

Supporto da pavimento portatile per schermi fino a 80 kg  
Adatto a schermi con dimensioni VESA fino a 800 x 600 mm  
Per schermi da 55-100"  
(soggetto a schema VESA e limite di peso)  
Altezza regolabile con manovella  
Grandi ruote da 4"  
Ripiano extra largo per barra video



Il carrello F26 di Vision sostituisce il best-seller F25 con una struttura ancora più robusta e rigida. La manovella per la regolazione dell'altezza presenta un meccanismo completamente ridisegnato, più facile da usare e più affidabile. Come tutti i prodotti Vision, include tutti i componenti necessari e viene fornito con una garanzia a vita imbattibile.

Questi attraenti supporti da pavimento sono ideali per noleggi AV, centri eventi, strutture per sale riunioni, scuole o qualsiasi ambiente in cui vengono utilizzati display di grande formato in diverse aree di incontro.

### **SWL 80 kg (176 lbs)**

Il robusto telaio in acciaio può supportare schermi che pesano fino a 80 chilogrammi. Per schermi più pesanti scegli il VFM-F27.

### **Display da 55-100"**

L'idoneità di un supporto è determinata anche dal peso del display e dalle dimensioni dei punti di montaggio. I display che pesano meno di 80 kg e hanno un pattern VESA fino a 800 x 600 mm sono compatibili con questo supporto.

### **Grandi ruote da 4"**

Le ruote da 4 pollici (100 mm) assicurano che il carrello scivoli facilmente su tappeti spessi e riducono al minimo le vibrazioni per apparecchiature elettroniche sensibili. Tutte e quattro le ruote possono essere bloccate.

### **Altezza Regolabile**

Ruota la maniglia della manovella situata sul lato della colonna per regolare l'altezza del display di 400 mm (16 pollici).

### **Inclinazione**

Il supporto VESA è regolabile e può essere inclinato verso il basso per prevenire riflessi dall'illuminazione superiore.

### **Mensola per fotocamera**

Il carrello include un piccolo ripiano superiore per una videocamera per conferenze sopra il display. Entrambi i ripiani sono regolabili in altezza.

### **Supporto Mini PC**

Fori di montaggio VESA100 e distanziatori M4 sono forniti, consentendo l'attacco di un mini-PC, come un Dell Optiplex o Intel NUC, al supporto VESA dietro il display.

### **Gestione dei cavi**

Vision considera ogni dettaglio! Sono inclusi clip per cavi adesivi che consentono un instradamento discreto dei cavi lungo la colonna.

### **Scaffale Bar Conferenza**

Il generoso ripiano inferiore, che misura 800 mm (32 pollici) in larghezza e 250 mm (10 pollici) in profondità, è progettato per ospitare barre video Teams o Zoom sotto il display. Può anche servire come un comodo posto per i laptop.

### **Piedi Inclusi**

Per convertire l'F26 in un supporto da pavimento non portatile, montare i piedini inclusi al posto delle ruote.

## **SPECIFICHE**

### **DIMENSIONI IMBALLATE**

1315 x 520 x 260 mm / 51.8"x 20.5"x 10.2" (lunghezza x larghezza x altezza)

### **PESO DEL PRODOTTO**

36,3 kg (80,0 lbs)

### **PESO CONFEZIONATO**

42,1 kg (92,8 lbs)

### **CARICO DI LAVORO SICURO (SWL)**

80 kg (176 lbs)

### **CARICO DI LAVORO SICURO DELLO SCAFFALE**

5 kg (11 lbs)

### **MATERIALE DA COSTRUZIONE**

Acciaio

### **COLORE**

Nero sabbaiato

### **DIMENSIONI VESA**

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 x Vite M5 14 mm 4 x Vite M6 14 mm 4 x Vite M6 30 mm 4 x Vite M8 30 mm 4 x Vite M8 50 mm 8 x Clip per la gestione dei cavi 4 x Piedini (per sostituire le ruote in applicazioni autoportanti)

### **GARANZIA**

Ritorno alla base a vita

### **CONFORMITÀ**

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

### **DIMENSIONI DEL PRODOTTO**

650 x 1200 x 2170 mm / 26" x 47" x 85" (profondità x larghezza x altezza)