

staffa per montaggio su piano/scrivania 30" NEWSTAR FPMA D890 FPMA- D890WHITE	
Codice	CK168817
EAN	8717371446048
Marca	NEWSTAR
Part number	FPMA-D890WHITE
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.42
Volume (cm ³)	5724.375
<p>Lo stand da scrivania NewStar, modello FPMA-D890WHITE consente di allocare uno schermo LCD/LED/TFT su di una scrivania.</p> <p>Utilizzate uno stand porta monitor per sfruttare pienamente le capacità del vostro schermo. Lo stand è facile da regolare in altezza. È inoltre possibile inclinare lo schermo in senso verticale e farlo ruotare; questo crea la posizione ergonomica di lavoro ideale riducendo il rischio di mal di schiena e al collo.</p> <p>Il supporto FPMA-D890WHITE ha un punto di articolazione ed è adatto a schermi fino a 30" (76 cm) con una capacità massima di trasporto di 6 kg. Questo prodotto è adatto per schermi con fori VESA modello 75x75 o 100x100 mm. Per una diversa (più grande) foratura, si può combinare con una delle nostre piastre di adattamento VESA.</p>	

SPECIFICHE	
Tipo	staffa di supporto
Modello	staffa per montaggio su piano/scrivania
Marca	NEWSTAR
Dimensione massima Schermo	30"
Peso massimo supportato	6 kg

DIMENSIONI	
Peso	0 gr
Altezza	0 mm
Larghezza	0 mm
Profondità	0 mm

SPECIFICHE	
Tipologia generica	Staffa di Supporto
Tipologia specifica	Staffa per Montaggio su Piano/Scrivania
Funzione	Sostenere il TV/Monitor
Materiale	Acciaio
Colore primario	bianco
Dimensione massima Indicativa	30 "
Peso massimo supportato	6 kg
Snodi	1
Schermi Sostenuti	1
Compatibilità Videowall	No
Altre informazioni	Inclinazione: 70° Rotazione: 360° Orientamento: 60°

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

MIS-F (300x300mm)	No
MIS-F (400x200mm)	No
MIS-F (400x300mm)	No
MIS-F (400x400mm)	No
MIS-F (600x200mm)	No
MIS-F (600x400mm)	No
MIS-F (600x600mm)	No
MIS-F (800x400mm)	No
MIS-F (800x600mm)	No
MIS-F (800x800mm)	No