


<b>Poggiapiedi a dondolo</b>	
<b>Codice</b>	CK334540
<b>EAN</b>	
<b>Marca</b>	KENSINGTON
<b>Part number</b>	K58303WW
<b>Storage unit</b>	N
<b>Unità di vendita</b>	Cadauno
<b>Confezione</b>	1
<b>Imballaggio</b>	1
<b>Peso (kg)</b>	1.99
<b>Volume (cm<sup>3</sup>)</b>	23892
<p><b>Poggiapiedi oscillante</b></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. Design sottile e versatile, con un profilo discreto e basso, si adatta a qualsiasi ambiente di lavoro</p>	

in ufficio. Ideale da seduti o in piedi.

La barra girevole a 360° è progettata per incentivare il movimento di gambe e piedi e lo 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 poggiatesta in posizione.

## SPECIFICHE

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

## SPECIFICHE TECNICHE

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

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

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

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

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

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

## DIMENSIONI

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

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

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