

Sistema di montaggio a parete VESA per monitor LCD di dimensioni medio-grandi

Adatto per schermi con fori di montaggio 50 x 50, 75 x 75, 100 x 100, 200 x 100 e 200 x 200 mm

Meccanismo di blocco antifurto



Questo **sistema di montaggio Vision per schermo piatto** è robusto e semplice. È adatto per qualsiasi schermo piatto LCD o schermo a LED con configurazione di montaggio standard VESA fino a "VESA 200", con fori distanziati di 200 x 200 mm in altezza.

#### **Carico di sicurezza: 30 kg**

Nella maggior parte dei casi i monitor da scrivania sono molto leggeri, ma i display interattivi e i pannelli touch dei chioschi sono molto più pesanti. Vision VFM-W2x2 può sostenere un carico massimo di 30 kg, sufficiente per la maggior parte dei monitor tra 14" to 42".

#### **Profondità ridotta**

Grazie al design sottile, il display rimane vicino alla parete. In tal modo l'aspetto è migliore, si riduce il rischio di urti e, poiché il carico rimane vicino alla parete, il supporto offre un carico di sicurezza operativo superiore.

#### **Facilità di installazione**

Il collaudato design a 2 elementi consente un fissaggio veloce; i fori ad asola sulla parte dell'elemento a contatto con la parete ne consentono il livellamento dopo il fissaggio.

#### **Sicurezza antifurto**

Una volta installato, una vite di blocco consente di impedire furti.

## SPECIFICHE

**DIMENSIONI PRODOTTO**

215 x 215 x 15,5 mm / 8,5" x 8,5" x 0,6" (lunghezza x larghezza x profondità)

**DIMENSIONI CON IMBALLO**

140 x 125 x 20 mm (5,5" x 5" x 0,8")

**PESO DEL PRODOTTO**

0,40 kg (0,9 lb)

**PESO CON IMBALLO**

0,45 g (1,0 lb)

**CARICO UTILE DI SICUREZZA**

30 kg (66 lb)

**MATERIALE DI COSTRUZIONE**

acciaio

**COLORE**

nero

**DIMENSIONI VESA**

200 x 200 mm (7,9" x 7,9") 200 x 100 mm (7,9" x 4") 100 x 100 mm (4" x 4") 75 x 75 mm (3" x 3") 50 x 50 mm (2" x 2")

**ACCESSORI IN DOTAZIONE**

4 viti M4 da 12 mm 4 viti M5 da 12 mm 4 viti M6 da 12 mm 4 viti M8 da 12 mm

**GARANZIA**

Garanzia a vita con spedizione al centro assistenza

**CONFORMITÀ**

RoHS

