

WL40S-850BL18

NEOMOUNTS BY NEWSTAR SELECT

SPECIFICAZIONI

GENERALE

Dim. min. schermo*	43 inch
Dim. max. schermo*	86 inch
Peso minimo	0 kg (per schermo)
Peso massimo	60 kg (per schermo)
Schermi	1
Modello VESA	100x100 mm 100x150 mm 100x200 mm 120x120 mm 200x100 mm 200x200 mm 200x300 mm 200x400 mm 300x100 mm 300x200 mm 300x300 mm 400x200 mm 400x300 mm 400x400 mm 440x400 mm 500x400 mm 600x200 mm 600x300 mm 600x400 mm 680x300 mm 800x200 mm 800x400 mm
Minimo VESA	100x100 mm
Massimo VESA	800x400 mm
Materiale principale	Acciaio
Distanza dalla parete	5-61 cm

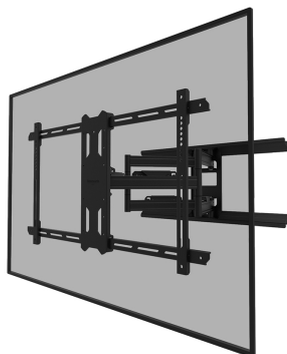
FUNZIONALITÀ

Tipologia	Mobilità completa Inclinazione Girare
Altezza	43,6 cm
Larghezza	85 cm
Profondità	5 cm
Inclinazione (gradi)	+15°, -3°
Perno (gradi)	35°

INFORMAZIONI

Colore	Nero
Garanzia	5 anni
EAN code	8717371448905

*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 Select WL40S-850BL18 supporto a parete full motion per schermi 43-86" - Nero

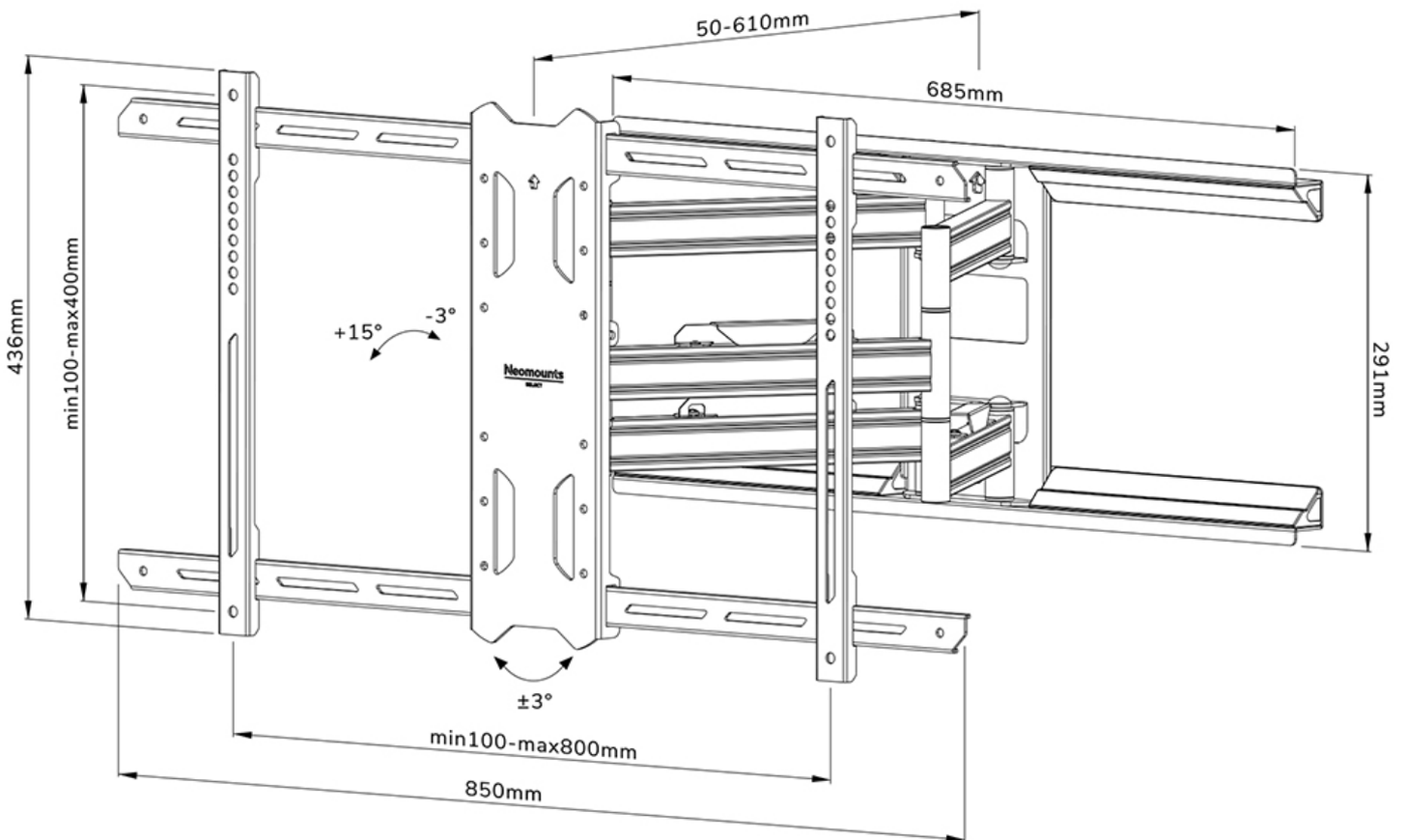
Il Neomounts Select WL40S-850BL18 è un supporto da parete full motion per schermi piatti fino a 86" con un peso massimo consigliato di 60 kg. La versatile tecnologia di inclinazione (18°) e rotazione (35°) consente di creare l'angolo di visione ottimale. Il supporto può essere facilmente livellato per una perfetta installazione.

Il WL40S-850BL18 ha una profondità di 5-61 cm ed è adatto per schermi con fori VESA da 100x100 a 800x400 mm.

Il supporto è dotato di un sistema Easy-release, che consente di fissare la TV in un batter d'occhio. Una livella a bolla d'aria è inclusa nel kit di montaggio, così come un modello di dima, per garantire una facile installazione del supporto. Il supporto è dotato di un sistema in acciaio di alta qualità per gestire eventuali cavi sciolti posti sul retro dello schermo.

WL40S-850BL18

NEOMOUNTS BY NEWSTAR SELECT



Neomounts