



# Supporto da pavimento motorizzato per schermi piatti con ruote XL

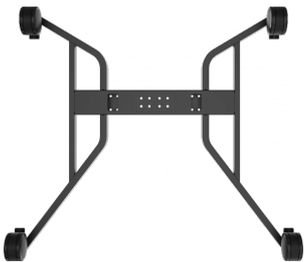
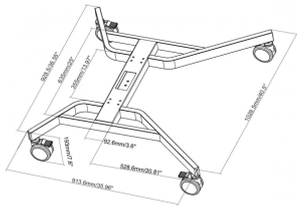
VFM-F40/WXL EU SAP: 5062719 US SAP: 70017408

[vav.link/it/vfm-f40-wxl](http://vav.link/it/vfm-f40-wxl)

Solleva fino a 130 kg (286 lb)  
Regolazione dell'altezza fino a 700 mm (27,6")  
Impugnature  
Gambe lunghe per la massima stabilità  
Ruote di alta qualità da 100 mm / 4"

**Il supporto da pavimento per schermi piatti Vision VFM-F40/WXL è un sistema portatile per carichi pesanti adatto a display, interattivi e non, di grandi dimensioni. Il supporto è eccezionalmente solido e resistente e viene fornito quasi completamente assemblato. È sufficiente estrarlo dall'imballaggio, quindi assemblare e collegare il gruppo ruote e il supporto per schermo piatto. Non troverete supporti da pavimento più facili da assemblare.**

**I supporti da pavimento Vision scaricano sul pavimento in maniera sicura il carico dei display pesanti. Questo supporto è ottimizzato per l'uso in sale riunioni in cui è essenziale disporre di un equipaggiamento tecnico di alta qualità.**



## Carico di sicurezza di 130 kg (286 lb)

Il sistema F40 utilizza componenti di calibro pesante per sostenere i pesi e un potente motore a trasmissione lineare per sollevarli e abbassarli con una forza di 1500 newton a una velocità relativamente elevata di 19 mm (0,8") al secondo.

## Spedizione regolare

Il prodotto viene spedito in tre imballaggi: la scatola VFM-F40FRAME contenente la colonna quasi completamente assemblata; il sistema di montaggio a parete VFM-W8X6 da fissare alla colonna; il gruppo ruote VFM-FWHEELSXL. In questo modo ciascun imballaggio ha un peso inferiore a 30 kg / 66 lb e può essere accettato dai servizi di spedizione convenzionali.

## Regolazione dell'altezza motorizzata fino a 700 mm / 27,5"

La colonna centrale ha altezza fissa di 1,7 metri (5,6 piedi), mentre il gruppo mobile si sposta su e giù per 700 mm / 27,5".

## Tolleranze estremamente ridotte

Il meccanismo di scorrimento a rulli è costituito da quattro cuscinetti di alta qualità su binari lucidati. Le tolleranze dei cuscinetti sul binario eliminano qualsiasi movimento indesiderato.

## Pratico telecomando

Il sistema viene fornito con un telecomando che offre semplici funzioni di sollevamento o abbassamento. Il telecomando può essere riposto sull'apposito supporto o tramite un magnete sul lato della colonna, fuori dal campo visivo.

## Impugnature

Il gruppo ruote è dotato di due impugnature che consentono di spostare il supporto da pavimento senza dover toccare il display.

## Arresto di sicurezza

Un meccanismo di arresto di sicurezza scatta nel momento in cui durante l'abbassamento il display tocca una superficie rigida. Nota: eventuali oggetti morbidi potrebbero non azionare l'arresto. Prestare sempre attenzione durante lo spostamento verso il basso del display.

## Gestione dei cavi

Gli ampi fori di passaggio dei cavi sui lati consentono operazioni di organizzare i cavi in modo semplice e rapido. Sul retro sono disponibili dei fori per fascette stringicavo.

**VISION**



### Niente più disordine

Il sistema offre ampio spazio dietro la copertura frontale per nascondere cavi, media player, mini PC e schede di distribuzione di alimentazione. Il gruppo ruote include una copertura posteriore per la colonna, che garantisce comunque l'accesso a un ampio gancio per cavi sul retro.

### VESA 800 x 600

Questo prodotto include il sistema di montaggio a parete per carichi pesanti [VFM-W8X6](#) Vision, compatibile con gli schermi piatti di grandi dimensioni più diffusi da 47-90", secondo compatibilità con gli schemi VESA ed entro i limiti di peso.. È inoltre possibile fissare alla colonna la staffa da parete Vision [VFM-W10X6](#), più grande, o la [VFM-W6X4](#) e [VFM-W4X4](#), più piccola.

### Mensola per laptop opzionale

Sulla parte orizzontale del sistema di montaggio a parete è possibile fissare una mensola opzionale a quattro altezze diverse con incrementi di 80 mm (3,1"). 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]* In alternativa è possibile fissare la mensola per laptop sul retro della colonna aggiungendo gli adattatori [VFM-F40RSBKT](#). [SAP UE: 5734147 / SAP US: da definire]

### Mensola per videoconferenza opzionale

È possibile montare una mensola opzionale in posizione centrale, sopra o sotto lo schermo. Questa può ospitare videocamere come la Logitech Rally nonché le stazioni base Logitech Meetup, Yamaha YVC-1000 o Barco Clickshare CSE-200. I fori VESA100 sulla sezione verticale consentono di fissare prodotti quali custodie per iPad al di sopra o al di sotto del display.

### Ampie ruote da 100 mm / 4"

Le ruote di grandi dimensioni agevolano gli spostamenti e riducono le vibrazioni. Sono persino dotate di angoli smussati per attutire l'eventuale impatto con i piedi.

### Massima stabilità

I piedi hanno profondità di 800 mm / 31,5" per garantire la massima stabilità. Questo supporto portatile è in grado di sostenere display di peso elevato. Per display più leggeri per i quali non si prevedono spostamenti frequenti, consigliamo il supporto VFM-F40/W, dotato di piedi più corti.

### Rotazione opzionale

È possibile aggiungere un gruppo di cuscinetti rotanti per permettere la rotazione dello schermo dalla posizione verticale a quella orizzontale. Con il gruppo cuscinetti, il carico di sicurezza dello schermo è limitato a 45 kg / 99 lb. *Codice articolo: VFM-WRT [SAP UE: 5432023 / SAP US da confermare]*

### Mensola posteriore opzionale

La mensola per laptop VFM-WLS Vision può essere fissata sul retro della colonna a qualsiasi altezza aggiungendo due semplici adattatori a staffa. *Codice articolo: VFM-F40RSBKT [EU SAP: 5734147]*

## MANUAL

Quick manual

**EN PDF 1.69 MB**

[files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/manuals/VFM-FWHEELSXL\\_quick\\_manual.pdf](files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/manuals/VFM-FWHEELSXL_quick_manual.pdf)

W manual

**EN PDF 969.90 KB**

[files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/manuals/VFM-F40-W\\_manual.pdf](files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/manuals/VFM-F40-W_manual.pdf)

## CAD

Cad

**ZIP 890.55 KB**

<files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/cad/VFM-F40.zip>

Cad

**VND.DWG 213.59 KB**

<files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/cad/VFM-FWHEELSXL.dwg>

## IMAGE

WXL

**ZIP 15.65 MB**

<files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/images/VFM-F40-WXL.zip>

Dims

**PNG 328.13 KB**

[files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/images/VFM-FWHEELSXL\\_dims.png](files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/images/VFM-FWHEELSXL_dims.png)

Underneath

**PNG 1.32 MB**

[files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/images/VFM-FWHEELSXL\\_underneath.png](files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/images/VFM-FWHEELSXL_underneath.png)

Right angle

**PNG 899.51 KB**

[files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/images/VFM-FWHEELSXL\\_right\\_angle.png](files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/images/VFM-FWHEELSXL_right_angle.png)

Left angle

**PNG 905.49 KB**

[files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/images/VFM-FWHEELSXL\\_left\\_angle.png](files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/images/VFM-FWHEELSXL_left_angle.png)

Above

**PNG 1.19 MB**

[files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/images/VFM-FWHEELSXL\\_above.png](files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/images/VFM-FWHEELSXL_above.png)

Menu

**PNG 177.95 KB**

[files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/images/VFM-F40-WXL\\_menu.png](files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/images/VFM-F40-WXL_menu.png)

Product Images

**PNG 1.12 MB**

<files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/images/VFM-F40-WXL.png>

Front

**PNG 1.01 MB**

[files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/images/VFM-F40-WXL\\_front.png](files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/images/VFM-F40-WXL_front.png)

Front angle w display

**PNG 1.19 MB**

[files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/images/VFM-F40-WXL\\_front\\_angle\\_w\\_display.png](files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/images/VFM-F40-WXL_front_angle_w_display.png)

Front w display

**PNG 1.39 MB**

[files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/images/VFM-F40-WXL\\_front\\_w\\_display.png](files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/images/VFM-F40-WXL_front_w_display.png)

Rear

**PNG 0.98 MB**

[files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/images/VFM-F40-WXL\\_rear.png](files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/images/VFM-F40-WXL_rear.png)

Rear w display

**PNG 1.41 MB**

[files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/images/VFM-F40-WXL\\_rear\\_w\\_display.png](files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/images/VFM-F40-WXL_rear_w_display.png)

Side

**PNG 385.74 KB**

[files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/images/VFM-F40-WXL\\_side.png](files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/images/VFM-F40-WXL_side.png)

Side w display

**PNG 408.01 KB**

[files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/images/VFM-F40-WXL\\_side\\_w\\_display.png](files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/images/VFM-F40-WXL_side_w_display.png)

## SPECIFICATIONS

### IN DOTAZIONE

1 VFM-F40FRAME 1 VFM-W8X6 1 VFM-FWHEELSXL

### DIMENSIONI DEL PRODOTTO

VFM-F40FRAME: VEDERE CAD VFM-W8X6: 845 X 635 X 36 MM / 33,3" X 25,0" X 1,4" (LARGHEZZA X ALTEZZA X PROFONDITÀ) VFM-FWHEELSXL: VEDERE CAD

### DIMENSIONI CON IMBALLO

VFM-F40FRAME: 1400 X 380 X 140 MM / 55,12" X 14,96" X 5,51" VFM-W8X6: 880 X 235 X 40 MM / 34,6" X 9,3" X 1,6" VFM-FWHEELSXL: 996 x 960 x 95 MM / 39,2" x 37,8" x 3,7"

### PESO DEL PRODOTTO

VFM-F40FRAME: 26 KG / 57 LB VFM-W8X6: 5,8 KG / 12,9 LB VFM-FWHEELSXL: 11,4 KG / 25,1 LB TOTALE: 43,2 KG / 95,2 LB

### PESO CON IMBALLO

VFM-F40FRAME: 29,9 KG / 66 LB VFM-W8X6: 6,8 KG / 15,0 LB VFM-FWHEELSXL: 13,7 KG / 30,2 LB TOTALE: 50,4 KG / 111,1 LB

### CARICO DI LAVORO IN SICUREZZA

130 KG / 286 LB

### MATERIALE DI COSTRUZIONE

ACCIAIO

### COLORE

NERO OPACO VERNICIATO A POLVERE

### DIMENSIONI VESA

800 X 600 MM 800 X 500 MM 800 X 400 MM 600 x 600 MM 600 X 500 MM 600 x 400 MM 500 X 500 MM 500 X 400 MM 400 X 600 MM 400 x 400 MM 400 X 300 MM 400 x 200 MM 300 x 400 MM 300 x 300 MM

### TIPO DI MOTORE

LINEARE

### ARRESTO DI SICUREZZA

SÌ

### FORZA

1500 N (SOLLEVAMENTO E ABBASSAMENTO)

### VELOCITÀ DI MOVIMENTO

19 MM / 0,8" AL SECONDO

### CAMPO DI REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA

700 MM / 27,6"

### ACCESSORI IN DOTAZIONE

CON VFM-F40FRAME 1 CAVO DI ALIMENTAZIONE C7 A FORMA DI OTTO PER UE DA 2,5 M (8 PIEDI) 1 CAVO DI ALIMENTAZIONE C7 A FORMA DI OTTO PER REGNO UNITO DA 2,5 M (8 PIEDI) 1 CAVO DI ALIMENTAZIONE C7 A FORMA DI OTTO PER AU DA 2,5 M (8 PIEDI) 1 CAVO DI ALIMENTAZIONE C7 A FORMA DI OTTO PER STATI UNITI DA 2,5 M (8 PIEDI) 1 TELECOMANDO A INFRAROSSI (BATTERIA A23 DA 12 V INCLUSA) 4 STAFFE DA PARETE CON VFM-W8X6 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 CON VFM-FWHEELSXL 2 IMPUGNATURE COPERTURA POSTERIORE PER COLONNA

### ALIMENTAZIONE

ALIMENTATORE INTEGRATO DA 110-230 V

### GARANZIA

A VITA CON SPEDIZIONE AL CENTRO ASSISTENZA SOLO REGNO UNITO: 5 ANNI ON-SITE

### CONFORMITÀ

ROHS, RAEE, FCC, CE/EMC, CE/LVD, RCM/DOC, RCM/POC CONFORME ADA (AMERICANS WITH DISABILITY ACT)

### CODICE ARTICOLO PER L'ORDINE

VFM-F40/WXL [SAP UE: 5062719 / SAP US: 70017408]

### COMPONENTI AGGIUNTIVI OPZIONALI

Mensola per laptop VFM-WLS [SAP UE: 4857149 / SAP US: 13557610] MENSOLA PER VIDEOCONFERENZE VFM-WVC [SAP UE: 5048878 / SAP US: 13557673] Accessorio di rotazione VFM-WRT [SAP UE: 5432023 / SAP US: da confermare]

### KIT ALTERNATIVI

VFM-F40/WXL/4X4 [EU SAP: 5402806] VFM-F40/WXL/4X6 [EU SAP: 5402807] VFM-F40/WXL/6X4 [EU SAP: 5402808] VFM-F40/WXL/10X6 [EU SAP: 5402809]

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 graphic design at the bottom of the page.