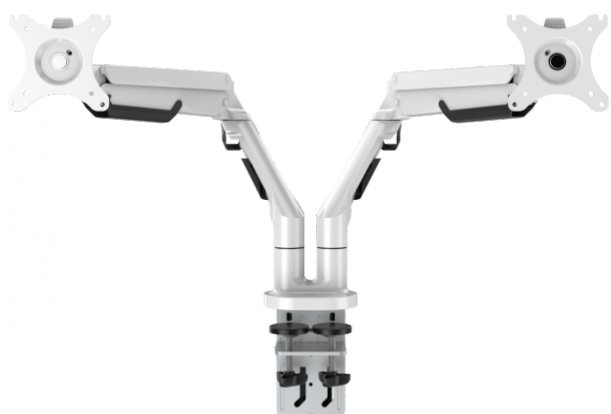


Sistema di montaggio da tavolo con doppia articolazione per due monitor fino a 34"

Sistema di gestione dei cavi e ammortizzatori regolabili

Struttura in alluminio, colore bianco

Morsetto a rilascio rapido



I sistemi di montaggio da tavolo Vision sono resistenti e flessibili. Il modello VFM-DAD (doppio braccio da tavolo) è adatto a una coppia di schermi piatti LCD o LED dotati sul retro di fori di montaggio da 100 x 100 mm e alla maggior parte dei monitor per computer.

### Struttura di alta qualità

I bracci in alluminio di qualità aeronautica sono dotati di un'accattivante finitura superficiale antigraffio.

### Viti a farfalla

Il fissaggio del display avviene mediante viti a farfalla, in modo da velocizzare l'installazione del supporto.

### Rilascio rapido

Le piastre VESA si fissano al retro dei display e scattano in posizione sul braccio, in modo da rendere il montaggio agevole e rapido.

### Carico di sicurezza: 18 kg

Il modello VFM-DAD è in grado di sostenere due monitor con un peso massimo totale di 18 kg (40 libbre).

### Fino a 34"

Adatto a schermi compresi tra 10" e 34". Questo sistema di montaggio è in grado di sostenere in maniera sicura anche display più grandi, purché abbiano punti di fissaggio disposti correttamente e peso inferiore al carico di lavoro in sicurezza.

### Ammortizzatori regolabili

È possibile stringere o allentare gli ammortizzatori per accomodare carichi diversi, in modo da assicurare che il display rimanga nella posizione desiderata una volta libero.

### Gestione dei cavi

Le clip sulle coperture consentono la disposizione ordinata dei cavi.

### Morsetto o anello

Il modello VFM-DAD dispone di fissaggio a morsetto o di un adattatore fornito in dotazione per l'avvitamento al tavolo (è necessario praticare un foro nel tavolo).

### Morsetto a rilascio rapido

Il morsetto dispone di un meccanismo a rilascio rapido per adattare il fissaggio allo spessore del tavolo fino a un minimo di 14 mm (0,44").

### Rotazione in verticale

I movimenti di inclinazione, rotazione e orientamento praticamente illimitati e la regolazione dell'altezza consentono di posizionare il display esattamente come richiesto.

### Movimento indipendente

È possibile spostare ciascun display verso l'alto o il basso in maniera indipendente per ottenere la giusta configurazione ergonomica.

### Massima estensione

I centri dei display possono essere separati da una distanza massima di 1200 mm (47,2"). L'altezza massima dalla superficie del tavolo al centro dello schermo è di 510 mm (20,1").

## SPECIFICHE

### DIMENSIONI PRODOTTO

vedere immagine

### DIMENSIONI CON IMBALLO

422 x 325 x 143 mm / 16,6" x 12,8" x 5,6" (lunghezza x larghezza x altezza)

### PESO DEL PRODOTTO

6,3 kg (13,9 libbre)

### PESO CON IMBALLO

7,4 kg (16,3 libbre)

### CARICO DI SICUREZZA TOTALE

9 kg (19,9 libbre)

### MATERIALE DI COSTRUZIONE

alluminio

### COLORE

bianco

### DIMENSIONI VESA

100 x 100 mm / 3,9" x 3,9" 75 x 75 mm / 3,0" x 3,0"

### ACCESSORI IN DOTAZIONE

8 viti M4 da 12 mm 8 viti M5 da 12 mm 3 viti M6 da 12 mm

### PESO MINIMO SCHERMO/LAPTOP

1,4 kg / 3,1 lb

### GARANZIA

garanzia a vita con spedizione al centro assistenza

### CONFORMITÀ

RoHS, REACH

