

## hp-32s VESA Adapter

# Istruzioni di montaggio

L'adattatore VESA è compatibile con i seguenti prodotti hp (hp.com): **32s**.

L'adattatore VESA consente di montare comodamente il monitor di marca HP su un braccio per monitor 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).



# Istruzioni di montaggio

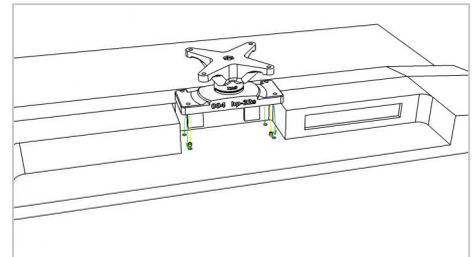
## Passo 1

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

A questo punto, rimuovere la base del monitor HP, se è collegata.

## Passo 2

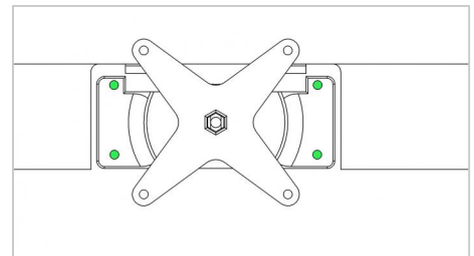
A questo punto, collegare l'adattatore VESA al monitor. I due pin (gialli) devono essere collegati all'adattatore.



Figura

## Passo 3

Assicurarsi che l'adattatore sia inserito nella direzione corretta. Per rendersene conto, è sufficiente allineare tutti i fori dell'adattatore con quelli del monitor (in verde).

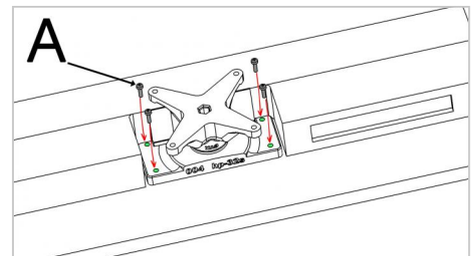


Figura

## Passo 4

Fissare ora l'adattatore VESA con le 4 viti (M4x16) in dotazione.

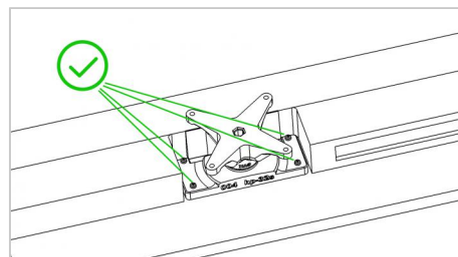
**ATTENZIONE:** utilizzare la confezione di viti **A**!



Figura

### Passo 5

Assicurarsi che tutte e 4 le viti siano saldamente serrate.



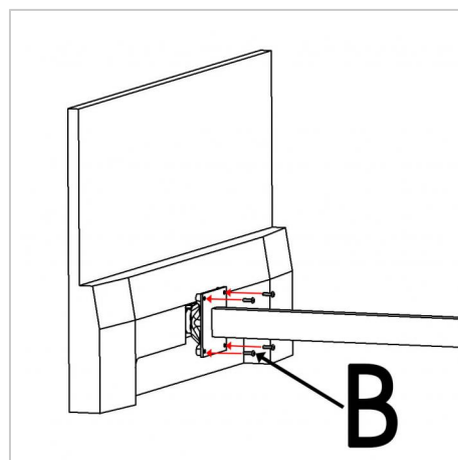
Figura

### Passo 6

Si consiglia una **seconda persona** per questa fase.

Ora prendete il monitor e tenetelo sull'adattatore VESA. È meglio fissare prima 2 viti in diagonale, in modo che il monitor non possa più cadere e si possano fissare le altre viti senza alcuno sforzo.

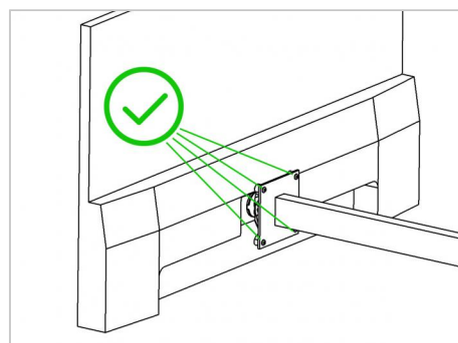
**ATTENZIONE:** utilizzare la confezione di viti **B**!



Figura

### Passo 7

Assicurarsi che tutte e 4 le viti siano saldamente serrate.



Figura

# 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 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**