

## hp-eo-g9 Adattatore VESA

# Istruzioni di montaggio

L'adattatore VESA è compatibile con i seguenti monitor di (hp.com):

***EliteOne 840 G9 All-in-one-PC, EliteOne 870 G9 All-in-one-PC***

Con l'adattatore VESA, è possibile fissare facilmente il monitor HP a un braccio con fori VESA (**75 x 75 mm**). A tale scopo, utilizzare le viti e i dadi in dotazione.

Il montaggio diretto a parete **NON** è possibile, poiché l'adattatore VESA contiene già filettature metriche attraverso le quali non è possibile inserire viti per il fissaggio alla parete.



# Importanti Misure di Sicurezza



Si prega di leggere attentamente le presenti istruzioni e di conservarle per future consultazioni. Se il prodotto viene ceduto a terzi, queste istruzioni devono essere sempre trasmesse. La mancata osservanza di queste istruzioni può causare lesioni o danni alle persone o al prodotto, per i quali non ci assumiamo alcuna responsabilità.

## IMPORTANTE - CONSERVARE PER RIFERIMENTO FUTURO.

- Questo prodotto deve essere sempre utilizzato in conformità alle istruzioni di sicurezza fornite.
- Non superare il peso massimo dei modelli di monitor compatibili, poiché potrebbero verificarsi lesioni gravi o danni materiali.
- Durante l'utilizzo del prodotto, rispettare la temperatura ambiente massima di 35°C.
- Non montare l'adattatore VESA vicino a una fonte di calore o alla luce diretta del sole per evitare che l'adattatore si riscaldi.
- Verificare che il punto di montaggio (ad esempio, il braccio del monitor) sia in grado di sostenere il peso del monitor con l'adattatore VESA.
- Il prodotto è progettato per essere montato solo con una foratura di 75x75 mm.
- Dopo l'installazione dell'adattatore VESA, la posizione del monitor deve essere regolata per garantire una corretta ergonomia.

### **⚠ ATTENZIONE**

**Prima di procedere all'installazione, assicurarsi che l'unità sia spenta e scollegata dalla rete elettrica per evitare possibili lesioni o danni.**

## 1. Prima Del Primo Utilizzo

Controllare attentamente che il prodotto non presenti danni da trasporto e che non siano presenti accessori, come ad esempio le viti, che dovrebbero essere inclusi nella fornitura.

### **⚠ ATTENZIONE**

**Assicurarsi che i materiali di imballaggio e le piccole viti e parti contenute siano inaccessibili ai bambini per ridurre al minimo il rischio di soffocamento e altri rischi.**

## 2. Manutenzione e Pulizia

### 2.1 Manutenzione

- Si raccomanda di controllare ogni tre mesi che tutte le viti siano ancora ben strette. Inoltre, controllare regolarmente le condizioni di tutti i componenti del prodotto.
- Conservare il prodotto in un luogo fresco e sicuro, preferibilmente a una temperatura massima di conservazione di 40°C. Per maggiore sicurezza, tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e preferibilmente nella confezione originale.
- Evitare vibrazioni o urti per non compromettere la durata e la funzionalità del prodotto.

## 2.2 Pulizia

- Per la pulizia del prodotto non si devono utilizzare detergenti corrosivi o caldi. Allo stesso modo, spazzole metalliche, metallo o altri materiali taglienti non sono adatti alla pulizia e non devono essere utilizzati.
- Per una pulizia delicata ed efficace, si raccomanda l'uso di un panno morbido e umido.

## 3. Smaltimento

Per lo smaltimento di questo prodotto, si consiglia di contattare le autorità locali competenti o i servizi di smaltimento. Questi possono fornirvi informazioni dettagliate sulle opzioni di smaltimento e sui centri di riciclaggio disponibili nella vostra zona.

## 4. Informazioni sul Produttore

3idee Technologies S.à r.l.  
5 Um Lenster Bierg  
L-6125 Junglinster  
Lussemburgo

## 5. Aiuto e Feedback

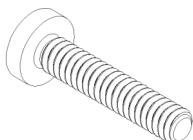
Se avete bisogno di aiuto per il vostro articolo, siamo qui per voi. Apprezziamo inoltre qualsiasi feedback.

<https://help.3idee.eu/it/contatt>

## Accessori in Dotazione



**4x** Vite M4x14 con intaglio a croce (**SP8 o SP2**)



**2x** Vite M4x20 con intaglio a croce (**SP8**)

## Allineamento Orizzontale / Verticale

Nota bene: Non tutti gli adattatori VESA e i monitor sono progettati per l'orientamento verticale. Questa limitazione è spesso dovuta alla particolare geometria dell'adattatore o del monitor. Non ignorare questa informazione, poiché il limite di carico dell'adattatore viene superato rapidamente se non viene montato correttamente.

Stiamo lavorando costantemente allo sviluppo di monitor e adattatori adatti anche all'allineamento verticale.

Per impostazione predefinita, tuttavia, i monitor sono progettati per l'orientamento orizzontale.

**Montaggio  
Orizzontale: SÌ**



**Montaggio  
Verticale: SÌ**



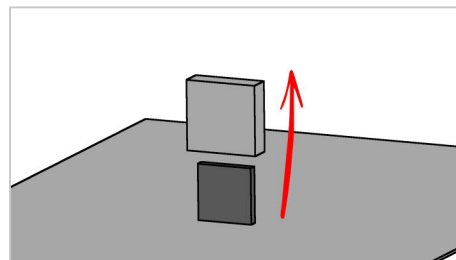
# Istruzioni di Montaggio come Video

# Istruzioni di Montaggio

## Passo 1

Rimuovere la base del PC All-in-One HP staccando prima la base e poi svitando il supporto di plastica nero.

Abbiamo pubblicato anche un video di aiuto per il montaggio.



## Passo 2

A questo punto, fissare l'adattatore VESA 3idee al supporto metallico e avvitare in posizione utilizzando le viti a testa svasata M4x20 (**SP8**) in dotazione. (Figura 1)

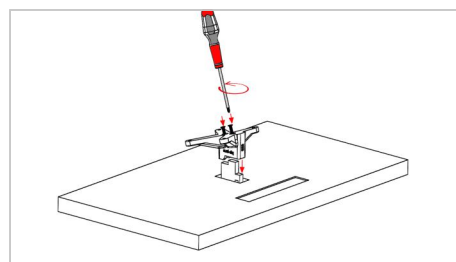


Figura 1

## Passo 3

L'adattatore VESA montato dovrebbe avere il seguente aspetto. Accertarsi di aver serrato entrambe le viti. (Figura 2)

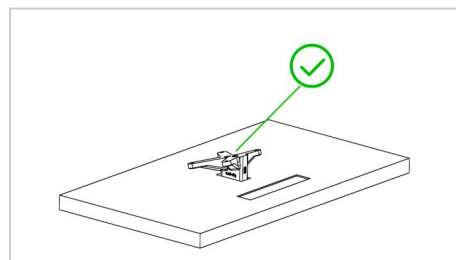


Figura 2

## Passo 4

**⚠ Importante:** Se le istruzioni di questa fase non sono adatte al vostro dispositivo, seguite le linee guida di montaggio fornite dal produttore del braccio del monitor o del braccio girevole per montare il monitor alla parete o al braccio girevole.

Si consiglia di far eseguire questa operazione da una **seconda persona**.

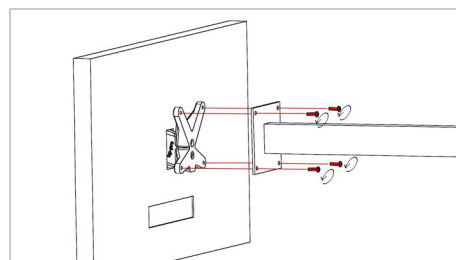


Figura 3

A questo punto, sollevare il monitor e tenerlo appoggiato al supporto del monitor. Fissare l'adattatore VESA utilizzando le 4 viti M4x14 in dotazione (**sacchetto di viti: SP8 o SP2**).

È preferibile fissare prima 2 viti in diagonale, in modo che il monitor non possa più cadere e sia possibile fissare facilmente le altre viti.

**ATTENZIONE:** Assicurarsi di utilizzare le viti giuste!

(Figura 3)

## Passo 5

Assicurarsi che tutte e 4 le viti siano serrate saldamente.  
(Figura 4)

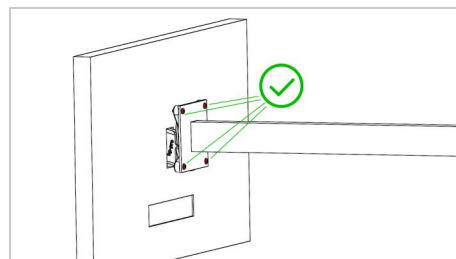


Figura 4