

convertitore vesa ERGOTRON SUPPORTO PER TABLET CON LUCCHETTO 45-460-026A	
Codice	CK319997
EAN	
Marca	ERGOTRON
Part number	45-460-026A
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.511
Volume (cm ³)	1906.6845
<p>SUPPORTO PER TABLET CON LUCCHETTO</p> <p>Per convertire un supporto per monitor in modo che sostenga saldamente un tablet. L'interfaccia di blocco lo rende una soluzione perfetta per stand informativi, ordinazioni interattive in ristoranti, segnaletica pubblica o intrattenimento di pazienti nel settore della sanità, ovunque sia prioritario scoraggiare il furto. È compatibile con la maggior parte dei tablet più diffusi, come Apple iPad, Microsoft Surface e Samsung Galaxy.</p>	

SPECIFICHE	
Tipo	accessorio per supporto
Modello	convertitore vesa

Marca	ERGOTRON
-------	----------

SPECIFICHE	
Tipologia generica	Accessorio Per Supporto
Tipologia specifica	Convertitore VESA
Funzione	Sostenere il TV/Monitor
Materiale	Alluminio
Colore primario	Grigio
Dimensione massima Indicativa	0 "
Peso massimo supportato	0 kg
Snodi	1
Schermi Sostenuti	1
Compatibilità Videowall	Si
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
DIMENSIONI	
Altezza	135 mm
Larghezza	200 mm
Profondità	23 mm
Peso	600 gr