

FPMA-D940

SPECIFICAZIONI

GENERALE

Dim. min. schermo* 10 inch
Dim. max. schermo* 30 inch

Peso minimo 4 kg (per schermo)
Peso massimo 9 kg (per schermo)

Schermi 1

Minimo VESA 75x75 mm

Massimo VESA 100x100 mm

Banco di montaggio Fascetta

FUNZIONALITÀ

Tipologia Inclinazione

Ruotare Girare

Mobilità completa

Regolazione altezza 0-42 cm Regolazione della 0-48 cm

profondità

Inclinazione (gradi)60°Perno (gradi)360°Rotazione (gradi)180°

Tipo di regolazione Molla a gas

INFORMAZIONI

Colore Argento
Materiale principale Alluminio
Garanzia 5 anni

EAN code 8717371440886

*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.

SUPPORTO DA SCRIVANIA NEOMOUNTS PER





FPMA-D940 è un supporto da scrivania con molla a gas per schermi LCD/LED/TFT fino a 30" (76 cm).

Questo braccio porta monitor Neomounts, modello FPMA-D940 con molla a gas, consente di collegare uno schermo LCD/LED/TFT su di una scrivania con la modalità di fissaggio su piano attraverso un morsetto.

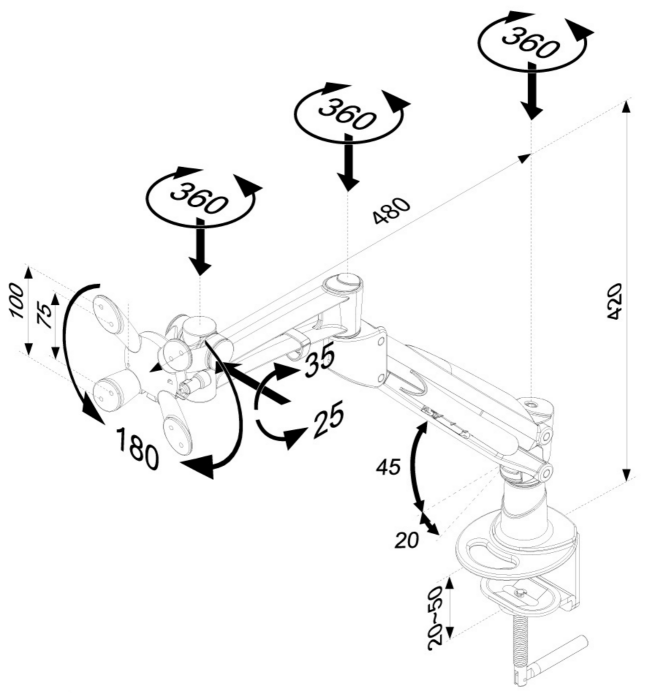
Utilizzate un braccio porta monitor per sfruttare pienamente le capacità del vostro schermo. Il braccio è facile da regolare in altezza (0-42 cm) e profondità (0-48 cm). È inoltre possibile inclinare lo schermo in senso verticale, orizzontale e farlo ruotare; questo crea la posizione ergonomica di lavoro ideale riducendo il rischio di mal di schiena e al collo. I cavi possono essere collocati sulla parte inferiore del braccio.

Il supporto FPMA-D940 ha tre punti di articolazione ed è adatto a schermi fino a 30" (76 cm) con una capacità massima di trasporto di 9 kg (si consiglia di montare uno schermo con peso non inferiore a 4 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-D940

SUPPORTO DA SCRIVANIA NEOMOUNTS PER



Neomounts Measuring unit: mm