

# Vision VFM-F10: supporto per monitor, stile lavagna a fogli mobili, per sala riunioni

Il supporto Vision VFM-F10 per monitor da 50 a 65 pollici - antiribaltamento e facile da trasportare - consente di orientare il display in orizzontale o verticale e di inclinarlo di 7°. È la versione digitale della tradizionale lavagna a fogli mobili.

[visionaudiovisual.com/it/](http://visionaudiovisual.com/it/) | LinkedIn: Tech Data | Twitter: @TechDataItalia

**VISION**

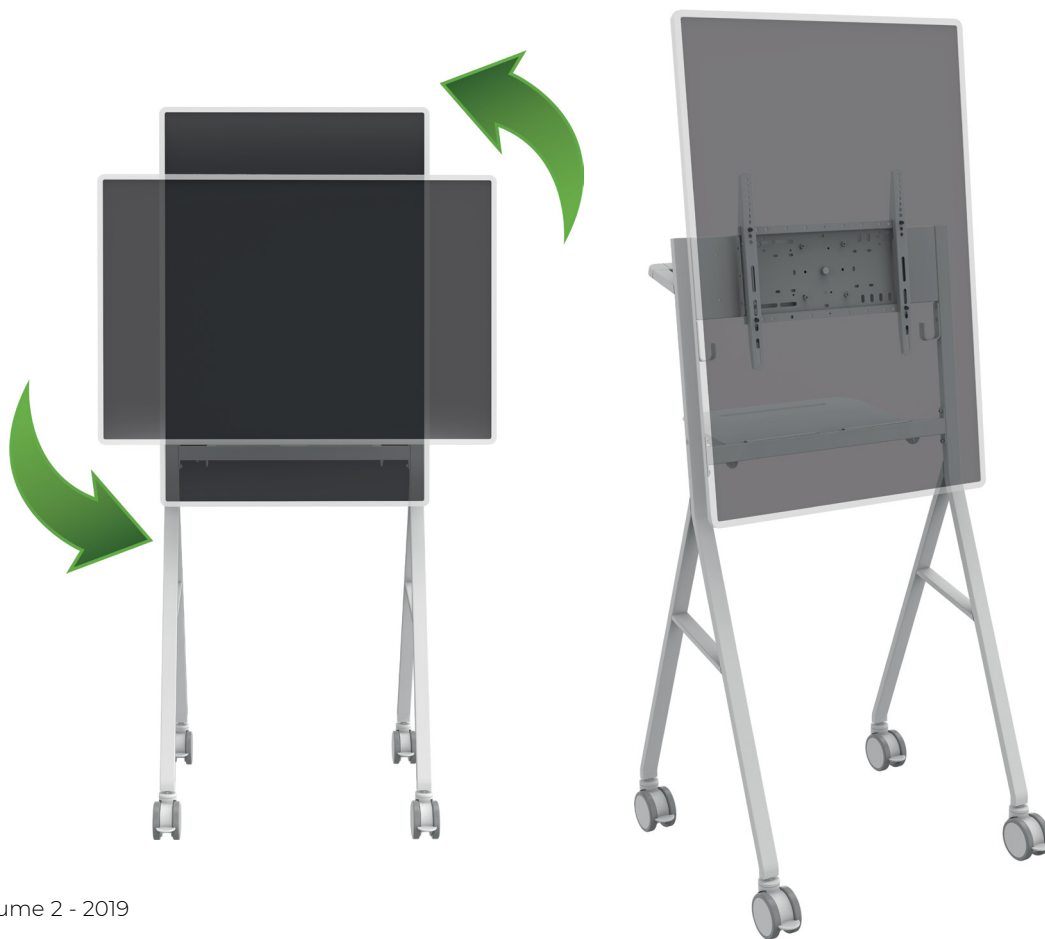
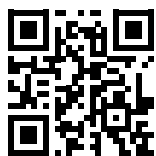
**TechData**  
Maverick AV Solutions

► La classica lavagna a fogli mobili, per decenni presente nelle sale riunioni come utile strumento di lavoro, ha determinato un'abitudine consolidata nel tempo per tutti i relatori che l'hanno assiduamente utilizzata.

Con la trasformazione digitale, che sta rinnovando anche tutti gli ambienti di lavoro e le modalità correlate, questo utile strumento 'analogico' sta scomparendo: scrivere su carta in molti contesti risulta ormai limitante; riduce la visibilità del messaggio, la sua efficacia, la

possibilità di interagire e integrare la narrazione con il supporto di contenuti multimediali. Per questi motivi Vision, il brand di Maverick AV Solutions dedicato agli accessori, ha introdotto il supporto da pavimento VFM-F10, trasportabile grazie a quattro grandi rotelle da 10cm di diametro e capace di sostenere monitor da 50-65 pollici fino a 45 kg di peso, orientabili in posizione orizzontale o verticale. Il sistema soddisfa peraltro i rigorosi standard anti ribaltamento UL1678.

Ti può interessare anche: [link dedicato al sito Vision](#)



Il VFM-F10 è dotato di un supporto monitor rotante; il display è inclinato di 7°



**Antiribaltamento, inclinabile, ruote da 100 mm bloccabili**

Il supporto Vision VFM-F10 offre un design piacevole, stabilità e comodità d'uso, nel rispetto degli standard anti-ribaltamento UL1678. Le sue dimensioni consentono di passare fra porte di dimensioni standard. Vediamo quali sono gli aspetti peculiari:

**VESA 400x400** – il supporto VFM-F10 è compatibile con tutti i monitor con attacco VESA fino a 400x400 mm, inclusi i formati meno comuni come 350 x 350 mm.

**Supporto rotante** - Grazie a un sistema di cuscinetti ruotanti, è possibile in ogni momento ruotare facilmente il supporto del monitor in posizione verticale o orizzontale (è possibile gestire anche un'angolazione intermedia).

**Monitor da 50÷65** - La forma e le dimensioni sono ottimizzate per questa misura. È possibile utilizzare display di dimensioni inferiori, ma nell'orientamento verticale le gambe del supporto restano visibili.

**Inclinazione di 7°** - Il display è inclinato di 7° per ridurre i riflessi dell'illuminazione ambiente e offrire una superficie di disegno simile alle tradizionali lavagne a fogli mobili.

**Ruote da 100 mm** – Le ruote sono dotate di un sistema di bloccaggio simile a quello che si trova in ambito medicale; scorrono senza difficoltà su qualunque irregolarità del pavimento, rendendo il carrello facile da trasportare anche su moquette. L'ampio raggio delle ruote riduce le vibrazioni.

**Gestione dei cavi** - Due grandi ganci pre-



senti sul retro del supporto consentono di tenere in ordine i cavi fuori dal campo visivo. Sono particolarmente utili per appendere i cavi di prolunga di alimentazione durante gli spostamenti.

**Mensola ribaltabile** - La mensola sul retro, larga 460 mm può ospitare un laptop e un mouse. Quando non viene inutilizzata può essere nascosta ribaltandola verso l'alto.

**Media Player** - I fori da 100x100 mm sul supporto VESA consentono di fissare un sottile Media Player. ■

Il VFM-F10 presente in diversi contesti lavorativi. Il piano su cui è fissato il display è inclinato di 7°

LE CARATTERISTICHE	VFM-F10
DIMENSIONI	1616 x 650 x 652 mm
CARICO DI SICUREZZA	45 kg
DIMENSIONE DISPLAY	ottimizzato per display da 50÷65"
CARICO DI SICUREZZA (MENSOLA)	5 kg
MATERIALE	Acciaio
COLORE	Bianco
DIMENSIONI VESA	400 x 400 mm, 400 x 200 mm 300 x 400 mm, 350 x 350 mm 300 x 300 mm, 200 x 400 mm 200 x 200 mm
GARANZIA	Garanzia a vita con spedizione al centro assistenza
CONFORMITÀ	Reach, UL 1678
COLORI DISPONIBILI	Bianco e Nero
PESO	22,9 kg