

NEOMOUNTS FPMA-D960DVBLACKPLUS

SPECIFICAZIONI

GENERALE

Dim. min. schermo*	17 inch
Dim. max. schermo*	49 inch
Peso minimo	0 kg (per schermo)
Peso massimo	15 kg (per schermo)
Max. peso curvo/ultra wide	13 kg (per schermo)
Schermi	2
Gamma del raggio della curva	1000R-4000R
Minimo VESA	75x75 mm
Massimo VESA	100x100 mm
Banco di montaggio	Fascetta

FUNZIONALITÀ

Tipologia	Inclinazione Ruotare Girare Mobilità completa
Inclinazione (gradi)	180°
Perno (gradi)	180°
Rotazione (gradi)	180°
Tipo di regolazione	Manuale

INFORMAZIONI

Colore	Nero
Materiale principale	Acciaio
Garanzia	5 anni
EAN code	8717371448172

*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

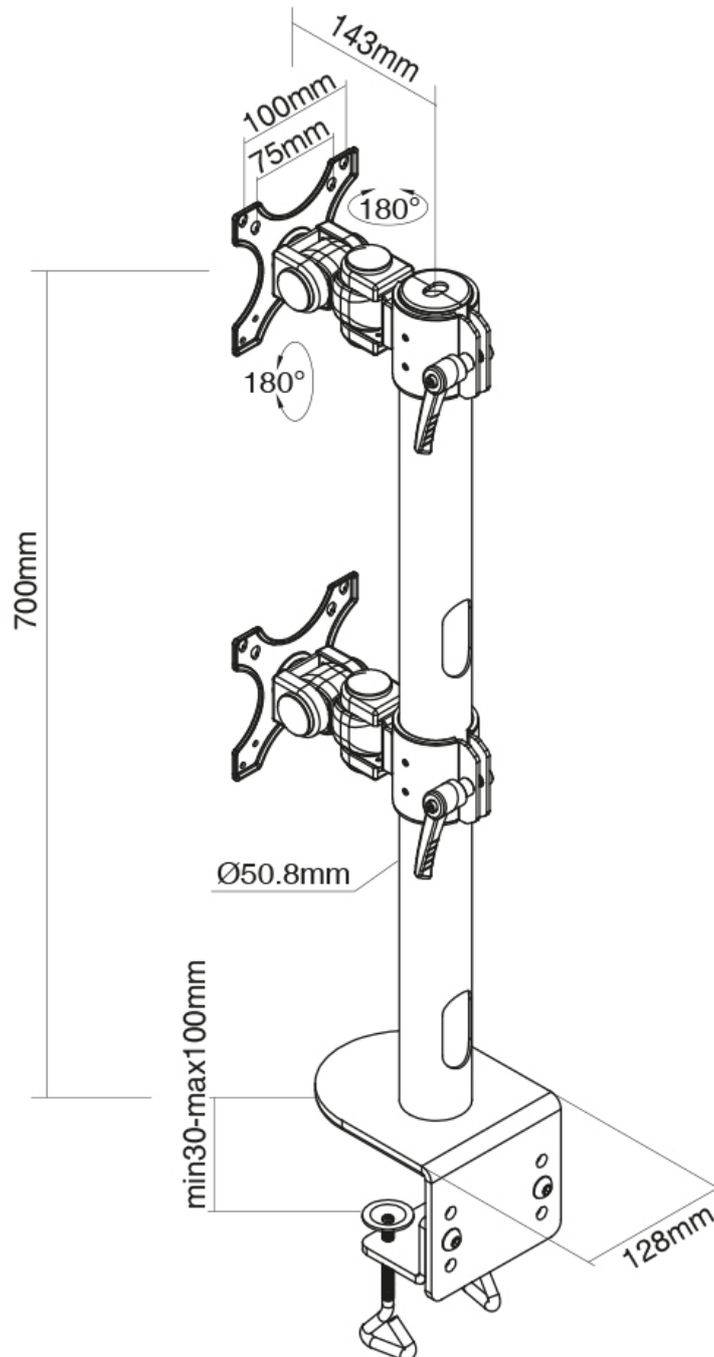
Neomounts FPMA-D960DVBLACKPLUS Braccio per monitor 2 schermi - 17-49" - 0-15 kg/schermo (curvo 13 kg/schermo) - installazione verticale - nero

Questo braccio porta monitor Neomounts, modello FPMA-D960DVBLACKPLUS consente di collegare due 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. 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 e su quella verticale del palo.

Il supporto FPMA-D960DVBLACKPLUS ha tre punti di articolazione ed è adatto a schermi fino a 49" con una capacità massima di carico di 15 kg. Questo supporto da tavolo è quindi estremamente adatto per due schermi widescreen e schermi curvi. 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.

NEOMOUNTS FPMA-D960DVBLACKPLUS



Neomounts