

FPMA-HAC100

SUPPORTO DA SOFFITTO NEOMOUNTS PER

SPECIFICAZIONI

GENERALE

Dim. min. schermo*	10 inch
Dim. max. schermo*	24 inch
Peso minimo	0 kg (per schermo)
Peso massimo	6 kg (per schermo)
Schermi	1
Minimo VESA	75x75 mm
Massimo VESA	100x100 mm

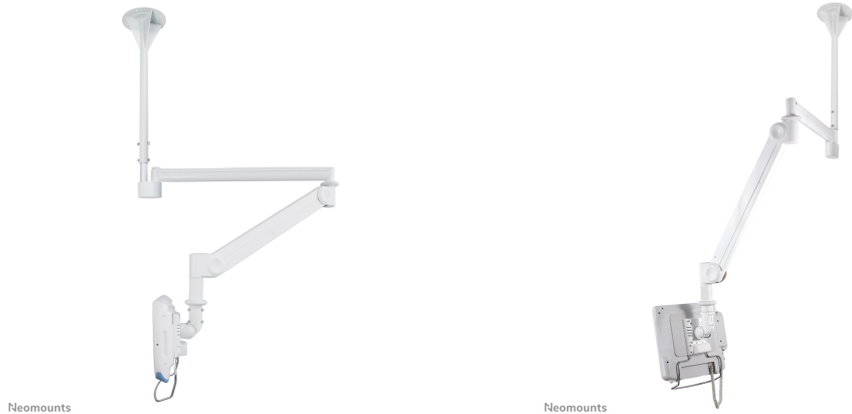
FUNZIONALITÀ

Tipologia	Inclinazione Girare Mobilità completa
Regolazione altezza	0-170 cm
Regolazione della profondità	0-189 cm
Inclinazione (gradi)	55°
Perno (gradi)	370°
Punti di rotazione	3
Tipo di regolazione	Molla a gas

INFORMAZIONI

Colore	Bianco
Materiale principale	Alluminio
Garanzia	5 anni
EAN code	8717371441081

*Nota: le dimensioni in pollici segnalate sono solo indicative, combinate con il peso e le dimensioni VESA. Il peso massimo e la dimensione VESA sono restrizioni assolute per i prodotti e non devono essere superati.



FPMA-HAC100 è un supporto da soffitto per monitor medicali LCD/LED/TFT per schermi fino a 24" (61 cm).

Il supporto medico a soffitto Neomounts, modello FPMA-HAC100 consente di collegare uno schermo LCD/LED/TFT sul soffitto.

Utilizzate un montaggio a soffitto per sfruttare pienamente le capacità del vostro schermo. Il montaggio è facile da regolare in profondità e altezza. È inoltre possibile inclinare lo schermo in senso verticale e orizzontale, questo crea l'angolo di visione ideale. I cavi sono tenuti fuori dalla vista attraverso la predisposizione di passaggio all'interno della colonna.

Il supporto FPMA-HAC100 ha quattro punti di articolazione ed è adatto a schermi fino a 24" (61 cm) con una capacità massima di trasporto fino a 6 Kg (si consiglia di montare uno schermo con peso non inferiore a 1 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.

