

DIGITUS Scrivania dall'altezza regolabile elettricamente

DA-90407
EAN 4016032474609



Tavolo regolabile elettricamente in altezza 120x60x18cm top carico 50kg, bianco

Fate un regalo alla vostra salute, adeguando il monitor esattamente alla vostra fisionomia e posizione di seduta. Il tavolo può essere regolato in altezza da 73 a 123 cm tramite il pannello di controllo integrato. L'installazione è semplice grazie agli elementi del tavolo premontati. Il tavolo ha un carico massimo di 50 kg progettato per monitor, notebook e materiale di lavoro comune. Il design dei piedini a C garantisce la massima libertà di movimento alle gambe. Prendetevi cura della vostra salute: prevenite errori di postura e limitazioni dell'apparato motorio cambiando regolarmente le posizioni di lavoro.

Concedete al vostro corpo una posizione di lavoro varia e sana: la moderna postazione di lavoro per l'home office

- Pannello di controllo per impostare comodamente l'altezza del tavolo
- Motore potente per una regolazione in altezza impeccabile
- Regolabile in altezza: 73 - 123 cm

- Capacità di carico max.: 50 kg
- Velocità di sollevamento: 25 mm/s
- Livello del rumore: <50 dB
- Tensione di esercizio: 100 - 240 V / 50 Hz
- Cavo di collegamento alla rete: 2m, Eurospina tipo C (CEE 7/16) - cavo per piccoli dispositivi con presa C7
- Dimensioni: Largh. 120 x Prof. 60 x Alt. 73 - 123 cm
- Distanza tra i piedini: 100 cm (spigolo interno)
- Dimensioni dei piedini: 58 cm di profondità, 7,4 cm di larghezza
- Peso: 30,9 kg

Attributes

- Colore: Bianco
- Dimensioni: 120x60 cm
- Forma: Quadrata

Package contents

- 1 scrivania dall'altezza regolabile elettricamente
- 1 materiale di montaggio
- 1 istruzione di montaggio / manuale d'uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	3.70	74.80	133.10	18.50	184,184.00
Packaging Unit Inside	1	3.70	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	3.70	74.80	133.10	18.50	184,184.00
Net single without Packaging	0	3.09	60.00	120.00	73.00	525,600.00

More images:

