

## VS100-YG9 Adattatore VESA

# Istruzioni di montaggio

Questo adattatore VESA è compatibile con i seguenti monitor del marchio SAMSUNG :

*C27G73TQSR, C32G73, C49G94TSSR, C49G95T, C49HG90DMU, C49J890DKR, C49J890DKU, C49J890DKUXEN, C49RG90, C49RG90SSI, C49RG90SSN, C49TG90, C49UG90, C49UG90DMR, CHG90, CRG9, G6, G65B, G7, G70A, G70B, G70NC, G73TF, G75, G75T, G7A, G85NB, G9, G95A, G95NA, G95NC, G95T, LC27G74TQSR, LC27G75TQ,, LC27G75TQSEXXP, LC27G75TQSEXXP, LC27G75TQSNXZA, LC27G75TQSNXZA, LC27G75TQSRXEN, LC27G75TQSRXEN, LC32G75T, LC32G75TQ, LC49G95T, LC49G97T, LC49G97TSSNXDC, LC49J890DKEXXY, LC49J890DKUXEN, LC49RG90SSIXCI, LC49RG90SSNXZA, LC49RG90SSRXUF, LC49RG90SSUXEN, LC49UG90DMEXXM, LS32BG85, LS32BG850, LS32BG850NUXEN, LS32BG850NXXU, LS32BG852NNXGO, LS49C954U, LS49C954UAKXKR, LS49CY955ENXZA, LS49CY955EUXEN, LS49KG954ECXZW, LS57CG952NNXZA, Odyssey G8, Odyssey Neo G8, S32BG85, S32BG850, S49A950U, S49A950UIN, S49A950UIU, S49AG952NN, S49AG95NC, S49C954U, S57C952NN, S95UC, neo G7, neo G9*

### **AVVERTENZA**

Per ridurre il rischio di infortuni, è importante leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'installazione. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti da un uso improprio di questo prodotto.

Assicurati inoltre di rispettare le specifiche tecniche del prodotto.



- 1.** Leggi attentamente tutte le istruzioni.
- 2.** Un'installazione errata può causare danni o gravi infortuni. Assicurati che il prodotto e il monitor siano montati in modo sicuro prima di utilizzarli.
- 3.** Assicurati che il supporto a cui verrà fissato il prodotto possa sostenere senza problemi il peso totale del monitor, del computer e dell'adattatore.

## Specifiche Tecniche

- **Capacità di carico massima:** 30 kg / 66 lbs
- **Compatibilità standard VESA:** 100x100 mm
- **Materiale:** Acciaio
- **Angolo di rotazione (Pivot):** 90°
- **Temperatura massima di esercizio:** 50°C / 122°F
- **Temperatura massima ambiente:** 50°C / 122°F

# Importanti Misure di Sicurezza



Si prega di leggere attentamente queste istruzioni e di conservarle per il futuro. Se il prodotto viene trasferito a terzi, queste istruzioni devono sempre essere incluse. Ignorare queste avvertenze può causare lesioni o danni a persone e prodotti, per i quali non possiamo assumerci alcuna responsabilità.

## IMPORTANTE - DA CONSERVARE PER FUTURI RIFERIMENTI.

- L'uso di questo prodotto deve sempre avvenire in conformità con le avvertenze di sicurezza fornite.
- Non installare il tuo adattatore VESA in combinazione con il monitor in luoghi dove ci sono persone sottostanti.
- Non superare il peso massimo dei modelli di monitor compatibili, altrimenti potrebbero verificarsi gravi lesioni o danni materiali.
- Fai attenzione alla temperatura ambiente massima di 35°C durante l'uso del prodotto.
- Non montare l'adattatore VESA vicino a una fonte di calore o sotto la luce solare diretta, poiché ciò potrebbe surriscaldare l'adattatore.
- Controlla se il tuo punto di fissaggio (ad es. braccio del monitor) è in grado di sostenere il peso del monitor con l'adattatore VESA.
- Il prodotto è progettato esclusivamente per un fissaggio con un modello di fori di 75x75 / 100x100mm / 200x200mm.
- Dopo l'installazione dell'adattatore VESA, la posizione del monitor deve essere regolata nuovamente per garantire la corretta ergonomia.

### **AVVERTENZA**

**Assicurati che il dispositivo sia spento e scollegato dalla rete elettrica prima dell'installazione per evitare possibili lesioni o danni.**

## 1. Prima Del Primo Utilizzo

Controllare attentamente che il prodotto non presenti danni da trasporto e che non siano presenti accessori, come ad esempio le viti, che dovrebbero essere inclusi nella fornitura.

### **ATTENZIONE**

**Assicurarsi che i materiali di imballaggio e le piccole viti e parti contenute siano inaccessibili ai bambini per ridurre al minimo il rischio di soffocamento e altri rischi.**

## 2. Manutenzione e Pulizia

### 2.1 Manutenzione

- Si raccomanda di controllare ogni tre mesi che tutte le viti siano ancora ben strette. Inoltre, controllare regolarmente le condizioni di tutti i componenti del prodotto.
- Conservare il prodotto in un luogo fresco e sicuro, preferibilmente a una temperatura massima di conservazione di 40°C. Per maggiore sicurezza, tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e preferibilmente nella confezione originale.
- Evitare vibrazioni o urti per non compromettere la durata e la funzionalità del prodotto.

## 2.2 Pulizia

- Per la pulizia del prodotto non si devono utilizzare detergenti corrosivi o caldi. Allo stesso modo, spazzole metalliche, metallo o altri materiali taglienti non sono adatti alla pulizia e non devono essere utilizzati.
- Per una pulizia delicata ed efficace, si raccomanda l'uso di un panno morbido e umido.

## 3. Smaltimento

Per lo smaltimento di questo prodotto, si consiglia di contattare le autorità locali competenti o i servizi di smaltimento. Questi possono fornirvi informazioni dettagliate sulle opzioni di smaltimento e sui centri di riciclaggio disponibili nella vostra zona.

## 4. Informazioni sul Produttore

3idee S.à r.l.  
19 Rue de Bitbourg  
L-1273 Luxembourg  
Luxembourg

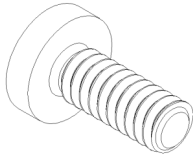
**mail:** info@3idee.eu

## 5. Aiuto e Feedback

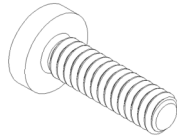
Se avete bisogno di aiuto per il vostro articolo, siamo qui per voi. Apprezziamo inoltre qualsiasi feedback.

<https://help.3idee.eu/it/contatt>

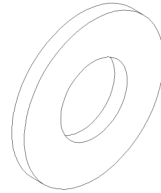
## Accessori in Dotazione



**4x** Vite M4x8 con testa a croce  
**(M-A)**



**4x** Vite M4x12 con testa a croce  
**(M-B)**



**4x** Rondella U per M4 **(M-C)**

**⚠ AVVISO:** Si prega di controllare prima del montaggio se tutti i pezzi dell'accessorio sono completi. Se manca qualcosa, contatta immediatamente il nostro servizio clienti via e-mail o telefono. Siamo qui per aiutarti.

## Allineamento Orizzontale / Verticale

**⚠ AVVISO:** Non tutti gli adattatori e i monitor VESA sono progettati per un orientamento verticale (in verticale). Questa limitazione è spesso dovuta alla geometria speciale dell'adattatore o del monitor. Non ignorare questa informazione, poiché il limite di carico dell'adattatore può essere rapidamente superato in caso di montaggio improprio.

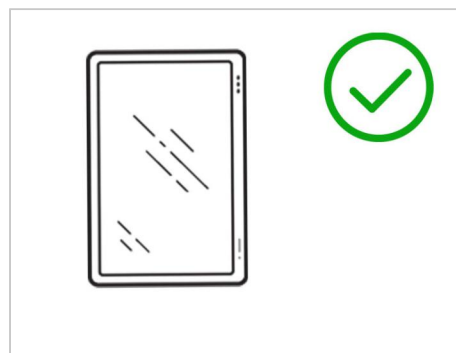
Lavoriamo continuamente per sviluppare monitor e adattatori che siano adatti anche per un orientamento verticale.

Tuttavia, di default, i monitor sono progettati per un orientamento orizzontale.

**Montaggio  
Orizzontale: SÌ**



**Montaggio  
Verticale: SÌ**



# Istruzioni di Montaggio

## Passo 1

Posiziona il tuo monitor Samsung con attenzione con lo schermo rivolto verso il basso su una superficie morbida, pulita e sicura (ad esempio, una coperta o un tappetino in schiuma) per evitare graffi o danni. Successivamente, rimuovi il supporto svitando le viti della staffa e staccando delicatamente il piede.

## Passo 4

Posiziona l'adattatore VESA in modo preciso sul retro del tuo monitor Samsung G9.

Fissalo quindi con le **4x M4x12 (M-B)** viti fornite. (Figura 1)

Assicurati che tutte le viti siano serrate in modo uniforme e saldo, senza danneggiare l'adattatore o il case del monitor.

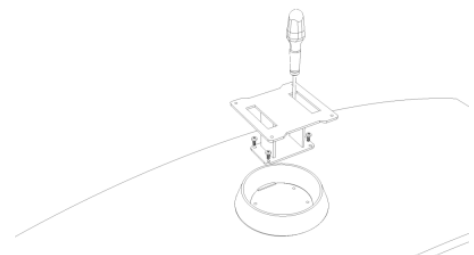


Figura 1

## Passo 5

Controlla attentamente che tutte le **4 viti** siano fissate in modo sicuro e corretto. L'adattatore VESA dovrebbe essere stabile e senza gioco sul monitor. (Figura 2)

Serra se necessario - ma con delicatezza, per evitare di danneggiare o rovinare il filetto.

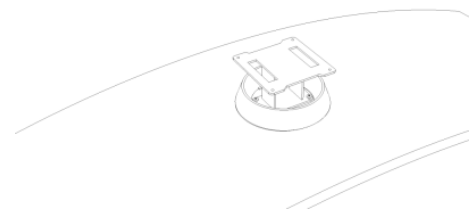


Figura 2

## Passo 4

**⚠ ATTENZIONE:** Ti consigliamo di eseguire questo passaggio con una seconda persona per motivi di sicurezza.

Posiziona ora la piastra VESA del tuo braccio per monitor sull'adattatore VESA montato • tieni il monitor delicatamente al braccio per monitor. Fissa entrambi utilizzando le **4x M4x8 (M-A)** viti e **4x rondelle a U (M-C)** fornite.

Fai attenzione a un allineamento corretto e stringi le viti in modo uniforme e saldo. (Figura 3)

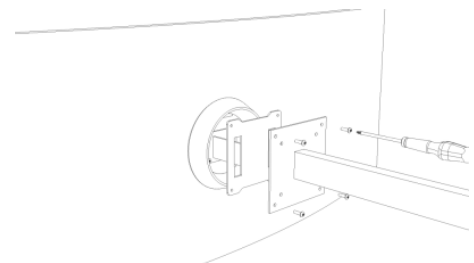


Figura 3



## Passo 5

Controlla attentamente che anche in questo punto **tutte le viti siano ben serrate e sicure**. Il collegamento tra il monitor, l'adattatore VESA e il braccio del monitor dovrebbe essere stabile e senza oscillazioni. Se necessario, stringi le viti in modo uniforme. (Figura 4)

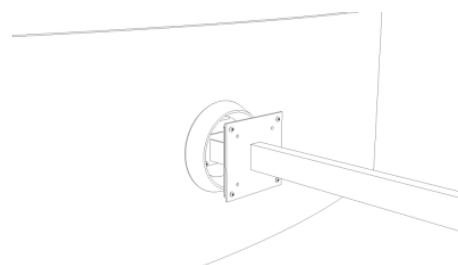


Figura 4