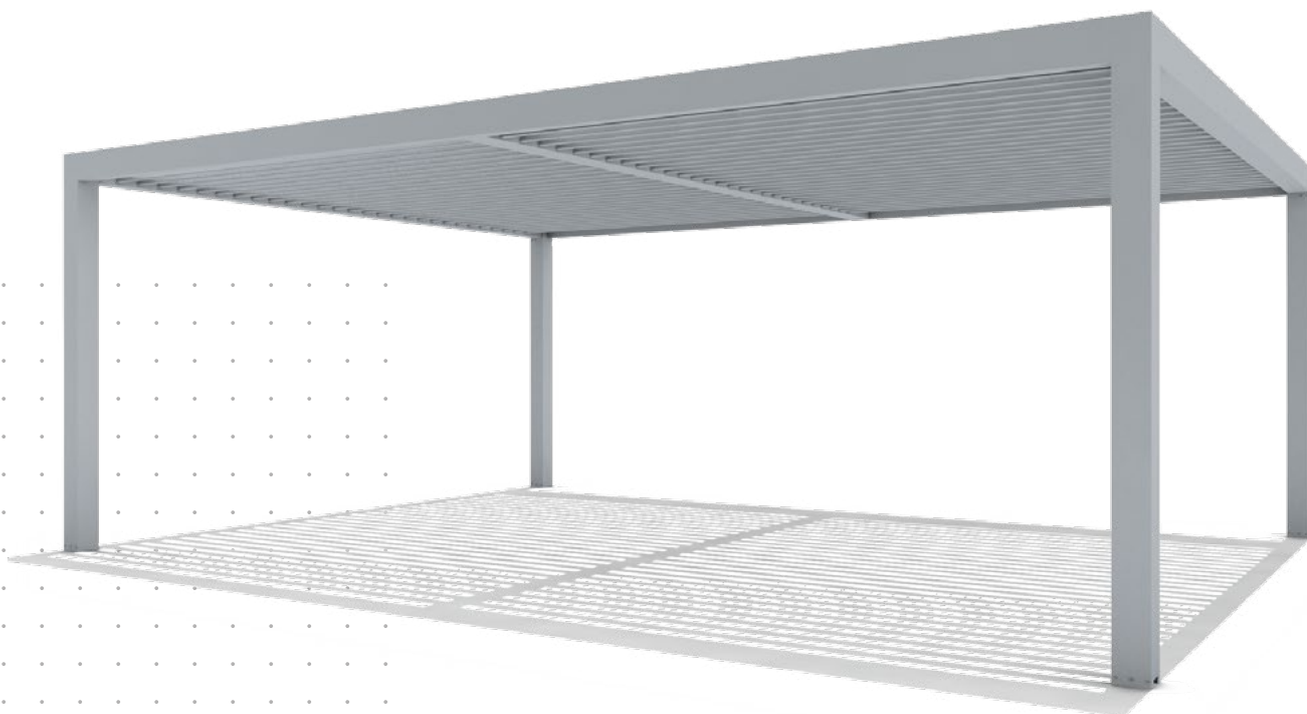


Manual Técnico

Pergola Bioclimatica Duplex P-150

4 colonne



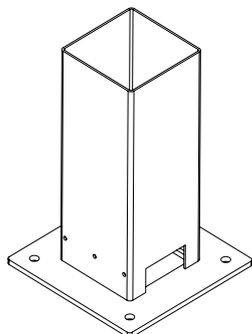
Indice

Le viti e i bulloni per l'ancoraggio a parete e/o a massetto non sono inclusi. L'installatore deve scegliere il sistema di aste/viti/tasselli/dadi/rondelle appropriato per il fissaggio e il livellamento a massetto e/o a parete, a seconda della tipologie di queste superfici. In ogni caso, gli elementi di fissaggio devono essere in acciaio inox.

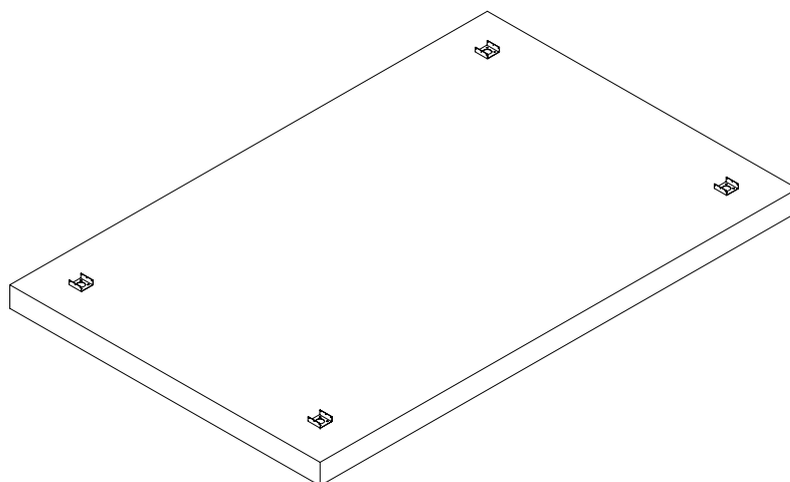
1. Installazione	4
1.1 Installazione fissaggio di base della colonna di superficie	4
1.2 Assemblaggio trave apertura con le colonne a e b e trave di chiusura con le colonne C e D.....	7
1.3 Assemblaggio trave sinistra con le colonne A e C.....	9
1.4 Assemblaggio della trave centrale	10
1.5 Assemblaggio trave destra con le colonne B e D	11
1.6 Unione scossaline di superficie con il travi apertura e chiusura	12
1.7 Installazione della guarnizione	14
1.8 Installazione di canali di scarico a "U" apertura, chiusura centrale e laterale	15
1.9 Scolo canalizzato con colonna chiusa	16
1.10 Installazione lamelle, barra di trasmissione e tandem motore	17
1.11 Installazione motore	22
2. Collegamenti elettrici	23
L'allacciamento dell'impianto elettrico deve essere eseguito in conformità alle norme REBT vigenti (Regolamento Elettrotecnico per la Bassa Tensione)	
2.1 Documentazione Teleco.....	23
2.2 Documentazione Somfy	23
2.3 Installazione di dispositivi automatici sulle travi	23
2.4 Installazione dei LED perimetrali.....	24
3. Installazione dei tappi	25
4. Manutenzione	26
Antes de començar con el montaje leer el apriete máximo para cada tipología de tornillo, indicado en este apartado.	
<i>Annesso I</i> Desinstallazione dell lamelle	27
<i>Annesso II</i> Smontaggio e smaltimento dell'imballaggio e delle componenti del prodotto a fine vita	28
<i>Annesso III</i> Certificato di garanzia	32
Lista di controllo per l'installazione della Pergola Bioclimatica.....	34

1. Installazione

1.1 Installazione fissaggio di base della colonna di superficie



Fissaggio di base della colonna di superficie inox 304
Cod. 050214



Per garantire un livellamento adeguato, prendere le misure del suolo.

Installare i fissaggi della base mediante bulloneria M12 (non fornita), almeno di qualità AISI 304 (acciaio inossidabile), livellando correttamente tutte le basi.

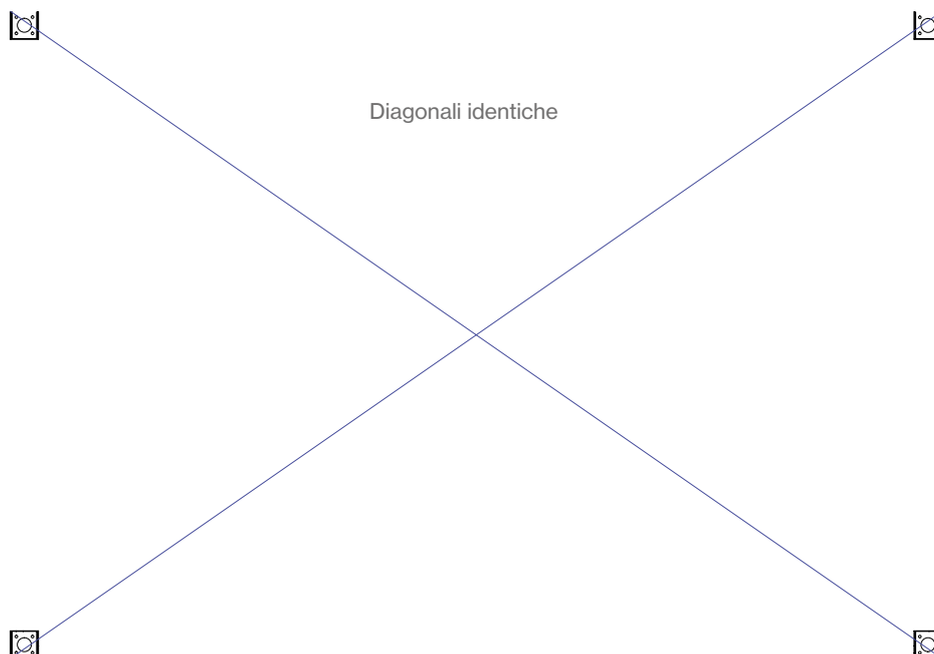
Una volta installate le basi delle colonne nelle rispettive sedi, misurare le diagonali verificando che entrambe le distanze siano uguali.

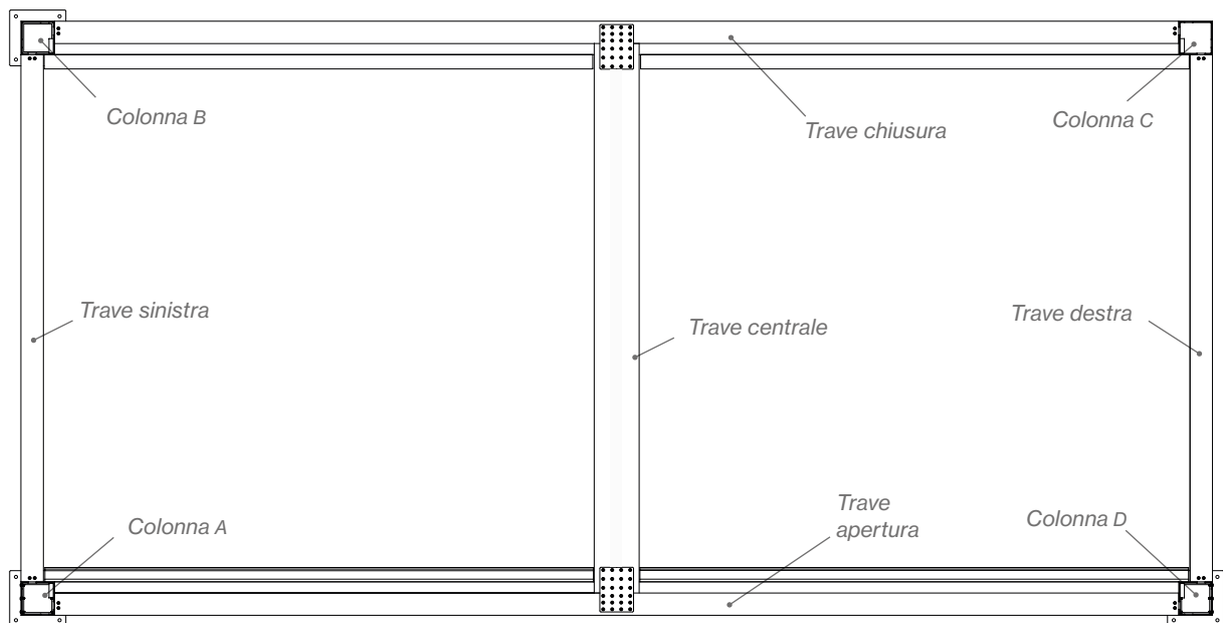
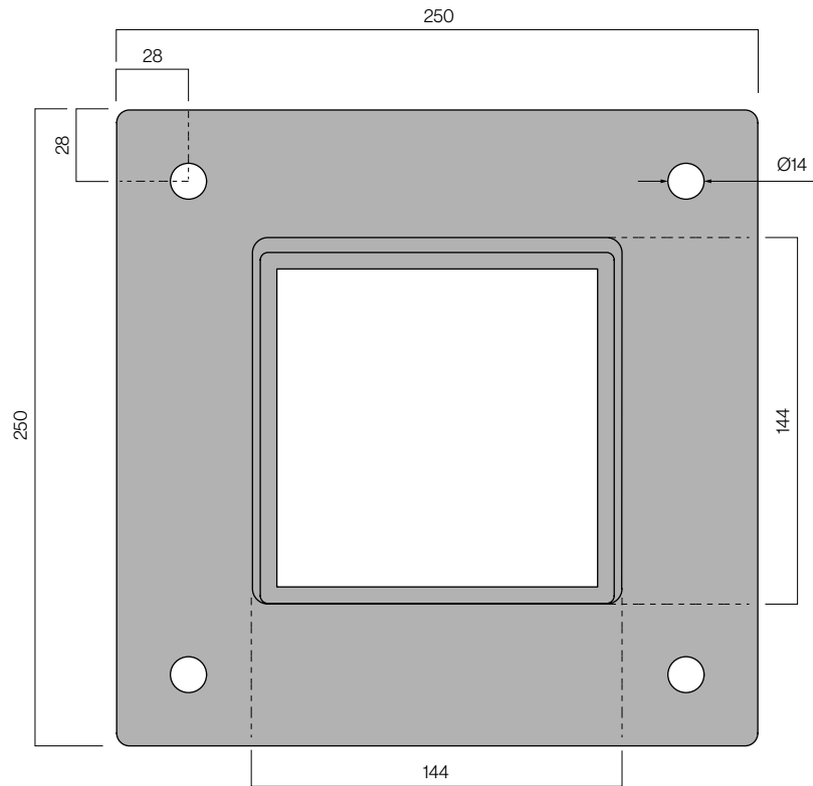
Per un ottimo funzionamento della pergola, è fondamentale installare correttamente le basi delle colonne.

! **Attenzione**

Si consiglia il montaggio sul muro o pavimentazione in cemento armato, di almeno 150 mm di spessore o superficie di uguale resistenza, attraverso viti in acciaio inox di 12 mm, non incluse.

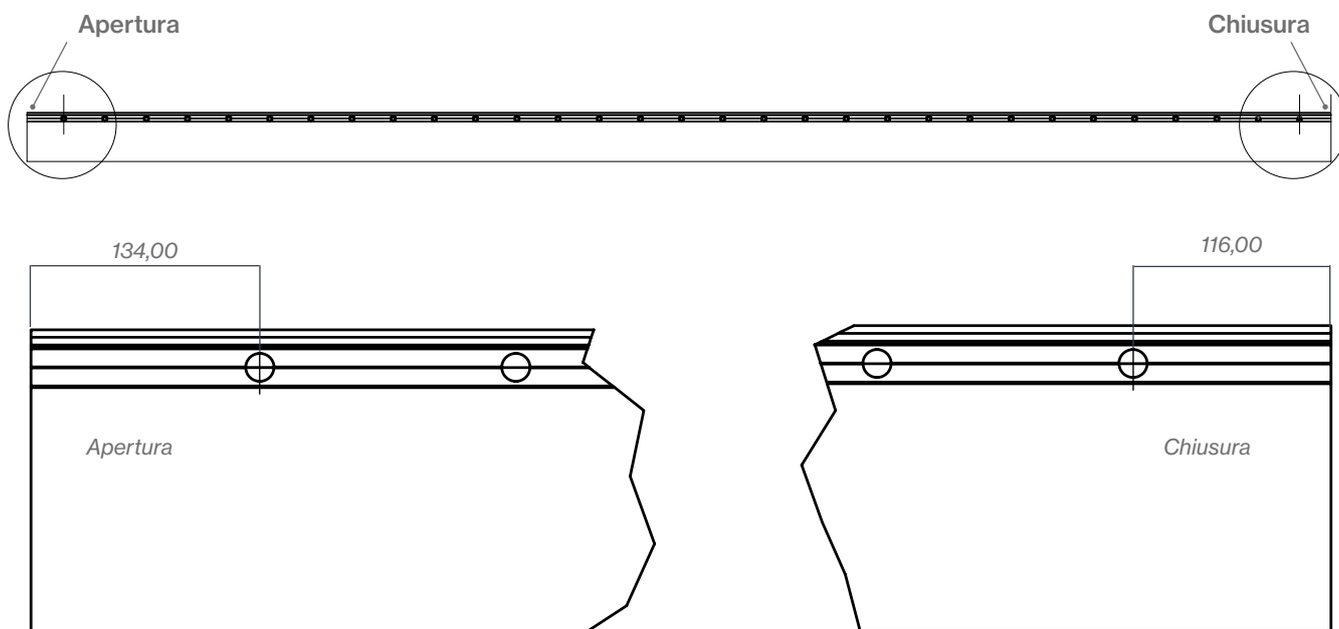
Bisogna lasciare 100 mm liberi sopra la pergola per l'orientamento delle lamelle.





! Attenzione

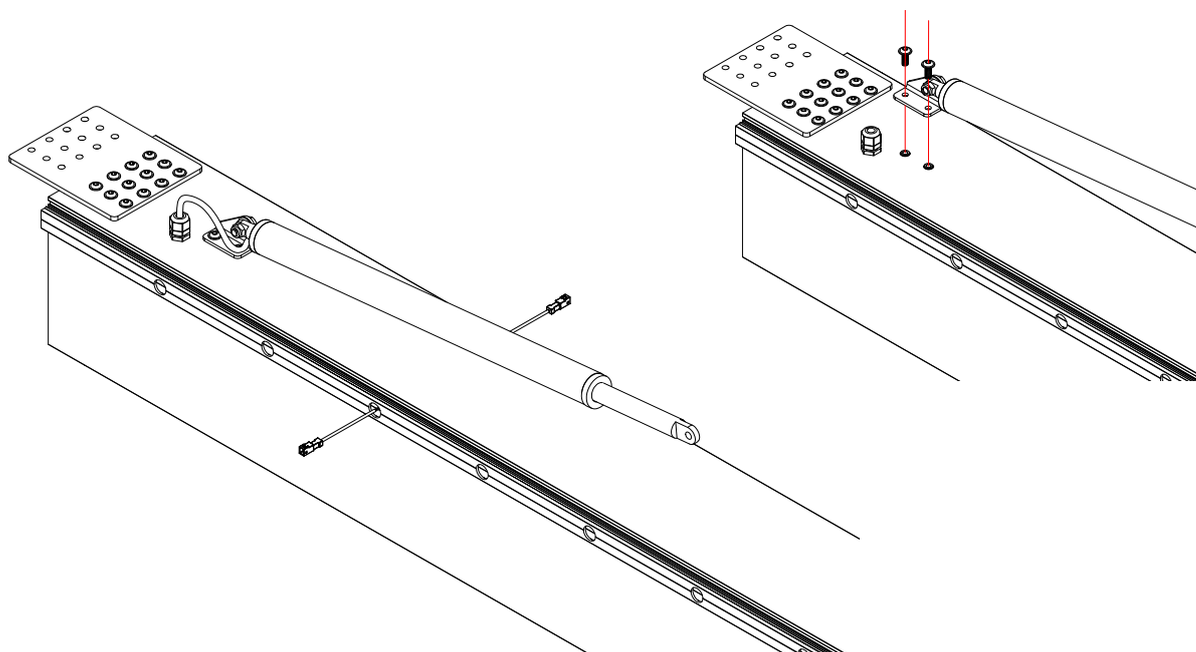
Verificare quale delle due estremità delle travi destra e sinistra corrisponda all'apertura e alla chiusura; nel disegno si mostrano sia le distanze della prima meccanizzazione di apertura che quelle della chiusura.



Installare il motore sulla trave centrale inserendo le viti ULS (ISO7380) A2 M6x16 nelle apposite filettature meccaniche situate nell'area di chiusura della trave stessa.

! Attenzione

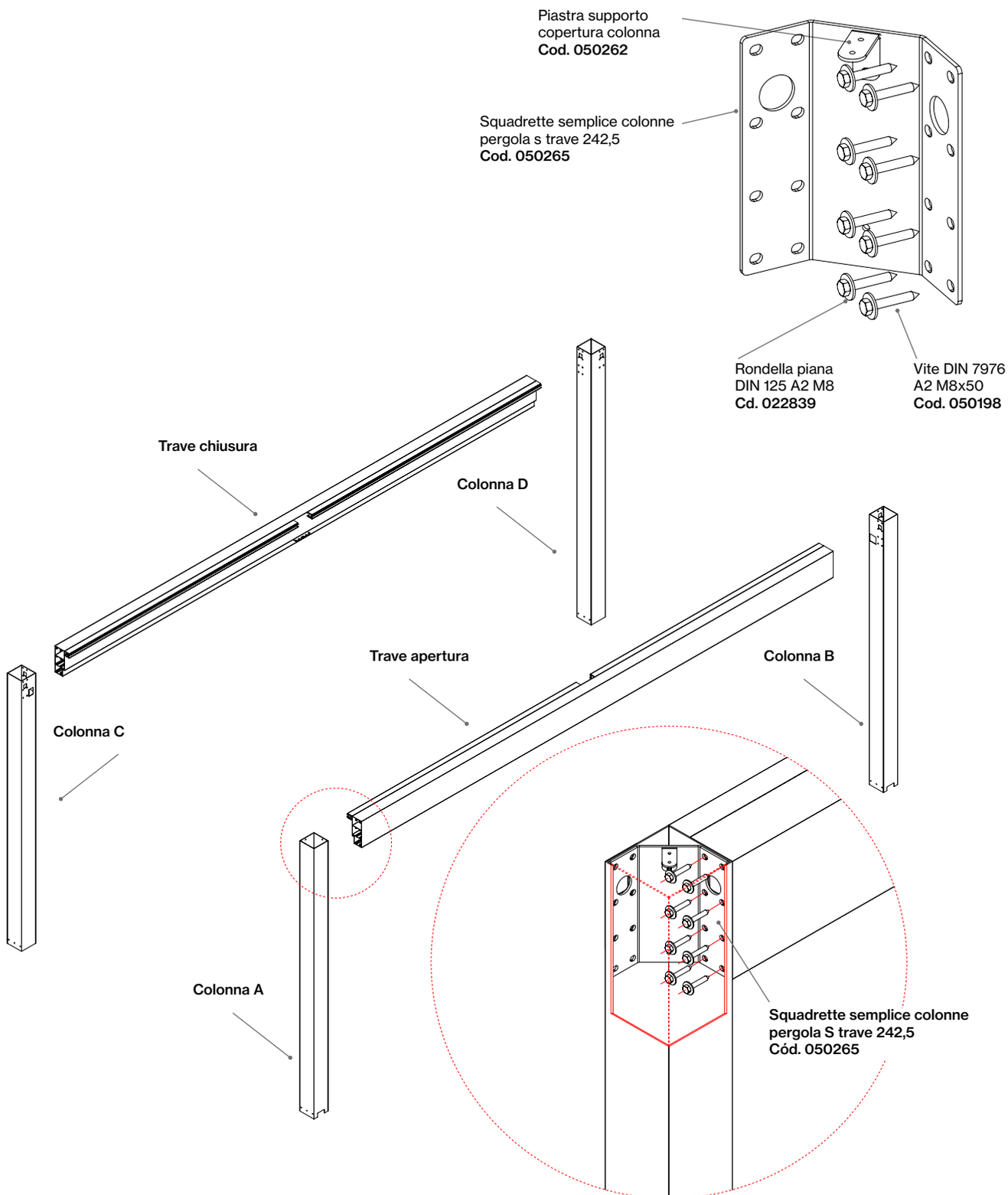
Se la pergola consente l'installazione di linee LED, è necessario passare i cavi dei connettori dei LED per il foro della lama corrispondente, portarli nella zona di chiusura e quindi estrarli nuovamente attraverso l'incavo della colonna meccanizzato a tale scopo, e il cavo del motore, che deve essere passato anch'esso per il premistoppa.



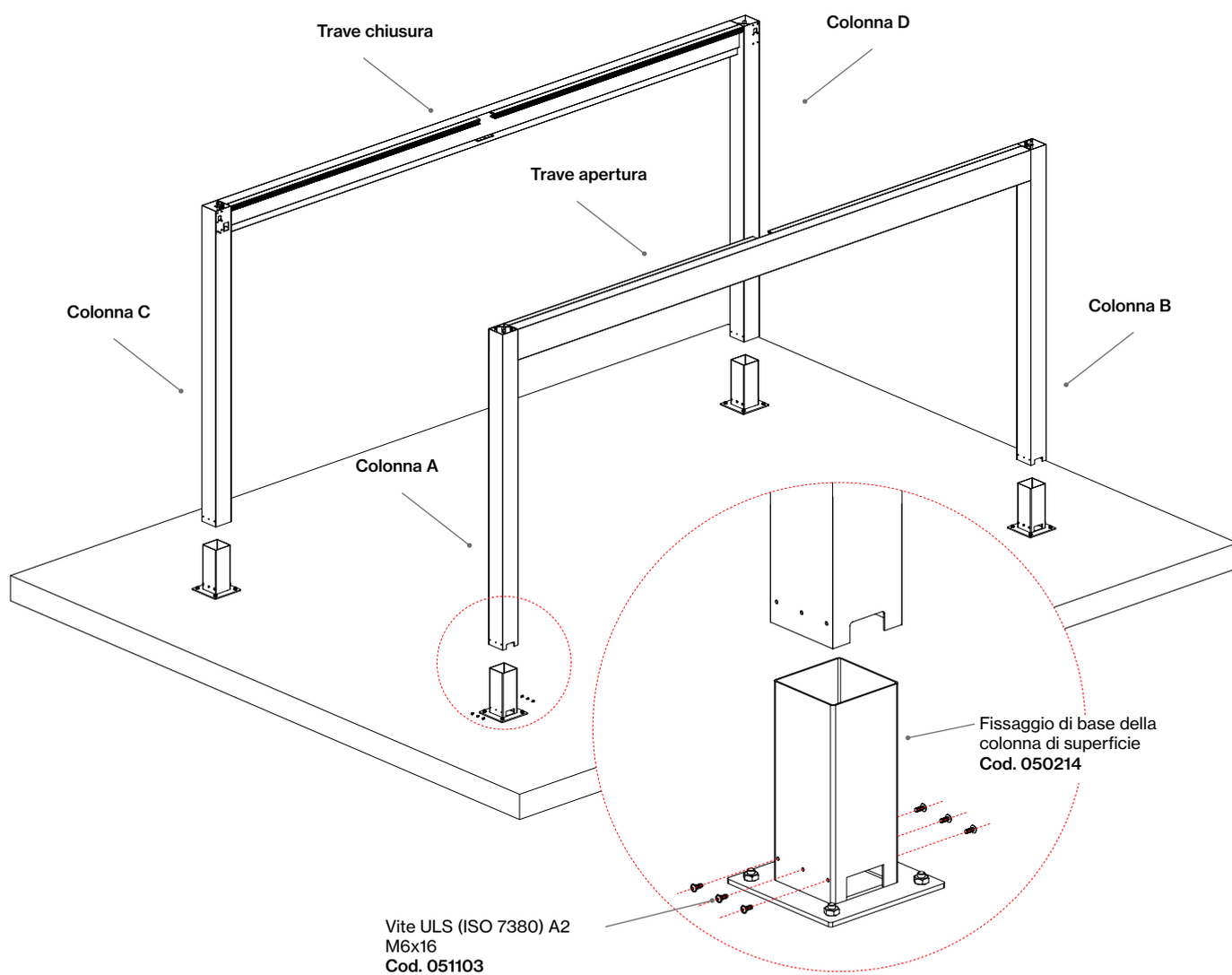
1.2 Assemblaggio trave apertura con le colonne a e b e trave di chiusura con le colonne C e D

Unire le colonne A e B alle estremità della trave **apertura**.
 Unire le colonne C e D alle estremità della trave **chiusura**.
 Utilizzare le squadrette e le viti fornite (vedere immagine).

Avvitare i bulloni 1, 2 e 3 dalla parte interna della colonna mediante le rondelle in dotazione.



Tenendo le travi di apertura e di chiusura unite alle colonne, fissarle sulle basi della colonna di superficie del pavimento mediante le viti USL (ISO7380) A2 M6x16 mm, come mostrato nell'immagine.



1.3 Assemblaggio trave sinistra con le colonne A e C

Unire la trave **sinistra** con colonne A y C.

Seguire la sequenza d'avvitamento.

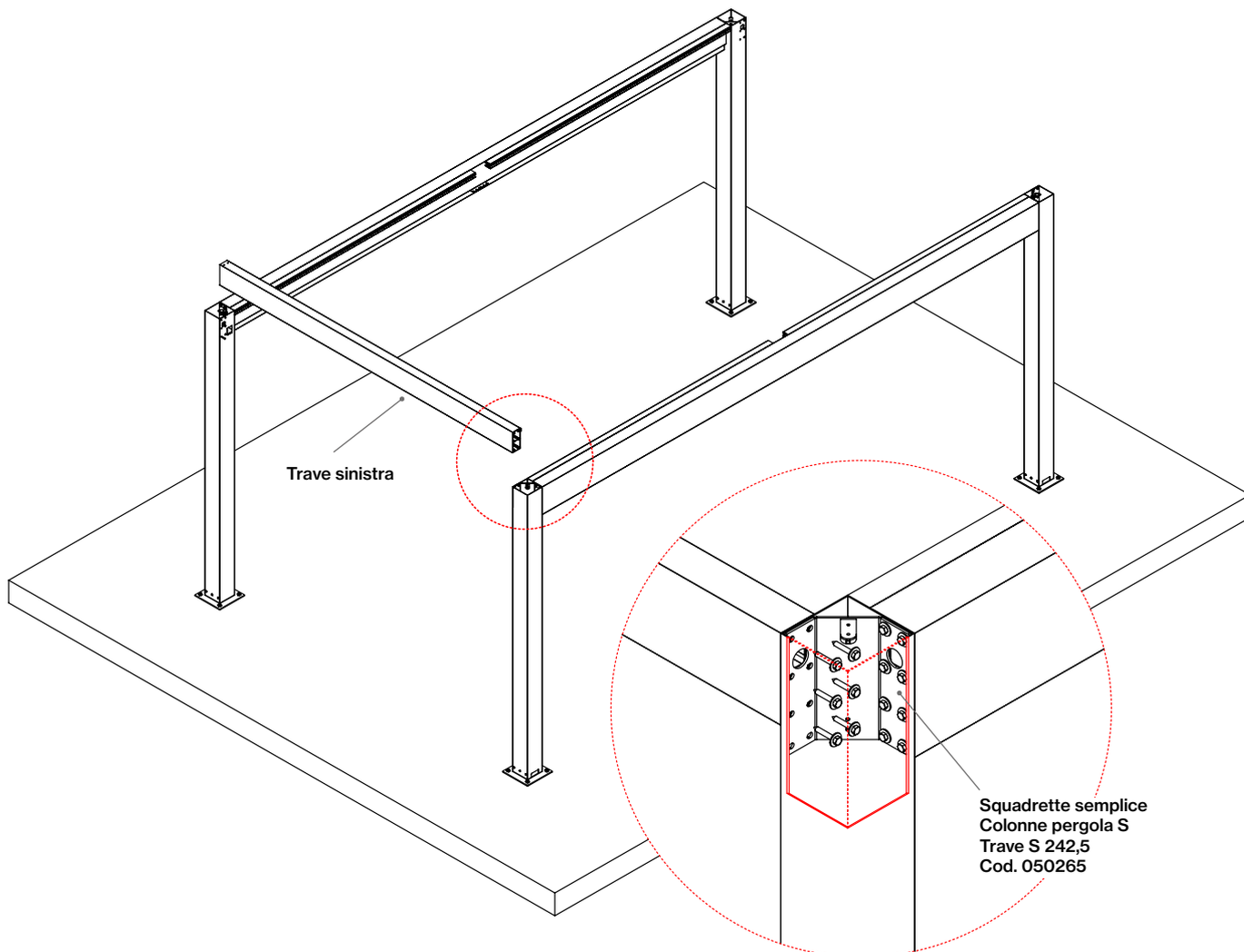
Utilizzare le squadrette e le viti fornite..

Piastra supporto
copertura colonna
Cod. 050262

Squadrette semplice colonne
pergola S trave 242,5
Cod. 050265

Rondella piana DIN
125 A2 M8
Cód. 022339

Vite DIN 7976
A2 M8x50
Cód. 050198



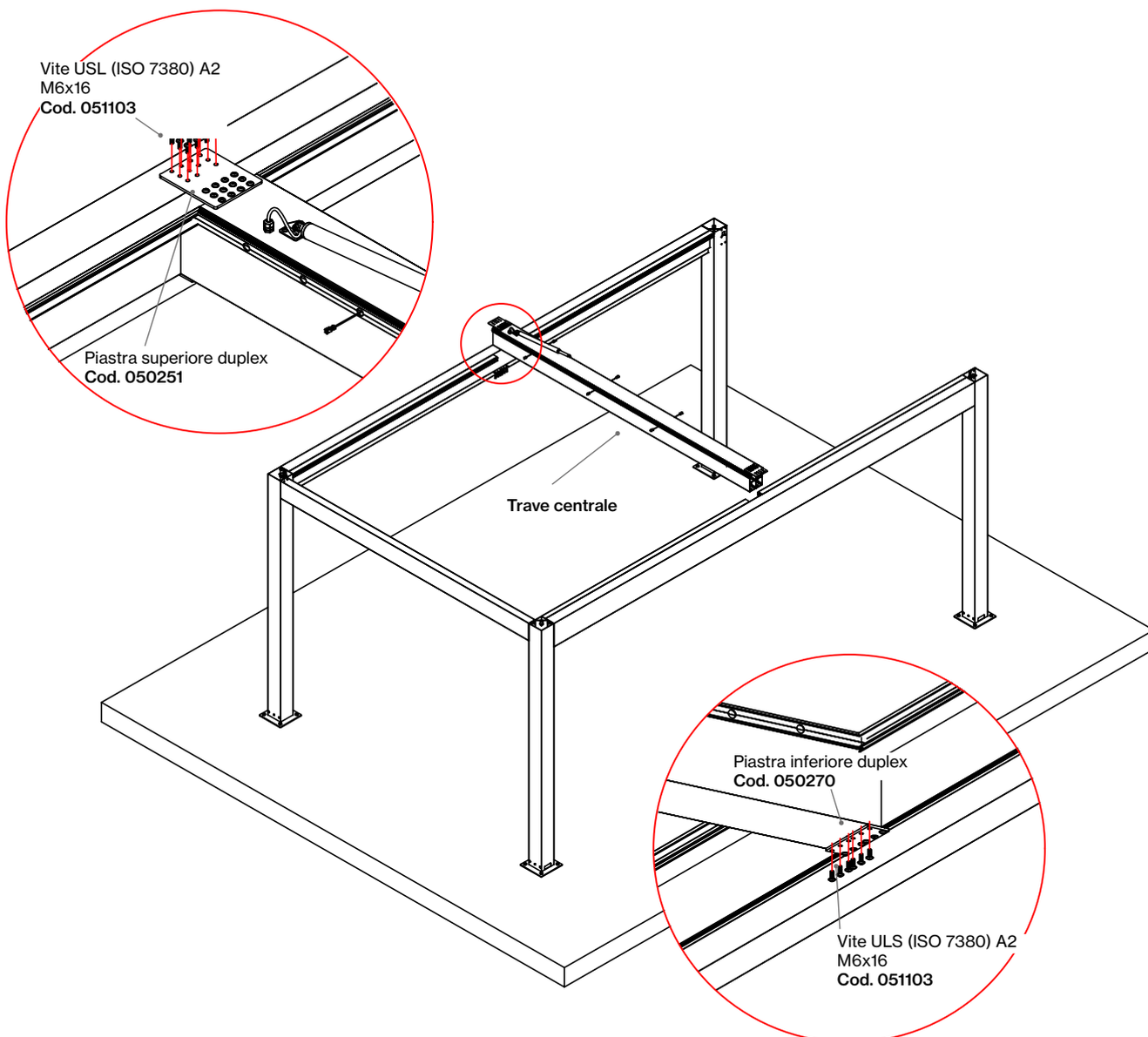
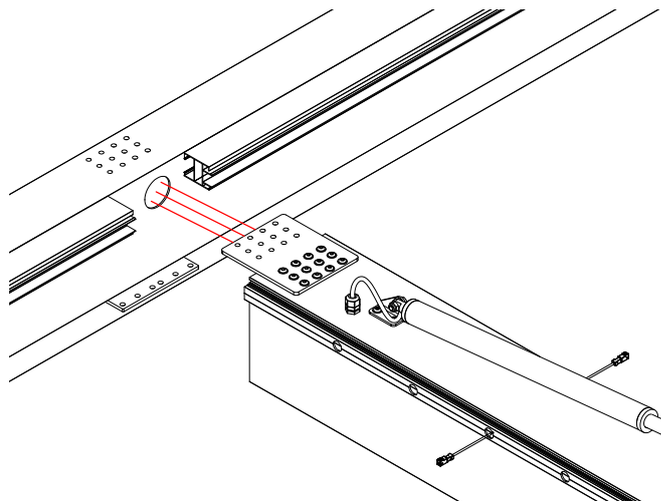
1.4 Assemblaggio della trave centrale

Per montare la trave centrale, è necessario inserire i connettori dei LED e il cavo di collegamento del motore nella trave di chiusura mediante un apposito foro meccanizzato. Una volta inseriti nella suddetta trave, portarli verso la colonna desiderata per realizzare i collegamenti.

Montare la trave centrale tra le travi di apertura e di chiusura.

Far coincidere i fori della piastra superiore della trave centrale con i dadi rivettati superiori delle travi di apertura e di chiusura e, contemporaneamente, far coincidere i fori della piastra inferiore S duplex situati sulle travi di apertura e di chiusura con i dadi rivettati inferiori della trave centrale.

Avvitare tutte le piastre utilizzando le viti ULS (DIN7380) A2 M6x16 in dotazione.



1.5 Assemblaggio trave destra con le colonne B e D

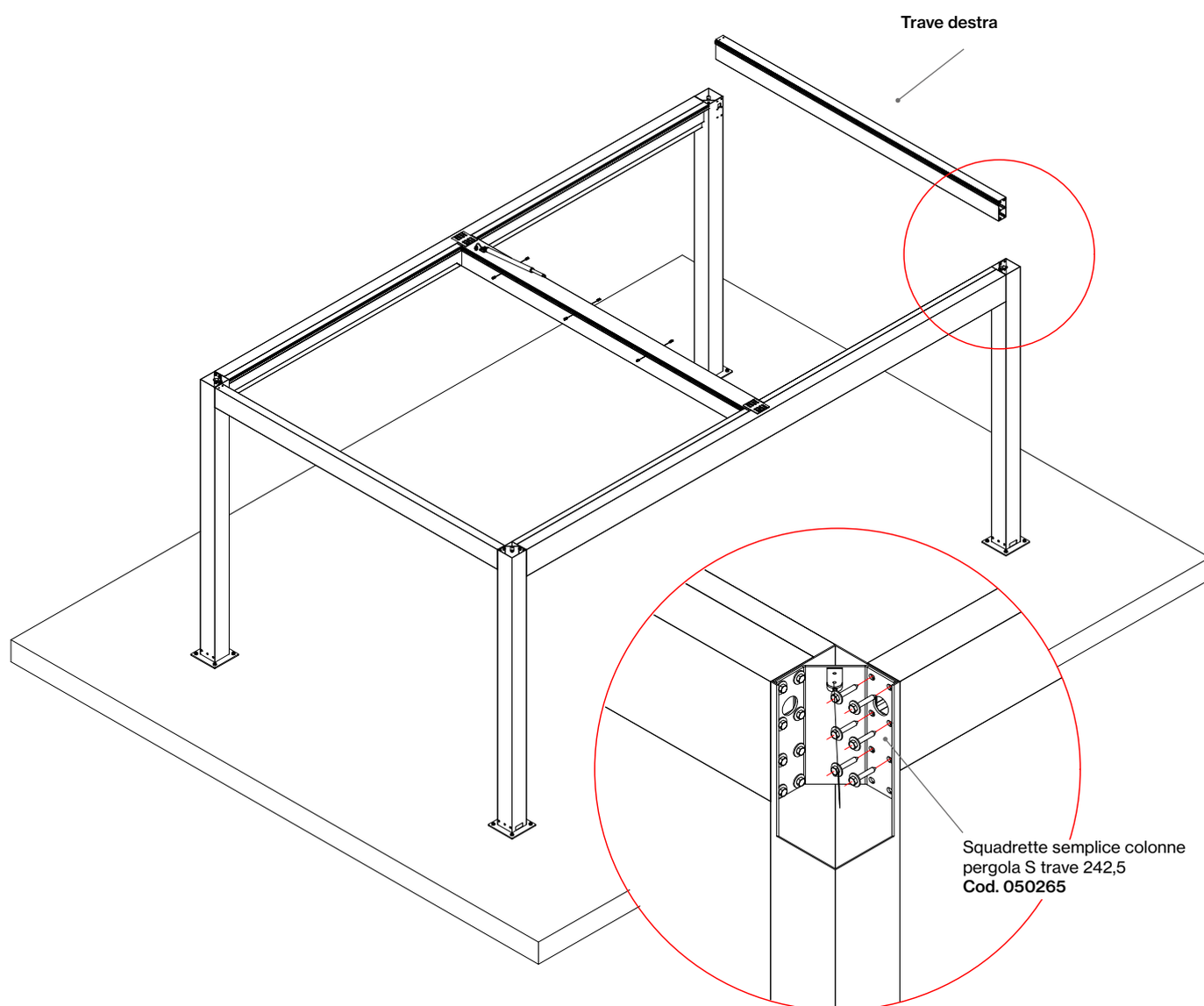
Unire la trave **destra** con colonne B y D.

Seguire la sequenza d'avvitamento.

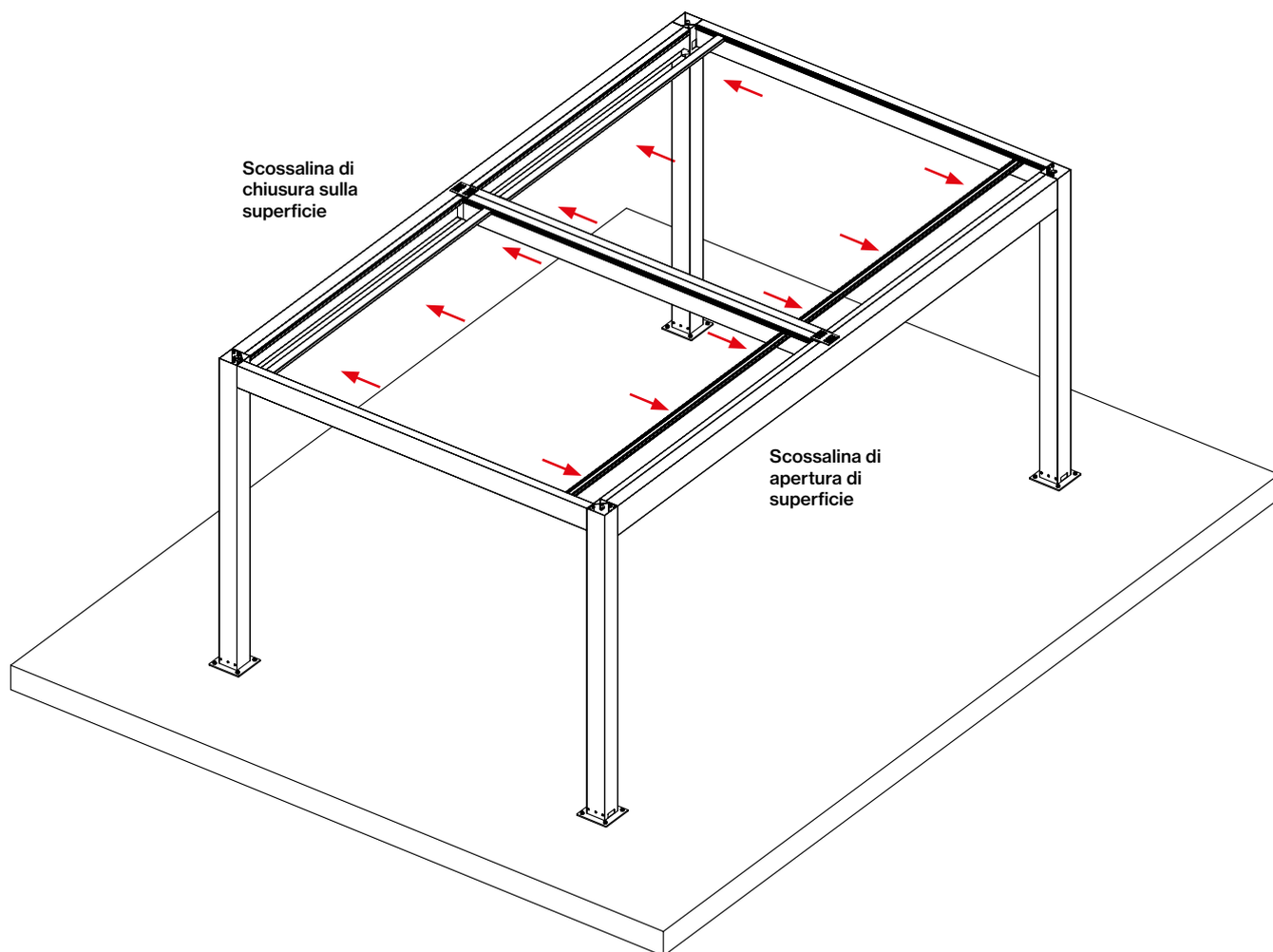
Utilizzare le squadrette e le viti fornite..

Attenzione

Serraggio delle viti definito nella sezione manutenzione.

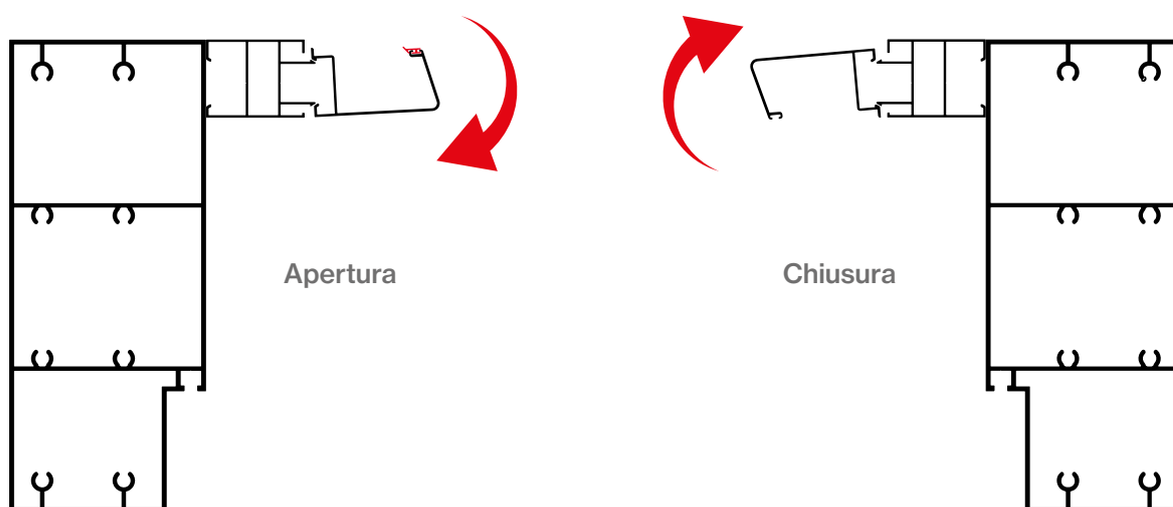


1.6 Unione scossaline di superficie con il travi apertura e chiusura



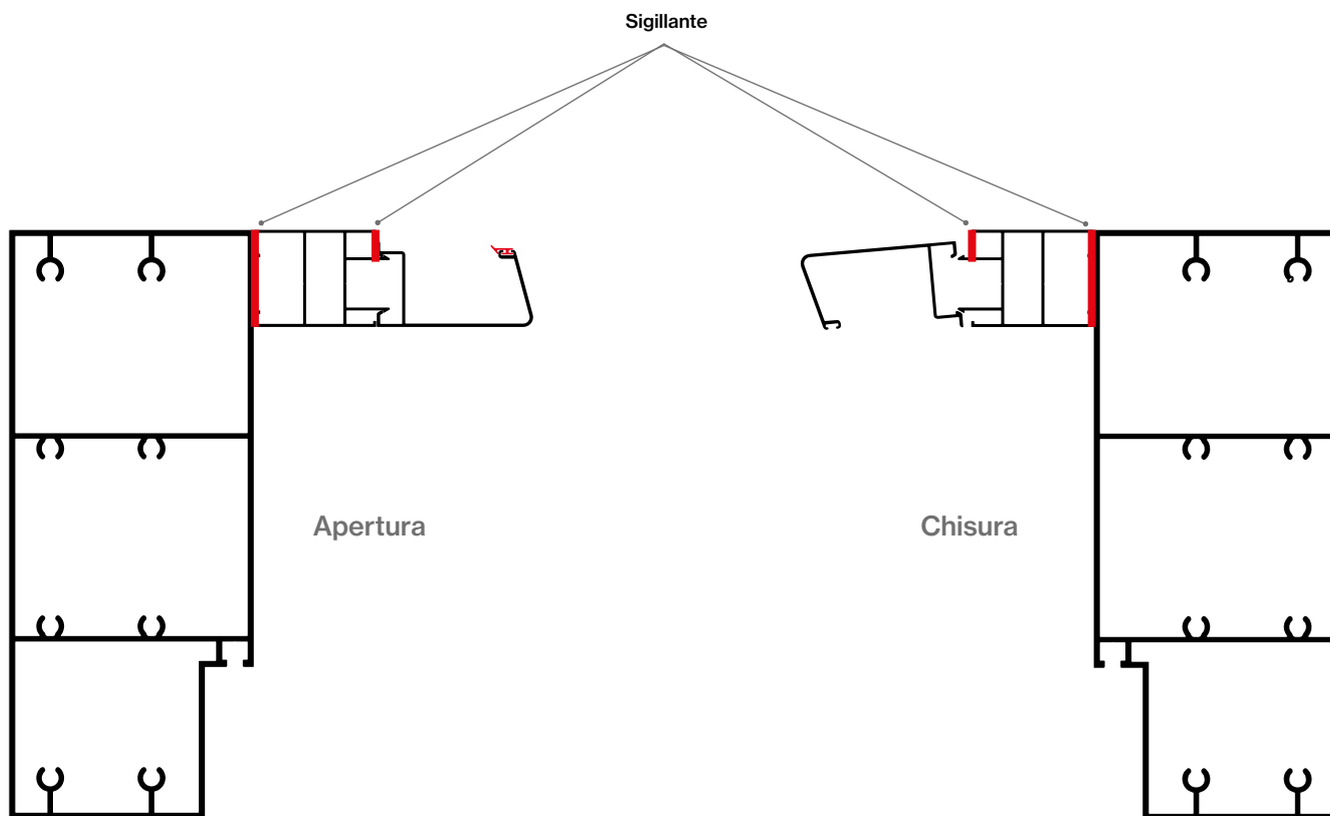
Applicare il sigillante fornito tra le facce in contatto della trave di **apertura** e trave di **chiusura** e le loro rispettive scossaline di superficie.

Agganciare i collettori di **apertura** e **chiusura** (è lo stesso profilo ma con la posizione invertita). Per realizzare l'aggancio può essere necessario l'uso di morsetti a cerniera o di tasselli in legno.



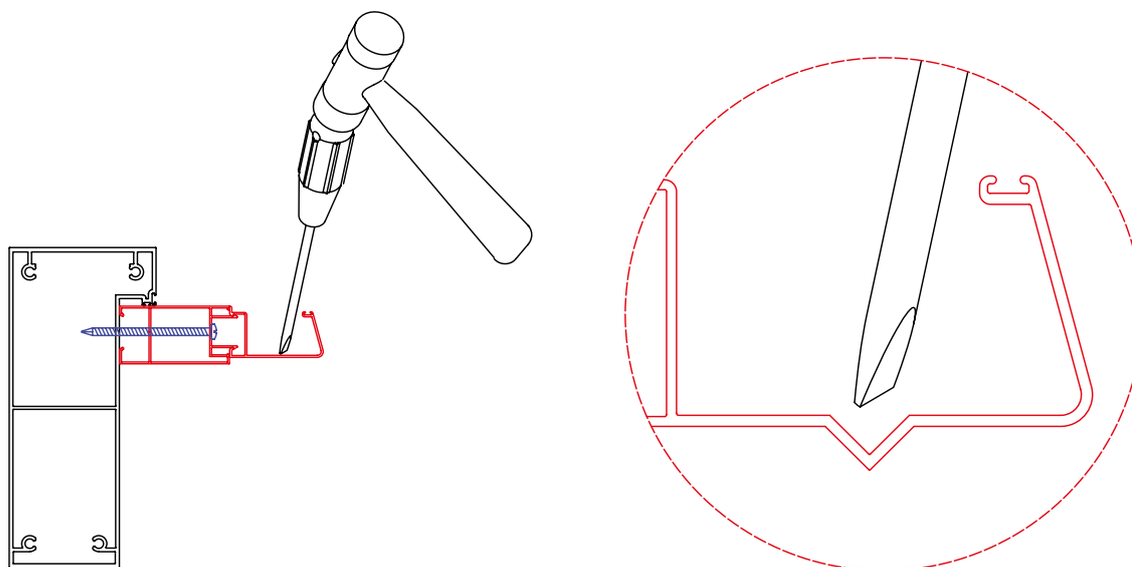
! Attenzione

Non saltare questo passaggio, è essenziale perché le scossaline siano perfettamente sigillate (sigillante in dotazione).

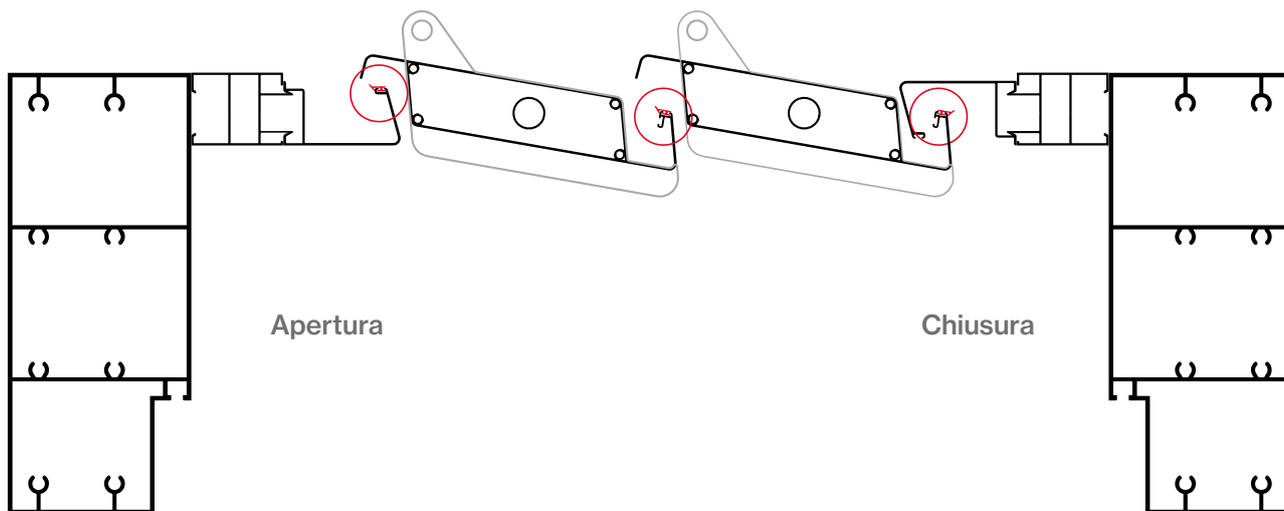


! Attenzione

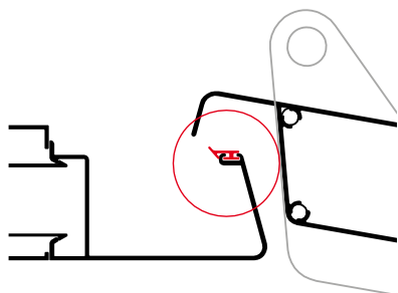
Realizzare il gocciolatoio alle estremità di entrambe le scossaline prima di proseguire con l'installazione, (utilizzare un martello e un cacciavite a taglio).



1.7 Installazione della guarnizione

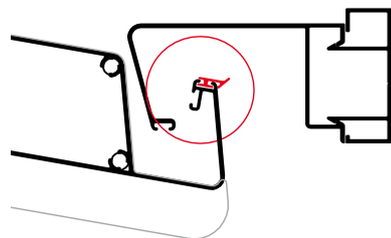


Posa della guarnizione nella grondaia agganciabile di apertura.

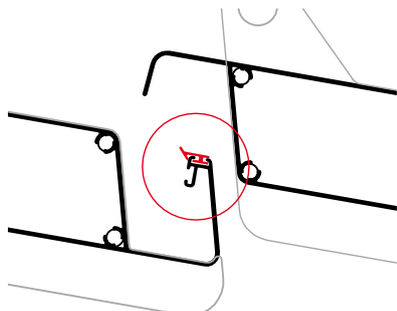


Posa della guarnizione dell'ultima lama (chiusura).
Si colloca nel modo contrario a quello impiegato per il resto delle lamelle.

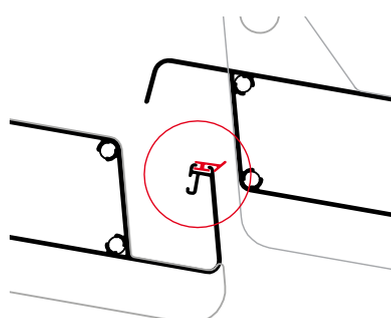
La grondaia agganciabile di chiusura non possiede guarnizione.



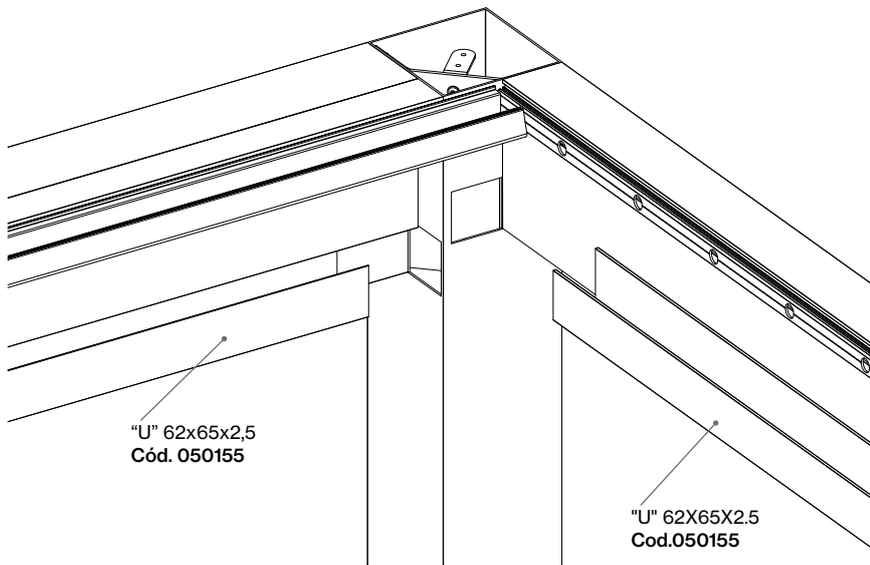
Posa della guarnizione sulle lamelle (Passaggio lama 150)



Posa della guarnizione sulle lamelle (Passaggio lama da 150 a 160)

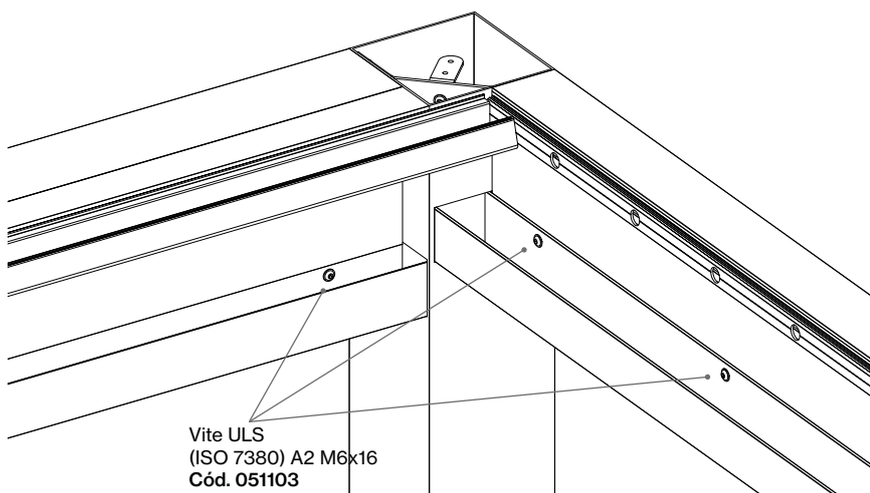


1.8 Installazione di canali di scarico a "U" apertura, chiusura centrale e laterale



Installare i canali di scarico a "U" sulle travi **destra** e **sinistra**, inserendo l'estremità del canale attraverso il foro di scarico meccanizzato sulle colonne A e B e mettendolo allo stesso livello della trave e delle colonne C e D.

Installare i canali a "U" sulla trave centrale mettendoli a filo sulle travi di apertura e di chiusura e installare gli scarichi a "U" 62x65x2,5 lungo la trave di apertura inserendo le estremità nelle colonne A e B nella trave di chiusura, mettendola a filo con le colonne C e d.

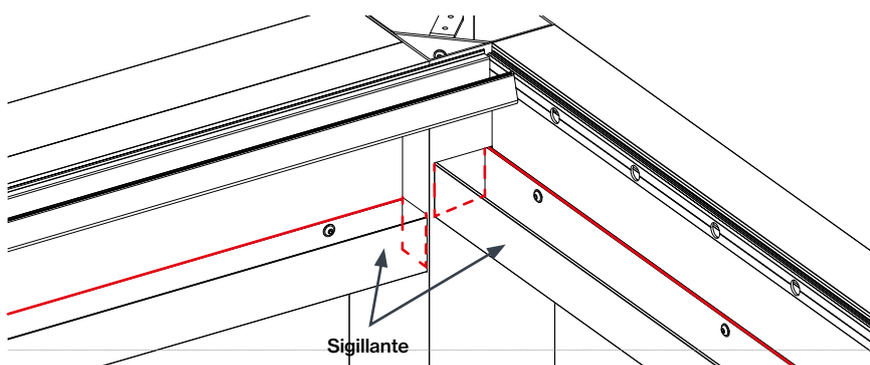


Verificare che tutti i fori M6 nel profilo "U" corrispondano a quelli meccanizzati di M6 della trave.

Se tutti corrispondono, applicare il sigillante tra il profilo a "U" e la trave, dopo avvitare i profili con bulloneria ULS (ISO 7380) A2 M6x16 Cód. 051103.

Vite ULS
(ISO 7380) A2 M6x16
Cód. 051103

Sigillato



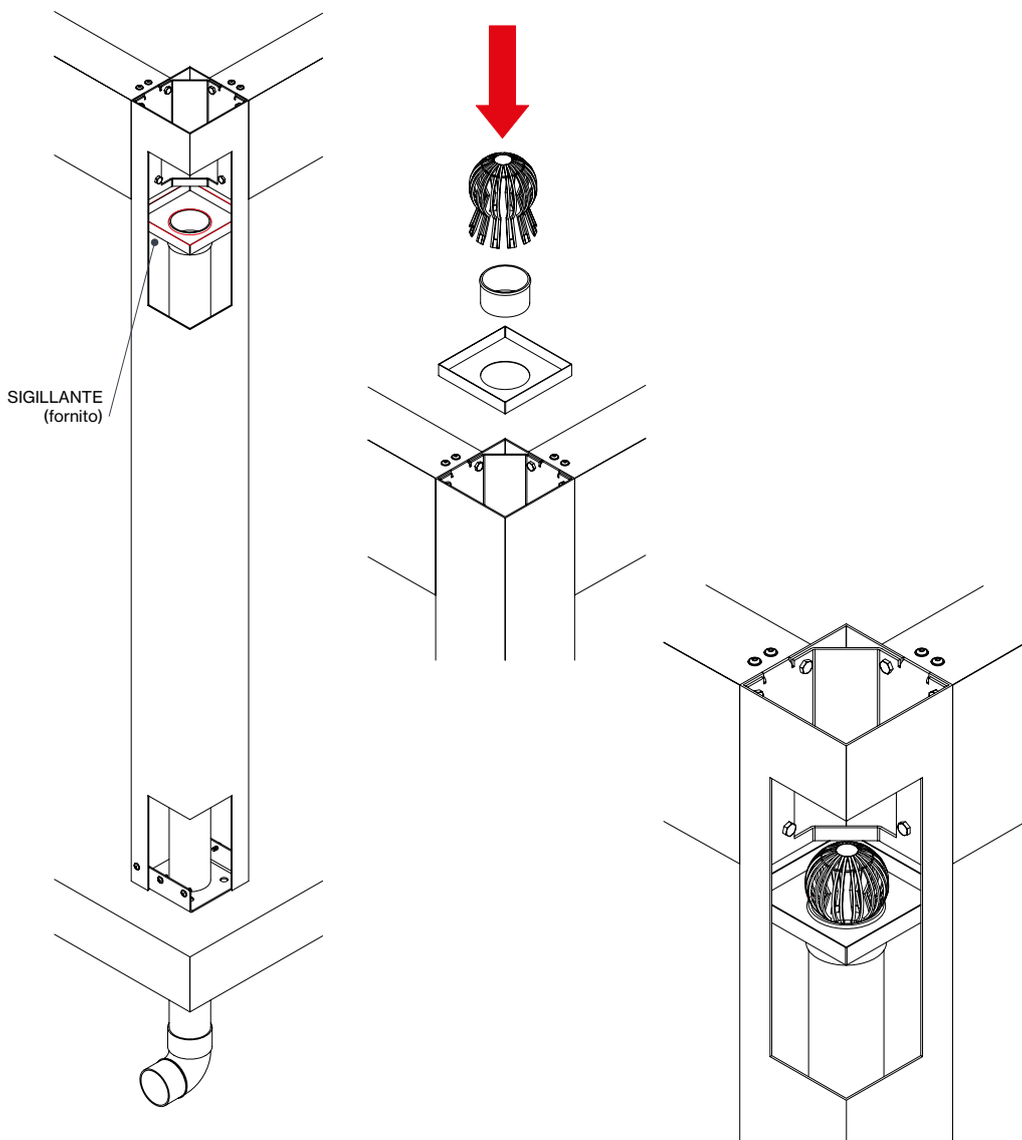
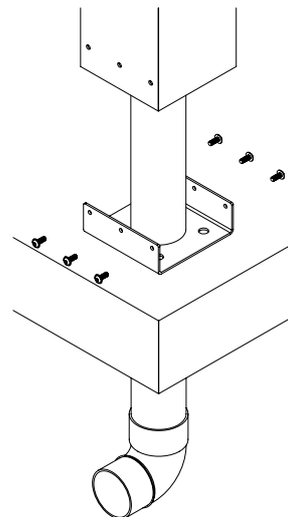
Per chiudere ermeticamente i canali a "U" alle travi e ai giunti da cui possono verificarsi perdite d'acqua, utilizzare il sigillante in dotazione.

1.9 Scolo canalizzato con colonna chiusa

Quando la colonna chiusa è incanalata nel massetto, iniziare installando i fissaggi della colonna. Calcolare la lunghezza del tubo di scolo in PVC da 75 mm, a seconda dell'altezza della pergola e dell'altezza a cui verrà installato il collettore.

Si prega di notare che il collettore deve essere installato a una distanza minima di 250 mm dalla cima della colonna; inserire il tubo di scolo attraverso la parte superiore della colonna e collegarlo allo scolo inferiore nel massetto.

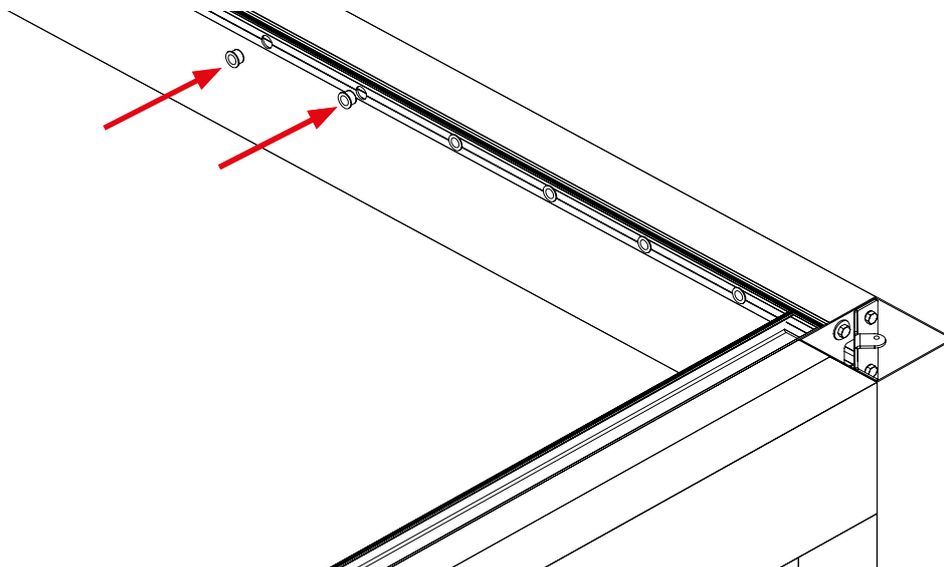
Inserire quindi il collettore (inclinandolo) e posizionarlo sul tubo, unendo l'insieme con l'adattatore di giunzione.



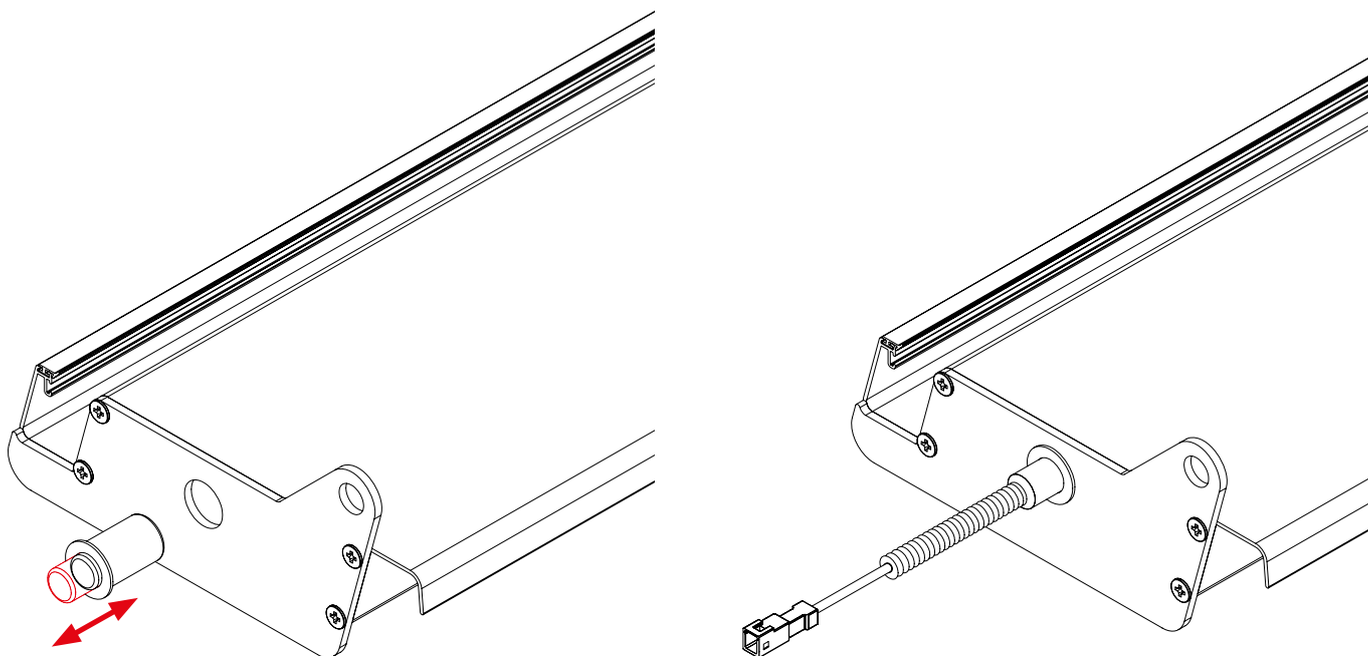
Infine, applicare il sigillante (in dotazione) lungo tutto il perimetro del collettore e dell'adattatore. Seguire quanto mostrato nell'immagine (sigillante in rosso) e inserire il filtro universale nell'adattatore.

1.10 Installazione lamelle, barra di trasmissione e tandem motore

Con la struttura assemblata, prima di installare le lamelle, inserire le capsule antifrizione da 16,8x11 mm.



Per installare le lamelle senza LED, disporremo di alcuni set di capsule sistema perno O-210 formati da una capsula di plastica da 16,4x25 mm e da un rullo di acciaio inossidabile retrattile.



Per installare le lamelle con i LED, queste verranno fornite preinstallate su un lato e con un rullo vuoto attraverso cui esce il connettore dei LED con una molla di protezione, mentre sull'altro lato sarà necessario collocare il rullo retrattile O-210.

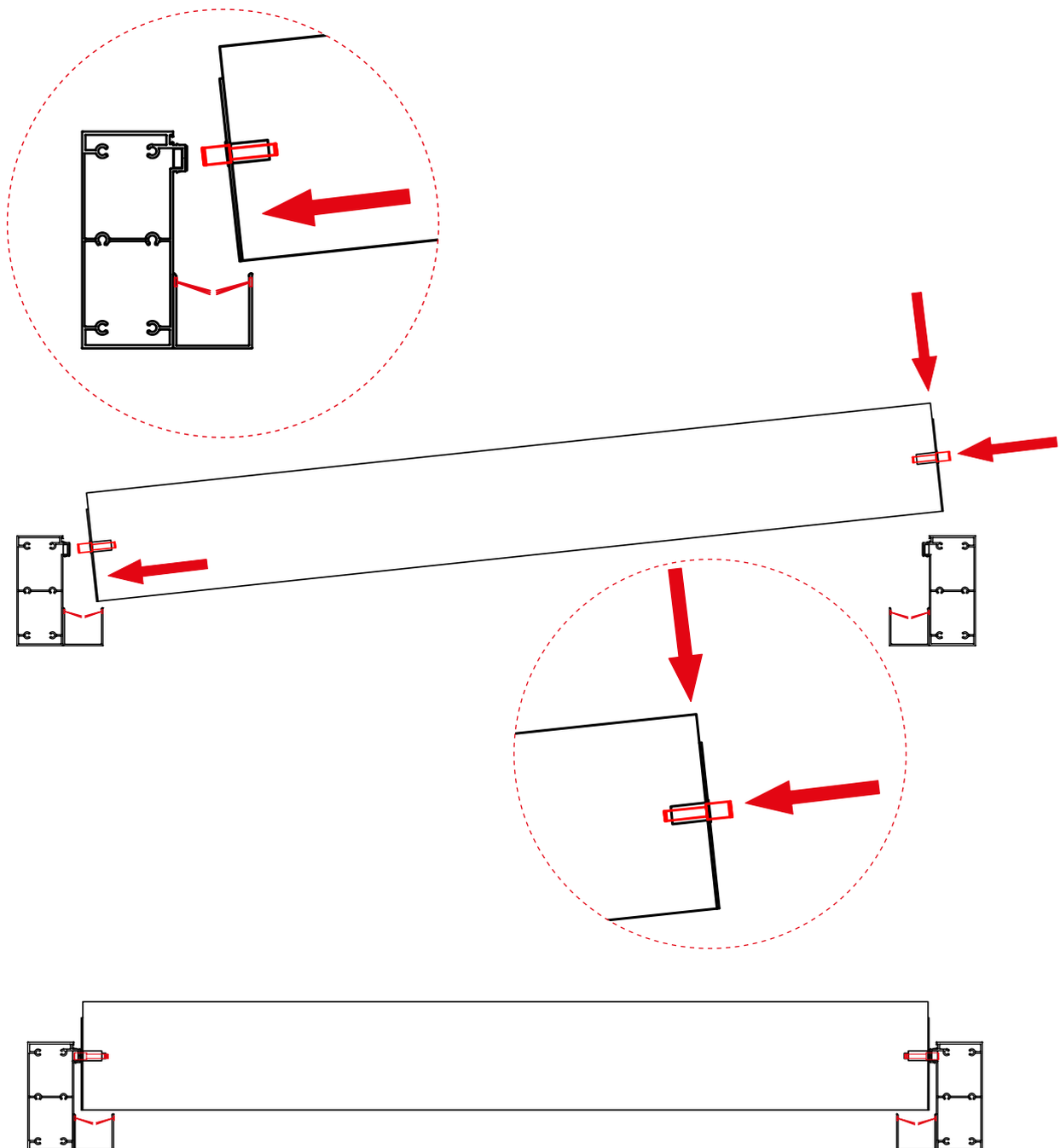
! Attenzione

Durante l'installazione delle lamelle, fare molta attenzione per evitare di commettere errori o di fare confusione durante la posa delle stesse (apertura, chiusura, lamelle a LED, etc). Qualora sia necessario togliere qualche lamella, seguire i passaggi descritti nell'allegato A.

! Attenzione

Le piattine di trasmissione della trave centrale devono essere posizionate mentre vengono installate le lamelle sui due pannelli della pergola duplex (installare 2 o 3 lamelle e fissare le piattine).

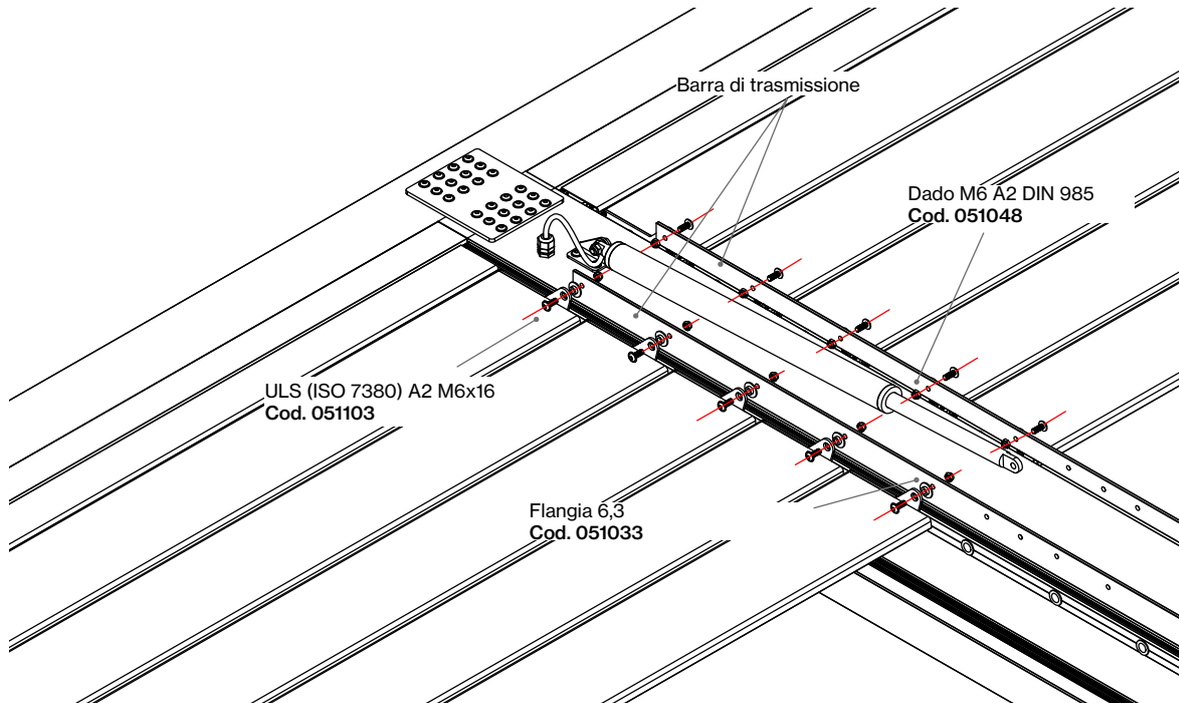
Cominciare a installare le lamelle del lato **dell'chisura** e dalla parte superiore della pergola. Inserire il rullo della lama sulla trave sinistra, abbassare il lato destro mentre si inserisce il rullo retrattile nella testata e poi nella capsula antifrizione della trave destra con la lama già installata.



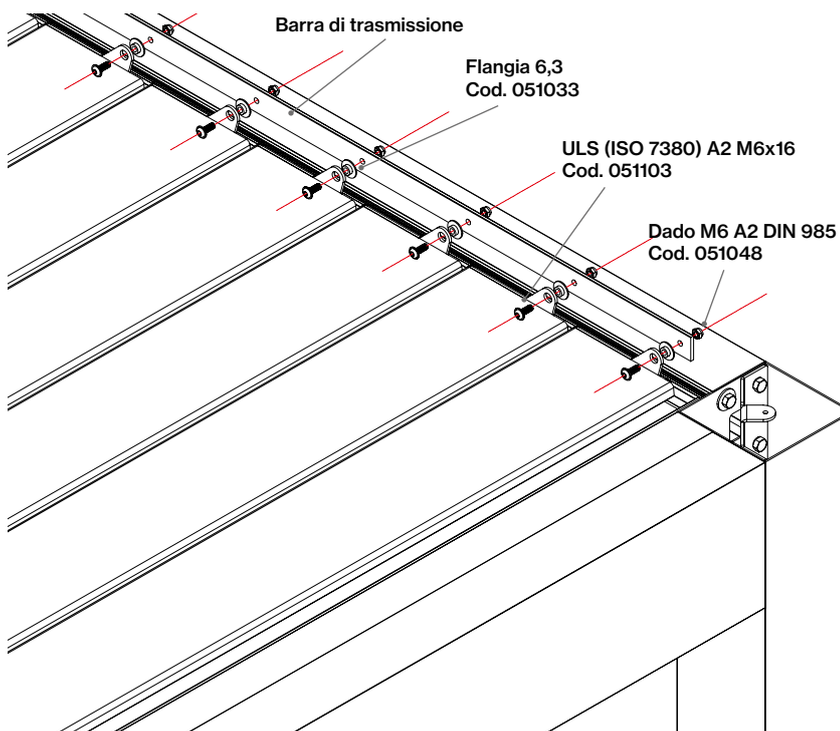
⚠ Attenzione

Le piattine di trasmissione della trave centrale devono essere posizionate mentre vengono installate le lamelle sui due pannelli della pergola duplex (installare 2 o 3 lamelle e fissare le piattine)

Per l'installazione del motore disporremo di un tandem che deve essere fissato sulle due piattine di trasmissione centrali. Queste sono dotate di fori meccanizzati e dovranno essere installate nell'area di chiusura più vicina alla zona del motore, V o VI lama.



Per quanto riguarda le piattine delle travi **destra** e **sinistra**, queste possono essere installate anche dopo aver montato tutte le lamelle.



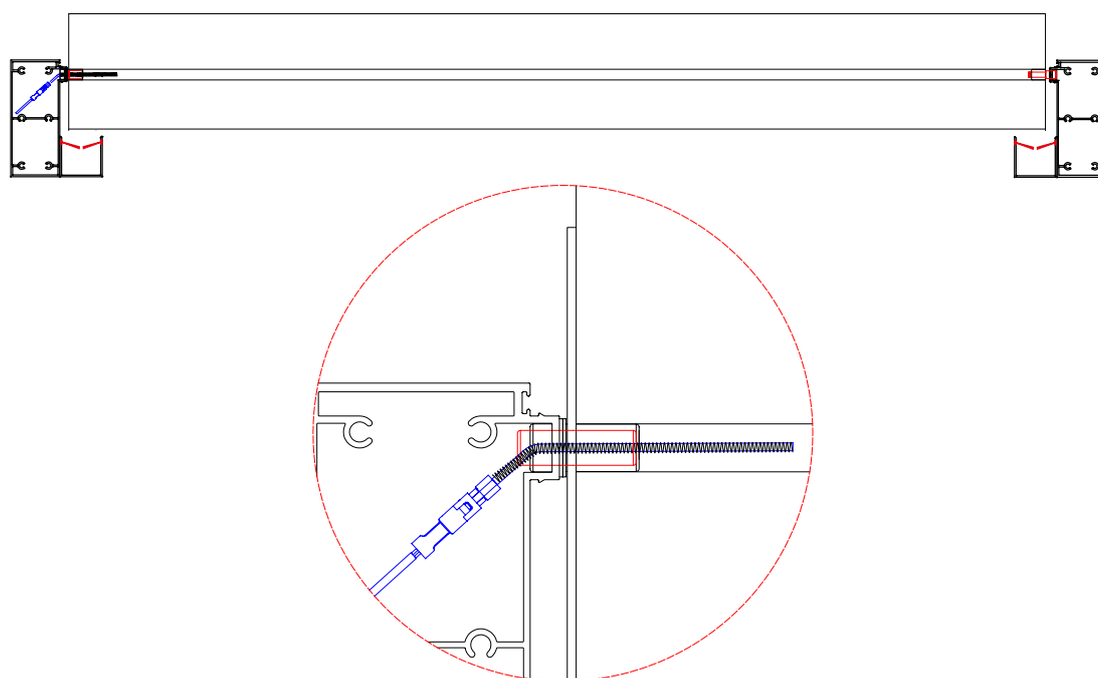
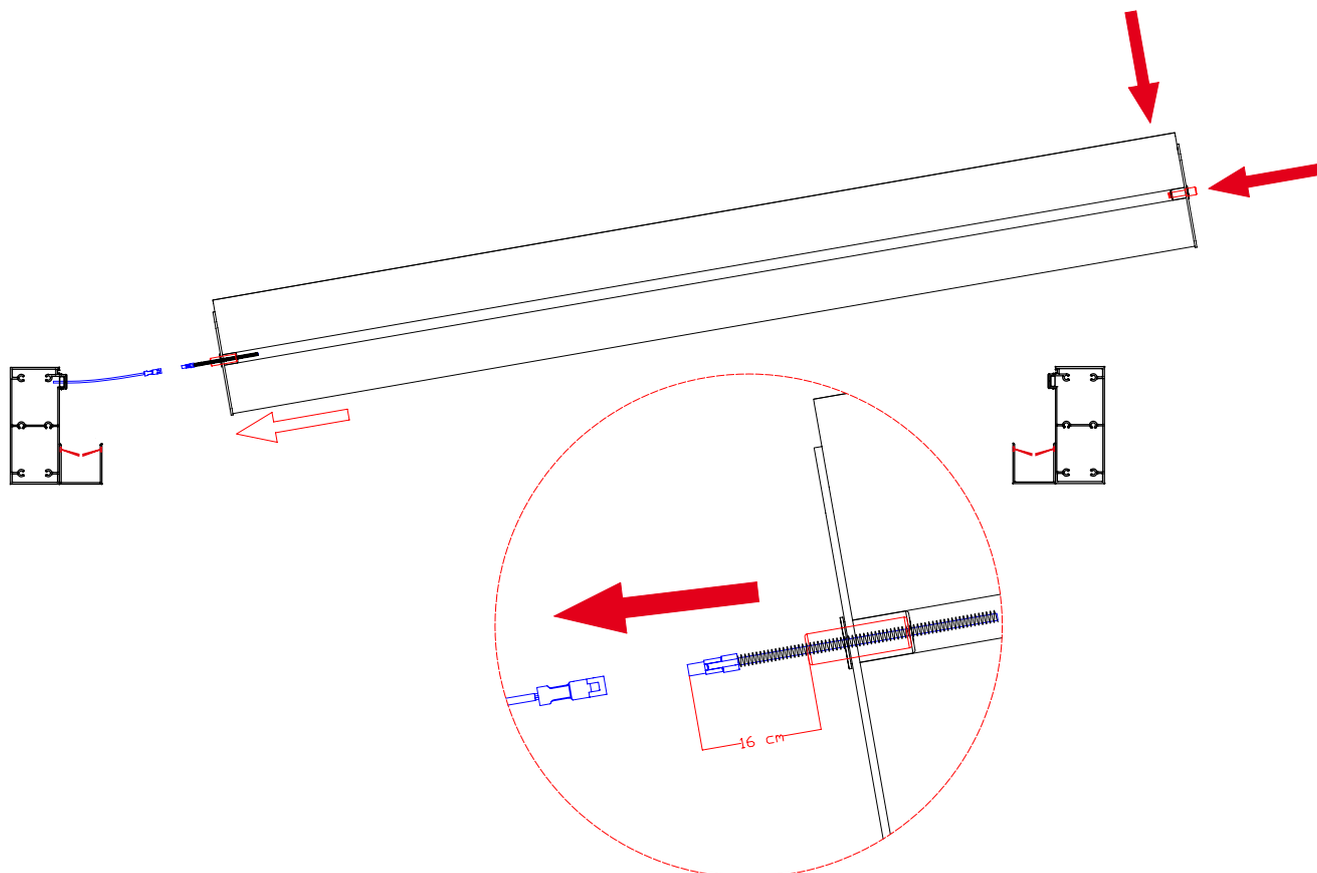
Unire le barre alle facciate con la corrispondente bulloneria ULS (ISO 7380) A2 M6x16, boccole di plastica con bordo da 6,3 mm e dado M6 DIN 985.

⚠ Attenzione

Al momento di collegare la barre alle lamelle, non serrare eccessivamente i dadi delle viti - incastrare ma non stringere - affinché la barre di trasmissione possa venire aperta e chiusa manualmente con facilità, senza nessuna frizione.

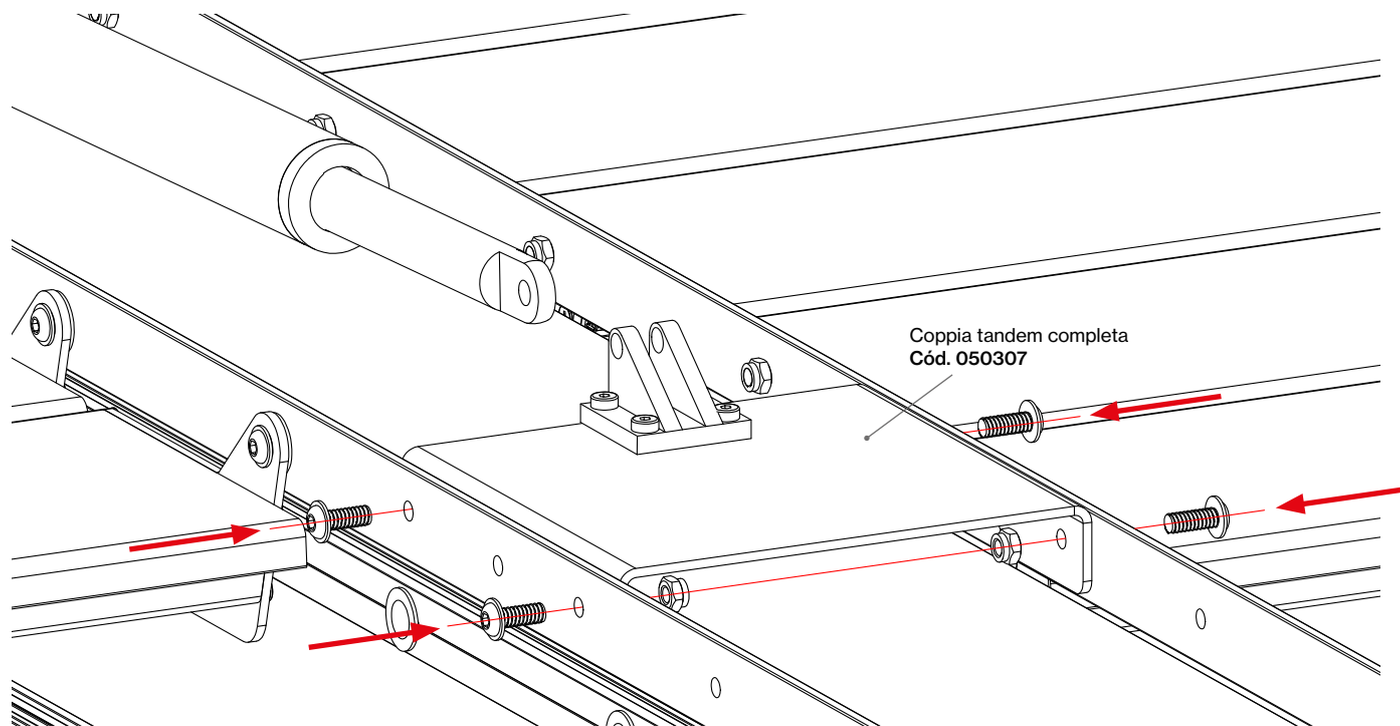
Una volta arrivati al foro delle lamelle con LED, realizzare il collegamento del connettore e inserirlo all'interno della trave (come mostrato nelle immagini seguenti).

Come per il resto delle lamelle, l'installazione verrà effettuata allo stesso modo inserendo il rullo del connettore sulla trave con l'installazione dei LED e il rullo retrattile sull'altra trave.



Durante l'installazione della V o VI lamella, per installare la **coppia tandem completa**, codice: 050307, è necessario raggiungere l'area in cui si trovano i fori meccanizzati sulle piattine di trasmissione.

Sulle piattine di trasmissione si trovano i fori meccanizzati in cui deve essere installato il tandem di azionamento (che va posizionato vicino all'area di **chiusura**).

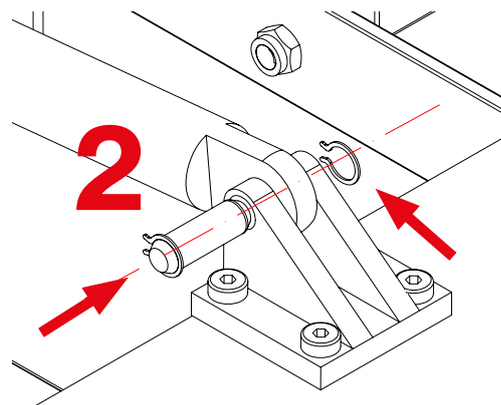
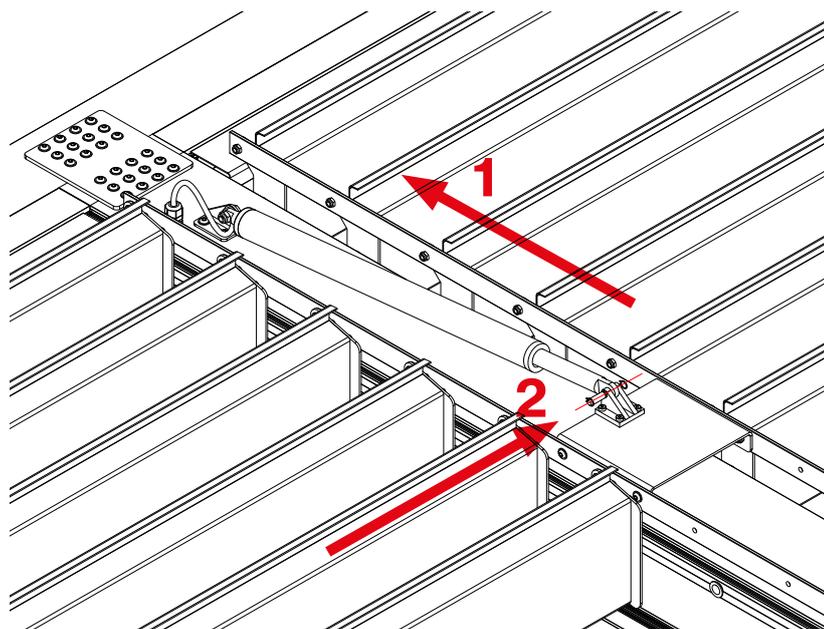


1.11 Installazione motore

Il motore sarà già situato sulla trave centrale (se non viene specificato diversamente nell'ordine di fabbricazione).

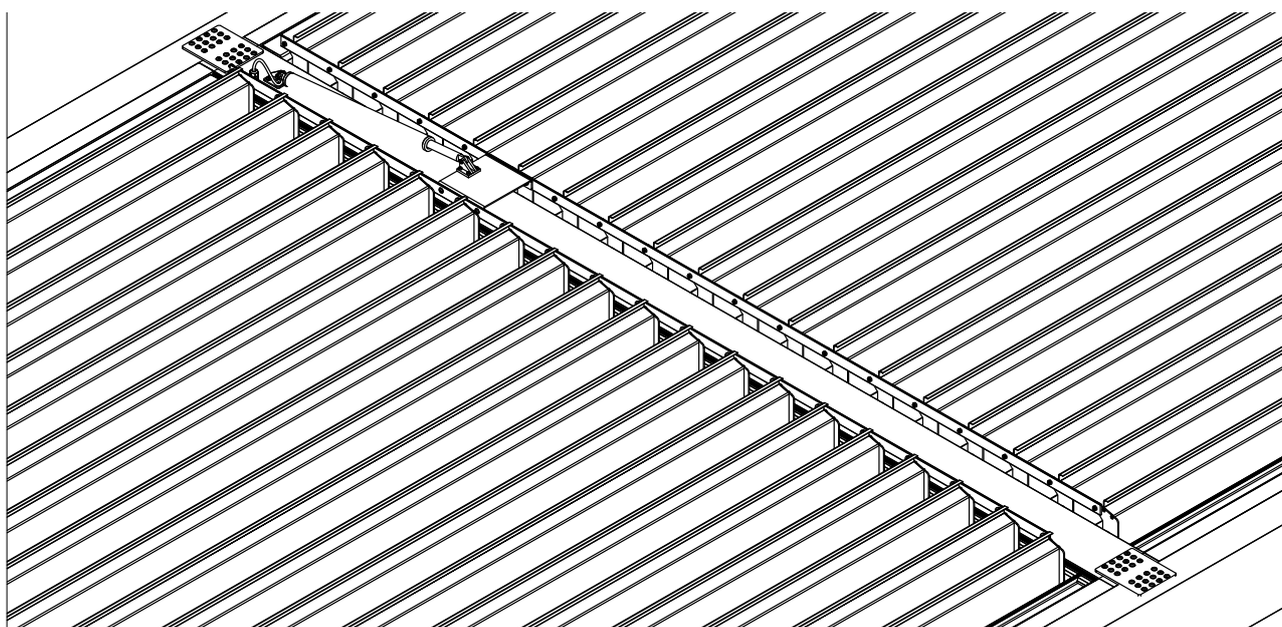
Passaggi per collegare il motore al tandem della piattina di trasmissione:

- 1 Spostare il tandem insieme alle piattine di trasmissione e alle lamelle installate fino a far coincidere il supporto situato sullo stesso con lo stelo del motore.
- 2 Fissarlo inserendo la copiglia e le chiavette o le viti in dotazione.



In caso di variazioni ai supporti forniti per il motore e il tandem, i fori meccanizzati presenti sulla pergola e le viti e le copiglie in dotazione saranno sempre quelli adatti.

Continuare l'installazione delle lamelle e delle piattine di trasmissione fino ad arrivare all'ultima lamella, che sarà quella di apertura.



2. Collegamenti elettrici

! **Attenzione**

La ricezione dei segnali può essere compromessa o resa inutilizzabile dall'emissione di frequenze sulla stessa gamma dei nostri automatismi.

L'allacciamento dell'impianto elettrico deve essere eseguito in conformità alle norme REBT vigenti (Regolamento Elettrotecnico per la Bassa Tensione). Per l'installazione degli apparati elettrici e audio, utilizzare gli spazi nelle travi e nelle colonne per il cablaggio perimetrale. Il cavo del motore deve essere fatto passare attraverso il canale a "U" sul lato in cui verrà effettuato il collegamento elettrico, deve essere avvolto intorno all'uscita del motore e deve passare sotto la staffa, in modo che non possa impigliarsi nella piastra di trasmissione quando è in movimento.

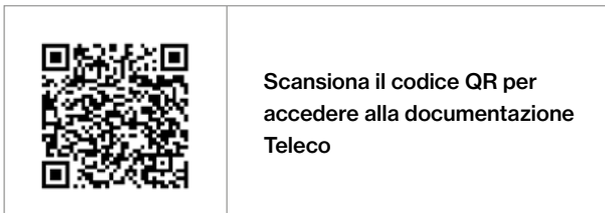
Effettuare i collegamenti elettrici della pergola secondo le istruzioni, tenendo conto che sia il motore che i LED funzionano con una tensione di 24V. Per questo motivo è necessario utilizzare le centraline fornite per il funzionamento della pergola.

Per motivi di sicurezza è necessario installare un collegamento di messa a terra per la pergola.

! **Attenzione**

Si consiglia di installare i componenti elettrici su una colonna in cui non si trovi lo scolo della pergola. Se ciò non è possibile, sigillare accuratamente tutti i giunti degli elementi di scolo della colonna in cui sono collocati i componenti elettrici.

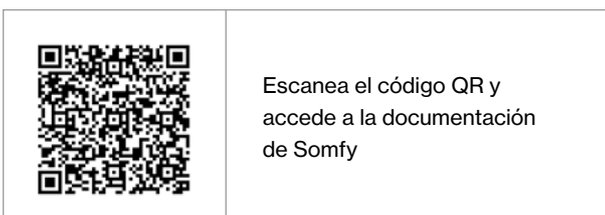
2.1 Documentazione Teleco



Documentazione degli Automatismi Teleco

1. Programmazione degli automatismi
2. Guide Rapide
3. Configurazione del motore
4. Utilizzo del telecomando
5. Sensori
6. Documentazione del fornitore.

2.2 Documentazione Somfy



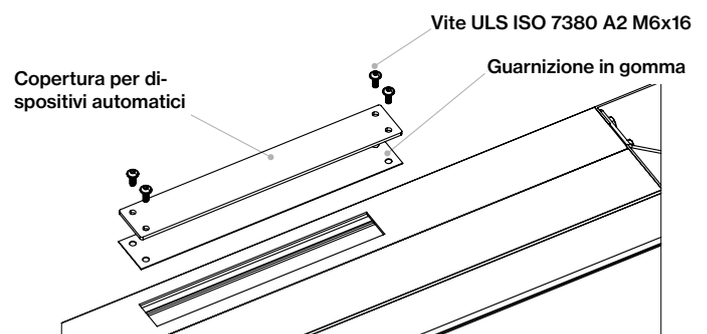
Documentazione sugli Automatismi Somfy

1. Collegamenti elettrici
 - 1.2 Schema elettrico
 - 1.2.1 Cablaggio
 - 1.2.2 Programmazione RTS (preconfigurata in fabbrica)
 - 1.2.3 Collegamento elettrico della Centralina Bos io Louver Control

2.3 Installazione di dispositivi automatici sulle travi

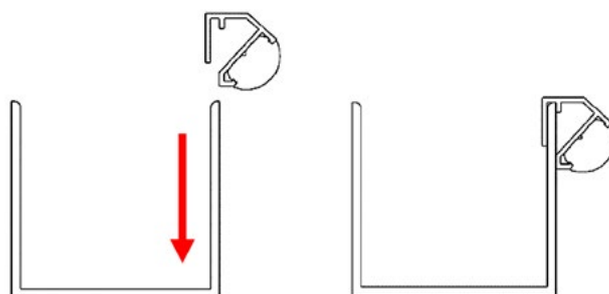
Quando si scelgono gli operatori Teleco, le unità di controllo sono collocate all'interno della trave di chiusura sul lato in cui è installato il motore.

A tale scopo, viene montata una guarnizione in gomma e il coprchio viene fissato mediante 4 viti ULS ISO 7380 + rondella A2 M6X16 come mostrato nell'immagine di riferimento.



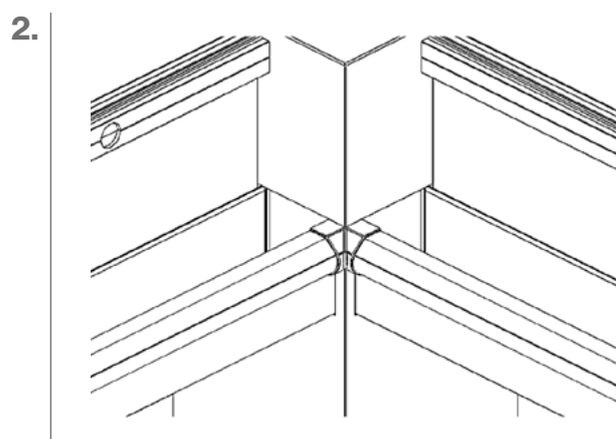
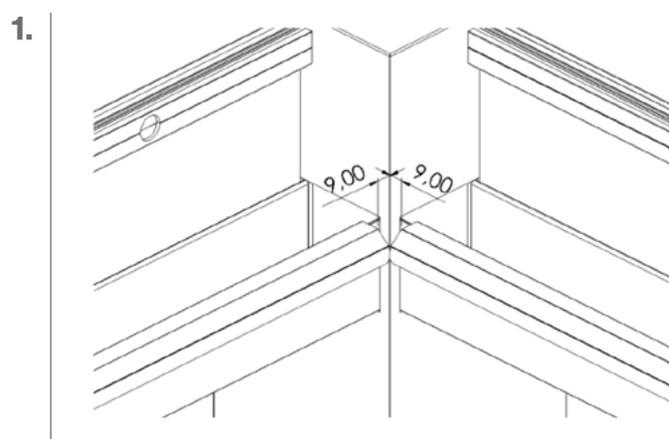
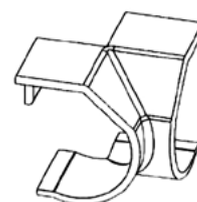
2.4 Installazione di LED perimetrali

Se la pergola è dotata di LED perimetrali, si dovrà installare nelle grondaie della pergola un profilo in alluminio con una striscia LED.



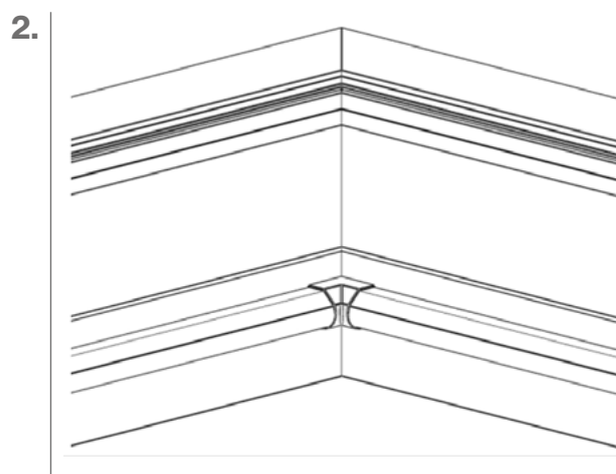
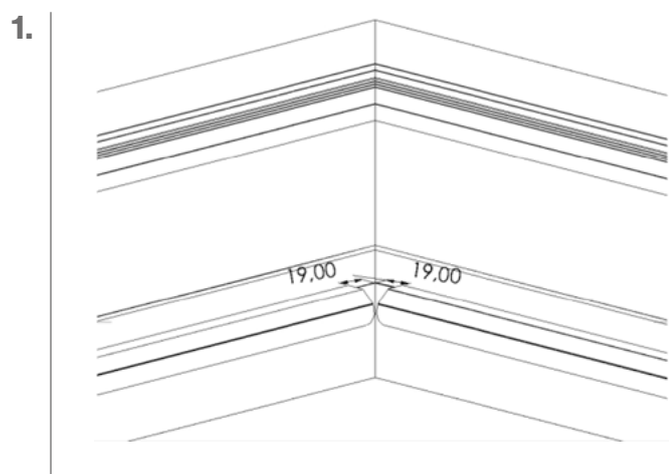
In corrispondenza degli **angoli della pergola** che presentano delle colonne, montare l'angolare dei LED perimetrali mostrato nell'immagine a destra.

I profili dei LED perimetrali devono distare 9 mm dalla colonna.



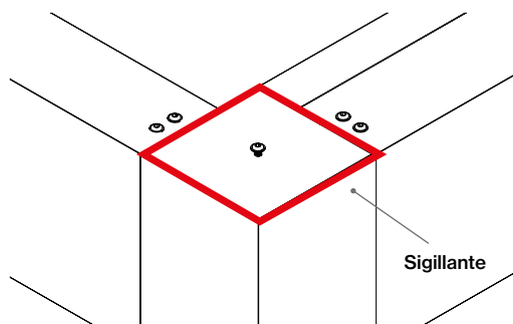
In corrispondenza degli **angoli della pergola** con taglio obliquo, montare l'angolare dei LED perimetrali mostrato nell'immagine a destra.

I profili dei LED perimetrali devono distare 19 mm dalla colonna.



3. Installazione del coperchio della colonna

Una volta eseguiti i collegamenti elettrici, non resta che installare i copricolonna. Avvitare i coperchi alle staffe verticali con viti ULS (ISO 7380) A2 M6x16 mm.



4. Manutenzione

Prima di iniziare il montaggio, leggere la coppia di serraggio massima per ogni tipo di bullone indicato in questa sezione.

Per un uso corretto e una maggiore durabilità della sua pergola, è consigliabile eseguire la manutenzione e le revisioni periodiche, almeno una volta all'anno, o più frequentemente in base alla fatica del vento nel luogo di installazione della pergola.

Per prevenire la corrosione è consigliabile la pulizia periodica delle grondaie e dei profilati con sapone neutro. La frequenza minima è di una volta all'anno, che deve essere incrementata per i panni esposti agli ambienti aggressivi (marini, industriali, presenza di polvere nella sospensione, ecc.). È importante sciacquare con abbondante acqua, dopo l'utilizzo di detergenti, per evitare la formazione di sali sopra la superficie dei profilati.

Questa pulizia periodica, eseguita in modo corretto, elimina dalla superficie del pannello gli agenti esogeni che possono aggredire il rivestimento e l'alluminio, allungando la vita dei profilati e delle loro prestazioni estetiche.

La revisione delle sigillature, quella dell'impianto elettrico, nonché una revisione del serraggio delle viti secondo le coppie di viti, (filettatura metrica) è stabilita nella tabella allegata.

VITI CLASSE DUREZZA 70

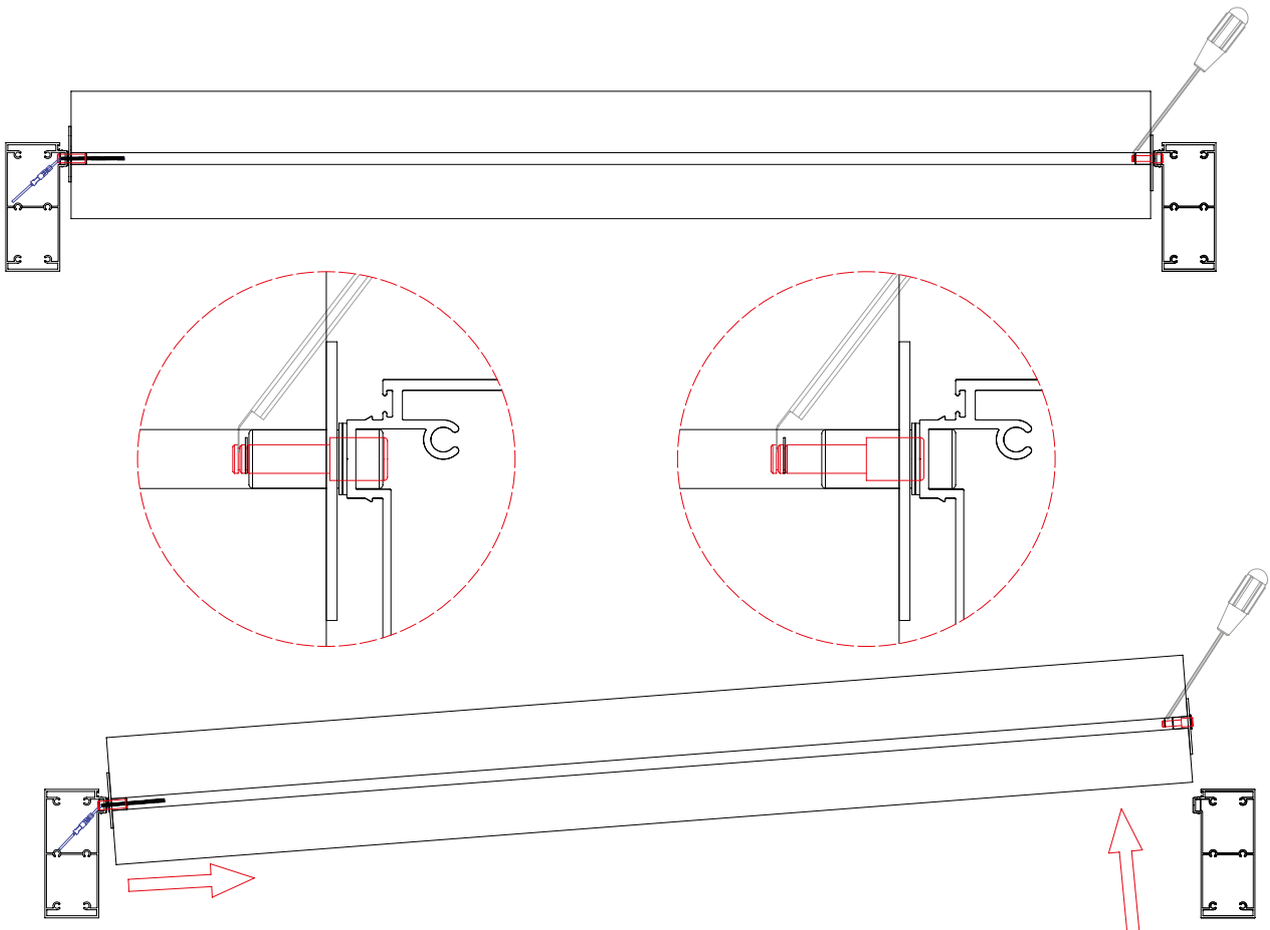
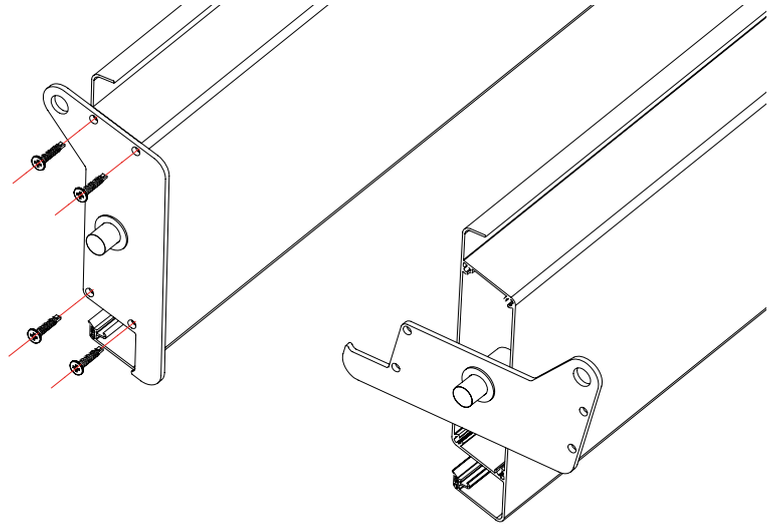
FILETTATURA	µges.	COPPIA DI SERRAGGIO MA (Nm)
M5	0,2	5,7
M6	0,2	10
M8	0,2	24

Annesso I

Desinstallazione delle lamelle

Se per qualsiasi motivo dovessimo sostituire una doga della pergola bioclimatica P-150, dovremo agire come indicato di seguito:

- Svitare l'estremità delle lamelle da rimuovere e ruotarle in modo da vedere l'asse interno della lamella.
- Con un cacciavite, inserirlo nella fessura all'estremità dell'albero della lamella e premere verso l'interno per estrarre l'albero dalla boccola della trave e contemporaneamente tirare la lamella verso l'alto per rimuoverla dalla trave.

**! Attenzione**

Se la lamella da sostituire è quella di chiusura o di apertura, non sarà possibile svitare le estremità perché la lamella non può ruotare, quindi sarà necessario praticare un foro nella parte superiore della lamella all'altezza dell'asse, con una punta di diametro sufficientemente grande per poter inserire il cacciavite e agire come descritto sopra.

Se dovessimo riutilizzare queste lamelle, dovremmo tappare il foro con un tappo da 25 mm.

Smontaggio e smaltimento dell'imballaggio e delle componenti del prodotto a fine vita

Smaltimento dell'imballo

Attenzione

il riciclaggio dell'emballaggio dovrà essere realizzato da un professionista abilitato che abbia installato il prodotto.

Vi consigliamo di riciclare l'imballaggio del prodotto responsabilmente:

- Elimina questi scarti conformemente alla normativa vigente:
 - Direttiva 94/62/CE, per imballaggi e residui di imballaggi.
 - Legge 11/1997, del 24 aprile per imballaggi e residui di imballaggi
- Classifica gli scarti separando tutti i materiali distintamente per procedere allo smaltimento dell'imballaggio.
- Non eliminare i materiali dell'imballaggio assieme ad altri residui di altra natura. Portali ad un punto di raccolta di materiale da imballaggio designato dalle autorità locali.
- Al fine di ridurre al minimo l'impatto ambientale degli imballaggi e dei loro residui è necessario definire la composizione e la provenienza degli imballaggi dei nostri prodotti per smaltire al meglio gli stessi:

Carta e cartone:

Nella gestione dei residui il riciclaggio di carta e cartone è al primo posto visto che si recupera fino al 70%. Lo smaltimento di carta e cartone può essere effettuato attraverso vari canali di raccolta da operatori privati o da imprese abilitate al trattamento dei rifiuti.

Plastica:

Il riciclaggio della plastica presuppone molti vantaggi in tema di protezione dell'ambiente e quindi molti benefici sulla qualità della vita di tutti apportando così un gran risparmio in termini di materia prima, risorse naturali, energetiche ed economiche. Lo smaltimento della plastica può essere effettuato attraverso vari canali di raccolta da operatori privati o da imprese abilitate al trattamento dei rifiuti.

Pluriball:

Composto da polietilene a bassa densità che lo rende un materiale 100% riciclabile. Per uno smaltimento ottimale gli scarti di questo prodotto devono essere trattati in stabilimenti preposti al trattamento dei residui plastici..

Il nostro impegno per l'ambiente

Uno degli obiettivi di **Saxun** è mantenere un comportamento socialmente responsabile. Questo impegno nei confronti dell'ambiente comporta continui miglioramenti sulle misure adottate per cercare di combattere i cambiamenti climatici.

Promuovere la cura dell'ambiente, eseguire le direttive legali e regolamentali applicabili ai nostri prodotti e incrementare il risparmio energetico in tutti i nostri progetti, sono misure per noi imprescindibili per conseguire i nostri obiettivi.

Smontaggio e smaltimento del prodotto

Lo smontaggio del prodotto alla fine della sua vita dovrà essere realizzato da personale qualificato e per portare a termine questa azione si effettueranno i passaggi inversi al montaggio.

Per smontare questo prodotto si devono adottare una serie di misure di precauzione. Osserva le seguenti avvertenze ed indicazioni. In caso di dubbi contattare il vostro rivenditore.

Lo smontaggio può essere effettuato solo da installatori con esperienza. Questo manuale non è destinato ad estimatori del bricolage o ad installatori apprendisti.

Per approfondire le informazioni su queste istruzioni di smontaggio vi rimettiamo ai capitoli sull'installazione di questo manuale che contengono disegni e informazioni dettagliate.

! Attenzione

Operare sempre con la massima attenzione e le dovute precauzioni. Utilizzare ferramenta appropriata e in perfetto stato.

• Passo 1

Distacco elettricità: ¡ATTENZIONE! prima di scollegare qualsiasi cavo staccare la fonte elettrica.

• Passo 2

Svitare la vite sulla copertura superiore della colonna e rimuovere il coperchio.

• Passo 3

Per rimuovere il coperchio laterale, svitare la clip destra e, dall'alto, aprire la clip sinistra dagli elastici.

• Passo 4

Procedere alla disinstallazione del motore.

• Passo 5

Desinstalación de la pletina de transmisión.

• Passo 6

Smontaggio delle lamelle.

• Passo 7

Disinstallare canali di scarico.

• Passo 8

Disinstallare i collettori a clips sulle traverse di apertura e chiusura.

• Passo 9

Smontaggio della struttura della pergola mediante disinstallazione delle squadrette interne che sostengono le traverse, le colonne e i fissaggi a muro nel caso siano presenti.

• Passo 10

Disinstallare le colonne e i suoi fissaggi.

! Attenzione

Assicurarsi di eliminare tutti i componenti del prodotto prestando attenzione alla natura dei materiali.

Componenti	Acciaio Galvanizzato	Acciaio Inossidabile	Alluminio	RAEEs	Plastica	Tessile
Cavi e linee LED				•		
Perni					•	
Squadrette				•	•	
Fissaggio di superficie		•				
Gomma sigillante		•				
Gomma sigillante					•	
Motore		•		•	•	
Profili			•			
Supporti motore		•				
Testate			•			
Viti		•				

Il nostri prodotti sono formati principalmente da materia riciclabili. E' necessario informarsi sui sistemi di riciclaggio e smaltimento previsti dalle normative vigenti e sul territorio per questo tipo di prodotti.

! Attenzione

Operare sempre con grande cautela. Utilizzare strumenti adeguati e in perfette condizioni.



Questo simbolo significa che il prodotto non può essere smaltito con i rifiuti domestici ma deve essere smaltito attraverso una raccolta dedicata atta alla sua valorizzazione e al suo riutilizzo secondo le normative vigenti.



Ad empimento della Direttiva Europea 2013/19/UE i residui di apparati elettrici ed elettronici (RAEE) possono diventare un grosso problema a livello ambientale se gestiti non correttamente. La Direttiva si applica in tutta l'Unione Europea per il ritiro e il riutilizzo dei residui degli apparati elettrici ed elettronici.

Alla fine della vita dell'apparato elettrico ed elettronico questo non può essere eliminato assieme ad altri tipi di residui. Possono essere consegnati nei centri specializzati regolamentati dalle amministrazioni locali.

L'effettiva separazione dei residui eviterà conseguenze negative per l'ambiente e per la salute derivanti da una gestione inefficiente dei residui e da uno smaltimento inadeguato degli stessi.

Attenzione

rispettando questa direttiva agisce a favore dell'ambiente e contribuirà alla conservazione delle risorse naturali e della protezione della salute.

I regolamenti locali possono prevedere sanzioni considerevoli in caso di smaltimento illegale del prodotto.

I materiali che compongono i nostri prodotti offrono una grande varietà di vantaggi ambientali.



Acciaio galvanizzato

L'acciaio galvanizzato è un tipo di acciaio processato con un trattamento finale che prevede la copertura dello stesso con vari strati di zinco per evitarne l'ossidazione. Il riciclaggio dello zinco contribuisce a ridurre la domanda di nuova materia prima e conseguentemente questo genera un notevole risparmio energetico, essendo questo metallo una risorsa molto preziosa e sostenibile.

Per il corretto riciclaggio dell'acciaio galvanizzato se raccomanda di rivolgersi ad un centro di raccolta per residui metallici.



Acciaio inossidabile

L'acciaio inossidabile è una lega di ferro che contiene nichel e cromo per proteggerlo dalla corrosione e dall'ossido. Tra le sue qualità annovera la resistenza alle alte temperature e la robustezza. L'acciaio inossidabile è un "materiale verde" riciclabile all'infinito. Le sue proprietà lo rendono ideale per l'esposizione alle intemperie.

Di conseguenza per un adeguato smaltimento dell'acciaio inossidabile si raccomanda di depositarlo presso un centro di raccolta specializzato.



Alluminio

Il riciclo dell'alluminio garantisce vantaggi senza fine per l'ambiente. L'utilizzo di alluminio riciclato permette un risparmio del 95% dell'energia impiegata per la produzione del materiale da materia prima, inoltre si può riciclare infinite volte e si può recuperare interamente. Per questo il riciclaggio di alluminio è conveniente dal punto di vista produttivo ed economico.

Di conseguenza per un adeguato smaltimento dell'alluminio si raccomanda di depositarlo presso un centro di raccolta specializzato.



Materiale elettrico

Mediante il riciclaggio dei cavi elettrici si evita la contaminazione ambientale che deriva da questi elementi. Il riciclaggio assicura l'utilizzo del rame, inoltre l'alluminio e l'ottone, una volta separati dagli elementi plastici, vengono recuperati.

I residui elettrici devono essere.



PET



HDPE



PVC



LDPE



PP



PS



Other

Plastica

Il riciclaggio della plastica offre una fonte sostenibile di materia prima per l'industria. Il suo riutilizzo riduce significativamente l'impatto ambientale visto che si tratta di un materiale non biodegradabile.

Con il riciclaggio diminuisce il consumo energetico e si riducono le emissioni di CO2 attenuando la contaminazione e il cambiamento climatico.

Esistono diversi tipi di plastica, per questo per ottenere un riciclaggio ottimale è indispensabile depositarli in luoghi puliti dove saranno poi separati per tipo ed identificati.



Tessile

La valorizzazione dei residui tessili risulta indispensabile quando parliamo di riciclaggio. Il riutilizzo aiuta a ridurre il consumo di acqua e dei gas che si liberano nel processo di fabbricazione.

Para favorecer la adecuada eliminación de los textiles, se recomienda depositarlos en un centro de residuos especializado donde procederán a la separación de las distintas fibras textiles.

! Attenzione

Agisci seguendo le raccomandazioni per un riciclaggio efficiente dei prodotti. Ricordati che riciclare è più di una semplice azione, è una responsabilità verso le risorse naturali.

Certificato di garanzia

La Pergola Bioclimatica Saxun è composta da una struttura con lame in alluminio regolabili, azionata da un motore.

La sua struttura principale è costituita da profili in lega di alluminio 6063 T5, verniciati o anodizzati secondo le specifiche tecniche dei marchi di qualità Qualicoat e Qualanod. Questa struttura è totalmente autoportante e smontabile, per cui non è necessario alcun tipo di lavoro o costruzione per la sua installazione.

Le nostre pergole, come ogni nostro prodotto, vengono sottoposte ai più svariati test effettuati nel nostro laboratorio al fine di verificarne la resistenza e il comportamento in presenza di ogni tipo di condizione.

Tali prove, realizzate secondo i requisiti delle Norme Internazionali con parametri come resistenza al vento, carichi di pioggia o di neve, danno come risultato le straordinarie prestazioni delle nostre pergole in presenza delle condizioni climatiche più avverse.

Le pergole P-150 e P-190 sono state testate secondo le seguenti norme, ottenendo i seguenti risultati;

Carico di vento:

P-150 y P-190	Norma: EN 13659	Classe 6 (Aprox. 112 km/h) Testato fino a 190 km/h, senza rotture dovute alla limitazione del banco prova.
----------------------	------------------------	--

Carico di pioggia:

P-150 y P-190	Norma: EN 12056-3	Classificazione: (0.03 l/s max.) pioggia torrenziale costante ca. 108 l.m ² /h (struttura + lame)
----------------------	--------------------------	---

Carico di neve:

P-150	Norma: EN 1999 Eurocode 9 Progetti di strutture in alluminio.	≤65 kg/m² (incluso il peso proprio)
P-190	Norma: EN 1999 Eurocode 9 Progetti di strutture in alluminio.	≤100 kg/m² (incluso il peso proprio)

Dimensioni massime:

P-150	5.000 mm x 3.600 mm x 3.000 mm*	Peso approssimativo di 310 Kg
P-190	6.200 mm x 4.200 mm x 3.000 mm*	Peso approssimativo di 485 Kg

* Lunghezza (mm) X Larghezza (mm) X Altezza (mm)

Garanzia:

Saxun garantisce questi risultati solo nel caso in cui la pergola sia stata installata e montata correttamente e sia stata sottoposta a una corretta manutenzione.

In caso di piogge occasionali e torrenziali è possibile che si verifichino delle perdite tra le lamelle, in quanto l'impermeabilizzazione non è a tenuta stagna.

In caso di modifiche effettuate da clienti e/o installatori e non autorizzate da Saxun, i valori indicati non sono applicabili.

Il periodo di garanzia dei prodotti SAXUN è di 3 anni solari a partire dalla data di fornitura del prodotto oggetto del reclamo; a tal fine, farà fede la data della relativa bolla di consegna emessa da GIMÉNEZ GANGA, S.L.U.

Per maggiori informazioni sulle condizioni di garanzia Saxun e sulle possibili esclusioni dalla garanzia si prega di consultare il Certificato di Garanzia Saxun, disponibile nel listino prezzi generale.

Cliente:	Ordinazione/ Preventivo:
-----------------	-------------------------------------

Prima della posa delle colonne **OK**

	Squadratura e parallelismo delle basi di ancoraggio al pavimento	
	Solidità del fissaggio delle basi di ancoraggio al pavimento	
	Perfetto livellamento delle basi di ancoraggio al pavimento	

Prima dell'installazione delle lamelle **OK**

	Solidità dei fissaggi al muro	
	Verifica del perfetto bilanciamento delle colonne	
	Verifica del livellamento delle travi	

Prima dell'installazione definitiva del motore **OK**

	Verifica dell'installazione della messa a terra secondo REBT	
	Ispezione visiva di impianto elettrico, cavi liberi, attacchi a pipa, premistoppa, chiusura delle scatole e saldature (cavo del motore)	
	Verificare l'inserimento di tutte le viti di sicurezza (fissaggio assi della lamella)	
	Verificare l'aggancio dei collettori e degli assi delle lamelle	
	Verificare il corretto funzionamento (delicato e silenzioso) sia durante l'apertura che durante la chiusura manuale (prima di installare il motore)	
	Verificare le saldature bagnando i punti critici con un tubo o un secchio	
	Controllare il serraggio di tutte le viti secondo l'apposita tabella (eccetto quelle della trasmissione)	

Dopo l'installazione definitiva del motore **OK**

	Controllare il corretto funzionamento delle manovre del motore secondo il trasmettitore	
	Verificare che i collettori, i canali e i condotti di scarico siano puliti e privi di eventuali elementi che impediscano un drenaggio corretto	
	Controllare la pulizia di profili e lamella (utilizzare sapone neutro e risciacquare a fondo)	

Verifica del funzionamento degli optional **OK**

	Iluminación LED en todos sus niveles	
	Equipo de música, bluetooth y altavoces	
	Calefacción por infrarrojos	
	Sensor de lluvia	
	Sensor de temperatura	

Avvertenze

- Non viene garantita la stabilità strutturale della pergola in caso di installazione di elementi estranei.
- Non viene garantito il corretto deflusso delle acque pluviali se non sono stati abilitati i canali e le colonne di scarico consigliati nel preventivo.

Osservazioni dell'installatore

Data, firma e timbro dell'installatore	Ricevo la pergola installata e priva di difetti visibili. Ho ricevuto e compreso le istruzioni di uso e manutenzione e le condizioni di garanzia. Firma del cliente
---	---



saxun
by Giménez Ganga

Giménez Ganga, S.L.U.
Polígono Industrial El Castillo
C/ Roma, 4 • 03630
Sax (Alicante) • España

saxun.com