

saxun[®]



ANEAS 80X40

MANUALE TECNICO



ITA

INDICE

1. RACCOMANDAZIONI GENERALI DI SICUREZZA, USO E DIVIETI	5
2. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	6
2.1 TAGLIO DI ANEAS 80X40 MUR/MUR	6
2.2 TAGLIO DI ANEAS 80X40 PORTINERIA SENZA LONGHERONI	7
2.3 TAGLIO DI ANEAS 80X40 PORTINERIA CON LONGHERONI	8
3. TABELLE DI TAGLIO, SELEZIONE E CLASSIFICAZIONE	9
3.1 CLASSIFICAZIONE DI RESISTENZA AL VENTO (EN 13561)	9
3.2 POSSIBILITÀ DI INCLINAZIONE DELLE PERGOLE	9
4. PROFILI E ACCESSORI	10
5. ASSEMBLAGGIO E INSTALLAZIONE	14
5.1 GIUNTO ANGOLARE REGOLABILE	14
5.2 GIUNTO ANGOLARE FISSO	14
5.3 GIUNTO A T	15
5.4 GIUNTO DI SUPPORTO A PAVIMENTO IN GHISA	15
5.5 GIUNTO DI SUPPORTO DEL PIEDE	16
5.6 GIUNTO DI SUPPORTO GUIDA	16
5.7 GIUNTO CAPITELLO	17
5.8 GIUNTO DI SUPPORTO GUIDA DEL GANCIO TERMINALE	17
5.9 DETTAGLIO PULEGGIA PICCOLA (INSTALLAZIONE A DOPPIO CARRELLO)	18
5.10 OPZIONE TETTuccio	19
5.11 INSTALLAZIONE FISSAGGIO DEI SUPPORTI	20
6. MANUTENZIONE	21
6.1 CURA E PULIZIA	21
7. ALLEGATO I	22
7.1 SMONTAGGIO E SMALTIMENTO DEI COMPONENTI DEL PRODOTTI A FINE VITA	22

IMPORTANTE

Per la sicurezza delle persone e per l'integrità del prodotto è importante leggere attentamente queste istruzioni prima dell'installazione, del funzionamento, della riparazione o del primo utilizzo.

1. RACCOMANDAZIONI GENERALI DI SICUREZZA, USO E DIVIETI

Per garantire la sicurezza del montaggio, dell'uso e della manutenzione di questo prodotto, è necessario adottare una serie di misure precauzionali. Osservare le seguenti avvertenze e istruzioni, per la sicurezza di tutti. In caso di dubbio, contattare il proprio rivenditore.

- Questo manuale è inteso come riferimento per professionisti esperti e non deve quindi essere utilizzato da appassionati di bricolage o montatori in formazione.
- Questo manuale descrive l'installazione dei componenti di assemblaggio del prodotto e fa riferimento ai manuali di installazione del controllo elettrico. Se necessario, integrare il presente manuale con istruzioni per componenti aggiuntivi non descritti in questo manuale.
- Leggere attentamente questo manuale prima di iniziare i lavori.
- Alcuni componenti possono essere taglienti o avere bordi dentellati. Si consiglia pertanto di indossare guanti di sicurezza.
- Tutte le parti fornite sono state calcolate specificamente per questo prodotto. La sostituzione o l'incorporazione di altre parti può avere effetti negativi sulla sicurezza delle stesse e sulla sua garanzia. Inoltre, la certificazione CE concessa a questo prodotto perderà la sua validità in caso di sostituzione di qualsiasi parte o se l'installazione non viene effettuata secondo le indicazioni del presente manuale. Ne è responsabile l'installatore.

- Assicurarsi che l'area di montaggio sia sufficientemente illuminata. Rimuovere gli ostacoli e la sporcizia. Assicurarsi che siano presenti solo ed esclusivamente gli assemblatori. Durante il montaggio, le persone non autorizzate (in particolare i bambini) potrebbero interferire nelle operazioni o comportare dei rischi.

È molto importante per la vostra sicurezza e quella del prodotto, prima di procedere al montaggio, seguire tutte le raccomandazioni sotto riportate. Una cattiva installazione può causare danni alle persone o una corretta installazione.

Una volta disimballato il prodotto, l'installatore professionista deve verificarne l'integrità e, prima di iniziare l'installazione, verificare la disposizione di tutti i componenti e gli strumenti per procedere ad una corretta installazione.

In caso di dubbio, si prega di contattare l'ufficio tecnico di **Giménez Ganga**.

Un prodotto danneggiato non deve essere installato in alcun modo, può causare danni all'impianto stesso e può creare situazioni di pericolo per le persone.

Questi sono destinati esclusivamente all'uso per il quale sono stati progettati. Qualsiasi altro uso è inappropriato e quindi pericoloso.

L'installazione dell'impianto deve essere sempre eseguita da un installatore professionista, rispettando le istruzioni del produttore, nonché conoscendo e applicando tutte le normative vigenti.

IMPORTANTE

Nel caso di un prodotto motorizzato prima dell'installazione è necessario controllare la tensione esistente.

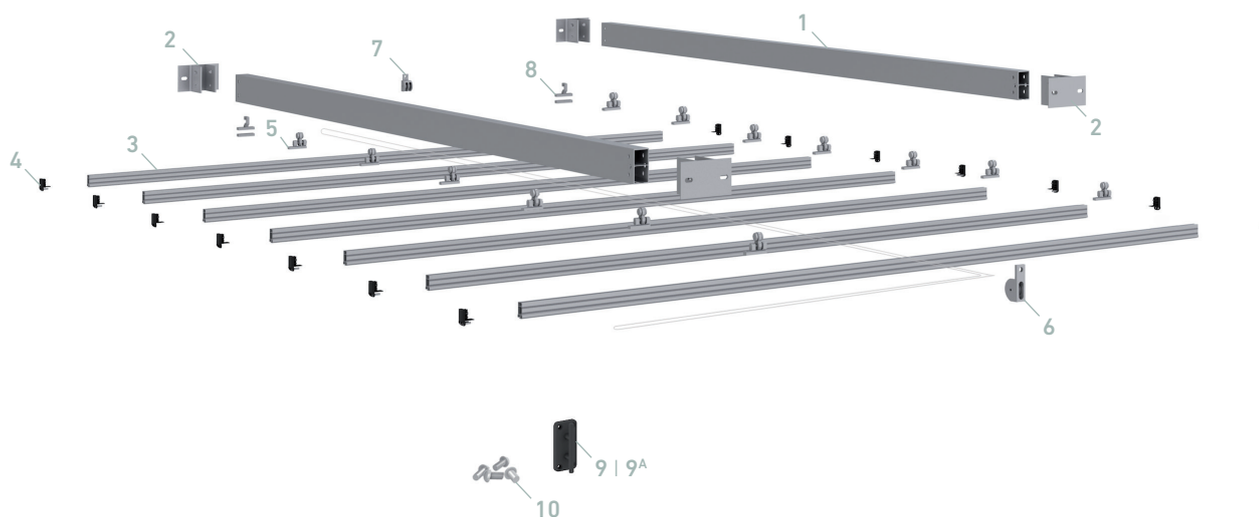
Il collegamento deve essere sempre effettuato alla messa a terra. In caso contrario, non continuare l'installazione perché potrebbe essere pericolosa.

In caso di rilevamento di guasti e/o malfunzionamenti dell'impianto **non continuare** con l'installazione.

Il costruttore declina ogni responsabilità per danni causati all'impianto dal mancato rispetto di queste raccomandazioni.

2. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

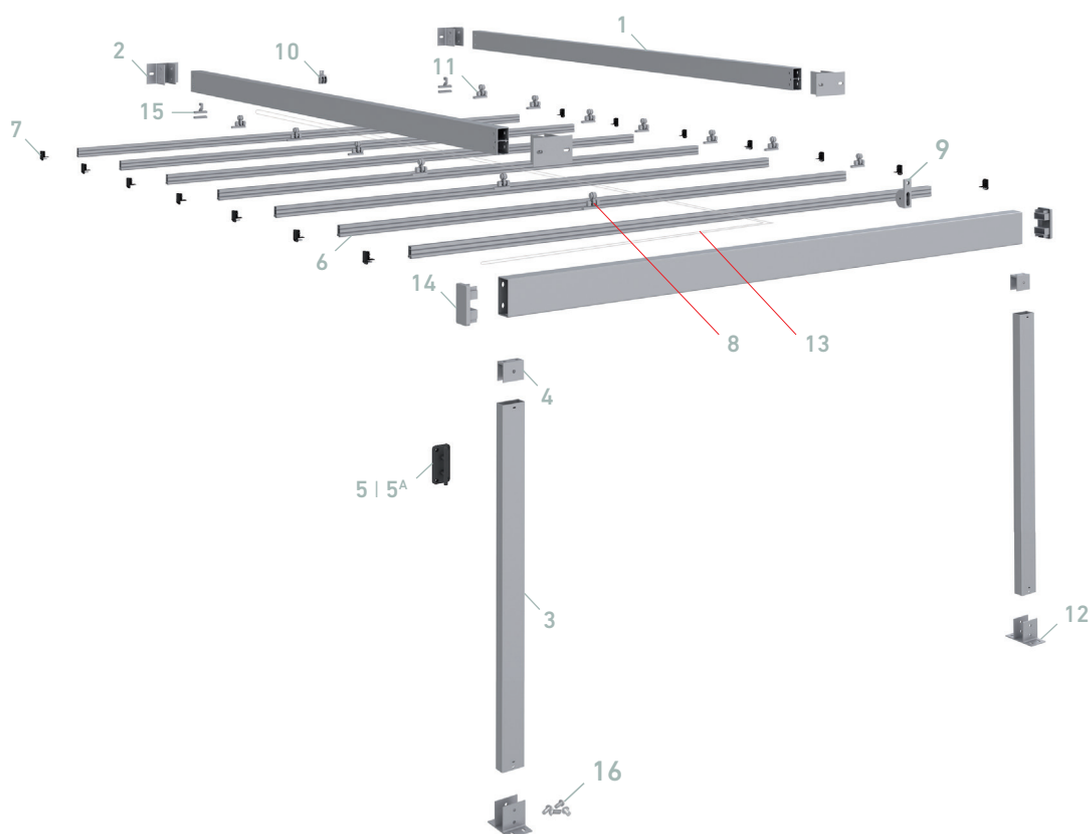
2.1 TAGLIO DI ANEAS 80X40 MUR/MUR



CODICE	DESCRIZIONE
1	022061 Tubo guida 80x40x2 mm alluminio
2	022776 Supporto guida 80x40 alluminio
3	022520 Profilo doppio alluminio
4	022277 Tappo profilo doppio con fori di fissaggio
5	022379 Carrucola flangia in nylon rinforzato con cuscinetti
6	022084 Carrucola semplice

CODICE	DESCRIZIONE
7	022593 Carrucola doppia
8	022581 Kit gancio terminale
9	022129 Ferma_cordone di plastica
9 ^A	022262 Ferma_cordone metallica
10	022115 Sacchetto vito per supporti
11	022111 Staffa ferma-cordone

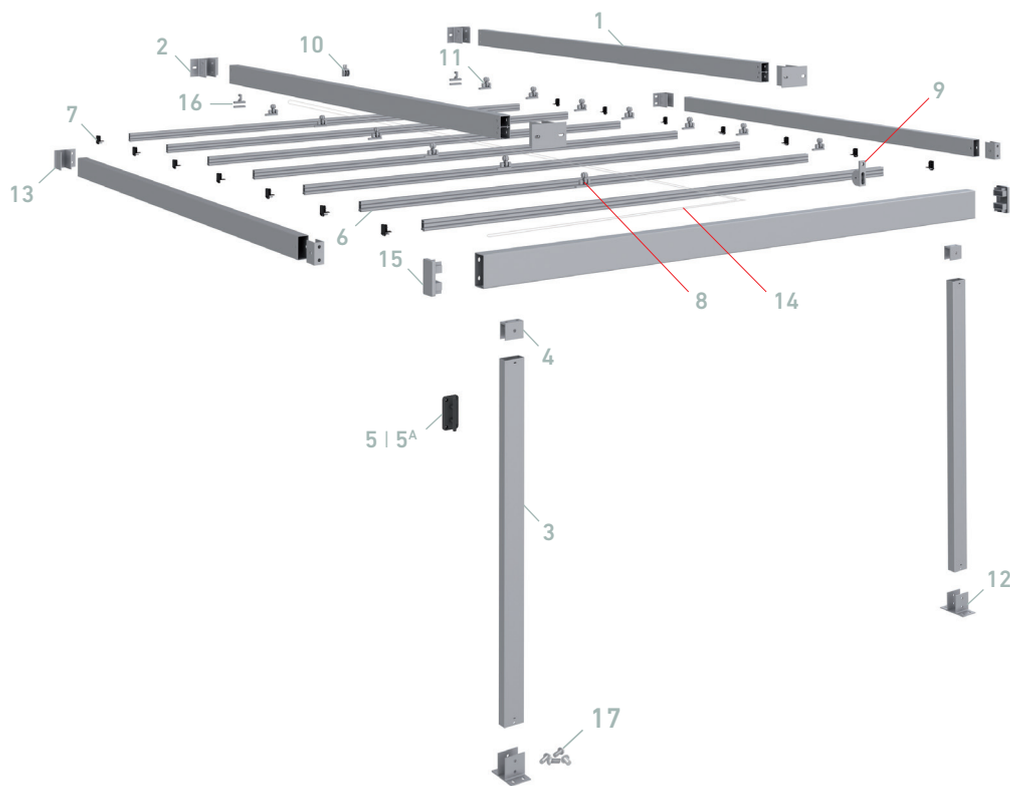
2.2 TAGLIO DI ANEAS 80X40 PORTINERIA SENZA LONGHERONI



CODICE	DESCRIZIONE
1	022061 Tubo guida 80x40x2 mm alluminio
2	022776 Supporto guida 80x40 alluminio
3	022062 Tubo strutturale 80x40x2 mm alluminio
4	022068 Sottogiunto per tubo 80x40 alluminio
5	022129 Ferma_cordone di plastica
5 ^A	022262 Ferma_cordone metallica
6	022520 Profilo doppio alluminio
7	022277 Tappo profilo doppio con fori di fissaggio
8	022379 Carrucola flangia in nylon rinforzato con cuscinetti

CODICE	DESCRIZIONE
9	022084 Carrucola semplice
10	022593 Carrucola doppia
11	022581 Kit gancio terminale
12	022106 Supporto inferiore 80x40 alluminio verniciato
13	022128 Corda per tenda da sole
14	022107 Tappo supporto rettangolare 80x40 nylon rinforzato
15	022111 Piastrina ferma-cordone
16	022115 Sacchetto viti per supporti

2.3 TAGLIO DI ANEAS 80X40 PORTINERIA CON LONGHERONI



CODICE	DESCRIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE
1	022061 Tubo guida 80x40x2 mm alluminio	9	022084 Carrucola semplice
2	022776 Supporto guida 80x40 alluminio	10	022593 Carrucola doppia
3	022062 Tubo strutturale 80x40x2 mm alluminio	11	022581 Kit gancio terminale
4	022068 Sottogiunto per tubo 80x40 alluminio	12	022106 Supporto inferiore 80x40 alluminio verniciato
5	022129 Ferma_cordone di plastica	13	022067 Supporto inferiori laterale 80x40 senza fori, alluminio
5 ^A	022262 Ferma_cordone metallica	14	022128 Corda per tenda da sole
6	022520 Profilo doppio alluminio	15	022107 Tappo supporto rettangolare 80x40 nylon rinforzato
7	022277 Tappo profilo doppio con fori di fissaggio	16	022111 Piastrina ferma-cordone
8	022379 Carrucola flangia in nylon rinforzato con cuscinetti	17	022115 Sacchetto viti per supporti

3. TABELLE DI TAGLIO, SELEZIONE E CLASSIFICAZIONE

3.1 CLASSIFICAZIONE DI RESISTENZA AL VENTO (EN 13561)

RESISTENZA AL VENTO

Classi	0	1	2	3
Pressione (N/m ²)	<40	40	70	110
Velocità (Km/h)	<28	28	38	49

TABELLA RESISTENZA AL VENTO EN 13561

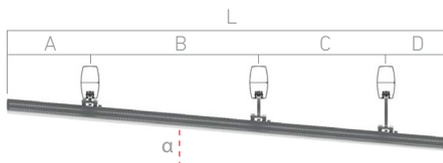
SPORGENZA	2 GUIDE												3 GUIDE				
	LARGHEZZA																
	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,50	6,00	6,50	7,00
2,00	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2
2,50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2
3,00	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2
3,50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2
4,00	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2
4,50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2
5,00	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2
5,50	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
6,00	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
6,50	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
7,00	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1

Classe 1 ≈ 29 Km/h

Classe 2 ≈ 38 Km/h

Classe 3 ≈ 48 Km/h

3.2 POSSIBILITÀ DI INCLINAZIONE DELLE PERGOLE



L	A=D	B	C	α
3000	540	1100	825	2,1°
3500	655	1250	940	1,8°
4000	730	1450	1090	1,6°
4500	805	1650	1240	1,4°
5000	925	1800	1350	1,3°
5500	1000	2000	1500	1,1°
6000	1075	2200	1650	1,0°

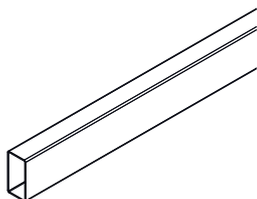
$$A = 0,5L - 0,875 = D$$

$$C = 0,75B$$

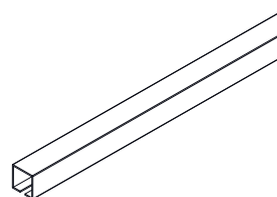
$$\alpha = \arctan \frac{40}{B}$$

4. PROFILI E ACCESSORI

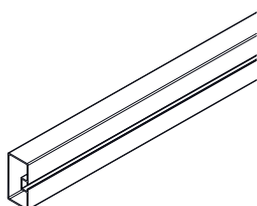
022062 Tubo strutturale
80x40x2 mm in alluminio



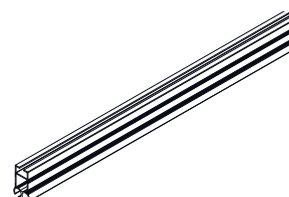
022060 Tubo guida
40x40 mm in alluminio



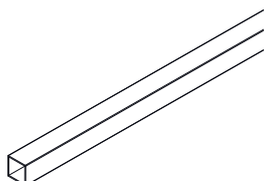
022540 Tubo strutturale
80x40 mm per barretta



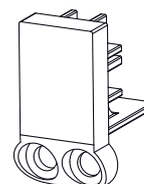
022520 Pergola doppia
in alluminio



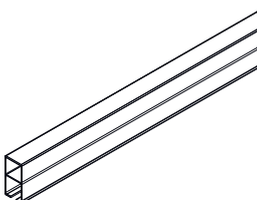
022350 Tubo strutturale
in alluminio 40x40x2 mm



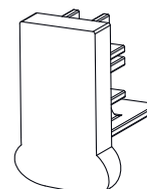
022277 Copertura pergola doppia
con foro



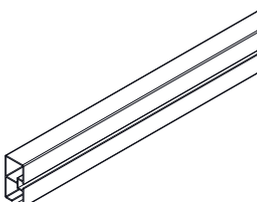
022061 Tubo guida
80x40x2 mm in alluminio



022105 Copertura pergola doppia
senza foro



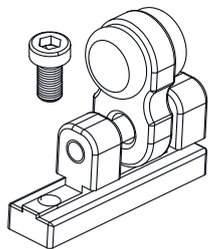
022535 Tubo guida
80x40 mm per presa



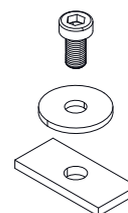
022115 Sacchetto di viti
per supporti



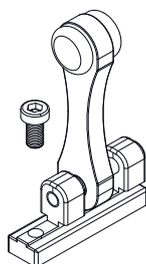
022379 Puleggia flangiata in nylon rinforzato con cuscinetti a vite/dado in acciaio inox



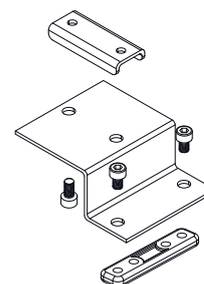
022994 Barretta Pergolato 35 mm con vite



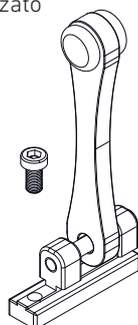
022756 Puleggia flangiata in nylon rinforzato con cuscinetti 60 mm



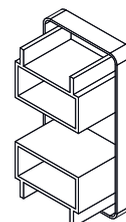
022560 Flangia a profilo fisso con barretta e viti



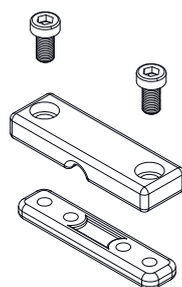
022757 Puleggia flangiata in nylon rinforzato con cuscinetti 90 mm



022107 Coperchio supporto rettangolare 80x40 mm in nylon rinforzato



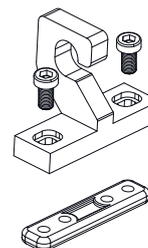
022111 Flangia con premicorde



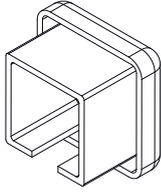
022581 Gruppo gancio finale

022582 Gruppo gancio finale 60 mm

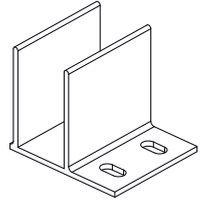
022377 Gruppo gancio finale 90 mm



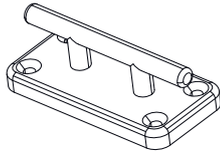
022328 Set Coperchi barra quadrata 40x40 mm



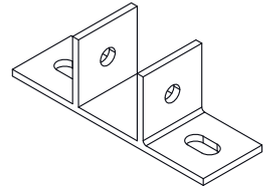
022067 Piede di supporto 80x40 mm lato alluminio senza fori



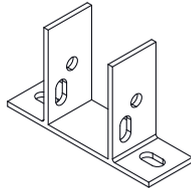
022129 Fermacorda in plastica tenda pergolata



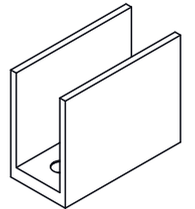
022768 Supporto aereo corto 40x40 mm in alluminio



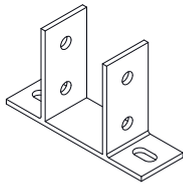
022775 Supporto guida 40x40 in alluminio forato



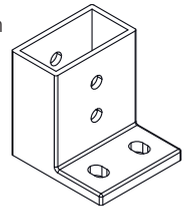
022068 Profilo interno giunto 80x40 mm in alluminio



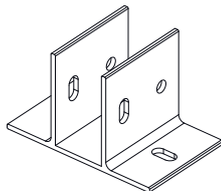
022113 Piede di supporto 40x40 mm in alluminio forato



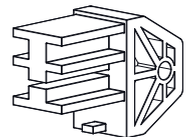
022786 Supporto da terra in ghisa in alluminio per pergolato 80x40 mm



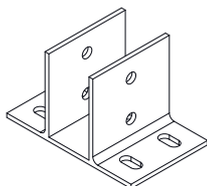
022776 Supporto guida 80x40 in alluminio



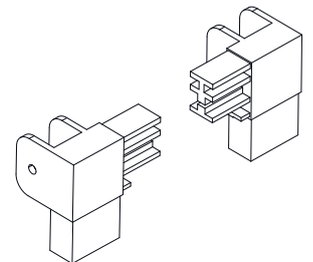
022697 Giunto angolare regolabile maschio alluminio per pergolato 80x40 mm



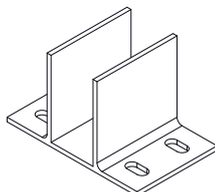
022106 Piede di supporto 80x40 mm alluminio laccato



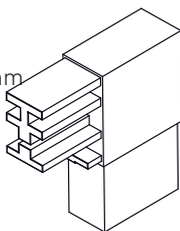
022907 Set Giunto angolare barretta pergola



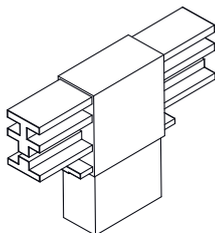
022778 Piede di supporto 80x40 mm alluminio non forato



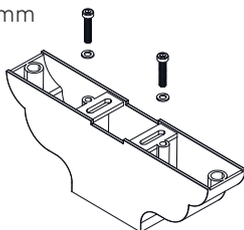
022588 Giunto angolare
alluminio per pergolato 80x40 mm



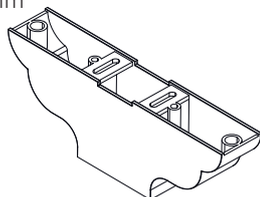
022773 Staffa a T in alluminio
pergola 80x40 mm



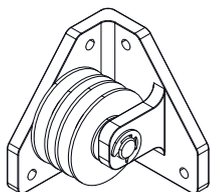
022564 Capitello per gamba 80x40 mm
in alluminio con viti



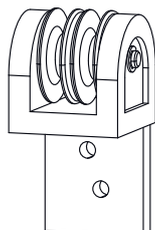
022390 Capitello per gamba 80x40 mm
in alluminio senza viti



022758 Doppia puleggia
in nylon

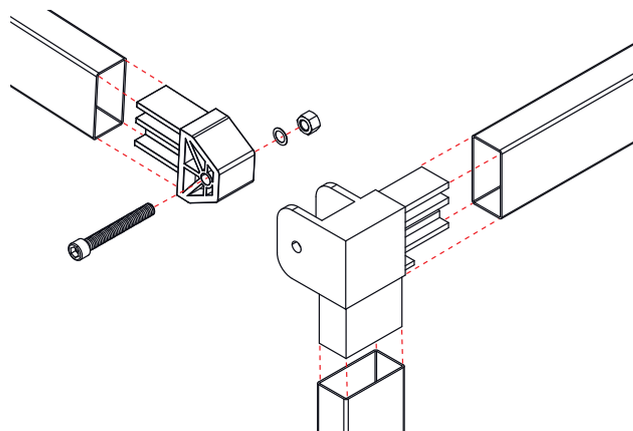
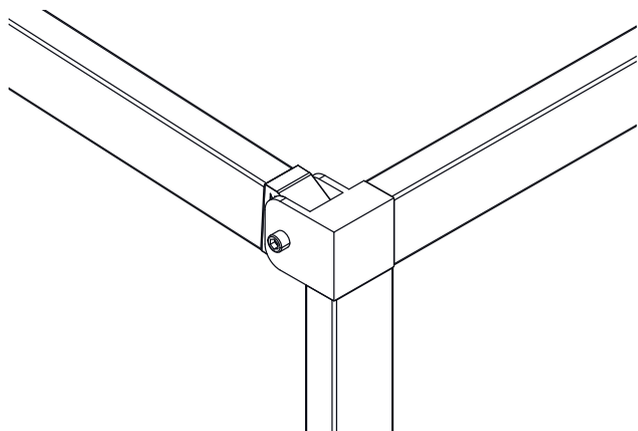


024041 Puleggia doppia in plastica

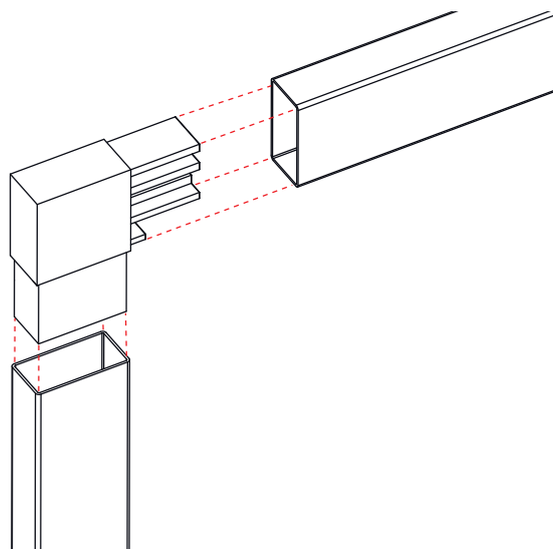
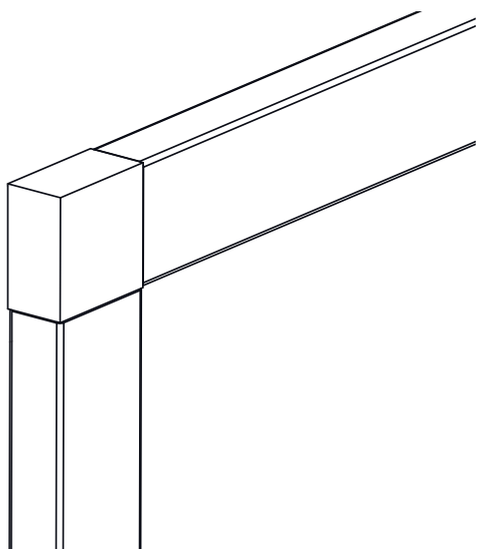


5. ENSAMBLAJE E INSTALACIÓN

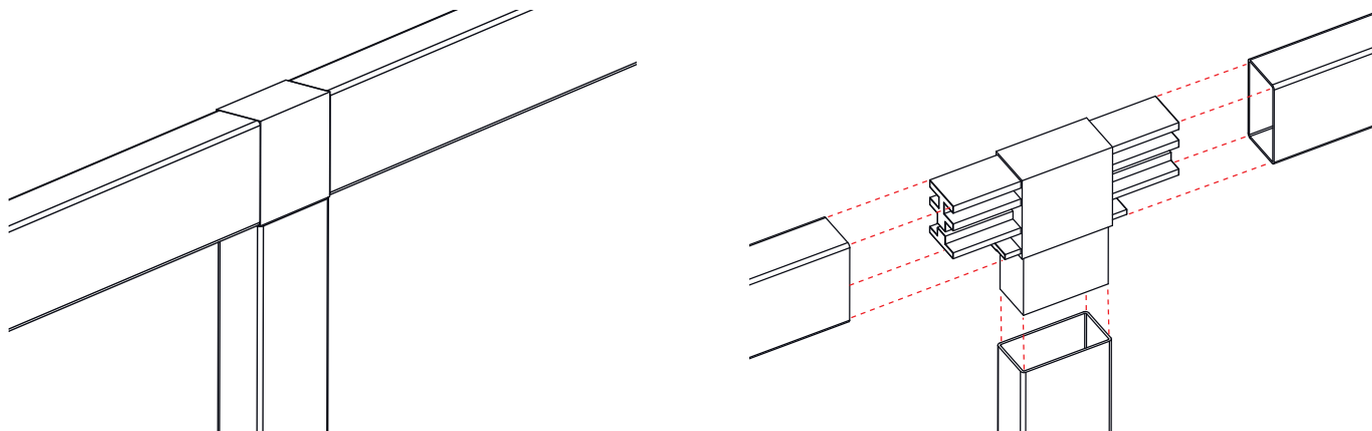
5.1 GIUNTO ANGOLARE REGOLABILE



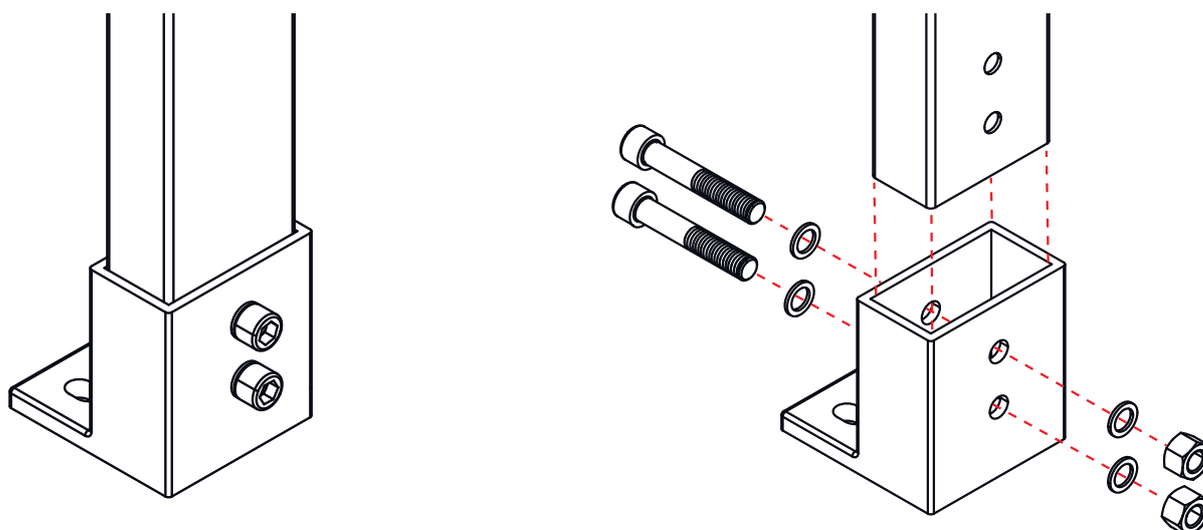
5.2 GIUNTO ANGOLARE FISSO



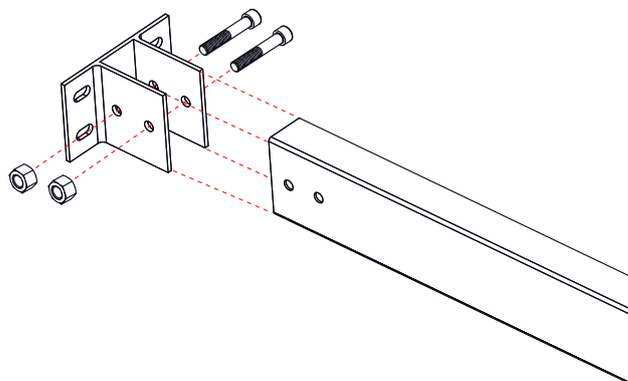
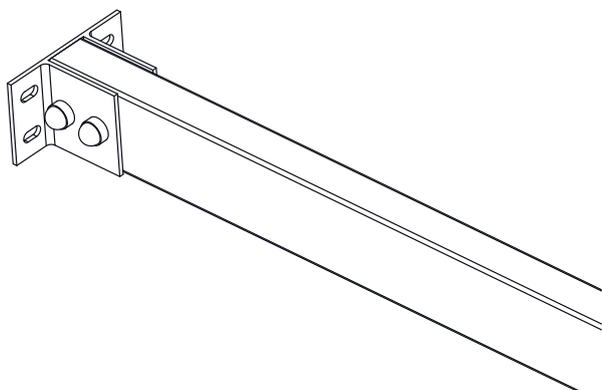
5.3 GIUNTO A T



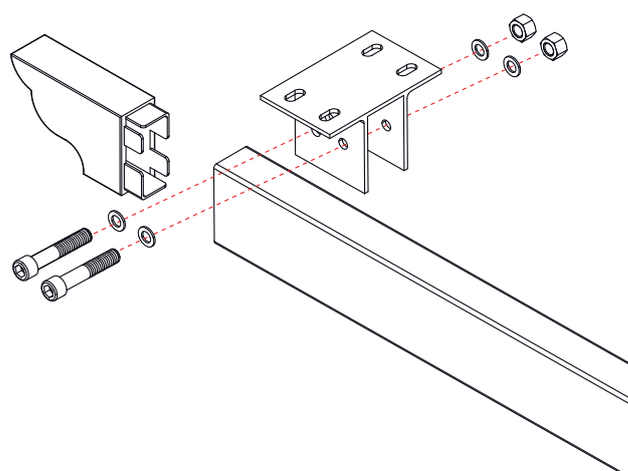
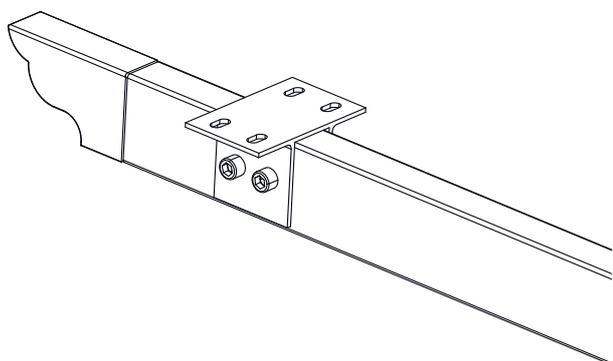
5.4 GIUNTO DI SUPPORTO A PAVIMENTO IN GHISA



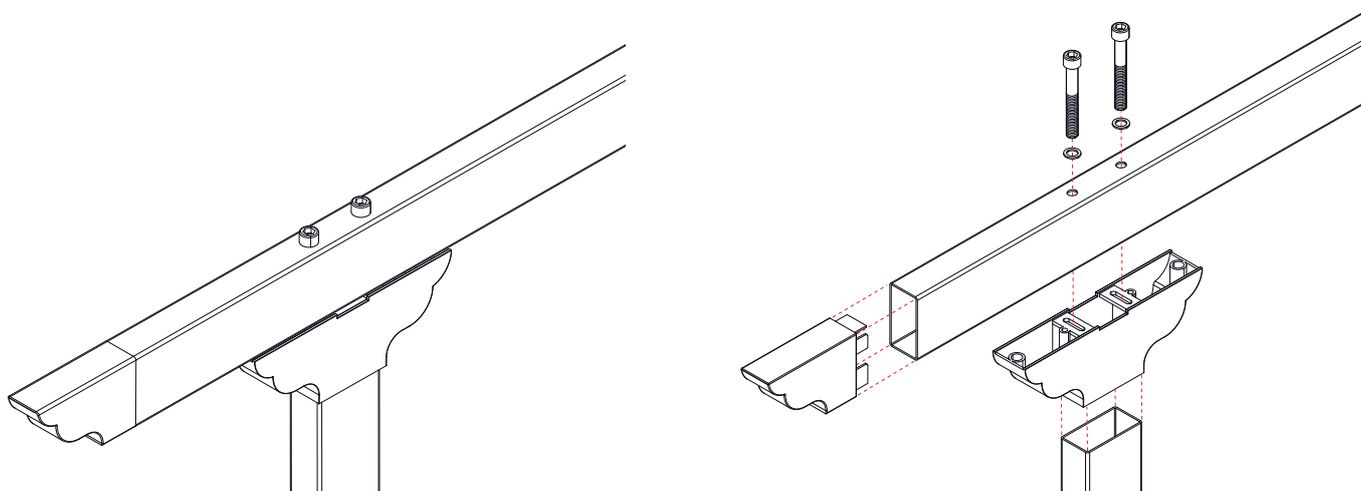
5.5 GIUNTO DI SUPPORTO DEL PIEDE



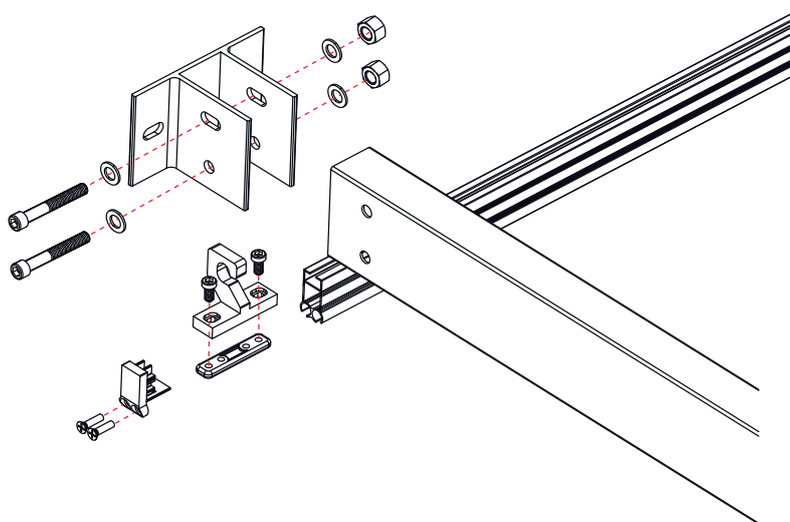
5.6 GIUNTO DI SUPPORTO GUIDA



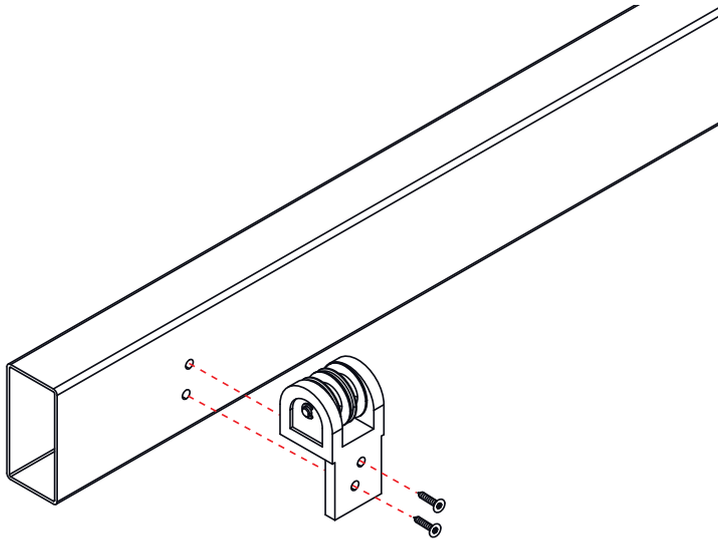
5.7 GIUNTO CAPITELLO



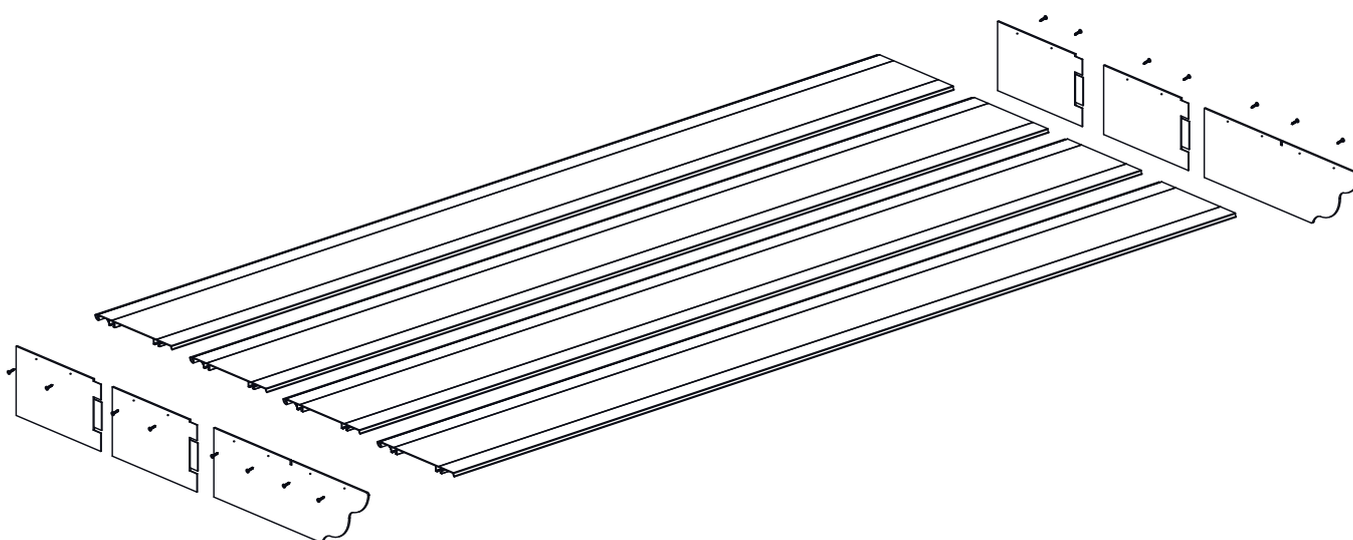
5.8 GIUNTO DI SUPPORTO GUIDA DEL GANCIO TERMINALE



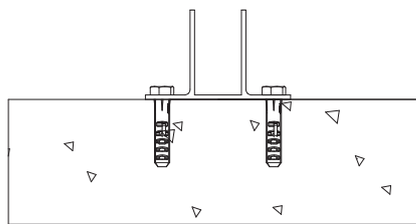
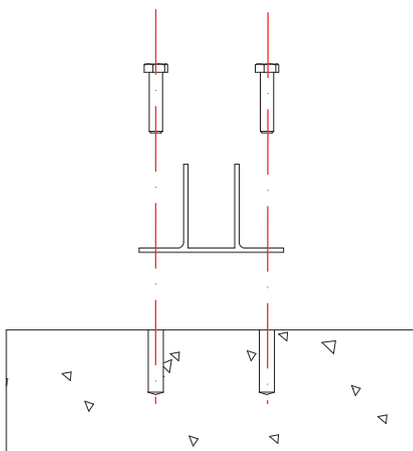
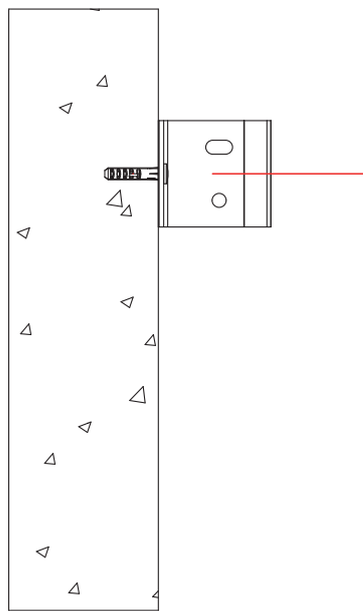
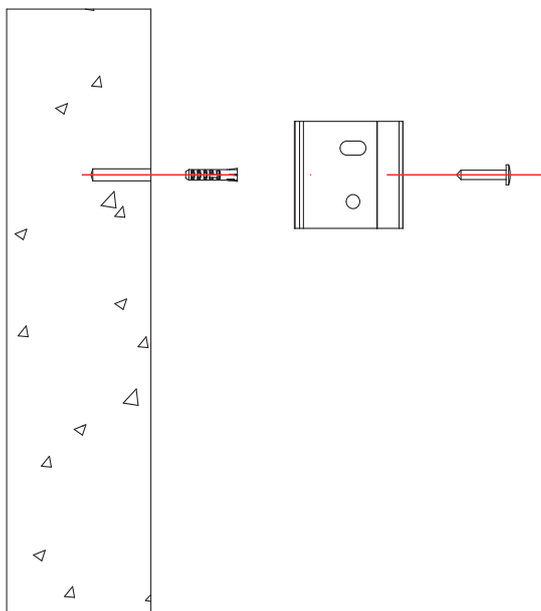
5.9 DETTAGLIO PULEGGIA PICCOLA (INSTALLAZIONE A DOPPIO CARRELLO)



5.10 OPZIONE TETTuccio



5.11 INSTALLAZIONE FISSAGGIO DEI SUPPORTI



Se si tratta di un'installazione da parete a parete.

Posizionare i supporti guida alla giusta distanza, devono essere posizionati allo stesso livello.

Segnare la propria posizione e procedere alla perforazione della superficie.

Infine, fissare i relativi ancoraggi a seconda del tipo di superficie.

Se si tratta di un'installazione senza traverse.

Posizionare i supporti guida alla giusta distanza, devono essere posizionati allo stesso livello.

Segnare la propria posizione e procedere alla perforazione della superficie.

Infine, fissare i relativi ancoraggi a seconda del tipo di superficie. Ripetere l'operazione con i supporti per i piedi (per le colonne).

Se si tratta di un'installazione con le traverse.

Posizionare i supporti guida e i supporti dei piedi (per le traverse) alla giusta distanza, devono essere posizionati allo stesso livello.

Segnare la propria posizione e procedere alla perforazione della superficie.

Infine, fissare i relativi ancoraggi a seconda del tipo di superficie.

Ripetere l'operazione con i supporti per i piedini (per le colonne).

6. MANUTENZIONE

6.1. CURA E PULIZIA

Per il corretto uso e la maggiore durata della tenda, si raccomanda di effettuare manutenzioni e revisioni periodiche almeno una volta all'anno o con maggiore frequenza in funzione dell'intensità del vento nel luogo di installazione.

Per evitare la corrosione, si raccomanda di pulire periodicamente le gronde e i profili con sapone neutro. La frequenza minima è di una volta l'anno, ma deve essere incrementata per i profili esposti ad ambienti aggressivi (marini, industriali, con presenza di polveri in sospensione, etc.). Dopo l'utilizzo di detersivi, è importante risciacquare abbondantemente con acqua per evitare la formazione di sali sulla superficie dei profili.

Questa pulizia periodica, opportunamente eseguita, rimuove dalla superficie dei profili gli agenti esogeni che possono aggredire il rivestimento e l'alluminio, prolungando la durata dei profili e le loro caratteristiche estetiche.

Per la pulizia del telo, si consiglia di eliminare la polvere accumulata a secco per poter rimuovere tutte le particelle dalla superficie mediante aspirazione, insufflazione d'aria, battitura o spazzolatura.

Per rimuovere le macchie di dita o di grasso, utilizzare acqua e sapone neutro. Se si tratta di macchie acquose, pulirle al massimo con una spugna e strofinare con un panno umido.

Non utilizzare MAI detersivi o altri prodotti chimici.

Infine, è necessario controllare il serraggio delle viti secondo le coppie di serraggio.

7. ALLEGATO I

7.1. SMONTAGGIO E SMALTIMENTO DELL'IMBALLAGGIO DEI COMPONENTI DEL PRODOTTO AL TERMINE DELLA SUA VITA UTILE

IMPORTANTE

L'imballaggio deve essere riciclato dal professionista qualificato che ha installato il prodotto.

Consigliamo di riciclare l'imballaggio del prodotto in modo responsabile:

- Smaltire questi rifiuti in conformità con le norme vigenti:
 - Direttiva 94/62/CE sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio
 - Legge spagnola 11/1997, del 24 aprile, sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio
- Classificare i rifiuti separando ognuno dei diversi materiali in modo da procedere a un efficace smaltimento dell'imballaggio.
- Non smaltire i materiali dell'imballaggio insieme ad altri rifiuti. Consegnarli presso un apposito punto di raccolta stabilito dagli enti locali competenti.
- Al fine di ridurre al minimo l'impatto ambientale delle confezioni e dei relativi rifiuti, è necessario stabilire la composizione e il tipo di imballaggio dei nostri prodotti per indicarne il migliore smaltimento.

Carta e cartone: Nella gestione dei rifiuti, il ri-

ciclaggio di carta e cartone svolge un ruolo molto importante, perché è possibile recuperarne fino al 70%. Lo smaltimento della carta e del cartone può avvenire attraverso vari canali, come la raccolta da parte di operatori privati o la consegna agli impianti di trattamento dei rifiuti.

Plastica: Il riciclaggio delle materie plastiche comporta molti vantaggi per l'ambiente e quindi giova alla qualità della vita di tutti, contribuendo a un notevole risparmio di materie prime, risorse naturali, energetiche ed economiche. La plastica può essere smaltita da operatori privati o consegnata agli impianti di trattamento dei rifiuti.

Pluriball: È composto da polietilene a bassa densità, che lo rende un materiale riciclabile al 100%. Per uno smaltimento ottimale, consegnare i rifiuti di questo materiale presso degli impianti di trattamento di residui plastici.

IL NOSTRO IMPEGNO PER L'AMBIENTE

Giménez Ganga ha tra i suoi obiettivi quello di mantenere un comportamento socialmente responsabile. Questo impegno nei confronti dell'ambiente implica un miglioramento continuo delle misure adottate per combattere il cambiamento climatico.

La promozione di un'attenzione responsabile nei confronti dell'ambiente, il rispetto dei requisiti legali e normativi applicabili ai nostri prodotti e il sostegno del risparmio energetico in tutti i nostri progetti sono misure essenziali per il raggiungimento dei nostri obiettivi.

SMONTAGGIO E SMALTIMENTO DEL PRODOTTO

Per smontare il prodotto, è necessario adottare una serie di precauzioni. Osservare le seguenti avvertenze e istruzioni. In caso di dubbi, contattare il proprio rivenditore.

Lo smontaggio deve essere effettuato solo ed esclusivamente da montatori esperti. Questo manuale non è destinato agli appassionati del fai da te o agli installatori in formazione.

Per ulteriori informazioni su queste istruzioni di smontaggio, si rimanda ai capitoli di installazione di questo manuale, che contengono disegni e informazioni dettagliate.

IMPORTANTE

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

• Passo 1

Chiudere il telo ed estrarre la corda.

• Passo 2

Allentare le viti delle piastre di copertura delle traverse doppie in alluminio e rimuovere le piastre.

• Passo 3

Rimuovere le doppie traverse dalle guide allentando le viti delle pulegge flangiate che fissano le traverse alle guide.

• Passo 4

Allentare le viti e rimuovere i tasselli dalle traverse doppie affinché i teli possano essere disaccoppiati.

• Passo 5

Rimuovere i tubi di plastica dalla piegatura dei teloni.

• Passo 6

Allentare le viti che fissano i profili di guida alle staffe di guida e rimuovere i profili (in caso di interpareti andare direttamente al punto 13).

• Passo 7

Allentare le viti che fissano il profilo interno al tubo strutturale.

• Passo 8

Allentare le viti che fissano la traversa al profilo interno.

IMPORTANTE

Lo smontaggio del prodotto al termine della sua vita utile deve essere effettuato da personale qualificato; a tal fine, è necessario realizzare gli stessi passaggi effettuati per il montaggio, al contrario.

• Passo 9

Sganciare la trave dalle traverse e dalle colonne.

• Passo 10

Allentare le viti che fissano le colonne ai supporti a piede e sganciare le colonne.

• Passo 11

Allentare le viti che fissano le traverse ai supporti a piede e sganciare le traverse.

• Passo 12

Estrarre la copertura dalla trave.

• Passo 13

Allentare i fissaggi dei supporti a piede (a terra e/o a parete) e sganciare i supporti.

• Passo 14

Allentare le viti che fissano l'avvolgicorda alla superficie e rimuoverla.

• Passo 15

Allentare le viti che fissano la carrucola singola e doppia alla superficie e alla trave e rimuoverle.

• Passo 16

Infine, se si dispone di una tettoia, allentare le viti che collegano i profili della tettoia e rimuoverle.

IMPORTANTE

Assicurarsi di rimuovere tutte le parti che compongono il prodotto in base al tipo di materiale.

COMPONENTI	ACCIAIO GALVANIZZATO	ACCIAIO INOSSIDABILE	ALLUMINIO	RAEEs	PLASTICA	TESSILE
Intelaiatura			•			
Viti		•				
Poggiapiedi e guide			•			
Piazze			•			
Copertura profili					•	
Carrucole e mini carrucole					•	
Atacord e carrucha					•	
Telone						•

I nostri prodotti sono costituiti principalmente da materiali riciclabili. È necessario essere a conoscenza dei sistemi di riciclaggio o di smaltimento previsti dalle normative vigenti sul territorio per questa categoria di prodotti.

IMPORTANTE

- Operare sempre con grande cautela. Utilizzare strumenti adeguati e in perfette condizioni.
- Assicurarsi di rimuovere tutte le parti che compongono il prodotto in base al tipo di materiale.



Questo simbolo indica che il prodotto non va smaltito insieme ai rifiuti domestici, ma deve essere raccolto separatamente per il recupero, il riutilizzo o il riciclaggio in conformità alle normative locali vigenti.



Ai sensi della Direttiva Europea 2012/19/UE, i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) possono causare gravi problemi ambientali se non vengono gestiti correttamente. La direttiva fornisce il quadro generale valido in tutto il territorio dell'Unione europea per il ritiro e il riutilizzo dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Al termine della loro vita utile, queste apparecchiature non devono essere smaltite con altri tipi di rifiuti. A tal ne, possono essere consegnate agli appositi centri, regolamentati dalle amministrazioni locali.

L'efficiente separazione dei rifiuti eviterà conseguenze negative per l'ambiente e la salute che potrebbero derivare da una cattiva gestione o da uno smaltimento inadeguato degli stessi.

IMPORTANTE

Il rispetto di questa direttiva implica un comportamento in favore dell'ambiente, della conservazione delle risorse naturali e della protezione della salute.

Le normative locali possono prevedere gravi sanzioni in caso di smaltimento illegale del prodotto.

I MATERIALI CHE COMPONGONO I NOSTRI PRODOTTI OFFRONO NUMEROSI VANTAGGI AMBIENTALI



ACCIAIO GALVANIZZATO

L'acciaio galvanizzato è un tipo di acciaio sottoposto a un trattamento mediante il quale viene rivestito da diversi strati di zinco che lo proteggono dalla ruggine. Il riciclaggio dello zinco contribuisce a ridurre la domanda di nuovi materiali e, di conseguenza, genera un notevole risparmio energetico: in tal modo, questo metallo è una risorsa molto preziosa e sostenibile.

Per il corretto riciclaggio dell'acciaio galvanizzato, si consiglia di recarsi presso un centro di raccolta di rifiuti metallici.



ACCIAIO INOX

L'acciaio inossidabile è una lega di ferro contenente nichel e cromo, che lo protegge dalla corrosione e dalla ruggine. Tra le sue qualità, spiccano la resistenza alle alte temperature e il fatto che si tratta di un materiale particolarmente resistente. L'acciaio inox è un "materiale verde" riciclabile all'infinito. Le sue proprietà lo rendono ideale per l'esposizione agli agenti atmosferici.

Per un corretto smaltimento dell'acciaio inossidabile, si raccomanda pertanto di depositarlo in un apposito centro di raccolta differenziata.



ALLUMINIO

Il riciclaggio dell'alluminio garantisce in molti vantaggi ambientali. L'utilizzo di alluminio riciclato consente di risparmiare il 95% dell'energia utilizzata per la produzione del minerale primario, che può essere riciclato quante volte si desidera perché può essere recuperato completamente. Il riciclaggio dell'alluminio è quindi tecnicamente ed economicamente vantaggioso.

Pertanto, è consigliabile smaltire questo materiale in un apposito centro di raccolta differenziata.



CABLAGGIO

Riciclando i cavi elettrici, è possibile evitare l'inquinamento causato da tali elementi. Il loro riciclaggio consente il successivo utilizzo del rame, dell'alluminio e dell'ottone dei cavi una volta separati dalla plastica che li ricopre.

I rifiuti elettrici ed elettronici devono essere depositati nelle isole ecologiche per essere riciclati correttamente.



PET



HDPE



PVC



LDPE



PP



PS



OTHER

PLASTICA

Il riciclaggio della plastica fornisce una fonte sostenibile di materie prime per l'industria. Trattandosi di un materiale non biodegradabile, il suo riutilizzo diminuisce significativamente anche i problemi causati all'ambiente. Il riciclaggio riduce il consumo energetico e riduce le emissioni di CO₂ attenuando l'inquinamento e i cambiamenti climatici.

Esistono diversi tipi di plastica, per cui per ottenere un riciclaggio ottimale è indispensabile depositarle in punti puliti dove si procederà alla separazione dei diversi tipi e alla loro identificazione.



TESSILE

L'uso dei rifiuti tessili è indispensabile per il riciclaggio. Il riutilizzo aiuta a ridurre il consumo di acqua e i gas rilasciati nel processo produttivo.

Per favorire un'adeguata eliminazione dei tessuti, si raccomanda di depositarli in un centro di raccolta differenziata dove si separano le diverse fibre tessili.

IMPORTANTE

Per un riciclaggio efficiente dei prodotti, seguire le raccomandazioni pertinenti. Ricordate che riciclare è più di un'azione: è il valore della responsabilità per la conservazione delle risorse naturali.

