

EasyRENT

Guida Operativa



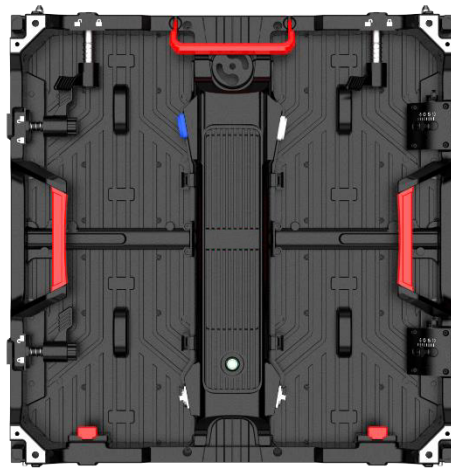
ego[®]
DISPLAY

LINEE GUIDA PER LA MANUTENZIONE

È necessaria un'attenta e regolare manutenzione per ottimizzare la potenziale durata funzionale dei display a LED.

1. Leggere le istruzioni d'installazione e funzionamento per il corretto utilizzo dei display LED.
2. Sebbene i display LED siano progettati e costruiti per resistere a determinate forze d'urto, se installati correttamente, fare attenzione a evitare danni da impatto durante la manipolazione o il trasporto, in particolare angoli e bordi, che sono particolarmente fragibili durante il trasporto.
3. Controllare che ogni display LED non presenti viti e altri elementi di fissaggio allentate.
4. Se l'installazione del display LED è a lungo termine, ispezionare regolarmente tutte le piastre di collegamento e le componenti d'installazione e sostituirle o ripararle se necessario. Durante lunghi periodi di inutilizzo, scollegare l'alimentazione principale dall'unità.
5. Utilizzare le necessarie precauzioni ESD (scariche elettrostatiche) quando si maneggiano i display LED, poiché sono sensibili alle scariche elettrostatiche e si danneggiano facilmente.
6. I collegamenti Null Line e Live Line dal computer e dal sistema di controllo non possono essere invertiti e devono quindi essere collegati solo nell'ordine di layout originale.
7. Se l'interruttore GFI (Ground Fault Interrupt) scatta spesso, controllare il display o sostituire l'interruttore di alimentazione.
8. Quando si utilizzano i display LED, accendere prima il computer e quindi i display; al contrario, all'atto dello spegnimento, spegnere i display LED prima e il computer dopo. Se il PC venisse spento per primo, potrebbe apparire una schermata ad alta luminosità, causando un guasto ai LED.
9. Se durante l'esecuzione di un test elettrico un circuito va in cortocircuito, scatta un interruttore, bruciano i cavi e/o appare qualsiasi altra anomalia, interrompere il test e risolvere i problemi di queste unità prima di continuare con qualsiasi test o operazione.
10. Per garantire un funzionamento costante, potrebbe essere necessario apprendere i parametri operativi per installazione, recupero dati, backup, impostazioni del controller e modifica dei dati di base preimpostati.
11. Controllare regolarmente il computer per eventuali virus e rimuovere tutti i dati irrilevanti.
12. Rimuovere l'umidità presente all'interno o all'esterno di qualsiasi display LED prima di smontare l'installazione del LED wall e rimetterli nei flight case opzionali (venduti separatamente). Assicurarsi che i flight case siano privi di umidità, utilizzando un ventilatore per asciugarli se necessario, ed evitare che le scariche elettrostatiche possano generare problemi ai display.
13. I display LED rientrano nei parametri di classificazione IP40/IP21 (anteriore/posteriore), la versione per esterni è IP65/IP54.
14. Quando non sono in uso, conservare i display LED in una struttura asciutta e ben ventilata.

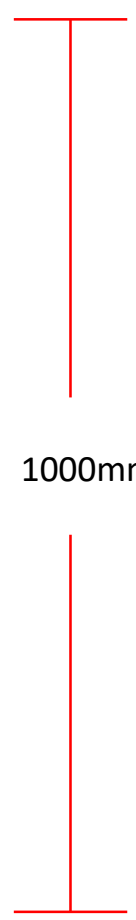
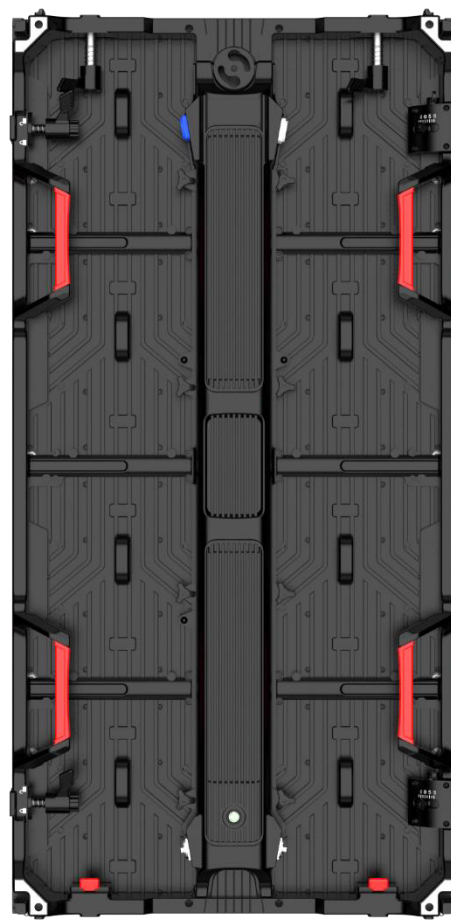
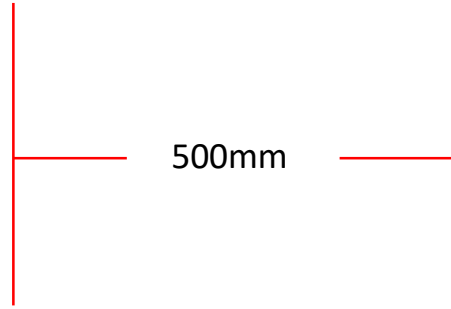
PANORAMICA DEL PANNELLO



83mm

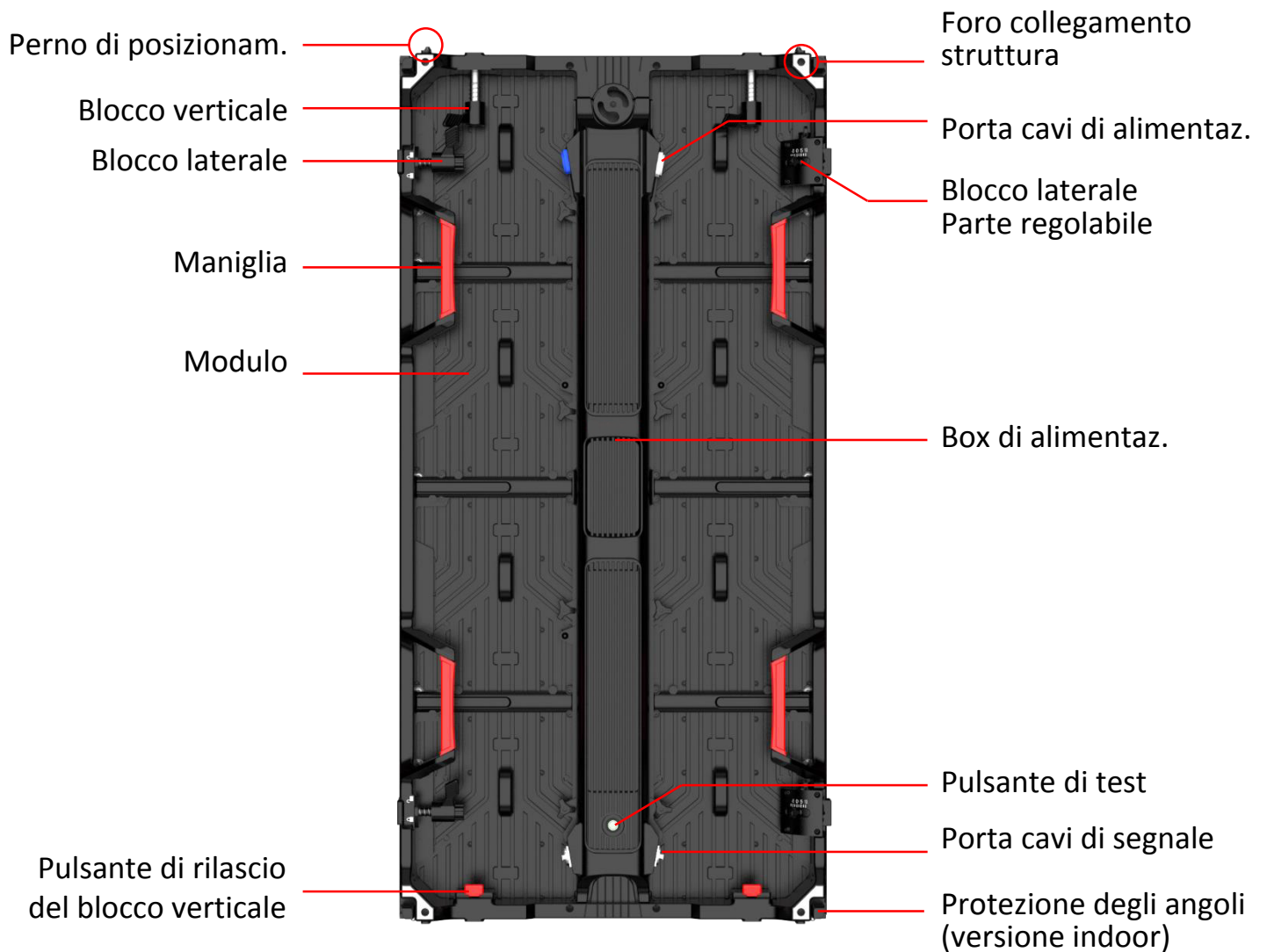


500mm



1000mm

PANORAMICA DEL PANNELLO

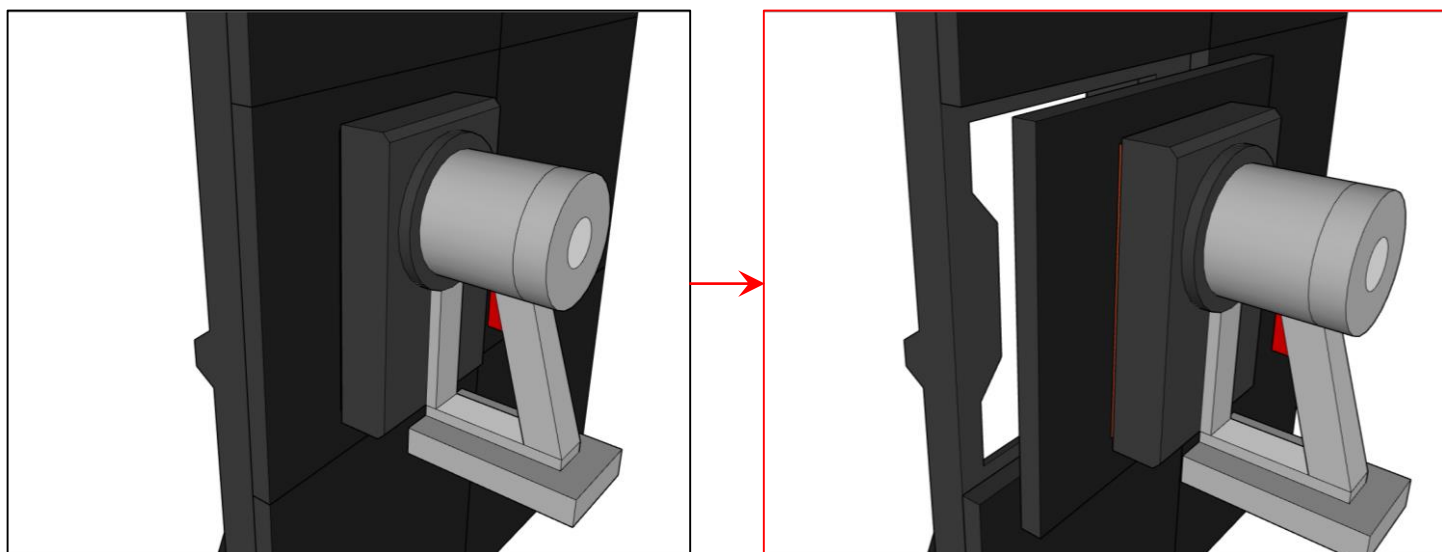


LISTA DELLE PARTI

	Descrizione	Specifiche	Immagini
Manutenzione	Strumento di manutenzione a vuoto		
	Cacciavite		
Installazione	Livella		
	Chiave a testa esagonale		

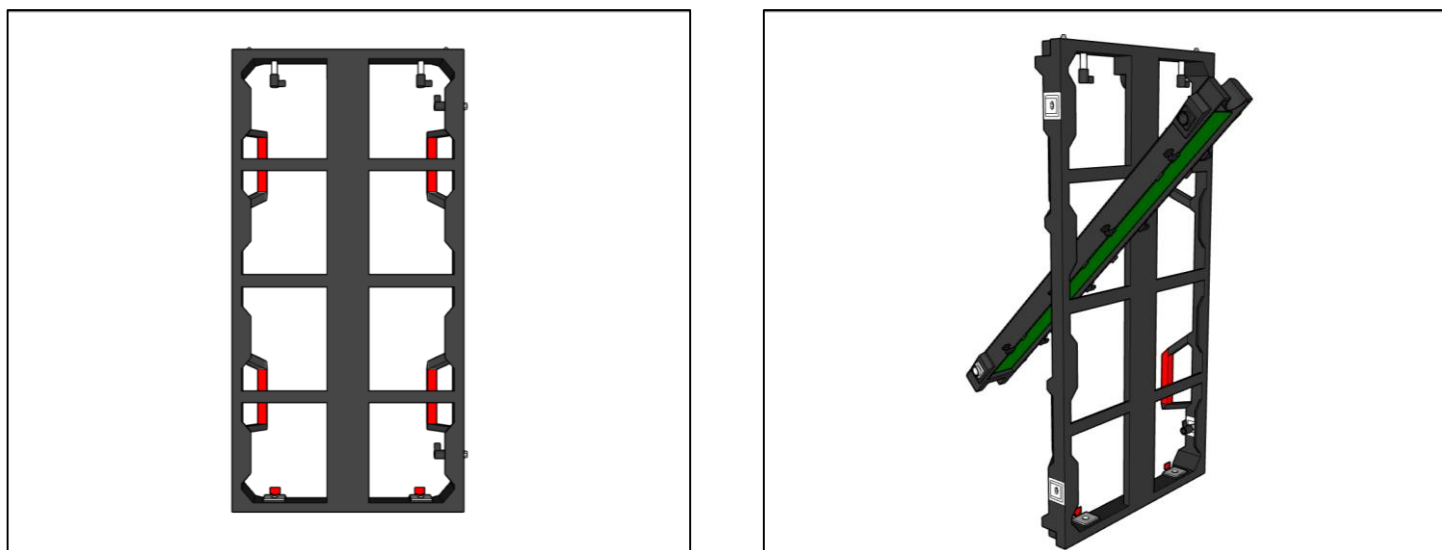
MANUTENZIONE FRONTALE

1. MANUTENZIONE DEI MODULI



1. Rimuovere il modulo problematico con lo strumento di manutenzione a vuoto, quindi sostituirlo con un modulo funzionante.

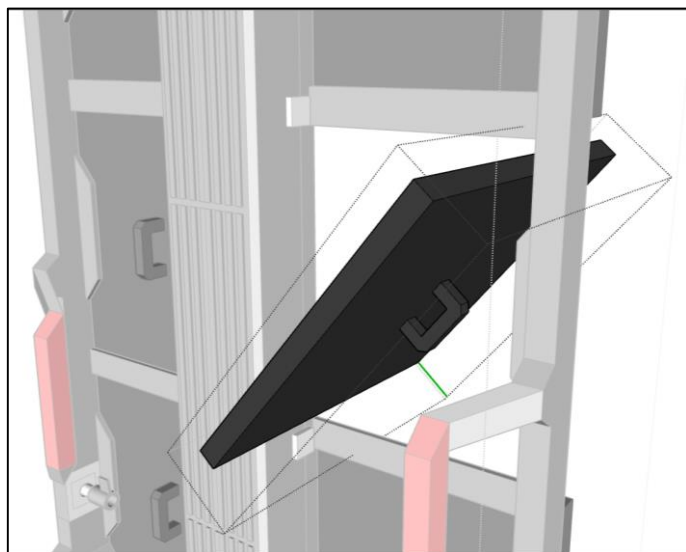
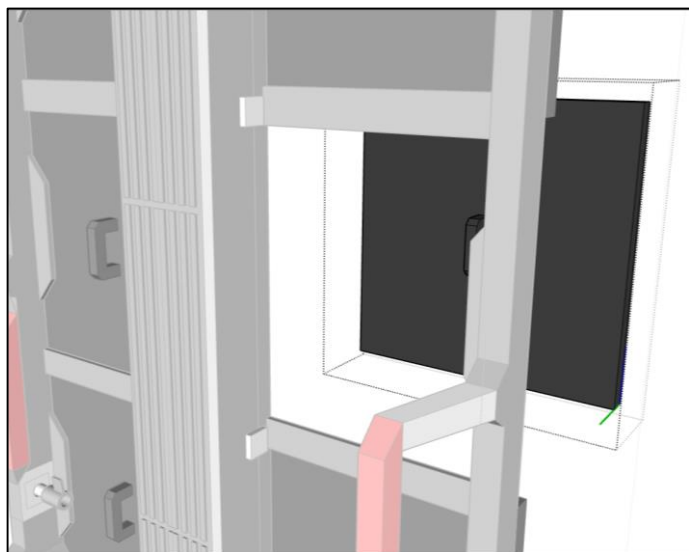
2. MANUTENZIONE DELLA SCATOLA DI ALIMENTAZIONE



1. Rimuovere tutti i moduli con lo strumento di manutenzione a vuoto, allentare tutte le viti / serrature della scatola di alimentazione dal lato anteriore del cabinet, quindi rimuovere la scatola di alimentazione problematica e sostituirla con una funzionante.

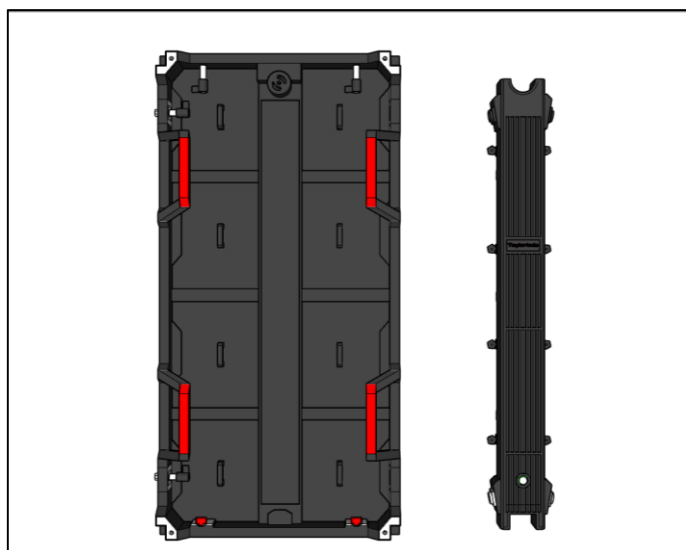
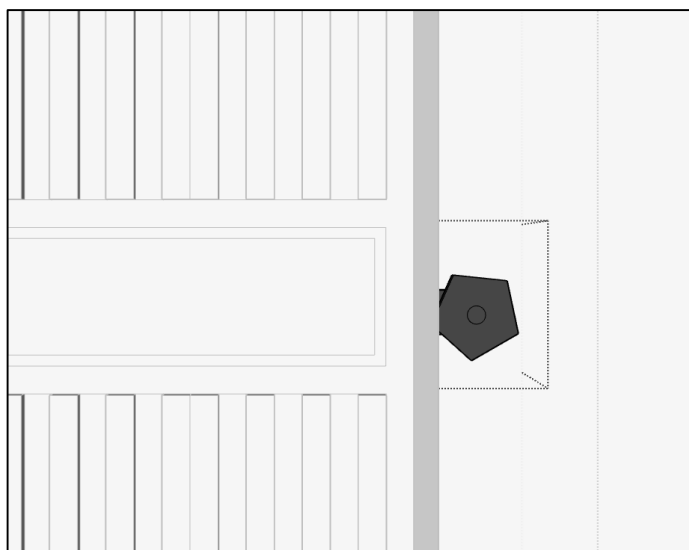
MANUTENZIONE POSTERIORE

1. MANUTENZIONE DEI MODULI

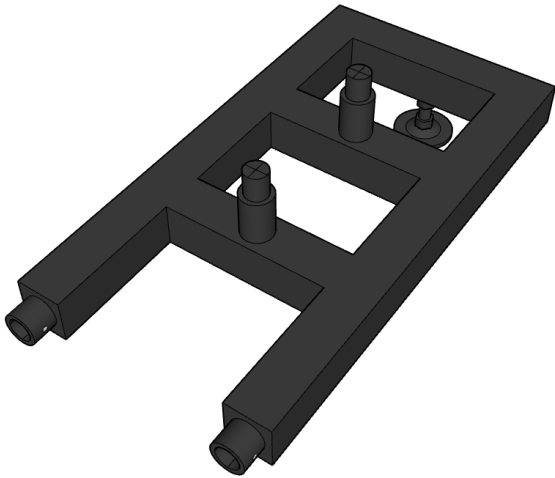


1. Tenere la maniglia del modulo, quindi spingere il modulo verso l'esterno. Ruotare il modulo all'angolazione corretta e rimuoverlo.

2. MANUTENZIONE DELLA SCATOLA DI ALIMENTAZIONE

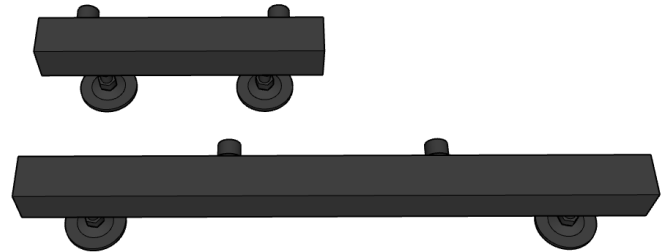


1. Allentare tutte le viti / serrature della scatola di alimentazione problematica, rimuoverla, quindi sostituirla con una buona.

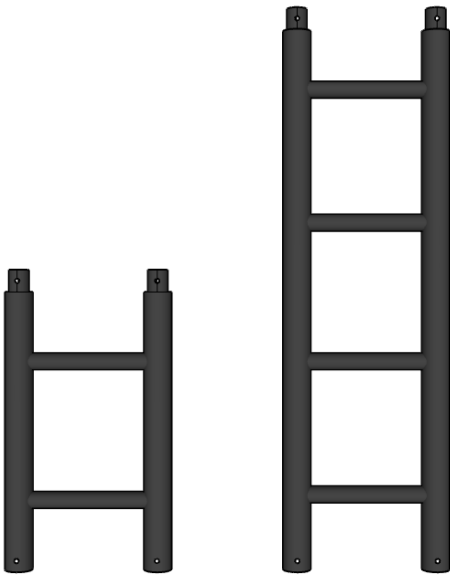


Stabilizzatore

Supporto base da 0,5 m



Supporto base da 1 m



Scala da 0,5 m

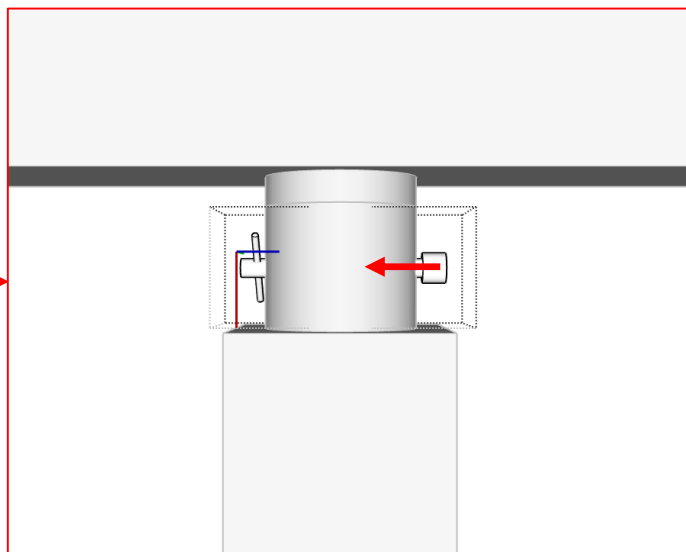
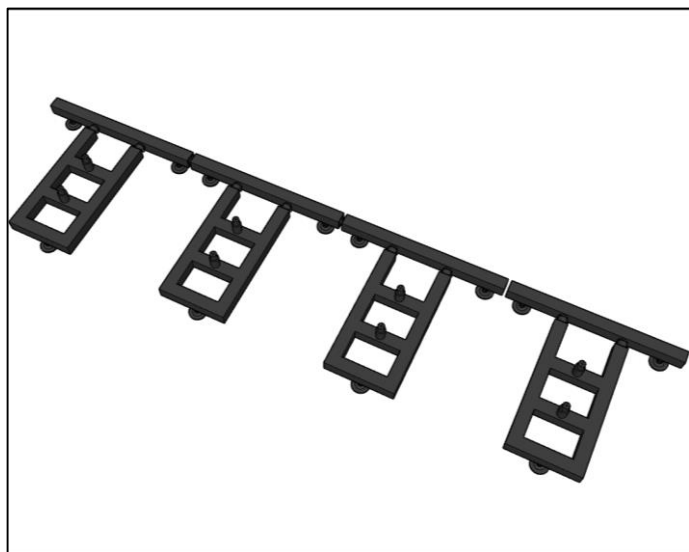
Scala da 1 m

Morsetto

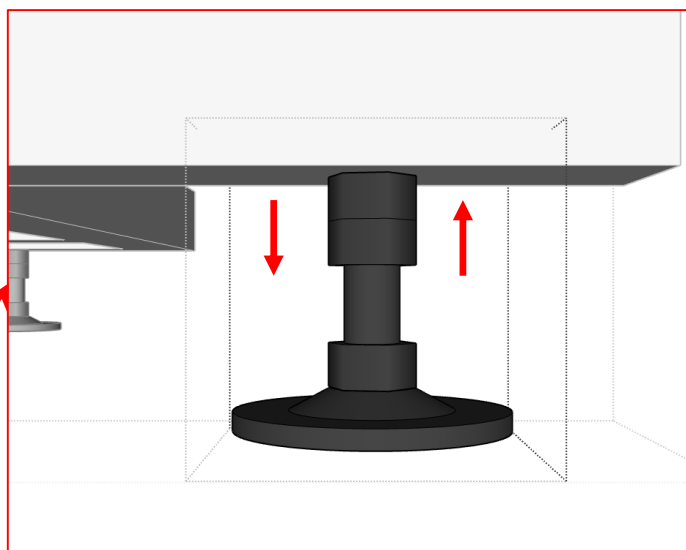
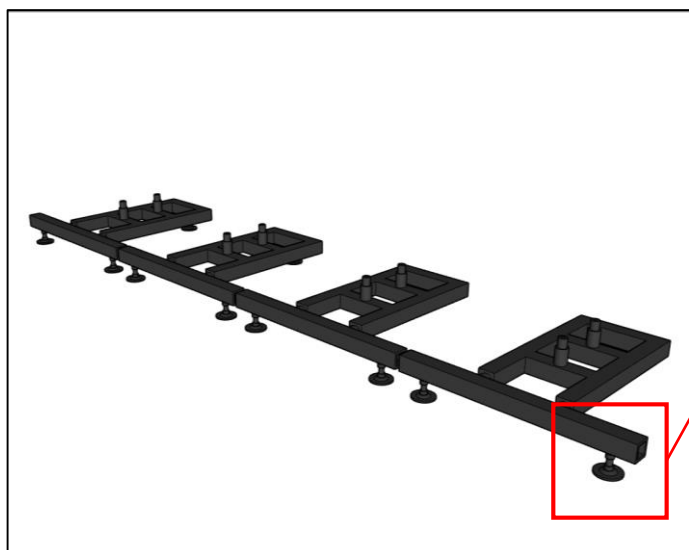


Connettore asta da 1 m

IMPILAMENTO

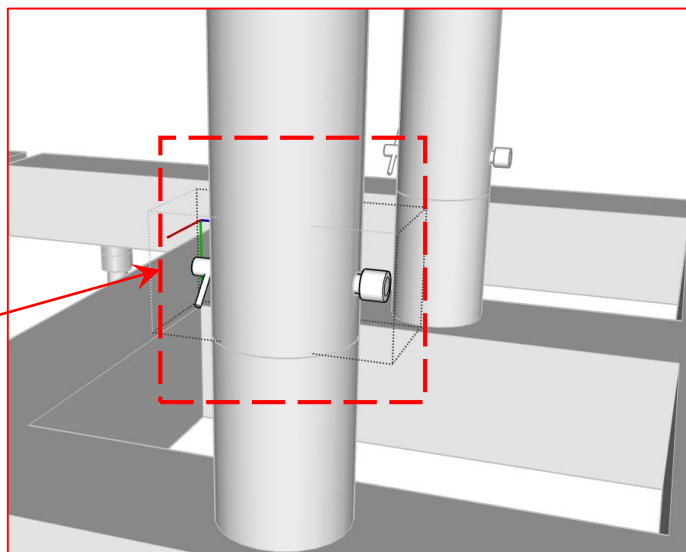
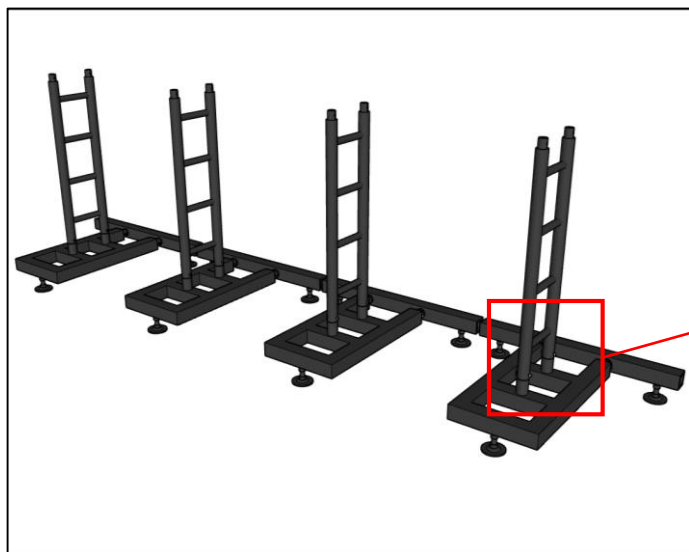


1. In base alle dimensioni dello schermo, selezionare il supporto di base. Collegare con lo stabilizzatore e fissare con una spina. Quindi unire in sequenza.

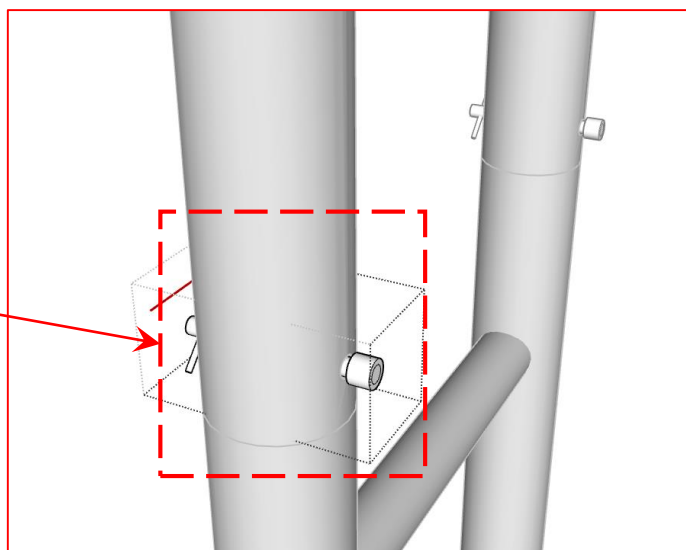
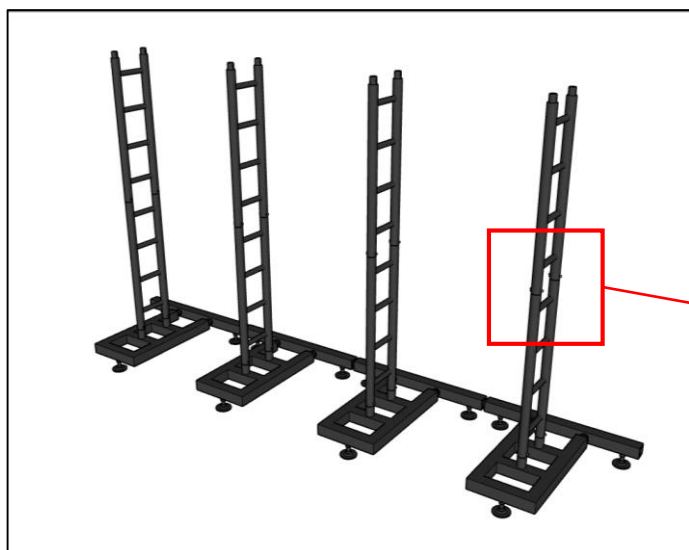


2. Controllare e regolare il livellamento orizzontale tramite il piedino di livello durante la giunzione. Assicurarsi che tutti i supporti di base siano allo stesso livello.

IMPILAMENTO

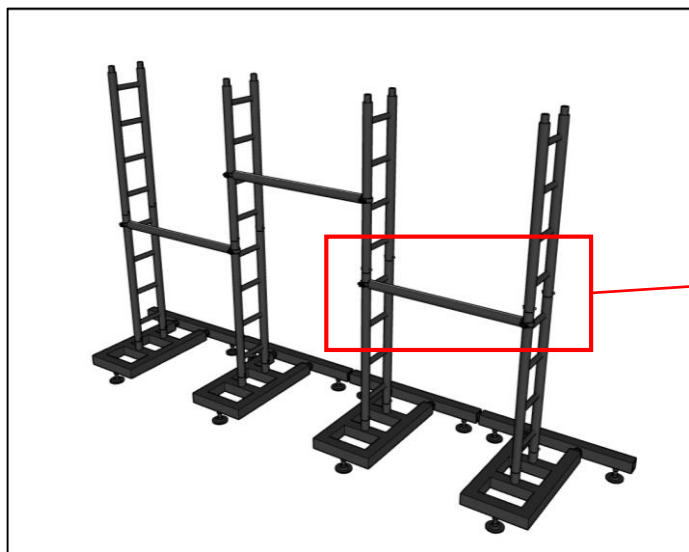


3. Assemblare in ordine le scale del primo livello sugli stabilizzatori. Quindi fissare con una spina.

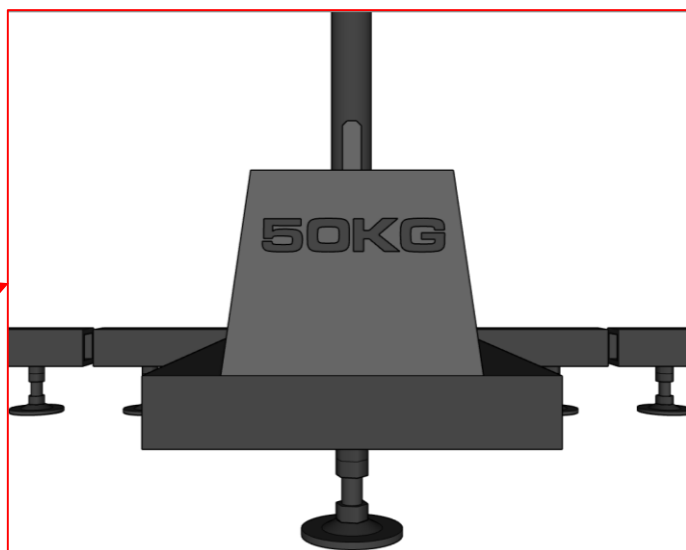
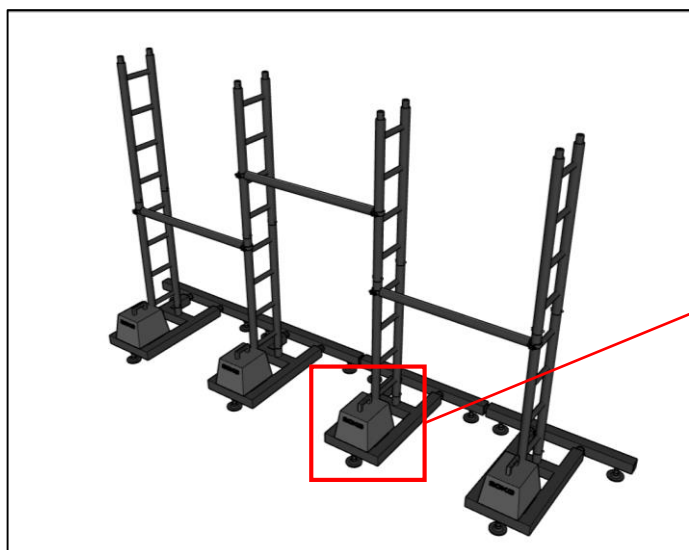


4. Incastrare le scale del secondo livello sulle scale del primo livello, in ordine. Quindi fissare con una spina.

IMPILAMENTO

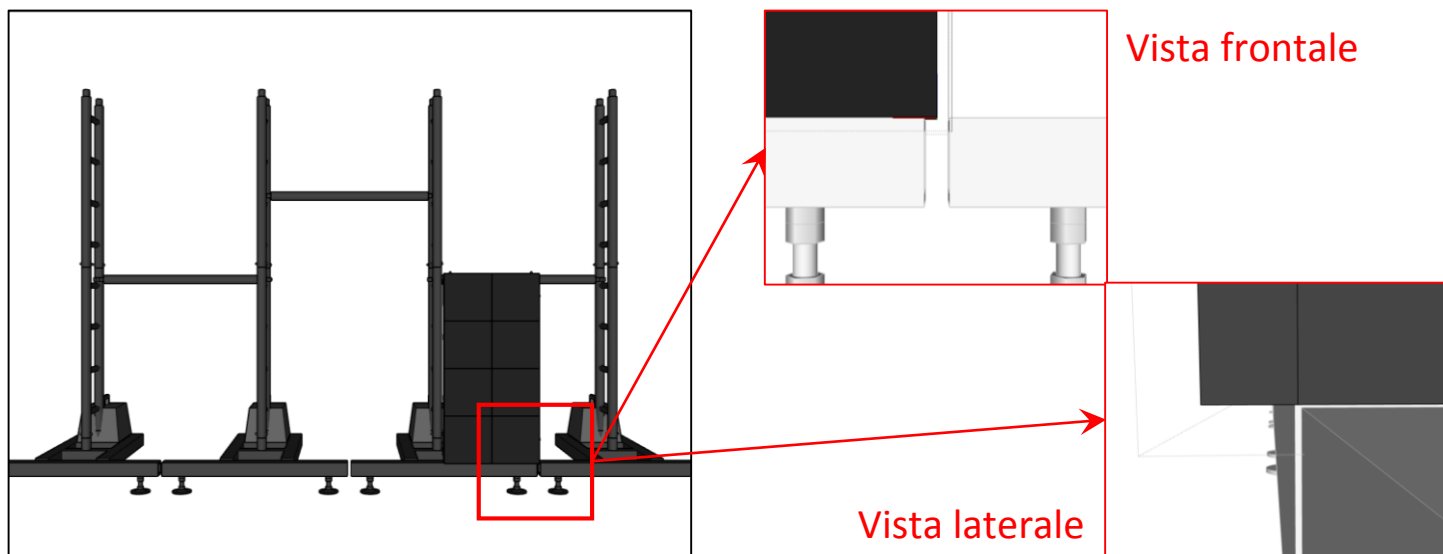


5. Collegare il connettore asta da 1 m con le scale per ottenere il collegamento orizzontale, avvitare saldamente per garantire la stabilità dell'intera struttura d'impilamento.

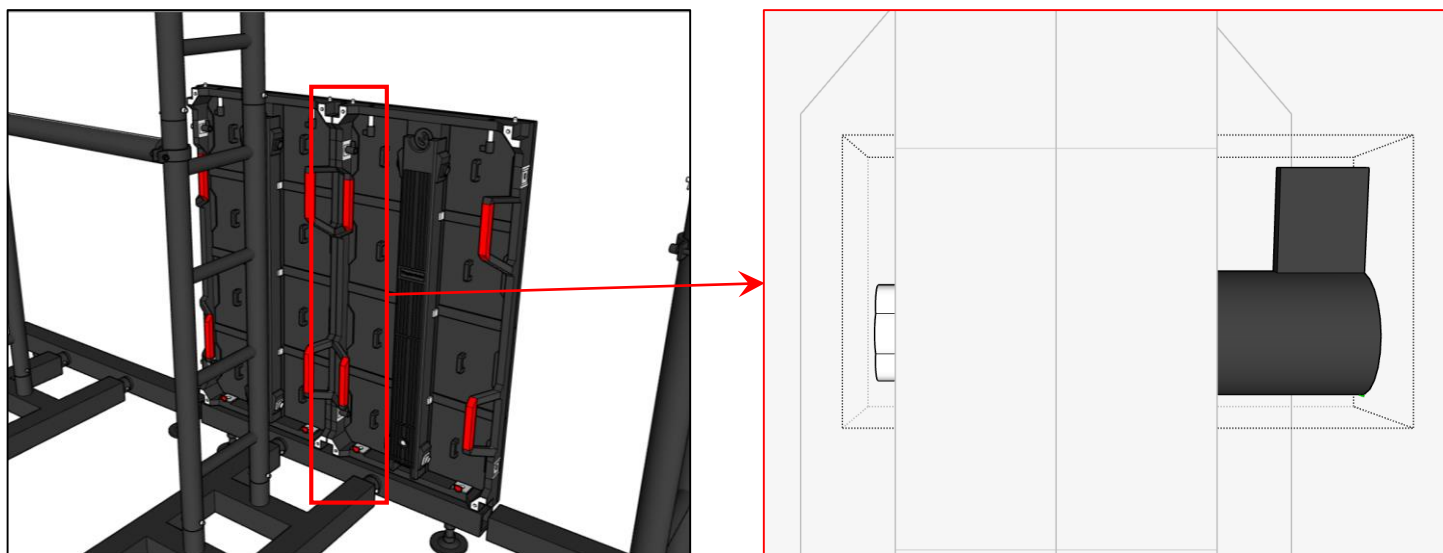


6. Posizionare i contrappesi sullo stabilizzatore per aumentare la stabilità dell'intero sistema di impilamento.

IMPILAMENTO

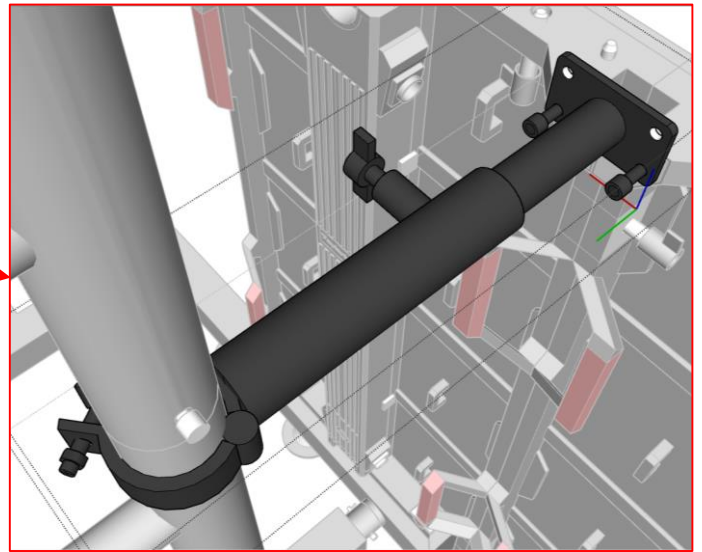
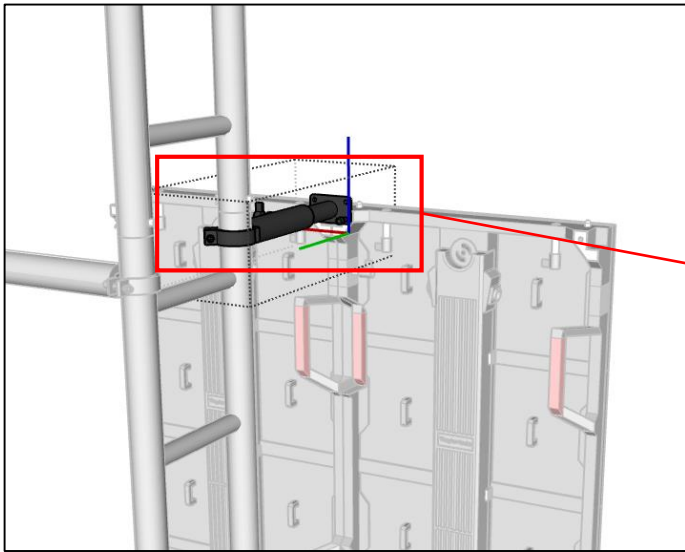


7. Posizionare il primo cabinet sul supporto di base, assicurandosi che il lato del display sia un po' fuori dal supporto di base.

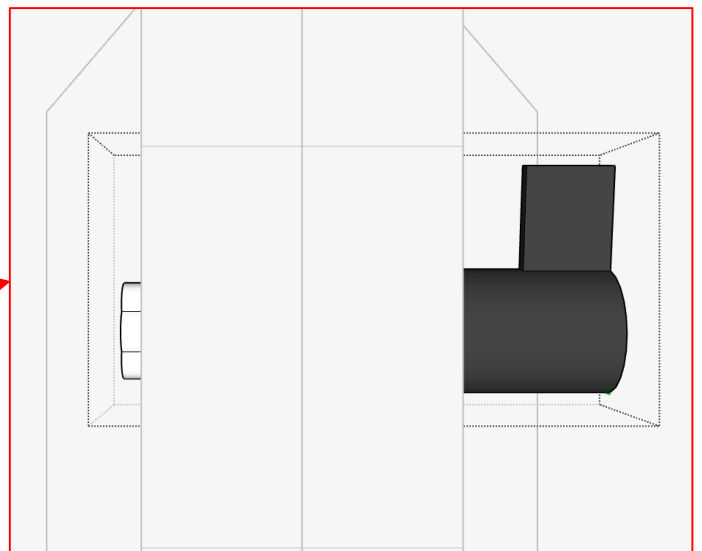
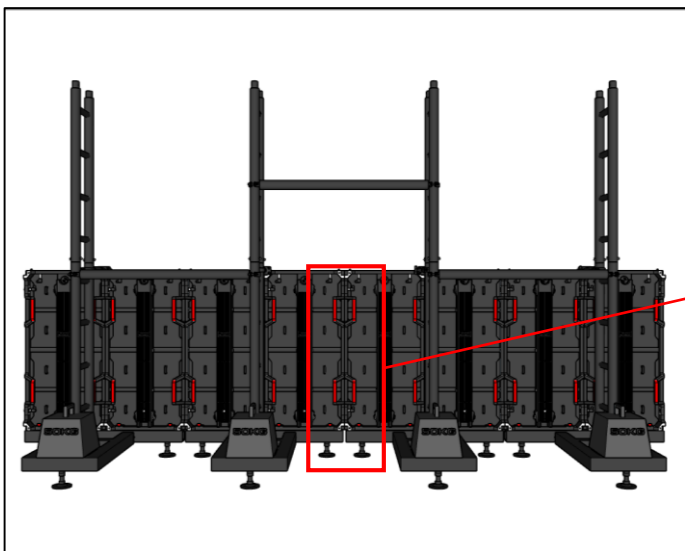


8. Posizionare il secondo cabinet sul supporto di base, controllare e regolare la planarità, quindi collegare i cabinet tramite le serrature laterali.

IMPILAMENTO

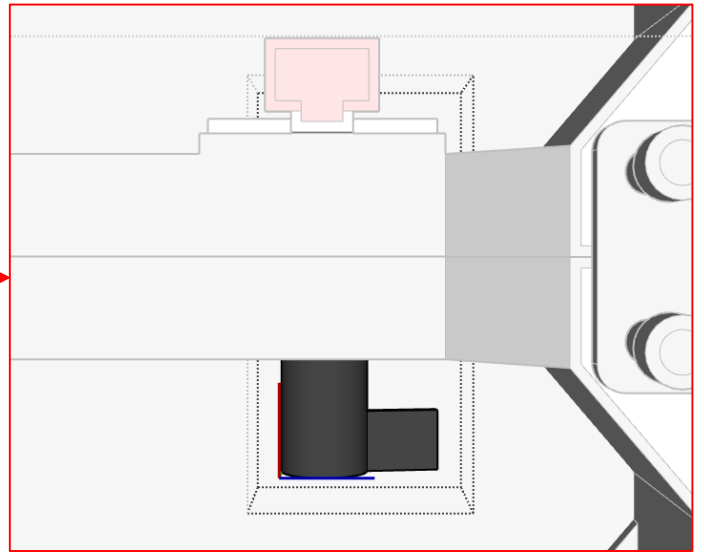


9. Tenere i cabinet, quindi collegare il morsetto alla struttura d'impilamento e avvitare il lato della piastra di collegamento ai cabinet.

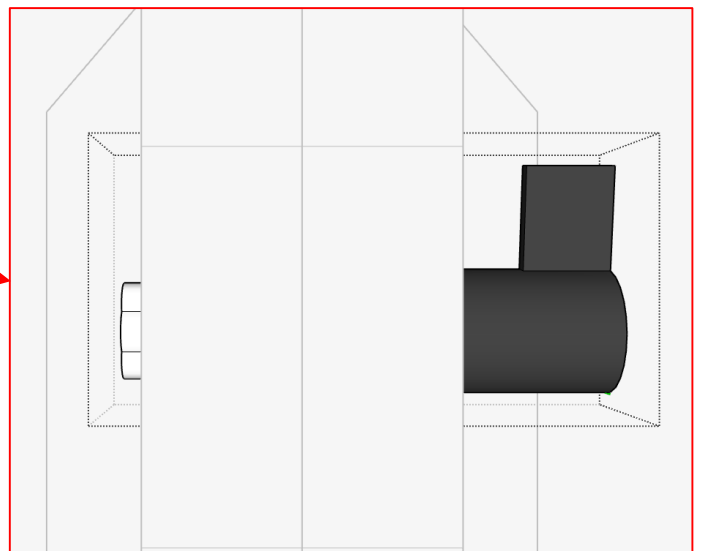
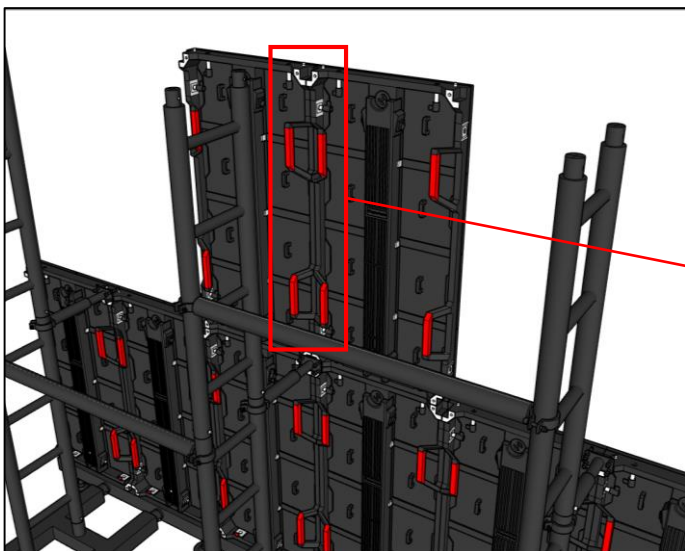


10. Ripetere i passaggi precedenti per installare i cabinet del primo livello, assicurarsi che tutte le serrature laterali siano state collegate e collegare anche i morsetti in posizioni specifiche.

IMPILAMENTO

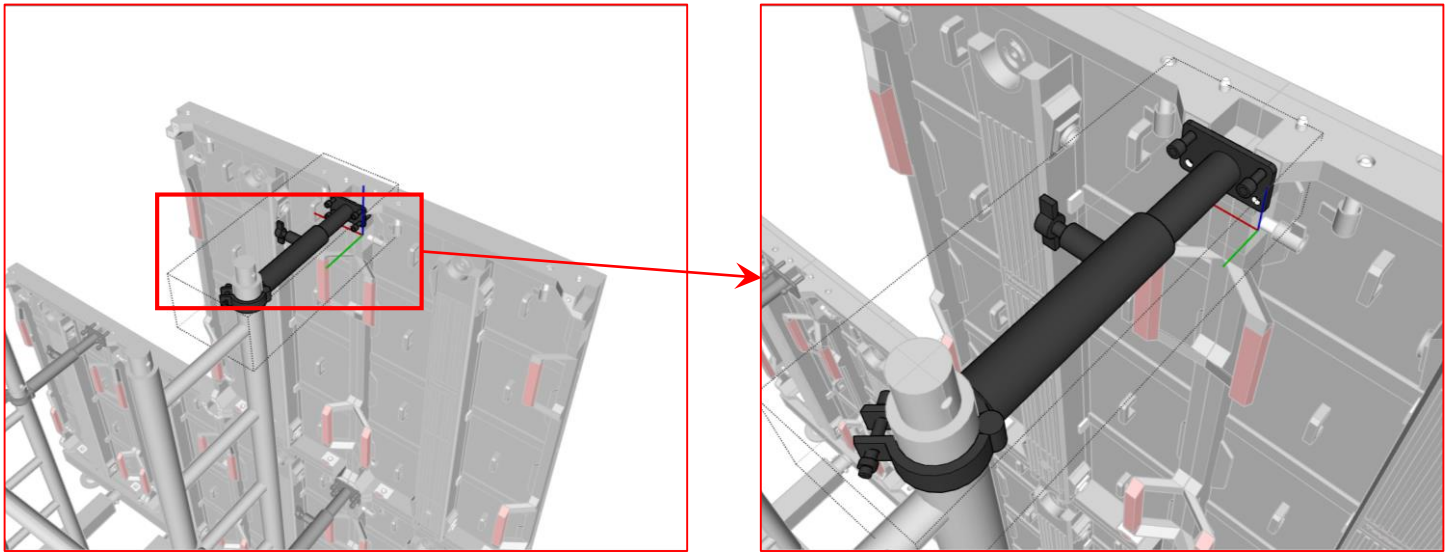


11. Posizionare i cabinet del secondo livello sui cabinet del primo livello, controllare e regolare la planarità, quindi collegare le serrature verticali.

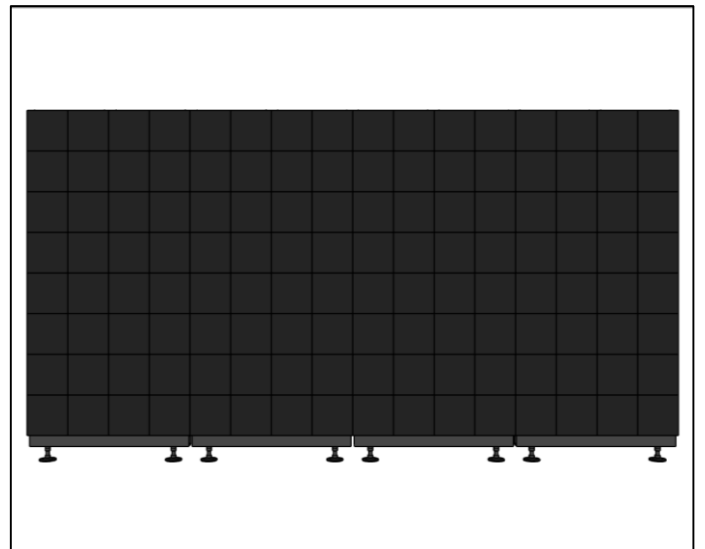
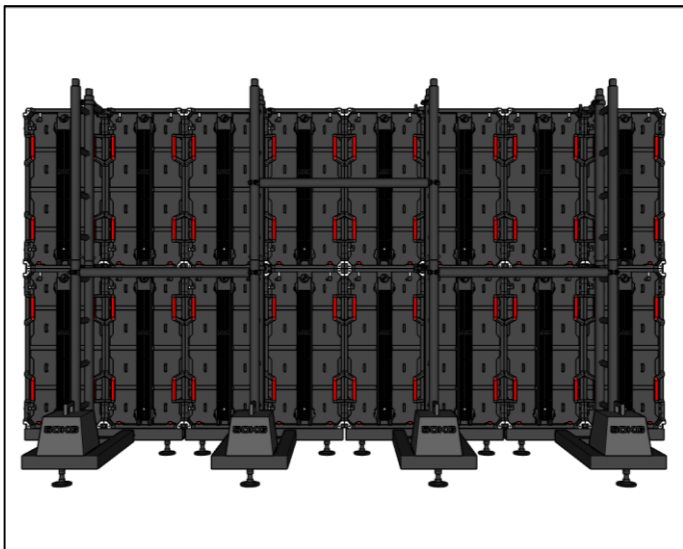


12. Posizionare il secondo cabinet del secondo livello accanto al primo cabinet del secondo livello, controllare e regolare la planarità, quindi collegare le serrature laterali e le serrature verticali tra i cabinet.

IMPILAMENTO



13. Tenere i cabinet e collegare il morsetto alla struttura d'impilamento, avvitare il lato della piastra di collegamento ai cabinet.



14. Ripetere i passaggi precedenti per installare gli altri cabinet per completare l'installazione.