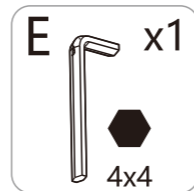
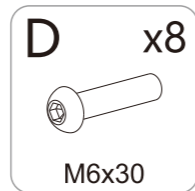
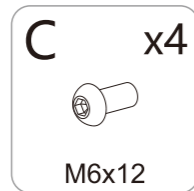
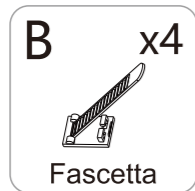
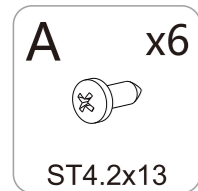


Specifiche

Colonna No.	2-Stadi
Altezza Massima della	50 kg
Capacità di Peso	730-1210 mm
Carico Gancio	4.5 kg/pc
Massimo Velocità	25 mm/s
Dimensione del Desktop EG-4824	120x60 cm

Pacchetto Accessori

Le figure mostrate sono solo di riferimento. Si prega di contattare il servizio clienti se ci sono accessori o strumenti mancanti.



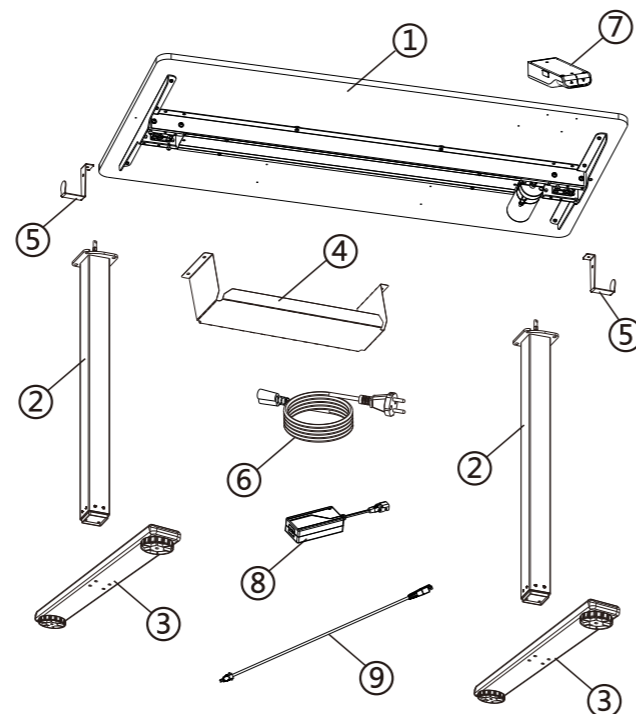
Borsa con fibbia automatica



Parti Incluse

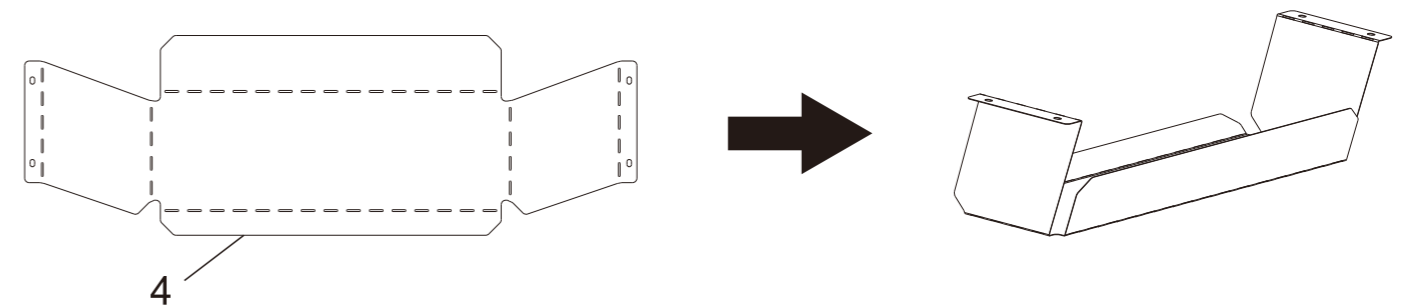
NO.	Parti	Qtà	NO.	Parti	Qtà
①	Tavola da Scrivania	1	②	Colonna di Sollevamento	2
③	Tavola da Scrivania	2	④	Scatola di Immagazzinaggio	1
⑤	Gancio	2	⑥	Cavo di Alimentazione	1
⑦	Controllore	1	⑧	Adattatore	1
⑨	Cavo Adattatore	1			

Schema dei Componenti



Passaggio 1: Piegare la Scatola di Immagazzinaggio

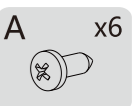
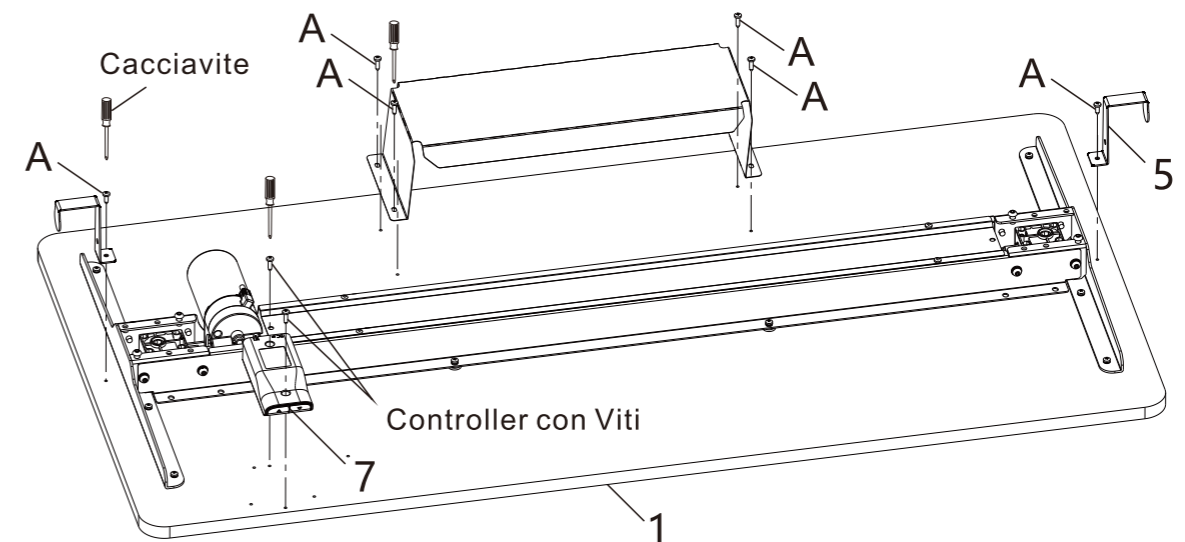
Piegare la scatola di immagazzinaggio nello stato mostrato in figura.




Passaggio 2: Installare gli Accessori

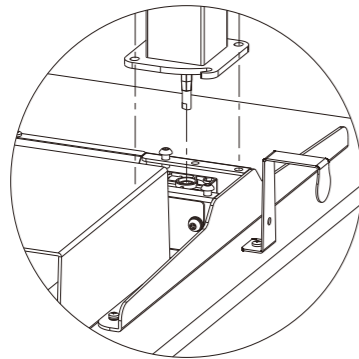
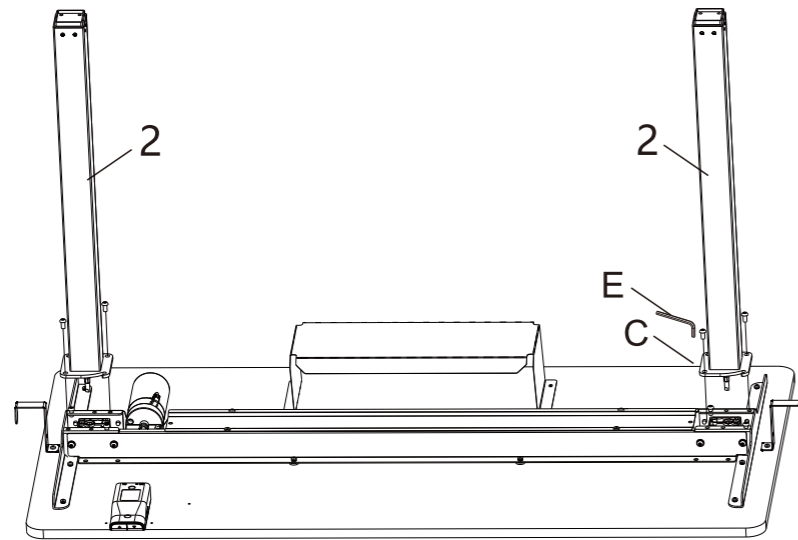
Utilizzare un cacciavite e una vite ST4.2x13 A per installare la scatola di immagazzinaggio e il gancio sulla tavola del tavolo. Corrispondente alla posizione del foro di piombo. Utilizzare un cacciavite e il controller per installare il controller sulla tavola da tavolo.

! Nota: non toccare la superficie del tavolo direttamente a terra durante l'installazione per evitare di essere graffiato da oggetti appuntiti.

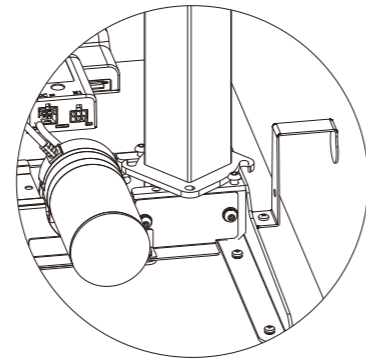


Passaggio 3: Installare la Colonna di Sollevamento

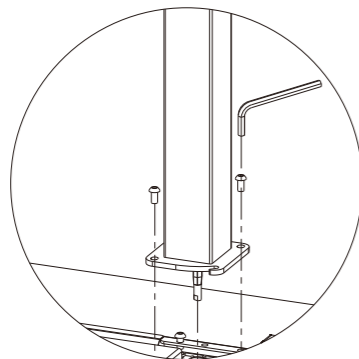
 Ruotare la colonna dopo averla inserita fino in fondo per evitare differenza di altezza.



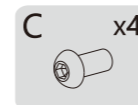
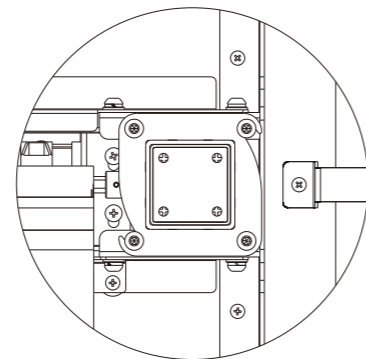
Inserisci l'esagono della colonna testa lungo la scanalatura di guida con l'estremità cablata rivolta verso il motore.



Ruota la colonna dopo averla inserita, facendo le viti sul supportotrave nella fessura della colonna.

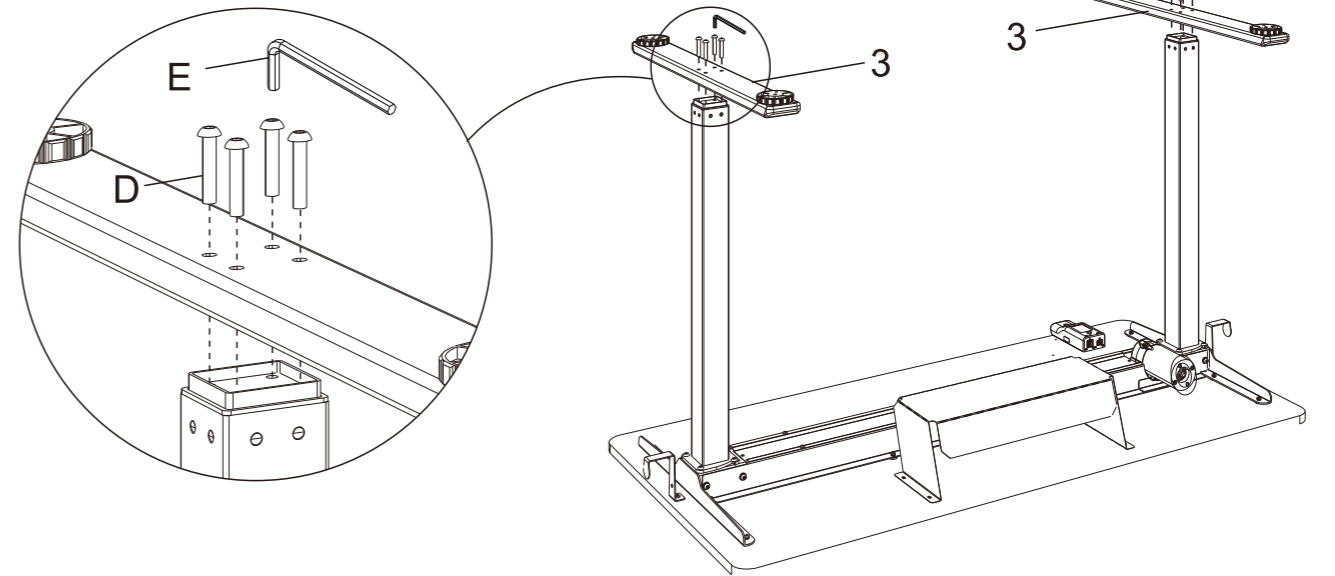


Serrare le 8 viti (C) con chiave esagonale 4x4 (E).



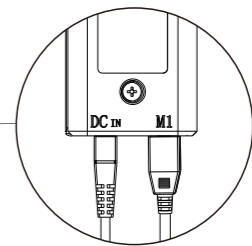
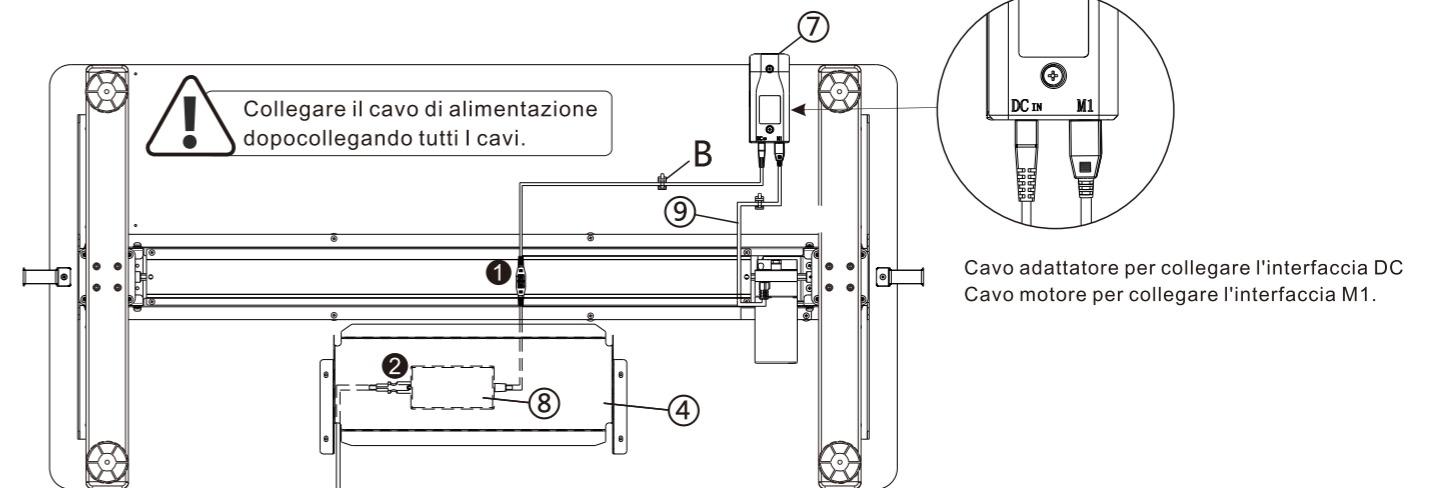
Passaggio 4: Installare il piedino da scrivania

Collegare il piedino da scrivania ③ con la colonna e serrare le 8 viti M6x30 D con un esagono interno Chiave 4x4 E.

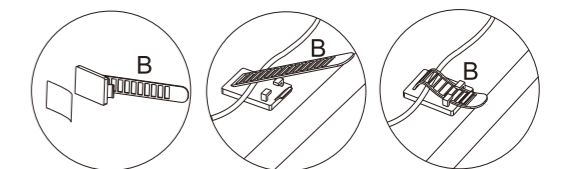
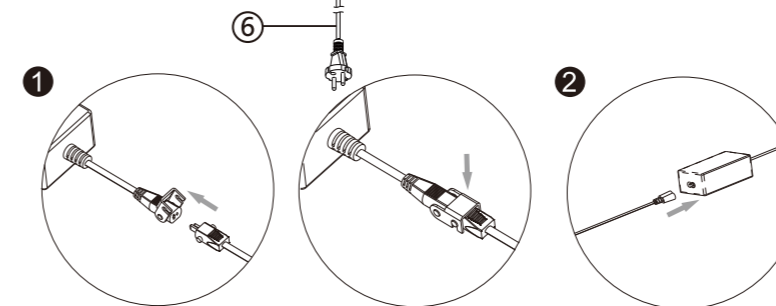


Passaggio 5: Collegare il Cavo


Collegare il cavo di alimentazione ⑦, il cavo adattatore ⑩, l'adattatore ⑨ e il controller ⑧ come mostrato nella figura. Dopo aver collegato l'adattatore ⑨, riporlo nella scatola di immagazzinaggio ⑤.



Cavo adattatore per collegare l'interfaccia DC
Cavo motore per collegare l'interfaccia M1.

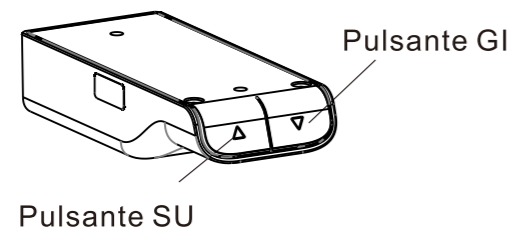


Utilizzare fascette per cavi (B) per fissare i cavi sul tavolo per tenere in ordine i cavi.

 Consigliamo ai clienti di controllare regolarmente se le viti sono sciolte ogni anno. Se sono allentati, stringili!

Istruzioni della Tastiera

Tastiera



●	▲	Pulsante SU. usato per sollevare la scrivania suriace
●	▼	Pulsante DOWN.usato per abbassare la superficie della scrivania

Funzione di regolazione dell'altezza

Premere il pulsante SU o GI per sollevare o abbassare l'altezza della superficie della scrivania

• Ripristina

1. Nella posizione più bassa, premere a lungo il pulsante giù per 5 secondi per accedere alla modalità di ripristino Il sistema di sollevamento si abbasserà e rimbalzerà leggermente indicando che il ripristino è riuscito.
2. Se il sistema di sollevamento si guasta, premere a lungo il pulsante di discesa finché il sistema di sollevamento non tocca il fondo e rimbalza leggermente per ripristinare il sistema.

• Risoluzione dei problemi

1. Se non si ottiene alcuna risposta alla pressione dei pulsanti su e giù dopo un periodo di lavoro continuo, lasciare inattiva la scrivania per almeno 18 minuti prima di utilizzarla nuovamente.
2. Durante il processo di sollevamento, se la scrivania inverte il movimento. inaspettatamente, controllare se il carico della scrivania è troppo pesante o se la scrivania subisce forti oscillazioni durante l'uso.
3. Se le colonne di illuminazione sono irregolari e/o non della stessa altezza. fare riferimento al video "problema della gamba della scrivania in piedi" su <https://www.flexispot.com/deskresources#3> per la risoluzione dei problemi.

Attezione

- Alimentazione: AC100 - 240 V, frequenza 50/60HZ;
- Ambiente di lavoro: 0 - 40° C;
- Prima della pulizia, è necessario scollegare il cavo di alimentazione. Pulire con un panno leggermente umido per pulire la polvere superficiale. Tenere tutti i componenti elettrici lontani dai liquidi. Non danneggiare il cavo di collegamento e mantenere la spina in posizione sicura.
- All'interno della scatola di controllo, ci sono componenti elettronici, parti metalliche, parti in plastica, fili e così via. Devono essere smaltiti in conformità con le leggi e i regolamenti locali. Non possono essere smaltiti come rifiuti domestici.
- Prima di utilizzare il prodotto, assicurarsi che il prodotto sia stato installato correttamente.
- Prima di iniziare a utilizzare il prodotto, leggere le istruzioni per comprendere appieno tutte le caratteristiche del prodotto funzioni e impostazioni.
- Tenere i bambini lontani da scrivanie elettriche regolabili in altezza, unità di controllo e microtelefoni. Il produttore non è responsabile di eventuali danni derivanti dal comportamento imprevedibile dei bambini.
- Il leggero rumore causato dalla cintura multi-cuneo o dal sistema frenante non influirà sull'uso di questo prodotto.
- Non utilizzare materiali corrosivi o abrasivi per pulire questo prodotto e smaltire la pulizia soluzioni nel rispetto dell'ambiente.
- Comprendere i rischi associati all'utilizzo di questo prodotto. Bambini o persone con deficit cognitivo non utilizzare questo prodotto senza supervisione.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato o rotto, deve essere sostituito dal produttore o da un tecnico specializzato per evitare lesioni.
- Si prega di operare in un ambiente pulito e sicuro. Ad esempio, non lasciare in giro i tuoi strumenti. fare sempre attenzione a trattare i materiali di imballaggio, al fine di evitare ogni tipo di possibile pericolo. Esiste un potenziale rischio di soffocamento quando i bambini giocano con i sacchetti di plastica!
- Se necessario, conservare l'imballo originale per futuri trasporti.

Riciclaggio e Smaltimento



Questo prodotto non può essere smaltito come rifiuto domestico. Per evitare danni all'ambiente, questo prodotto deve essere riciclato. Si prega di utilizzare il relativo sistema di riciclaggio disponibili o incaricare il distributore o il produttore di riciclare assistenza.

Impoter: Flexispot GmbH, Franz-Greif-Straße 7, 50735 Köln Deutschland

Manufacturer: Loctek Ergonomic Technology Corp.

Add.: 588 Qihang South Road Binhai Industrial Zone Yinzhou District Ningbo, Zhejiang 315145 P.R. China