

**spc-100-30**

## Istruzioni di montaggio

Questo adattatore VESA è compatibile con tutti i monitor che possiedono lo standard VESA 100x100mm.

***Dell S3422DWG, Dell U3417W, MSI G2422, MSI G2422P, MSI G253PF, MSI G2722, MSI G272C, MSI G272CQP, MSI G272QPF, MSI G274CV, MSI G27C6 E2, MSI G27C6P E2, MSI G281UV, MSI G321CU, MSI G321CUV, MSI G321Q, MSI G322C, MSI G322CQP, MSI G323CV, MSI MAG 275CQRF QD, MSI MAG 325CQRF QD, MSI MAG ARTYMIS 274CP, MSI MAG ARTYMIS 324CP, MSI MAG321QR QD, MSI MAG401QR, MSI MEG 342C QD OLED, MSI MPG ARTYMIS 273CQR, MSI MPG ARTYMIS 273CQR QD, MSI MPG ARTYMIS 273CQRX QD, MSI MPG ARTYMIS 323CQR, MSI MPG ARTYMIS 343CQR, MSI Oculux NXG251R, MSI Oculux NXG252R, MSI Oculux NXG253R, MSI Optix G242, MSI Optix G242P, MSI Optix G243, MSI Optix G24C6, MSI Optix G24C6P, MSI Optix G251F, MSI Optix G251PF, MSI Optix G272, MSI Optix G272P, MSI Optix G273, MSI Optix G273QF, MSI Optix G273QPF, MSI Optix G27C6, MSI Optix G27C6P, MSI Optix G27C7, MSI Optix G27C7P, MSI Optix MAG241C, MSI Optix MAG241CP, MSI Optix MAG241CV, MSI Optix MAG245R, MSI Optix MAG245R2, MSI Optix MAG251RX, MSI Optix MAG270CR, MSI Optix MAG271CV, MSI Optix MAG271R, MSI Optix MAG271V, MSI Optix MAG272CQP, MSI Optix MAG272CQR, MSI Optix MAG272CRX, MSI Optix MAG273, MSI Optix MAG273R, MSI Optix MAG274, MSI Optix MAG2742, MSI Optix MAG274QRF, MSI Optix MAG274QRF QD, MSI Optix MAG274QRX, MSI Optix MAG274R2, MSI Optix MAG275R, MSI Optix MAG275R2, MSI Optix MAG281URF, MSI Optix MAG281URV, MSI Optix MAG321CQR, MSI Optix MAG321CURV, MSI Optix MAG321QR, MSI Optix MAG322CQRV, MSI Optix MEG381CQR Plus, MSI Optix MPG27CQ2, MSI Optix MPG321QRF QD, MSI Optix MPG321UR QD, MSI Optix MPG341CQR, MSI Optix MPG341CQRV, MSI Optix MPG341QR, SAMSUNG Odyssey SAMSUNG G95C***



**LS49CG954EUXEN, VG34VQL3A**

## **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.**

**Si prega inoltre di prestare particolare attenzione alle 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 il prodotto è fissato possa sostenere senza problemi il peso totale del monitor, del computer e dell'adattatore.

## Specifiche Tecniche

- **Peso massimo del monitor:** 12 kg / 15.4 lbs
- **Compatibilità standard VESA:** 100x100 mm
- **Materiale:** Plastica
- **Angolo di rotazione (Pivot):** compatibile (90°)
- **Temperatura massima di esercizio:** 35°C / 95°F
- **Temperatura massima ambiente:** 35°C / 95°F

### **AVVERTENZA**

**Superare la capacità di carico massimo, la temperatura di esercizio o la temperatura ambiente può causare gravi lesioni o danni.**

# Importanti Misure di Sicurezza



Si prega di leggere attentamente le presenti istruzioni e di conservarle per future consultazioni. Se il prodotto viene ceduto a terzi, queste istruzioni devono essere sempre incluse. La mancata osservanza di queste istruzioni può causare lesioni o danni alle persone o al prodotto, per i quali non ci assumiamo alcuna responsabilità.

## IMPORTANTE - CONSERVARE PER RIFERIMENTO FUTURO.

- Questo prodotto deve essere sempre utilizzato in conformità alle istruzioni di sicurezza specificate.- Non installare l'adattatore VESA in combinazione con il monitor in luoghi in cui vi siano persone al di sotto.
- Non superare il peso massimo dei modelli di monitor compatibili, in quanto ciò potrebbe causare gravi lesioni o danni alle cose.- Osservare la temperatura ambiente massima di 35°C quando si utilizza il prodotto.
- Non montare l'adattatore VESA in prossimità di una fonte di calore o alla luce diretta del sole, poiché ciò potrebbe riscaldare l'adattatore- Verificare che il punto di montaggio (ad es. il braccio del monitor) sia in grado di sostenere il peso del monitor con l'adattatore VESA.
- Il prodotto è progettato esclusivamente per il montaggio con una foratura di 100x100 mm.- Dopo l'installazione dell'adattatore VESA, la posizione del monitor deve essere regolata per garantire una corretta ergonomia.

### **ATTENZIONE**

**Prima dell'installazione, assicurarsi che il dispositivo sia spento e scollegato dall'alimentazione 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

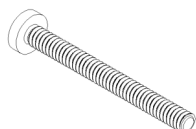
**mail:** info@3idee.eu

## 5. Aiuto e Feedback

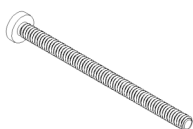
Se avete bisogno di aiuto per il vostro articolo, siamo qui per voi. Apprezziamo inoltre qualsiasi feedback.

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

## Accessori in Dotazione



**4x** Vite M4x40 con testa a croce  
(**SP13**)



**4x** Vite M4x45 con testa a croce  
(**SP31**)

**⚠ 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. Saremo lieti di aiutarti.

## Allineamento Orizzontale / Verticale

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

Ciò è dovuto alla geometria dell'adattatore/monitor, che in alcuni casi non può essere ottenuta in altro modo.

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

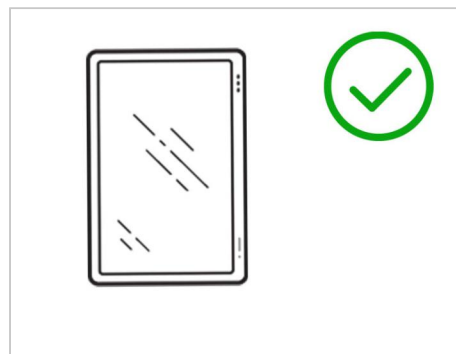
Cerchiamo sempre di sviluppare monitor per il montaggio verticale (in alto).

L'orientamento standard di un monitor è quello orizzontale.

**Montaggio  
orizzontale: SÌ**



**Montaggio  
verticale: SÌ**



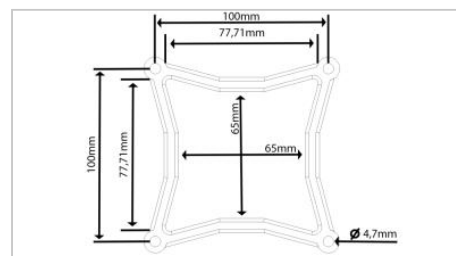
## Dimensioni generali

**Dimensioni del foro VESA:** 100 mm x 100 mm

**Foro VESA**  $\varnothing$ : 4,7 mm

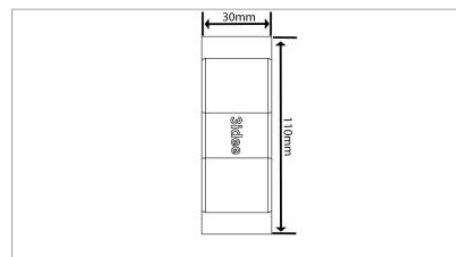
**Dimensione interna a:** 65 mm x 65 mm

**Dimensione esterna a:** 77,7 mm



**Altezza:** 30 mm

**Dimensioni esterne:** 110 mm x 110 mm





# Istruzioni di Montaggio

## Passo 1

Fissa il distanziatore, come illustrato, tra il tuo monitor e il braccio del monitor / supporto VESA. (Figura 1)

Utilizza le viti fornite in **(SP31)**

⚠ **AVVISO:** Se le istruzioni fornite in questo passaggio non sono adatte al tuo dispositivo, ti preghiamo di seguire le linee guida di montaggio del produttore del tuo braccio per monitor o braccio girevole per fissare il monitor al muro o al braccio girevole.

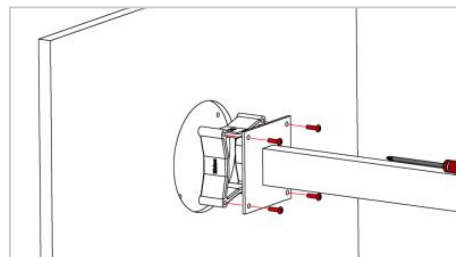


Figura 1