

CASSONETTO RV-MOSQUITO SCREEN

MANUALE DI MONTAGGIO





ATTENZIONE

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 della zanzariera.

Questo documento è parte integrante del modello di zanzariera indicato nel titolo ed è destinato all'installatore. Contiene informazioni specifiche relative all'esploso e una guida completa della sequenza delle operazioni di montaggio e installazione.

Contiene inoltre le informazioni necessarie per dare evidenza di conformità alla direttiva europea sui prodotti da costruzione e alla norma europea EN 13561 relativa ai documenti di accompagnamento.

Le informazioni sui requisiti generali per l'uso, la manipolazione, l'installazione, la manutenzione e lo smaltimento della zanzariera si trovano nel documento **"Zanzariere: prescrizioni per l'utente e l'installatore"** disponibile su gimenezganga.com.

Entrambi i documenti costituiscono un manuale di istruzioni completo e uno strumento essenziale per operare correttamente durante tutto il ciclo di vita della zanzariera: installazione, utilizzo, manutenzione e smaltimento al termine della vita utile.

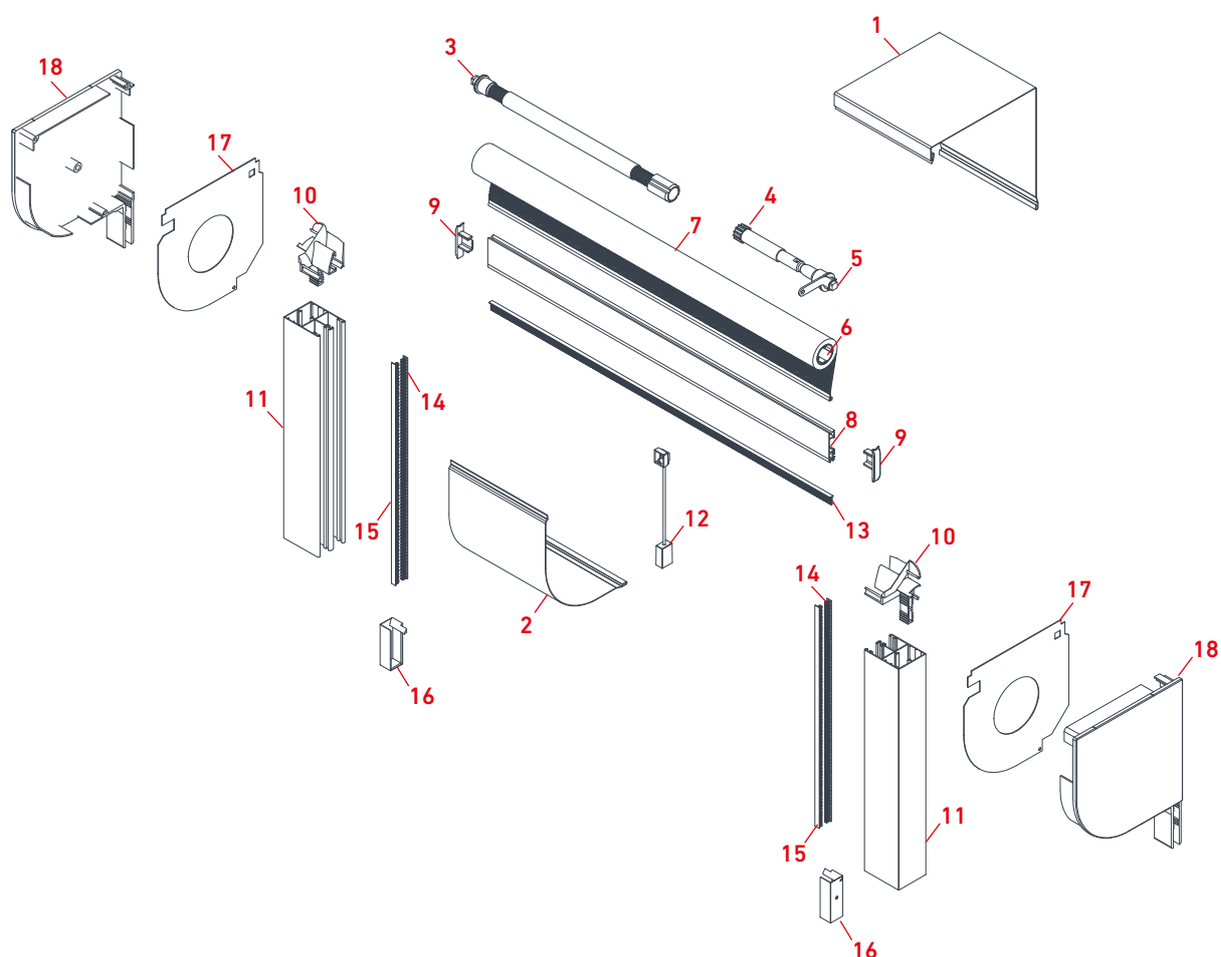
Si consiglia di scaricare entrambi i documenti e di conservarli insieme alla zanzariera per poterli consultare in futuro. Le informazioni in essi contenute sono parte essenziale del prodotto.

INDICE

| | |
|---|-----------|
| 01 COMPONENTI | 04 |
| 1.1 ESPLOSO ZANZARIERA AVVOLGIBILE CASSONETTO RV | 04 |
| 1.2 PROFILI | 05 |
| 1.3 CARATTERISTICHE TECNICHE | 05 |
| 02 ISTRUZIONI DI ASSEMBLAGGIO | 06 |
| 03 SMONTAGGIO E SMALTIMENTO DELL'IMBALLAGGIO E DEI COMPONENTI DEL PRODOTTO AL TERMINE DELLA SUA VITA UTILE | 10 |
| 3.1 SMALTIMENTO DELL'IMBALLAGGIO | 10 |
| 3.2 SMALTIMENTO DELL'IMBALLAGGIO | 13 |
| 3.3 SMONTAGGIO E SMALTIMENTO DEL PRODOTTO | 13 |

01 COMPONENTI

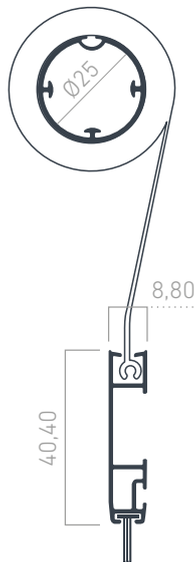
1.1 ESPLOSO ZANZARIERA AVVOLGIBILE CASSONETTO RV



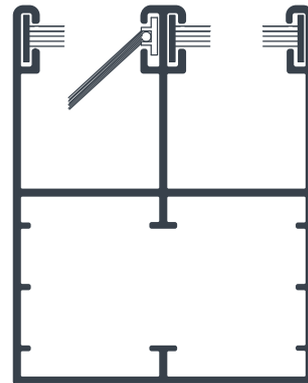
| RIF. | DESCRIZIONE |
|------|---|
| 1 | 027227 Profilo superiore Cassonetto RV-165 GG |
| 2 | 027267 Profilo registrazione Curvo Cassonetto RV-165 GG |
| 3 | 008115 Rullo fisso 25 mm (Molla) MRV |
| 4 | 008896 Kit zanzariera RV Molla 35 con deceleratore |
| 5 | 008116 Asse retrattile 25 mm (Deceleratore) MR' |
| 6 | 008609 Rullo Ø25 mm |
| 7 | 008096 Tela zanzariera FV in Fibra Vetro-stiff |
| 8 | 008502 Terminale zanzariera RV |
| 9 | 008119 Coppia tappo terminale MRV |
| 10 | 008117 Coppia imbuto guida doppia MRV |

| RIF. | DESCRIZIONE |
|------|--|
| 11 | 008501 Doppia guida per zanzariera RV |
| 12 | 008124 Maniglia MRV |
| 13 | 008678 Spazzolino 5x14 mm - Terminale Zanzariera avvolgibile |
| 14 | 026015 Spazzolino Rif.: 69-550 |
| 15 | 008503 Spazzolino antivento MRI 5,4 X 16 mm |
| 16 | 008118 Coppia freno a scomparsa Doppie guide MRV |
| 17 | 027314 Piastre di contenimento 165 Rullo 42 mm |
| 18 | 044001 Coppia Testate T-165 ZF Alluminio Curvo |

1.2 PROFILI



008899 Rullo con tela 180 con lama finale e spazzolino.



008898 Doppia guida zanzariera RV con spazzolino antivento e pellicola.

1.3 CARATTERISTICHE TECNICHE

Durante l'uso, le estremità del terminale scorrono lungo l'interno delle guide; i tappi laterali restano nascosti ed è garantita una grande resistenza al carico del vento e un'elevata resistenza all'invecchiamento dovuto all'azione dei raggi UV.

“Easy Clip”

Il particolare design “Easy Clip” degli accessori consente di pre-caricare e contare in modo certo i giri della molla all'esterno del cassonetto, utilizzando l'attrezzo di bloccaggio.

Il nuovo concetto “Easy Clip” consente di installare il set all'interno del cassonetto tramite un rullo retrattile, senza l'ausilio di attrezzi o viti di fissaggio, abbreviando notevolmente i tempi di installazione.

Per evitare che il rullo cada durante il trasporto e durante l'uso del prodotto per tutta la vita utile, il design “Easy Clip” è dotato di un sistema di sicurezza che blocca il rullo retrattile con l'attrezzo di bloccaggio.

Il set di imbuto situati alle estremità delle guide, accoglie il terminale nella posizione di raccolta della zanzariera e ne evita il ritorno all'interno del cassonetto.

La geometria esterna del terminale prevede una scanalatura longitudinale, che consente il funzionamento della zanzariera, agendo sul terminale stesso o utilizzando la maniglia MRV dotata di filo, la quale facilita l'apertura della zanzariera.

Per garantire un uso sicuro della zanzariera è possibile utilizzare un deceleratore al fine di rallentare la velocità di raccolta. Per l'apertura, invece, viene utilizzata una coppia di freni a scomparsa, che immobilizza il terminale per mezzo della trazione della molla stessa e si sblocca per mezzo di un movimento coordinato di pressione + inclinazione.

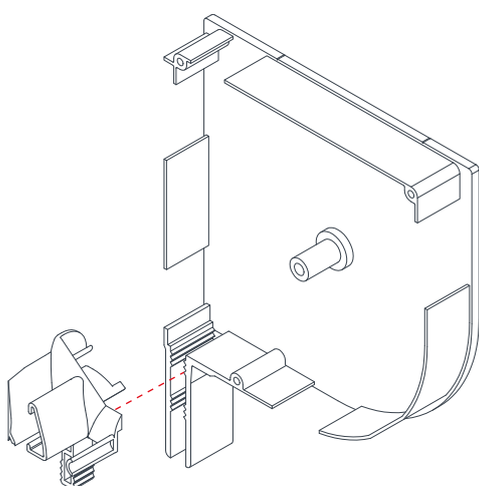
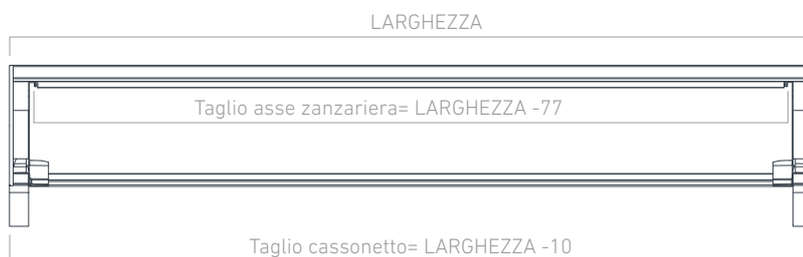
02 ISTRUZIONI DI ASSEMBLAGGIO

PASSAGGIO 1

Eeguire il taglio dei profili del cassonetto:

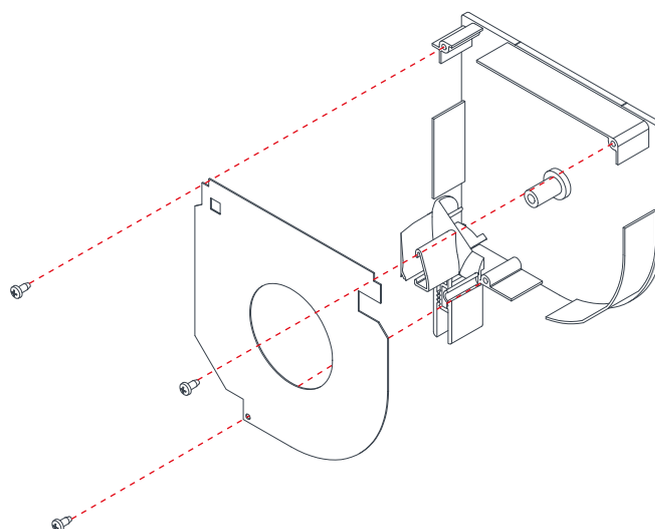
Taglio del cassonetto=
LARGHEZZA -10 mm

Taglio dell'asse della zanzariera=
LARGHEZZA -77mm



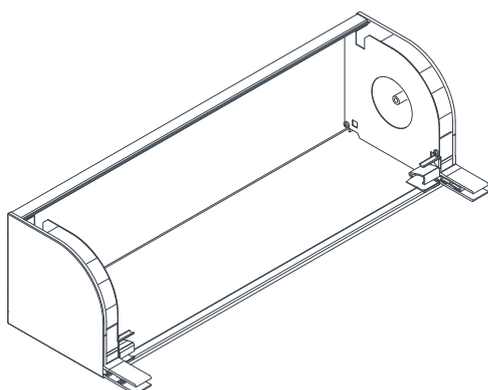
PASSAGGIO 2

Montare il sottoinsieme delle testate con il set di imbuti a doppia guida MRV.



PASSAGGIO 3

Quindi assemblare le piastre di contenimento, a seconda del tipo di asse e degli accessori da installare.

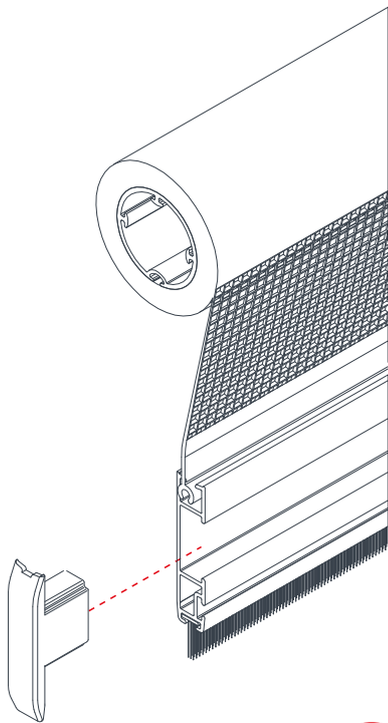
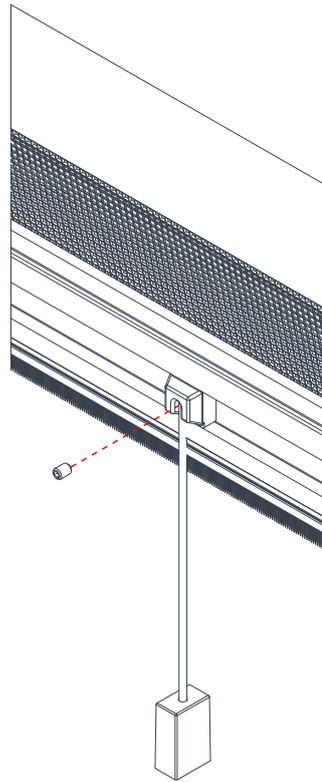


PASSAGGIO 4

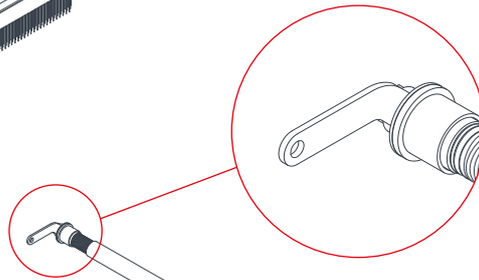
Di seguito, assemblare il cassonetto e metterlo da parte per i processi successivi.

PASSAGGIO 5

Inserire la maniglia nella zona centrale del terminale e fissarla con una vite utilizzando una chiave a brugola da 1,5 mm.

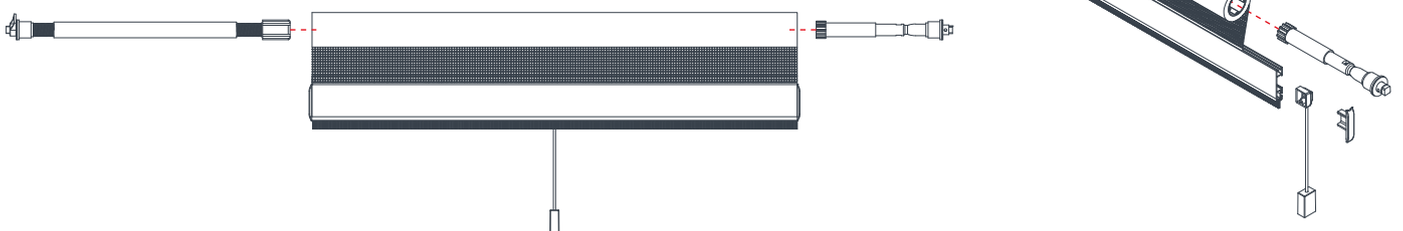


PASSAGGIO 6 Quindi installare il set tappo-terminale MRV.



PASSAGGIO 7

Di seguito inserire l'estremità dell'asse fisso e l'estremità dell'asse retrattile nell'asse da 25 mm, come mostrato nelle immagini.



PASSAGGIO 8

Inserire l'utensile di bloccaggio nell'asse fisso e caricare la molla.

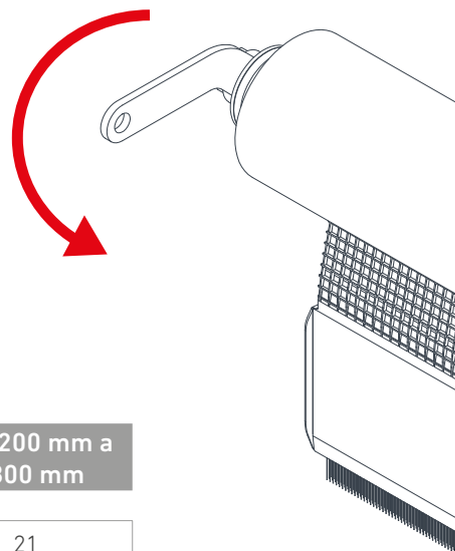


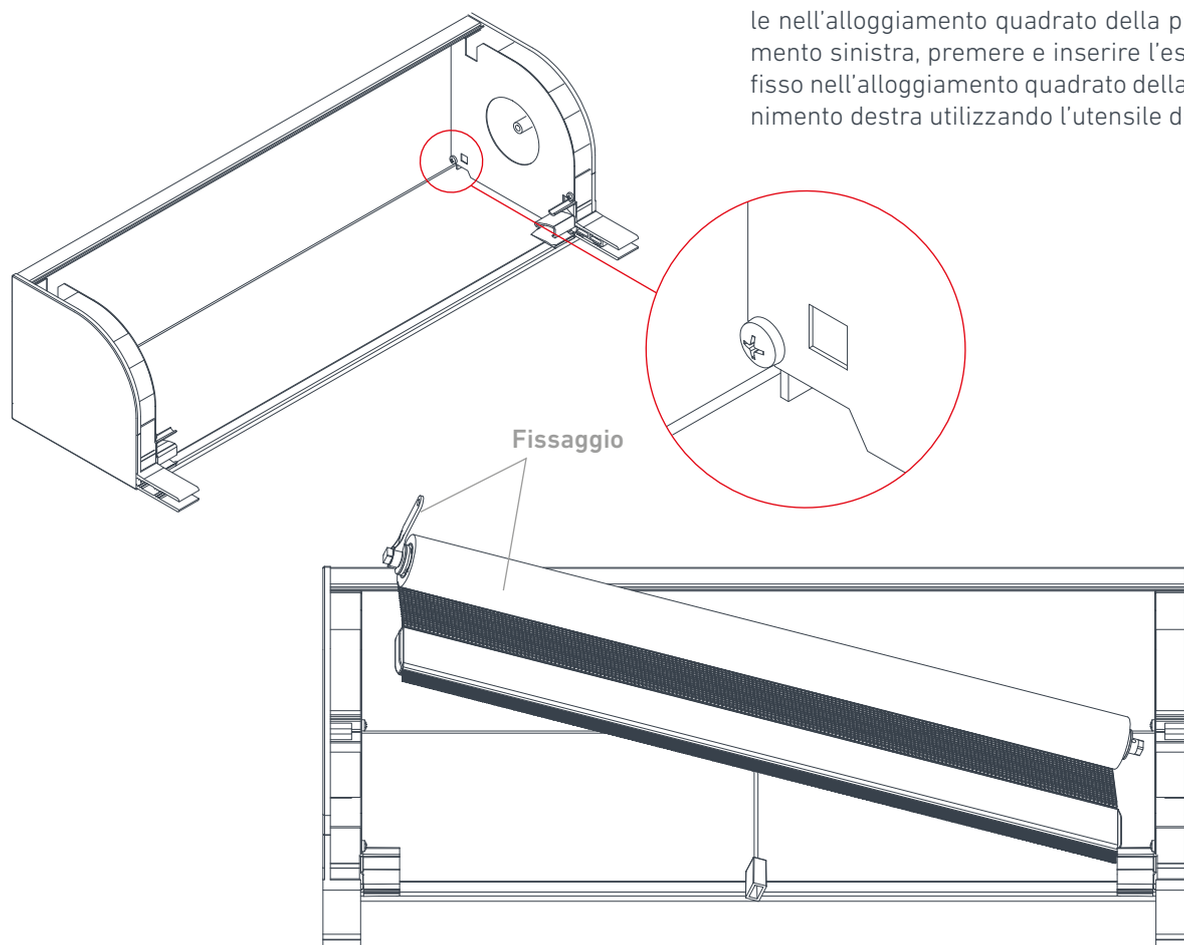
TABELLA DI CARICAMENTO MOLLA

(Numero di giri consigliato a seconda dell'altezza).

| RIF. | DESCRIZIONE | Fino a 1.200 mm | Da 1.200 mm a 1.800 mm |
|--------|---|-----------------|------------------------|
| 008894 | KIT Zanzariera RV Molla 50 con deceleratore | 21 | 21 |
| 008896 | KIT Zanzariera RV Molla 35 con deceleratore | 8 | 10 |
| 008895 | KIT Zanzariera RV Molla 50 senza deceleratore | 21 | 21 |
| 008897 | KIT Zanzariera RV Molla 35 senza deceleratore | 8 | 10 |

PASSAGGIO 9

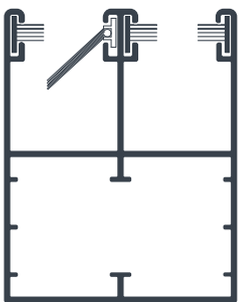
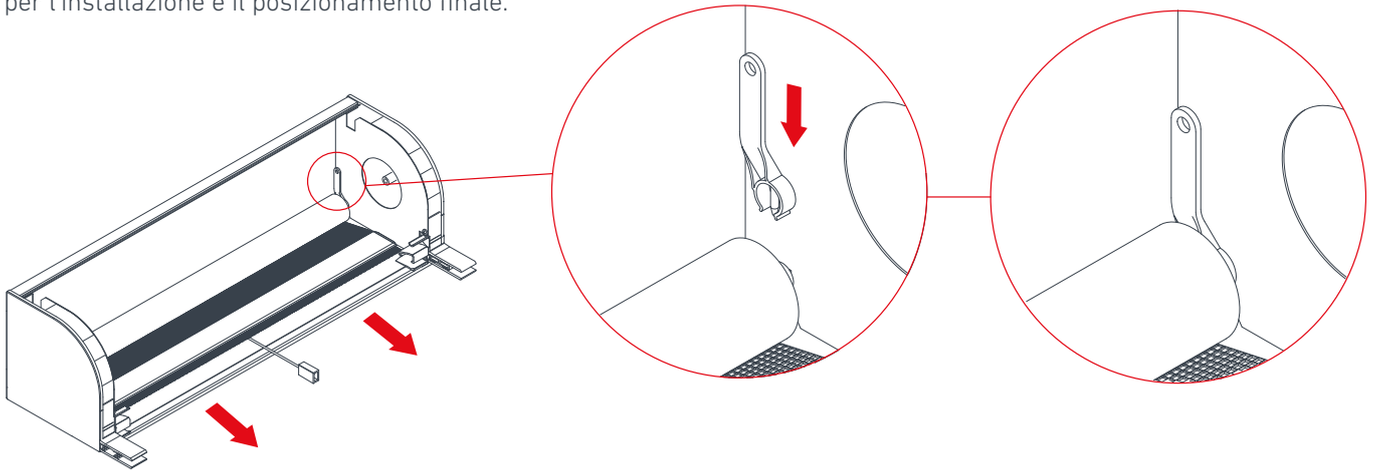
Successivamente, inserire l'estremità dell'asse retrattile nell'alloggiamento quadrato della piastra di contenimento sinistra, premere e inserire l'estremità dell'asse fisso nell'alloggiamento quadrato della piastra di contenimento destra utilizzando l'utensile di bloccaggio.



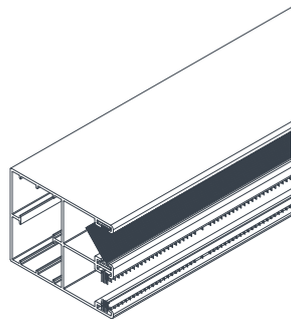
PASSAGGIO 10

Per evitare che l'asse della zanzariera cada durante il trasporto e l'uso, rimuovere l'utensile di bloccaggio dall'estremità dell'asse fisso e inserirlo nell'estremità dell'asse retrattile.

A questo punto, estrarre il terminale della zanzariera MRV attraverso gli imbuto, lasciando il cassonetto pronto per l'installazione e il posizionamento finale.

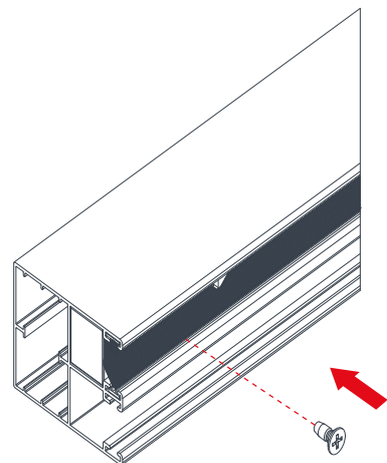
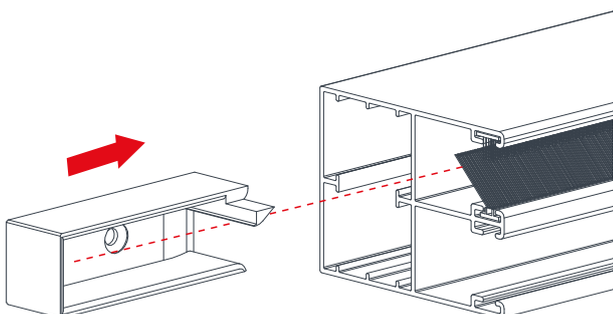


Doppia guida



PASSAGGIO 11

Per preparare le guide, inserire il set freno nascosto a doppia guida nell'estremità delle guide, rispettandone la posizione e fissare con la vite all'interno delle guide.

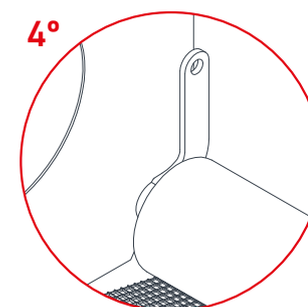
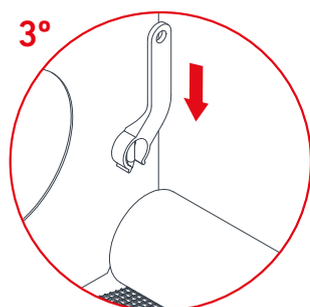
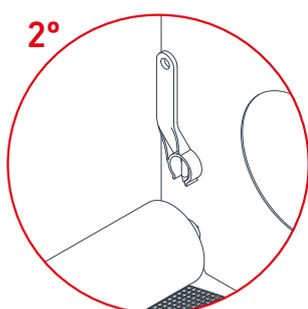
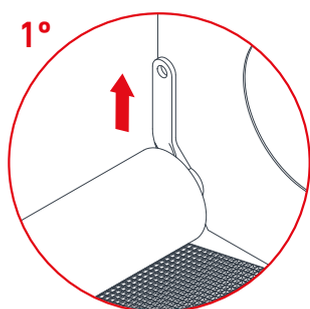
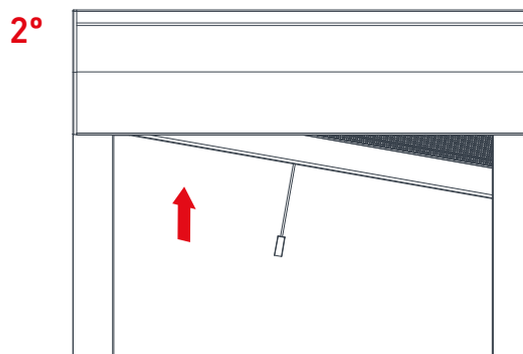
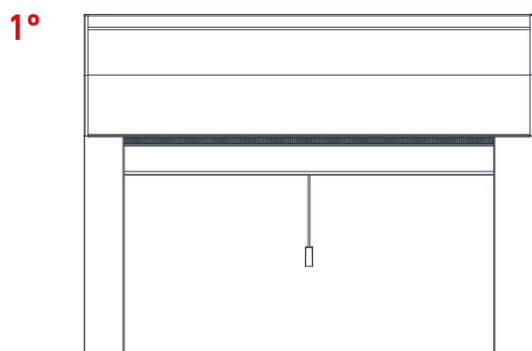


03 SMONTAGGIO E SMALTIMENTO DELL'IMBALLAGGIO E DEI COMPONENTI DEL PRODOTTO AL TERMINE DELLA SUA VITA UTILE

3.1 SMONTAGGIO ZANZARIERA

PASSAGGIO 1

Con la zanzariera parzialmente srotolata, inclinare il terminale finché ha la lunghezza sufficiente per estrarlo dalle guide e inserirlo nel cassonetto.

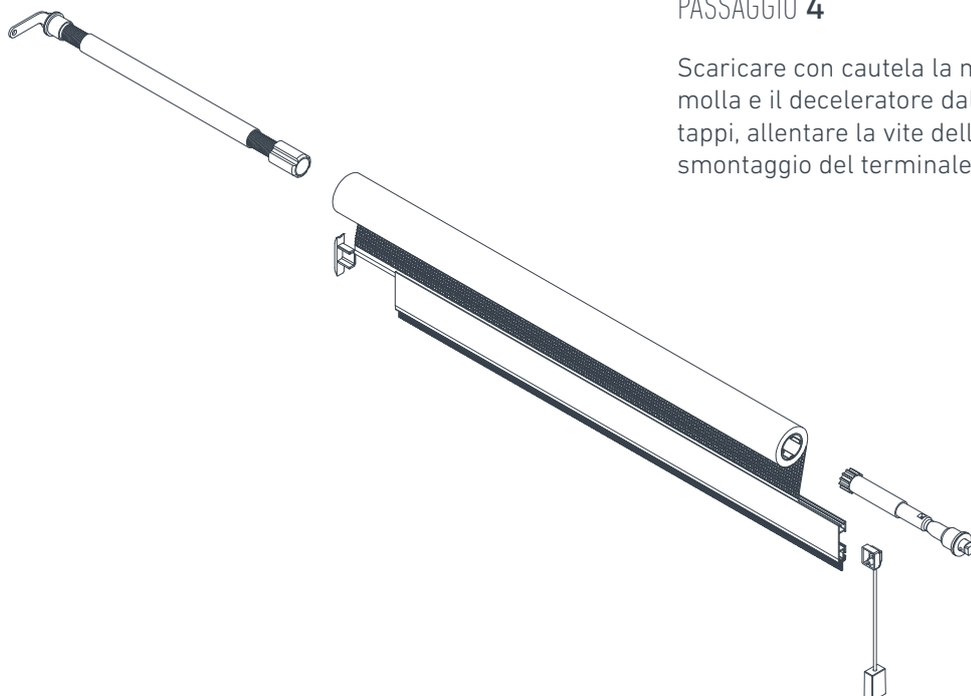
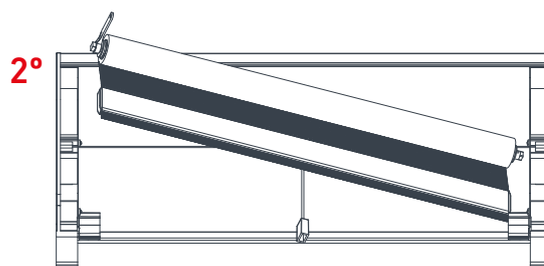
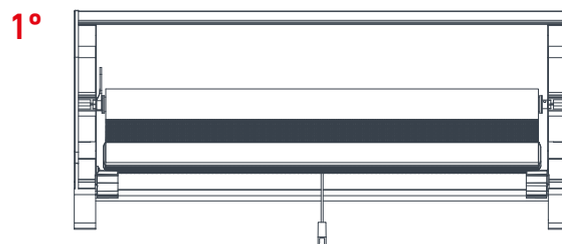


PASSAGGIO 2

Rimuovere l'utensile di bloccaggio dell'asse retrattile e inserirlo nell'asse fisso.

PASSAGGIO 3

Mantenendo la torsione per mezzo dell'utensile di bloccaggio, premere per ritirare l'asse ed estrarre la zanzariera.

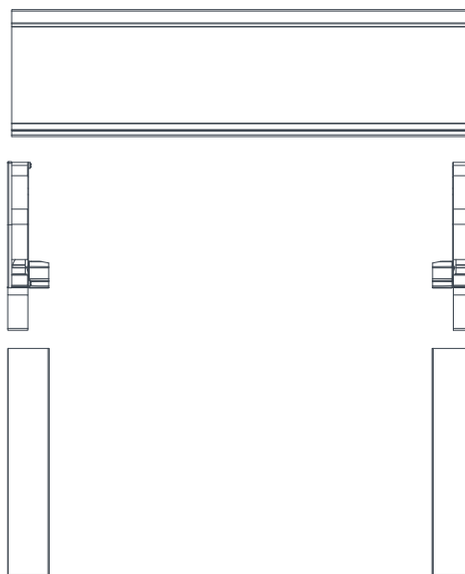
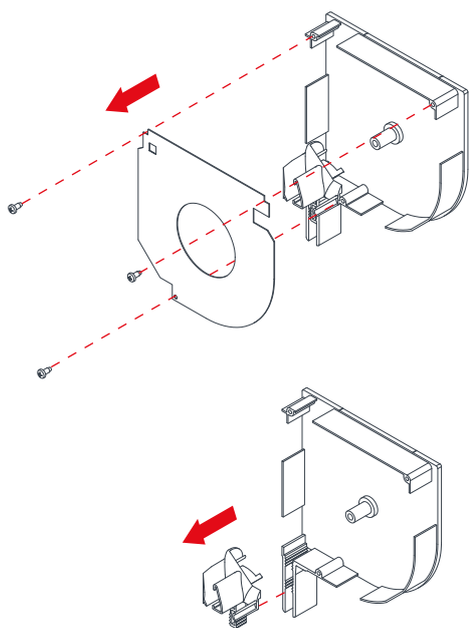


PASSAGGIO 4

Scaricare con cautela la molla. Quindi estrarre la molla e il deceleratore dall'asse. Di seguito, estrarre i tappi, allentare la vite della maniglia e procedere allo smontaggio del terminale dalla tela.

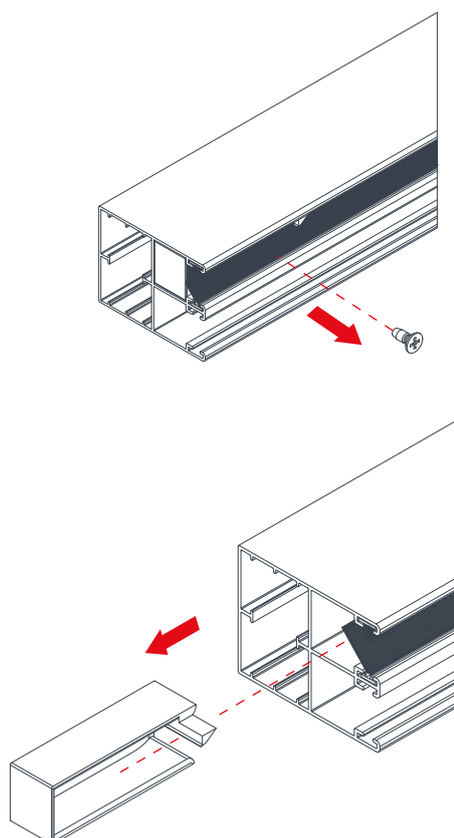
PASSAGGIO 5

Estrarre il pannello della persiana. Quindi estrarre il cassetto dalle guide e disinstallare il coperchio del cassetto.



PASSAGGIO 6

Estrarre la vite del freno interno dalla guida.



3.2 SMALTIMENTO DELL'IMBALLAGGIO

IMPORTANTE

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

È necessario 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 riciclaggio 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.

3.3 SMONTAGGIO E SMALTIMENTO DEL PRODOTTO

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.

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 questi consigli di smontaggio, consultare i capitoli del presente manuale relativi all'installazione, in cui sono presenti disegni e istruzioni dettagliate.

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 fine, 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 zincato, 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 la notevole solidità. 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 inox, si raccomanda pertanto di depositarlo in un apposito centro di raccolta differenziata.



ALLUMINIO

Il riciclaggio dell'alluminio garantisce infiniti 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. Per tutte queste ragioni, il suo riciclaggio è vantaggioso sia dal punto di vista tecnico che economico.

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, quindi per ottenere un riciclaggio ottimale è indispensabile depositarli nelle isole ecologiche dove si procederà alla loro separazione e identificazione.



TESSILI

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

Per facilitare il corretto smaltimento dei tessuti, si raccomanda di depositarli in un centro specializzato, dove verranno separate 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.

