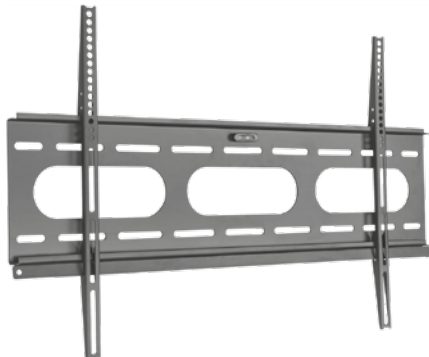


Prima di procedere all'uso, leggere con attenzione e conservare per un uso futuro.

Art. XDCIM6020

FIXED



AVVERTENZE!

- La struttura del muro deve essere capace di sorreggere al minimo un peso massimo di 100 kg per televisori di 37"- 100" 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.



ATTENZIONE:

questo supporto a parete è destinato all'uso solo con un peso massimo di 100 kg. L'uso con pesi superiori a quelli massimi indicati può causare instabilità e possibili lesioni.

IMPORTANTE! Per motivi di sicurezza, questo supporto deve essere fissato ad almeno due montanti in legno distanti non meno di 40cm (16"). Per display più pesanti di 100kg, si consigliano tre montanti. I montanti devono essere in grado di supportare il peso combinato del supporto e del display.

SPECIFICHE

Dimensioni display: da 37" a 100"

Carico massimo: 100 kg

Schema di montaggio: 800 x 500 mm (31,5" x 19,7") max

Profilo: 2,5 cm (1,0")

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Piastra a parete (x1)

Braccio di montaggio (x2)

Barra di sicurezza (x1)

Manuale di istruzioni (x1)

Kit hardware (x1)

STRUMENTI NECESSARI

Cacciavite a croce

Cricchetto o cacciavite con bussola da 13 mm (1/2")

Trapano elettrico o portatile

Punta da trapano da 6 mm (1/4") e cercatore di montanti per installazione di cartongesso

Punta da muratura da 10 mm (3/8") per installazione di calcestruzzo

PARTI INCLUSE

(A) Bullone di ritardo M8
x 63 (x6)



(E) Vite M6 x 30 (x4)



(B) Rondella bullone di
ritardo (x6)



(F) Vite M8 x 12 (x4)



(C) Ancoraggio per
calcestruzzo (x6)



(G) Vite M8 x 30 (x4)



(D) Vite M6 x 12 (x4)



(H) Rondella M6 (x4)

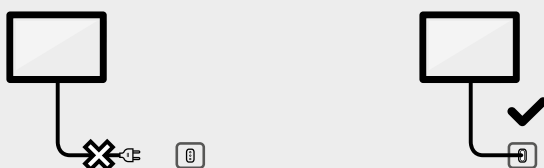


(I) Distanziatore (x8)



NOTA

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



INSTALLAZIONE

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

ATTENZIONE: questo supporto da parete è destinato all'uso solo con un peso massimo di 100 kg (220 libbre). L'uso con pesi superiori a quelli massimi indicati può causare instabilità e possibili lesioni.

1. Utilizzare un rilevatore di montanti di alta qualità per individuare due o più montanti adiacenti dove desideri installare il supporto. Segna entrambi i bordi di ogni montante per aiutarti a identificare il centro esatto.

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

2. Posizionare la piastra a muro contro la parete e livellarla utilizzando la livella a bolla integrata.
3. Mentre un'altra persona tiene in posizione la piastra a muro, contrassegnare quattro o sei posizioni (due per montante) per fissare il supporto alla parete (vedere Fig. 1). Metti da parte la piastra a muro e pratica un foro pilota da 6 mm (1/4") in ogni posizione contrassegnata.
4. Riposiziona la piastra a muro contro il muro e fissala utilizzando i bulloni a testa svasata (A) e le rondelle per bulloni a testa svasata (B) forniti (vedi Fig. 2).
5. **Non stringere eccessivamente questi bulloni e non allentare la piastra a muro finché tutti i bulloni non sono in posizione.** Assicurati che la piastra a muro rimanga in piano dopo aver fissato tutti i bulloni.

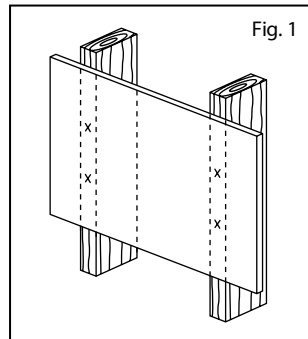


Fig. 1

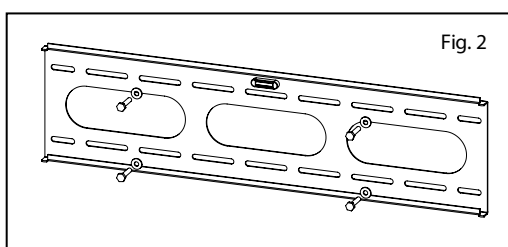


Fig. 2

PARTE 1B – MONTAGGIO A PARETE (CEMENTO)

IMPORTANTE! Per motivi di sicurezza, il muro in 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.

1. Posiziona la piastra a muro contro il muro nella posizione desiderata e livellala utilizzando la livella a bolla integrata.
2. Mentre un'altra persona tiene ferma la piastra a muro, segna sei punti equidistanti sul muro per fissare il supporto (vedi Fig. 3).
3. Mettere da parte la piastra a muro e praticare un foro da 10 mm (3/8") in ogni punto contrassegnato. Rimuovere la polvere in eccesso dai fori.
4. Inserire un tassello di cemento (C) in ogni foro in modo che sia a filo con la superficie del cemento (vedere Fig. 4). Se necessario, è possibile utilizzare un martello per battere leggermente i tasselli in posizione.

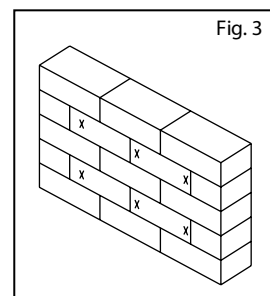


Fig. 3

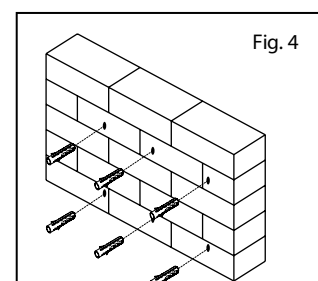


Fig. 4

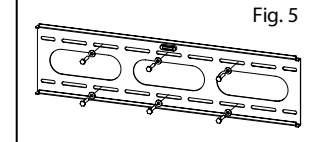


Fig. 5

NOTA: se il muro di cemento è coperto da uno strato di intonaco o cartongesso, il tassello per cemento deve passare completamente attraverso lo strato per essere a filo con la superficie del cemento.

5. Riposizionare la piastra a muro contro il muro e fissarla utilizzando i bulloni a testa svasata (A) e le rondelle per bulloni a testa svasata (B) forniti (vedere Fig. 5).
6. **Non serrare eccessivamente questi bulloni e non allentare la piastra a muro finché tutti i bulloni non sono in posizione.** Assicurarsi che la piastra a muro rimanga a livello dopo aver fissato tutti i bulloni.

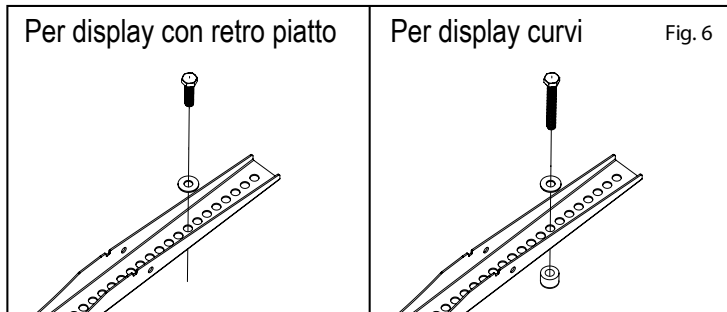
FISSAGGIO DEI BRACCI DI MONTAGGIO AL DISPLAY

IMPORTANTE! Prestare particolare attenzione durante questa parte dell'installazione.

Se possibile, evitare di posizionare il display a faccia in giù, poiché potrebbe danneggiare la superficie di visualizzazione.

NOTA: questo supporto è dotato di una selezione di viti di diverso diametro e lunghezza per adattarsi a un'ampia varietà di modelli di display. Non tutto l'hardware nel kit verrà utilizzato. Se non riesci a trovare la dimensione appropriata della vite nel kit fornito, consulta il produttore del tuo display per maggiori informazioni.

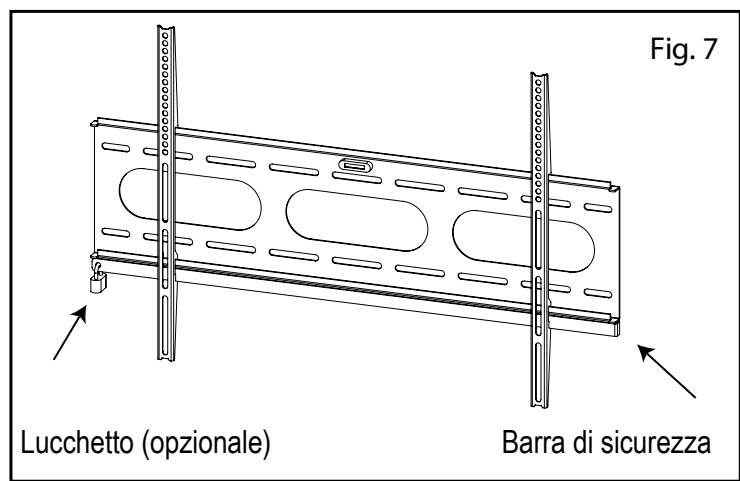
1. Determina la lunghezza corretta della vite da utilizzare esaminando il retro del display:
 - Se il retro del display è piatto e i fori di montaggio sono a filo con la superficie, utilizzerai le viti più corte (D o F) dal kit hardware.
 - Se il retro del display è curvo, ha una sporgenza o se i fori di montaggio sono incassati, dovrà utilizzare le viti più lunghe (E o G) e i distanziali (I).
2. Determina il diametro corretto della vite da utilizzare provandone attentamente una di ciascuna dimensione (M6 e M8) dal kit hardware. **Non forzare nessuna delle viti: se avverti resistenza, fermati immediatamente e prova una vite di diametro inferiore.**
3. Fissare i bracci di montaggio sul retro del display utilizzando le viti identificate nei passaggi 1 e 2 (vedere Fig. 6)
4. Se si utilizzano le viti M6, sarà necessario utilizzare anche le rondelle M6 (H). Le viti M8 non richiedono rondelle.
5. Se si utilizzano le viti più lunghe su un display con retro curvo o incassato, potrebbe essere necessario utilizzare anche i distanziali (I). Utilizzare un distanziale o due distanziali impilati secondo necessità. **Utilizzare un distanziale solo se necessario.**



ASSEMBLAGGIO FINALE

1. Con l'aiuto di un'altra persona, solleva con attenzione il display e posizionalo sulla piastra a muro. **Non rilasciare il display finché i bracci di montaggio non si sono agganciati saldamente alla piastra a muro.**
2. Inserisci la barra di sicurezza nella parte inferiore del supporto per evitare che il display venga sollevato dalla piastra a muro. È possibile inserire un lucchetto all'estremità della barra per impedire il furto del display (vedere Fig. 7).

IMPORTANTE! La barra di sicurezza deve essere sempre utilizzata per evitare che il display venga accidentalmente urtato dal supporto.



3. Pulisci periodicamente il tuo supporto con un panno asciutto. Ispeziona tutte le viti e l'hardware a intervalli regolari per assicurarti che nessuna connessione si sia allentata nel tempo. Ristringi se necessario.

KIT PULIZIA SCHERMO

ISTRUZIONI PER L'USO DELLO SPRAY PULIZIA SCHERMO TV

Consultare il manuale di istruzioni del dispositivo prima di utilizzare qualsiasi detergente sullo schermo.

Assicurarsi che l'apparecchio sia spento prima di spruzzare il liquido.

Utilizzare un lato del guanto in dotazione per pulire lo schermo e con la parte asciutta pulire il liquido in eccesso.

Prima di utilizzarlo su una superficie ampia, assicurarsi di testare il prodotto su una piccola area nascosta per verificare la compatibilità dei materiali.

Si prega di conservare le istruzioni per un utilizzo futuro.

GUANTO

Dimensione: 12,5x21,5cm

Materiale: tessuto in microfibra + spugna

SPRAY LIQUIDO PULIZIA SCHERMO - 100ml

Pulisce e protegge il vostro schermo LCD, Plasma e DLP Tv, iPad, smartphone, monitor computer, lettore DVD portatile con la sua formula senza ammoniaca.

CONDIZIONI GENERALI DI GARANZIA E ASSISTENZA PRODOTTI XD

Tutti i prodotti XD sono costruiti nel rispetto delle normative nazionali e internazionali regolanti la qualità dei materiali utilizzati nella fabbricazione. Qualora i prodotti dovessero presentare qualche inconveniente, l'utente è pregato di avvalersi della presente Garanzia, che dà diritto ad usufruire dell'assistenza tecnica.

La garanzia dei prodotti XD copre i difetti di funzionamento imputabili al processo di fabbricazione nel rispetto di quanto previsto dal Codice del Consumo (Decreto Legislativo 206/2005).

Garanzia del dispositivo:

La durata della garanzia è di:

- per usi privati mesi ventiquattro (24) dall'emissione del documento di acquisto (così come previsto dal Codice del Consumo)
- per usi professionali (per acquisti effettuati con emissione di fattura e partita IVA) mesi dodici (12) come previsto dall'art. 1490 del Codice Civile.

Il cliente, per poter usufruire del servizio di garanzia, dovrà esibire il documento d'acquisto rilasciato dal punto vendita.

Il diritto alla garanzia è sempre subordinato a verifica tecnica che ne certifichi la causa.

Non saranno coperti da garanzia:

- a) i danni accidentali, o danni causati da trascuratezza, cattivo uso, manomissione e ogni altro danno dovuto a negligenza del cliente;
- b) rimozione o danneggiamento dei sigilli di garanzia ed etichette apposte a scopo di identificazione sui prodotti;
- c) utilizzo di pezzi e accessori non originali.

Il venditore non potrà essere ritenuto responsabile per eventuali danni che possano, direttamente o indirettamente, derivare a persone, cose e animali domestici dovuti alla mancata o errata osservazione di quanto riportato nel manuale di istruzioni del prodotto o sul prodotto stesso.

**Informazioni su prodotti e condizioni di garanzia, centri di assistenza sono consultabili
sul sito www.xd-enjoy.com o rivolgendosi al punto vendita Trony – DML
dove è stato effettuato l'acquisto.**



DML S.p.A.
Via Emilia Levante, 30/a
48018 Faenza (RA) Italy
www.xd-enjoy.com