

## FPMA-C340DBLACK

## NEOMOUNTS BY NEWSTAR SUPPORTO DA

### 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	2
Modello VESA	100x100 mm 200x100 mm 200x200 mm 300x300 mm 400x200 mm 400x300 mm 400x400 mm
Minimo VESA	100x100 mm
Massimo VESA	400x400 mm

#### FUNZIONALITÀ

Regolazione altezza	106 - 156 cm
Tipologia	Inclinazione Girare
Altezza	178.5
Inclinazione (gradi)	10°
Perno (gradi)	360°
Rotazione (gradi)	6°
Tipo di regolazione	Manuale

#### INFORMAZIONI

Colore	Nero
Garanzia	5 anni
EAN code	8717371449445

\*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



Neomounts

### Neomounts by Newstar supporto a soffitto per TV/monitor doppio full motion per schermi 32-75" - Nero

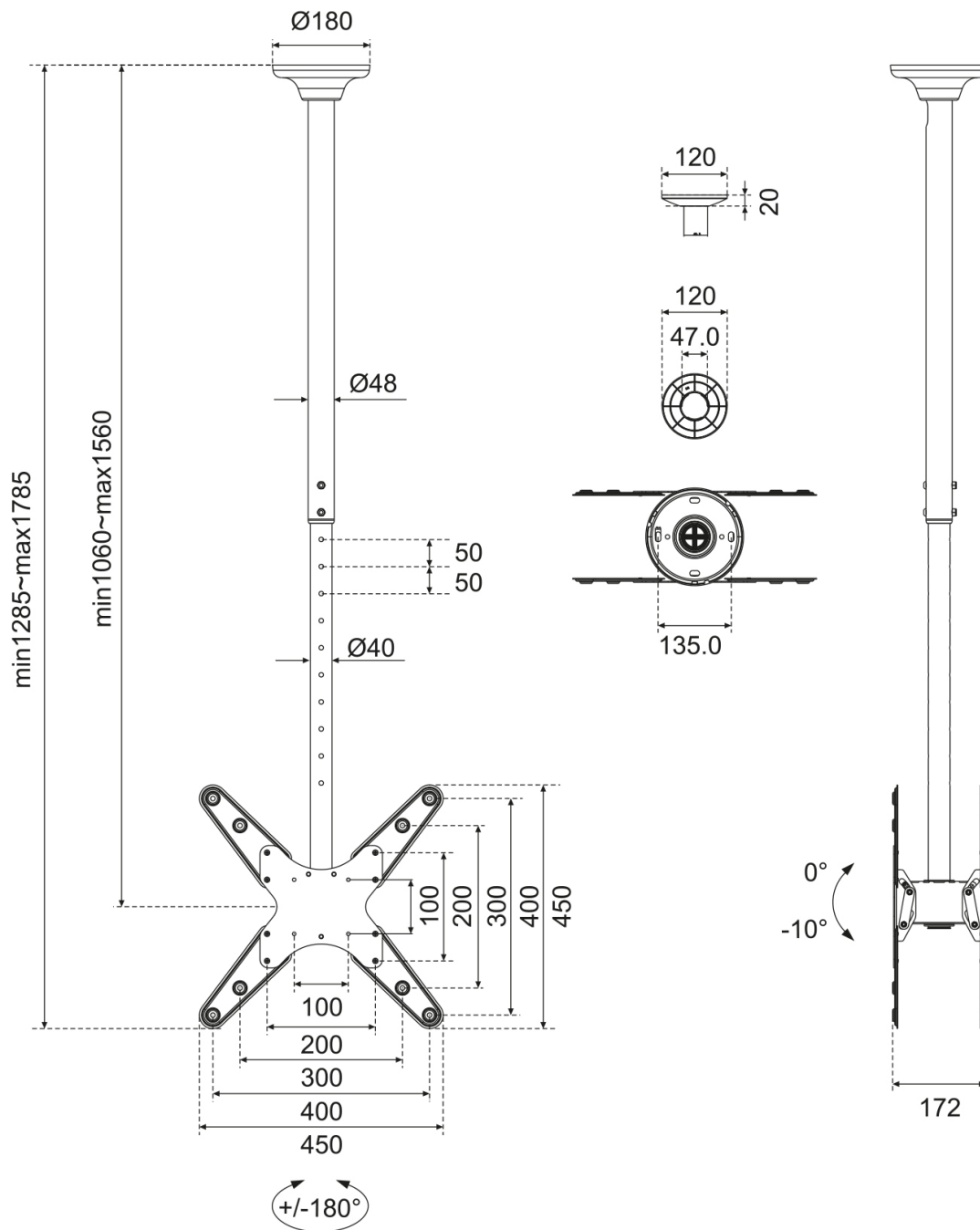
Il Neomounts di Newstar FPMA-C340DBLACK è un supporto da soffitto a movimento completo per 2 schermi piatti fino a 75". Grazie all'esclusiva tecnologia di inclinazione (25°), rotazione (360°) e oscillazione (6°), il supporto può essere posizionato nella migliore angolazione possibile per la posizione 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 (2x). L'FPMA-C340DBLACK 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 by Newstar 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-C340DBLACK

## NEOMOUNTS BY NEWSTAR SUPPORTO DA



Measuring unit: mm