

Adatto a schermi piatti da 37-90"

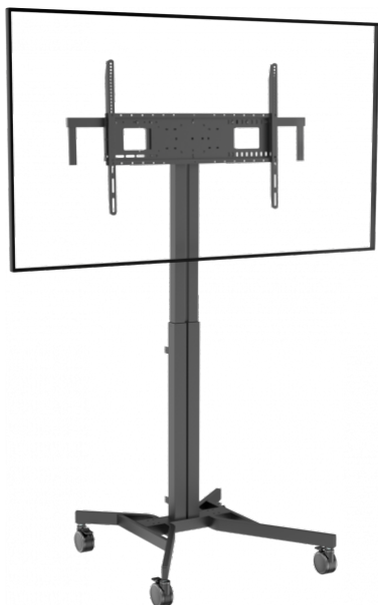
VESA 800 (larghezza) x 600 mm (altezza)

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.

## Componenti inclusi:

### 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" secondo compatibilità con gli schemi VESA ed entro i limiti di peso. . 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.

**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 corti**

*I piedi hanno una profondità di 615 mm / 24,2", in modo da evitare che sporgano eccessivamente e agevolare il passaggio attraverso porte di dimensioni standard.*

**SPECIFICHE**

# VFM-F30/W Supporto da pavimento motorizzato per schermi piatti con ruote

## 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: 917 x 735 x 95 mm / 36" x 28,9" x 3,7"

## PESO DEL PRODOTTO

VFM-F30FRAME: 18,2 kg / 40,12 lb VFM-W8X6: 5,8 kg / 12,9 lb VFM-F30WHEELS: 9,26 kg / 20,41 lb Totale: 33,26 kg / 73,33 lb

## PESO CON IMBALLO

VFM-F30FRAME: 26,5 kg / 58,4 lb VFM-W8X6: 6,8 kg / 15,0 lb VFM-F30WHEELS: 11,1 kg / 24,5 lb Totale: 39 kg / 86 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)

## 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/W/4X4 [EU SAP: 5402818] VFM-F30/W/4X6 [EU SAP: 5402819] VFM-F30/W/6X4 [EU SAP: 5402820] VFM-F30/W/10X6 [EU SAP: 5402821]

