



Manuale di istruzioni

# SCRIVANIA CON REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA ELETTRICA

DA-90388 • DA-90389 • DA-90390

# I Prefazione


Questa scrivania con altezza regolabile elettricamente è composta da un robusto telaio in acciaio e un sistema motorizzato di regolazione dell'altezza.

Prima dell'installazione, leggere tutto il manuale e assicurarsi di aver compreso le istruzioni ivi contenute, al fine di garantire un uso sicuro e corretto del sistema e la lunga durata dell'intera struttura e dell'elettronica integrata.

**CE** Con la presente Assmann Electronic GmbH dichiara che la dichiarazione di conformità fa parte del contenuto della spedizione. Se la dichiarazione di conformità è mancante, è possibile richiederla per posta al seguente indirizzo del produttore.

[www.assmann.com](http://www.assmann.com) | Assmann Electronic GmbH | Auf dem Schüffel 3 | 58513 Lüdenscheid | Germania

## Istruzioni per la sicurezza e avvertenze:

- Qualsiasi inosservanza delle istruzioni di sicurezza e di installazione contenute nel presente manuale può causare gravi lesioni alle persone.
- Qualsiasi inosservanza delle istruzioni, delle avvertenze e delle informazioni aggiuntive contrassegnate con "**Nota**" e "  " può causare gravi danni al sistema o ai suoi componenti.
- Questo prodotto può essere utilizzato da bambini dagli 8 anni in su solo se sono supervisionati od istruiti circa l'uso sicuro dell'apparecchio e se sono consapevoli dei rischi che ne derivano. Non permettere ai bambini di giocare con l'apparecchio. I bambini non devono eseguire operazioni di pulizia e manutenzione senza la sorveglianza di un adulto. Scollegare la scrivania quando il sistema non è in uso e riporre la spina di corrente fuori dalla portata dei bambini.
- Persone con ridotte capacità fisiche, mentali e/o mancanza di esperienza e conoscenza non devono utilizzare il prodotto, a meno che non siano sorvegliate, non comprendano i pericoli coinvolti o non siano state istruite accuratamente nell'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza.
- Non sedersi mai sulla scrivania per evitare gravi lesioni alla persona.



## Istruzioni per la sicurezza elettrica:

Il prodotto è alimentato a corrente elettrica. Leggere attentamente le istruzioni per evitare ustioni, incendi e scosse elettriche.



Non pulire il prodotto con acqua se è ancora collegato all'alimentazione elettrica.



Non mettere mai in funzione il sistema in ambienti umidi o se i suoi componenti elettrici sono a contatto con liquidi.



Non smontare il prodotto o sostituirne i componenti quando l'alimentazione elettrica è ancora collegata.



Non mettere in funzione il sistema se la cassetta di controllo emette rumori o odori.

Non sono consentite modifiche al gruppo motore e alla cassetta di controllo.



Non utilizzare mai il sistema in caso di danni al cavo di alimentazione o alla spina. Contattare il punto vendita per la sostituzione delle parti danneggiate.



## Altre istruzioni per la sicurezza:

- Eliminare tutti gli ostacoli che si trovano nel campo di regolazione dell'altezza.
- Posare i cavi e i connettori in modo che non possano costituire rischio d'inciampo.
- Non sono consentiti tentativi di ricostruire il telaio della scrivania.
- Non aggiungere nulla alle giunzioni regolabili del telaio della scrivania.
- L'uso all'aperto non è consentito.

# Preparazione

**1 Quali sono le specifiche che si devono conoscere?**



Portata  
125 kg (275 lbs)



Ingresso alimentazione  
(100-240 V)



Temperatura di utilizzo  
(-5 °C ~+40 °C)

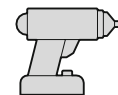
**2 Quali strumenti sono necessari per l'installazione?**



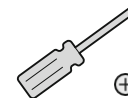
Livella a bolla



Chiave a brugola  
(in dotazione)

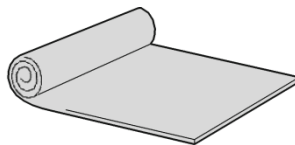


Trapano



Cacciavite

**3 Quali oggetti si dovrebbero preparare prima dell'installazione?**



Una coperta da spedizione per proteggere la scrivania e il pavimento.






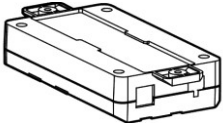
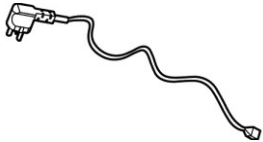
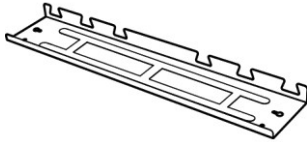
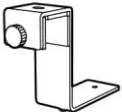

**4 Le cose da sapere prima dell'installazione**

Verificare l'elenco di controllo componenti e se uno qualsiasi dei componenti manca o è danneggiato, contattare il punto vendita per la sostituzione.



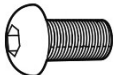
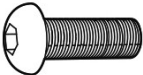
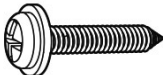






**Smaltimento:** questo simbolo indica che in tutta l'UE il prodotto non deve essere smaltito con i rifiuti domestici. Per evitare possibili danni all'ambiente o pericoli alla salute umana derivanti dallo smaltimento incontrollato dei rifiuti, riciclarlo in modo responsabile per favorire il riutilizzo sostenibile delle materie prime. Per la resa del dispositivo usato, utilizzare il servizio di smaltimento locale o contattare il punto vendita.

# Elenco di controllo e installazione

 <p><b>A (x1)</b> Traversa</p>	 <p><b>B (x2)</b> Staffa laterale</p>	 <p><b>C (x2)</b> Colonna di sollevamento</p>	 <p><b>D (x2)</b> Piede</p>
 <p><b>E (x1)</b> Piastra di fissaggio</p>	 <p><b>F (x1)</b> Cassetta di controllo</p>	 <p><b>G (x1)</b> Spina alimentazione</p>	 <p><b>H (x1)</b> Passerella portacavi</p>
 <p><b>I (x2)</b> Sostegno della passerella portacavi</p>	<p>L'illustrazione del controller è al solo scopo di riferimento. Il prodotto reale può variare.</p>  <p><b>J (x1)</b> Controller</p>		

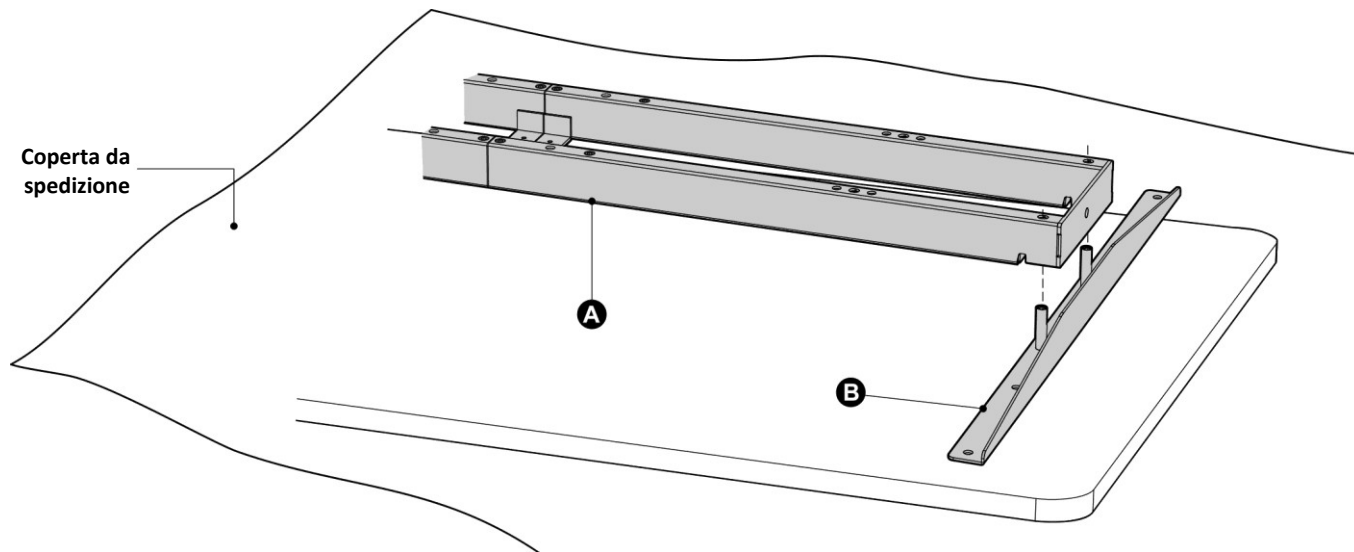


Questa pagina può essere staccata in modo da facilitare l'abbinamento dei componenti con le immagini.

 <p><b>S-A (x8)</b> Vite a testa esagonale</p>	 <p><b>S-B (x8)</b> Vite a testa esagonale</p>	 <p><b>S-C (x10)</b> Vite con testa a croce + 1 rondella</p>
 <p><b>S-D (x2)</b> Vite con testa a croce</p>	 <p><b>S-E (x2)</b> Vite con testa a croce</p>	 <p><b>S-F (x4)</b> Vite con testa a croce</p>
 <p><b>S-G (x3)</b> Molla di fissaggio cavi</p>	 <p><b>S-H (x10)</b> Cuscinetto antivibrazioni</p>	 <p><b>S-I (x1)</b> Chiave a brugola</p>

Iniziamo ora il montaggio.

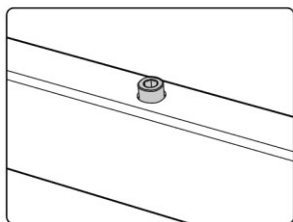
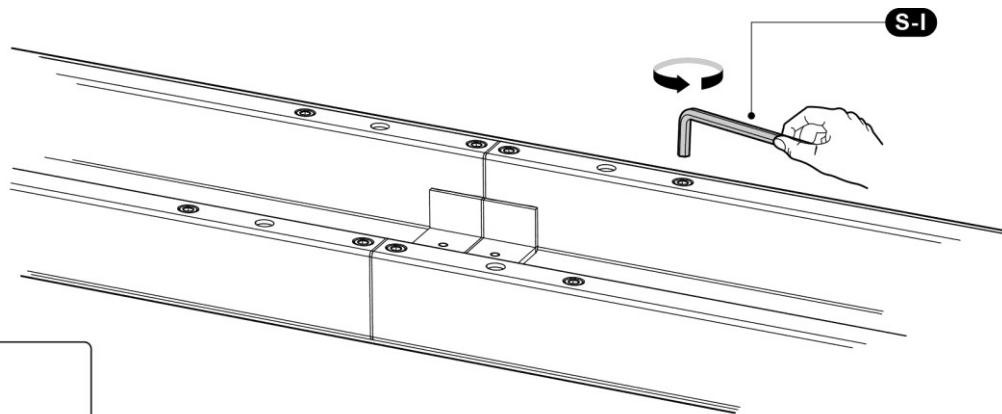
## ■ Fissaggio delle staffe laterali



- Preparare uno spazio ampio per il montaggio e posare una coperta da spedizione per evitare graffi.
- Poggiare la scrivania capovolta con cautela (non in dotazione) sulla coperta.
- Posizionare la **traversa A** e le **staffe laterali B** all'estremità.
- Fissare le **staffe laterali B** all'estremità della **traversa A**. (Questo passaggio non richiede l'uso delle viti.)

**Nota:** le illustrazioni della traversa e delle staffe laterali mostrano il **lato posteriore** dei componenti. Accertarsi che la traversa e le staffe laterali siano sempre rivolte verso il basso durante il montaggio; ciò si rivelerà utile per le fasi successive.

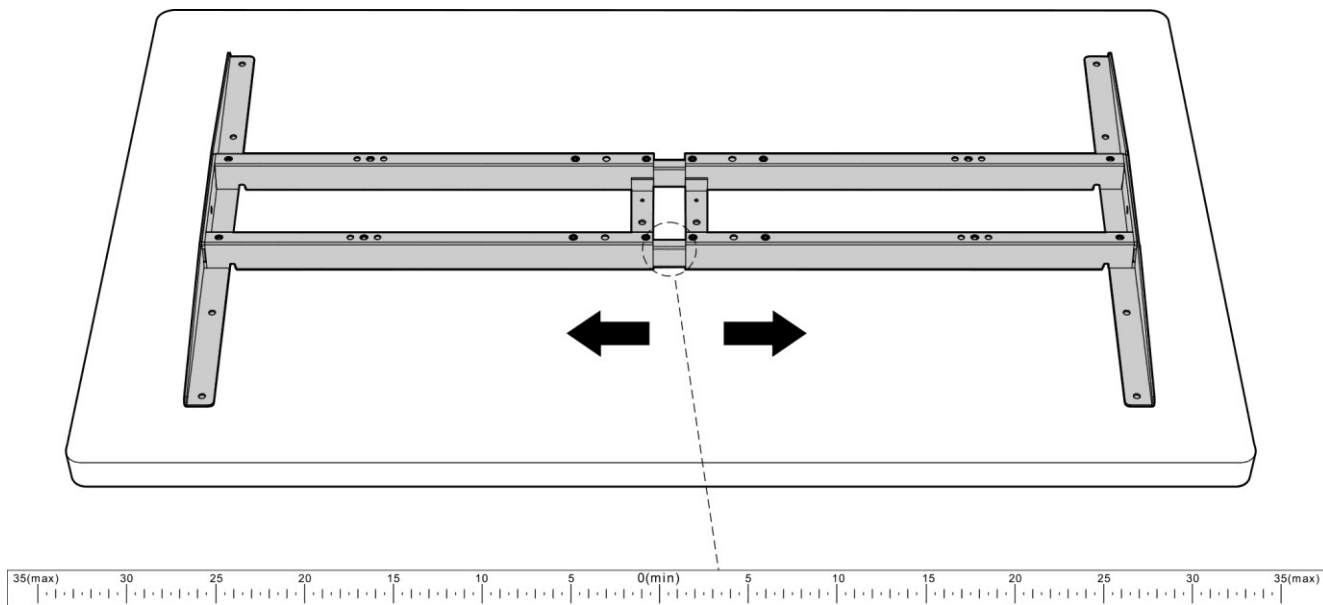
## Regolazione del telaio



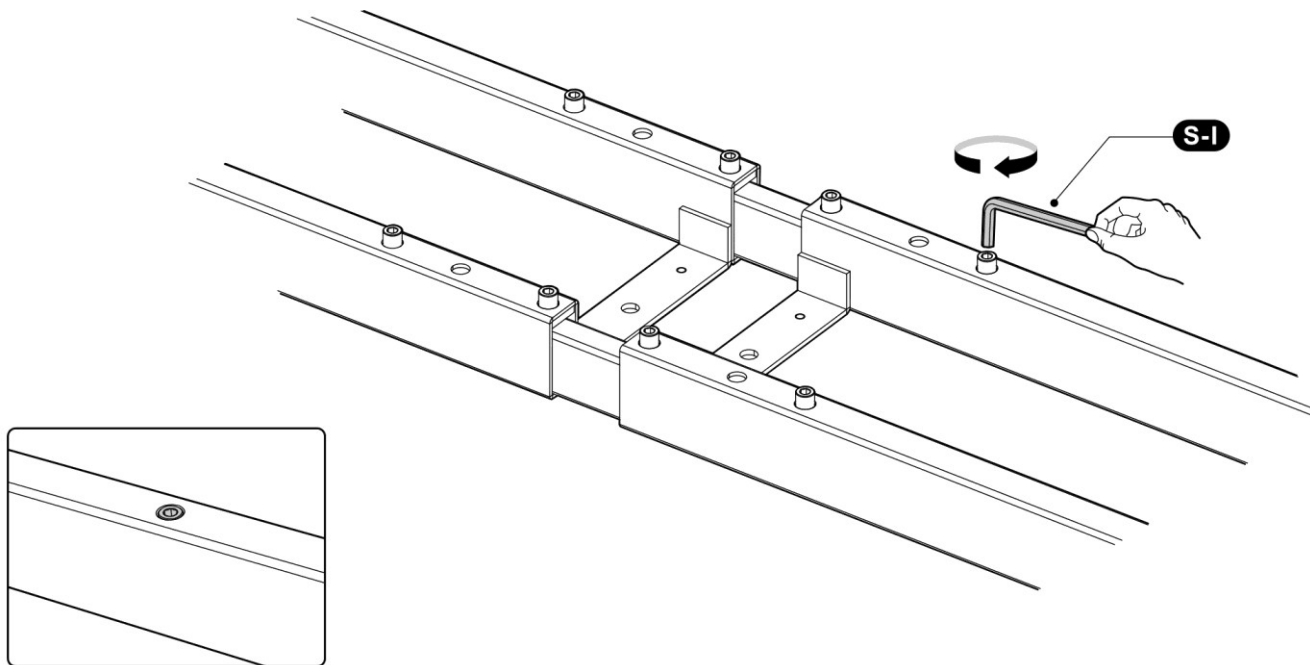
Allentare le viti a testa esagonale che fissano la giunzione regolabile, ma non estrarle completamente.



- Assicurarsi che il telaio sia posizionato al centro della scrivania.
- Quindi, regolare il telaio in base alle dimensioni del piano della scrivania.



***Durante la regolazione della posizione del telaio, assicurarsi che non superi il limite della stampa serigrafica sulla traversa interna.***

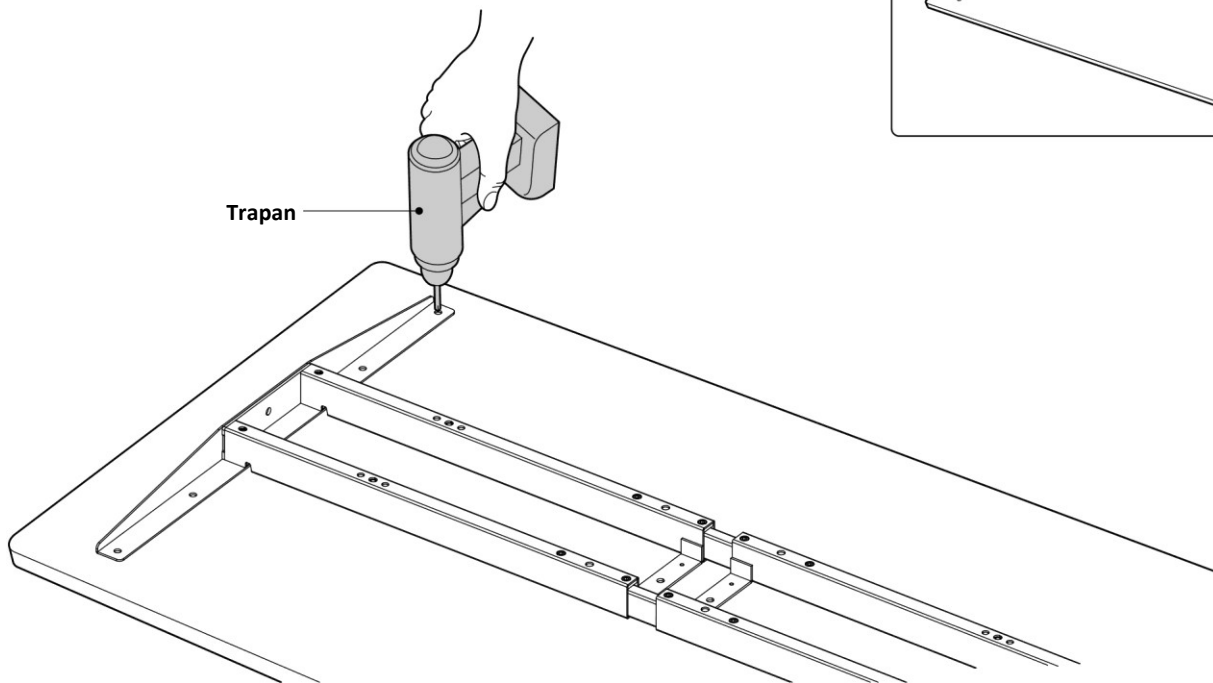


Serrare nuovamente tutte le viti a testa esagonale per completare la regolazione.

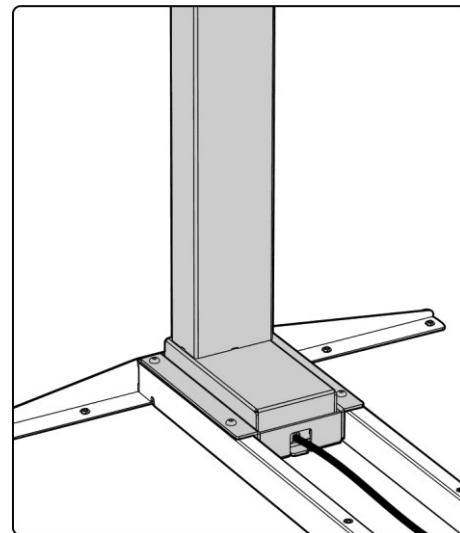
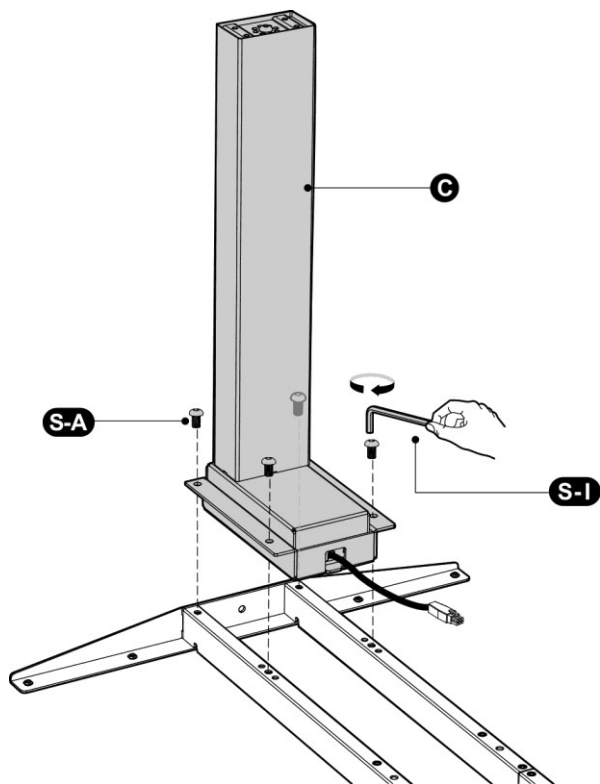
# Realizzazione dei fori di montaggio

Praticare con un **trapano** i fori di montaggio sul retro del piano della scrivania attraverso gli 8 fori delle staffe laterali.

**Nota:** la profondità dei fori di montaggio deve essere superiore a **10 mm** e il diametro deve essere inferiore a **3 mm**.

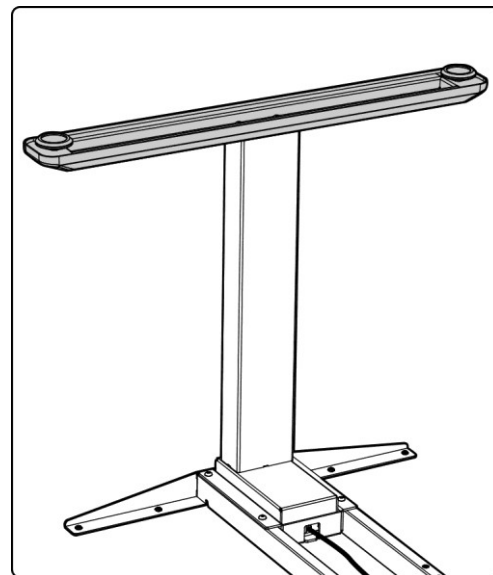
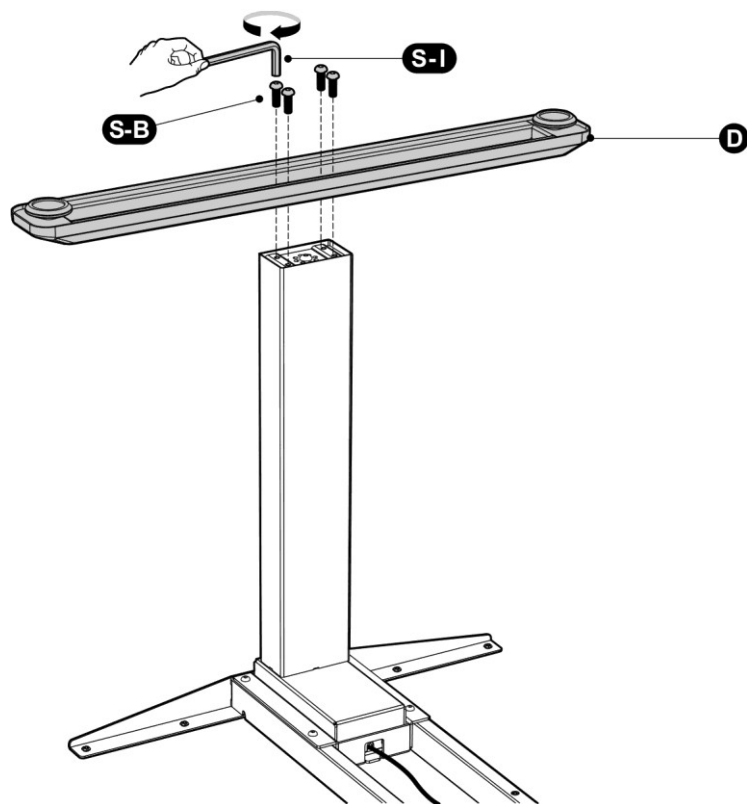


## Assemblaggio delle colonne di sollevamento



- Inserire una colonna di sollevamento in un'estremità della traversa con la testa rivolta verso l'interno. Accertarsi che i fori di montaggio della colonna di sollevamento siano perfettamente allineati con i fori delle viti sulla traversa.
- Fissare la **colonna di sollevamento C** alla traversa utilizzando **4 viti S-A** con la **chiave a brugola S-I**.
- Ripetere l'operazione per fissare l'altra colonna di sollevamento.

## Assemblaggio dei piedi

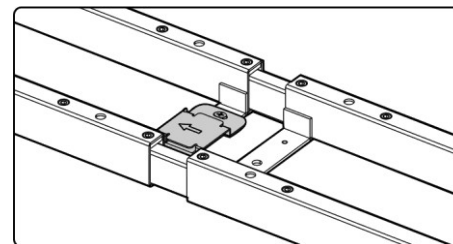
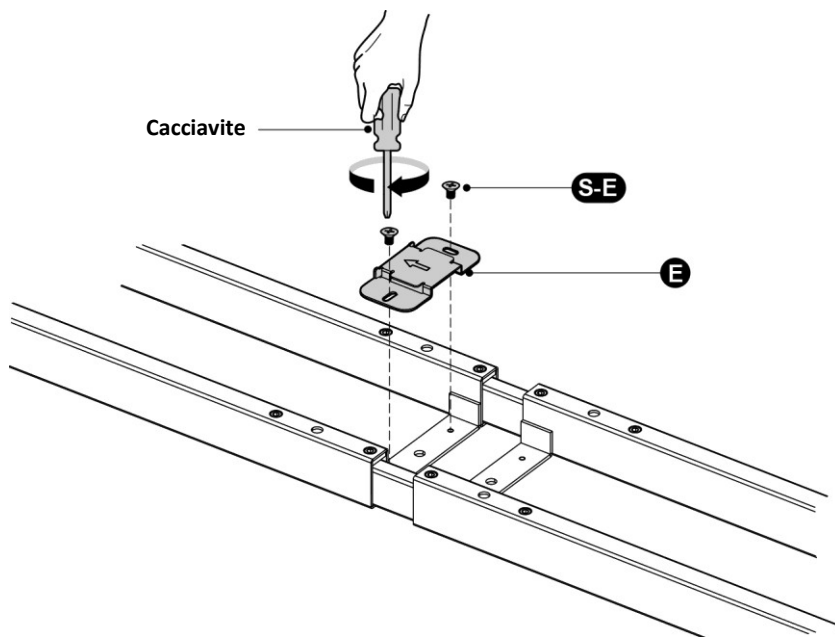


- Posizionare il piede **D** sul fondo della colonna di sollevamento. Allineare i fori di montaggio del piede con i fori delle viti sulla colonna di sollevamento.
- Fissare il **piede D** utilizzando **4 viti S-B** con la **chiave a brugola S-I**.
- Ripetere l'operazione per fissare l'altro piede.

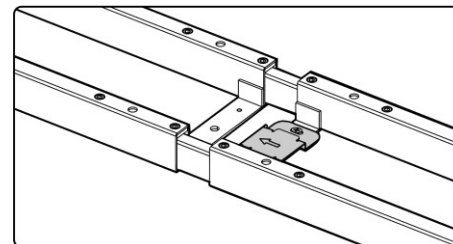
# Assemblaggio della piastra di fissaggio

- Allineare i fori di montaggio sulla piastra di fissaggio con i fori delle viti secondo l'illustrazione.
- Fissare la **piastra di fissaggio E** al centro della traversa con **2 viti S-E** utilizzando un **cacciavite**.

**Nota:** la freccia sulla piastra di fissaggio indica la direzione di scorrimento nella cassetta di controllo. Seguire la direzione della freccia per montare la cassetta di controllo nella fase successiva.



OPPURE

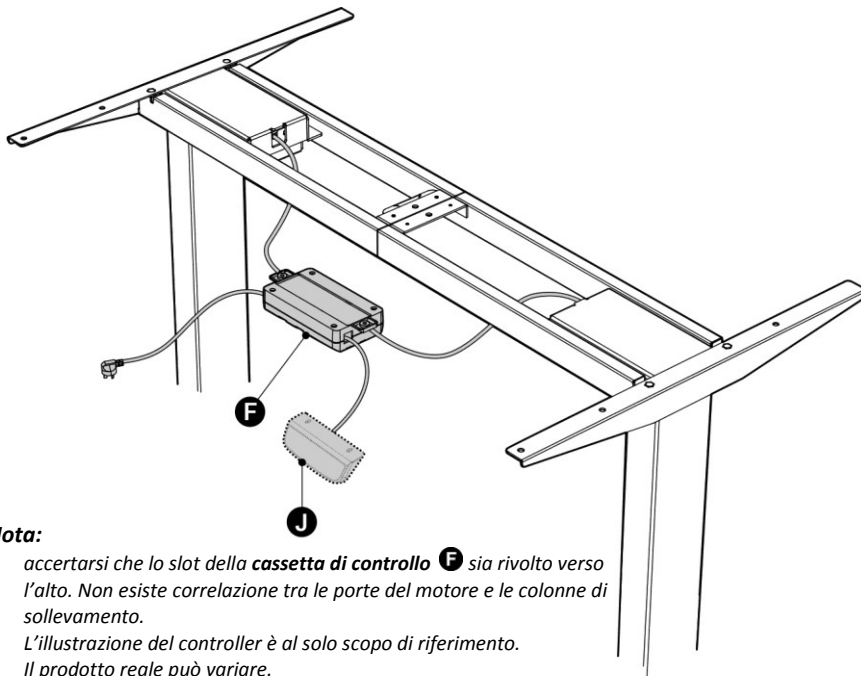


La piastra di fissaggio può essere montata sia sul lato destro che su quello sinistro.

# Montaggio della cassetta di controllo

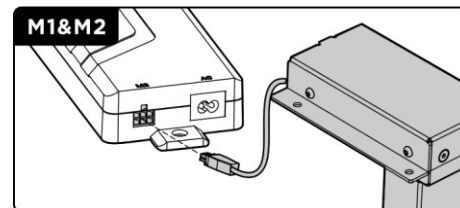


- Capovolgere il telaio della scrivania con la traversa rivolta verso l'alto. Sono necessarie almeno due persone per capovolgere il telaio della scrivania. Se una sola persona capovolge il telaio della scrivania potrebbero verificarsi gravi lesioni fisiche.
- Collegare i cavi, la cassetta di controllo e i motori.

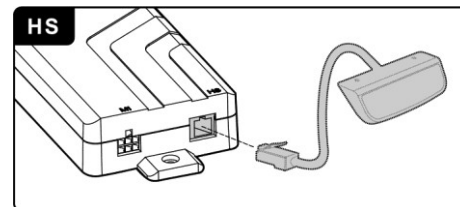


## Nota:

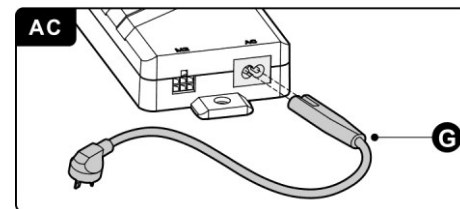
- accertarsi che lo slot della **cassetta di controllo** **F** sia rivolto verso l'alto. Non esiste correlazione tra le porte del motore e le colonne di sollevamento.
- L'illustrazione del controller è al solo scopo di riferimento. Il prodotto reale può variare.



- Collegare i due cavi del motore alle due porte contrassegnate "M1" e "M2" (una su ciascun lato della cassetta di controllo).

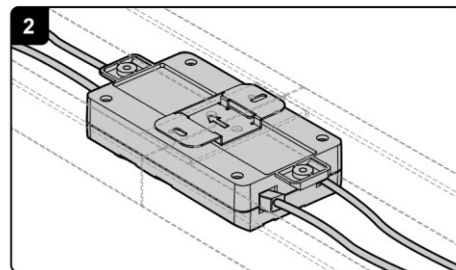
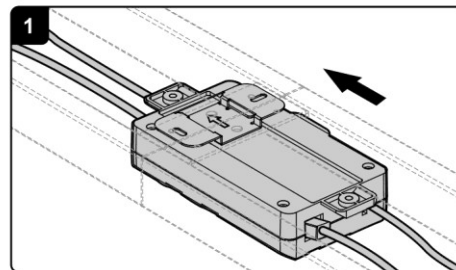
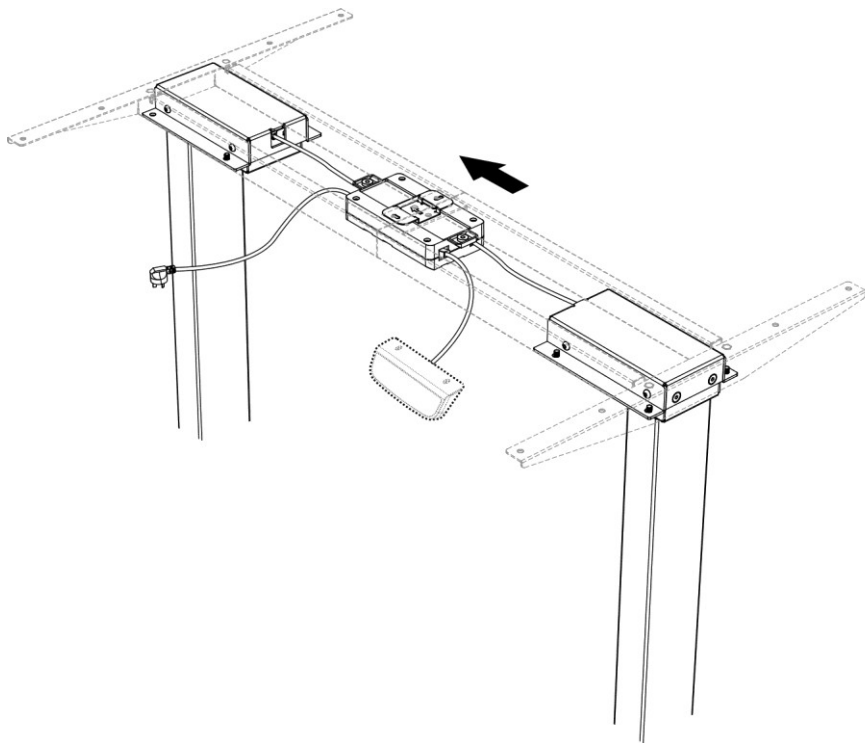


- Collegare il cavo del **controller** **J** alla porta contrassegnata "HS".



- Inserire la **spina di alimentazione** **G** nella porta contrassegnata "AC".

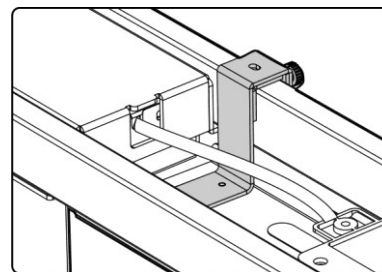
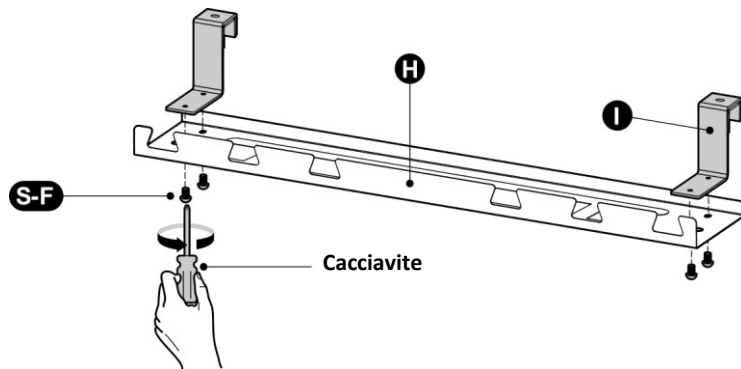
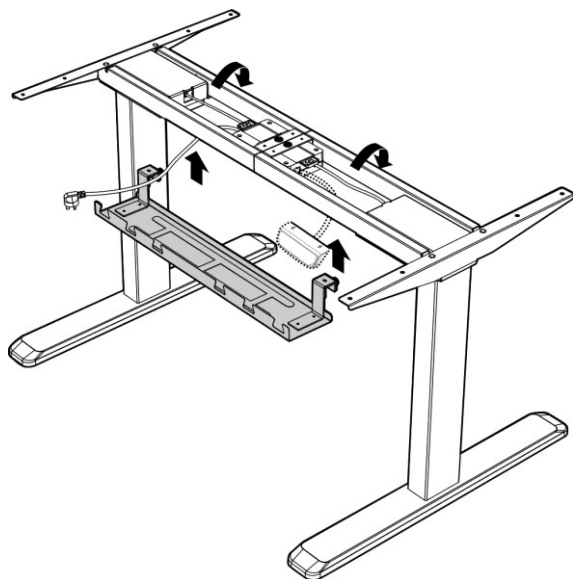
- La freccia sulla piastra di fissaggio indica la direzione di scorrimento nella cassetta di controllo.  
Seguire la direzione della freccia per montare la cassetta di controllo.
- Far scorrere la cassetta di controllo al centro della piastra di fissaggio.



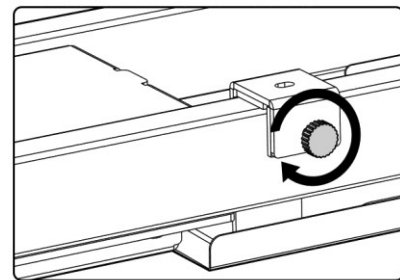
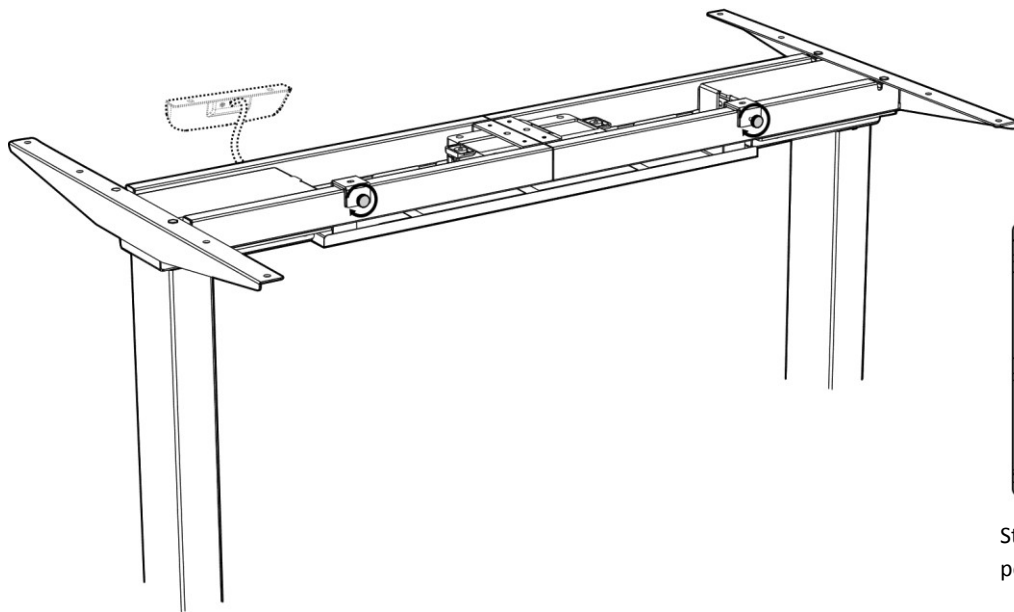


# Assemblaggio della passerella portacavi

- Allineare i fori di montaggio sui **sostegni della passerella portacavi 1** con i fori per le viti della stessa.
- Fissare i sostegni sulla **passerella portacavi H** con 4 viti **S-F** da sotto utilizzando un **cacciavite**.



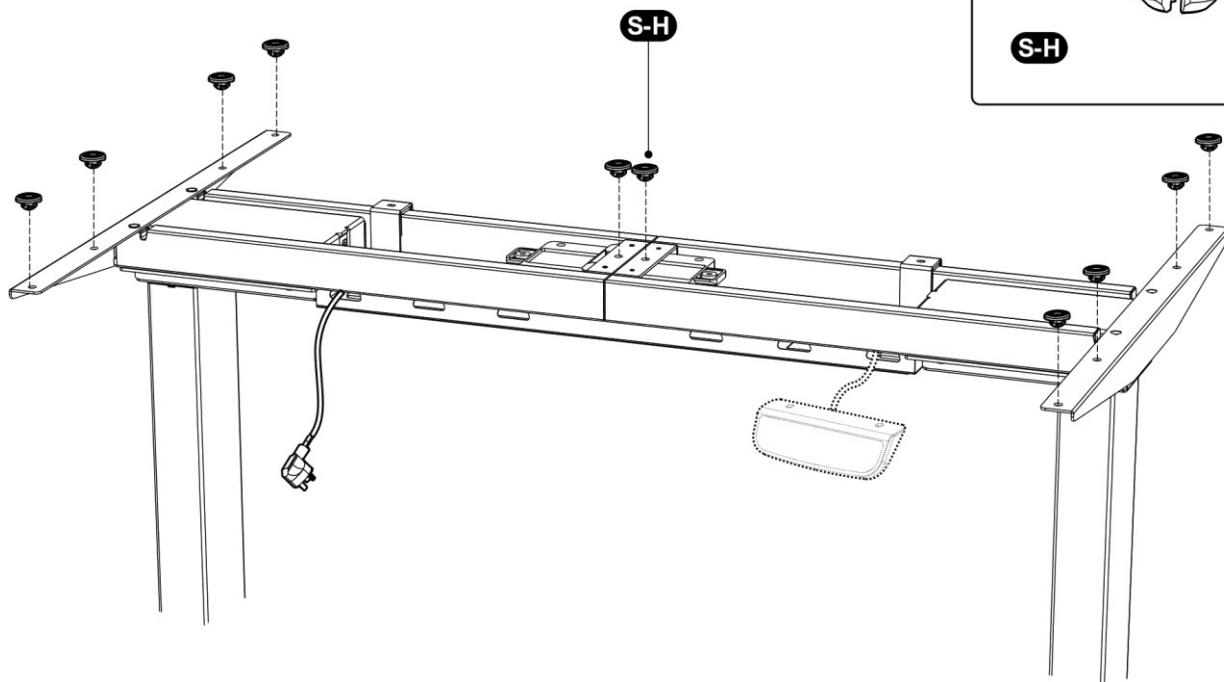
Agganciare la passerella portacavi sulla traversa come mostrato nella figura.



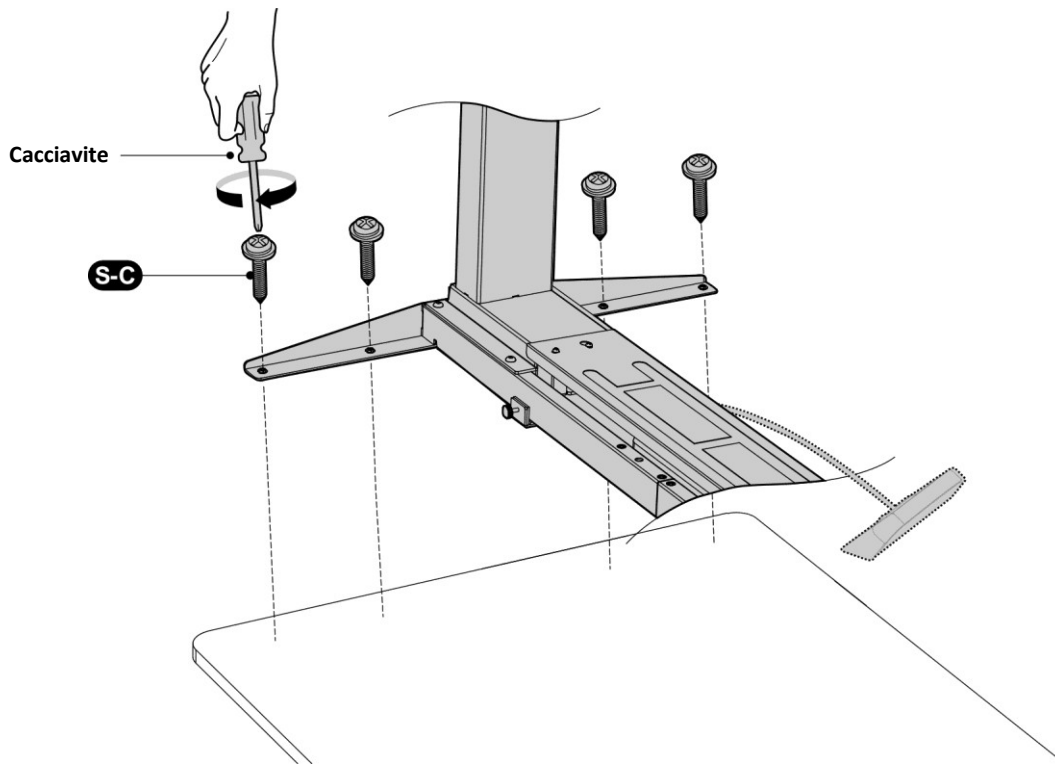
Stringere i pomelli sulla passerella portacavi.

# Montaggio della scrivania

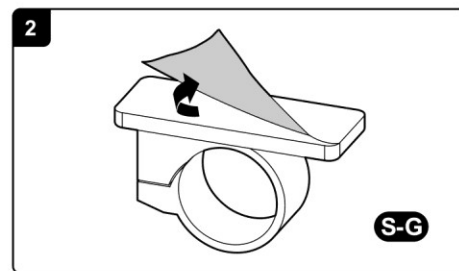
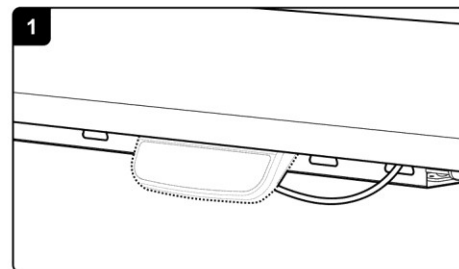
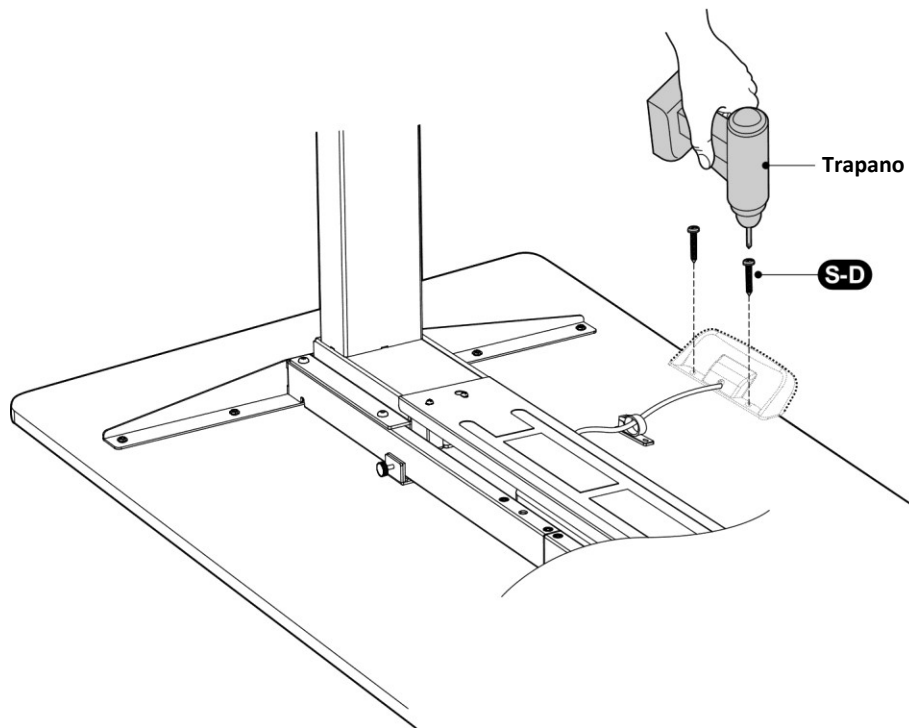
Fissare il **cuscinetto antivibrazioni S-H** alla superficie della traversa sulle dieci posizioni come mostrato nella figura.



- Allineare i fori di fissaggio precedentemente praticati con i fori di montaggio sulla traversa. Inserire dal basso **4 viti S-C** e serrarle.
- Ripetere l'operazione per fissare l'altro lato della scrivania.



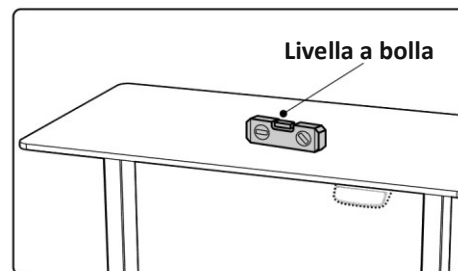
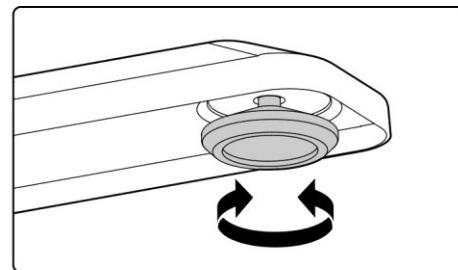
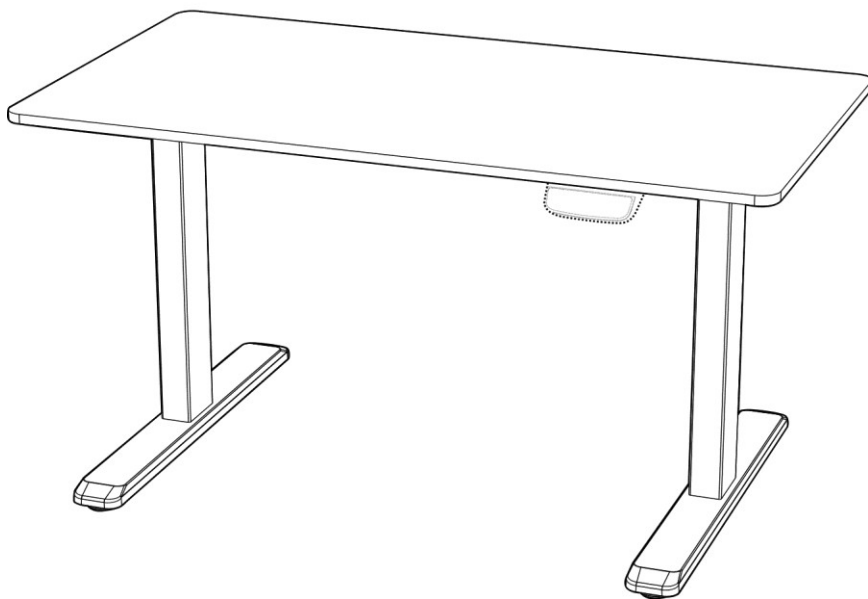
- Fissare il controller alla scrivania con **2 viti S-D** utilizzando un **trapano**.
- Incollare il **fermacavo S-G** sotto la scrivania per ordinare i cavi.



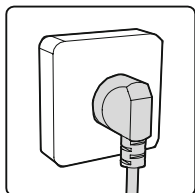
## Regolazione del profilo basso.

Sotto ciascun piede ci sono due cuscinetti regolabili. Se il pavimento non è perfettamente piano, basta ruotare i cuscinetti per regolare l'altezza e rendere stabile la scrivania.

**Suggerimento:** utilizzare una **livella a bolla** per verificare che la scrivania sia perfettamente orizzontale.



## Regolazione dell'altezza



Collegare la scrivania alla corrente.  
Adesso la scrivania per lavorare in piedi o seduti è pronta all'uso.

**Nota:** abbiamo anche un manuale del controller digitale per istruzioni dettagliate. Consultare il Manuale utente del pannello a controllo digitale per scrivania con regolazione elettrica dell'altezza.

