare fino a 4 preselezioni: Utilizzare i tasti Su e Giù per trovare l'altezza desiderata, quindi premere "M" seguito da un numero tra 1 e 4.

**ATTENZIONE:**

***Una volta premuto il tasto di preselezione, l'altezza del piano scrivania cambierà fino al livello programmato.***

**5. Commutazione tra centimetri e pollici**

L'altezza può essere visualizzata in centimetri o pollici. Per passare da un'unità di misura all'altra, procedere come segue:

- a. Premere contemporaneamente "M" e "1" per 3 secondi.
- b. Il display comincia a lampeggiare e compare "C-E".
- c. Premere "1" entro 10 secondi per visualizzare l'altezza in centimetri: sul display apparirà "C". Premere "2" per visualizzare l'altezza in pollici: sul display apparirà "E".
- d. Il display terminerà di lampeggiare per segnalare che il cambio dell'unità di misura tra centimetri e pollici è completato.

**6. Correzione del valore dell'altezza visualizzata sulla tastiera**

Premere il pulsante GIÙ della cassetta di controllo fino a quando il telaio raggiunge la posizione più bassa. Misurare l'altezza del telaio dal pavimento e verificare che coincida con l'altezza mostrata sul LED della tastiera. In caso contrario è necessario correggere l'altezza visualizzata con la seguente procedura:

- a. Tenere premuto per 5 secondi il pulsante GIÙ fino a quando il LED comincia a lampeggiare.
- b. Premere il pulsante SU o GIÙ per aumentare o diminuire l'altezza (1 unità/clic).
- c. Infine, premere "M": il LED termina di lampeggiare e la scrivania è ora pronta per l'uso.

***Nota: il valore del LED ha una tolleranza di errore di 0,1.***

## 7. Risoluzione dei problemi

Qui di seguito sono descritti eventuali errori che possono essere visualizzati. Gli errori appaiono solo quando si preme un pulsante

<b>Lettura sul display</b>	<b>Descrizione del problema</b>	<b>Soluzione</b>
<b>E01</b>	La velocità di sollevamento di due gambe è differente.	Accertarsi che i cavi siano stati saldamente collegati, compresi i cavi delle gambe e della cassetta di controllo.
<b>E04</b>	Sovraccarico sulla gamba 1 della scrivania.	Accertarsi che il carico della scrivania sia minore di 113 kg, quindi reimpostare la scrivania.
<b>E08</b>	Sovraccarico sulla gamba 2 della scrivania.	Accertarsi che il carico della scrivania sia minore di 113 kg, quindi reimpostare la scrivania.
<b>E10</b>	La gamba 1 ha urtato un oggetto ed è rimbalzata.	La scrivania si arresta automaticamente e rimbalza di 2 cm. Eseguire la procedura di reimpostazione della memoria digitale.
<b>E20</b>	La gamba a ha urtato un oggetto ed è rimbalzata.	La scrivania si arresta automaticamente e rimbalza di 2 cm. Eseguire la procedura di reimpostazione della memoria digitale.
<b>HOT</b>	SURRISCALDAMENTO DEL MOTORE	Lasciare raffreddare il motore per circa 18 minuti. Se è necessario utilizzare subito la scrivania, provare a scollegare e ricollegare il sistema.
Nota: Se la scrivania non funziona correttamente potrebbe essere necessario reimpostarla o riavviarla.		