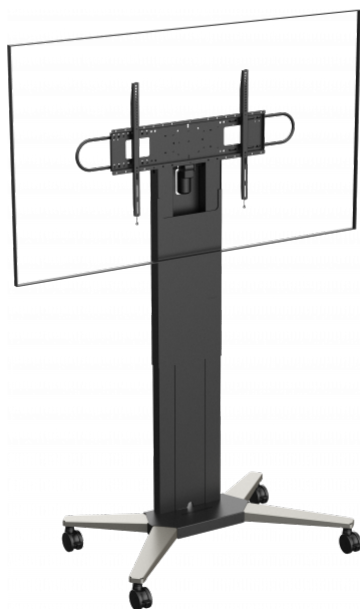


- Carrello mobile robusto e portatile
- Per pannelli piatti fino a 100"
- Regolazione in altezza di 800 mm, motorizzata
- Controllo tramite controller cablato o RS-232
- Staffe ad angolo per installazione opzionale in stile chiosco
- Ruote rimovibili per variante non portatile
- Gambe posteriori rimovibili per appoggiarsi alle pareti



Stai cercando una soluzione sicura e affidabile per supportare e spostare il tuo pesante pannello piatto interattivo? Non cercare oltre il carrello mobile F50T di Vision, progettato per stabilità, resistenza e mobilità fluida.

Il F50T può essere facilmente convertito in un supporto da pavimento autoportante non trasportabile, rendendolo perfetto per installazioni AV temporanee o noleggiabili.

Offre un'adjustamento in altezza motorizzato, in modo che gli spettatori distanti possano godere di una vista chiara della presentazione sopra le teste della folla. Inoltre, è possibile abbassarlo per consentire ai bambini piccoli di interagire comodamente con il display interattivo in un ambiente di apprendimento. Il F50T offre una soluzione versatile e adattabile per le tue esigenze di visualizzazione.

#### Carico di sicurezza di 110 kg

Il F50T utilizza componenti di spessore pesante per sostenere il peso del display.

#### Inclusi Staffe ad Angolo per Kiosk

Il supporto per il display può essere fissato a un angolo di 45 gradi per applicazioni di kiosk o segnaletica. (La capacità di carico massima è ridotta a 50 kg)

#### Anti Ribaltamento

Per garantire stabilità nelle applicazioni reali, il supporto è stato testato con un carico di 100 kg (220 lb) all'altezza massima con tutte e quattro le ruote bloccate. Il punto di ribaltamento è di 16° da lato a lato o avanti e indietro, il che significa che supera i rigorosi requisiti di stabilità UL 1678. Nota: questa operazione è stata effettuata solo a scopo di test. Non tentare di replicarla.

#### Ruote da 4 Pollici

Le ruote da 4 pollici di grado medico scorrono su qualsiasi irregolarità, rendendo il supporto facile da tirare anche su moquette spessa. Le ruote grandi riducono le vibrazioni. Tutte le ruote sono bloccabili.

#### Fisso Autoportante

A volte gli utenti hanno bisogno di una soluzione autoportante non portatile, quindi rimuovere semplicemente le ruote e montare i piedi regolabili. I piedi sono a basso profilo per ridurre il rischio di inciampare.

#### Pareti in vetro

Disponete di una sala riunioni con pareti non portanti o in vetro? I piedi F50T possono essere configurati per sostenere in modo sicuro il supporto appoggiato al vetro. Modificando l'angolo della gamba posteriore, è possibile posizionare il display contro il muro senza alcun carico su di esso.

## Nascondi Disordine

La copertura anteriore è rimovibile, facilitando il percorso dei cavi. E puoi nascondere dispositivi sorgente o pannelli di distribuzione di alimentazione all'interno della colonna.

## VESA 800 x 600

Questo supporto include il robusto supporto a 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 gli altri supporti a parete robusti di Vision (VFM-W4X4, VFM-W6X4 o VFM-W10X6) si adattano al supporto F50. E anche per display più piccoli, è possibile fissare i supporti VESA più piccoli di Vision, come 200x200 (VFM-W2X2TV2) o 100x100 (VFM-W1X1TV2), al F50T.

## 800 mm Regolazione dell'Altezza Motorizzata

La regolazione dell'altezza motorizzata consente di modificare facilmente l'altezza del display per soddisfare diverse preferenze e necessità del pubblico.

## Compatibile con Surface Hub

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

## 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 consente di aggiungere posizioni preimpostate, oltre a limiti superiori e inferiori.

## Maggiore Sicurezza

Un sensore di sicurezza ferma il motore quando il display si abbassa su un ostacolo.

## 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 376 mm / 43,78" x 16,61" x 14,8"

### PESO DEL PRODOTTO

62 kg / 136,69 lb

### PESO CON IMBALLO

63 kg / 138,89 lb

### CARICO DI LAVORO IN SICUREZZA

110 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) 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  
Certificazione non detenuta ma conforme a ISO 22881:2004 BS EN 12527:1999 BS EN 12531:1999

