





<b>Codice</b>	<b>102380</b>
<b>Descrizione</b>	Base per laptop universale regolabile in metallo - grigio - Kensington
<b>PartNumber</b>	K50424WW
<b>UMV</b>	1



 **Descrizione Estesa**

La Base per laptop universale regolabile da tavolo ti consente di sollevare il tuo laptop all'altezza desiderata per una visione ottimale, riducendo al contempo l'ingombro della scrivania. Realizzata in resistente acciaio e alluminio, questa solida base per laptop regolabile supporta laptop di qualsiasi dimensione fino a 16", con un peso massimo di 8 kg. Grazie al suo design continuo, non sono necessari strumenti per regolare l'altezza da 151 a 200 mm o l'angolo di inclinazione da 0° a 45°. Il design aperto pensato per la ventilazione favorisce la circolazione dell'aria e il raffreddamento del laptop, mentre l'ampio spazio sottostante consente di riporre gli accessori. I cuscinetti in silicone antiscivolo impediscono al laptop di graffiarsi e aiutano a mantenere il dispositivo in posizione. Dimensioni: 240x315x60



Dati Logistici										
	<table border="0"> <tr> <td><b>h</b></td> <td>7,60</td> <td>cm</td> </tr> <tr> <td><b>l</b></td> <td>32,70</td> <td>cm</td> </tr> <tr> <td><b>p</b></td> <td>24,40</td> <td>cm</td> </tr> </table>	<b>h</b>	7,60	cm	<b>l</b>	32,70	cm	<b>p</b>	24,40	cm
<b>h</b>	7,60	cm								
<b>l</b>	32,70	cm								
<b>p</b>	24,40	cm								
	3.012,00 g									
	<table border="0"> <tr> <td><b>cf</b></td> <td>4</td> <td>pz</td> </tr> <tr> <td><b>im</b></td> <td>1</td> <td>pz</td> </tr> </table>	<b>cf</b>	4	pz	<b>im</b>	1	pz			
<b>cf</b>	4	pz								
<b>im</b>	1	pz								
										
<b>pz</b>	85896504245									
<b>cf</b>										
<b>im</b>										

Dati di Vendita	
Venduto a conf.	<b>No</b>
Nr pezzi x conf.	0
	
Consegna Diretta	<b>No</b>
Articolo Green	<b>No</b>

Certificazioni

Caratteristiche	
<b>Colore</b>	Grigio
<b>Materiale</b>	Acciaio, alluminio
<b>Tipologia</b>	Supporti laptop
<b>Dimensione</b>	24 x 31,5 x 6cm
<b>Garanzia</b>	2 anni