

FPMA-D750BLACK2

NEOMOUNTS FPMA-D750BLACK2 BRACCIO

SPECIFICAZIONI

GENERALI

Dim. min. schermo*	10 inch
Dim. max. schermo*	32 inch
Peso minimo	2 kg (per schermo)
Peso massimo	8 kg (per schermo)
Schermi	1
Minimo VESA	75x75 mm
Massimo VESA	100x100 mm
Banco di montaggio	Occhiello Fascetta



Neomounts



Neomounts

FUNZIONALITÀ

Tipologia	Inclinazione Ruotare Girare Mobilità completa
Regolazione altezza	19-49,8 cm
Regolazione della profondità	0-53 cm
Inclinazione (gradi)	+120°, -50°
Perno (gradi)	180°
Punti di rotazione	3
Rotazione (gradi)	180°
Tipo di regolazione	Molla a gas

Neomounts FPMA-D750BLACK2 Braccio per monitor 1 schermo - 10-32" - 2-8 kg - molla a gas - 180°-stop -Topfix - nero

Questo braccio porta monitor Neomounts, modello FPMA-D750BLACK2 consente di collegare uno schermo LCD/LED/TFT su di una scrivania con la modalità di fissaggio su piano attraverso un morsetto o foro passante topfix (entrambe sono incluse).

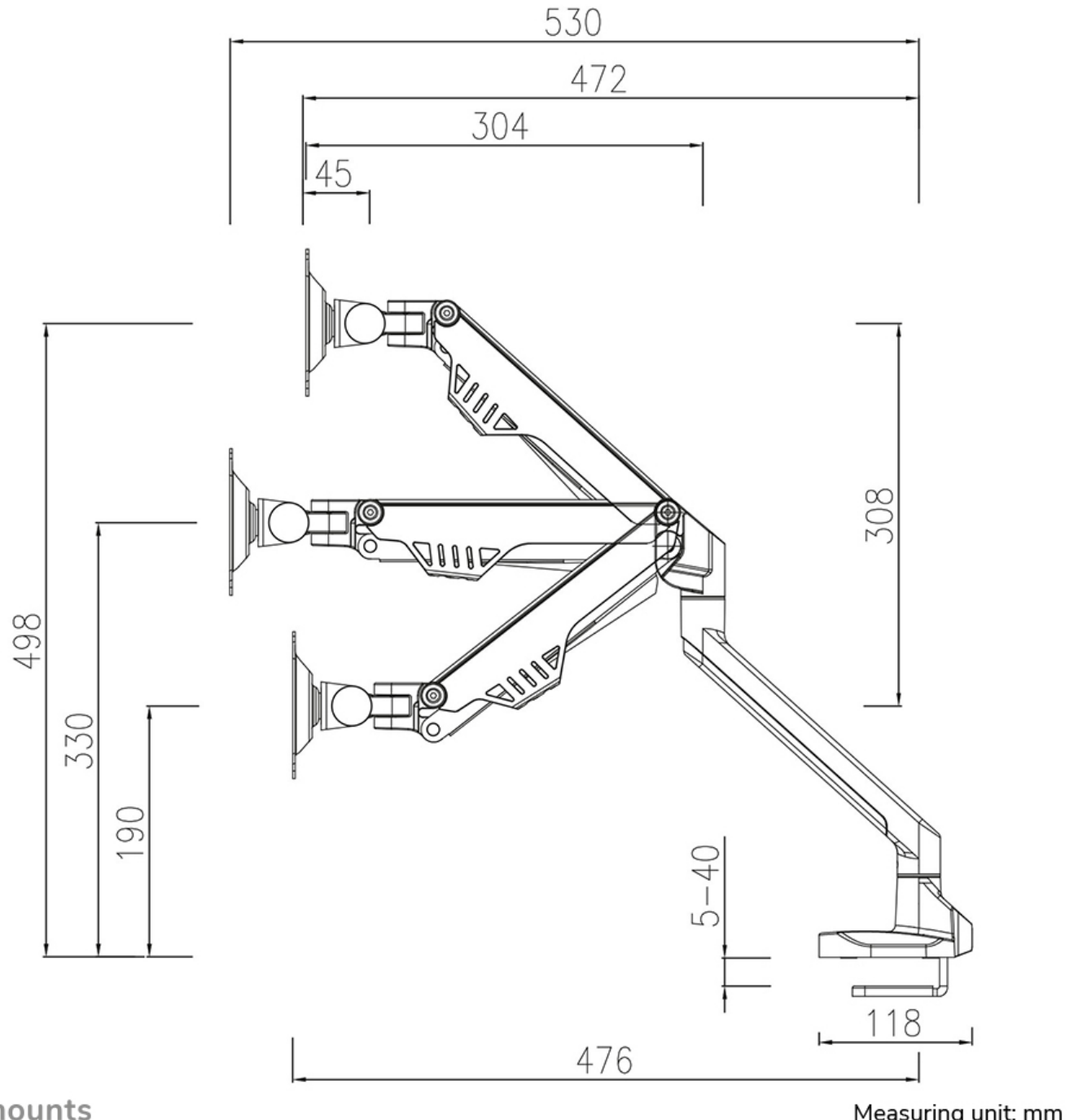
Utilizzate un braccio porta monitor per sfruttare pienamente le capacità del vostro schermo. Il braccio è facile da regolare in altezza e profondità. È inoltre possibile inclinare lo schermo in senso verticale, orizzontale e farlo ruotare; questo crea la posizione ergonomica di lavoro ideale riducendo il rischio di mal di schiena e al collo. Il supporto è dotato di un meccanismo di arresto a 180°. I cavi possono essere collocati sulla parte inferiore del braccio.

Il supporto FPMA-D750BLACK2 ha tre punti di articolazione ed è adatto a schermi fino a 32" (81 cm). con una capacità massima di trasporto di 2-8 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.

*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-D750BLACK2

NEOMOUNTS FPMA-D750BLACK2 BRACCIO



Neomounts

Measuring unit: mm