

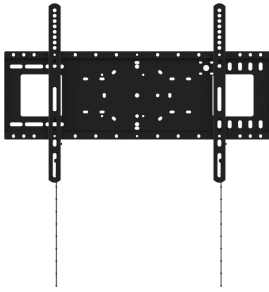
Sistema di montaggio a parete per schermi piatti per carichi pesanti 600 x 400

VFM-W6X4 EU SAP: 4996384 US SAP: 13557604

vav.link/it/vfm-w6x4

Sistema di montaggio a parete non inclinabile per schermi piatti di grande formato da 37-75"
Punti di montaggio fino a 600 mm in larghezza x 400 mm in altezza
Per carichi pesanti, carico di sicurezza: 100 kg (220 libbre)
Lo schermo scatta in posizione
Mensola per videocamera opzionale

La gamma di sistemi di montaggio a parete per schermi piatti Vision è progettata dal team tecnico di Vision e destinata a installatori AV professionali. Questo sistema di montaggio non conosce compromessi: è estremamente resistente, veloce da installare, altamente regolabile e contiene tutto il necessario. Il modello VFM-W6X4 è adatto per qualsiasi schermo piatto LCD o schermo a LED con fori di montaggio sul retro distanziati fino a 600 mm in larghezza x 400 mm in altezza.



Per carichi pesanti

Gli schermi piatti interattivi hanno grandi dimensioni e peso considerevole. Il modello VFM-W6X4 di Vision è costruito con lamiera metallica a elevato spessore per sostenere in modo sicuro il carico fino al valore di sicurezza di 100 kg (220 libbre).

Tutto incluso

Vision fornisce tutto il necessario, inclusi numerosi bulloni M5, 6 e 8 di diverse lunghezze, per il fissaggio dei bracci verticali al retro dello schermo.

Per schermi da 37-75"

Adatto alla maggior parte degli schermi da 37-75". Nota: questo sistema di montaggio non è adatto per schermi curvi.

Rispetta le normative ADA

Il design sottile consente di mantenere lo schermo a soli 30 mm (1,2") dalla parete. In tal modo l'aspetto è migliore, si riduce il rischio di urti e, poiché il carico rimane vicino alla parete, il supporto offre un carico di lavoro in sicurezza operativo superiore.

Progettato per professionisti

Il collaudato design consente un fissaggio veloce e i fori ad asola sulla parte dell'elemento a contatto con la parete ne consentono il livellamento dopo il fissaggio.

Fissaggio a scatto sicuro

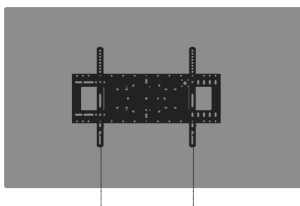
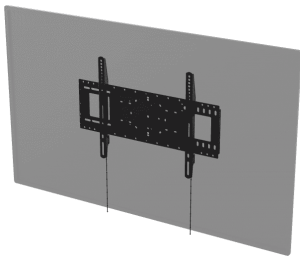
Lo schermo scatta nella sezione orizzontale rimanendo sospeso in posizione. Spezzare i tiranti in plastica a una lunghezza tale per cui rimangano nascosti dietro lo schermo. Tirare verso il basso i tiranti per sbloccare lo schermo.

Montaggio affiancato

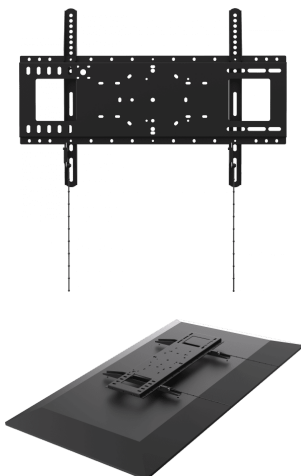
È possibile fissare insieme affiancandole due sezioni orizzontali per consentire videoconferenze a doppio schermo o applicazioni in sale riunioni, oppure estendere la sezione orizzontale per collegare punti di carico portante distanti sulla parete.

Letto multimediale nascosto

I fori presenti sulla parte orizzontale, sapientemente posizionati secondo lo schema VESA 100 x 100 mm, consentono di fissare dietro lo schermo un lettore multimediale sottile, che così rimane ben nascosto.



VISION



Rotazione opzionale

È possibile aggiungere un gruppo di cuscinetti rotanti per permettere la rotazione dello schermo dalla posizione verticale a quella orizzontale. Per questa ragione i bracci verticali possono essere fissati da dietro al binario orizzontale, in modo che lo schermo non scivoli sul binario quando viene ruotato in posizione verticale. *Codice articolo: VFM-WRT [SAP UE da confermare / SAP US da confermare]*

Mensola per laptop opzionale

Sulla parte orizzontale del sistema di montaggio a parete è possibile fissare una mensola opzionale a quattro altezze diverse, a distanza di 80 mm (3,1") ciascuna. La piattaforma ha una larghezza di 450 mm (17,7") e una profondità di 306 mm (12,0"). Fissando la mensola all'altezza più bassa, la sua distanza dal centro dello schermo sarà di 680 mm (26,8"). *Codice articolo: VFM-WLS [SAP UE: 4857149 / SAP US: 13557610] Disponibile da fine 2019*

Mensola per videoconferenze

È possibile montare una mensola opzionale in posizione centrale, sopra o sotto lo schermo. Su di essa è possibile fissare qualsiasi tipo di videocamera, compresa la Logitech Rally. La mensola è inoltre progettata per ospitare le stazioni base Yamaha VVC-1000, Barco Clickshare CSE-200 o Logitech Meetup, con la staffa da parete fissata sulla parte verticale. *Codice articolo: VFM-WVC [SAP UE: 5048878 / SAP US: da confermare]*

MANUAL

Quick manual

EN PDF 205.10 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-W6X4/manuals/VFM-6X4_quick_manual.pdf

Quick manual

EN PDF 446.21 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-W6X4/manuals/VFM-W6X4_quick_manual.pdf

CAD

Cad

ZIP 1.70 MB

<files.visionaudiovisual.com/products/VFM-W6X4/cad/VFM-W6X4.zip>

IMAGE

Product Images

ZIP 15.50 MB

<files.visionaudiovisual.com/products/VFM-W6X4/images/VFM-W6X4.zip>

SPECIFICATIONS

DIMENSIONI DEL PRODOTTO

645 x 435 x 30 mm 25,4" x 17,1" x 1,2" (larghezza x altezza x profondità)

DIMENSIONI CON IMBALLO

680 x 235 x 40 mm / 26,8" x 9,3" x 1,6"

PESO DEL PRODOTTO

3,4 kg (7,5 libbre)

PESO CON IMBALLO

4,2 kg (9,3 libbre)

CARICO DI SICUREZZA

100 kg (220 libbre)

MATERIALE DI COSTRUZIONE

Acciaio laminato a freddo da 2,5 mm (0,10")

COLORE

Nero

DIMENSIONI VESA

600 x 400 mm 600 x 300 mm 500 x 500 mm 500 x 400 mm 500 x 300 mm 400 x 400 mm 400 x 300 mm 400 x 200 mm 350 x 350 mm 300 x 400 mm 300 x 300 mm 200 x 400 mm 200 x 200 mm

ACCESSORI IN DOTAZIONE

4 viti M5 da 16 mm 4 viti M6 da 16 mm 4 viti M6 da 25 mm 4 viti M8 da 16 mm 4 viti M8 da 35 mm 2 viti M8 da 45 mm

GARANZIA

Garanzia a vita con spedizione al centro assistenza

CONFORMITÀ

Conformità RoHS, ADA (Americans with Disability Act)

CODICE ARTICOLO PER L'ORDINE

VFM-W6X4 [SAP UE: 4996384 / SAP US: 13557604]

COMPONENTI AGGIUNTIVI OPZIONALI

VFM-WRT Gruppo di rotazione [SAP UE: da definire/SAP US: da definire] VFM-WLS Mensola laterale [SAP UE: 4857149 / SAP US: 13557610] VFM-WVC Mensola per videoconferenze [SAP UE: 5048878 / SAP US: da definire]



VISION