

Poggiapiedi a dondolo	
Codice	CK334540
EAN	0085896583035
Marca	KENSINGTON
Part number	K58303WW
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.866
Volume (cm ³)	24816.204
<p>Poggiapiedi oscillante</p> <p>Con il suo supporto comodo e stabile, il limite di peso di 136 kg (300 lb) e la barra girevole a 360 gradi, il poggiapiedi oscillante garantisce l'ergonomia e favorisce il movimento e lo stretching da seduti o in piedi. La barra in alluminio rotante antiscivolo resistente ed estrusa aiuta a migliorare la circolazione e a ridurre la pressione, per una salute migliore e un comfort per tutto il giorno.</p> <p>Favorisce il movimento e lo stretching per aiutare a migliorare la circolazione e a ridurre la pressione, per un comfort che dura tutto il giorno. Contribuisce alla termogenesi da attività non associabile all'esercizio fisico (NEAT), come oscillare i piedi, digitare e anche muoversi in continuazione, il che aiuta ad aumentare il tasso metabolico e a mantenerci in salute.</p> <p>Design sottile e versatile, con un profilo discreto e basso, si adatta a qualsiasi ambiente di lavoro in ufficio. Ideale da seduti o in piedi.</p> <p>La barra girevole a 360° è progettata per incentivare il movimento di gambe e piedi e lo</p>	

stretching per tutto il giorno, per migliorare la circolazione e ridurre la pressione.
La barra antiscivolo in alluminio estruso è predisposta per un peso massimo di 136 kg (300 lb).
Le creste elevate sulla barra e i piedini in gomma mantengono il piede e il poggipiedi in posizione.

SPECIFICHE

Marca	KENSINGTON
-------	------------

SPECIFICHE TECNICHE

Colore	Grigio
--------	--------

Materiale	Alluminio
-----------	-----------

Qtà per confezione	1 nr
--------------------	------

Regolabile	Si
------------	----

Superficie antiscivolo	Si
------------------------	----

Unità di vendita	Pezzo
------------------	-------

DIMENSIONI

Larghezza	654,6 mm
-----------	----------

Lunghezza	149 mm
-----------	--------

Spessore	268,3 mm
----------	----------