

## vme-75-100

# Istruzioni di montaggio

Il distanziatore VESA è compatibile con tutti i monitor VESA 75x75 mm.

Questo adattatore consente di utilizzare fori VESA altrimenti difficili o impossibili da raggiungere.

Con l'adattatore VESA, è possibile fissare facilmente monitor di varie marche a un braccio per monitor con uno schema di fori VESA (**75 x 75 mm**). A tale scopo, utilizzare le viti in dotazione.

Se si desidera fissare l'adattatore VESA direttamente alla parete, utilizzare viti e tasselli adatti (**non inclusi**).



# 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 trasmesse. 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 fornite.
- Non superare il peso massimo dei modelli di monitor compatibili, poiché potrebbero verificarsi lesioni gravi o danni materiali.
- Durante l'utilizzo del prodotto, rispettare la temperatura ambiente massima di 35°C.
- Non montare l'adattatore VESA vicino a una fonte di calore o alla luce diretta del sole per evitare che l'adattatore si riscaldi.
- Verificare che il punto di montaggio (ad esempio, il braccio del monitor) sia in grado di sostenere il peso del monitor con l'adattatore VESA.
- Il prodotto è progettato per essere montato solo con una foratura di 75x75 mm.
- Dopo l'installazione dell'adattatore VESA, la posizione del monitor deve essere regolata per garantire una corretta ergonomia.

### **⚠ ATTENZIONE**

**Prima di procedere all'installazione, assicurarsi che l'unità sia spenta e scollegata dalla rete elettrica 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 detersivi 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

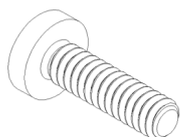
**mail:** [info@3idee.eu](mailto:info@3idee.eu)

## 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 M4x14 con intaglio a croce (**SP2**)



**4x** Vite M4x30 con intaglio a croce (**SP21**)

## 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.

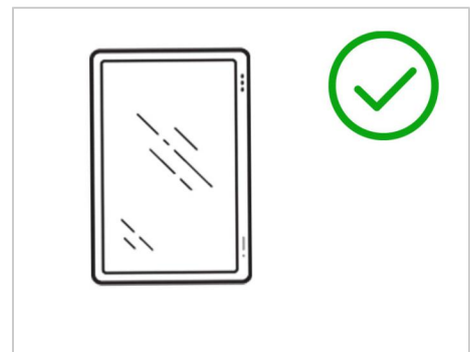
Cerchiamo sempre di sviluppare monitor per il montaggio verticale (in alto).

L'orientamento standard di un monitor è quello orizzontale.

**Montaggio  
orizzontale: SÌ**



**Montaggio  
verticale: SÌ**

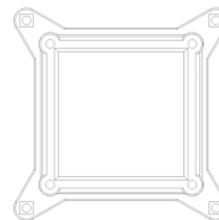


## Dimensioni generali

**Dimensione foro VESA a:** 100 mm x 100 mm

**Dimensione foro VESA b:** 75mm x 75mm

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



**Altezza a:** 20 mm

**Altezza b:** 28 mm



# Istruzioni di Montaggio

## Passo 1

Avvitare l'adattatore VESA al monitor come illustrato. (Figura 1)

Utilizzare le viti **M4x30** situate in **(SP21)**.

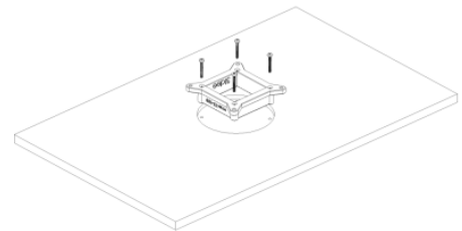


Figura 1

## Passo 2

Verificare che tutte le viti siano state serrate correttamente. (Figura 2)

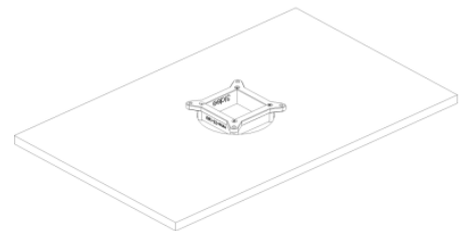


Figura 2

## Passo 3

**⚠ Importante:** Se le istruzioni di questa fase non sono adatte al vostro dispositivo, seguite le linee guida di montaggio fornite dal produttore del braccio del monitor o del braccio girevole per montare il monitor alla parete o al braccio girevole.

Si consiglia di far eseguire questa operazione da una **seconda persona**.

A questo punto, sollevare il monitor e tenerlo appoggiato al supporto del monitor. Fissare l'adattatore VESA utilizzando le 4 viti M4x14 in dotazione (**busta delle viti: SP2**).

È preferibile fissare prima 2 viti in diagonale, in modo che il monitor non possa più cadere e sia possibile fissare facilmente le altre viti.

**ATTENZIONE:** Assicurarsi di utilizzare le viti giuste!

(Figura 3)

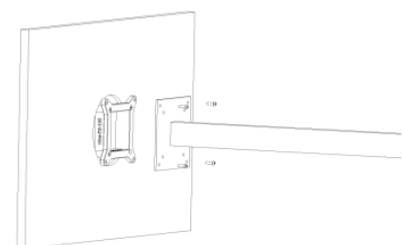


Figura 3

## Passo 4

Verificare che tutte le viti siano state serrate correttamente e che l'adattatore VESA sia stato montato come descritto. (Figura 4)

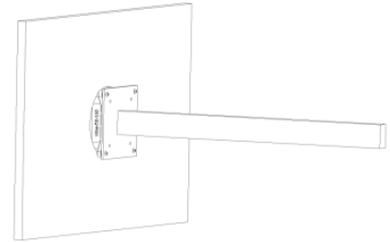


Figura 4