



Invision MX250

Supporto da Parete Ergonomico Gas Assistito per TV/Monitor

Manuale d'Istruzioni

Conformità VESA 75x75mm & 100x100mm
Dimensioni Schema Consigliate da 17 a 27 pollici
Passacavi integrato
Capacità di Carico 2 - 7 kg (4,4 - 15,4 libbre)

Per ricevere un PDF con le istruzioni, in un formato più grande
invia una e-mail all'indirizzo: help@invisiontvbrackets.com

Elenco delle Parti:

- A - (M4x12)-4pcs
B - (M5x12)-4pcs
C - (10-12mm)-1pcs
D - (7x80)-2pcs
E - (16x8 2x1.5)-2pcs
- F - (10x7x80)-2pcs
G - (M5)-1pcs
- (C/G possono essere usati come una chiave a bussola)

Elenco degli Strumenti:



Per iniziare: Controlla che nella confezione siano presenti tutti gli oggetti riportati nell'Elenco delle Parti qui sopra.

Controlla la Compatibilità VESA: Controlla le misure VESA prima di praticare qualsiasi foro (per controllare le misure VESA della tua TV/del tuo Monitor, misura la distanza tra i fori di montaggio sul retro della TV/del Monitor).

Controlla il peso della tua TV/del tuo Monitor: Potresti aver bisogno di farti aiutare da un'altra persona per completare l'operazione!

Avrai bisogno di alcuni strumenti aggiuntivi: Un trapano e una punta per muratura da 10 mm o una punta per legno da 4 mm, a seconda della superficie di fissaggio, un grande cacciavite a croce, una matita, una livella a bolla e una chiave a cricchetto da 12mm (una chiave da 12 mm può essere usata con la chiave a brugola per le Parti C e G che sono fornite).

Indossa gli occhiali di sicurezza prima di usare il trapano. In caso di qualsiasi dubbio, consulta il tuo rivenditore o un installatore esperto.

Adesso leggi tutte le istruzioni e pianifica l'installazione del tuo supporto da parete!

ATTENZIONE

Sei stato avvertito e devi alla propria presenza verificare a causa di un'installazione o un assemblaggio improprio, leggi con cura la seguente avvertenza prima di iniziare.

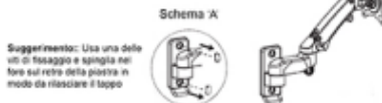
- Non tentare di installare il prodotto su legno o metallo, installalo su un supporto solido.
- Non tentare di installare il prodotto su soffitti o soffitti di legno o cemento. Se hai bisogno di aiuto, contatta il tuo rivenditore.
- Questo prodotto è adatto alle maggior parte delle TV con VESA da 75x75 mm o 100x100 mm (17" a 27" pollici) con un peso massimo di 7 kg (15,4 libbre).
- Questo prodotto è stato progettato per essere installato su una parete solida (cemento, mattoni o legno).
- Non usare questo prodotto per un'installazione su una parete di legno.
- Questo prodotto richiede solo viti, non è necessario.
- Non usare l'installazione della TV sul muro; grande attenzione a non danneggiare il muro e a non far cadere il televisore.
- Indossare i tuoi occhiali di sicurezza durante l'installazione.
- Questo prodotto è progettato per essere installato su una parete solida (cemento, mattoni o legno).
- Questo prodotto è progettato esclusivamente per uso residenziale. L'uso di questo prodotto per scopi commerciali è vietato.
- Questo prodotto richiede una livella per il corretto allineamento. Questo strumento non è fornito con questo prodotto. Contatta il tuo rivenditore.
- Non tentare di installare questo prodotto su una parete di legno o metallo.

Iniziamo!

Se hai bisogno di ulteriore assistenza, contattaci all'indirizzo e-mail: help@invisiontvbrackets.com

Passo 1 - Preparazione del Supporto da Parete

1. Apri la confezione ed estrai il supporto da parete. Rimuovi i 2 tappi di copertura per la piastra come mostrato nello Schema 'A' e mettili da una parte. (Importante: **NON** tentare di regolare la tensione del supporto prima di montarlo sulla parete).



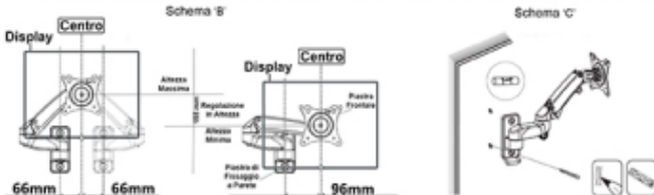
Suggerimento: Usa una delle viti di fissaggio e spingila nel foro sul retro della piastra in modo da rilasciare il tappo.

Passo 2 - Posizionamento e Tracciamento

1. Prima di tracciare, nota che la linea centrale della parte frontale della piastra sarà sfalsata sulla piastra quando il supporto è ripiegato sulla parete (la sfalsatura varia quando lo schermo è sollevato o abbassato) - vedi lo Schema 'B'.

Questo supporto da parete è anche regolabile in altezza, quindi prendi in considerazione la lunghezza dei cavi che stai usando con la tua attrezzatura, lasciando uno spazio adeguato, così che il supporto possa funzionare correttamente.

2. Posiziona il supporto sulla parete usando la piastra di fissaggio come modello e traccia usando una livella e una matita (Assicurati che i tuoi segni siano a livello sulla parete sia in orizzontale che in verticale) - vedi lo Schema 'C'.



Passo 3 - Fissaggio del Supporto alla Parete

Questo supporto da parete è progettato per essere fissato sia a pannelli fissi di legno all'interno delle tradizionali pareti in cartongesso che a pareti in mattoni pieni o in cemento.

Passo 3a - Installazione su Pannello in Legno

1. Per il montaggio sui pannelli in legno, localizza con cura la parete in legno, traccia la posizione dei fori a livello verticale e perfora il legno usando un trapano da 4mm ad una profondità di 80mm - vedi lo Schema 'D'.

2. Mantieni in posizione il supporto e inserisci le viti e le rondelle in dotazione, controlla che il supporto sia a livello e stringilo a fondo nel legno usando una chiave a cricchetto da 12mm o la chiave a bussola per le parti 'C/G' (i tappi di plastica non sono richiesti per il fissaggio nel legno) - vedi lo Schema 'E'. Riposiziona i tappi di copertura della piastra una volta che il supporto è stato messo in sicurezza.



Passo 3b - Installazione su Mattoni e Cemento

1. Per il montaggio su pareti in mattoni o cemento, traccia con cura la posizione sulla parete e perforala usando una punta per muratura da 10mm alla lunghezza della vite e ad una profondità di 80mm – vedi lo Schema 'F'.
2. Inserisci completamente i tappi di plastica nella solida parete (spingili oltre l'intonaco) seguendo attentamente il passo 3C e lo Schema 'H'.
3. Mantieni in posizione il supporto e inserisci le viti e le rondelle in dotazione, controlla che il supporto sia a livello e stringilo a fondo nei mattoni o nel cemento usando una chiave a cricchetto da 12mm o una chiave a bussola per le parti 'G/G'. Assicurati che siano saldamente fissati, prima di stringere le viti nei tappi di plastica. Riposiziona i tappi di copertura della piastra una volta che il supporto è stato messo in sicurezza – vedi lo Schema 'G'.



Passo 3c - Attenzione

Molte case moderne dispongono di un'intercapedine d'aria retrostante all'intonaco o al cartongesso. I nostri fissaggi sono progettati per funzionare esclusivamente con il tappo di plastica del tutto inserito nei mattoni o nel cemento che qualsiasi intercapedine d'aria retrostante all'intonaco o al cartongesso. Per usare in questo modo i nostri fissaggi, DEVI inserire il tappo oltre qualsiasi intonaco o cartongesso e del tutto nei mattoni o nel cemento sottostante per avere un fissaggio sicuro. (Potrebbe essere necessario praticare un foro più profondo, per assicurare che il tappo sia del tutto inserito nei mattoni o nel cemento).

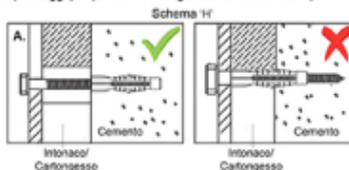
Durante il montaggio, la vite deve essere inserita per almeno 1/3 della sua lunghezza all'interno del tappo, e il tappo deve essere del tutto inserito nei mattoni o nel cemento per essere efficace.

A seconda dell'intercapedine d'aria retrostante all'intonaco o al cartongesso, potresti aver bisogno di acquistare fissaggi più lunghi, per assicurare un fissaggio sicuro (i fissaggi per pareti in cartongesso NON sono forniti).



ATTENZIONE

Vedi lo schema a destra per la corretta installazione di viti e tappi



Passo 4 - Montaggio della TV/Monitor

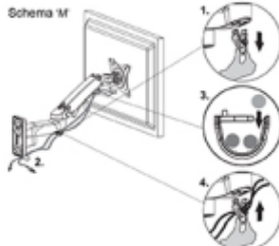
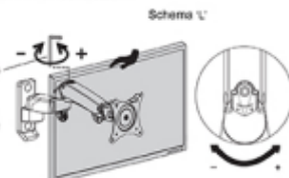
1. Controlla le misure VESA del monitor o della TV, misurando la distanza tra i fori di montaggio sul retro dello schermo – questo è il punto in cui saranno inseriti i bulloni A/B.
2. Avvita i 2 bulloni nei due fori superiori sul retro della TV/del Monitor usando i bulloni A/B e stringi per 3 volte lasciando spazio tra la testa del bullone e il retro dello schermo per appenderlo (vedi lo Schema 'T').
3. Solleva con cura la TV/il Monitor e appendilo alla piastra VESA dei bracci porta monitor/TV (vedi lo schema 'J').
4. Fai entrare i 2 bulloni inferiori nella piastra VESA e stringi tutti i bulloni (vedi lo Schema 'K').

Nota: Imposta la torsione del braccio se lo schermo si sposta verso il basso troppo facilmente (vedi Passo 5).



Passo 5 - Uso del Supporto da Parete Ergonomico per Monitor/TV Invision MX250 Impostazione della torsione dinamica di elevazione

1. Una volta installato, devi regolare la tensione del braccio del supporto. Applica al braccio una pressione verso il basso, per avere accesso alla vite della torsione – vedi lo Schema 'L'. Regola la tensione fino a quando lo schermo resta all'altezza desiderata usando i passi riportati qui sotto.
2. Se lo schermo si sposta verso l'alto per conto proprio, regola la torsione usando la chiave a brugola 'G' da 5mm e gira la vite di fissaggio in direzione meno (senso orario).
3. Se lo schermo si sposta verso il basso per conto proprio, regola la torsione usando la chiave a brugola 'G' da 5mm e gira la vite di fissaggio in direzione più (senso anti-orario).



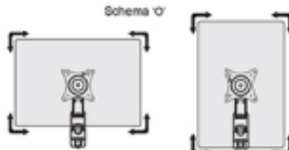
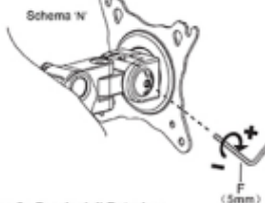
Passo 6 - Passacavi

Lascia un adeguato spazio durante il passaggio dei cavi

1. Rimuovi il perno di chiusura dalla clip centrale del passacavi - pizzica la clip per rimuoverla dal suo supporto e mettila da una parte - vedi lo Schema 'M'.
2. Fai passare tutti i cavi dalla clip inferiore del passacavi, sbalzati sulla piastra.
3. Fai passare un cavo alla volta dalla clip superiore del passacavi lasciando spazio per connettere i cavi al Monitor/la TV (piega la clip verso il basso per far scorrere i cavi o rimuovi le vite e riposizionali dopo averli inseriti).
4. Infine, aggiungi i cavi alla clip centrale del passacavi e riposizionali nel loro supporto. Aggiungi il perno di chiusura per fissarlo saldamente in posizione.

Passo 7 - Regolazione dell'Angolo d'Inclinazione

L'inclinazione può essere impostata secondo il tuo angolo di visione desiderato, semplicemente spostando lo schermo avanti e indietro con le mani. Se trovi che lo schermo si sposta in avanti da solo, se necessario la regolazione dell'inclinazione può essere stretta usando il tasto Allen 'F' - vedi Schema 'N'.



Passo 8 - Funzioni di Rotazione

1. Il supporto da parete per TV/Monitor ti permette di ruotare lo schermo di 360 gradi per avere una visione in modalità verticale o orizzontale, a condizione che l'attacco VESA presente sul tuo schermo sia centrale – vedi lo Schema 'O'.

Nota:

Presta attenzione a non intrappolare o danneggiare i cavi durante la rotazione del Monitor/della TV - NON RUOTARE OLTRE I 90 GRADI IN OGNI DIREZIONE.

Risoluzione dei problemi:

Non farti prendere dal panico! In caso di problemi di compatibilità o per qualsiasi consiglio sull'installazione, contatta il nostro team all'indirizzo e-mail: help@invisiontvbrackets.com e ti aiuteremo a superare ogni difficoltà. Tutti i nostri prodotti sono coperti dalla nostra Promessa di Compatibilità.

Adesso la tua installazione è completa – Siediti e divertiti!

Per attivare la tua garanzia di 3 anni, inviaci una e-mail con il tuo nome e il codice prodotto MX250 all'indirizzo warranty@invisiontvbrackets.com