

Fixes 37-75" displays to ceiling

Tilt 5° up / 25° down

Swivel 30° left / 30° right

Telescopic pole with 870 mm / 34" of adjustment

VESA sizes from 100x100 to 600x400

Cable Management



Vision's VFM-C (Vision Flat-Panel Mount - Ceiling) is functional and flexible. This mount fits any flat-panel display which has rear mounting holes up to 600 wide x 400 mm tall apart. This is a true one-size-fits-all ceiling mount.

### VESA

Questo sistema di montaggio è studiato per schermi piatti con fori con una spaziatura massima di 600 x 400 mm, nota come VESA 600x400.

### AMPIO range di regolazione della distanza

La distanza tra il soffitto e il centro dello schermo è regolabile tra 707 e 1577 mm (tra 27,8" e 62,1").

### Sistema VESA rimovibile

Vision ripone il massimo impegno nel rendere il processo di installazione quanto più semplice possibile. La staffa universale VESA si fissa allo schermo a terra e il gruppo viene poi sollevato in posizione.

### Sistema di gestione dei cavi

L'asta di discesa da 38 mm / 1,5" consente di calare i cavi al suo interno.

### Asta a 3 segmenti

È possibile assemblare l'asta installando 2 o 3 sezioni, ottenendo così un range estremamente ampio per la regolazione telescopica. Gli installatori saranno in grado di svolgere il lavoro senza alcuna difficoltà indipendentemente dalle specifiche condizioni di montaggio presenti nel luogo di installazione.

### AMPIA gamma VESA

Il sistema è adatto per monitor di dimensioni comprese tra 20" e 75". Questo sistema di montaggio è in grado di sostenere in maniera sicura anche schermi più grandi, purché abbiano punti di fissaggio disposti correttamente e peso inferiore al carico di sicurezza.

### Inclinazione

La regolazione dell'inclinazione consente di orientare lo schermo verso il pubblico, evitare i riflessi e selezionare un'angolazione visiva ottimale. L'inclinazione impostabile va da 5 gradi verso l'alto a 25 gradi verso il basso.

### Orientamento con schermo in posizione

Il range di orientamento di 60 gradi permette un'installazione estremamente agevole. I bulloni di regolazione dell'orientamento possono essere allentati senza che lo schermo perda stabilità.

### Applicazioni commerciali

Ideale per sale d'attesa di cliniche, soffitti di studi dentistici o trasmissione di segnali digitali in qualsiasi ambiente commerciale.

### Soffitti spioventi

Il supporto di fissaggio a soffitto può essere inclinato per adattarsi a soffitti in pendenza. L'inclinazione fino a 90 gradi consente il fissaggio sul lato di una trave da soffitto.

## SPECIFICHE

### DIMENSIONI DEL PRODOTTO

922-1792 x 650 x 185 mm (altezza x larghezza x profondità)

### DISTANZA DAL SOFFITTO AL CENTRO DELLO SCHERMO

707-1577 mm

### DIMENSIONI CON IMBALLO

780 x 245 x 180 mm (lunghezza x larghezza x altezza)

### PESO DEL PRODOTTO

7,3 kg

### PESO CON IMBALLO

9,1 kg

### CARICO DI SICUREZZA

50 kg Collaudato su un carico pari a 3 volte il carico di sicurezza

### MATERIALE DI COSTRUZIONE

Acciaio

### COLORE

Nero verniciato a polvere

### DIMENSIONI VESA

600 x 400 mm 500 x 400 mm 400 x 400 mm 400 x 300 mm 300 x 400 mm 300 x 300 mm 200 x 200 mm 200 x 100 mm 100 x 200 mm 100 x 100 mm (la piastra di montaggio misura 230 x 230 mm / 9" x 9" e potrebbe intralciare i cavi di ingresso sul retro del monitor - verificare la compatibilità)

### ACCESSORI IN DOTAZIONE

4 viti M4 da 14 mm 4 viti M5 da 14 mm 4 viti M6 da 14 mm 4 viti M6 da 30 mm 4 viti M8 da 30 mm 4 viti M8 da 50 mm

### GARANZIA

Garanzia a vita con spedizione al centro assistenza

### CONFORMITÀ

RoHS, REACH

