

# TM-CAGE MANUALE DI ISTRUZIONI



[www.visionaudiovisual.com/techmount/tm-cage](http://www.visionaudiovisual.com/techmount/tm-cage)

## **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:

- Fissare questo prodotto a una struttura portante idonea.



### **NON MONTARE GABBIE O STAFFE DIRETTAMENTE SU UN CONTROSOFFITTO!**

- 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. Il prodotto può essere fissato a soffitti in mattoni/muratura.
- Non sbilanciarsi verso l'esterno per evitare il ribaltamento della scala pieghevole.
- SWL (safe working load: carico di sicurezza): 7 kg
- Assicurarsi che il prodotto sia installato in un luogo idoneo, per esempio in una posizione tale da non bloccare un'uscita di emergenza.
- Assicurarsi che il prodotto sia posizionato a un'altezza minima di 2000 mm dal pavimento per evitare lesioni accidentali.
- Verificare la stabilità dopo l'installazione.
- L'installazione deve essere eseguita da un professionista specializzato in installazioni audiovisive
- Lasciare uno spazio vuoto 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.
- I pannelli laterali non devono coprire l'obiettivo né ostacolare la connettività o l'accesso del flusso d'aria.



### **ASSICURARSI CHE IL CAVO NON SIA ATTORCIAGLIATO, SCHIACCIATO O TAGLIATO!**

Il presente prodotto rappresenta un dispositivo antifurto e non garantisce la sicurezza del videoproiettore. Testare le batterie dell'allarme al momento dell'installazione e successivamente a cadenza annuale. La responsabilità di Vision è limitata a quanto previsto dalla garanzia. 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

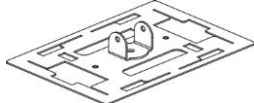


## DICHIARAZIONE DI ORIGINE

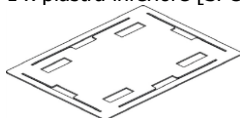
Tutti i prodotti Vision sono fabbricati nella Repubblica Popolare Cinese (RPC).

## CONTENUTO

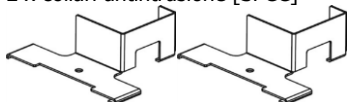
1 x piastra superiore [SPCC]



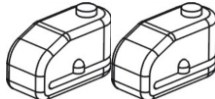
1 x piastra inferiore [SPCC]



2 x collari antintrusione [SPCC]



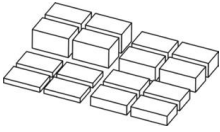
2 x blocchi a disco con due chiavi



1 x brugola di bloccaggio



16 x blocchi di materiale espanso [EVA]



**VENDUTI SEPARATAMENTE:**

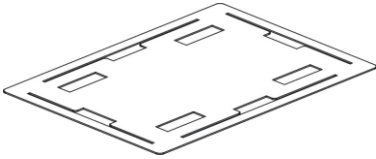
8 x pannelli laterali [SPCC]



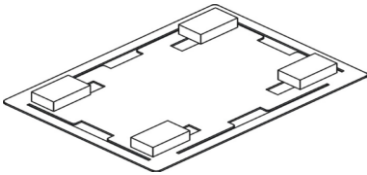
## INSTALLAZIONE

NOTA: Affinché il montaggio risulti sicuro, le dimensioni della gabbia dovrebbero essere più simili possibile a quelle del videoproiettore.

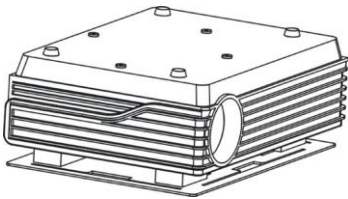
1. **INIZIARE DALLA PIASTRA INFERIORE** Posizionare la piastra inferiore su una superficie piana antigraffio.



2. **AGGIUNGERE I BLOCCHI DI MATERIALE ESPANSO** Disporre i blocchi di materiale espanso su ciascun angolo della piastra.

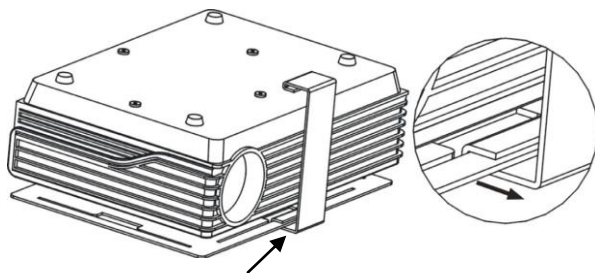


3. **APOGGIARE IL PROIETTORE SUI BLOCCHI** Il proiettore deve essere posizionato capovolto. Posizionare i blocchi in modo che non premano sui comandi del videoproiettore.

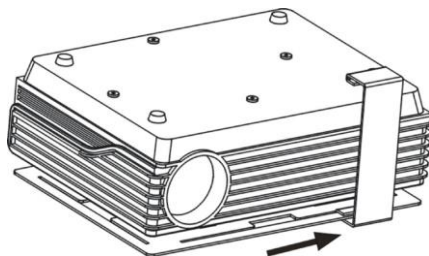


#### 4. INSERIRE I PANNELLI LATERALI SUI LATI **LUNGI**

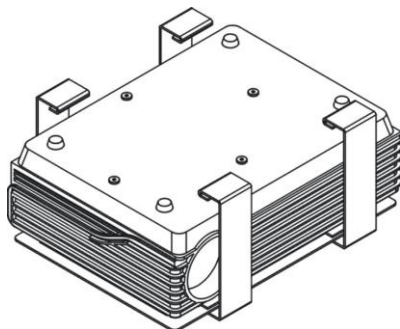
Passo 1: Inserire il pannello laterale dall'incavo centrale e agganciarlo.



Passo 2: Far scorrere il pannello verso uno dei due angoli finché si blocca.

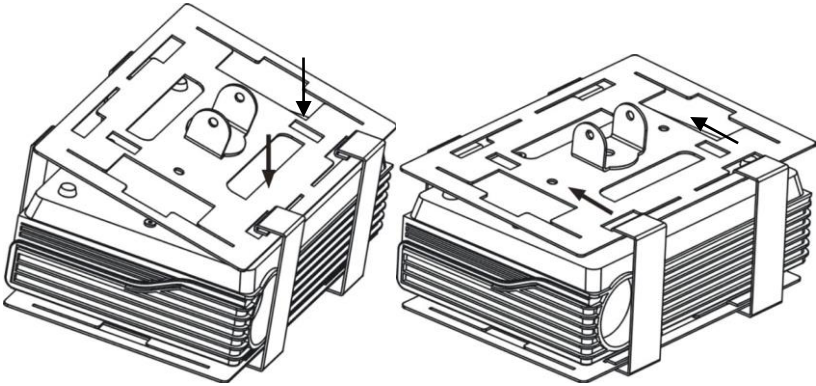


Passo 3: Ripetere l'operazione come indicato:

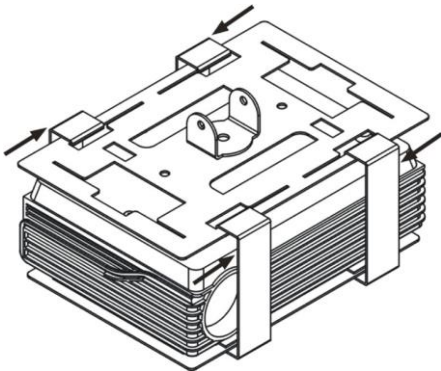


NOTA: Se il proiettore non può essere manovrato all'interno della gabbia, si monta un pannello laterale in meno in modo da non ostacolare l'obiettivo del proiettore.

5. **INSTALLARE LA PIASTRA SUPERIORE** Collocare la piastra superiore sul proiettore e agganciarla, un lato per volta, ai pannelli laterali già posizionati. Non dovrebbe essere necessario alcuno sforzo.



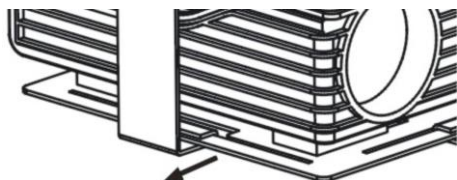
6. **FAR SCORRERE I PANNELLI LATERALI VERSO IL CENTRO** Finché non si bloccano.



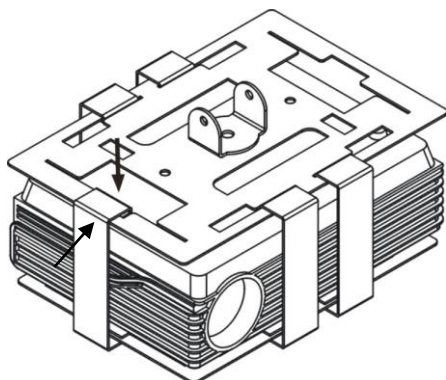


## 7. INSERIRE I PANNELLI LATERALI SUI LATI **CORTI**

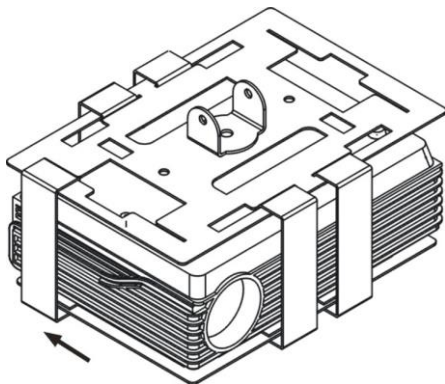
Passo 1: Inserire il pannello laterale dall'incavo centrale e agganciarlo.



Passo 2: Agganciare la sommità del pannello laterale alla piastra superiore.

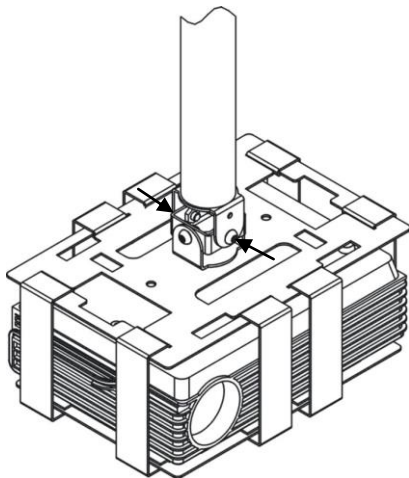


Passo 3: Far scorrere il pannello verso uno dei due angoli finché si blocca.



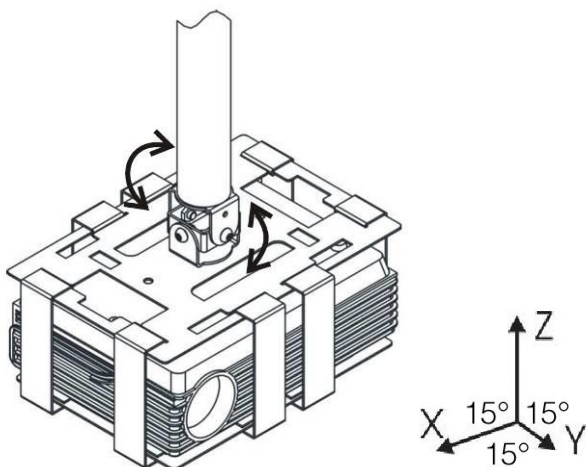
Passo 4: Ripetere l'operazione per tutti i pannelli da posizionare.

8. **FISSARE LA GABBIA AL SUPPORTO DEL PROIETTORE** F Seguire attentamente le istruzioni per l'installazione del supporto a soffitto, far scendere i cavi nell'asta della staffa, poi fissare la gabbia utilizzando i bulloni di sicurezza esagonali in dotazione con i supporti Vision.

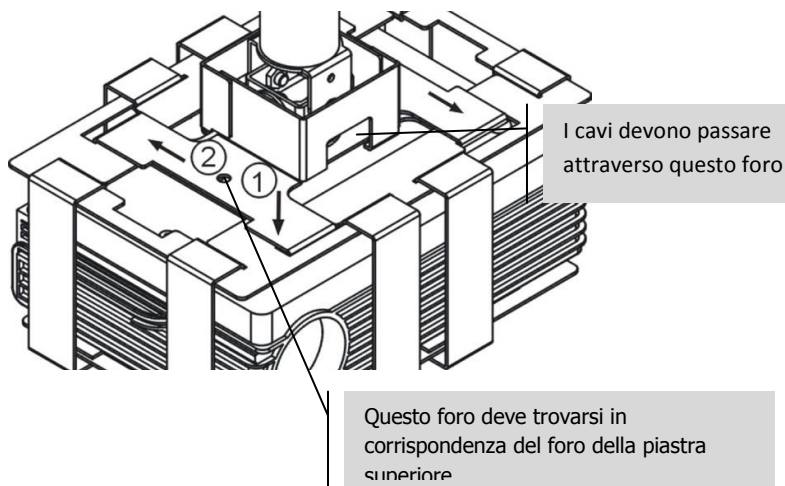


9. **COLLEGARE I CAVI**

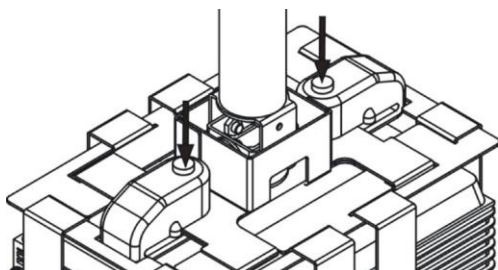
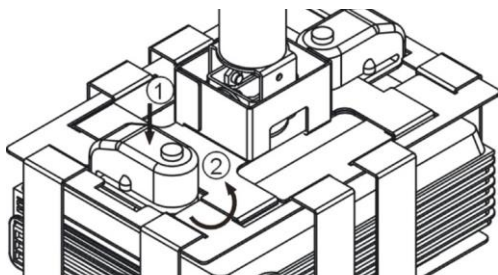
10. **ACCENDERE E REGOLARE** Regolare perfettamente beccheggio e rollio del proiettore. Stringere i bulloni.



11. **MONTARE I COLLARI** Disporre il collare sulla piastra superiore. Posizionarli nell'incavo di bloccaggio, spingere verso il basso e farli scorrere sino a raggiungere la propria sede.



12. **MONTARE I BLOCCHI** Posizionare il blocco nei fori come indicato. Ruotarlo di 90° Posizionare il perno di bloccaggio sul foro presente nella parte superiore del collare. Spingere il perno di bloccaggio.



Per disinstallare il proiettore eseguire le operazioni sopra descritte nell'ordine inverso.

## **BLOCCHI**

Ogni blocco è dotato di 6 batterie LR44 (AG13) preinstallate.

1. Una volta fissato, il blocco emette un bip a conferma del suo funzionamento. Dopo 15 secondi si attiva.
2. Quando viene mosso emette 3 bip di avvertimento. Se si continua a muoverlo per più di 5 secondi suona l'allarme.
3. Se mentre suona l'allarme si interrompe il movimento del blocco per 35 secondi, l'allarme cessa di suonare e ritorna nella modalità attiva.

Non è possibile regolare la sensibilità del blocco.

**NOTA:** Le due chiavi incluse non sono uguali, sono specifiche per ciascun blocco. Le due chiavi sono comuni a tutte le gabbie Vision.

## **SPECIFICHE**

### **DIMENSIONI PACCHETTI DI PIASTRE**

Piccola: per alloggiare proiettori fino a 315 x 235 mm

Media: per alloggiare proiettori fino a 375 x 300 mm

### **DIMENSIONI PANNELLI LATERALI**

Venduti separatamente. Indispensabili per realizzare una gabbia completa.

80 mm

100mm

120mm

160mm

### **DIMENSIONI SCATOLA**

Pacchetto di piastre piccole: 286 x 287 x 84 mm

Pacchetto di piastre medie: 326 x 222 x 77 mm

Pacchetto pannelli laterali da 80 mm: 98 x 87 x 66 mm

Pacchetto pannelli laterali da 100 mm: 118 x 87 x 66 mm

Pacchetto pannelli laterali da 120 mm: 138 x 87 x 66 mm

Pacchetto pannelli laterali da 160 mm: 178 x 87 x 66 mm

### **PESO CON IMBALLO**

Pacchetto di piastre piccole: 3,8 kg

Pacchetto di piastre medie: 4,8 kg

Pacchetto pannelli laterali da 80 mm: 1,0 kg

Pacchetto pannelli laterali da 100mm: 1,1 kg

Pacchetto pannelli laterali da 120 mm: 1,2 kg

Pacchetto pannelli laterali da 160mm: 1,4 kg

**CARICO DI SICUREZZA:** 7 kg

**COLORE:** bianco satin

## **GARANZIA**

Il presente prodotto è coperto da una garanzia return-to-base di 2 anni con decorrenza dalla data di acquisto. Tale garanzia è valida esclusivamente per il primo acquirente e non è cedibile. Onde evitare qualsiasi dubbio, per primo acquirente si intende colui che risulta essere in possesso del prodotto sulla base delle informazioni raccolte presso il punto vendita dove è stato effettuato l'acquisto. La responsabilità del produttore e del centro di assistenza indicato è limitata al costo della riparazione e/o della sostituzione dell'unità difettosa in garanzia, fatti salvi i casi di morte o lesione (UE 85/374/CEE). La garanzia copre i seguenti casi:

- saldature difettose tali da impedire il funzionamento in sicurezza del prodotto rispettando l'SWL consigliato (safe working load: carico di sicurezza);
- finiture scadenti tali da impedire il montaggio del prodotto;
- corrosioni esterne se individuate entro 24 ore dall'acquisto. All'interno il tubo non è rivestito a polvere e con il passare del tempo potrebbe corrodersi leggermente. Si tratta di un fenomeno normale che non influisce sulla capacità portante del prodotto e, pertanto, non rientra nella garanzia.

In caso di problemi con il prodotto contattare il rivenditore AV presso il quale è stato effettuato l'acquisto. Il primo acquirente risponde della spedizione del prodotto al centro di assistenza indicato dal produttore per la riparazione. Le unità riparate saranno restituite entro 5 giorni lavorativi o comunque nel più breve tempo possibile. La garanzia non si applica in caso di guasti provocati da incuria, uso improprio o installazione errata dovuti al mancato rispetto delle istruzioni riportate nel presente manuale. In caso di guasti non coperti da garanzia, il proprietario potrà ottenere la riparazione dell'unità corrispondendo la tariffa standard richiesta dal centro di assistenza per la manodopera e le parti di ricambio.

*NOTE LEGALI: A causa del nostro impegno per il continuo miglioramento dei nostri prodotti, i dati sopra riportati 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 attrezzature possono essere effettuati in qualsiasi momento e senza preavviso. Tali modifiche saranno inserite nelle nuove edizioni del manuale.*