

## CL35-340BL12

## NEOMOUNTS SUPPORTO DA SOFFITTO PER TV

### SPECIFICAZIONI

#### GENERALE

Dim. min. schermo*	23 inch
Dim. max. schermo*	42 inch
Peso minimo	0 kg (per schermo)
Peso massimo	50 kg (per schermo)
Schermi	1
Minimo VESA	100x100 mm
Massimo VESA	200x200 mm

#### FUNZIONALITÀ

Tipologia	Mobilità completa
Regolazione altezza	106-156 cm
Chiudibile	NON chiudibile
Inclinazione (gradi)	+0°. -25°
Perno (gradi)	+180°. -180°
Rotazione (gradi)	+3°. -3°
Altezza	168 cm
Larghezza	22.6 cm
Profondità	9.2 cm
Tipo di regolazione	Manuale

#### INFORMAZIONI

Colore	Nero
Materiale principale	Acciaio
Garanzia	5 anni
EAN code	8717371447441

\*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 CL35-340BL12 supporto a soffitto per TV full motion per schermi 23-42" - Nero

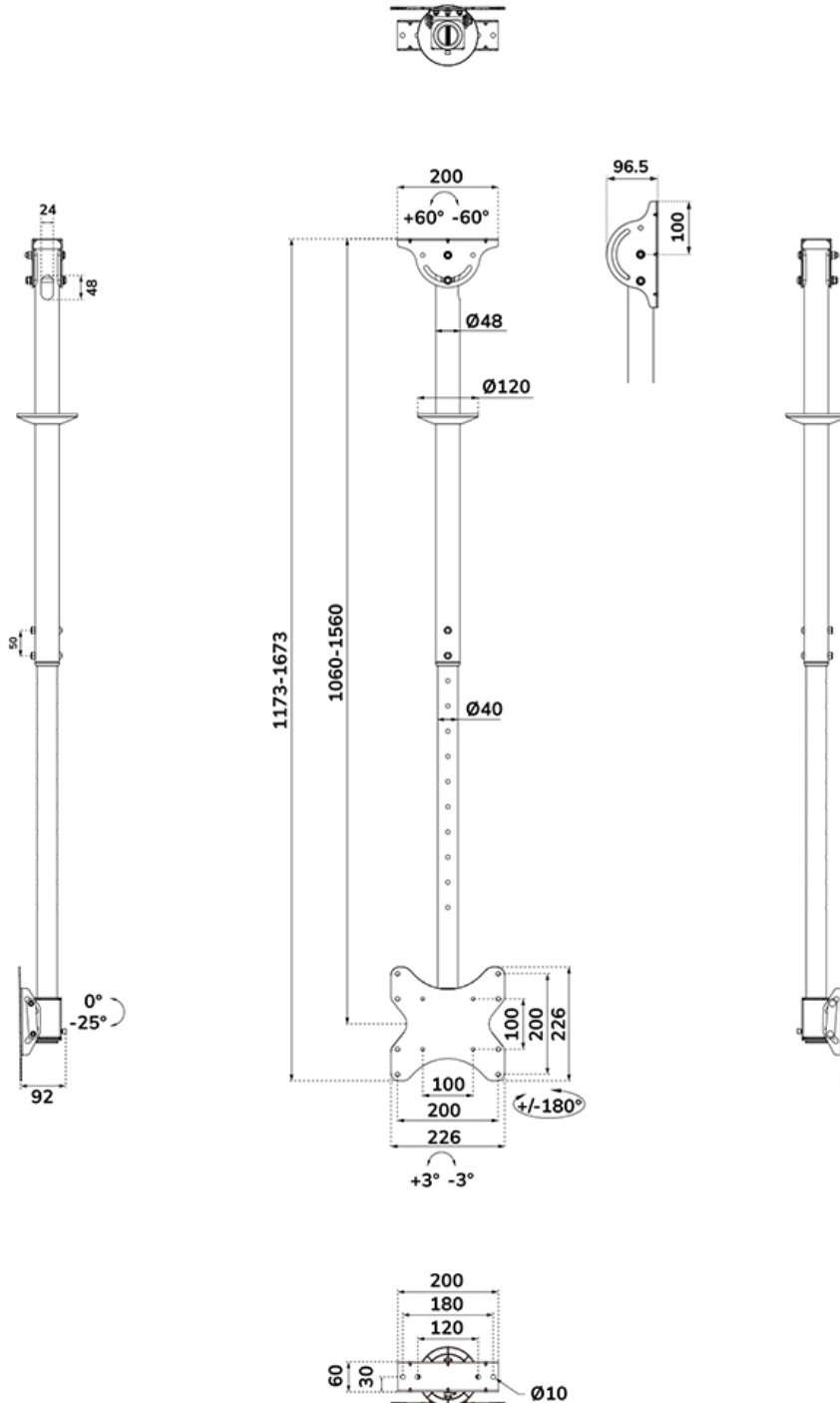
Neomounts CL35-340BL12 è un supporto da soffitto full motion per schermi piatti fino a 42". L'esclusiva tecnologia di inclinazione (25°) e perno (360°) consente al supporto di cambiare l'angolo di visione ottimale. È disponibile la regolazione del livello per un'installazione perfetta.

Il supporto a soffitto può essere facilmente regolato in altezza da 106 a 156 cm\* e ha una capacità di peso di 50 kg. Il modello CL35-340BL12 è adatto per schermi con foratura VESA da 100x100 a 200x200 mm. Un pratico sistema di gestione dei cavi nasconde e instrada i cavi dal soffitto allo schermo. Il supporto è dotato di un angolo di montaggio regolabile per i soffitti inclinati e viene fornito con una copertura aggiuntiva per l'installazione su soffitti sospesi.

\* L'asta di prolunga Neomounts NS-EP100BLACK può essere utilizzata come estensione supplementare dell'asta inclusa nel supporto a soffitto. In questo modo, l'altezza del supporto può essere aumentata di 107,5 cm.

CL35-340BL12

NEOMOUNTS SUPPORTO DA SOFFITTO PER TV



Neomounts

Measuring unit: mm