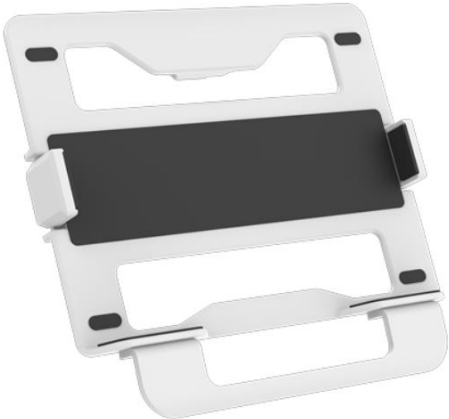


<p><b>piastra di montaggio 18" FELLOWES 8000501</b></p>	
Codice	CK312162
EAN	
Marca	FELLOWES
Part number	8000501
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	3.443
Volume (cm <sup>3</sup> )	9044.2882
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scopri l'armonia perfetta tra il design dinamico e l'eccellenza ergonomica con la nostra gamma di bracci monitor ed accessori più prestigiosa e premiata</li> <li>• La maniglia ergonomica opzionale permette una regolazione semplice</li> <li>• Con piastra a sblocco rapido per una installazione veloce</li> <li>• Regge un laptop fino a 18 e del peso di 6kg</li> </ul>	

SPECIFICHE	
Tipo	accessorio per supporto
Modello	piastra di montaggio
Marca	FELLOWES
Dimensione massima Schermo	18"

SPECIFICHE	
Tipologia generica	Accessorio Per Supporto
Tipologia specifica	Piastra di Montaggio
Funzione	Sostenere un PC/MiniPC
Materiale	Acciaio & Alluminio
Colore primario	Bianco
Dimensione massima Indicativa	18 "
Peso massimo supportato	6 kg
Snodi	0
Schermi Sostenuti	1
Compatibilità Videowall	No

VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)	
50x50mm	No
MIS-D 75 (75x75mm)	No
MIS-D 100 (100x100mm)	No
MIS-E (100x150mm)	No
MIS-E (100x200mm)	No
MIS-E (150x100mm)	No
MIS-E (150x150mm)	No
MIS-E (200x100mm)	No
MIS-F (200x200mm)	No
MIS-F (200x300mm)	No
MIS-F (200x400mm)	No
MIS-F (200x600mm)	No
MIS-F (280x150mm)	No
MIS-F (300x200mm)	No
MIS-F (300x250mm)	No

MIS-F (300x300mm)	No
MIS-F (300x400mm)	No
MIS-F (400x100mm)	No
MIS-F (400x200mm)	No
MIS-F (400x300mm)	No
MIS-F (400x400mm)	No
MIS-F (400x500mm)	No
MIS-F (400x600mm)	No
MIS-F (500x400mm)	No
MIS-F (600x500mm)	No
MIS-F (600x200mm)	No
MIS-F (600x300mm)	No
MIS-F (600x400mm)	No
MIS-F (600x600mm)	No
MIS-F (700x400mm)	No
MIS-F (800x400mm)	No
MIS-F (800x500mm)	No
MIS-F (800x600mm)	No
MIS-F (800x800mm)	No
MIS-F (900x600mm)	No
MIS-F (1000x400mm)	No
MIS-F (1000x600mm)	No
MIS-F (1186x560mm)	No
MIS-F (1200x400mm)	No
MIS-F (1500x600mm)	No
<b>DIMENSIONI</b>	
Altezza	0 mm
Altezza massima	0
Larghezza	287 mm
Larghezza massima	472
Profondità	0 mm
Profondità massima	0
Peso	1600 gr