

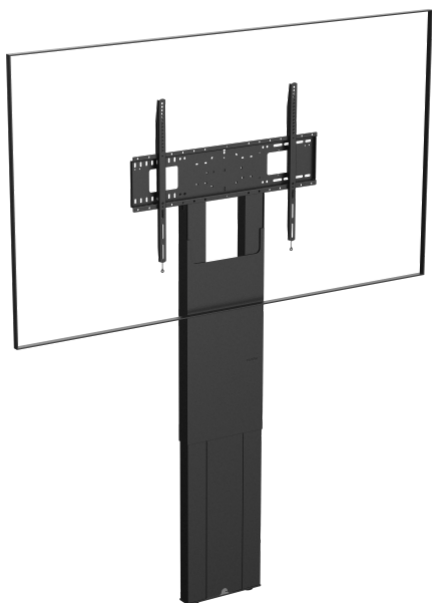
Supporto da pavimento robusto

Fissato al muro, trasferisce il carico al pavimento

Supporta fino a 95 kg

Regolazione dell'altezza di 800 mm, non motorizzata

[Nota: una volta installata, l'altezza non può essere regolata]



Ti fidi abbastanza del muro da sostenere in modo sicuro un pesante pannello piatto interattivo? Con il supporto da pavimento F51 di Vision, puoi dire addio a queste preoccupazioni. Questo supporto da pavimento garantisce che il peso venga trasferito a terra, rendendo il processo di installazione più semplice e sicuro.

Il F51 offre un'opzione di regolazione dell'altezza, in modo da poter impostare l'altezza in base all'applicazione durante il montaggio. In una grande stanza, i membri del pubblico distanti possono godere di una chiara visione della presentazione sopra le teste della folla. Oppure puoi abbassarlo per consentire ai bambini più piccoli di interagire comodamente con il display interattivo in un ambiente di apprendimento. Il supporto F51 porta comodità e adattabilità alle tue presentazioni e ambienti educativi.

#### Carico di sicurezza di 95 kg

Il F51 utilizza componenti di calibro pesante per sostenere il peso del display.

#### Supporti murali altamente regolabili

Due supporti fissano la parte inferiore del F51 al muro. Questi supporti ti consentono di fissare la colonna quasi a filo con il muro o sporgente dal muro per consentire il passaggio dei canali dei cavi dietro.

#### Piedi o fissi

I piedini regolabili facilitano l'aggiustamento del livellamento. Oppure rimuovi i piedini e fissa la colonna al pavimento.

#### Nascondi il disordine

Il pannello frontale è rimovibile, facilitando il passaggio dei cavi. E puoi nascondere dispositivi sorgente o quadri di distribuzione di energia all'interno della colonna.

#### VESA 800 x 600

Questo supporto include il robusto supporto a parete 800x600 di Vision, adatto alla maggior parte dei pannelli piatti di grandi dimensioni da 47-100 pollici, a seconda del modello VESA e del limite di peso. Anche gli altri supporti a parete robusti di Vision (VFM-W4X4, VFM-W6X4 o VFM-W10X6) si adattano al supporto F50.

E anche per schermi più piccoli, è possibile fissare i supporti VESA più piccoli di Vision, 200x200 (VFM-W2X2TV2) o 100x100 (VFM-W1X1TV2), al F51.

#### Orientamento orizzontale o verticale

Tutti questi supporti VESA supportano l'orientamento verticale o orizzontale.

#### Regolazione dell'altezza di 800 mm

L'altezza del display può essere modificata durante il montaggio per adattarsi al pubblico.

#### Compatibile con Surface Hub

Sono inclusi dei distanziatori per l'utilizzo con Microsoft Surface Hub da 85".

## Scaffale VC Opzionale

Vision fornisce una gamma di accessori convenienti, tra cui un ripiano per laptop (VFM-WLS) e un ripiano per telecamere per videoconferenze (VFM-WVC/2).

## SPECIFICHE

### DIMENSIONI DEL PRODOTTO

Vedere CAD

### DIMENSIONI CON IMBALLO

1112 x 422 x 198 mm/ 43,78" x 16,61" x 7,8"

### PESO DEL PRODOTTO

32 kg / 70,55 lb

### PESO CON IMBALLO

33 kg / 72,75 lb

### CARICO DI LAVORO IN SICUREZZA

95 kg

### 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 Con staffe aggiuntive: 200 x 200 (VFM-W2X2TV2) 100 x 100 (VFM-W1X1TV2)

### CAMPO DI REGOLAZIONE ALTEZZA

800 mm

### ACCESSORI INCLUSI

2 staffe da parete 4 viti M5 da 16 mm 4 viti M6 da 16 mm 4 viti M6 da 25 mm 4 viti M8 da 30 mm 4 viti M8 da 50 mm 4 distanziatori in nylon dello spessore di 13 mm 4 distanziatori in nylon dello spessore di 20 mm

### GARANZIA

garanzia a vita con spedizione al centro assistenza

### CONFORMITÀ

RoHS, RAEE Conforme ADA (Americans with Disability Act)