

Supporto da pavimento portatile per schermi fino a 80 kg (176 lb)  
Adatto a schermi con schemi VESA fino a 1000 x 600 mm  
Per schermi da 60-100"  
(secondo compatibilità con gli schemi VESA ed entro i limiti di peso)  
400mm Regolazione dell'altezza tramite manovella  
Ampie ruote da 4" (100 mm)  
Mensole incluse



I carrelli Vision Flat-Panel Mount (VFM) sono realizzati in acciaio ultrasensibile di classe commerciale. Possono essere spostati facilmente da una sola persona e sono dotati di una manovella che consente di regolare l'altezza dopo aver posizionato lo schermo. Questi efficienti supporti da pavimento sono perfetti per il noleggio di sistemi AV, centri eventi, settore sanitario, scuole o qualunque situazione in cui vi siano schermi di grande formato condivisi tra più sale riunioni.

#### Carico di sicurezza 80 kg (176 lb)

Il robusto telaio in acciaio è in grado di sostenere schermi del peso massimo di 80 chilogrammi.

#### Viti a farfalla

Le viti incluse per il fissaggio dello schermo sono viti a testa zigrinata, che consentono un montaggio rapido senza l'uso di utensili. Vision include viti in un maggior numero di misure rispetto agli altri produttori, per assicurare che riusciate ogni volta a posizionare lo schermo sulla parete più velocemente possibile.

#### Schermi da 60-100"

La misura raccomandata dipende anche dal peso dello schermo e dalle dimensioni dei fori di montaggio. Questo supporto può essere utilizzato con qualunque schermo di peso inferiore a 80 kg e con schema VESA fino a 1000 x 600 mm.

#### Ruote di grandi dimensioni

Le ruote da 4" (100 mm) di alta qualità scorrono su qualunque irregolarità del pavimento, rendendo il carrello facile da trasportare anche su una moquette molto spessa. Le ampie ruote riducono inoltre le vibrazioni a carico delle costose apparecchiature AV.

#### Altezza regolabile

Ruotando la manovella sul retro della colonna è possibile regolare l'altezza dello schermo di 400 mm (16"). Il meccanismo consente di girare la manovella con facilità. *Nota: una volta regolata l'altezza, è possibile fissare in posizione la manovella stringendo una vite.*

#### Inclinazione

Regolazione dell'inclinazione di 5° per evitare riflessi dovuti alle luci soprastanti.

#### Mensole incluse

Il carrello comprende due mensole: una sopra lo schermo per una telecamera per videoconferenza e una sotto lo schermo per laptop ecc. Entrambe le mensole sono regolabili in altezza.

#### Versione non portatile

Quando serve una soluzione autoportante non portatile è sufficiente rimuovere le ruote e installare i piedi regolabili. I piedi presentano un profilo basso che riduce il rischio di inciampo.

## SPECIFICHE

### DIMENSIONI DEL PRODOTTO

1350 x 683 x 1935~2335 mm / 53,1" x 26,9" x 76,2"~91,9"  
(lunghezza x larghezza x altezza)

### DIMENSIONI CON IMBALLO

1175 x 490 x 200 mm / 46,26" x 19,29" x 7,87" (lunghezza x larghezza x altezza)

### PESO DEL PRODOTTO

37,9 kg (83,56 libbre)

### PESO CON IMBALLO

39,3 kg (86,64 libbre)

### CARICO DI LAVORO IN SICUREZZA

80 kg (176 libbre)

### CARICO DI LAVORO IN SICUREZZA MENSOLA

5 kg (11 lb)

### MATERIALE DI COSTRUZIONE

acciaio

### COLORE

Verniciatura a polvere di colore nero

### DIMENSIONI VESA

1000 x 600 mm 1000 x 400 mm 800 x 600 mm 800 x 400 mm  
600 x 600 mm 600 x 400 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 200 x 400 mm 200 x 200 mm

### ACCESSORI INCLUSI

4 viti M5 da 14 mm (0,6") 4 viti M6 da 14 mm (0,6") 4 viti M6 da 30  
mm (1,2") 4 viti M8 da 30 mm (1,2") 4 viti M8 da 50 mm (2,0") 6 clip  
per la gestione dei cavi

### GARANZIA

garanzia a vita con spedizione al centro assistenza

### CONFORMITÀ

RoHS, REACH Certificazione non detenuta ma conforme a ISO  
22881:2004 BS EN 12527:1999 BS EN 12531:1999

