

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

FULL MOTION
Art. XDCIM63A



AVVERTENZE!

- La struttura del muro deve essere capace di sorreggere al minimo un peso massimo di 60 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. Le istruzioni devono essere lette 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 montatura 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.
- Almeno due persone qualificate dovrebbero eseguire la procedura di installazione. Far cadere lo schermo o maltrattarlo può causare incidenti personali o danni allo schermo.
- Superficie consigliata per montare: telai di legno e cemento solido piatto. Nel caso di installazione su qualsiasi altro tipo di superficie oltre ai telai di legno, si consiglia l'uso dell'attrezzatura adatta.

PARTI INCLUSE

- | | |
|--|---|
| (A) Bullone ritardato (x4) | (G) Vite M8 x 12 (x4) |
|  |  |
| (B) Rondella (x4) | (H) Vite M8 x 30 (x4) |
|  |  |
| (C) Ancoraggio per cemento (x4) | (I) Rondella M8 (x4) |
|  |  |
| (D) Vite M6 x 12 (x4) | (J) Distanziatore (x8) |
|  |  |
| (E) Vite M6 x 30 (x4) | (K) S4 Chiave a brugola (x1) |
|  |  |
| (F) Rondella M6 (x4) | (L) Piastrina per cavi (x6) |
|  |  |

SPECIFICHE

Dimensioni del display: da 37" a 80"

Carico massimo: 60 kg

Schema di montaggio:
MAX 600 mm x 400 mm
VESA MAX 600x400

INCLINAZIONE: 10° verso l'alto e -6° verso il basso

SWIVEL: ±90°

AGGIUSTAMENTO ORIZZONTALE: ±6°

Distanza da muro: da 6,7 a 40,7 cm

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Supporto da parete per tv (x1)
Braccia per supporto (x2)
Manuale di istruzioni (x1)
Kit ferramentistica (x1)

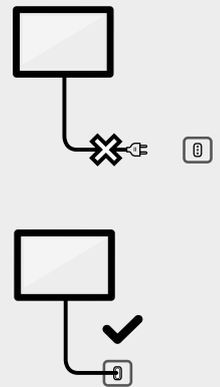
STRUMENTI NECESSARI

Cacciavite a croce
Cricchetto o avvitatore con presa da 13 mm (1/2").
Trapano elettrico o portatile
Punta elicoidale da 6 mm (1/4") e rilevatore travetto per installazione su cartongesso
Punta per muratura da 10 mm (3/8") per installazione in cemento
Livella a bolla

ATTENZIONE:
questo supporto a parete è destinato all'uso solo con un peso massimo di 60 kg. L'uso con pesi superiori a quelli massimi indicati può causare instabilità e possibili lesioni.

NOTA

Prima di iniziare a forare, verificare la distanza della spina dalla presa di corrente.



INSTALLAZIONE

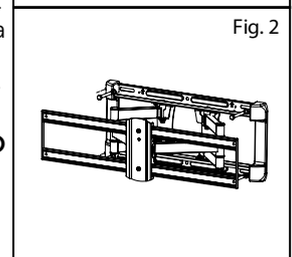
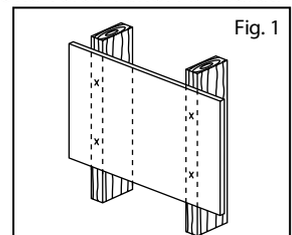
PARTE 1A – MONTAGGIO A PARETE (MURO A SECCO)

IMPORTANTE! Il supporto deve essere fissato ad almeno due perni di legno a una distanza non inferiore a 40 cm. I perni devono essere in grado di sostenere il peso combinato del supporto e del display.

1. Usa un rilevatore travetto di alta qualità per individuare due perni sulla parete in cui desideri installare il supporto. Segna entrambi i bordi di ciascun perno per aiutare a identificare il centro esatto.

NOTA: utilizzare il centro di ogni montante per evitare di incrinare o spaccare il legno.

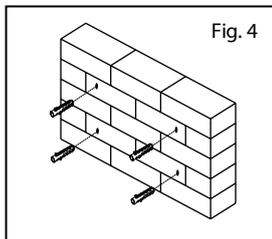
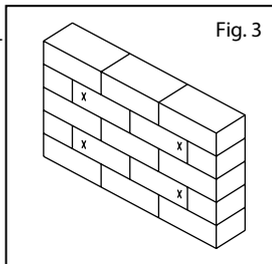
2. Posiziona il supporto contro il muro sopra i perni contrassegnati con la freccia sul supporto rivolta verso l'alto. Assicurati che sia a livello.
3. Mentre un'altra persona tiene il supporto in posizione, segnare quattro posizioni (due per perno) per fissare il supporto alla parete (vedi Fig. 1).
4. Mettere da parte il supporto e praticare un foro pilota da 1/4" in ciascuna posizione contrassegnata.
5. Fissare il supporto alla parete con la freccia rivolta verso l'alto utilizzando i bulloni di fissaggio (A) e le rondelle (B) in dotazione (vedere Fig. 2). **NON RILASCIARE IL SUPPORTO FINCHÉ TUTTI I BULLONI NON SONO FISSATI.** Assicurarsi che il supporto rimanga a livello.



SEGLIE SUL RETRO

PARTE 1B – MONTAGGIO A PARETE (CEMENTO)

1. Posiziona il supporto contro il muro nella posizione desiderata con la freccia sul supporto rivolta verso l'alto. Assicurati che sia a livello.
2. Mentre un'altra persona tiene il supporto in posizione, segnare quattro posizioni per fissare il supporto alla parete (vedi Fig. 3).
3. Mettere da parte il supporto e praticare un foro da 3/8" in ciascuna posizione contrassegnata. Rimuovere la polvere in eccesso dai fori.
4. Inserire un tassello per cemento (C) in ciascun foro in modo che sia a filo con la superficie del cemento (vedi Fig. 4). Se necessario, è possibile utilizzare un martello per battere leggermente gli ancoraggi in posizione.
5. Fissare il supporto alla parete con la freccia rivolta verso l'alto utilizzando le viti di fissaggio (A) e le rondelle (B) in dotazione (vedere Fig. 2). **NON RILASCIARE IL SUPPORTO FINCHÉ TUTTI LE VITI NON SONO FISSATI.** Assicurarsi che il supporto rimanga a livello.

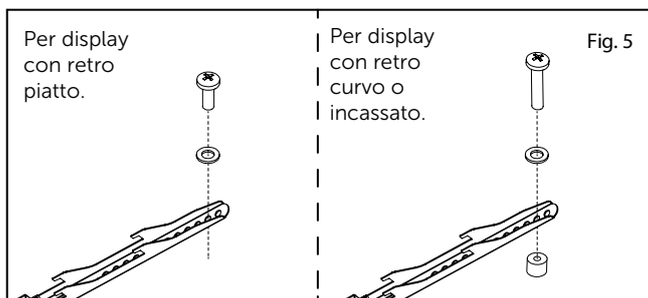


PARTE 2 – FISSAGGIO DEI BRACCI DI MONTAGGIO AL DISPLAY

IMPORTANTE! PRESTARE PARTICOLARE ATTENZIONE DURANTE QUESTA PARTE DELL'INSTALLAZIONE PER EVITARE DI DANNEGGIARE IL DISPLAY.

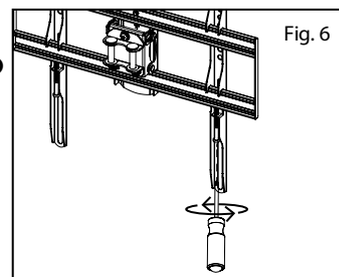
NOTA: questo supporto viene fornito con una varietà di lunghezze e diametri delle viti per adattarsi a diversi modelli di display. Non verrà utilizzato tutto l'hardware del kit. Se non riesci a trovare la dimensione della vite appropriata nel kit fornito, consulta il produttore del tuo display o un installatore professionista.

1. Determina 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, utilizza le viti più corte (D o G) del kit hardware.
 - Se il retro del display è curvo o se è necessario spazio aggiuntivo tra il display e il supporto, utilizza le viti più lunghe (E o H).
2. Determina il diametro corretto della vite da utilizzare provando attentamente una di ogni misura dal kit hardware. **NON FORZARE NESSUNA DELLE VITI – SE SENTI RESISTENZA FERMATI IMMEDIATAMENTE E PROVA UNA VITE DI DIAMETRO PIÙ PICCOLO.**
3. Fissare i bracci di montaggio al retro del display utilizzando le viti identificate nei passaggi 1 e 2 (vedere Fig. 5):
 - Se stai usando le viti M8 dovrai usare le rondelle M8 (I). Se si utilizzano viti più piccole, sarà necessario utilizzare le rondelle M6 (F).
 - Se si utilizzano viti più lunghe, potrebbe essere necessario utilizzare anche i distanziatori (J).



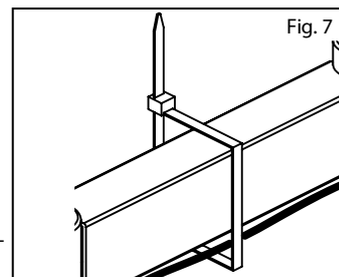
PARTE 3 – ASSEMBLAGGIO FINALE

1. Con l'aiuto di un'altra persona, solleva con cautela il display e posizionalo sul supporto. **NON RILASCIARE IL DISPLAY FINCHÉ I BRACCI DI MONTAGGIO NON SI SONO AGGANCIATI SALDAMENTE AL SUPPORTO.**
2. Stringere la vite di sicurezza situata su ciascun braccio di montaggio utilizzando un cacciavite per evitare che il display si sollevi dalla piastra a parete (vedere Fig. 6).



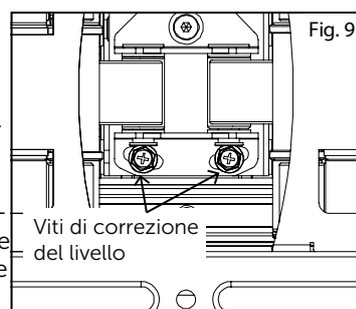
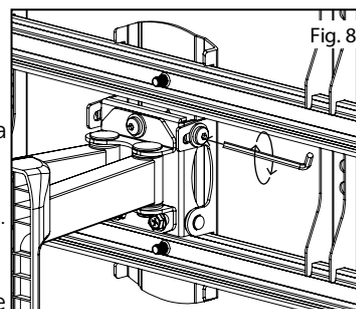
IMPORTANTE! LE VITI DI SICUREZZA DEVONO ESSERE SEMPRE SERRATE PER EVITARE CHE IL DISPLAY VENGA URTATO ACCIDENTALMENTE DAL SUPPORTO.

3. I cavi possono essere fatti passare sui bracci di prolunga utilizzando le fascette fermacavi (L) fornite nei kit hardware (vedere Fig. 7). Assicurarsi che nessuno dei cavi possa essere schiacciato durante il funzionamento del supporto.



FUNZIONAMENTO E REGOLAZIONE

1. Per modificare l'angolo di inclinazione del display, chiedi a una persona di tenere il display saldamente in posizione mentre un'altra persona allenta le viti di inclinazione utilizzando la chiave a brugola S4 (K) dal kit hardware (vedere Fig. 8). Una volta allentato, sposta il display nella posizione desiderata, quindi stringi nuovamente le viti per bloccare l'angolo in posizione. Non rilasciare il display finché entrambe le viti di inclinazione non sono completamente serrate e non rimuovere mai le viti di inclinazione.
2. Le regolazioni della rotazione possono essere effettuate spostando il display nella posizione desiderata. Fare attenzione che le dita o i cavi non vengano schiacciati durante lo spostamento del supporto.
3. Le regolazioni della correzione del livello possono essere effettuate ruotando il display nella direzione necessaria. Se è troppo difficile ruotare il display o se il display non sta in posizione, regolare la tensione delle due viti poste dietro il frontale utilizzando un cacciavite (vedi Fig. 9).



IMPORTANTE! NON ALLENTARE O RIMUOVERE MAI COMPLETAMENTE LE VITI DI CORREZIONE DEL LIVELLO.

4. Pulisci periodicamente il supporto con un panno morbido e asciutto. Ispezionare tutte le viti e la bulloneria a intervalli regolari per assicurarsi che nessun collegamento si sia allentato nel tempo. Stringere nuovamente secondo necessità.