



## smsng-c24rg VESA Adapter

### Istruzioni di montaggio

L'adattatore VESA è compatibile con i seguenti prodotti della serie SAMSUNG C24 ([samsung.com](http://samsung.com)):

#### **C24RG50FQU**

Con l'adattatore VESA, è possibile fissare facilmente il monitor di marca SAMSUNG a un braccio con schema di 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*).



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



# Istruzioni di montaggio

## Passo 1

Posizionare saldamente il monitor SAMSUNG su una superficie morbida.

Rimuovere la base del monitor SAMSUNG, se è attaccata. Per farlo, tirare con forza la base del monitor e premere contemporaneamente a sinistra e a destra.

(Figura 1)

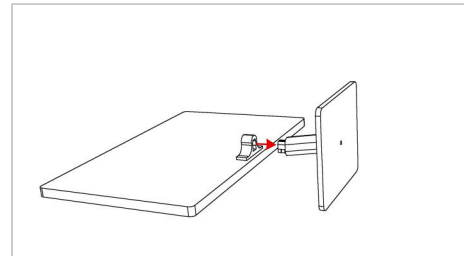


Figura 1

## Passo 2

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

(Figura 2)

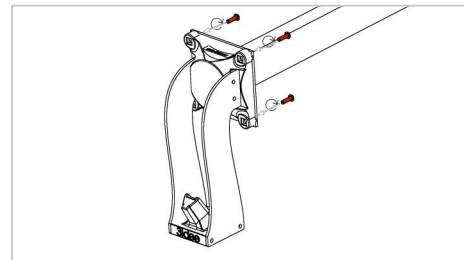


Figura 2

## Passo 3

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

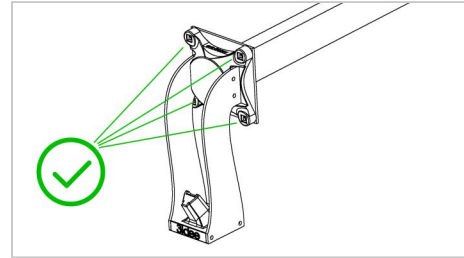


Figura 3

## Passo 4

A questo punto, inserire il monitor nell'adattatore VESA dall'alto e contemporaneamente tenere il braccio del monitor dal basso. (Figura 4)

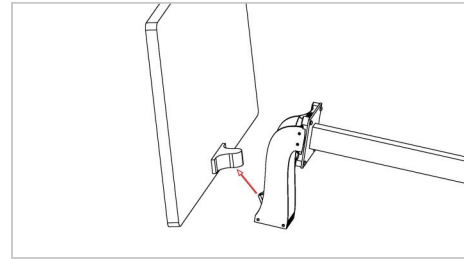
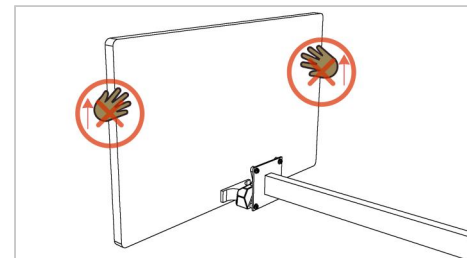


Figura 4

## Passo 5

**Fatto!**

**Assicurarsi che l'adattatore VESA si stacchi quando si tira il monitor verso l'alto. Questo perché il monitor è progettato per rimuovere la base originale del monitor Samsung (Figura 6).**



**Figura 6**

# 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 realizzato in plastica polilattide (**PLA**) di alta qualità. Il PLA è un materiale resistente ai colori e ai raggi UV e poco infiammabile. Il polilattide ha una resistenza alle basse temperature di circa **35°C- 40°C** e non è quindi adatto all'uso in prossimità di fonti di calore dirette.

**Nota importante:** a causa della resistenza alle basse temperature, l'adattatore non è adatto all'uso in veicoli come case mobili o roulotte. Le temperature presenti in questi luoghi potrebbero intaccare il materiale e compromettere la funzionalità dell'adattatore.

Vi auguriamo buon divertimento con il vostro prodotto.

Il vostro team 3idee

## Responsabile di questo contenuto:

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