

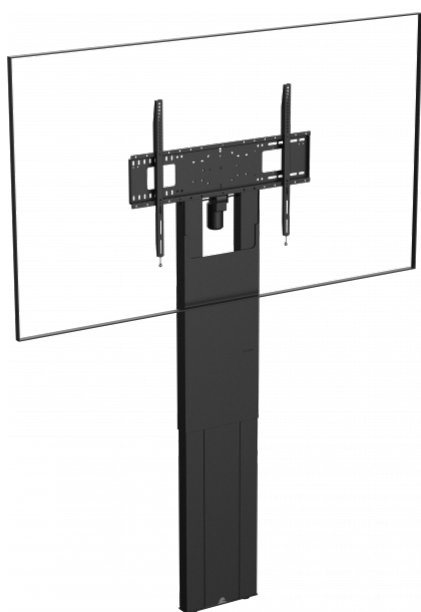
Supporto da pavimento robusto

Fissato al muro, trasferisce il carico al pavimento

Per schermi piatti fino a 100"

Regolazione dell'altezza di 800 mm, motorizzata

Controllo tramite telecomando cablato o RS-232



Vi fidate abbastanza del muro per sostenere in modo sicuro un pesante schermo piatto interattivo? Con il supporto da pavimento F50 di Vision, potete dire addio a queste preoccupazioni. Questo supporto da pavimento garantisce che il peso venga trasferito al terreno, rendendo il processo di installazione più semplice e sicuro.

Il F50 è dotato di regolazione dell'altezza motorizzata, che vi consente di sollevare il pannello piatto con una semplice pressione di un pulsante. Ciò significa che anche gli spettatori lontani possono godere di una chiara visione della presentazione al di sopra delle teste della folla. Oppure è possibile abbassarlo per consentire ai bambini più piccoli di interagire comodamente con il display interattivo in un ambiente di apprendimento. Il supporto F50 porta comodità e adattabilità alle vostre presentazioni e ambienti educativi.

### Carico di sicurezza di 95 kg

Il F50 utilizza componenti di calibro pesante per sostenere il peso del display e impiega un sistema di azionamento lineare con due alberi di azionamento per generare il movimento verticale.

### Controllo cablato o RS-232

Un telecomando cablato offre funzioni su e giù. Inoltre, hai la possibilità di utilizzare un sistema di controllo RS-232, che ti consente di aggiungere posizioni preimpostate, nonché limiti superiori e inferiori.

### Supporti murali altamente regolabili

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

### Piedi o fissi

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

### Nascondere il disordine

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

### VESA 800 x 600

Questo supporto include la robusta staffa da parete 800x600 di Vision, che si adatta alla maggior parte dei pannelli piatti di grandi dimensioni da 47-100", a seconda del modello VESA e del limite di peso. Anche le altre staffe da parete robuste di Vision (VFM-W4X4, VFM-W6X4 o VFM-W10X6) si adattano al supporto F50.

E anche per display più piccoli, è possibile fissare le staffe VESA più piccole 200x200 (VFM-W2X2TV2) o 100x100 (VFM-W1X1TV2) di Vision al F50.

### Regolazione dell'altezza motorizzata da 800 mm

La regolazione dell'altezza motorizzata consente un'agevole modifica dell'altezza dello schermo per adattarsi alle diverse preferenze e esigenze del pubblico.

**Aumento della sicurezza**

Un sensore di sicurezza interrompe il motore quando lo schermo si abbassa su un ostacolo.

**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

**PESO DEL PRODOTTO**

37,5 kg

**PESO CON IMBALLO**

38,5 kg

**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)

**TIPO MOTORE**

trasmissione lineare

**VELOCITÀ DI MOVIMENTO**

16 mm / 0,6" al secondo

**CAMPO DI REGOLAZIONE ALTEZZA**

800 mm / 31,5"

**ACCESSORI INCLUSI**

1 cavo di alimentazione C7 a forma di otto per UE da 2,5 m (8 ft) 1 cavo di alimentazione C7 a forma di otto per Regno Unito da 2,5 m (8 ft) 1 cavo di alimentazione C7 a forma di otto per Australia da 2,5 m (8 ft) 1 cavo di alimentazione C7 a forma di otto per Stati Uniti da 2,5 m (8 ft) 1 telecomando con cavo da 1,5 m (5 ft) 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

**ALIMENTAZIONE**

Alimentatore integrato da 110-230 V

**GARANZIA**

Garanzia a vita con spedizione al centro assistenza

**CONFORMITÀ**

RoHS, RAEE, FCC, CE/EMC, CE/LVD, RCM/DOC, RCM/POC Conforme ADA (Americans with Disability Act)

**POTENZA ASSORBITA**

70 w