



## xia-1c VESA Adapter

# Istruzioni di montaggio

L'adattatore VESA è compatibile con i seguenti prodotti di Xiaomi ([mi.com](#)):  
**Desktop Monitor 1C.**

Con l'adattatore VESA, puoi facilmente attaccare il tuo monitor di marca XIAOMI a un braccio per monitor con uno schema di fori VESA (75 x 75mm). Utilizzare le viti e i dadi forniti.

Se vuoi montare il tuo adattatore VESA direttamente sulla parete, usa viti e tasselli adatti (*non inclusi*).



[www.3idee.eu](http://www.3idee.eu)



# Istruzioni per il montaggio

## Passo 1

Rimuovere la base del monitor se è già attaccata.

## Passo 2

Montare l'adattatore sul connettore VESA del braccio del monitor o direttamente sulla parete (Figura 1).

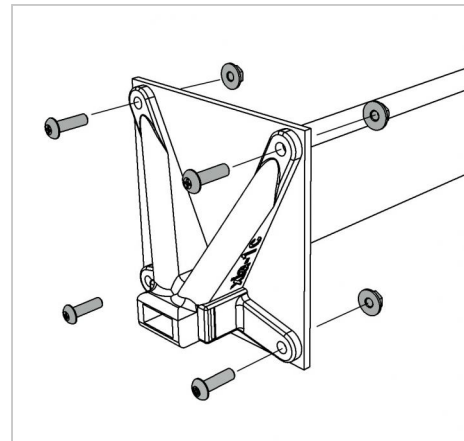


Figura 1

## Passo 3

Una volta completato l'ultimo passo, controllate che tutte le viti siano serrate. (Figura 2)

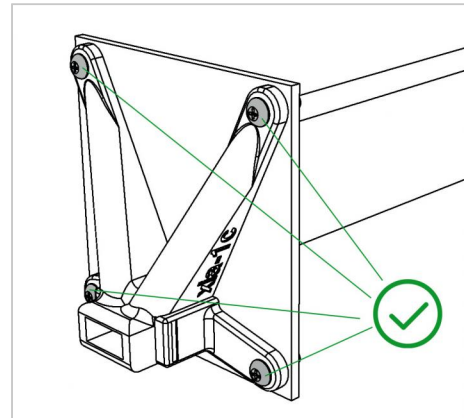


Figura 2

## Passo 4

Ora inserite la parte metallica del monitor nell'adattatore VESA con una mano e tenete il braccio VESA con l'altra mano. (Figura 3) **Assicuratevi di fissare bene il monitor con la mano mentre non è completamente avvitato.**

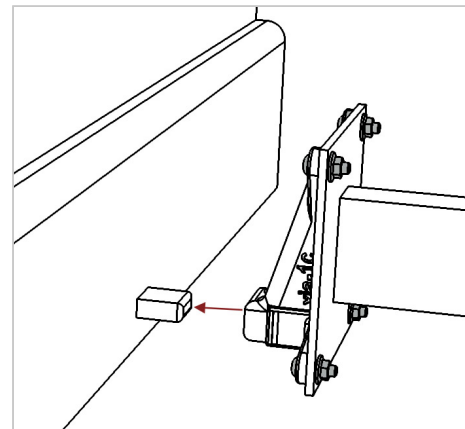


Figura 3

## Passo 5

Ora continuate a tenere il monitor nell'adattatore VESA con una mano e fissate il monitor con l'altra mano usando le viti fornite. I **segni sul lato (rosso)** servono come guida per la posizione dei fori sotto l'adattatore VESA. (Figura 4)

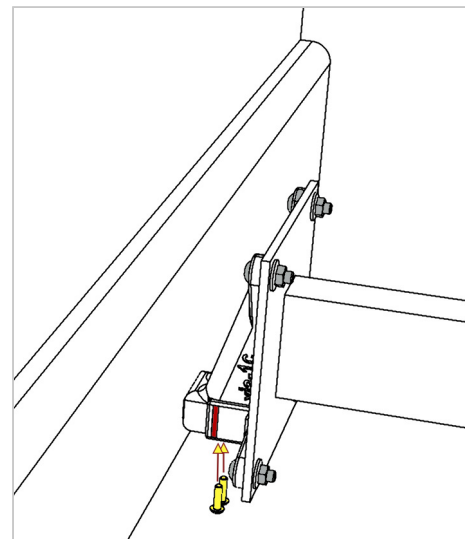


Figura 4

# Istruzioni di sicurezza

## Informazioni generali

- Assicurarsi che tutte le viti siano serrate e che il monitor scatti in posizione quando viene montato (se presente).
- Il materiale dell'adattatore non è resistente al calore. Evitare il calore diretto in prossimità dell'adattatore, ad esempio l'aria di scarico del PC o la luce solare diretta in estate.
- Il PLA è resistente ai raggi UV ma non è adatto alle alte temperature.
- Evitare i movimenti a scatti (trazione, strappo) sul monitor del PC. Ciò può influire sulle prestazioni dell'adattatore VESA.
- Non sottoporre il monitor PC a carichi eccessivi, come appoggiarsi o spingere. Ciò può influire sulle prestazioni dell'adattatore VESA.

## Note sul materiale

L'adattatore è fatto di plastica polilattide (**PLA**) di alta qualità. Il PLA è un materiale resistente ai colori e ai raggi UV e ha una bassa infiammabilità. Il polilattide ha una resistenza alle basse temperature di circa **45°C-55°C** e quindi non è adatto all'uso in prossimità di fonti di calore dirette.

Vi auguriamo di divertirvi molto con il vostro prodotto.

Il tuo team 3idee

## Responsabile di questo contenuto:

**3idee Technologies S.à r.l**  
**5, ZA Um Lenster Bierg**  
**L-6125 Junglinster**  
**Luxembourg**