

## FPMA-D700D6

## SUPPORTO DA SCRIVANIA NEOMOUNTS PER

### SPECIFICAZIONI

#### GENERALE

Dim. min. schermo*	19 inch
Dim. max. schermo*	27 inch
Peso minimo	0 kg (per schermo)
Peso massimo	8 kg (per schermo)
Schermi	6
Minimo VESA	75x75 mm
Massimo VESA	100x100 mm
Banco di montaggio	Fascetta

#### FUNZIONALITÀ

Tipologia	Inclinazione Ruotare Girare Mobilità completa
Regolazione altezza	22-70 cm
Regolazione della larghezza	129 cm
Regolazione della profondità	7 cm
Inclinazione (gradi)	180°
Perno (gradi)	180°
Rotazione (gradi)	360°
Tipo di regolazione	Manuale

#### INFORMAZIONI

Colore	Nero
Materiale principale	Acciaio
Garanzia	5 anni
EAN code	8717371445560

\*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

**FPMA-D700D6 è un supporto da scrivania per 6 schermi LCD/LED/TFT fino a 27" (69 cm).**

Questo braccio porta monitor Neomounts, modello FPMA-D700D6 consente di collegare sei schermi 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. 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 orizzontale del braccio e attraverso la predisposizione di passaggio all'interno della colonna.

Il supporto FPMA-D700D6 ha un punto di articolazione ed è adatto a schermi fino a 27" (69 cm) con una capacità massima di trasporto di 8 Kg per ogni schermo. 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-D700D6

## SUPPORTO DA SCRIVANIA NEOMOUNTS PER

