

Supporto a pavimento resistente

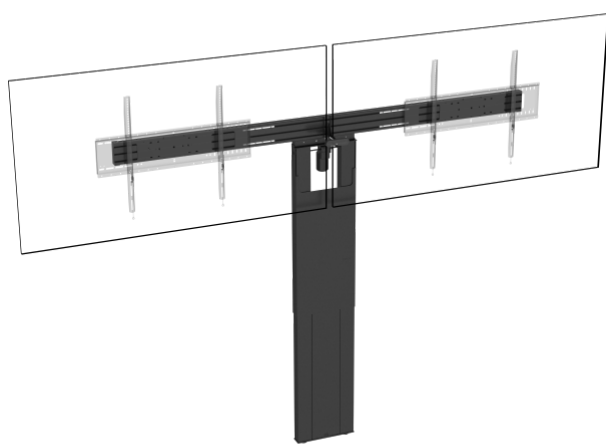
Fissato al muro, trasferisce il carico al pavimento

Supporta due schermi fino a 95 kg (209 lb) in totale

Mensola centrale per la telecamera inclusa

Regolazione dell'altezza di 800 mm, non motorizzata

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



Devi installare una sala Microsoft Teams o Zoom? Il supporto a pavimento doppio VFM-F51 di Vision facilita l'installazione di due schermi su un supporto. Questo kit comprende il fissaggio a parete F51 con una rotaia adattatore per doppio schermo e un secondo fissaggio a parete.

Il F51 dispone di un'ajustamento manuale dell'altezza, così puoi alzarlo per ambienti più grandi o abbassarlo per allinearlo con l'altezza di un tavolo riunioni.

Componenti inclusi:

Peso massimo supportato (SWL) 95 kg

Il F51 utilizza componenti robusti per sostenere il peso. Il peso di tutti i display combinati non può superare questa cifra.

Tre scatole

Questo kit contiene 1 x supporto da pavimento VFM-F51, 1 x accessorio di rotaie VFM-F50_DL e 1 x supporto da parete VFM-W8X6. Se hai bisogno di una combinazione diversa, puoi ordinare ogni parte separatamente.

Staffe da parete altamente regolabili

Due staffe collegano la parte inferiore del F51 al muro. Queste staffe consentono di fissare la colonna quasi a filo con il muro o sporgente dal muro per consentire il passaggio dei canali del cavo dietro.

Piedi o Fisso

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

Nascondi il disordine

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

Orizzontale o Verticale

I supporti VESA di Vision supportano l'orientamento verticale o orizzontale.

Regolazione dell'altezza di 800 mm

L'altezza del display può essere modificata durante l'assemblaggio per adattarsi al pubblico.

Mensola per telecamera

Posizionare la telecamera al centro dei due schermi migliora l'impressione di un contatto visivo naturale per i partecipanti remoti.

Il supporto F51 offre la flessibilità di fissare una mensola centrale sopra, sotto o tra i due schermi. Se si utilizza una telecamera più piccola come la Logitech Brio, la parte della piattaforma dell'assemblaggio della mensola può essere omessa.

2 x Display

Supporta due display da 55" a 86". Ciascun display può pesare fino a 45 kg. Il binario in alluminio è composto da tre parti e consente l'ajustamento laterale dei display.

SPECIFICHE

VFM-F51/DL Supporto a Pavimento per Due Pannelli Piatti

DIMENSIONI DEL PRODOTTO

Vedere CAD

CARICO DI LAVORO IN SICUREZZA

95 kg (47 kg per schermo)

MATERIALE DI COSTRUZIONE

Acciaio, Alluminio

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

CAMPO DI REGOLAZIONE ALTEZZA

800 mm

ACCESSORI INCLUSI

2 x Staffe a parete 8 x Viti M5 da 16 mm 8 x Viti M6 da 16 mm 8 x Viti M6 da 25 mm 8 x Viti M8 da 30 mm 8 x Viti M8 da 50 mm 8 x Distanziali in nylon spessi 15 mm (per 2S 85" Microsoft Surface Hub) 8 x Distanziali in nylon spessi 20 mm (per 2S 85" Microsoft Surface Hub) 1 x Mensola per telecamera 2 x Coperture terminali per estrusione 12 x Bulloni T-Slot M6 con dadi T-Slot

GARANZIA

garanzia a vita con spedizione al centro assistenza

CONFORMITÀ

RoHS

