

FPMA-DTB100

SPECIFICAZIONI

GENERALE

Dim. min. schermo*	10 inch
Dim. max. schermo*	24 inch
Peso minimo	0 kg (per schermo)
Peso massimo	10 kg (per schermo)
Schermi	3
Minimo VESA	75x75 mm
Massimo VESA	100x100 mm
Banco di montaggio	Fascetta

FUNZIONALITÀ

Tipologia	Fisso
Regolazione altezza	0-42 cm
Regolazione della profondità	8 cm
Tipo di regolazione	Manuale

INFORMAZIONI

Colore	Argento
Materiale principale	Alluminio
Garanzia	5 anni
EAN code	8717371442262

*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.

BARRA PORTASTRUMENTI NEOMOUNTS PER



FPMA-DTB100 è un supporto su cui possono essere montati più schermi LCD/LED/TFT.

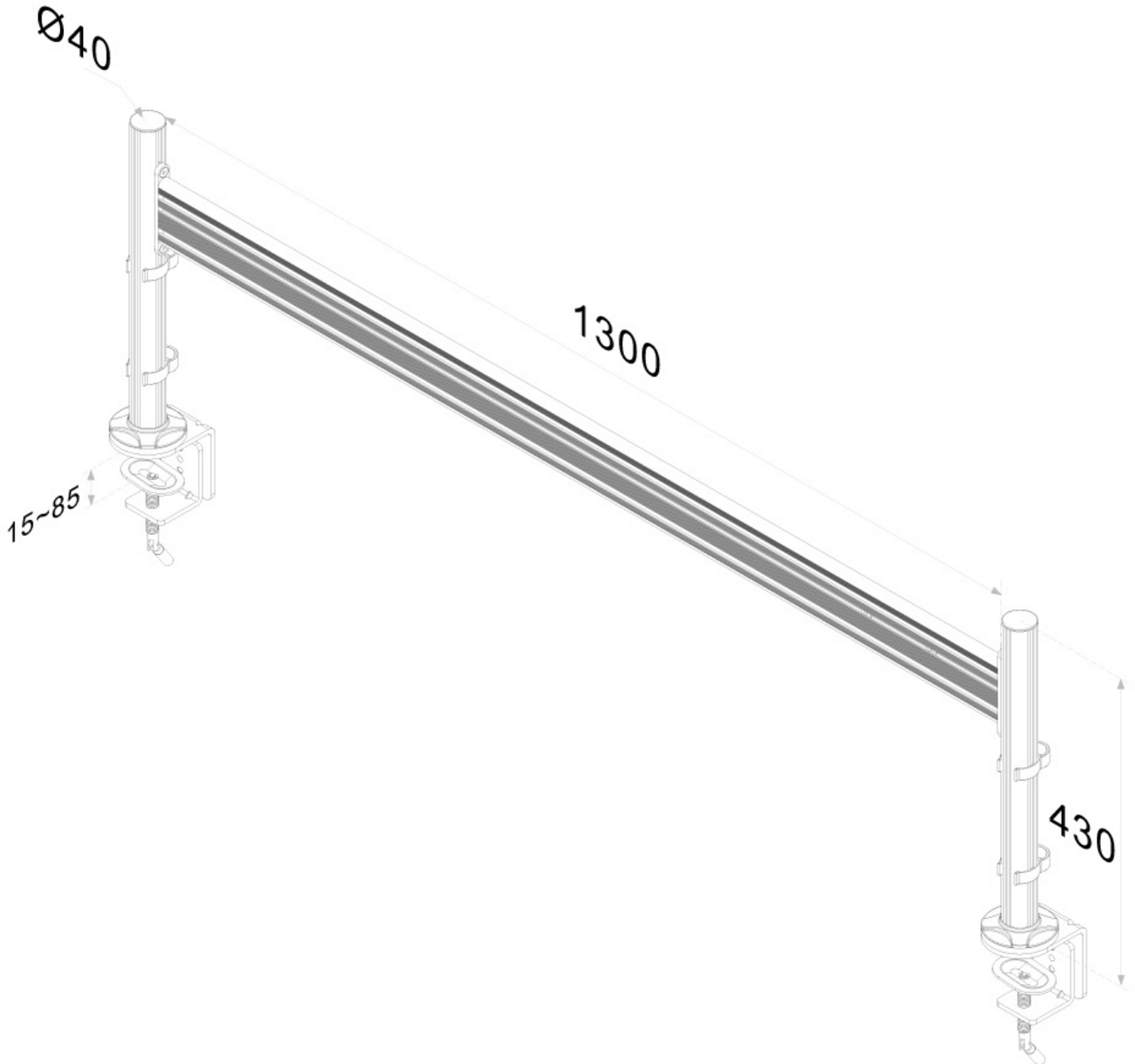
La barra portastrumenti Neomounts, modello FPMA-DTB100 consente di collegare fino a tre schermi LCD/LED/TFT su di una scrivania con la modalità di fissaggio su piano attraverso un morsetto.

Utilizzate una barra portastrumenti per sfruttare pienamente le capacità del vostro schermo. La barra è lunga 130 cm ed è facile da regolare in altezza consentendo inoltre lo scorrimento degli schermi su di essa. Il montaggio di questi avviene tramite il supporto FPMA-DTBW200 o FPMA-DTBW910 (non inclusi nella confezione) per ogni singolo schermo che si vuole installare; questo darà la possibilità di inclinare lo schermo in senso verticale, orizzontale e farlo ruotare creando l'angolo di visione ideale riducendo il rischio di mal di schiena e al collo. I cavi possono essere collocati attraverso l'apposito sistema.

La barra portastrumenti FPMA-DTB100 ha una capacità massima di trasporto di 30 Kg (10 Kg per ogni schermo). I supporti FPMA-DTBW200 e FPMA-DTBW910 hanno un punto di articolazione e sono adatti a schermi fino a 24" (61 cm) con fori VESA modello 75x75 e 100x100 mm. Per una diversa (più grande) foratura, si può combinare con una delle nostre piastre di adattamento VESA.

FPMA-DTB100

BARRA PORTA STRUMENTI NEOMOUNTS PER



Neomounts

Measuring unit: mm