

FPMA-HAW100HC

SUPPORTO A PARETE NEWSTAR PER

FPMA-HAW100HC è un supporto a parete per monitor medicali LCD/LED/TFT per schermi fino a 32" (81 cm).



Questo braccio medicale porta monitor NewStar, modello FPMA-HAW100HC consente di collegare uno schermo LCD/LED/TFT su di una parete. 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 sono tenuti fuori dalla vista attraverso la predisposizione di passaggio all'interno del braccio.

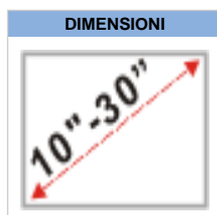
Il supporto FPMA-HAW100HC ha quattro punti di articolazione ed è adatto a schermi fino a 32" (81 cm) con una capacità massima di trasporto di 12 kg (si consiglia di montare uno schermo con peso non inferiore a 6 kg).

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.

SPECIFICAZIONI

Colore	Crema
Garanzia	5 anno
Dimensioni	10 - 30"
Peso massimo	12
VESA minima	75x75 mm
VESA massima	100x100 mm
Altezza	0 - 170 cm
Profondità	0 - 170 cm
Schermi	1
Inclinazione	55°
Orientamento	270°
EAN code	8717371443184



FPMA-HAW100HC

SUPPORTO A PARETE NEWSTAR PER

