

FPMA-D850BLACK

SUPPORTO DA SCRIVANIA NEOMOUNTS PER

SPECIFICAZIONI

GENERALE

| | |
|--------------------|---------------------|
| Dim. min. schermo* | 10 inch |
| Dim. max. schermo* | 27 inch |
| Peso minimo | 0 kg (per schermo) |
| Peso massimo | 10 kg (per schermo) |
| Schermi | 1 |
| Minimo VESA | 75x75 mm |
| Massimo VESA | 100x100 mm |
| Banco di montaggio | Supporto stand |

FUNZIONALITÀ

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Tipologia | Mobilità completa |
| | Inclinazione |
| | Ruotare |
| | Girare |
| Regolazione altezza | 21-37 cm |
| Regolazione della profondità | 6 cm |
| Inclinazione (gradi) | 60° |
| Perno (gradi) | 60° |
| Rotazione (gradi) | 360° |
| Tipo di regolazione | Manuale |

INFORMAZIONI

| | |
|----------------------|---------------|
| Colore | Nero |
| Materiale principale | Acciaio |
| Garanzia | 5 anni |
| EAN code | 8717371442811 |

*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-D850BLACK è un supporto da scrivania per schermi LCD/LED/TFT fino a 27" (69 cm).

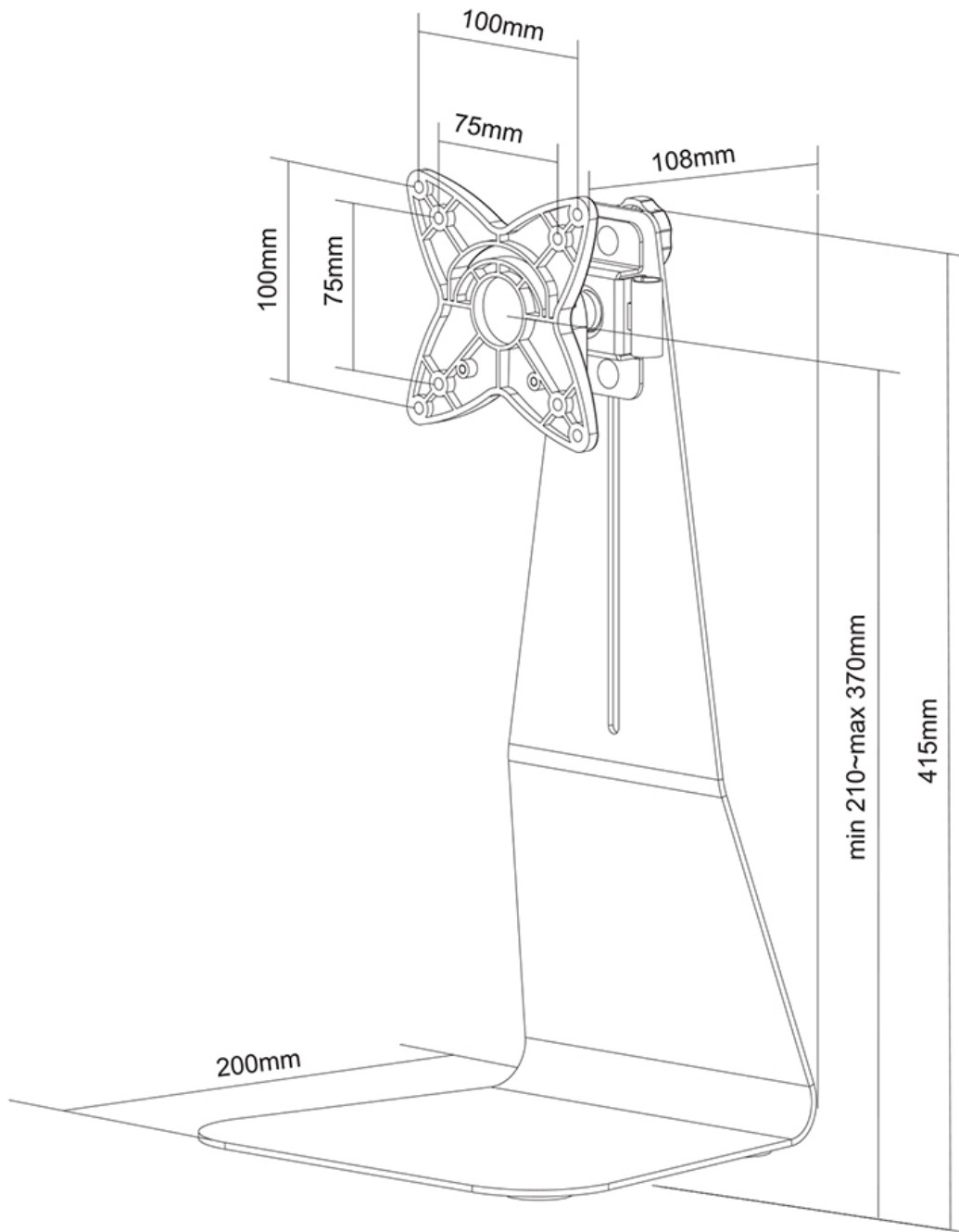
Lo stand da scrivania Neomounts, modello FPMA-D850BLACK consente di allocare uno schermo LCD/LED/TFT su di una scrivania.

Utilizzate uno stand porta monitor per sfruttare pienamente le capacità del vostro schermo. Lo stand è facile da regolare in altezza. È inoltre possibile inclinare lo schermo in senso verticale e farlo ruotare; questo crea la posizione ergonomica di lavoro ideale riducendo il rischio di mal di schiena e al collo.

Il supporto FPMA-D850BLACK ha un punto di articolazione ed è adatto a schermi fino a 27" (69 cm) con una capacità massima di trasporto di 10 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-D850BLACK

SUPPORTO DA SCRIVANIA NEOMOUNTS PER



Neomounts