

# DIGITUS® Telaio del tavolo regolabile elettricamente in altezza, forma a L a 90°, motore triplo, 2 fasi, grigio

DA-90459

EAN 4016032502142



## Struttura della scrivania regolabile elettricamente in altezza, a 3 gambe Altezza: 120 cm, carico: 120 kg, grigio

Con il telaio per scrivania regolabile elettricamente in altezza di DIGITUS® potete trasformare facilmente la vostra scrivania in una postazione di lavoro ergonomica per sedersi/alzarsi. Risparmiate tempo e denaro per trovare una scrivania regolabile in altezza e utilizzate invece il nostro kit di aggiornamento regolabile elettricamente. Questo modello può essere utilizzato per piani di lavoro di lunghezza compresa tra 120 e 180 cm e tra 140 e 200 cm. Si consiglia una profondità del piano da 55 a 100 cm. È possibile memorizzare 4 posizioni di altezza tramite il pannello di controllo e regolarle in qualsiasi momento premendo un pulsante. L'altezza corrente è visualizzata sul display a LED. La protezione anticollisione integrata impedisce le collisioni con potenziali ostacoli quando il tavolo viene sollevato o abbassato.

**Trasforma la scrivania in una postazione di lavoro ergonomica in piedi/seduta. Regolabile elettricamente in altezza, estensibile in modo variabile e installabile a destra. Con protezione anticollisione e funzione di memoria per la regolazione dell'altezza.**

- Capacità di carico massima fino a 120 kg
- Telaio regolabile in modo flessibile: Bretella trasversale (112 - 165 cm) x bretella longitudinale (130 - 180 cm)
- Adatto per piani d'appoggio: 120 - 180 cm x 140 - 200 cm e profondità 55 - 100 cm.

- Il puntone longitudinale (3a gamba) può essere montato in modo flessibile a destra.
- Regolazione comoda ed elettrica dell'altezza (senza piano d'appoggio): 72 - 120 cm
- Pannello di controllo per la regolazione dell'altezza con display a LED (3 impostazioni di luminosità) e funzione di memoria per 4 impostazioni di altezza
- Funzione di protezione anticollisione (G-sensor) con 3 livelli di sensibilità - rilevamento degli ostacoli durante i movimenti verso l'alto e verso il basso
- Sistema di arresto automatico - Arresta il motore in caso di resistenza e ritrae automaticamente il telaio in modo leggero
- 3 motori per una regolazione dell'altezza facile e silenziosa (< 50 dB) - Velocità di sollevamento 25 mm/sec.
- 3 piedi (58,5 cm di larghezza), ciascuno con 2 piedini per la regolazione fine per compensare i pavimenti irregolari
- Peso: 30 kg
- Forma: Forma a L
- Colore: Grigio
- Cavo di collegamento alla rete: Euro, spina (tipo C, CEE 7/16) - C7, presa apparecchio, lunghezza: 2 m

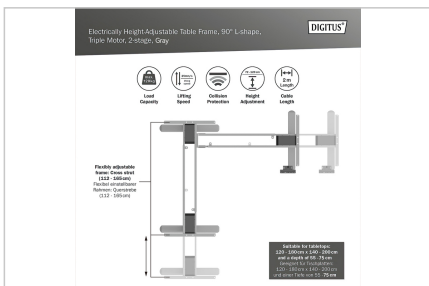
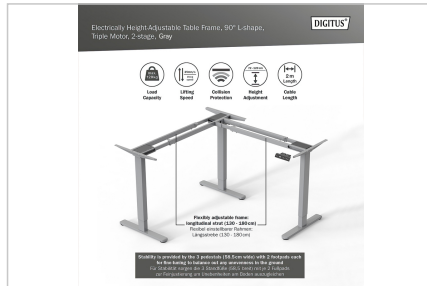
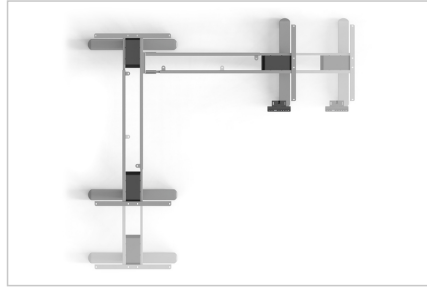
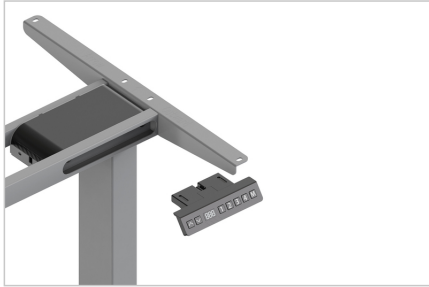
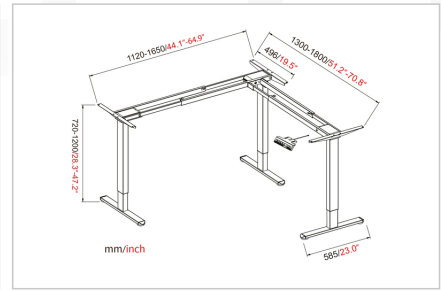
### Attributes

- Colore: Grigio

### Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	1	30.87	36.50	95.00	18.50	64,148.80
Packaging Unit Inside	1	30.87	36.50	95.00	18.50	64,148.80
Packaging Unit Single	1	30.87	36.50	95.00	18.50	64,148.80
Net single without Packaging	1	30.00	130.00	112.00	72.00	0.00

More images:



Safety notes

- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini a partire dagli 8 anni di età e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e conoscenza, a condizione
- che abbiano ricevuto supervisione o istruzioni sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro.
- e comprendere i pericoli connessi
- Le persone con ridotte capacità fisiche o mentali o con scarsa esperienza e conoscenza non devono utilizzare il prodotto a meno che non siano sorvegliate, non comprendano i pericoli connessi o non siano
- state accuratamente istruite sull'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza.
- I bambini non possono giocare con l'apparecchio, poiché azioni impreviste durante il gioco possono portare a conseguenze pericolose per le quali il produttore non è responsabile.
- Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, familiarizzare con tutte le funzioni e le impostazioni dei programmi.
- Controllare attentamente il corretto e completo assemblaggio prima dell'uso.
- La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.
- Se il cavo di rete è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo centro di assistenza clienti o da una persona altrettanto qualificata, al fine di evitare un pericolo.
- Assicurarsi che non vi siano fonti di pericolo nell'ambiente di lavoro, ad esempio non gettare gli attrezzi nella spazzatura.
- Prestare sempre attenzione ai materiali di imballaggio per evitare possibili pericoli, ad esempio i sacchetti di plastica possono comportare il rischio di soffocamento per i bambini.
- Conservare l'imballaggio originale del dispositivo, se necessario, nel caso in cui si desideri trasportarlo in un secondo momento.
- Alimentazione: AC 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
- Temperatura di esercizio: 0 - 40°C

- Prima di procedere alla pulizia, scollegare l'apparecchio, eliminare la polvere dalla superficie con uno strofinaccio leggermente umido, assicurarsi che nessuna goccia penetri nelle parti interne e non perdere la spina.
- Il quadro elettrico contiene componenti elettronici, metalli, plastica, fili, ecc. e deve essere smaltito in conformità alle norme ambientali del paese di appartenenza e non con i rifiuti domestici generici.
- I leggeri rumori causati dalla cinghia a V o dal sistema frenante non influiscono sull'uso dell'apparecchio.
- È vietato pulire l'apparecchio con materiali corrosivi o abrasivi. È necessario assicurarsi che il detergente utilizzato non inquina l'ambiente.
- Questo apparecchio può essere utilizzato solo con l'alimentatore in dotazione. Chiunque sia responsabile dell'installazione o dell'uso quotidiano del tavolo o di interventi di manutenzione e riparazione
- su questo tavolo deve leggere attentamente le presenti istruzioni. Conservare le presenti istruzioni in prossimità del tavolo.
- Il tavolo può essere utilizzato solo come tavolo da lavoro con la possibilità di regolare in continuo l'altezza di lavoro tra la posizione seduta e quella eretta. Il tavolo può essere utilizzato solo
- in ambienti interni e in locali asciutti (uffici o simili).
- Il tavolo non deve essere sovraccaricato: il carico massimo è di 120 kg. I motori possono funzionare ininterrottamente per un massimo di 2 minuti. Dopodiché, i motori devono rimanere fermi per circa 18 minuti prima di poter essere utilizzati nuovamente.
- La mancata osservanza delle istruzioni di sicurezza e di installazione contenute nel presente manuale può causare gravi lesioni personali.
- Gli utenti non devono mai sedersi sulla superficie di lavoro per evitare gravi lesioni personali.
- Non pulire l'apparecchio con acqua se è ancora collegato all'alimentazione elettrica.
- Non smontare o sostituire i componenti mentre l'apparecchio è collegato alla rete di alimentazione.
- Non mettere mai in funzione il sistema con un cavo o una spina danneggiati.
- Non mettere mai in funzione il sistema in un ambiente umido o se i suoi componenti elettrici entrano in contatto con liquidi.
- Non mettere in funzione il sistema se la centralina di controllo provoca rumori o odori. Non è consentito apportare modifiche all'apparecchio e alla centralina.
- Rimuovere tutti gli ostacoli presenti nell'area di regolazione dell'altezza.
- Per evitare il rischio di inciampare, non lasciare cavi o spine in giro in modo disordinato.
- Non sono consentiti tentativi di modifica della cornice della tabella.
- Non è consentito fissare nulla agli attacchi regolabili del telaio del tavolo.
- È vietato l'uso all'aperto.
- Quando si solleva e si abbassa il tavolo, mantenere la distanza di sicurezza necessaria per evitare di rimanere intrappolati tra il piano mobile e gli oggetti fissi nelle vicinanze.
- Quando si sposta il tavolo verso l'alto e verso il basso, l'utente deve assicurarsi che nessuno si ferisca e che nessun oggetto venga danneggiato. Il piano del tavolo non deve urtare un oggetto solido
- in modo che il tavolo si ribalti. La sedia da ufficio deve essere rimossa prima di sollevare o abbassare il tavolo.
- È severamente vietato apportare modifiche alla scatola degli interruttori.
- Il tavolo non deve essere utilizzato come dispositivo di sollevamento per persone che si trovano in una situazione di pericolo.

#### EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)