

staffa per montaggio a pavimento 100" NEWSTAR Carrello per Monitor PLASMA-M1950E PLASMA-M1950E	
Codice	CK169045
EAN	8717371447052
Marca	NEWSTAR
Part number	PLASMA-M1950E
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	43
Volume (cm ³)	202540
<p>Il supporto a pavimento NewStar, modello PLASMA-M1950E è un mobiletto portatile per schermi LCD/LED/Plasma fino a 100" (254 cm) con altezza regolabile da 134 a 166 cm. Utilizzate un supporto a pavimento per sfruttare pienamente le capacità del vostro schermo. Il supporto è facile da regolare in altezza. È inoltre possibile inclinare lo schermo in senso verticale creando l'angolo di visione ideale. I cavi possono essere collocati attraverso la predisposizione di passaggio all'interno della colonna. Il supporto PLASMA-M1950E ha una capacità massima di trasporto di 100 kg. Questo prodotto è adatto per schermi con fori VESA modello da 400x400 fino a 1000x600 mm. Per una diversa foratura, si può combinare con una delle nostre piastre di adattamento VESA. Viene fornito con un supporto per poter semplicemente appoggiare un lettore DVD. Dotato di ruote, è facile da spostare.</p>	

SPECIFICHE	
Tipo	staffa di supporto

Modello	staffa per montaggio a pavimento
Marca	NEWSTAR
Dimensione massima Schermo	100"
Peso massimo supportato	100 kg

DIMENSIONI

Peso	0 gr
Altezza	2335 mm
Larghezza	1220 mm
Profondità	710 mm

SPECIFICHE

Tipologia generica	Staffa di Supporto
Tipologia specifica	Staffa per Montaggio a Pavimento
Funzione	Sostenere il TV/Monitor
Materiale	Acciaio
Colore primario	Nero
Dimensione massima Indicativa	100 "
Peso massimo supportato	100 kg
Snodi	0
Schermi Sostenuti	1
Compatibilità Videowall	No
Ruote	Si
Altre informazioni	inclinazione (gradi): 15°

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)	No
MIS-F (280x150mm)	No
MIS-F (300x200mm)	No
MIS-F (300x300mm)	No

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