

## FPMA-D200BLACK

## SUPPORTO DA SCRIVANIA NEOMOUNTS PER

#### **SPECIFICAZIONI**

#### **GENERALE**

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

### **FUNZIONALITÀ**

Tipologia Inclinazione

Ruotare Girare

Mobilità completa

Regolazione altezza 0-45 cm Regolazione della 15-48 cm

profondità

Inclinazione (gradi) 180°
Perno (gradi) 270°
Rotazione (gradi) 270°
Tipo di regolazione Molla a gas

## INFORMAZIONI

Colore Nero

Materiale principale Alluminio
Garanzia 5 anni

EAN code 8717371440114

\*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.



# FPMA-D200BLACK è un supporto da scrivania con molla a gas per schermi LCD/LED/TFT fino a 30" (32 cm).

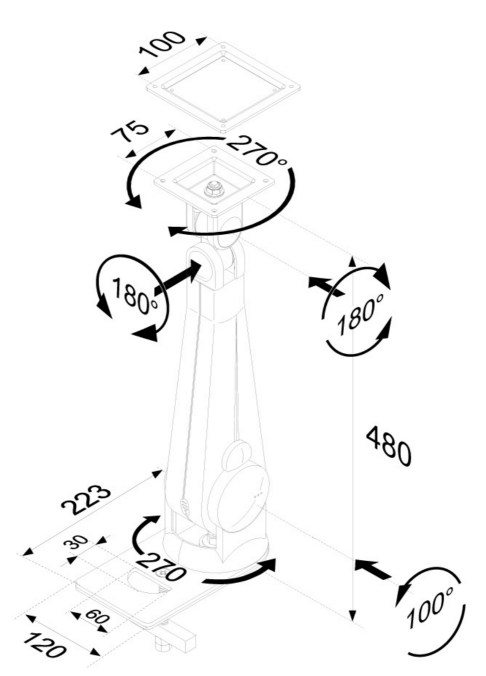
Questo braccio porta monitor Neomounts, modello FPMA-D200BLACK con molla a gas, consente di collegare uno schermo LCD/LED/TFT su di una scrivania con la modalità di fissaggio su piano attraverso una vite centrale.

Utilizzate un braccio porta monitor per sfruttare pienamente le capacità del vostro schermo. Il braccio è facile da regolare in altezza e profondità. 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 sul lato inferiore del braccio.

Il supporto FPMA-D200BLACK ha due punti di articolazione ed è adatto a schermi fino a 30" (76 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-D200BLACK SUPPORTO DA SCRIVANIA NEOMOUNTS PER



Neomounts Measuring unit: mm