

Supporto da pavimento motorizzato per schermi piatti con ruote

VFM-F30/WXL EU SAP: 5062718 US SAP: 70017404

vav.link/it/vfm-f30-wxl

Adatto a schermi piatti da 37-90"

VESA 800 (larghezza) x 600 mm (altezza)

Solleva fino a 110 kg (242 lb)

Regolazione dell'altezza fino a 800 mm / 31,5"

Le gambe dalla profondità ridotta riducono il rischio di inciampo

Ruote di alta qualità da 100 mm / 4"

L'unità VFM-F30/W è un potente ed elegante supporto da pavimento motorizzato per schermi di grandi dimensioni. Questo eccellente supporto è molto robusto e presenta raffinati elementi di design e un motore nascosto, grazie ai quali si inserisce armoniosamente nell'ambiente senza dominarlo, caratteristica essenziale per un arredamento di alta qualità nelle sale riunioni.

L'installazione è estremamente rapida: è sufficiente estrarre il supporto dall'imballaggio, installare il sistema di montaggio per schermo piatto e fissare il gruppo ruote. I supporti da pavimento Vision scaricano sul pavimento in maniera sicura il carico degli schermi pesanti.



Per carichi pesanti

Il sistema F30 utilizza componenti di calibro pesante per sostenere un carico di sicurezza massimo di 110 kg (242 lb) e un potente motore a trasmissione lineare con una velocità di 16 mm (0,6") al secondo.

Per schermi da 37-90"

Adatto alla maggior parte degli schermi da 37-90" abhängig von VESA-Muster und Gewichtsbeschränkung. Nota: questo sistema di montaggio non è adatto a schermi curvi.

Regolazione motorizzata dell'altezza fino a 800 mm / 31,5"

Le colonne si sollevano e si abbassano per un intervallo di 800 mm / 31,5". L'assenza di punti di schiacciamento rende il sistema estremamente sicuro.

Colonne telescopiche

L'eccezionale precisione delle gambe telescopiche consente movimenti fluidi senza trasferire vibrazioni allo schermo.

Telecomando

Il sistema include un telecomando con semplici funzioni di sollevamento e abbassamento, oltre a due posizioni memorizzate programmabili. Nota: in caso di pericolo o infortuni, non abbassare il supporto utilizzando la posizione memorizzata.

Impugnature

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

Arresto di sicurezza

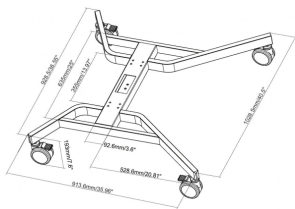
Un meccanismo di arresto di sicurezza scatta nel momento in cui durante l'abbassamento lo schermo tocca una superficie rigida. Nota: eventuali oggetti morbidi potrebbero non azionare l'arresto. Prestare sempre attenzione durante l'abbassamento dello schermo.

Gestione dei cavi

La doppia canalina sul retro consente di tenere in ordine i cavi, mentre la bobina a molla li mantiene nascosti quando lo schermo è abbassato.

Fissaggio di media player

È possibile fissare i media player al gruppo staffa da parete in posizione nascosta.



VISION



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 37-80". 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, 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]*

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 dello schermo. *Codice articolo: VFM-WVC [SAP UE: 5048878 / SAP US: 13557673]*

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.

Fissaggio dello schermo in posizione

Lo schermo si blocca in posizione sul supporto da pavimento.

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]*

Piedi extra-large

I piedini si estendono ulteriormente per garantire che il display sia il più stabile possibile.

MANUAL

Manual en

EN PDF 1.66 MB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F30-WXL/manuals/VFM-F30_manual_en.pdf

Quick manual

EN PDF 6.17 MB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F30-WXL/manuals/VFM-F30FRAME_quick_manual.pdf

Manual it

IT PDF 1.20 MB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F30-WXL/manuals/VFM-F30_manual_it.pdf

Manual

EN PDF 14.09 MB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F30-WXL/manuals/VFM-F30-WXL_manual.pdf

CAD

WXL line drawing

PDF 49.50 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F30-WXL/cad/VFM-F30_WXL_line_drawing.pdf

Cad

VND.DWG 213.59 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F30-WXL/cad/VFM-FWHEELSXL.dwg>

IMAGE

WXL

ZIP 6.05 MB

<files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F30-WXL/images/VFM-F30-WXL.zip>

Menu

PNG 169.78 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F30-WXL/images/VFM-F30-WXL_menu.png

WXL front 1

PNG 304.62 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F30-WXL/images/VFM-F30_WXL_front-1.png

WXL front angle left 1

PNG 326.75 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F30-WXL/images/VFM-F30_WXL_front_angle_left-1.png

WXL front angle right 1

PNG 349.61 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F30-WXL/images/VFM-F30_WXL_front_angle_right-1.png

WXL rear 1

PNG 324.62 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F30-WXL/images/VFM-F30_WXL_rear-1.png

Dims

PNG 328.13 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F30-WXL/images/VFM-FWHEELSXL_dims.png

Underneath

PNG 1.32 MB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F30-WXL/images/VFM-FWHEELSXL_underneath.png

Right angle

PNG 899.51 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F30-WXL/images/VFM-FWHEELSXL_right_angle.png

Left angle

PNG 905.49 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F30-WXL/images/VFM-FWHEELSXL_left_angle.png

Above

PNG 1.19 MB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F30-WXL/images/VFM-FWHEELSXL_above.png

WXL dims

PNG 41.82 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F30-WXL/images/VFM-F30_WXL_dims.png

SPECIFICATIONS

IN DOTAZIONE

1 VFM-F30FRAME 1 VFM-W8X6 1 VFM-F30WHEELS

DIMENSIONI DEL PRODOTTO

VFM-F30FRAME: Vedere CAD VFM-W8X6: 845 x 635 x 36 mm / 33,3" x 25,0" x 1,4" (larghezza x altezza x profondità) VFM-F30WHEELS: Vedere CAD

DIMENSIONI CON IMBALLO

VFM-F30FRAME: 1280 x 540 x 160 mm / 50,4" x 21,3" x 6,3" VFM-W8X6: 880 x 235 x 40 mm / 34,6" x 9,3" x 1,6" VFM-F30WHEELS: 996 x 960 x 95 mm / 39,2" x 37,8" x 3,7"

PESO DEL PRODOTTO

VFM-F30FRAME: 18,2 kg / 40,12 lb VFM-W8X6: 5,8 kg / 12,9 lb VFM-F30WHEELS: 11,4 kg / 25,1 lb Totale: 35,4 kg / 78 lb

PESO CON IMBALLO

VFM-F30FRAME: 26,5 kg / 58,4 lb VFM-W8X6: 6,8 kg / 15,0 lb VFM-F30WHEELS: 13,7 kg / 30,2 lb Totale: 47 kg / 103,6 lb

CARICO DI SICUREZZA

110 kg / 242 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 MOTORE

Trasmissione lineare

ARRESTO DI SICUREZZA

Sì

VELOCITÀ DI MOVIMENTO

16 mm / 0,6" al secondo

CAMPO DI REGOLAZIONE ALTEZZA

800 mm / 31,5"

ACCESSORI IN DOTAZIONE

CON VFM-F30FRAME 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 AAA 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-F30WHEELS 2 impugnature

ALIMENTAZIONE

Alimentatore integrato da 110-230 V

GARANZIA

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-F30/W [SAP UE: 4858418 / SAP US: 70017415]

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-F30/WXL/4X4 [EU SAP: 5402822] VFM-F30/WXL/4X6 [EU SAP: 5402823] VFM-F30/WXL/6X4 [EU SAP: 5402824] VFM-F30/WXL/10X6 [EU SAP: 5402825]

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.