

DS45-430BL12

NEOMOUNTS DS45-430BL12 SUPPORTO DA

SPECIFICAZIONI

GENERALE

Dim. min. schermo*	23 inch
Dim. max. schermo*	43 inch
Peso massimo	40 kg (per schermo)
Schermi	1
Minimo VESA	100x100 mm
Massimo VESA	200x200 mm
Banco di montaggio	Supporto stand

FUNZIONALITÀ

Tipologia	Girare
Regolazione altezza	10 cm
Bloccabile	Non bloccabile
Perno (gradi)	+35°, -35°
Altezza	51,2 cm
Larghezza	33 cm
Profondità	23,5 cm

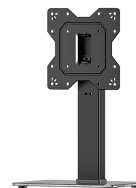
INFORMAZIONI

Colore	Nero
Materiale principale	Acciaio
Garanzia	5 anni
EAN code	8717371444617

*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 DS45-430BL12 Supporto da tavolo per TV 1 schermo - 23-43" - 0-40 kg - VESA 100x100-200x200 - regolazione altezza 10 cm - 70° girevole - nero

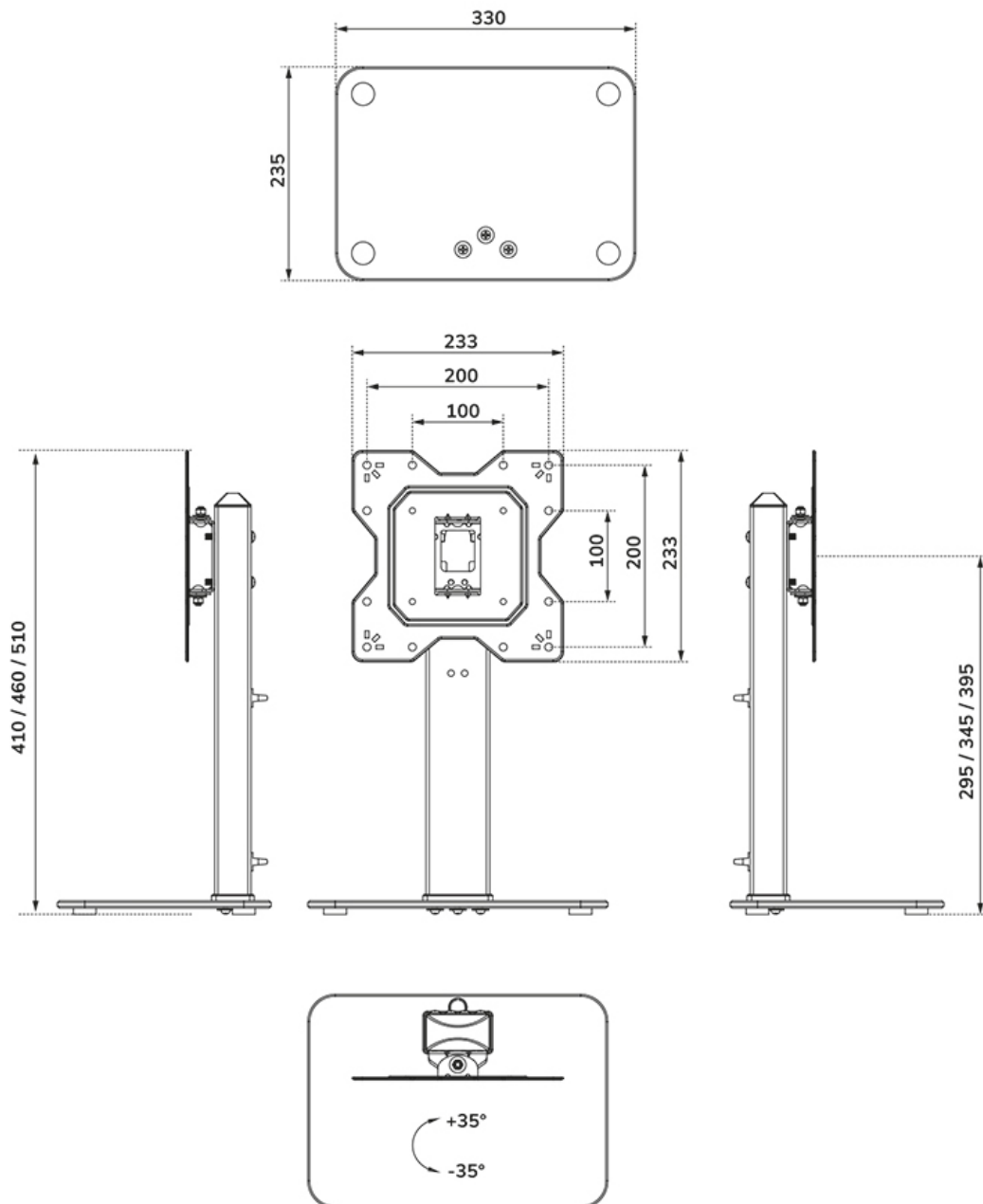
Il Neomounts DS45-430BL12 è un supporto da tavolo per TV per schermi fino a 43" con una capacità di 40 kg. Il supporto TV è dotato di una pratica opzione girevole (70°) per posizionare facilmente il televisore all'angolo di visione ottimale. Inoltre, il supporto TV può essere regolato in altezza in una delle tre posizioni preimpostate.

La robusta base in vetro del DS45-430BL12 garantisce una maggiore stabilità dello schermo, anche con dimensioni e peso massimi. È una soluzione eccellente per chi preferisce non forare le pareti o per chi non ha più il supporto TV originale. Inoltre, il DS45-430BL12 offre anche flessibilità nell'uso dello schermo, in quanto il supporto TV può essere facilmente spostato in luoghi diversi a seconda delle esigenze.

Il DS45-430BL12 è adatto a schermi con schema VESA standard da 100x100 a 200x200 mm. Per i fori non standard, Neomounts ha a disposizione diverse piastre di adattamento VESA opzionali. Grazie ai pratici fermacavi, i cavi possono essere nascosti in modo ordinato.

DS45-430BL12

NEOMOUNTS DS45-430BL12 SUPPORTO DA



Neomounts

Measuring unit: mm