

ox-g VESA Adapter

Istruzioni di montaggio

L'adattatore VESA è compatibile con i seguenti prodotti di **MSI** (msi.com)
compatibile: **G241VC-017, MAG341CQ; G27C; G27C2; G24C; G241VC;
AG32C; AG32CQ.**

L'adattatore VESA ti permette di montare comodamente il tuo monitor di marca
MSI su un braccio per monitor con uno schema di fori VESA (75 x 75 mm).
Utilizzare le viti e i dadi forniti.

Se volete montare il vostro adattatore VESA direttamente sul muro, usate viti e
tasselli adatti. *(non incluso nella fornitura)*



Allineamento orizzontale/verticale

Non tutti gli adattatori VESA e i monitor sono adatti all'allineamento verticale.

(Ciò è dovuto alla geometria dell'adattatore/monitor, che in alcuni casi non è possibile realizzare in altro modo).

Desideriamo sottolineare che questa informazione non deve essere ignorata in nessun caso, poiché l'adattatore raggiungerà molto rapidamente il limite della sua durata se non viene montato come specificato.

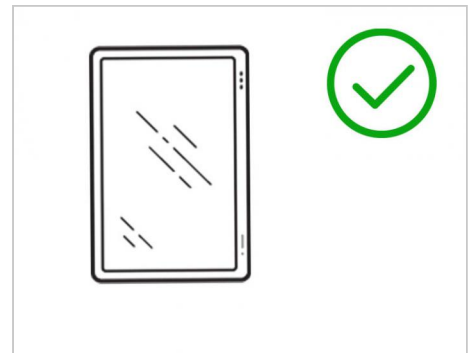
Cerchiamo sempre di sviluppare monitor per il montaggio verticale.

L'orientamento standard di un monitor è orizzontale.

Montaggio orizzontale: **Sì**



Montaggio verticale: **Sì**



Istruzioni per il montaggio

Passo 1

Prendere la busta **A** con le **2** viti **più corte** e fissare l'adattatore al **retro** del **monitor** (Figura 1).

Assicurarsi che l'adattatore si a **adattatore sia saldamente avvitato al monitor!**

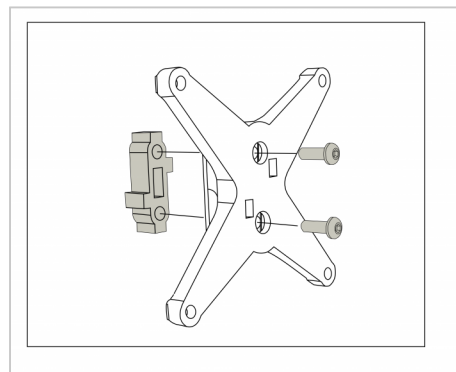


Figura 1

Passo 2

*Raccomandazione: è meglio eseguire questo passaggio con **Aiuto con l'aiuto di una seconda persona.***

Tenere il monitor sul braccio/supporto VESA e inserire le **4 viti più lunghe** dal **sacchetto di viti B** da dietro, fino a poterle avvitare all'adattatore del monitor. (Figura 2)

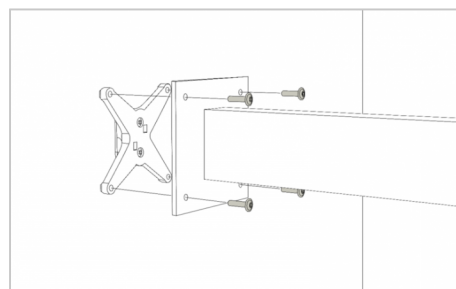


Figura 2

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