

## FPMA-C340BLACK

## NEOMOUNTS FPMA-C340BLACK SUPPORTO

### SPECIFICAZIONI

#### GENERALE

Dim. min. schermo*	32 inch
Dim. max. schermo*	75 inch
Peso minimo	0 kg (per schermo)
Peso massimo	50 kg (per schermo)
Schermi	1
Minimo VESA	100x100 mm
Massimo VESA	400x400 mm

#### FUNZIONALITÀ

Tipologia	Inclinazione Ruotare Girare Mobilità completa
Regolazione altezza	106-156 cm
Inclinazione (gradi)	+0°, -25°
Perno (gradi)	+180°, -180°
Punti di rotazione	1
Rotazione (gradi)	+3°, -3°
Altezza	178,5 cm
Tipo di regolazione	Manuale

#### INFORMAZIONI

Colore	Nero
Materiale principale	Acciaio
Garanzia	5 anni
EAN code	8717371446369

\*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.



### Neomounts FPMA-C340BLACK Supporto monitor/TV a soffitto 1 schermo - 32-75" - max 50 kg - VESA 100x100-400x400 - alt. 106-156 cm - nero

Il Neomounts FPMA-C340BLACK è un supporto da soffitto a movimento completo per degli schermi piatti fino a 75". Grazie all'esclusiva tecnologia di inclinazione (25°), perno (360°) e rotazione (6°), il supporto può essere posizionato nella migliore angolazione possibile per la posizione di visione ottimale.

Il supporto a soffitto può essere facilmente regolato in altezza da 106 a 156 cm\* e ha una capacità di carico di 50 kg. L'FPMA-C340BLACK è adatto per schermi con foratura VESA da 100x100 a 400x400 mm. Un pratico sistema di gestione, nasconde i cavi e li guida dal soffitto allo schermo. Il supporto viene fornito anche con una copertura/tappo per installazione su controsoffitto.

\* Il Neomounts NS-EP100BLACK è un'asta di prolunga per il montaggio a soffitto dei modelli NM-C440BLACK, NM-C440DBLACK e FPMA-C340BLACK. Il palo può essere utilizzato come prolunga extra del palo fornito. In questo modo è possibile aumentare la lunghezza dei supporti a soffitto di ulteriori 107,5 cm.

## FPMA-C340BLACK

## NEOMOUNTS FPMA-C340BLACK SUPPORTO

