

## smsng-s24a VESA Adapter

# Istruzioni di montaggio

L'adattatore VESA è compatibile con i seguenti prodotti SAMSUNG ([samsung.com](http://samsung.com)):

**S24C350H**  
**S24A350H**

Con l'adattatore VESA, è possibile collegare facilmente il monitor SAMSUNG a 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 inclusi*).



# Istruzioni di montaggio

## Passo 1

Posizionare il monitor SAMSUNG in modo sicuro su una superficie morbida.

A questo punto, rimuovere la base del monitor SAMSUNG, se è attaccata.

Per farlo, tirare con forza la base del monitor e premere contemporaneamente verso sinistra e verso destra.

(Figura 1)

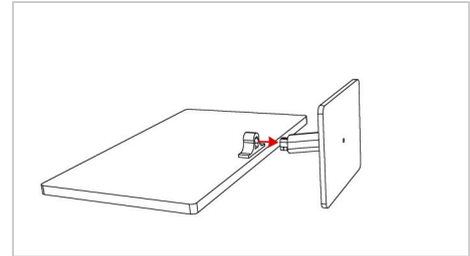


Figura 1

## Passo 2

Montare l'adattatore VESA sul braccio del monitor utilizzando la vite in dotazione.

(Figura 2)

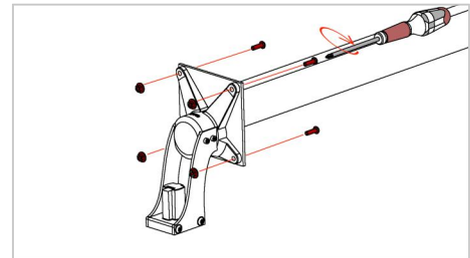


Figura 2

## Passo 3

Ecco come dovrebbe apparire l'adattatore VESA 3idee dopo essere stato fissato al braccio del monitor. (Figura 3)

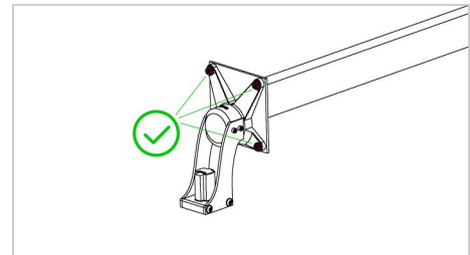


Figura 3

## Passo 4

Inserire ora il monitor nell'adattatore VESA dall'alto e contemporaneamente tenere il braccio del monitor dal basso. (Figura 4)

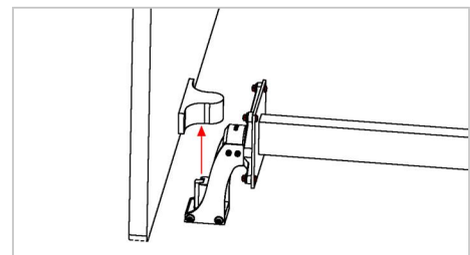


Figura 4

## Passo 5

Ecco come appare l'adattatore VESA montato correttamente sul monitor. (Figura 5)

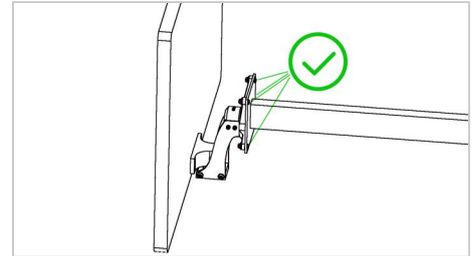


Figura 5

## Passo 6

Fatto!

**Assicurarsi che l'adattatore VESA si allenti quando si tira il monitor verso l'alto. Questo perché il monitor è progettato per rimuovere la base del monitor originale Samsung.** (Figura 5)

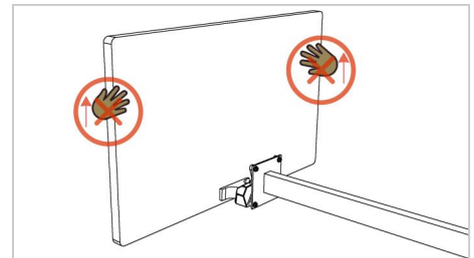


Figura 5

# Istruzioni di sicurezza

## Informazioni generali

- Assicurarvi 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**