

DIGITUS Struttura per tavolo dall'altezza regolabile elettronicamente, forma a L 90°, motore triplo, 2 livelli, bianco

DA-90453
EAN 4016032487418



Struttura per tavolo dall'altezza regolabile elettronicamente, forma a L Altezza 124-208 cm, max: 120 kg, bianco

Con la struttura per tavolo regolabile in altezza elettronicamente di DIGITUS® è possibile trasformare con facilità la scrivania in una postazione di lavoro ergonomica, dove lavorare da seduti o in piedi. Non perdere tempo e denaro a cercare una scrivania regolabile in altezza; scegli invece il nostro kit integrabile e regolabile elettronicamente. Questo modello può essere utilizzato su tavoli di lunghezza 120-180 cm e 140-200 cm. Consigliamo tavoli con una profondità da 55 a 100 cm. Grazie al pannello di controllo integrato è possibile memorizzare 4 diverse altezze di lavoro; per impostarle basta premere un pulsante. Il display a LED mostra l'altezza in uso. La protezione anti-collisione integrata evita che il tavolo urti contro possibili ostacoli mentre viene sollevato o abbassato.

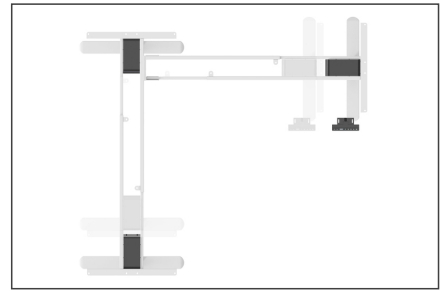
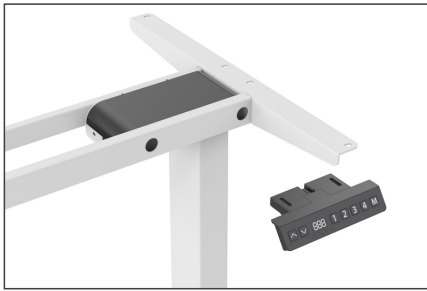
Trasformate la scrivania in una postazione di lavoro ergonomica dove lavorare da seduti o in piedi. Regolabile in altezza elettronicamente, estensibile in modo variabile e installabile a destra o sinistra a filo. Con protezione anti-collisione e funzione di memorizzazione delle altezze impostate.

- Carico massimo fino a 120 kg
- Telaio regolabile in modo flessibile: Barra trasversale (112 - 165 cm) x barra longitudinale (130 - 180 cm)

- Adatto per tavoli: 120 - 180 cm x 140 - 200 cm e una profondità di 55 - 100 cm
- La barra longitudinale (terza gamba) può essere installata a destra o sinistra in modo flessibile
- Regolabile in altezza elettronicamente e comodamente (senza ripiano del tavolo): 72 - 120 cm
- Elemento di comando per regolare l'altezza con display a LED (3 impostazioni della luminosità) e funzione Memory per 4 impostazioni dell'altezza
- Funzione di protezione anticollisione (G-Sensor) con 3 livelli di sensibilità - riconoscimento di ostacoli nel movimento in avanti e indietro
- Sistema di arresto automatico - arresta il motore in caso di resistenza e fa arretrare la struttura
- 3 motori per la regolazione in altezza facile e silenziosa (<50 dB) - velocità di sollevamento 25 mm/sec.
- 3 piedi (larghi 58,5 cm), ciascuno dotato di 2 cuscinetti per la regolazione di precisione per compensare le irregolarità del pavimento
- Peso: 30 kg
- Forma: Forma a L
- Colore: Bianco
- Cavo di collegamento alla rete: Eurospina (tipo C, CEE 7/16) - C7, presa dispositivo, lunghezza: 2 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	34.60	35.70	95.20	18.50	0.00
Packaging Unit Inside	1	34.60	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	34.60	0.00	0.00	0.00	0.00
Net single without Packaging	0	30.00	120.50	112.00	72.00	0.00

More images:



DA-90453
Electrically Height-Adjustable Table Frame, 90° L-shape,
Triple Motor, 2-stage, White

Load Capacity
 Lifting Speed
 Collision Protection
 Height Adjustment
 Cable Length

Control panel for height adjustment with LED display, 12 frequency settings and memory function for 4 height settings. (Detailed description of the control panel's features and settings.)

Motor

Control Panel with LED Display, 12 frequency settings and 4 memory functions.

DA-90453
Electrically Height-Adjustable Table Frame, 90° L-shape,
Triple Motor, 2-stage, White

Load Capacity
 Lifting Speed
 Collision Protection
 Height Adjustment
 Cable Length

Flexibly adjustable frame: height-adjustable (120 - 180cm), fixed dimension (width: 120cm / 180cm)

Flexibly adjustable frame: height-adjustable (120 - 180cm) for fixed dimension and can be extended to the ground. For detailed information see 2-stage motor (DA-90453) control unit (2-stage motor) on the website of the manufacturer.

DA-90453
Electrically Height-Adjustable Table Frame, 90° L-shape,
Triple Motor, 2-stage, White

Load Capacity
 Lifting Speed
 Collision Protection
 Height Adjustment
 Cable Length

Height adjustable: lifting speed adjustable: 12 frequency settings, 120cm/180cm fixed dimension (width: 120cm / 180cm)

Controlled and mechanical height adjustment (without locking) 12-stage motor (DA-90453) control unit (2-stage motor) on the website of the manufacturer.

DA-90453
Electrically Height-Adjustable Table Frame, 90° L-shape,
Triple Motor, 2-stage, White

Load Capacity
 Lifting Speed
 Collision Protection
 Height Adjustment
 Cable Length

Flexibly adjustable frame: height-adjustable (120 - 180cm), fixed dimension (width: 120cm / 180cm)

Flexibly adjustable frame: height-adjustable (120 - 180cm) for fixed dimension and can be extended to the ground. For detailed information see 2-stage motor (DA-90453) control unit (2-stage motor) on the website of the manufacturer.

