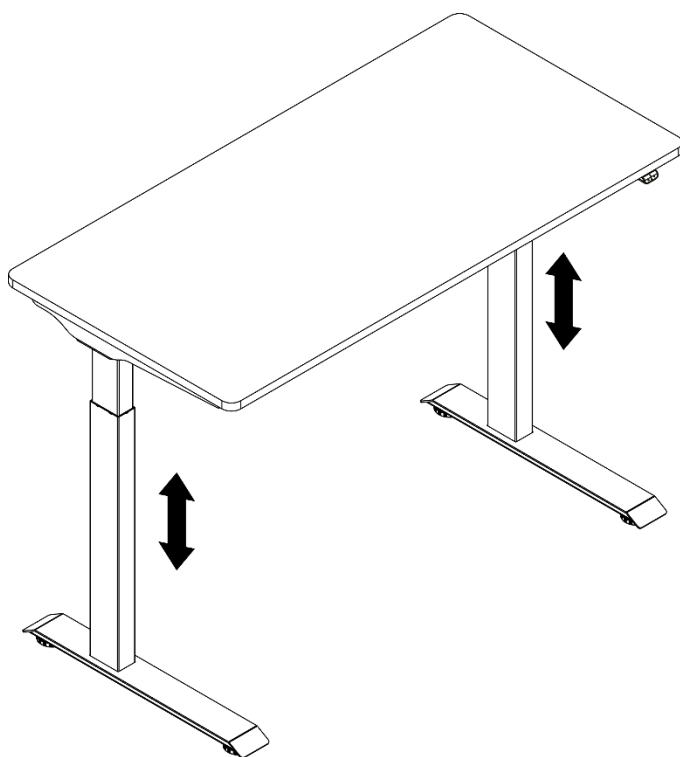




Scrivania ad altezza regolabile elettronicamente



Guida di installazione rapida




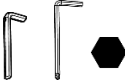
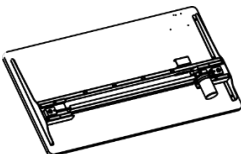
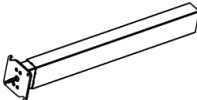
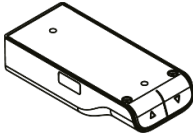
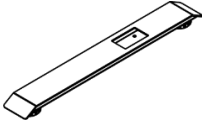

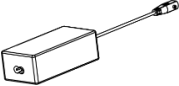
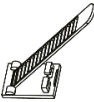

DA-90407

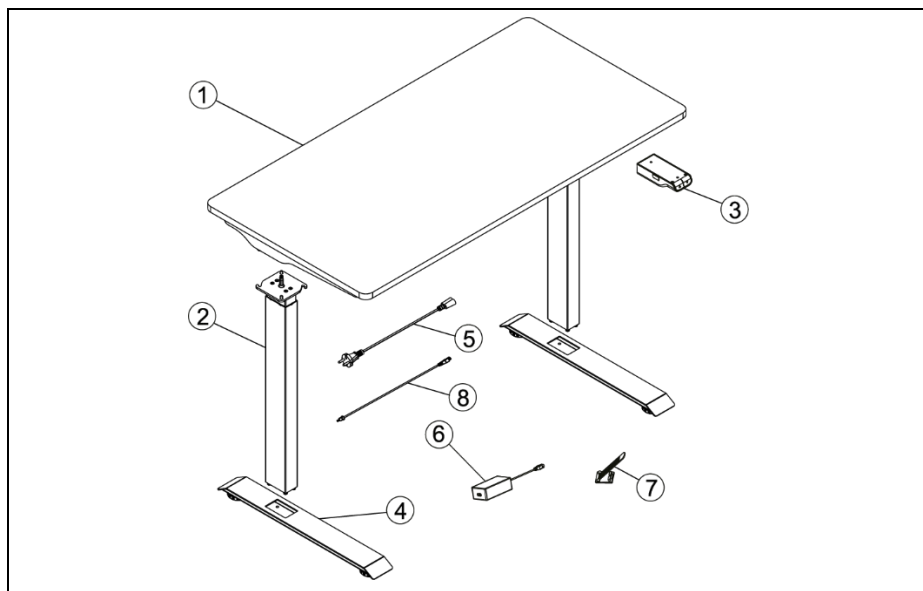
Introduzione

Fate del bene a voi stessi e alla vostra salute con questo telaio per scrivania ad altezza regolabile DIGITUS®! L'altezza della scrivania può essere regolata utilizzando il pannello di controllo integrato da 73 a 123 cm. L'installazione è semplice da effettuare grazie agli elementi della scrivania preassemblati. La scrivania ha una capacità di carico massima di 50 kg, progettata per monitor, notebook e comuni strumenti di lavoro. Il design del piedistallo a C lascia la massima libertà di movimento alle gambe. Migliorate il vostro benessere fisico ed evitate danni dovuti alla postura scorretta o limitazioni del sistema muscolo scheletrico cambiando regolarmente la posizione di lavoro.

Contenuto dell'imballaggio

Aprire l'imballaggio con cautela verificando che contenga i seguenti articoli:

 A x3 ST 4.2	 B x4 M6	 C x8 M6	 D x1 4x4 5x5
 ① Piano della scrivania x1	 ② Colonna di sollevamento x2	 ③ Interruttore manuale x1	 ④ Piedi x2
 ⑤ Spina di alimentazione x1	 ⑥ Adattatore x1	 ⑦ Supporti per cavo x4	 ⑥ Cavo adattatore x1



Attenzione: I disegni di seguito fungono solo da riferimento e potrebbero differire dal prodotto reale, immagine al solo scopo illustrativo. Se mancano strumenti o ci sono problemi di installazione, contattare l'assistenza clienti.

Caratteristiche del prodotto

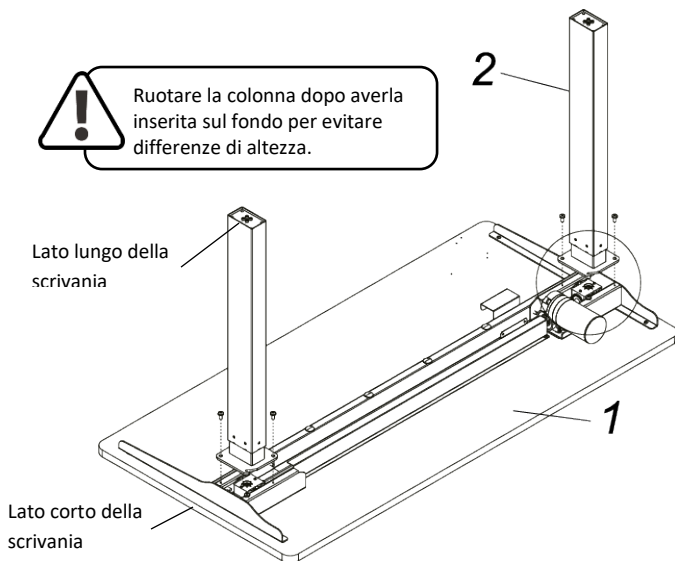
- Altezza regolabile tra 73 e 123 cm
- Dimensioni del piano della scrivania: Largh. 120 x Prof. 60 cm
- Capacità di carico massima 50 kg
- Dimensioni del piano della scrivania: Largh. 120 x Prof. 60 cm
- Facile installazione in 3 passaggi grazie al modulo preassemblato
- Piedistallo progettato per garantire la massima libertà di movimento alle gambe
- Basso livello di rumorosità: <50 dB
- Velocità di sollevamento: 25 mm/s
- Pannello di controllo intuitivo per una regolazione adeguata dell'altezza
- Soluzione compatta che favorisce il benessere per il vostro home office

Istruzioni di montaggio

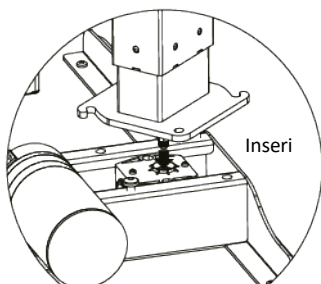
Passaggio 1) Installare la colonna di sollevamento



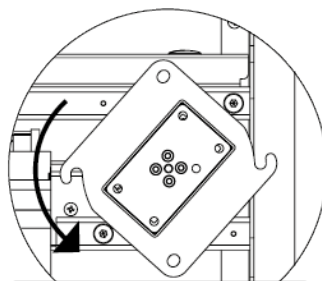
Ruotare la colonna dopo averla inserita sul fondo per evitare differenze di altezza.



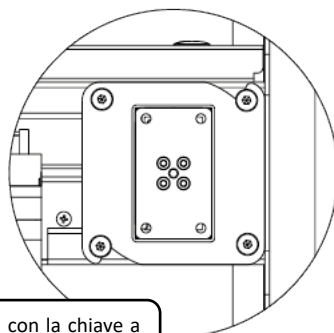
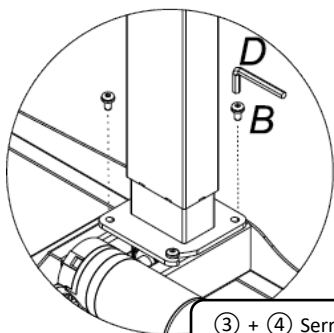
Installare la colonna di sollevamento ② nella scrivania ①, poi serrare le viti B con la chiave a brugola D.



① Inserire la testa esagonale della colonna lungo la canalina di cablaggio, il lato della testa del filo rivolto verso il motore.

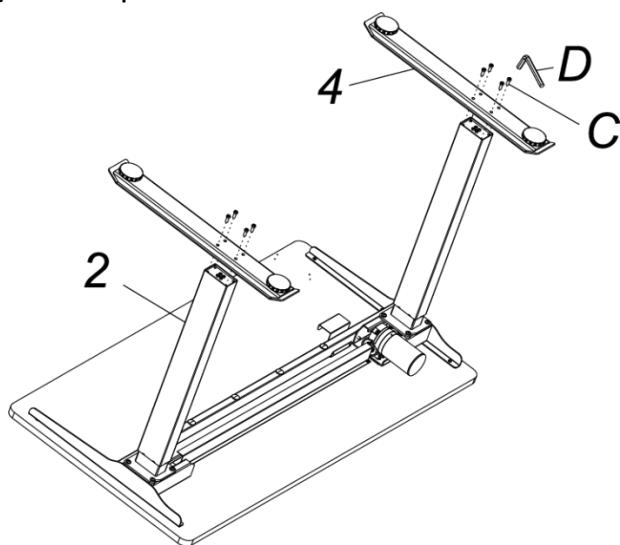


② Ruotare la colonna dopo averla inserita, facendo entrare le viti del supporto nella fessura della colonna.



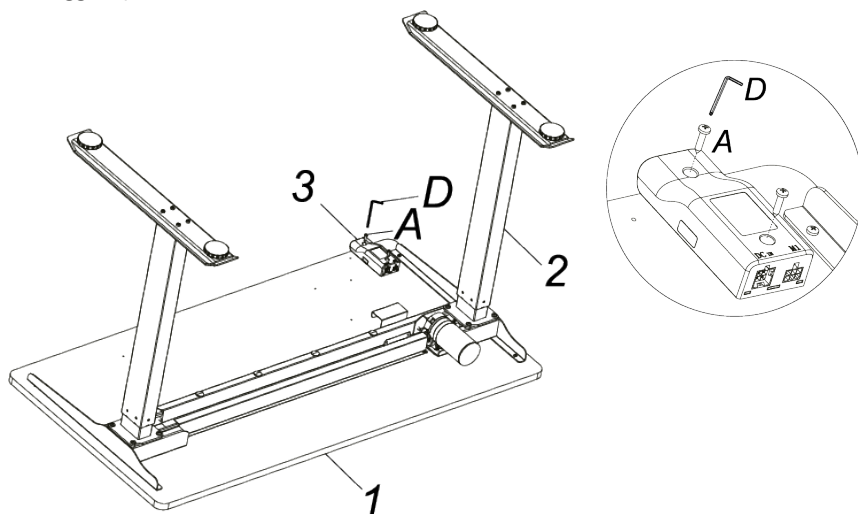
③ + ④ Serrare le viti (B) con la chiave a brugola 4*4

Passaggio 2) Installare i piedi



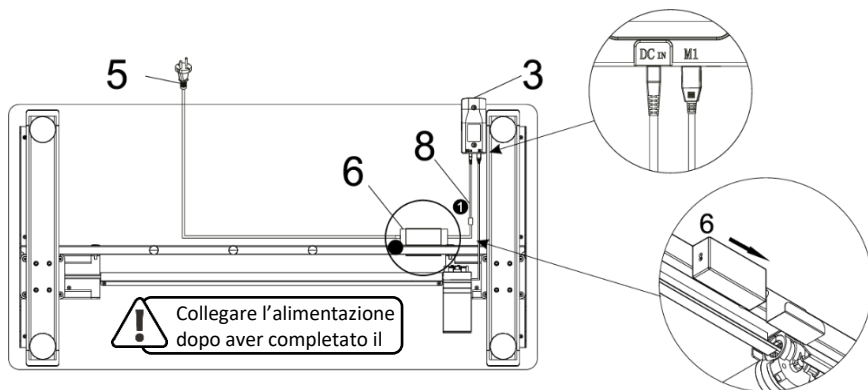
Collegare le colonne di sollevamento ② ai piedi ④, serrare le viti C con la chiave a brugola D.

Passaggio 3) Installare l'interruttore manuale

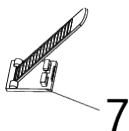
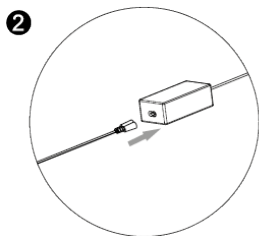
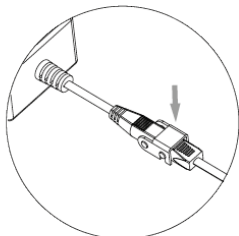
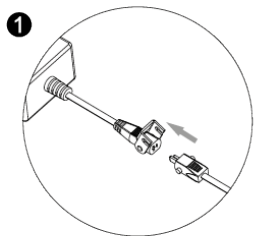


Fissare l'interruttore manuale con le viti A e serrarlo con la chiave inglese 5*5 D.

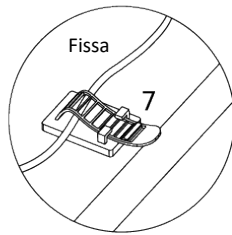
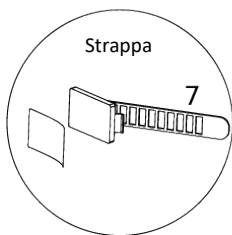
Passaggio 4) Collegare tutti i cavi all'adattatore.



Collegare il cavo dell'interruttore alla porta DC e il cavo del motore alla porta M1.
Inserire l'adattatore ⑥ nella staffa della scrivania.

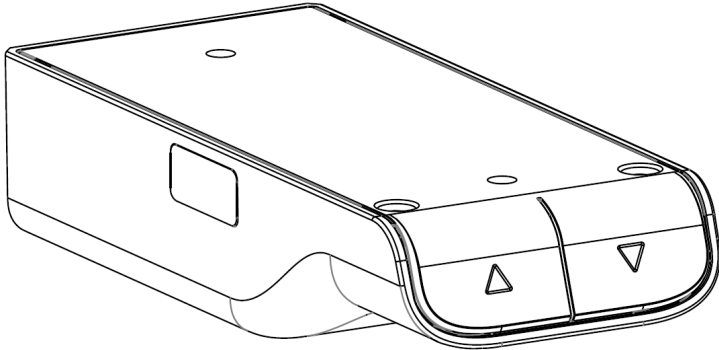


Fissare i cavi nella scrivania con la canalina passacavi ⑦ per mantenere il piano in ordine.



Istruzioni operative

Interruttore manuale



Specifiche del prodotto

- Ingresso DC: 19-33 VDC, 150 W
 - Uscita M1: 19-33 VDC, 4 A
 - Numero di monitor controllati: 1 PC
 - Potenza in standby: <0.5 W
 - Protezione dal sovraccarico
 - Protezione dal tempo eccedente
 - Sensore di protezione anticollisione (primo ingranaggio)
 - Frequenza di esercizio: 2 minuti, arresto 18 minuti
 - L'interruttore manuale e il dispositivo di controllo sono un unico elemento, facile da usare e installare
 - Due pulsanti, inclusi "▲", "▼"
1. "▲" Pulsante su, controlla la scrivania che si alza
 2. "▼" Pulsante giù, controlla la scrivania che si abbassa
- Certificazioni relative: CE-EMC, FCC
 - Adatta alla colonna di sollevamento a motore singolo Loctek

Funzione di sollevamento

1. L'altezza della scrivania può essere regolata in alto o in basso premendo "▲" o "▼".
2. Tenere premuto a lungo il pulsante "▲" o "▼" per più di 1,2 secondi per inserire la modalità di sollevamento automatica, e poi premere qualsiasi pulsante per interrompere il sollevamento. (Questa funzione è opzionale, il software predefinito non sceglie questa funzione)

Ripristino

1. Nella posizione più bassa, premere il pulsante giù per più di 5 secondi per entrare nello stato di ripristino, finché il sistema di sollevamento non arriva in fondo e il rimbalzo si ferma, il ripristino è riuscito.
2. Quando il sistema di sollevamento non funziona, rilasciare il pulsante e tenere premuto a lungo il pulsante giù finché il sistema di sollevamento non arriva in fondo, rimbalza e si ferma, il ripristino è riuscito.

Funzione anticollisione

1. Sensore integrato, quando incontra un oggetto qualsiasi, il dispositivo si ferma immediatamente e torna indietro per evitare danni.
2. Tenere premuto a lungo i pulsanti “▲” e “▼” insieme per più di 5 secondi per spegnere o attivare la funzione anticollisione.

Risoluzione dei problemi

1. Se non c'è alcuna risposta alla pressione del pulsante su o giù dopo un periodo di funzionamento continuo, arrestare il prodotto per più di 18 minuti prima di usarlo.
2. Durante il processo di sollevamento, se c'è un fenomeno di ritiro, controllare se il carico della scrivania è troppo pesante e se la scrivania trema molto.

Gestione dei guasti comuni

I seguenti suggerimenti vi aiuteranno a rilevare ed eliminare guasti ed errori comuni. Se il guasto constatato non è elencato di seguito, contattare il proprio fornitore. Solo il produttore e i professionisti sono in grado di analizzare e correggere questi guasti ed errori.

Tipo di guasto	Metodo
Nessuna risposta quando si preme a lungo la freccia giù dopo il collegamento con una presa di alimentazione	<ol style="list-style-type: none">1. Controllare che tutti i cavi siano collegati correttamente2. Contattare il proprio fornitore o rivenditore
Nessuna risposta quando si preme la freccia su/giù dopo il collegamento con una presa di alimentazione	<ol style="list-style-type: none">1. Controllare che tutti i cavi siano collegati correttamente2. Contattare il proprio fornitore o rivenditore
La scrivania si alza a bassa velocità	<ol style="list-style-type: none">1. Controllare se è sovraccarica, carico max: 50 kg2. Contattare il proprio fornitore o rivenditore
Il motore non si muove come da comandi	<ol style="list-style-type: none">1. Contattare il proprio fornitore o rivenditore
La scrivania si abbassa ma non si alza	<ol style="list-style-type: none">1. Riposizionamento2. Contattare il proprio fornitore o rivenditore

Scivola verso il basso	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controllare se è sovraccarica, carico max: 50 kg 2. Contattare il proprio fornitore o rivenditore
Riposizionamento frequente	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controllare se è sovraccarica, carico max: 50 kg 2. Contattare il proprio fornitore o rivenditore
Sovraccarico di lavoro (Ciclo di lavoro: max 2 min on/10 min off)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Riavvio dopo la sospensione per 18 minuti mentre è collegata all'alimentazione 2. Contattare il proprio fornitore o rivenditore
La scrivania si alza e abbassa in modo insufficiente	<ol style="list-style-type: none"> 1. Eseguire il ripristino 2. Contattare il proprio fornitore o rivenditore

Avviso di sicurezza

1. Alimentazione: AC 100 V - 240 V, 50/60 Hz
2. Ambiente di funzionamento: 0-40 °C
3. Scollegare la spina di alimentazione prima della pulizia, togliere la polvere sulla superficie con un panno leggermente bagnato; quando si pulisce fare attenzione a non far entrare le gocce nelle parti interne, non allentare il connettore.
4. La scatola elettrica contiene componenti elettronici, metalli, plastica, fili ecc., quindi smaltirla secondo la legislazione ambientale di ogni paese, non come rifiuto domestico generico.
5. Controllare attentamente per assicurare un assemblaggio corretto e completo prima dell'uso.
6. Familiarizzare con tutte le funzioni e le impostazioni del prodotto prima di utilizzarlo per la prima volta.
7. Ai bambini è vietato giocare sul prodotto per via di un'azione imprevista durante il gioco, quindi qualsiasi conseguenza pericolosa causata da questa azione impropria non sarà a carico dei produttori.
8. Un leggero rumore causato dalla cinghia con nervature a V o dal sistema frenante dovuto alla struttura non avrà alcun effetto sull'uso dell'apparecchiatura.
9. È vietato usare materiali corrosivi o abrasivi per pulire l'apparecchiatura. Assicurarsi che il detergente usato non inquina l'ambiente.
10. Questo apparecchio può essere usato da bambini a partire da 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e conoscenza, a condizione che siano stati supervisionati o istruiti sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e che comprendano i pericoli connessi. Non permettere ai bambini di giocare con l'apparecchio.
11. I bambini non devono eseguire operazioni di pulizia e manutenzione senza la sorveglianza di un adulto.

12. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo rappresentante di zona o da una persona altrettanto qualificata per evitare un pericolo.
13. Assicuratevi che non ci siano fonti di pericolo nel vostro ambiente operativo, per esempio, non gettate gli utensili in giro. Gestire sempre con attenzione i materiali di imballaggio per evitare ogni possibile pericolo, ad esempio il sacchetto di plastica può comportare un pericolo di soffocamento per i bambini.
14. Conservare la confezione originale dell'apparecchio, se necessario, in caso di utilizzo futuro per il trasporto.

Smaltimento dei rifiuti



Questo simbolo indica che 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 i servizi di restituzione e raccolta o contattare il rivenditore da cui è stato acquistato il prodotto. Questi possono farsi carico del prodotto per un riciclo sicuro nel rispetto dell'ambiente.

Dichiarazione

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
Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germania

