


Carrello con ripiani nm-m1700	
Codice	CK193220
EAN	8717371447083
Marca	NEWSTAR
Part number	NM-M1700BLACK
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	20.8
Volume (cm³)	102272
<p> Il supporto a pavimento NewStar, modello NM-M1700BLACK è un mobiletto portatile per schermi LCD/LED/Plasma fino a 75" (191 cm) con altezza regolabile da 103 a 153 cm. </p> <p> Utilizzate un supporto a pavimento per sfruttare pienamente le capacità del vostro schermo. Il supporto è facile da regolare in altezza. I cavi possono essere collocati attraverso la predisposizione di passaggio all'interno della colonna. </p> <p> Il supporto NM-M1700BLACK ha una capacità massima di trasporto di 45 kg. Questo prodotto è adatto per schermi con fori VESA modello da 200x200 fino a 600x400 mm. Per una diversa foratura, si può combinare con una delle piastre di adattamento VESA, vedi FPMA-VESA200 o FPMA-VESA800. </p> <p> Viene fornito con un supporto per poter semplicemente appoggiare un lettore DVD e videocamera. </p> <p> Dotato di ruote, è facile da spostare. </p>	

SPECIFICHE	
Tipo	staffa di supporto
Modello	staffa per montaggio su piano/scrivania
Marca	NEWSTAR
Dimensione massima Schermo	75"

DIMENSIONI	
Altezza	2130 mm
Larghezza	850 mm
Peso	0 gr
Profondità	600 mm

SPECIFICHE	
Colore primario	Nero
Funzione	Sostenere il TV/Monitor
Materiale	Acciaio
Tipologia generica	Staffa di Supporto
Tipologia specifica	Staffa per Montaggio su Piano/Scrivania
Altre informazioni	Regolabile in altezza da 103 a 153 cm
Dimensione massima Indicativa	75 "
Peso massimo supportato	45 kg
Snodi	0
Schermi Sostenuti	1
Ruote	Si
Compatibilità Videowall	No

VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)	
50x50mm	No
MIS-D 75 (75x75mm)	No
MIS-D 100 (100x100mm)	No
MIS-E (200x100mm)	No
MIS-F (200x200mm)	Si
MIS-F (400x400mm)	Si
MIS-F (600x200mm)	Si

MIS-F (600x400mm)	Si
MIS-F (800x400mm)	No
MIS-F (800x600mm)	No
MIS-F (280x150mm)	Si
MIS-F (400x200mm)	Si
MIS-F (600x600mm)	No
MIS-F (300x300mm)	Si
MIS-F (800x800mm)	No
MIS-F (400x300mm)	Si
MIS-F (300x200mm)	Si