

enjoy
your upgrade

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

SUPPORTO DA PARETE PER TV LCD/LED/PLASMA

XDCIM60T

Prima di procedere all'uso, leggere con attenzione e conservare per un uso futuro



ATTENZIONE:

questo supporto a parete è progettato per essere utilizzato solo con un peso massimo di 68 kg (150 libbre).

L'uso con pesi più pesanti del massimo indicato può causare instabilità e possibili lesioni.

SI CONSIGLIANO DUE PERSONE PER L'INSTALLAZIONE. Non tentare di sollevare un display pesante senza assistenza.

AVVERTENZE!

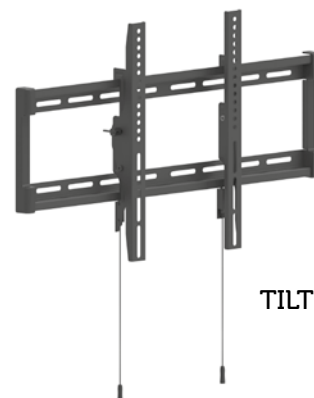
- Leggere queste istruzioni prima di iniziare. In caso di dubbi su qualsiasi parte del processo, contattare un installatore professionista per assistenza. Un'installazione impropria può provocare lesioni o danni.
- La struttura del muro deve essere capace di sorreggere al minimo un peso massimo di 68 kg per televisori di 37"-80" altrimenti il muro deve essere rinforzato. È necessario che la procedura corretta di installazione venga seguita da un tecnico qualificato, come si spiega nelle istruzioni di installazione.
- La mancata applicazione di questa istruzione potrebbe causare incidenti gravi, anche mortali.
- Le misure di sicurezza devono essere seguite in ogni momento durante l'installazione di questo prodotto. Bisogna usare attrezzatura di sicurezza e attrezzi corretti durante la procedura di installazione per evitare di ferirsi.
- Prima dell'installazione di questo prodotto, le istruzioni di installazione devono essere lette e capite completamente, per evitare di ferirsi e danneggiare gli effetti personali. Si consiglia di tenere le istruzioni in un luogo dove si ritroveranno facilmente in futuro.
- Una struttura sicura deve sorreggere il peso o il carico dello schermo. Per installare la staffa su una struttura che contiene dei telai di legno, bisogna che il centro esatto del telaio sia individuato e localizzato prima dell'installazione.
- Non installare su una struttura soggetta a vibrazione, nel caso contrario si rischia di danneggiare lo schermo e/oppure la superficie di montaggio.
- Non installare vicino al riscaldamento, al camino, alla luce diretta del sole, all'aria condizionata, o a nessun'altra forma di calore diretto. In caso contrario si rischia di danneggiare lo schermo e aumentare il rischio di fuoco. Seguire tutte le istruzioni e le raccomandazioni riguardanti una ventilazione adeguata e posizioni adatte per il montaggio del display. Consultare il manuale del televisore per ulteriori informazioni.
- Individuare tubi, cavi o qualsiasi altro pericolo nel muro in cui si desidera installare il supporto prima di forare.
- Almeno due persone qualificate dovrebbero eseguire la procedura di installazione. Far cadere lo schermo o maltrattarlo può causare incidenti personali o danni allo schermo.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Piastra a muro (x1)
Bracci (x2)
Manuale di istruzioni (x1)
Kit ferramentistica (x1)

SPECIFICHE

Dimensioni dello schermo: da 37" a 80"
Carico massimo: 68 kg (150 libbre)
Schema di montaggio: 600 mm x 400 mm (23,6" x 15,7")
Gamma di inclinazione massima: 5° su e 10° giù
Profilo: 6,2 cm (2,4")
VESA MAX 600x400
Inclinazione: 5° verso l'alto e 10° verso il basso
Distanza da muro: 6,2 cm



TILT

STRUMENTI NECESSARI

Cacciavite con testa a croce
Cricchetto o avvitatore con bussola da 13 mm (1/2")
Trapano elettrico o portatile
Punta da trapano da 6 mm (1/4") e cerca perni per installazione su cartongesso
Punta per muratura da 10 mm (3/8") per installazione in calcestruzzo

PARTI INCLUSE

- | | |
|---------------------------------|------------------------|
| (A) Vite per cartongesso (x4) | (F) Vite M8 x 12 (x4) |
| | |
| (B) Rondella (x4) | (G) Vite M8 x 30 (x4) |
| | |
| (C) Ancoraggio per cemento (x4) | (H) Rondella M6 (x4) |
| | |
| (D) Vite M6 x 12 (x4) | (H) Rondella M8 (x4) |
| | |
| (E) Vite M6 x 30 (x4) | (J) Distanziatore (x8) |
| | |

INSTALLAZIONE

PARTE 1A - MONTAGGIO A PARETE (CARTONGESSO)



IMPORTANTE!

Per motivi di sicurezza, questo supporto deve essere fissato ad almeno due montanti in legno a una distanza non inferiore a 40 cm (16 pollici).

I perni devono essere in grado di supportare il peso combinato della montatura e del display.

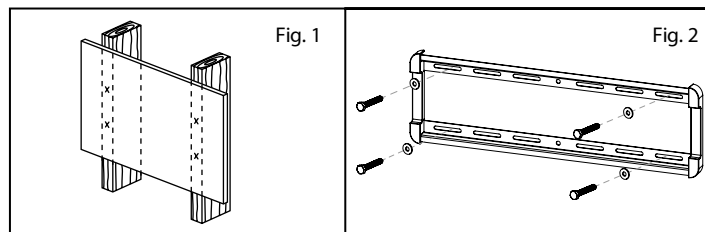
- Usa un cercatore di perni di alta qualità per individuare due perni adiacenti dove desideri installare la montatura. Segna entrambi i bordi di ciascun perno per identificare il centro esatto.

NOTA: è necessario utilizzare il centro di ciascun montante per evitare crepe o spaccature nel legno durante l'installazione.

- Posizionare la piastra a muro contro il muro e livellarla utilizzando la livella a bolla integrata.
- Mentre un'altra persona tiene la piastra a muro in posizione, segnare quattro posizioni (due per perno) per fissare il supporto alla parete (vedere Fig. 1).
- Mettere da parte la piastra a muro e praticare un foro pilota da 6 mm (1/4") in ciascuna posizione contrassegnata.
- Posizionare la piastra a muro contro la parete e fissarla utilizzando i bulloni mordenti (A) e le rondelle per tirafondi (B) forniti (vedere Fig. 2).

Non serrare eccessivamente questi bulloni e non rilasciare la piastra a muro finché tutti i bulloni non sono in posizione.

Assicurarsi che la piastra a muro rimanga a livello dopo che tutti i bulloni sono stati fissati.

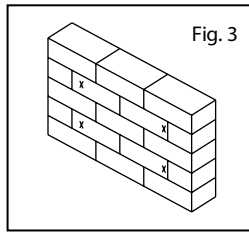


PARTE 1B - MONTAGGIO A PARETE (CEMENTO)

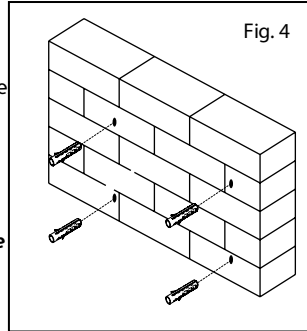


IMPORTANTE! Per motivi di sicurezza, il muro di cemento deve essere in grado di sostenere il peso combinato del supporto e del display. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per guasti causati da pareti di resistenza insufficiente.

- Posizionare la piastra a muro contro il muro nella posizione desiderata e livellarla utilizzando la livella a bolla integrata.
- Mentre un'altra persona tiene la piastra a muro in posizione, segnare quattro punti equidistanti sulla parete per fissare il supporto (vedere Fig. 3).



- Mettere da parte la piastra a muro e praticare un foro da 10 mm (3/8") in ciascuna posizione contrassegnata. Rimuovere la polvere in eccesso dai fori.
- Inserire un ancoraggio per calcestruzzo (C) in ciascun foro in modo che sia a filo con la superficie del calcestruzzo (vedere Fig. 4). Se necessario, è possibile utilizzare un martello per fissare leggermente gli ancoraggi.



NOTA: se il muro di cemento è coperto da uno strato di intonaco o muro a secco, l'ancoraggio per calcestruzzo deve passare completamente attraverso lo strato per rimanere a filo con la superficie del calcestruzzo.

- Posizionare la piastra a muro contro la parete e fissarla utilizzando i bulloni mordenti (A) e le rondelle per tirafondi (B) forniti (vedere Fig. 2). **Non serrare eccessivamente questi bulloni e non rilasciare la piastra a muro finché tutti i bulloni non sono in posizione.** Assicurarsi che la piastra a muro rimanga a livello dopo che tutti i bulloni sono stati fissati.

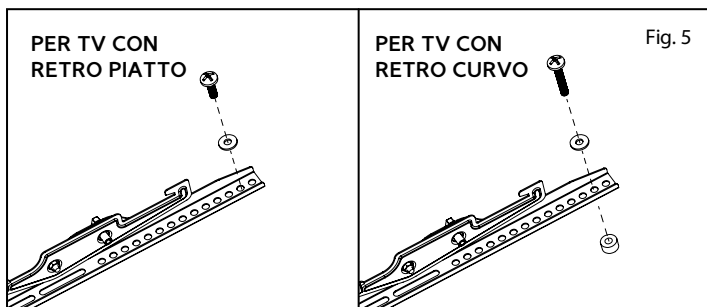
PARTE 2 - COLLEGAMENTO DEI BRACCI DEL SUPPORTO AL DISPLAY



IMPORTANTE! Prestare particolare attenzione durante questa parte dell'installazione. Se possibile, evitare di posizionare il display a faccia in giù in quanto potrebbe danneggiare la superficie dello schermo.

NOTA: questo supporto viene fornito con una selezione di diversi diametri e lunghezze delle viti per adattarsi a un'ampia varietà di modelli di display. Non verranno utilizzati tutti i componenti del kit. Se non è possibile trovare la dimensione della vite appropriata nel kit fornito, consultare il produttore del display per ulteriori informazioni.

- Determinare la lunghezza corretta della vite da utilizzare esaminando il retro del display:
- Se il retro del display è piatto e i fori di montaggio sono a filo con la superficie, si utilizzeranno le viti più corte (D o F) del kit fornito.
- Se il retro del display è curvo, presenta una sporgenza o se i fori di montaggio sono incassati, sarà necessario utilizzare le viti più lunghe (E o G) e potrebbe essere necessario utilizzare anche i distanziatori (J).
- Determinare il diametro corretto della vite da utilizzare provando attentamente una di ciascuna dimensione (M6 e M8) dal kit fornito. **Non forzare nessuna delle viti: se senti resistenza fermati immediatamente e prova una vite di diametro inferiore.**

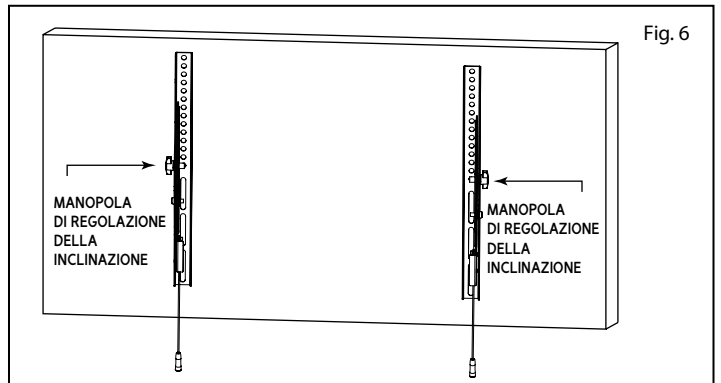


- Fissare i bracci del supporto al retro del display utilizzando le viti identificate nei passaggi 1 e 2 (vedere la Fig. 5):

- Se si utilizzano viti M6 sarà necessario utilizzare le rondelle M6 (H). Se stai usando le viti M8 dovrai usare le rondelle M8 (I).
- Se si utilizzano le viti più lunghe su un display con il retro curvo o incassato, potrebbe essere necessario utilizzare anche i distanziatori (J). Utilizzare uno o due distanziatori impilati secondo necessità.

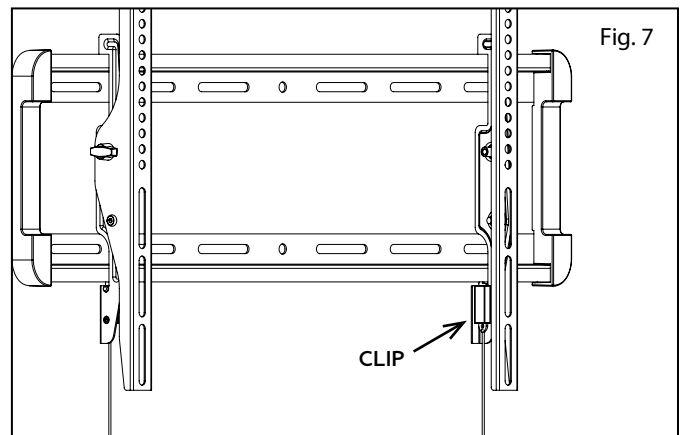
Utilizzare solo un distanziatore se necessario.

NOTA: i bracci del supporto devono essere fissati con le manopole di regolazione dell'inclinazione rivolte verso l'esterno (vedere la Fig. 6) (cioè lontano dal centro del display). In caso contrario, non sarà possibile accedere alla funzione di inclinazione.



PARTE 3 - ASSEMBLAGGIO FINALE

- Con l'aiuto di un'altra persona, solleva con attenzione il display e posizionalo sulla piastra a muro. Esercitare una leggera pressione sulla parte inferiore del display in modo che i fermagli sui bracci del supporto si blocchino sulla piastra a muro (vedere Fig. 7). **Non rilasciare il display finché i bracci di montaggio non si sono agganciati saldamente alla piastra a parete.**



IMPORTANTE! Verificare che entrambi i bracci siano bloccati alla piastra a muro. Per motivi di sicurezza, questo supporto non può essere utilizzato a meno che entrambi i bracci non siano bloccati saldamente.

OPERAZIONI E FUNZIONAMENTO

Per modificare l'angolo di inclinazione del display, chiedere a una persona di tenerlo saldamente in posizione mentre un'altra persona allenta le manopole di regolazione dell'inclinazione situate su ciascun braccio del supporto.

Una volta allentato, puoi spostare il display nella posizione desiderata, assicurandoti che entrambe le braccia siano impostate alla stessa angolazione. Stringere nuovamente le manopole per bloccare l'angolo di inclinazione in posizione (vedere Fig. 8).

Non rilasciare il display finché entrambe le manopole di inclinazione non sono completamente serrate.

- Per rimuovere il display dalla parete, tirare verso il basso il cavo su ciascun braccio e sollevare con attenzione il display dalla piastra a parete.
- Pulisci periodicamente la montatura con un panno asciutto. Ispezionare tutte le viti e l'hardware a intervalli regolari per assicurarsi che i collegamenti non si siano allentati nel tempo. Stringere nuovamente se necessario.

