



Supporto da pavimento motorizzato per schermi piatti

VFM-FM EU SAP: 4291362 US SAP: 12939540

vav.link/it/vfm-fm

Solleva schermi piatti del peso massimo di 130 kg
Il motore Linak consente di regolare l'altezza entro un intervallo di 500 mm (19,7")
Accessori opzionali: copertura, mensola, ruote
Arresto discesa di sicurezza IR opzionale

La linea di supporti da pavimento per schermi piatti Vision (VFM-F) vanta la gamma di regolazioni più ampia tra tutti i supporti disponibili. I sistemi sono compatibili con i display di quasi tutte le dimensioni, interattivi o meno. Il telaio ad H offre incredibile robustezza, flessibilità e stabilità.

La copertura e la mensola illustrate nelle immagini sono accessori opzionali.



Solleva 130kg (287 libbre)

Il più pesante schermo piatto interattivo è il Microsoft Surface Hub da 84", con un peso di circa 130 kg. Nei test ciclici eseguiti il motore Linak è stato l'unico ancora funzionante dopo una settimana. Linak è il produttore di riferimento per i motori a trasmissione lineare e ha collaborato con Vision per la realizzazione di un motore adattato specificamente per questo supporto.

Regolazione complessiva dell'altezza in un intervallo di 1200 mm

Oltre al movimento motorizzato entro un intervallo di 500 mm (20"), le gambe esterne offrono al telaio ad H una corsa di 700 mm (28") per livellare la struttura e regolarne l'altezza. L'intervallo di regolazione totale è pertanto pari a 1200 mm (47")! La regolazione minima dell'altezza è quasi a livello del pavimento. Regolando il sistema all'altezza massima, il display raggiunge un'elevazione di circa 2500 mm (98").

Ampia base

La grande larghezza delle gambe (750 mm / 30") consente di avere una piattaforma stabile. L'ampia larghezza riduce le oscillazioni e i sussulti causati dalla distribuzione non uniforme del peso quando il display viene spostato verso l'alto.

Controllo

Un semplice telecomando via cavo si aggancia sul lato, in corrispondenza della parte superiore dello schermo piatto, fuori portata.

4 staffe di ancoraggio da parete

Il telaio ad H, che ha una profondità complessiva di 133 mm (5,2"), può essere fissato direttamente alla parete oppure usando le staffe di ancoraggio, in modo da lasciare una distanza massima di 150 mm (5,9") per consentire il passaggio di modanature. È possibile posizionare le staffe di ancoraggio da parete in qualsiasi punto dietro il telaio ad H.

Limitatore di altezza

Un interruttore di sicurezza è fissato in cima alla parte posteriore del display e arresta il motore nel caso in cui il sistema in movimento raggiunga il soffitto. È inoltre possibile fissare il limitatore alla parte inferiore del display per arrestarne la discesa.

Gestione dei cavi

Il sotto-telaio di ancoraggio a parete dispone di slot per un'agevole installazione sul retro di blocchi di distribuzione dell'alimentazione con fascette per cavi.

VISION



Copertura

Il supporto sfoggia già di per sé un aspetto elegante, ma per le installazioni aziendali la copertura opzionale è un accessorio essenziale. Realizzata con pannelli in alluminio composito, materiale robusto e antigraffio, la copertura è composta da quattro elementi. Una sezione viene montata al di sopra del display ed è visibile unicamente quando lo schermo si trova nella posizione più bassa. Le altre tre sezioni vengono fissate al di sotto dello schermo. Grigio scuro.

Scegliete VESA

Il supporto è fornito con il sistema di montaggio VFM-W8X4 di Vision, dotato di schema di montaggio VESA fino a 800 x 400 mm, oppure con il sistema di formato più grande VFM-W12X6, on schema di montaggio VESA fino a 1200 x 600 mm per display di dimensioni molti grandi quali il Microsoft Surface Hub.

Ruote

Delle robuste ruote convertono il sistema in una soluzione portatile. Le ruote includono una controventatura e misurano 750 mm x 750 mm (29,5"). Le ruote utilizzate sono di tipo bloccante da 70 mm (2,8"). Grigio scuro o bianco.

Mensola

È disponibile una mensola che può essere montata al di sopra o al di sotto dello schermo piatto, a diverse altezze. Profondità 306 mm (12") x larghezza 500 mm (19,7"). Grigio scuro o bianco.

Sensore di arresto di sicurezza IR

Questo interruttore di arresto IR opzionale si fissa agli angoli inferiori dello schermo piatto e arresta la discesa non appena viene interrotto il raggio invisibile. Colore: nero.

MANUAL

Dims

EN PDF 282.18 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-FM/manuals/VFM-FM_dims.pdf

Manual

EN PDF 1.15 MB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-FM/manuals/VFM-FM_manual_en.pdf

Manual

IT PDF 676.93 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-FM/manuals/VFM-FM_manual_it.pdf

Quick manual

EN PDF 461.36 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-FM/manuals/VFM-FM_quick_manual.pdf

CAD

CAD

ZIP 1.16 MB

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

IMAGE

Product Images

ZIP 12.35 MB

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

Product Images

PNG 518.34 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VFM-FM/images/VFM-FW2G.png>

Product Images

PNG 509.98 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VFM-FM/images/VFM-FW2.png>

Front angle w screen wheels cover shelf

PNG 784.89 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-FM/images/VFM-FM_front_angle_w_screen_wheels_cover_shelf.png

Rear angle w wheels

PNG 875.10 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-FM/images/VFM-FM_rear_angle_w_wheels.png

Front angle w screen50 wheels cover shelf

PNG 0.98 MB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-FM/images/VFM-FM_front_angle_w_screen50_wheels_cover_shelf.png

Product Images

PNG 1.11 MB

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

Front angle w wheels cover shelf

PNG 739.12 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-FM/images/VFM-FM_front_angle_w_wheels_cover_shelf.png

Components

PNG 64.97 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-FM/images/VFM-FM_components.png

Product Images

PNG 853.46 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VFM-FM/images/VFM-FM12X6.png>

Menu

PNG 290.13 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-FM/images/VFM-FM_menu.png

Product Images

PNG 853.46 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VFM-FM/images/VFM-FM8X4.png>

SPECIFICATIONS

DIMENSIONI CON IMBALLOVFM-FM

1400 x 380 x 140 mm/ 55,12" x 14,96" x 5,51"

DIMENSIONI CON IMBALLOVFM-FC

800 x 140 x 610 mm/ 31,5" x 5,51" x 24,0"

DIMENSIONI CON IMBALLOVFM-FW

835 x 230 x 110 mm/ 32,87" x 9,06" x 4,33"

DIMENSIONI CON IMBALLOVFM-FS

860 x 360 x 60 mm/ 33,9" x 14,2" x 2,4"

DIMENSIONI CON IMBALLOVFM-FIR

200 x 100 x 50 mm/ 7,9" x 3,9" x 2,0"

PESO DEL PRODOTTOVFM-FM

45 kg (99,2 libbre)

PESO DEL PRODOTTOVFM-FC

11.5 kg (25,4 libbre)

PESO DEL PRODOTTOVFM-FW

12 kg (2,5 libbre)

PESO DEL PRODOTTOVFM-FS

4.5 kg (9,9 libbre)

PESO DEL PRODOTTOVFM-FIR

0.2 kg (0,57 libbre)

PESO CON IMBALLOVFM-FM

53 kg (11,8 libbre)

PESO CON IMBALLOVFM-FC

13 kg (28,66 libbre)

PESO CON IMBALLOVFM-FW

14 kg (30,9 libbre)

PESO CON IMBALLOVFM-FS

6.5 kg (14,3 libbre)

PESO CON IMBALLOVFM-FIR

0.27 kg (0,44 libbre)

CARICO DI SICUREZZA

Schermo piatto da 110" / 130 kg (287 libbre) Nota: se si utilizzano le ruote, prestare estrema attenzione durante lo spostamento di sistemi pesanti. Vision consiglia di non elevare il display oltre 2000 mm (78,7"), a meno che non sia possibile assicurare la sommità del telaio ad H a una struttura portante.

MATERIALE DI COSTRUZIONE

acciaio

COLORE

bianco

COLORE ACCESSORIVFM-FC (COVER)

grigio scuro

COLORE ACCESSORIVFM-FS (SHELF)

bianco

COLORE ACCESSORIVFM-FSG (SHELF)

grigio scuro

COLORE ACCESSORIVFM-FW (H WHEELS)

bianco

COLORE ACCESSORIVFM-FW2 (K WHEELS)

bianco

COLORE ACCESSORIVFM-FW2G (K WHEELS)

grigio scuro

DIMENSIONI VESAVFM-FM

Tutte le dimensioni fino a 800 x 600 mm / 31,5" x 23,6" inclusa

DIMENSIONI VESAVFM-FM8X4

Tutte le dimensioni fino a 800 x 400 mm / 31,5" x 15,7" inclusa

DIMENSIONI VESAVFM-FM12X6

Tutte le dimensioni fino a 1200 x 600 mm / 47,2" x 23,6" inclusa

TIPO MOTORE

trasmissione lineare

FRENO AUTOMATICO

sì

FORZA DI SPINTA

1500 N

DISTANZA DI CORSA

500mm / 19,7"

VFM-FIR

24 V CC. Corsa fino a 2000 mm

ACCESSORI IN DOTAZIONE

1 x cavo di alimentazione IEC da 1,8 m (6 piedi) per l'Europa 1 x cavo di alimentazione IEC da 1,8 m (6 piedi) per il Regno Unito 1 x cavo di alimentazione IEC da 1,8 m (6 piedi) per l'Australia 1 x cavo di alimentazione IEC da 1,8 m (6 piedi) per gli Stati Uniti

ALIMENTAZIONE

alimentatore interno da 110-230 V

GARANZIA

garanzia a vita con spedizione al centro assistenza 5 anni on-site (solo Regno Unito)

CONFORMITÀ

VISION

RoHS, WEEE, FCC, CE/EMC, CE/LVD, RCM/DOC, RCM/POC

CODICE ARTICOLO PER L'ORDINE

VFM-FM8X4 [SAP:4557052] contiene VFM-FMA, VFM-FMB, VFM-W8x4 VFM-FM12X6
[SAP:4629310] contiene VFM-FMA, VFM-FMB, VFM-W12x6

COPERTURA

VFM-FC [SAP: 4291363]

RUOTE H

VFM-FW [SAP: 4291126]

RUOTE K

bianco VFM-FW2 [SAP:4591288] / grigio scuro VFM-FW2G [SAP:4591290]

MENSOLA

bianco VFM-FS [SAP: 4291125] / grigio scuro VFM-FSG [SAP: 4591287]

INTERRUTTORE DI SICUREZZA IR

VFM-FIR [SAP:4522699]



VISION



VISION