

DIGITUS Sgabello ergonomico / sgabello di appoggio, regolabile in altezza con molla a gas

DA-90422
EAN 4016032475279



Sgabello per seduta attiva, regolabile in altezza, nero

In piedi o seduti? Sfruttate entrambe le possibilità con lo sgabello ergonomico da ufficio DIGITUS®. Lo sgabello regolabile in altezza coniuga lo stare in piedi con l'alleggerimento del carico sulle gambe. Inoltre è sempre possibile muoversi anche da seduti perché la sedia è flessibile. Si può ruotare di 360° ed è regolabile in altezza da 63 a 88 cm quindi si adatta alla fisionomia o all'uso che volete farne. La regolazione in altezza avviene tramite pulsante, la molla a gas integrata funge da supporto. Potete dondolarvi, fare esercizi o alleggerire le gambe dopo essere stati a lungo in piedi grazie alla sedia per stare in piedi e seduti. Continuate a stare in movimento, anche quando siete seduti!

Sgabello da ufficio regolabile in altezza per maggior dinamismo quando da seduti / in piedi

- La molla a gas integrata facilita la regolazione in altezza
- Regolabile in altezza: 63 - 88 cm

- Seduta ruotabile di 180°
- Capacità di carico massima: 125 kg
- Diametro cilindro di sollevamento: 40 mm Diametro cilindro di sollevamento: 40 mm
- Dimensioni: Largh. 33 x Prof. 33 x Alt. 63 - 88 cm
- Peso: 13 kg
- Indicazioni del produttore:
- La base non è fissa, lo sgabello dondola, si inclina ed è girevole. Durante l'uso assicurarsi che sia stabile,
- poiché non si tratta di una sedia o uno sgabello fisso.

Attributes

- Stile: Sgabello per posizione in piedi/sgabello

Package contents

- 1 x sgabello ergonomico / sgabello di appoggio, regolabile in altezza con molla a gas
- 1 x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	11.00	41.00	71.00	20.00	58,220.00
Packaging Unit Inside	1	11.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	11.00	41.00	71.00	20.00	58,220.00
Net single without Packaging	0	9.00	33.00	33.00	63.00	68,607.00

More images:





Ergonomic Stool /
Standing Aid, Height-Adjustable
with Gas Pressure Spring

