



# Sistema di montaggio a parete a binari per maxischermo

VFM-VWRA EU SAP: 4758643 US SAP: 13445513  
VFM-VWRE EU SAP: 4758644 US SAP: 13445514  
VFM-VWR50 EU SAP: 4758645 US SAP: 13445535  
VFM-VWR75 EU SAP: 4756399 US SAP: 13445536

[vav.link/it/vfm-vwr](http://vav.link/it/vfm-vwr)

Sistema di montaggio per maxischermo basato su binari  
Sistema estensibile per un accesso e una regolazione veloci  
Venduto in più parti separate. Ordinate quelle più adatte alla vostra installazione

**Posizionare sulla parete i singoli sistemi di montaggio di un maxischermo alla corretta distanza tra loro non è un'operazione semplice. Questo sistema basato su binari velocizza radicalmente l'applicazione alla parete e consente di allineare molto più velocemente gli schermi. In questo sistema di montaggio ogni dettaglio è stato accuratamente studiato per garantire un'installazione più veloce possibile e una regolazione di precisione altrettanto semplice.**



## Progettate il vostro sistema di montaggio

Unite i binari per ottenere un sistema di montaggio che sia largo quanto serve, quindi aggiungere un set di raccordi per unire i binari e un set di bracci per ogni schermo. Perfetto per le applicazioni di segnaletica digitale come tabelloni o per una serie di Hub 2 Microsoft.

### Componenti

BRACCI – Venduti a coppie. Occorre un set di bracci per ogni schermo. Supportano un'altezza VESA fino a 400 mm. RACCORDI – Venduti a coppie. Queste barre verticali uniscono i due binari orizzontali alla corretta distanza tra loro. BINARI – Venduti a coppie e disponibili nelle lunghezze 500 mm (19,7") o 750 mm (29,5"). Alluminio estruso 45 x 45 mm (1,8" x 1,8"). Listelli di giunzione forniti in dotazione.

### Orientamento orizzontale o verticale

Questo sistema di montaggio sostiene schermi con orientamento sia verticale che orizzontale. Per il formato verticale la dimensione di montaggio VESA non deve essere superiore a 400 x 400 mm.

### Minima necessità di utensili

Quando possibile, Vision usa viti a farfalla che velocizzano sensibilmente l'installazione e semplificano la regolazione.

### Viti di fissaggio per lo schermo

Vision include viti in un maggior numero di misure rispetto agli altri produttori, per assicurare che riusciate ogni volta a posizionare lo schermo sulla parete più velocemente possibile.

### Struttura estensibile

Una leggera pressione sullo schermo sblocca il meccanismo di estensione a forbice e spinge lo schermo in avanti. Sono incluse linguette in plastica da applicare per evitare estensioni accidentali.

### Rilascio rapido

Fissare i bracci verticali sulla parte posteriore dello schermo, quindi posizionare l'insieme di questi componenti sulla staffa da parete dall'alto. Scatterà in posizione. L'insieme può essere rimosso spingendo una leva di rilascio rapido.

### Inclinazione

Regolare l'inclinazione tra -2° e 4° usando le viti posizionate sulla parte superiore dei bracci verticali dello schermo.

### Rotazione e altezza

Regolare la rotazione tra -3° e 3° usando le viti, anch'esse posizionate sulla parte superiore dei bracci dello schermo.

**VISION**

**Regolazione della profondità**

La profondità di ogni lato può essere regolata in modo indipendente usando una chiave esagonale sul lato dei bracci verticali dello schermo.

**Schermi da 45-80"**

Il sistema è adatto a qualsiasi schermo piatto LCD o schermo a LED con fori di montaggio sul retro distanziati fino a 800 mm in larghezza x 400 mm in altezza.

**Profondità**

La profondità minima del sistema è 95 mm (3,7") e arriva a 285 mm (11,2") quando il sistema viene esteso.

**Blocco**

Il sistema scatta in posizione e può essere bloccato con un lucchetto (non fornito in dotazione) per una maggiore sicurezza.

## MANUAL

Quick manual

**EN PDF 20.50 MB**

[files.visionaudiovisual.com/products/VFM-VWR/manuals/VFM-VWR\\_quick\\_manual.pdf](files.visionaudiovisual.com/products/VFM-VWR/manuals/VFM-VWR_quick_manual.pdf)

## CAD

Cad

**ZIP 177.19 KB**

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

Cad

**ZIP 246.42 KB**

<files.visionaudiovisual.com/products/VFM-VWR/cad/VFM-VWR50.zip>

Cad

**ZIP 277.63 KB**

<files.visionaudiovisual.com/products/VFM-VWR/cad/VFM-VWR75.zip>

Cad

**ZIP 1.05 MB**

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

## SOFTWARE

Calculator

**ZIP 28.56 KB**

[files.visionaudiovisual.com/products/VFM-VWR/software/VFM-VWR\\_calculator.zip](files.visionaudiovisual.com/products/VFM-VWR/software/VFM-VWR_calculator.zip)

## IMAGE

Product Images

**ZIP 37.81 MB**

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

Product Images

**PNG 1.99 MB**

<files.visionaudiovisual.com/products/VFM-VWR/images/VFM-VWR.png>

2x2

**PNG 2.24 MB**

[files.visionaudiovisual.com/products/VFM-VWR/images/VFM-VWR\\_2x2.png](files.visionaudiovisual.com/products/VFM-VWR/images/VFM-VWR_2x2.png)

2x2 front

**PNG 1.54 MB**

[files.visionaudiovisual.com/products/VFM-VWR/images/VFM-VWR\\_2x2\\_front.png](files.visionaudiovisual.com/products/VFM-VWR/images/VFM-VWR_2x2_front.png)

2x2 rear

**PNG 1.43 MB**

[files.visionaudiovisual.com/products/VFM-VWR/images/VFM-VWR\\_2x2\\_rear.png](files.visionaudiovisual.com/products/VFM-VWR/images/VFM-VWR_2x2_rear.png)

4x1 front

**PNG 339.89 KB**

[files.visionaudiovisual.com/products/VFM-VWR/images/VFM-VWR\\_4x1\\_front.png](files.visionaudiovisual.com/products/VFM-VWR/images/VFM-VWR_4x1_front.png)

4x1 rear

**PNG 388.44 KB**

[files.visionaudiovisual.com/products/VFM-VWR/images/VFM-VWR\\_4x1\\_rear.png](files.visionaudiovisual.com/products/VFM-VWR/images/VFM-VWR_4x1_rear.png)

In out

**PNG 1.29 MB**

[files.visionaudiovisual.com/products/VFM-VWR/images/VFM-VWR\\_in\\_out.png](files.visionaudiovisual.com/products/VFM-VWR/images/VFM-VWR_in_out.png)

4x1 left angle

**PNG 2.39 MB**

[files.visionaudiovisual.com/products/VFM-VWR/images/VFM-VWR\\_4x1\\_left\\_angle.png](files.visionaudiovisual.com/products/VFM-VWR/images/VFM-VWR_4x1_left_angle.png)

4x1 right angle

**PNG 643.34 KB**

[files.visionaudiovisual.com/products/VFM-VWR/images/VFM-VWR\\_4x1\\_right\\_angle.png](files.visionaudiovisual.com/products/VFM-VWR/images/VFM-VWR_4x1_right_angle.png)

Product Images

**PNG 401.00 KB**

<files.visionaudiovisual.com/products/VFM-VWR/images/VFM-VWRE.png>

Product Images

**PNG 1.16 MB**

<files.visionaudiovisual.com/products/VFM-VWR/images/VFM-VWRA.png>

Product Images

**PNG 673.43 KB**

<files.visionaudiovisual.com/products/VFM-VWR/images/VFM-VWR75.png>

Product Images

**PNG 592.49 KB**

<files.visionaudiovisual.com/products/VFM-VWR/images/VFM-VWR50.png>

Dims

**PNG 10.89 KB**

[files.visionaudiovisual.com/products/VFM-VWR/images/VFM-VWRE\\_dims.png](files.visionaudiovisual.com/products/VFM-VWR/images/VFM-VWRE_dims.png)

Dims

**PNG 31.55 KB**

[files.visionaudiovisual.com/products/VFM-VWR/images/VFM-VWRA\\_dims.png](files.visionaudiovisual.com/products/VFM-VWR/images/VFM-VWRA_dims.png)

Dims

**PNG 12.42 KB**

[files.visionaudiovisual.com/products/VFM-VWR/images/VFM-VWR75\\_dims.png](files.visionaudiovisual.com/products/VFM-VWR/images/VFM-VWR75_dims.png)

Dims

**PNG 14.15 KB**

[files.visionaudiovisual.com/products/VFM-VWR/images/VFM-VWR50\\_dims.png](files.visionaudiovisual.com/products/VFM-VWR/images/VFM-VWR50_dims.png)

Side

**PNG 79.55 KB**

[files.visionaudiovisual.com/products/VFM-VWR/images/VFM-VWR75\\_side.png](files.visionaudiovisual.com/products/VFM-VWR/images/VFM-VWR75_side.png)

Front

**PNG 497.98 KB**

[files.visionaudiovisual.com/products/VFM-VWR/images/VFM-VWR50\\_front.png](files.visionaudiovisual.com/products/VFM-VWR/images/VFM-VWR50_front.png)

Rear

**PNG 415.32 KB**

[files.visionaudiovisual.com/products/VFM-VWR/images/VFM-VWR50\\_rear.png](files.visionaudiovisual.com/products/VFM-VWR/images/VFM-VWR50_rear.png)

Side

**PNG 97.40 KB**

[files.visionaudiovisual.com/products/VFM-VWR/images/VFM-VWR50\\_side.png](files.visionaudiovisual.com/products/VFM-VWR/images/VFM-VWR50_side.png)

Front

**PNG 470.28 KB**

[files.visionaudiovisual.com/products/VFM-VWR/images/VFM-VWR75\\_front.png](files.visionaudiovisual.com/products/VFM-VWR/images/VFM-VWR75_front.png)

Rear

**PNG 392.12 KB**

[files.visionaudiovisual.com/products/VFM-VWR/images/VFM-VWR75\\_rear.png](files.visionaudiovisual.com/products/VFM-VWR/images/VFM-VWR75_rear.png)

Menu

**PNG 638.63 KB**

[files.visionaudiovisual.com/products/VFM-VWR/images/VFM-VWR\\_menu.png](files.visionaudiovisual.com/products/VFM-VWR/images/VFM-VWR_menu.png)

# VISION

## SPECIFICATIONS

### DIMENSIONI DEL PRODOTTO: VFM-VWRA – BRACCIO

524 x 87-277 mm / 20,6" x 3,4-10,9" (altezza x profondità)

### DIMENSIONI DEL PRODOTTO: VFM-VWRE – RACCORDO

416 x 30 x 40 mm / 16,3" x 1,2" x 1,6" (altezza x larghezza x profondità)

### DIMENSIONI DEL PRODOTTO: VFM-VWR50 – BINARIO 50 CM

495 x 45 x 45 mm / 19,5" x 1,8" x 1,8" (altezza x larghezza x profondità)

### DIMENSIONI DEL PRODOTTO: VFM-VWR75 – BINARIO 75 CM

745 x 45 x 45 mm / 29,3" x 1,8" x 1,8" (altezza x larghezza x profondità)

### DIMENSIONI CON IMBALLO: VFM-VWRA – COPPIA DI BRACCI

590 x 271 x 138 mm / 23,23" x 10,67" x 5,43" (altezza x larghezza x profondità)

### DIMENSIONI CON IMBALLO: VFM-VWRE – COPPIA DI RACCORDI

428 x 60 x 56 mm / 16,85" x 2,36" x 2,2" (altezza x larghezza x profondità)

### DIMENSIONI CON IMBALLO: VFM-VWR50 – COPPIA DI BINARI 50 CM

592 x 100 x 50 mm / 23,31" x 3,94" x 1,97" (altezza x larghezza x profondità)

### DIMENSIONI CON IMBALLO: VFM-VWR75 – COPPIA DI BINARI 75 CM

860 x 100 x 50 mm / 33,86" x 3,94" x 1,97" (altezza x larghezza x profondità)

### PESO DEL PRODOTTO: VFM-VWRA – COPPIA DI BRACCI

7,80 kg (17,2 lbs)

### PESO DEL PRODOTTO: VFM-VWRE – COPPIA DI RACCORDI

1,28 kg (2,8 lbs)

### PESO DEL PRODOTTO: VFM-VWR50 – COPPIA DI BINARI

2,24kg (4,9 lbs)

### PESO DEL PRODOTTO: VFM-VWR75 – COPPIA DI BINARI

3,42 kg (7,5 lbs)

### PESO CON IMBALLO: VFM-VWRA – COPPIA DI BRACCI

8,52 kg (18,8 lbs)

### PESO CON IMBALLO: VFM-VWRE – COPPIA DI RACCORDI

1,36 kg (3,0 lbs)

### PESO CON IMBALLO: VFM-VWR50 – COPPIA DI BINARI

2,36 kg (4,4 lbs)

### PESO CON IMBALLO: VFM-VWR75 – COPPIA DI BINARI

3,62 kg (8,0 lbs)

### CARICO DI SICUREZZA

70 kg (154 lbs)

### MATERIALE DI COSTRUZIONE

Acciaio (lamiera laminata a caldo da 3,0 mm; lamiera laminata a caldo da 2,5 mm; lamiera laminata a freddo da 2,0 mm)

### COLORE

nero

### DIMENSIONI VESA

800 x 400 mm 600 x 400 mm 500 x 400 mm 400 x 400 mm 400 x 300 mm 400 x 200 mm 300 x 400 mm 300 x 300 mm 200 x 400 mm 200 x 200 mm

### ACCESSORI IN DOTAZIONE

4 viti M5 da 14 mm (0,55") 4 viti M5 da 25 mm (1") 4 viti M6 da 14 mm (0,55") 4 viti M6 da 30 mm (1,2") 4 viti M8 da 20 mm (1") 4 viti M8 da 30 mm (1,2")

### GARANZIA

garanzia a vita con spedizione al centro assistenza

### CONFORMITÀ

REACH

### CODICI ARTICOLO PER L'ORDINE

VFM-VWRA – Coppia di bracci [EU SAP: 4758643 / US SAP: tba] VFM-VWRE – Coppia di raccordi [EU SAP: 4758644 / US SAP: tba] VFM-VWR50 – Coppia di binari [EU SAP: 4758645 / US SAP: tba] VFM-VWR75 – Coppia di binari [EU SAP: 4756399 / US SAP: tba]

The logo for VISION, featuring the word "VISION" in a bold, white, sans-serif font. The letter "O" is stylized with a play button icon inside it. The logo is set against a dark green background that is part of a larger abstract graphic at the bottom of the page.