

ox-mag VESA Adapter

Istruzioni di montaggio

L'adattatore VESA è compatibile con i seguenti prodotti di **MSI** (msi.com) sono compatibili:

Optix MAG342CQR
Optix MAG342CQRV
Optix MAG301CR2
Optix AG321CQRDE
Optix MAG342CQRVDE

Con l'adattatore VESA, è possibile montare facilmente il monitor MSI su un braccio con fori VESA (75 x 75 mm). Utilizzare le viti e i dadi in dotazione.

Se si desidera montare l'adattatore VESA direttamente a parete, utilizzare viti e tasselli adatti. *(non incluso nella fornitura)*



Allineamento orizzontale/verticale

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

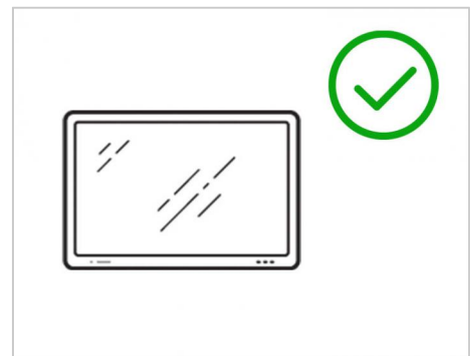
(Ciò è dovuto alla geometria dell'adattatore/monitor, che in alcuni casi non è possibile realizzare in altro modo).

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.

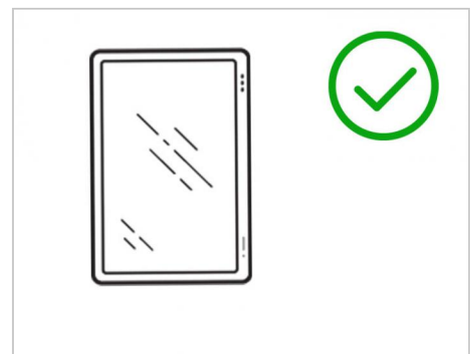
Cerchiamo sempre di sviluppare monitor per il montaggio verticale.

L'orientamento standard di un monitor è orizzontale.

Montaggio orizzontale: **Sì**



Montaggio verticale: **Sì**



Istruzioni per il montaggio

Passo 1

Posizionare il monitor MSI su una superficie sicura e morbida per evitare di danneggiarlo durante l'installazione.

Pacchetto viti A e fissare l'adattatore VESA sul retro del monitor con un cacciavite. (Figura 1)

Inserire prima tutte e 4 le viti e poi stringerle gradualmente.

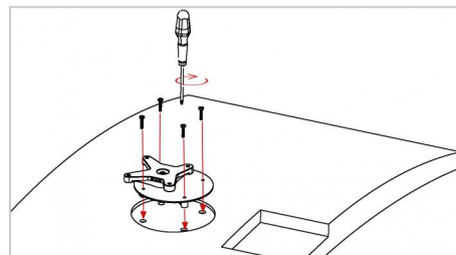


Figura 1

Passo 2

Ecco come dovrebbe apparire l'adattatore VESA montato correttamente sul monitor. Verificare nuovamente che tutte le viti siano ben serrate. (Figura 2)

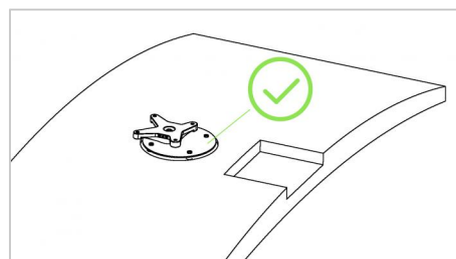


Figura 2

Passo 3

Per questa fase si consiglia l'aiuto di una **seconda persona**.

Ora il monitor + l'adattatore VESA possono essere avvitati al braccio VESA. (Figura 3)

A tale scopo, utilizzare le 4 viti in dotazione. **Pacchetto viti B**.

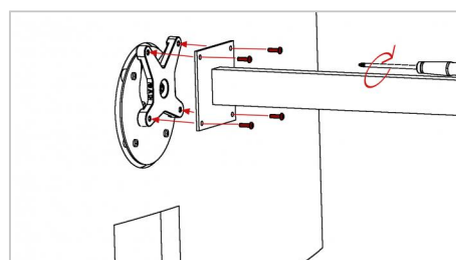


Figura 3

Passo 4

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

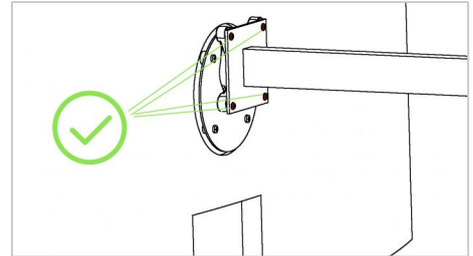


Figura 4

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