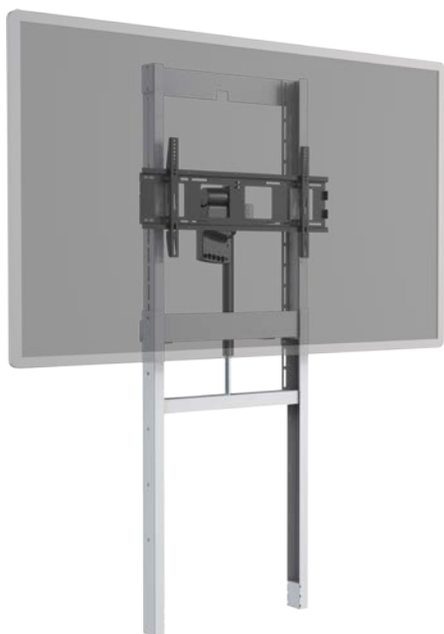


VFM-FM MANUALE DI ISTRUZIONI



www.visionaudiovisual.com/it/techmount/vfm-fm/

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Laddove necessario, i prodotti Vision sono certificati e conformi a tutti i regolamenti locali noti relativi allo standard di "certificazione CB". Vision si impegna a garantire la completa conformità di tutti i prodotti con tutti gli standard di certificazione applicabili per la vendita nell'Unione Europea e in altri paesi aderenti.

Il prodotto descritto nel presente manuale di istruzioni è conforme alle norme RoHS (direttiva UE 2002/95/CE) e WEEE (direttiva UE 2002/96/CE). Al termine della sua vita utile questo prodotto deve essere riconsegnato nel punto vendita in cui è stato acquistato in modo che venga riciclato.

AVVERTENZE

Durante l'installazione attenersi scrupolosamente alle norme in materia di salute e sicurezza sul luogo di lavoro:

- Non praticare tagli o fori alle parti oltre l'altezza d'uomo. Tali operazioni devono essere eseguite al livello del pavimento utilizzando i dispositivi di protezione appropriati.
- Non sbilanciarsi verso l'esterno per evitare il ribaltamento della scala pieghevole.
- SWL (safe working load: carico di sicurezza):: schermo piatto 130 kg
- Assicurarsi che il prodotto sia installato in un luogo idoneo, per esempio in una posizione tale da non bloccare un'uscita di emergenza.



SE POSIZIONATI NEL PUNTO PIÙ BASSO, IL BRACCIO E IL PROIETTORE POSSONO RAPPRESENTARE UN PERICOLO DATO CHE SI TROVANO ALL'ALTEZZA DELLA TESTA

- Verificare la stabilità dopo l'installazione.
- L'installazione deve essere eseguita da un professionista specializzato in installazioni audiovisive
- Lasciare uno spazio di 500 mm x 500 mm intorno alla staffa.
- Evitare l'installazione in ambienti umidi o esposti alla luce diretta del sole o in prossimità di gas o liquidi corrosivi.
- Il passaggio dei cavi attraverso la staffa deve essere conforme a quanto disposto dai regolamenti locali.



ASSICURARSI CHE IL CAVO NON SIA ATTORCIGLIATO, SCHIACCIATO O TAGLIATO!

Tutti i prodotti sono progettati e importati nell'Unione Europea da Vision, società interamente controllata da Azlan Logistics Ltd., registrata in Inghilterra al n. 04625566 con sede legale in Lion House, 4 Pioneer Business Park, Clifton Moor, York, YO30 4GH. Registrazione WEEE: GD0046SY



DICHIARAZIONE DI ORIGINE

Tutti i prodotti Vision sono fabbricati nella Repubblica Popolare Cinese (RPC).

ACCESSORI

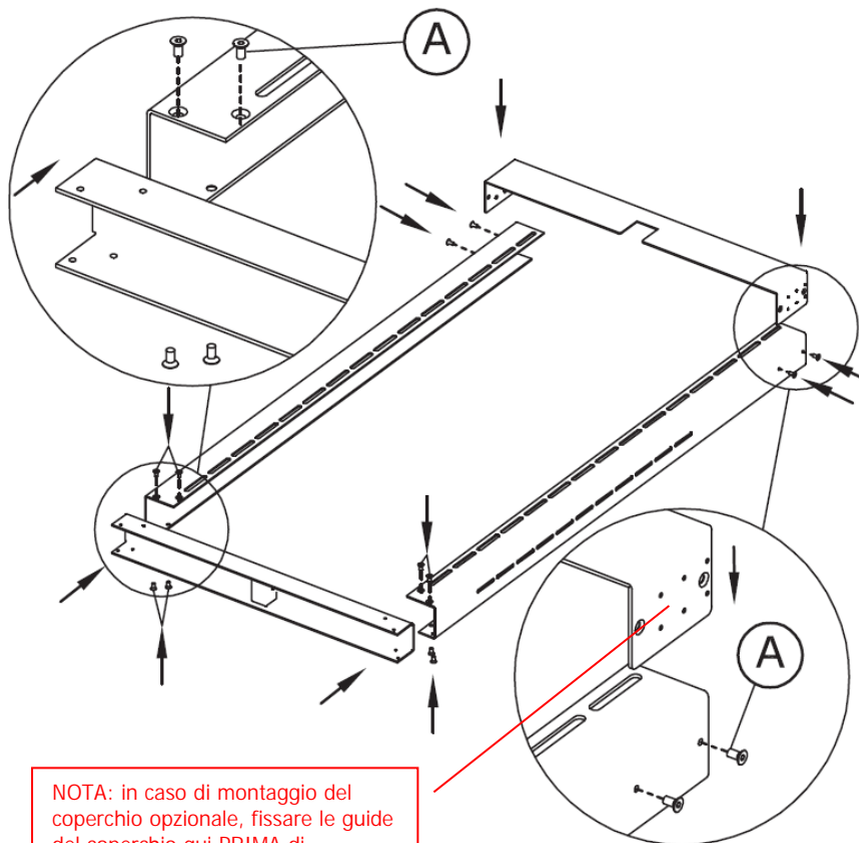
(A)	M6×12mm		×28	(B)	M8×25mm		×22
(C)	φ8		×16	(D)	M6		×7
(E)	ST8×50mm		×8	(F)	φ8		×16
(G)	φ10×50mm		×10	(H)	ST8×150mm		×2
(I)	M5×16mm		×4	(J)	M6×16mm		×4
(K)	M8×16mm		×4	(L)	M5×40mm		×2
(M)	φ8		×6	(N)			×1
(O)	M10		×2	(P)	M10×70mm		×2

MONTAGGIO

1. MONTARE LA BARRA SUPERIORE E QUELLA INFERIORE SULLE BARRE LATERALI

materiali:

12 bulloni M6 da 12 mm



NOTA: in caso di montaggio del coperchio opzionale, fissare le guide del coperchio qui PRIMA di procedere con questo passaggio.

2. MONTARE LE GAMBE Determinare l'altezza ottimale per l'uso, ad es.

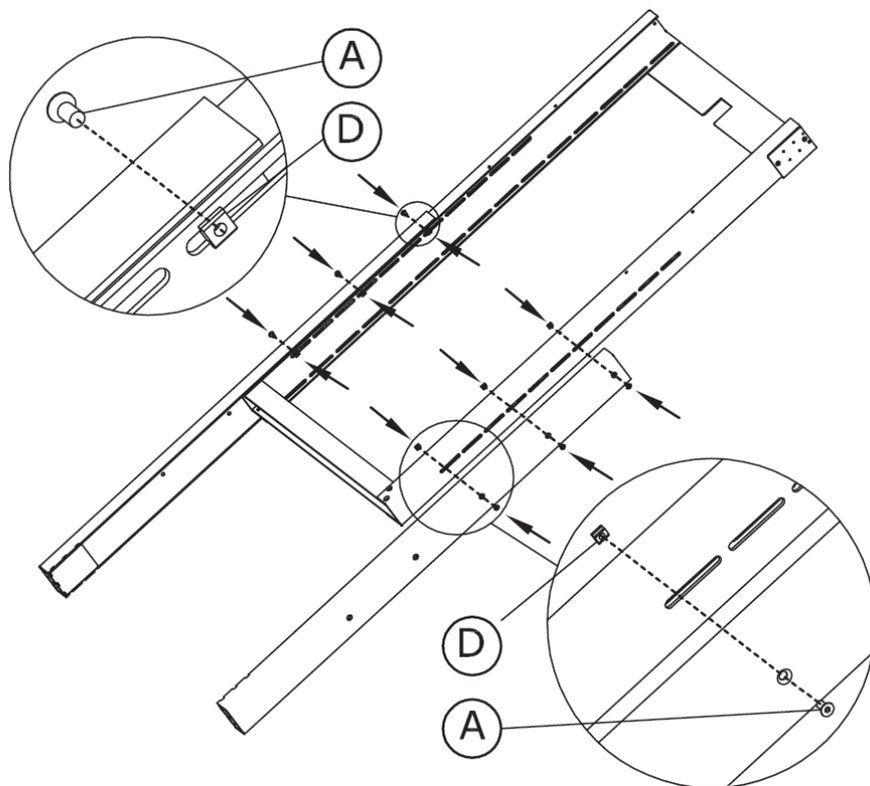
- Posizione bassa per bambini
- Posizione alta per una sala di grandi dimensioni
- Tenere in considerazione l'altezza del soffitto
- In caso di utilizzo con ruote, ridurre il più possibile l'altezza

NOTA: dopo il fissaggio, mettere la struttura in posizione verticale e controllare l'allineamento. In questa fase regolare con precisione la lunghezza delle gambe, se necessario.

materiali:

6 bulloni M6 da 12 mm

6 dadi M6 rettangolari

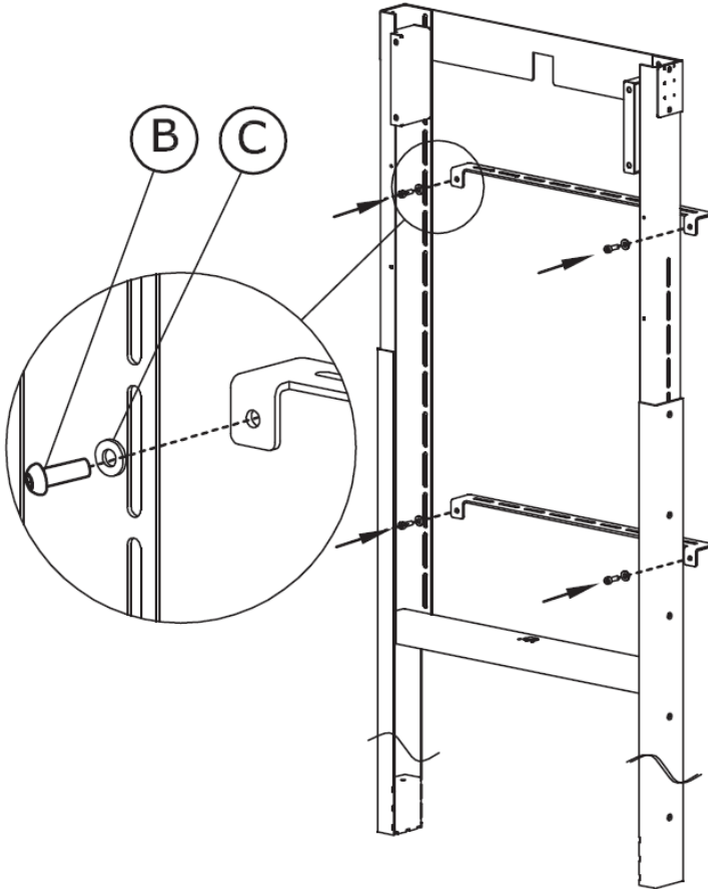


3. [IN CASO DI FISSAGGIO ALLA PARETE] MONTARE LE BARRE PER LE STAFFE DA PARETE
Assicurarsi che le barre siano fissate all'altezza corretta per accogliere le strutture che sosterranno il carico.

materiali:

4 bulloni M8 da 25 mm

2 rondelle M8

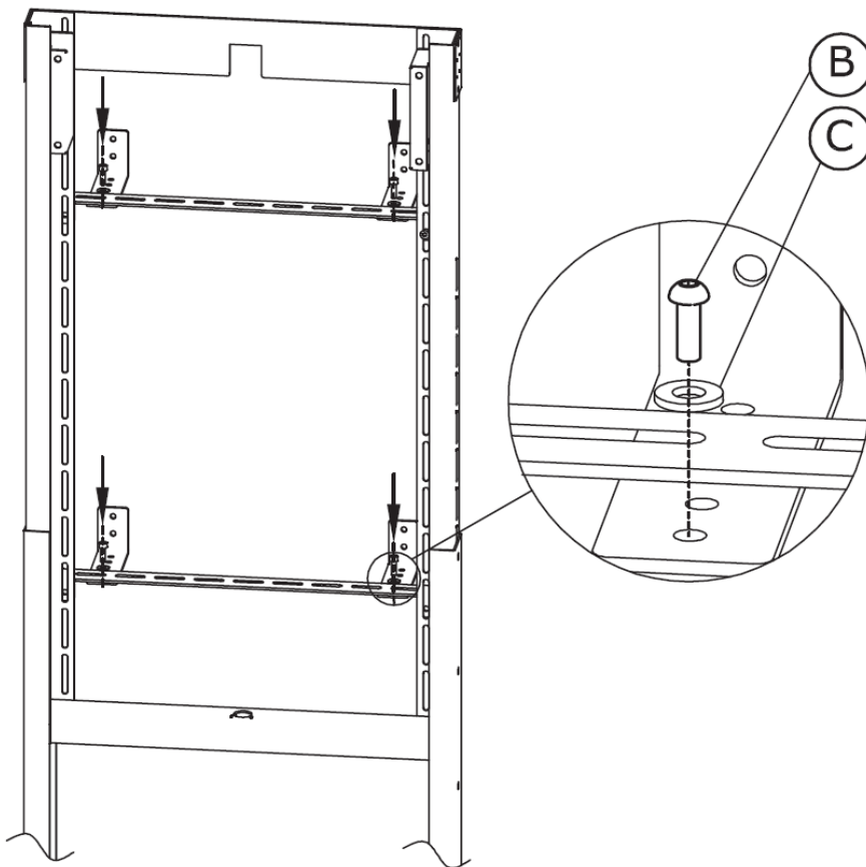


4. [IN CASO DI FISSAGGIO ALLA PARETE] MONTARE LE STAFFE DA PARETE Assicurarsi che le staffe siano posizionate sulle strutture che sosterranno il carico. L'estensione delle staffe è regolabile per consentirne il montaggio davanti a guide per modanature ecc.

materiali:

4 bulloni M8 da 25 mm

4 rondelle M8



NOTA: se il soffitto è molto basso eseguire i passaggi 6-10 prima del passaggio 5

5. [IN CASO DI FISSAGGIO ALLA PARETE] FISSAGGIO ALLA PARETE E AL PAVIMENTO

Utilizzare gli elementi di fissaggio adatti alla modalità di fissaggio. Il fissaggio al pavimento non è necessario ma offre una maggiore stabilità. Prima di praticare fori sul pavimento verificare che non vi siano elementi di un eventuale impianto di riscaldamento a pavimento.

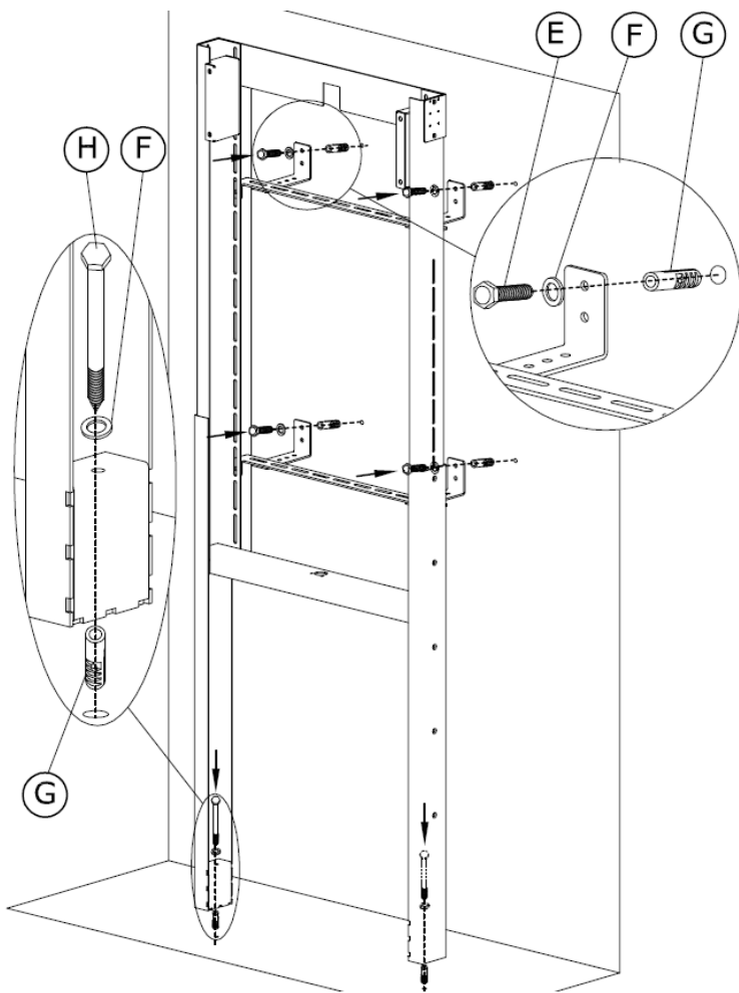
materiali:

6 tasselli RAWL M10 da 50 mm

2 bulloni ST8 da 150 mm

4 bulloni ST8 da 50 mm

6 rondelle M8



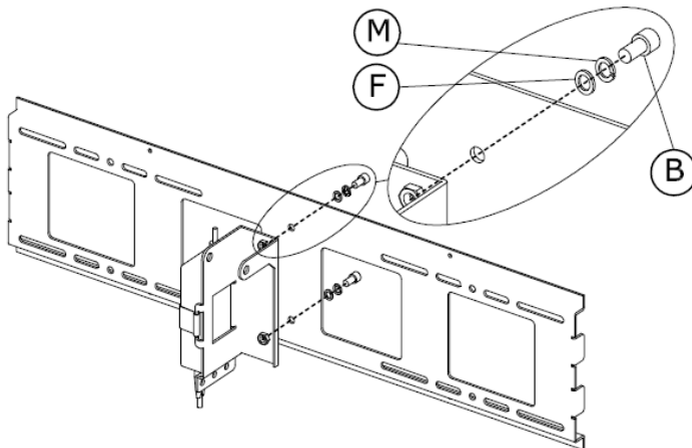
6. FISSARE LA STAFFA DEL MOTORE SUL SISTEMA DI MONTAGGIO PER SCHERMI PIATTI
Nota: deve essere posizionata come illustrato.

materiali:

2 bulloni M8 da 25 mm

2 rondelle M8

2 rondelle elastiche M8



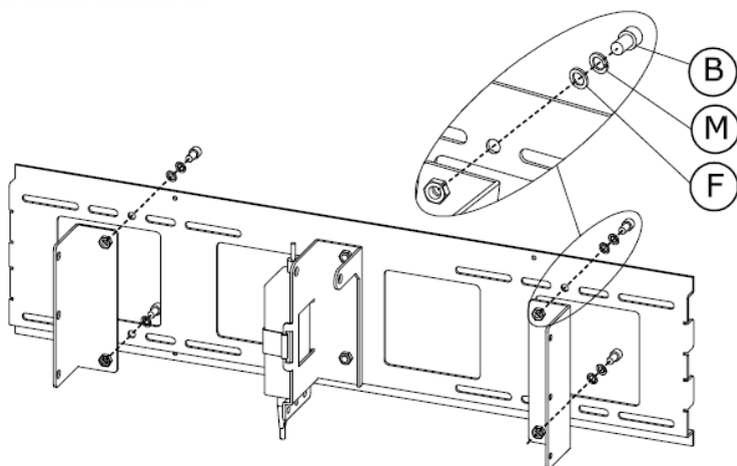
7. FISSARE LE ALETTE SUL SISTEMA DI MONTAGGIO PER SCHERMI PIATTI

materiali:

4 bulloni M8 da 25 mm

4 rondelle M8

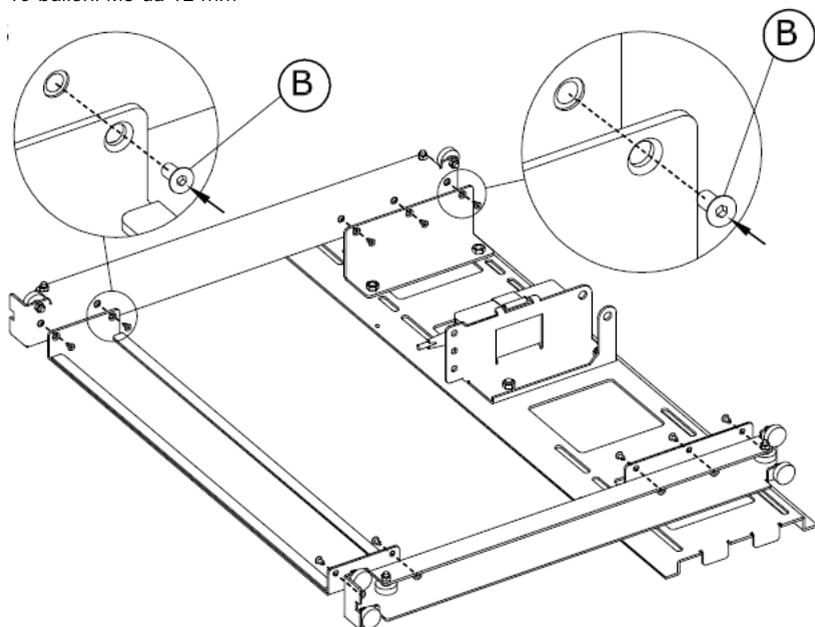
4 rondelle elastiche M8



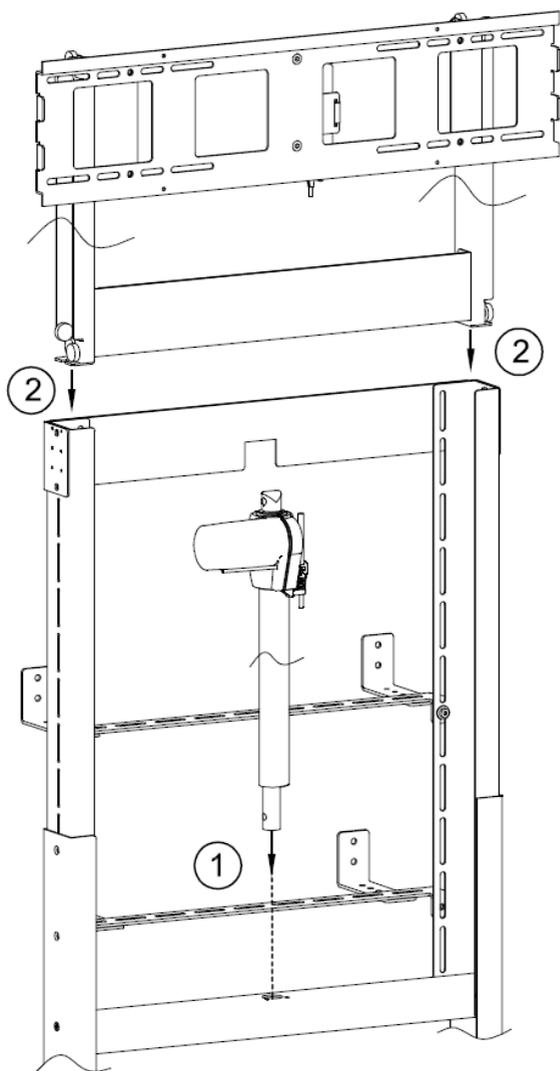
8. MONTARE IL TELAIO SCORREVOLE

materiali:

10 bulloni M6 da 12 mm



9. POSIZIONARE IL TELAIO SCORREVOLE DALL'ALTO Posizionare il motore come illustrato, quindi far scorrere il telaio scorrevole verso il basso lungo le guide.



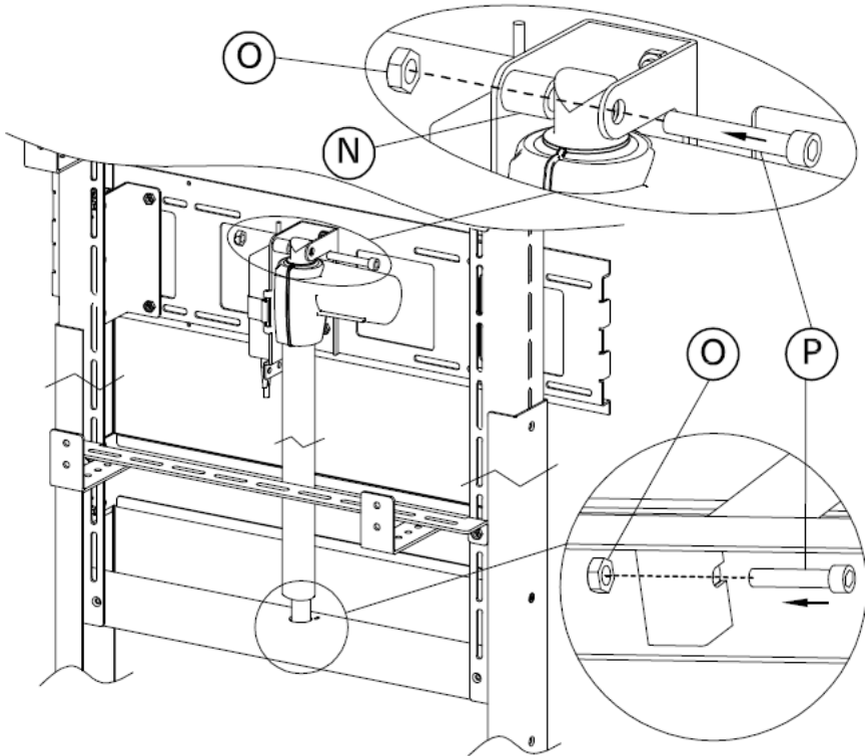
10. MONTARE IL MOTORE

materiali:

2 bulloni M10 da 70 mm

2 bulloni M10

1 tubo di plastica

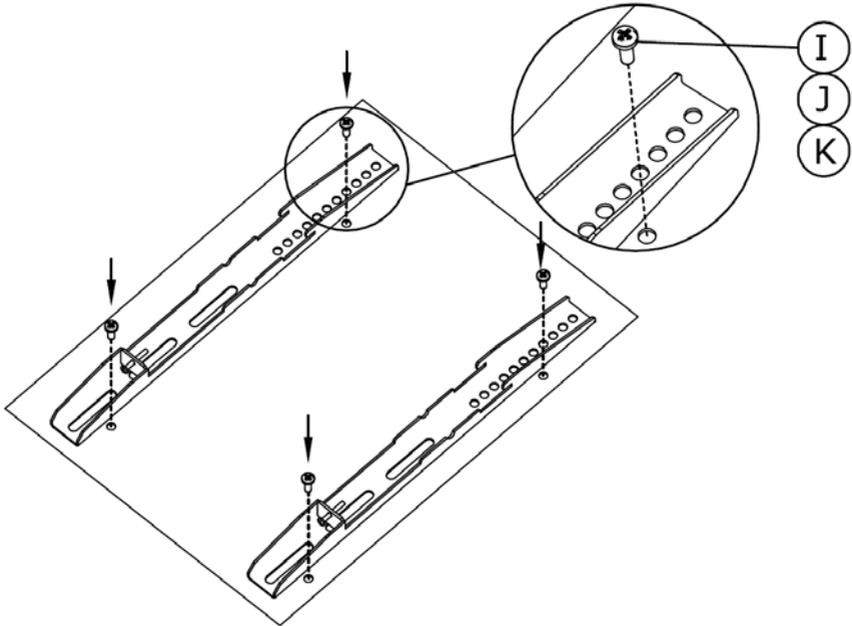


NOTA: in caso di fissaggio di componenti opzionali quali mensola, ruote o coperchio, fissare questi componenti adesso.

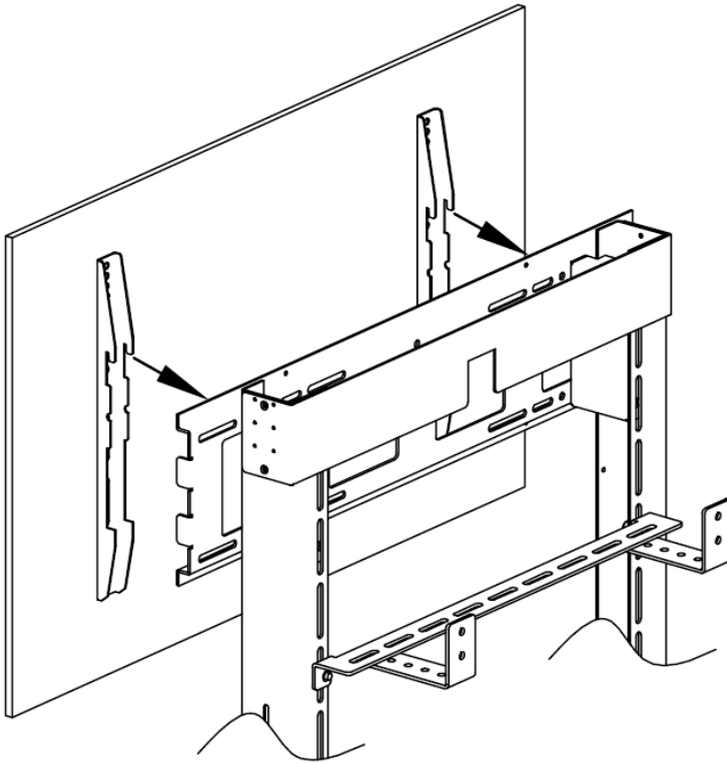
11. FISSARE I BRACCI SUL RETRO DELLO SCHERMO PIATTO

materiali:

2 bulloni M5 da 16 mm OPPURE M6 da 16 mm OPPURE M8 da 16 mm



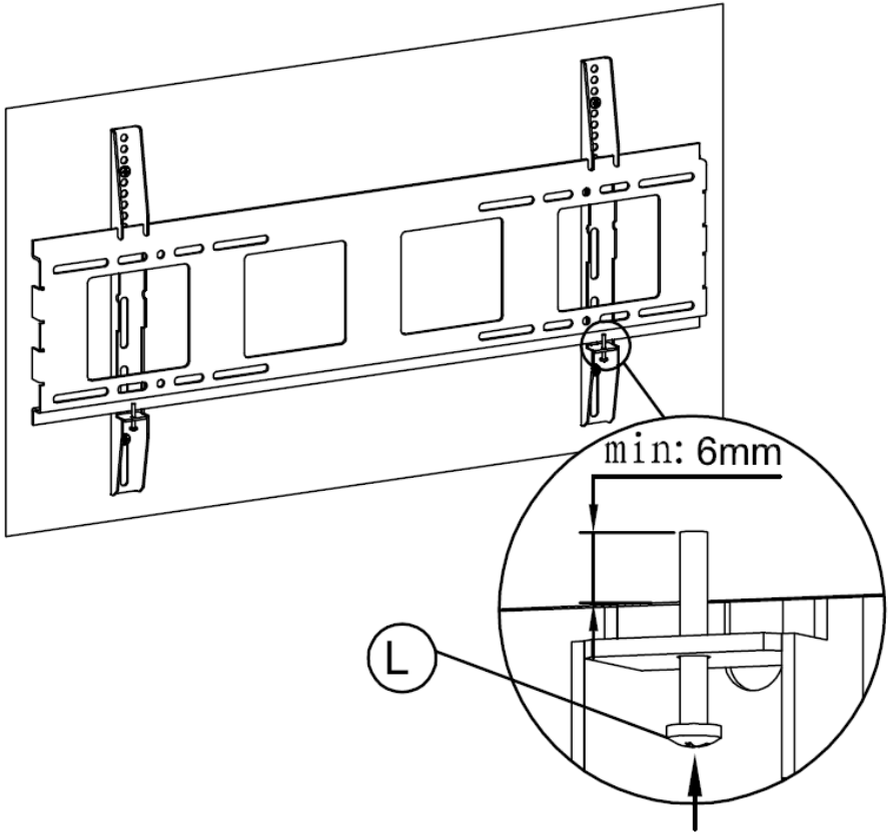
12. AGGANCIARE LO SCHERMO PIATTO AL SUPPORTO DA PAVIMENTO



13. FISSARE LO SCHERMO PIATTO SUL SUPPORTO DA PAVIMENTO

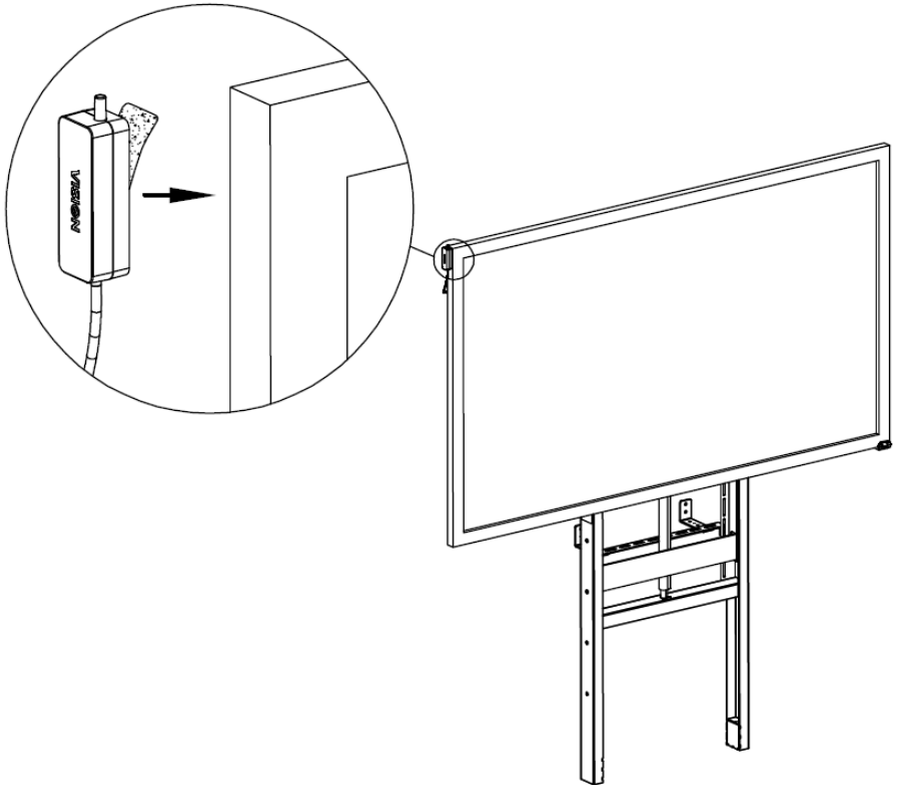
materiali:

2 bulloni M5 da 40 mm

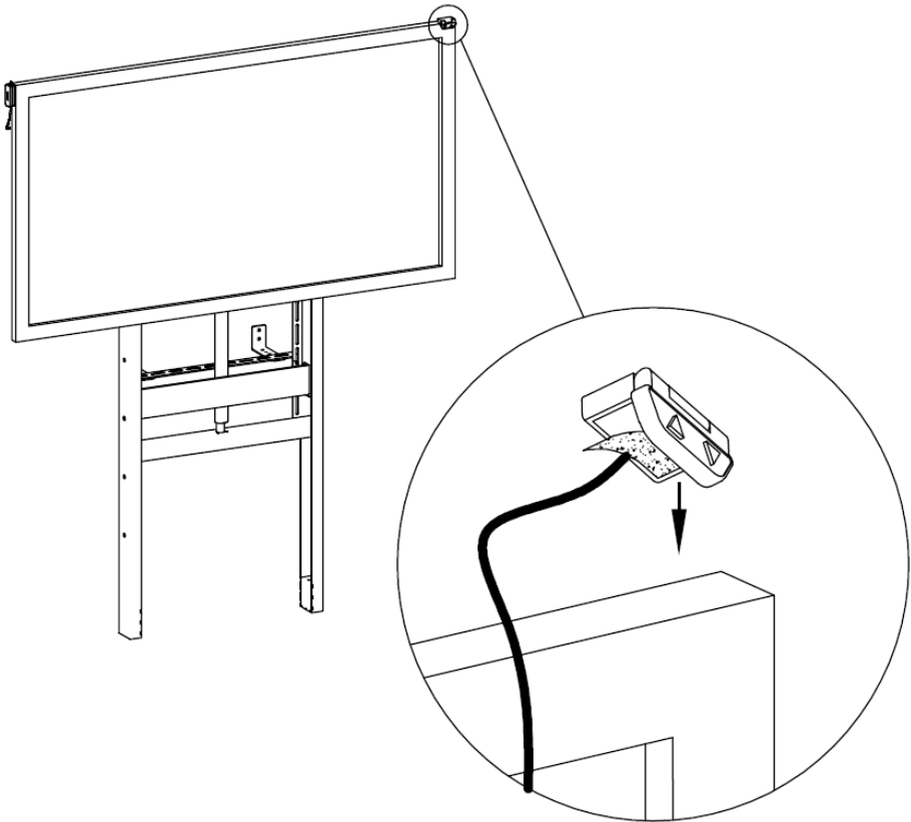


14. FISSARE L'INTERRUTTORE DI ARRESTO SULLA PARTE SUPERIORE DELLO SCHERMO PIATTO Fare una prova per verificare che il motore si arresti PRIMA che lo schermo piatto tocchi il soffitto.

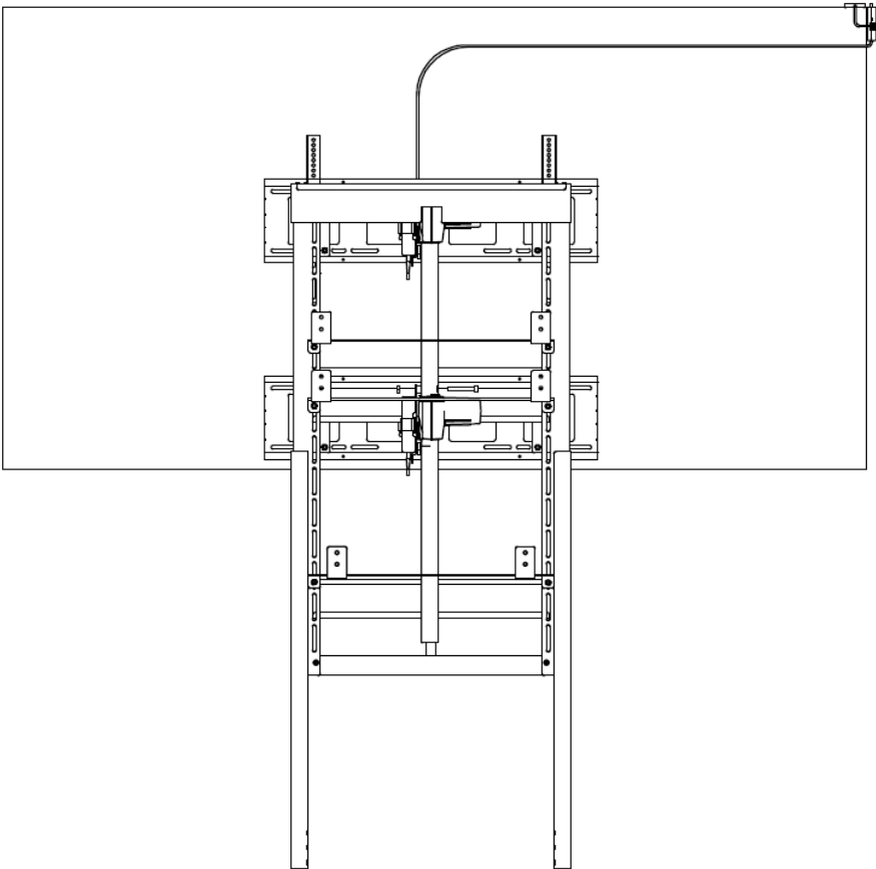
IN ALTERNATIVA, fissare l'interruttore sulla parte inferiore dello schermo piatto, per evitare che tocchi il pavimento. Il motore non abbassa lo schermo ma lo solleva soltanto, tuttavia esiste il rischio che lo schermo piatto precipiti a causa del suo peso. Impostare l'interruttore di arresto su DOWN (GIÙ).



15. FISSARE IL PANNELLO DI CONTROLLO SULLO SCHERMO PIATTO Assicurarsi che sia fuori dalla portata dei bambini.



16. FINE



SPECIFICHE

DIMENSIONI PRODOTTO:

Vedere disegni

DIMENSIONI CON IMBALLO:

VFM-FM: 1400 x 380 x 140 mm / 55,12" x 14,96" x 5,51"

VFM-FC: 800 x 140 x 610 mm / 31,5" x 5,51" x 24,0"

VFM-FW: 835 x 230 x 110 mm / 32,87" x 9,06" x 4,33"

VFM-FS: 860 x 360 x 60 mm / 33,9" x 14,2" x 2,4"

PESO DEL PRODOTTO:

VFM-FM: 45 kg (99,2 libbre)

VFM-FC: 11,5 kg (25,4 libbre)

VFM-FW: 12 kg (26,5 libbre)

VFM-FS: 4,5 kg (9,9 libbre)

PESO CON IMBALLO:

VFM-FM: 53 kg (116,8 libbre)

VFM-FC: 13 kg (28,66 libbre)

VFM-FW: 14 kg (30,9 libbre)

VFM-FS: 6,5 kg (14,3 libbre)

CARICO DI LAVORO IN SICUREZZA:

Schermo piatto da 110" / 130 kg (287 libbre)

Nota: se si utilizzano le ruote, prestare estrema attenzione durante lo spostamento di sistemi pesanti.

Vision consiglia di non elevare il display oltre 2000 mm (78,7"), a meno che non sia possibile assicurare la sommità del telaio ad H a una struttura portante.

MATERIALE DI COSTRUZIONE: acciaio

COLORE: bianco

VFM-FC (copertura opzionale): grigio scuro

DIMENSIONI VESA: tutte le dimensioni fino a 800 x 600 mm / 31,5" x 23,6" inclusa

DATI TECNICI:

Tipo motore: trasmissione lineare

Freno automatico: sì

Forza di spinta: 1500 N

Distanza di corsa: 500 mm / 19,7"

ACCESSORI IN DOTAZIONE:

1 x cavo di alimentazione IEC da 1,8 m (6 piedi) per l'Europa

1 x cavo di alimentazione IEC da 1,8 m (6 piedi) per il Regno Unito

1 x cavo di alimentazione IEC da 1,8 m (6 piedi) per l'Australia

1 x cavo di alimentazione IEC da 1,8 m (6 piedi) per gli Stati Uniti

ALIMENTAZIONE: alimentatore interno da 110-230 V

GARANZIA: garanzia a vita con spedizione al centro assistenza

2 anni on-site (solo Regno Unito)

CONFORMITÀ: RoHS, RAEE, FCC, CE/EMC, CE/LVD, RCM/DOC, RCM/POC

CODICE ARTICOLO PER L'ORDINE:

VFM-FM: [SAP: 4291362]

Accessori opzionali:

Copertura: VFM-FC [SAP: 4291363]

Ruote: VFM-FW [SAP: 4291126]

Mensola: VFM-FS [SAP: 4291125]

Staffa VESA di dimensioni maggiori: VFM-W12X6 [SAP: 3782116]

GARANZIA A VITA CON SPEDIZIONE AL CENTRO ASSISTENZA

Questo prodotto è fornito con una garanzia a vita con spedizione al centro assistenza. Se si riscontra un problema, si richiede di fornire una DESCRIZIONE DETTAGLIATA del difetto.

Alcuni prodotti Vision sono particolarmente tecnici e richiedono un'ispezione di tutti i componenti dell'installazione, in quanto il difetto riscontrato potrebbe non interessare il prodotto Vision. Per questo motivo, nel caso in cui non si fornisca una descrizione adeguata, il produttore potrebbe rifiutare la sostituzione dell'articolo.

- Tale garanzia è valida esclusivamente per il primo acquirente e non è cedibile.
- La garanzia copre i seguenti casi:
 - Guasto di qualsiasi componente, incluso l'alimentatore.
 - Danno riscontrato immediatamente dopo aver rimosso il prodotto dall'imballaggio, se notificato entro 24 ore dall'acquisto.
- Se si tratta di un prodotto già difettoso o non funzionante al momento della consegna (DOA, "Dead On Arrival"), si hanno a disposizione 21 giorni dalla data di acquisto per inviare la notifica al distributore nazionale tramite il rivenditore AV.
- Il primo acquirente è responsabile della spedizione del prodotto al centro di assistenza indicato da Vision.
- La responsabilità di Vision è limitata al costo della sostituzione dell'unità difettosa in garanzia, fatti salvi i casi di morte o lesioni (UE 85/374/CEE).
- Se il prodotto è fuori produzione (EOL, "End Of Line"), Vision emetterà un rimborso anziché eseguirne la sostituzione.
- La garanzia non si applica in caso di guasti provocati da incuria, uso improprio, installazione errata, alimentazione discontinua o difettosa o modifiche apportate di propria iniziativa.

Benché Vision cerchi di inviare un prodotto di ricambio entro 5 giorni lavorativi, questo non è sempre possibile; in questo caso l'articolo sarà spedito al più presto possibile.

NOTE LEGALI: come conseguenza del nostro impegno per il continuo miglioramento dei prodotti, i dati riportati sopra possono essere modificati senza preavviso. Il presente manuale di istruzioni è pubblicato senza alcuna garanzia ed eventuali miglioramenti o modifiche al manuale dovuti a errori tipografici, informazioni imprecise o aggiornamenti di programmi e/o apparecchiature possono essere effettuati in qualsiasi momento e senza preavviso. Tali modifiche saranno inserite nelle nuove edizioni del manuale.