

FPMA-C050SILVER

NEOMOUNTS FPMA-C050SILVER SUPPORTO

SPECIFICAZIONI

GENERALE

| | |
|--------------------|---------------------|
| Dim. min. schermo* | 10 inch |
| Dim. max. schermo* | 30 inch |
| Peso minimo | 0 kg (per schermo) |
| Peso massimo | 20 kg (per schermo) |
| Schermi | 1 |
| Minimo VESA | 50x50 mm |
| Massimo VESA | 100x100 mm |

FUNZIONALITÀ

| | |
|------------------------------|---|
| Tipologia | Mobilità completa Inclinazione Girare |
| Regolazione altezza | 60-85 cm |
| Regolazione della profondità | 13 cm |
| Inclinazione (gradi) | 40° |
| Perno (gradi) | 180° |
| Tipo di regolazione | Manuale |

INFORMAZIONI

| | |
|----------------------|---------------|
| Colore | Argento |
| Materiale principale | Acciaio |
| Garanzia | 5 anni |
| EAN code | 8717371442385 |

*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 FPMA-C050SILVER Supporto monitor/TV a soffitto 1 schermo - 10-30" - max 20 kg - VESA 50x50-100x100 - alt. 60-85 cm - argento

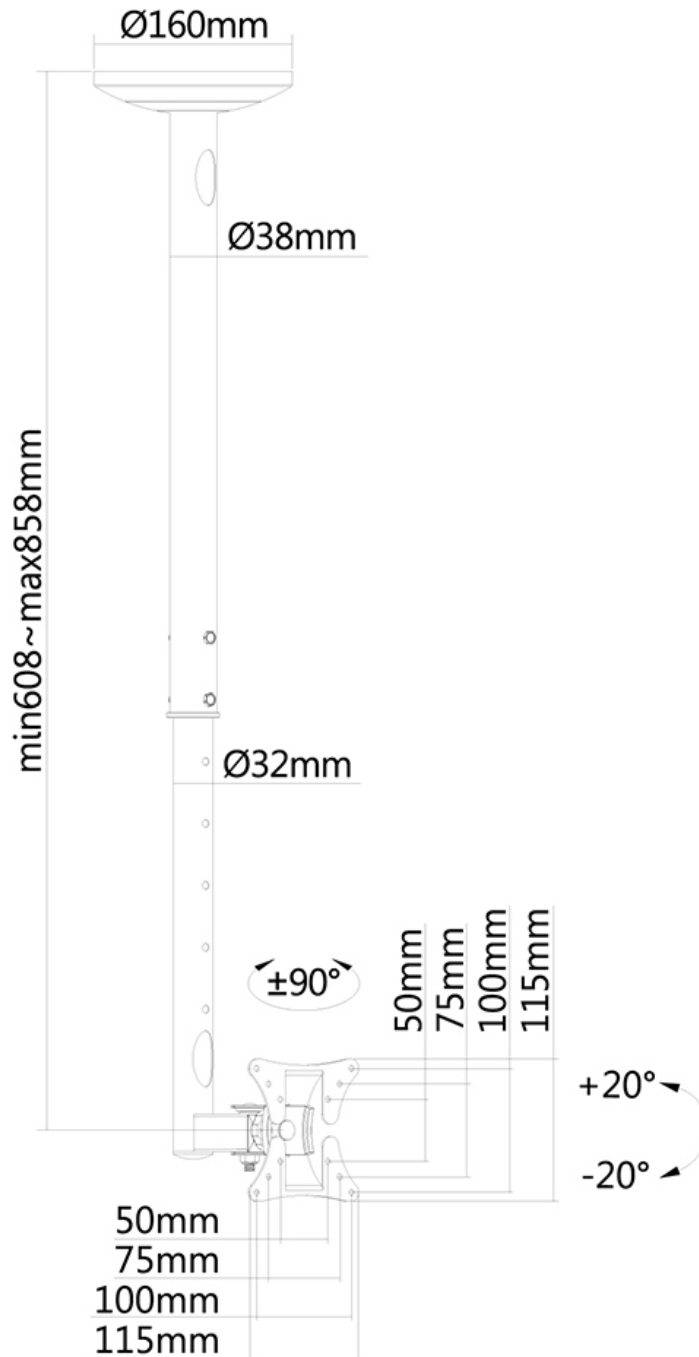
Il montaggio a soffitto Neomounts, modello FPMA-C050SILVER consente di collegare uno schermo LCD/LED/TFT sul soffitto.

Utilizzate un montaggio a soffitto per sfruttare pienamente le capacità del vostro schermo. Il montaggio è facile da regolare in altezza. È inoltre possibile inclinare lo schermo in senso verticale e orizzontale, questo crea l'angolo di visione ideale. I cavi sono tenuti fuori dalla vista attraverso la predisposizione di passaggio all'interno della colonna.

Il supporto FPMA-C050SILVER ha un punto di articolazione ed è adatto a schermi fino a 30" (76 cm) con una capacità massima di trasporto di 20 kg. Questo prodotto è adatto per schermi con fori VESA modello 75x75 o 100x100 mm. Per una diversa (più grande) foratura, si può combinare con una delle nostre piastre di adattamento VESA.

FPMA-C050SILVER

NEOMOUNTS FPMA-C050SILVER SUPPORTO



Neomounts