

NS-WMB200PBLACK MONTAGGIO A PARETE NEOMOUNTS DEL

SPECIFICAZIONI

GENERALE

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Dim. min. schermo* | 40 inch |
| Dim. max. schermo* | 52 inch |
| Peso minimo | 0 kg (per schermo) |
| Peso massimo | 50 kg (per schermo) |
| Schermi | 2 |
| Minimo VESA | 200x200 mm |
| Massimo VESA | 400x600 mm |
| Distanza dalla parete | 7,8 cm |

FUNZIONALITÀ

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Tipologia | Inclinazione |
| Regolazione altezza | 68 cm |
| Regolazione della larghezza | 110 cm |
| Inclinazione (gradi) | 10° |
| Rotazione (gradi) | 6° |
| Tipo di regolazione | Microregolazione |

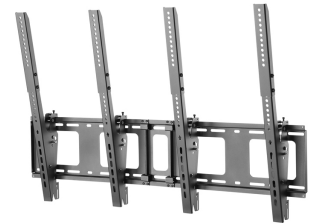
INFORMAZIONI

| | |
|----------------------|---------------|
| Colore | Nero |
| Materiale principale | Acciaio |
| Garanzia | 5 anni |
| EAN code | 8717371447366 |

*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

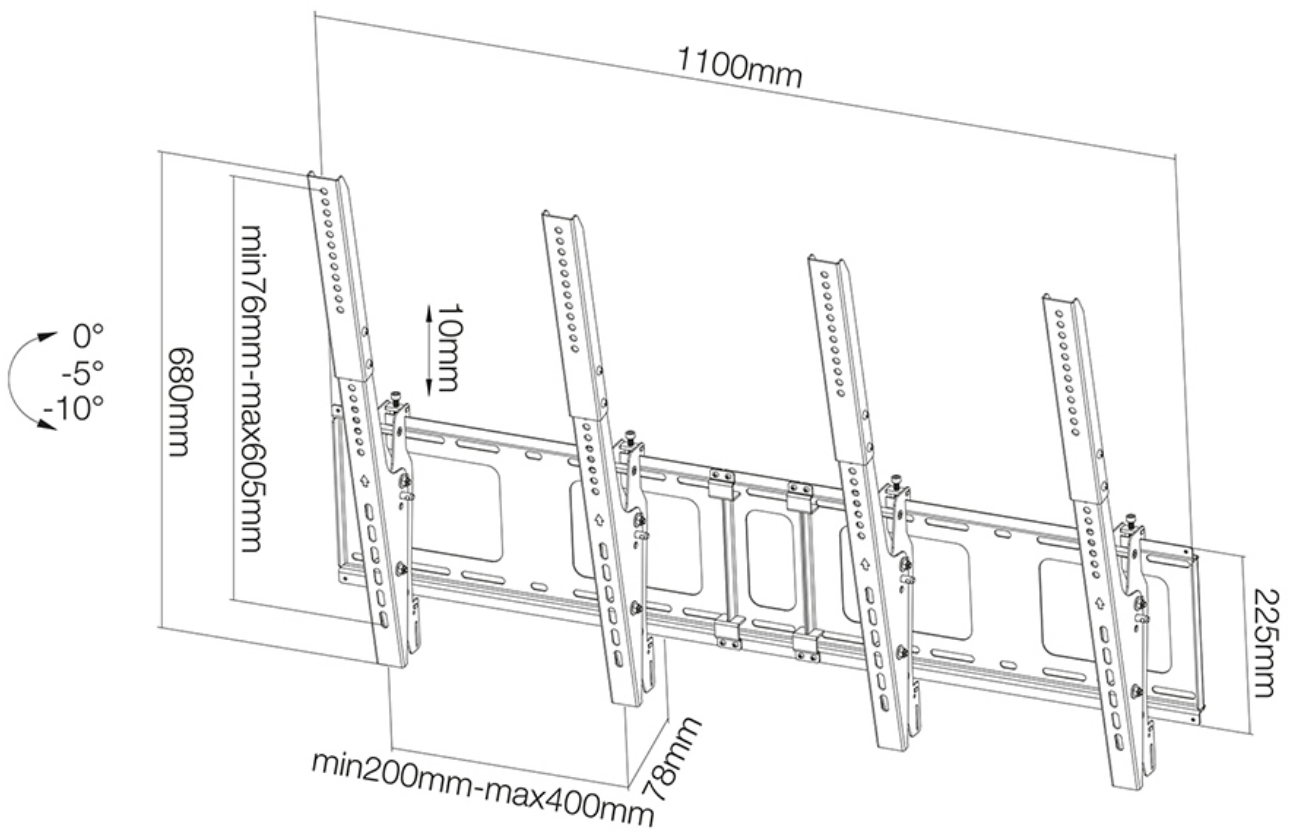
NS-WMB200PBLACK è un supporto a parete (montaggio verticale) del menu fino a 52" (132 cm).

Il supporto da parete Neomounts modello NS-WMB200PBLACK per Menu Board è un supporto da parete inclinabile dove poter installare due schermi piatti fino a 52" (132 cm) in verticale. Questo supporto è un'ottima scelta quando si desidera la massima flessibilità di visualizzazione con lo schermo piatto. La tecnologia Neomountss tilt (0° / -5° / -10°) consente al supporto di cambiare qualsiasi angolo di visione per beneficiare appieno delle capacità dello schermo piatto. La profondità di questa soluzione è di 7,8 centimetri.

Neomounts NS-WMB200PBLACK è adatto per 2 schermi fino a 52" (132 cm). La capacità di carico di questo prodotto è di 50 kg per ciascun schermo con fori VESA da 200x200 a 400x600 mm (montaggio verticale)

Tutto il materiale di installazione è incluso con il prodotto.

NS-WMB200PBLACK MONTAGGIO A PARETE NEOMOUNTS DEL



Neomounts