

CL35-340BL22

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	45 kg (per schermo)
Schermi	2
Minimo VESA	100x100 mm
Massimo VESA	200x200 mm

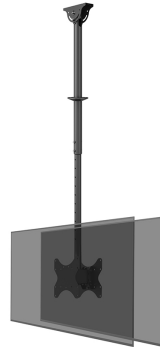
FUNZIONALITÀ

Tipologia	Mobilità completa
Regolazione altezza	106-156 cm
Chiudibile	NON chiudibile
Inclinazione (gradi)	+5°. -20°
Perno (gradi)	+180°. -180°
Rotazione (gradi)	+3°. -3°
Altezza	168 cm
Larghezza	22.6 cm
Profondità	16.8 cm
Tipo di regolazione	Manuale

INFORMAZIONI

Colore	Nero
Materiale principale	Acciaio
Garanzia	5 anni
EAN code	8717371447472

*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 CL35-340BL22 supporto a soffitto per TV doppio full motion per schermi 23-43" - Nero

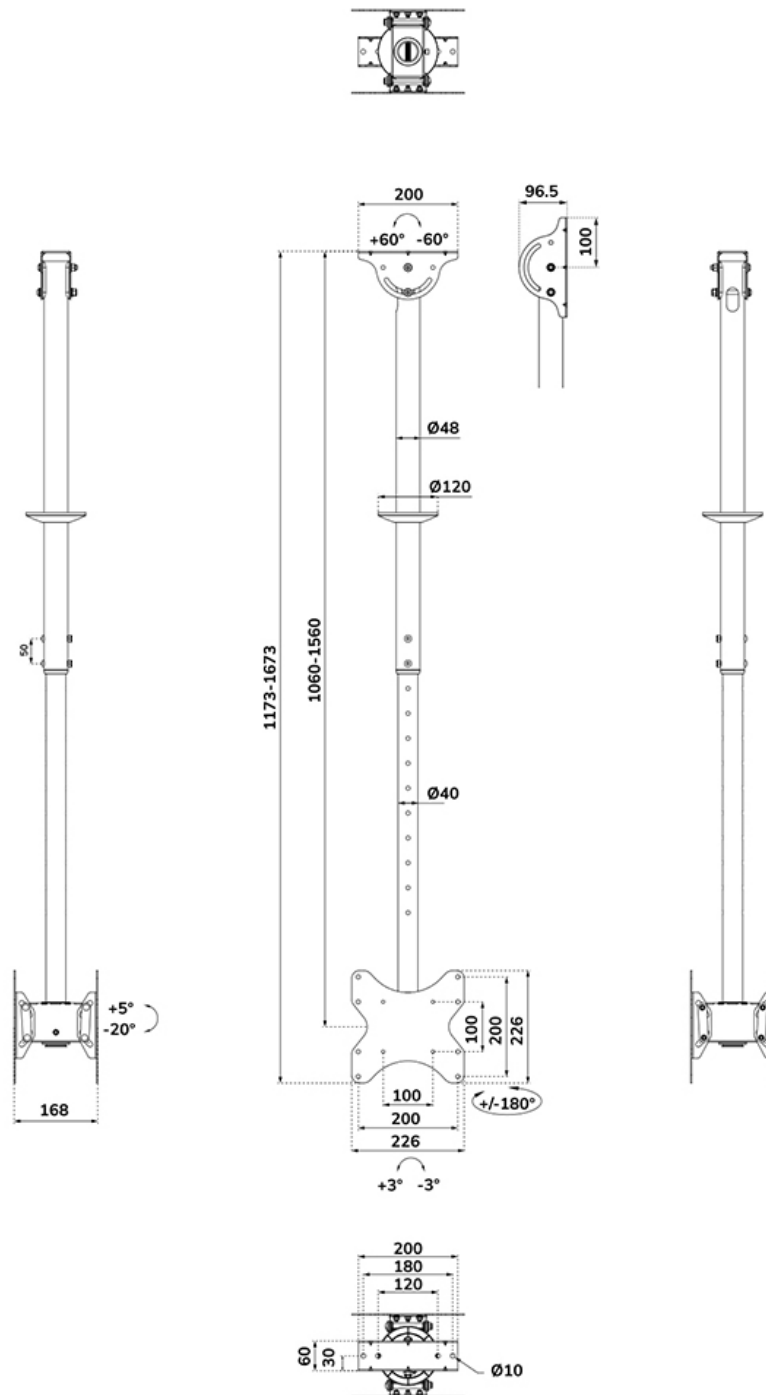
Il Neomounts CL35-340BL22 è un supporto a soffitto full motion per due schermi piatti fino a 43". L'esclusiva tecnologia di inclinazione (25°) e perno (360°) consente al supporto di cambiare l'angolo di visione ottimale. Per un'installazione perfetta è disponibile la regolazione del livello.

Il supporto a soffitto può essere facilmente regolato in altezza da 106 a 156 cm* e ha una capacità di peso di 45 kg. Il CL35-340BL22 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.

CL35-340BL22

NEOMOUNTS SUPPORTO DA SOFFITTO PER TV



Neomounts

Measuring unit: mm