



Leggere attentamente le istruzioni di montaggio prima di installare la tenda da sole.

• L'installazione deve essere eseguita nel pieno rispetto delle normative vigenti in materia

materia di sicurezza sul lavoro.

- Non rilasciare il braccio in modo imprevisto, il braccio ha una molla di carico.
- Consultare il produttore prima di apportare modifiche alla configurazione del tenda da sole. Qualsiasi alterazione in esso potrebbe causare rischi.
- Verificare che nessun ostacolo impedisca le manovre di apertura e chiusura.
- Rispettare le posizioni specificate per i supporti a parete e il numero delle viti da posizionare in ciascuno Le configurazioni proposte sono sufficienti per calcestruzzo B25.

Per i relativi elementi di fissaggio (tappo chimico, viti, ecc.)

Si terrà conto del fatto che ogni vite deve essere in grado di sopportare una trazione

minimo di 600 kg.

Si consiglia di confrontare gli elementi selezionati con il produttore del loro stessi.

• Per il montaggio delle parti elettriche, la tenda da sole deve essere scollegata dal

sforzo.

• Per l'installazione elettrica devono essere osservate le disposizioni di legge. una connessione

Motore/motori impropri possono causare pericolo.

- Le tende da sole Gaviota Simbac sono progettate esclusivamente per la protezione solare.
- Suggerimento:
- Nel caso sia prevista la necessità di tenerlo aperto sotto la pioggia, si consiglia di praticare fori di drenaggio nella tela. Vedi pagina allegato.
 23.
- Massima consentita: Intensità pioggia 30 litri/h.

A. Preparazione

Passaggio 1. Identifica le parti. L'immagine corrisponde ad una cassa di una sezione (cassa senza kit dell'Unione). Quando ci sono più sezioni, questi gruppi verranno ripetuti come indicare i diagrammi del punto 4.

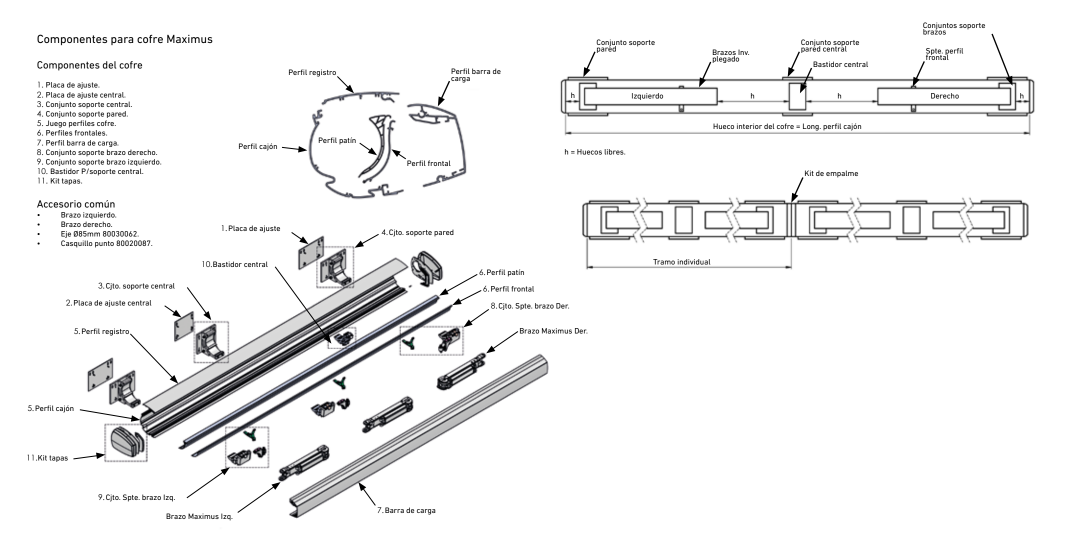
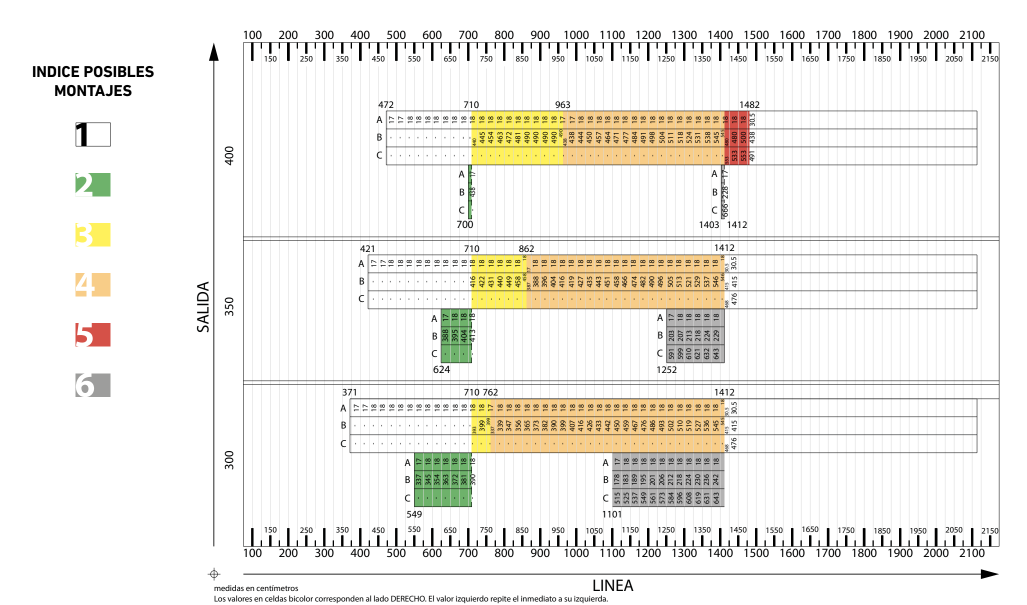


Tabella 1 Passaggio 3. Tabella del campo di utilizzo e valori per il posizionamento dei supporti a parete.

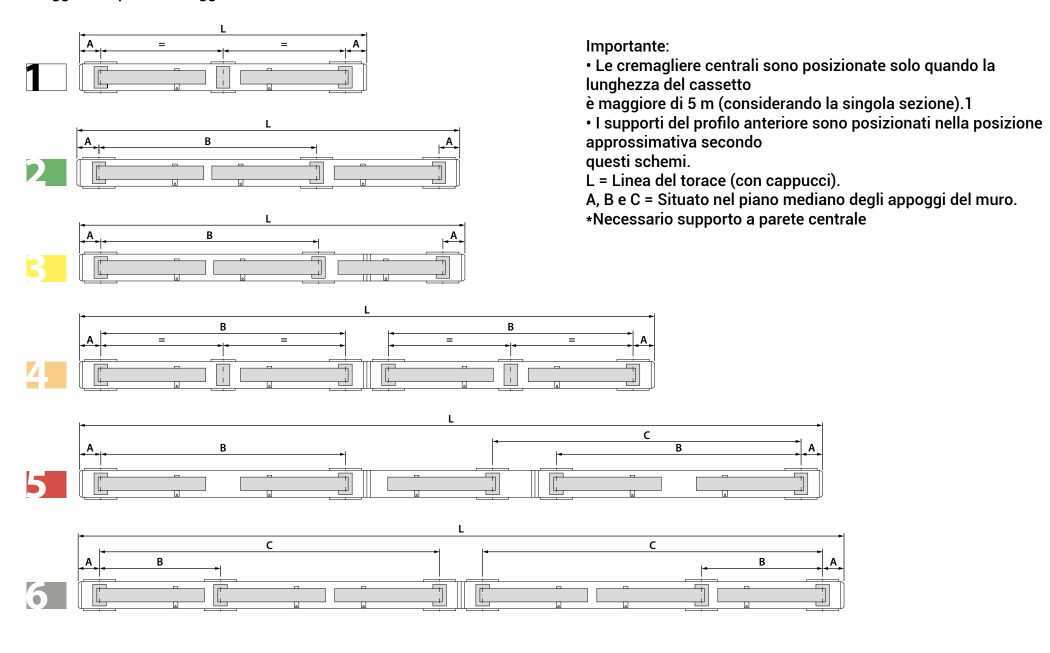
LINEA (L) rappresentata sull'asse orizzontale e OUTPUT sull'asse verticale (valori in cm). Ciascuna barra orizzontale colorata rappresenta un tipo di montaggio e i suoi limiti a sinistra. e giusto corrispondono rispettivamente ai valori minimo e massimo della riga (sono specificati).

Incrociando la riga e i valori di uscita che si scelgono si ricava il tipo di montaggio richiesto (colore) e le quote A, B e C per appoggiare i supporti a parete (vedi schemi in Fase 4 per identificare i colori con il tipo di assemblaggio e vedere le dimensioni che rappresentano).

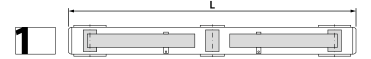


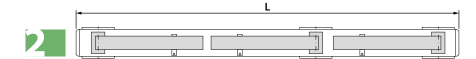
5

Passaggio 4. Tipi di montaggio

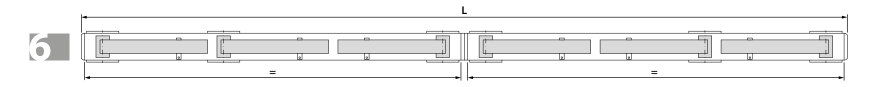


Passaggio 5. Distribuzione delle sezioni dei profili scatolati.









- =: sezioni uguali di profili.1
- 1 e 2: diverse sezioni.2

1

Lo saranno anche le corrispondenti barre di carico, registri e pannelli frontali. Due Anche il resto dei profili è diverso nella stessa proporzione.

Passaggio 6. Lunghezze dei componenti.

Il valore che risulta da ciascuna formula è la dimensione che deve avere ogni componente. Vedi nella tabella qual è la lunghezza di UNA SEZIONE (vedi nel diagramma Step 5 la posizioneo posizioni che gli corrispondono) e quanto è TOTALE (l'intera lunghezza del torace).

Tutti i valori in cm. Vedere il diagramma del passaggio 5 per identificare le sezioni 1 e 2.

			COMPONENTE A CORTAR									
			Longitud de UN tramo				Longitud total					
			and the second	BARRA DE	7	1	7	EJE				
			CAJON	CARGA	REGISTRO	FRONTAL	PATIN*	1 MOTOR	2 MOTORES	LONA		
TIPOS DE MONTAJE	1		L-11,6	L-14,4	L-11,8							
	2		L-11,0									
	3	L mayor	Lp 1 = 695	Bc 1 = 695,4	F1 = 694,8	(L/2)-5,9	L-11,8	L-H-11,3		L-15,6		
		que 870	Lp 2 = L-710,6	Bc 2 = L-710,2	F2 = L-710,8							
		L menor	Lp 1 = L-175,6	Bc 1 = L-175,1	F1 = L-175,8							
		que 870	Lp2 = 160	Bc 2= 160,4	F2 = 159,8							
	4		(L/2)-7,8	(L/2)-7,4	(L/2)-8				L-(2xH)-8,2			
	5		Lp 1 = (L/2)-190,2	Bc 1 = (L/2)-187,8	F1 = (L/2)-190,4	(L/3)-3,9						
			Lp 2 = 360,6	Bc 2 = 360,3	F2 = 360,4	(L/3)-3,7						
	6		(L/2)-7,8	(L/2)-7,4	(L/2)-8	(L/2)-5,9						



Abaco selezione motore per Cofre Maximus (braccio inv. Maximus)

		Numero de brazos							
		2	3	4	5	6			
		(a) Motor con cierre por par. (con o sin receptor integrado)		(a) (b) Motores con maniobra mecánica y finales de carrera electrónico					
Salida (m)	3								
	3,5 4	1 motor 80 Nm	1 motor 120 Nm	2 motores 80 Nm	2 motores 100 Nm	2 motores 120 Nm			

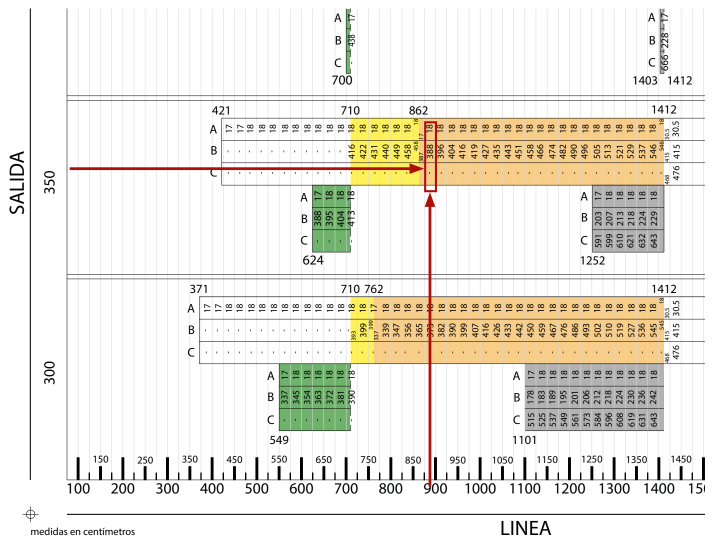
Notas:

- (a) In tutti i casi si utilizzano giunti per albero Ø85.
- (b) Entrambi i motori sono comandati da un'unità di controllo tandem che sincronizza entrambi. A tua volta, tu
- È possibile aggiungere un ricevitore radio per gestire entrambi i motori da un unico

trasmettitore.

B. ESEMPIO di preparazione: 8,80 m di linea x 3,5 m di partenza
Passaggio 1. Cerchiamo nella tabella l'assieme che corrisponde a queste misurazioni.
Per 880cm di linea x 350cm di uscita, la tabella 1 pagina 3 ci fornisce la barra arancione e, allo stesso tempo, le dimensioni A=18cm, B=388cm e

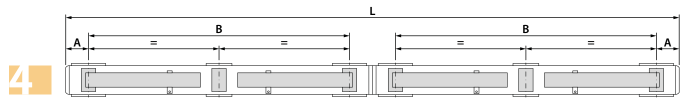
C=Non applicabile. Questo è il montaggio 4 (la linea minima è all'estrema sinistra. barra arancione = 862). Poiché 880 è maggiore di 862, Ok



Los valores en celdas bicolor corresponden al lado DERECHO. El valor izquierdo repite el inmediato a su izquierda.

Passaggio 2. Lo schema di montaggio N°4 ci dice di cosa abbiamo bisogno:

- · Quattro braccia (2 a sinistra + 2 a destra).
- 1 kit di giunzione.
- Due set completi di profili (due sezioni). Ogni gioco è composto da 3 codici: un. Profilo del torace di Mts.
- b. Mts profilo b. fardello.
- c. Profilo frontale di mt.
- 4 set di supporti a parete (ogni braccio ne necessita uno).
- Ubicazione delle dimensioni A, B e C per posizionare i supporti a parete.
- I supporti del profilo anteriore sono sempre posizionati.
- Quando si calcolano le lunghezze di taglio, si saprà se sono necessari i telai centrali (ei relativi supporti centrali).



Passaggio 3. Il diagramma di distribuzione della sezione n. 4 ci dice che sono due uguali.

La tabella di calcolo della lunghezza ci fornisce le dimensioni di tutti i componenti. Entriamo nella tabella per Tipo 4 (arancione).

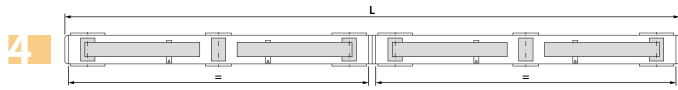
Tutte le misure che vengono calcolate ora saranno quelle di UNA SEZIONE.

Devi tagliare due unità di ogni elemento:

- Profili scatola: ognuno è (L/2)-7,8. Questo è (880/2)-7,8= 432,2 cm => È inferiore a 5 m quindi NON ho bisogno di un telaio centrale.
- Profili della barra di caricamento: ognuno è (L/2)-7.4. (880/2)-7,4= 432,6 cm.
- Profili di registrazione: (L/2)-8. (880/2)-8= 432 cm.
- Profili frontali: (L/2)-5.9. (880/2)-5,9= 434,1 cm.

Tutte le misurazioni calcolate saranno ora TOTALI.

- Nel caso del pattino e dell'asse, per raggiungerli, aggiungere porzioni uguali.
- Profili pattini: L-11.8. 880 -11,8 = 868,2 cm. Ho bisogno di due sezioni di 434,1 cm (metà).
- Alberi: Prendi la misura H del motore di cui disponiamo, compreso il suo supporto specifico (se presente). Per motore Somfy con supporto universale e relativo adattatore H=2,9 cm. La formula è quella di due motori L-(2xH)-8.2 => 880-(2x2.9)-8.2 = 866cm, che otteniamo da due sezioni da 433cm.
- Tela: L 15.6. 880 15.6 = 864.4 cm.

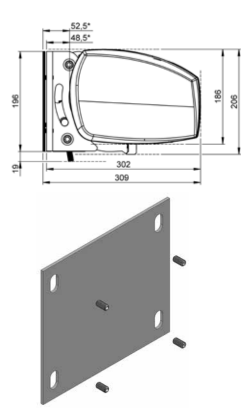


Passaggio 4. In base alla tabella di selezione del motore, saranno necessari due motori da 80 Nm ciascuno. Poiché ognuno andrà su un'estremità dell'albero, non ci sarà bisogno di una boccola o di una punta

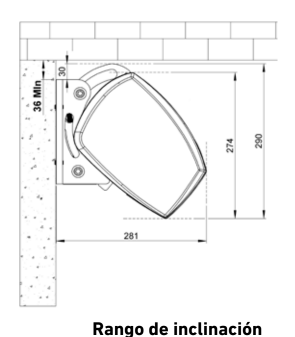
Cuscinetto.Con questo puoi iniziare il montaggio...

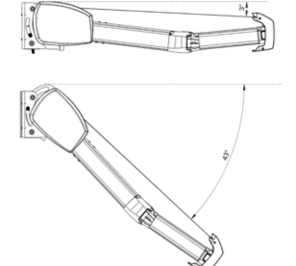
C. MONTAGGIO:

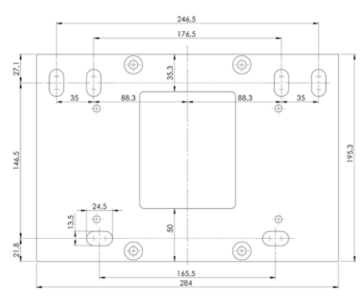
Passaggio 1. Tenendo conto della linea massima della scatola e dei valori delle dimensioni A, B e C, tracciare la posizione dei supporti a parete sulla parete. Poiché queste dimensioni individuano il PIANO MEDIO di ciascun supporto, fare riferimento ai seguenti diagrammi per ottenere la posizione dei fori. Aspettatevi che il torace aumenti di 3 cm di altezza (inclinandolo al massimo), prima di impostare l'altezza dei supporti.

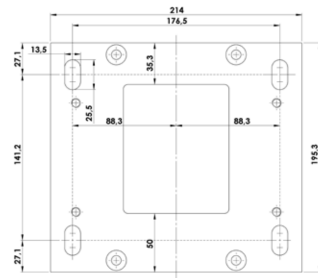


Note: Tutte le immagini seguenti provengono da ad esempio, il numero di componenti potrebbe non corrispondere con la selezione effettuata. Se il muro avesse delle irregolarità, lo sarebbe comodo da usare l'accessorio Piastra di regolazione, a risarcirli. Ci sono due taglie.









Passaggio 2. Posiziona tutti i supporti sul muro, ben allineati.

Posizionare ciascuna piastra di regolazione con il relativo supporto Regulación inclinación Pinza Planta.

Importante: regolare tutti i supporti fino a la posizione orizzontale massima, agendo sul aste di regolazione. Se non scorrono bene parti, allentare le viti laterali. Le pinzette non devono essere a posto, rimuoverle se ce ne fossero stati avvitati







Assemblare le piastre di supporto con i supporti del motore. Passaggio 3. Assembla i seguenti set di parti Caso di un motore: anche la punta con cuscinetto e l'accessorio da sostenere DETALLE TORNILLO il motore se presente. Caso di due motori: Il punto con il cuscinetto o la boccola sull'albero non sarà necessario. Premontare le strisce. Non serrare le viti M8x25 (la striscia verrà regolata in altezza in seguito). APRETAR **FUERTE** M8x20 NO APRETAR Soporte brazo derecho Soporte brazo izquierdo M6x10 Premontar las regletas. No apretar los tornillos NO APRETAR DETALLE M8x25 (se ajustará la regleta en altura más adelante). **TORNILLO** Regleta izquierda Regleta derecha M6x14

NO APRETAR

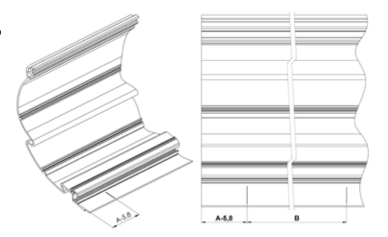
D. SENZA KIT GIUNTO:

Passaggio 1. Segna (matita o simile) sul profilo del cassetto tutto le posizioni dei supporti a parete (piani media) all'interno e all'esterno. Tolleranza ±1 cm.

Supporti finali: A-5.8.

Appoggi intermedi: B direttamente

secondo schema.



Quelle delle cremagliere centrali sono segnate a metà tra i due supporti a muro adiacenti (tolleranza ±1 cm).



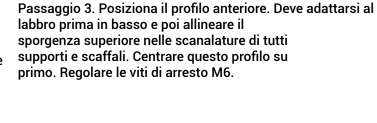
Passaggio 2. Far scorrere i gruppi di supporto del braccio (già montati sui telai) e i supporti del profilo anteriore attraverso il fine del profilo della scatola. Prendi i primi finché ognuno non è centrato sul proprio segno. Appuntali a profilo con viti M6.

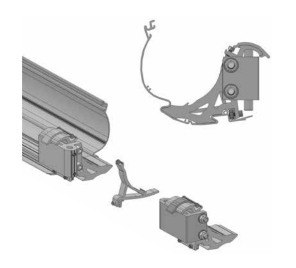
Nota: questo accessorio è solo per il montaggio e il trasporto. Prima di lasciare il tendalino in servizio, al termine del montaggio, devono essere allentati.

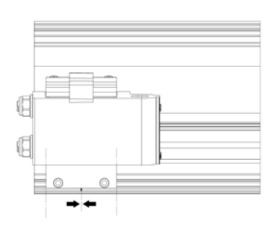
Portare i supporti per il profilo frontale nella posizione che rimane a metà tra due supporti a parete. È approssimativo.

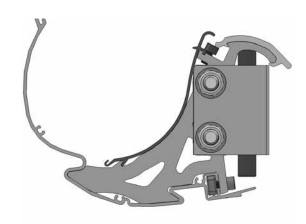
Vedere "Tipi di montaggio dello schema Fase 4 per identificare la posizione e la mano.

La cassapanca completa viene assemblata su una panca per poi sollevarla sui supporti posti a parete.

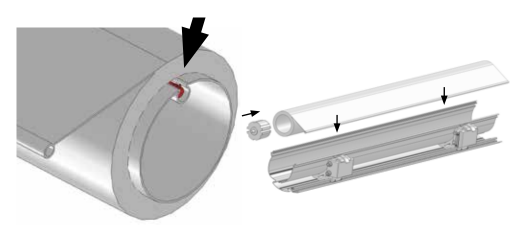




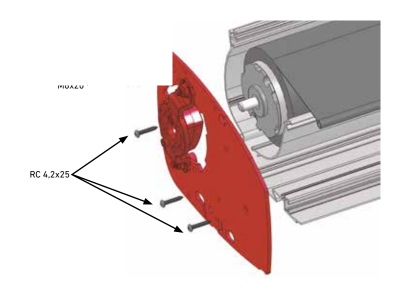




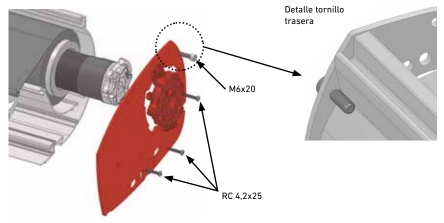
Passaggio 4. Arrotolare la tela centrata sull'asse, bloccarla con le pastiglie dei freni e Passaggio 6. Avvitare la testa del motore al supporto/punto di montaggio del Posiziona il cappuccio del punto all'estremità desiderata. inserirlo all'interno del il petto.



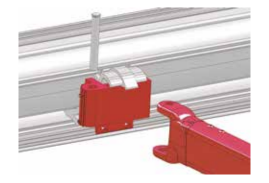
Passaggio 5. Posiziona il punto di supporto. Avvitare al profilo della cassetta allineando il tassello della boccola con la punta di appoggio con cuscinetto.



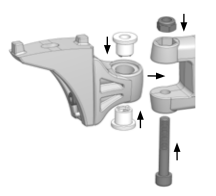
motore, posizionandola in mezzo il relativo accessorio per tenerlo (a seconda del tipo di motore), aggiungere a motore il suo adattatore e puleggia e inserirlo sull'albero. Avvitare il supporto motore/punta al profilo della scatola. M6x20RC 4.2x25



Passaggio 7. Inserisci le braccia nei supporti braccio (tenerli piegati). M6x20 RC 4.2x25

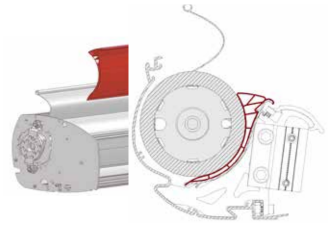


Passaggio 8. Assembla le strisce sul estremità dei bracci e vite saldamente (vite M10x60 con il suo dado).



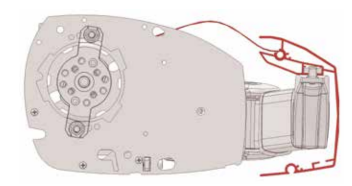
Passaggio 9. Inserire il raccordo del profilo in plastica (cursore).

prima la fine e poi l'inclinazione finché non si aggancia al labbro superiore del profilo anteriore (alluminio).

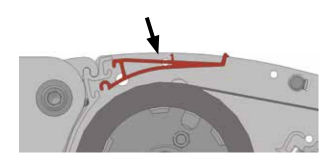


Passaggio 10. Far scorrere il profilo della barra di carico sopra il strisce e, allo stesso tempo, alla fine tela libera. Se il profilo è entrato in collisione con il piastre di supporto, aprire le braccia secondo necessità, spostando il manicotto di bloccaggio. agire con ATTENZIONE, se è troppo arretrato, il braccio potrebbe aprirsi e causare gravi lesioni.

Fissare le viti M10x20 quando il profilo Sei centrato e le tue braccia sono pari.

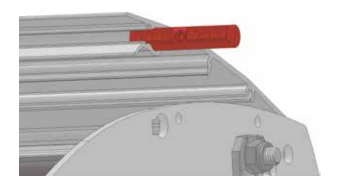


Passaggio 11.
Profilo di registrazione:
un. Inserire i rinforzi nel profilo scatolato. distribuirli
uniformemente per tutta la sua lunghezza.

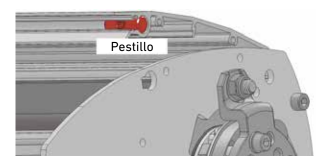




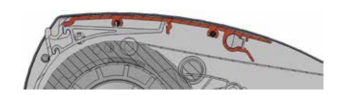
b. Inserisci le battute di chiusura nel profilo di registrazione, distribuirli uniformemente su tutta la loro lunghezza. Riparali con il loro prigioniero.



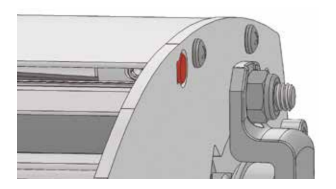
c. Inserire i fermi.



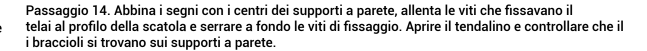
. Posizionare il profilo di registrazione facendolo cadere sul rinforzo. Far scorrere sopra l'estremità anteriore e, inclinare fino a quando non si appoggia completamente queste.

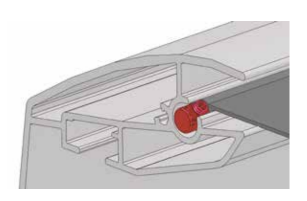


e. Chiusura a filo.



Passaggio 12. Disegna le braccia. Frena la tela sul barra di carico e metti i cappucci su di essa. Collegare il motore e chiudere il cofano.

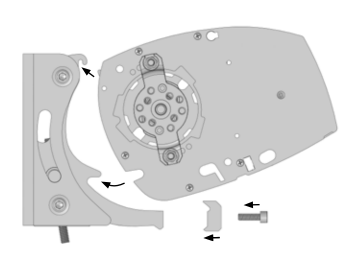


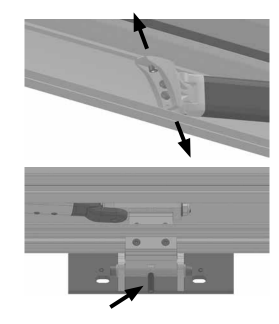


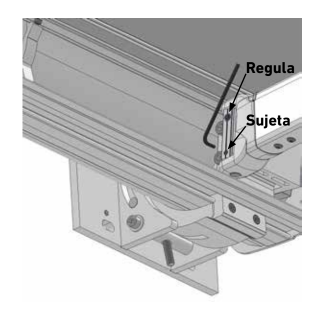
Passaggio 13. Posizionare il gruppo della cappa sui supporti muro, lasciandolo sui pezzi che portano. Metti subito le pinzette su ogni gruppo di supporto per fissarlo, e trattenere detti pezzi con le viti di



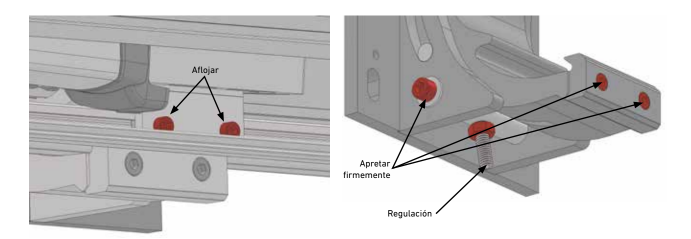
Step 15. Regolare la chiusura e l'inclinazione della cappa agendo su: un. Guide per regolare l'altezza della barra di carico. b. Regolare l'altezza dei gomiti e, infine, stringere l'asse sedere del braccio





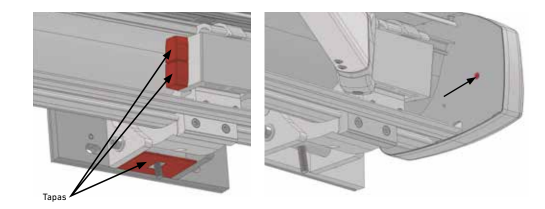


Passaggio 16. Allentare i bulloni del telaio e serrare tutti i bulloni di ciascuno degli elementi.



- Passaggio 17. Apri la cassa per posizionare i coperchi.

 Coperture supporto motore. Questi sono fissati con una vite a cui si accede dalla faccia interna del supporto/punto di montaggio del motore.
 • Copridadi del supporto del braccio.
- Copri strisce.



E. CON KIT UNION:

Passaggio 1. Avvitare il kit di giunzione al profilo della scatola. Pezzo giusto al profilo giusto, e viceversa.

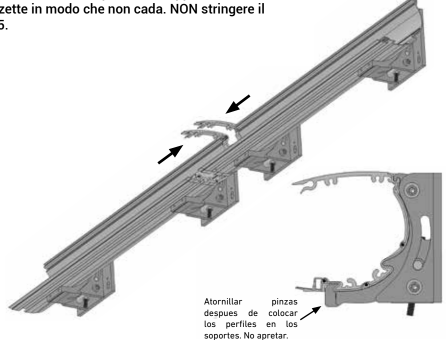
Passaggio 3. Avvitare insieme i pezzi del kit di giunzione del cassetto

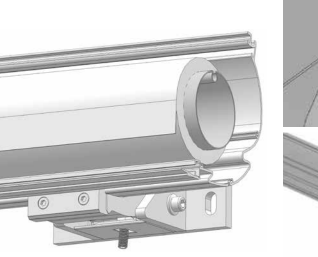


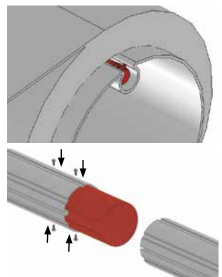


Passaggio 2. Posizionare i profili sui supporti e fissarli con le pinzette in modo che non cada. NON stringere il Viti M8x25.

Passaggio 4. Butta l'albero e arrotola la tela. Alzarlo all'interno dei profili della scatola. Avvitare i due perni di fissaggio della tela alle due estremità del ogiva della tela (tagliare il pettine in eccesso).

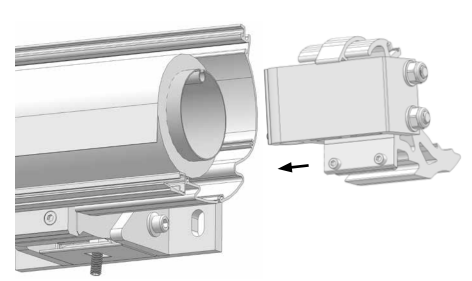




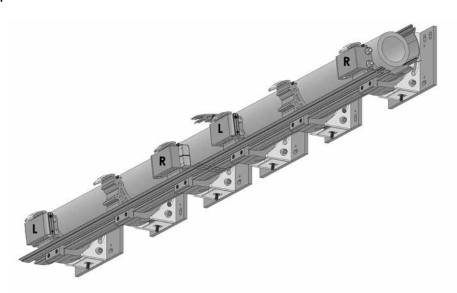


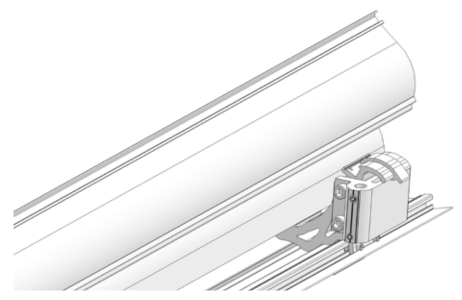
Passaggio 5. Inserire i gruppi di supporto del braccio nell'ordine corretto. sollevare l'asta di tela al passaggio di ogni set in modo che scorrano senza difficoltà. Essi devono essere centrato con i relativi supporti a parete

Passaggio 7. Inserisci i profili frontali tra la tela e le cornici. ATTENZIONE a non danneggiare la tela. Non serrare le viti. Centrare rispetto ai profili della scatola.

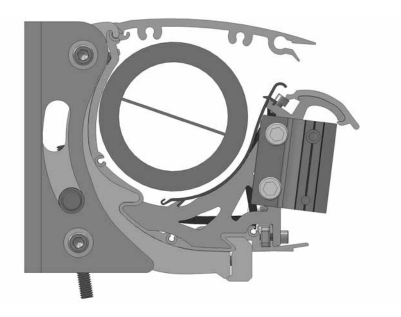


Passaggio 6. Esempio per quattro bracci + 2 supporti centrali: 2 set di assiemi supporto del braccio.





Step 8. Posizione dei profili frontali



Passaggio 9. Avvitare il primo supporto/punto motore al profilo della scatola e non collegarlo ancora al modulo Tandem. Montare il secondo motore con il relativo supporto motore/punto e orientarlo secondo necessità dando corrente a questo motore. Quando questo allineato al profilo della scatola, avvitare tutto il gruppo.

Fare, quindi, tutte le connessioni al modulo Tandem secondo il

manuale specifico allegato.

Montare le due viti di fissaggio M6x20.

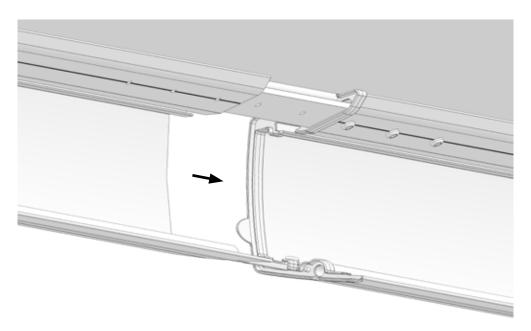
Detalle tornillo trasera

M6x20

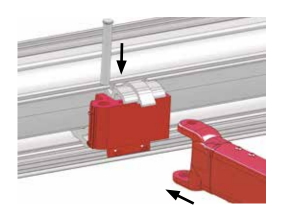
RC 4,2x25

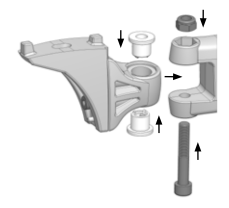
Passaggio 10. Avvitare le aste del kit di

Passaggio 11. Inserire il secondo profilo, montarlo sulle aste e avvitare



Passaggio 12. Assembla tutte le braccia (solleva la barra di carico sopra il cofano in modo che non lo faccia ostacolare). NON rimuovere i coperchi che impediscono l'apertura del braccio. osserva cosa la mano tiene ogni braccio, inserisci ogni braccio nel supporto corrispondente secondo lo schema al punto 6 Braccio destro al supporto destro (R) e viceversa. Nell'esempio, braccio DESTRO (visto frontalmente). Assembla ciascuno dei strisce nel braccio corrispondente.

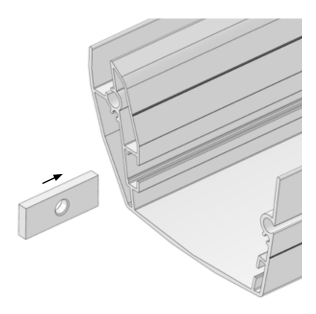




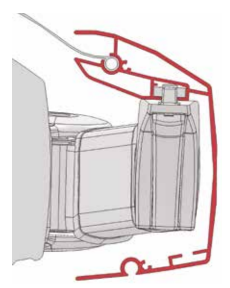
giunzione barra di carico ad una delle estremità resta dentro. Posto

l'abbellitore.

Passaggio 13. Inserisci tutte le fascette nello slot della barra di carico.



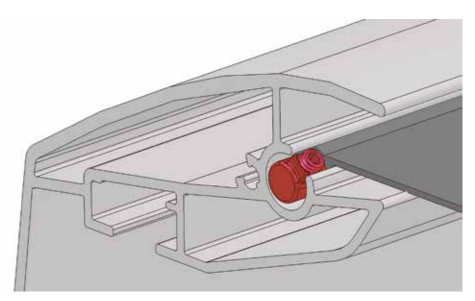
Passaggio 14. Piegare le braccia e abbassare la barra di carico. Avvitare le staffe al flange della barra di carico. non spremere



Passaggio 15. Posizionare la barra di carico e serrare i bulloni della staffa (Importante, assicurarsi che sia ben fissato. Rischio di lesioni gravi durante la rimozione dei copribraccia invisibili).



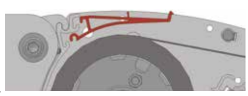
Passaggio 16. Posizionare i perni di fissaggio della tela alle estremità dell'ogiva Vanno sulla barra di caricamento (tagliare il pettine in eccesso). Metti i coperchi la barra di caricamento.

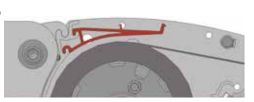


Passaggio 17. Rimuovere le coperture dalle braccia.

Passaggio 18. Assembla i seguenti elementi:

- Rinforzi del profilo di registrazione. Equidistante.
- Fermate di chiusura, distribuite equidistante. Ogiva profilo di registrazione.
- Chiavistelli di chiusura, uno acceso ciascuna estremità del petto (lasciarli a filo sul bordo). Testata del profilo di registro.

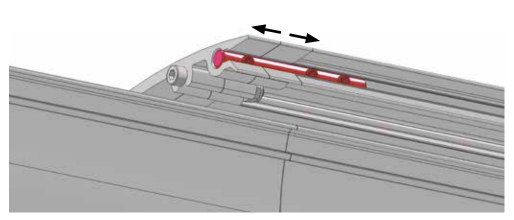




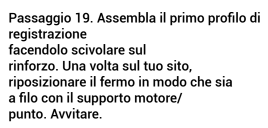
• Enrasar pestillo.

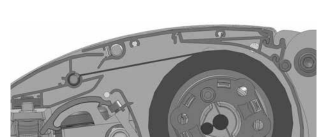


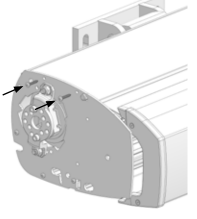
Passaggio 20. Posizionare il perno nel gruppo di giunzione del cassetto e livellarlo in modo tale il secondo profilo di registrazione può essere scaricato.

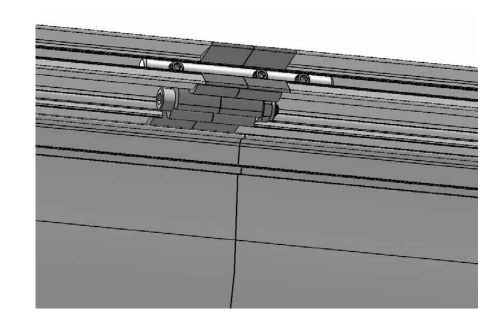


Passaggio 21. Posizionare il secondo profilo di registrazione e far scorrere il perno in modo che il le borchie serrare una su ogni pezzo: 1° registro, unire il pezzo e 2° Registrazione. stringilo. Quindi avvitare l'estremità del secondo profilo di registro

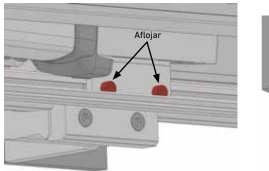


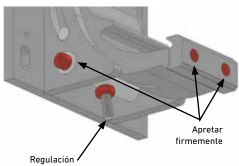




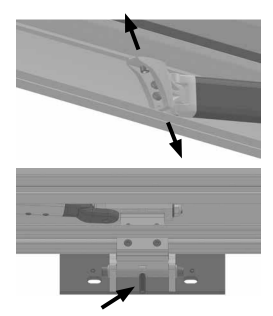


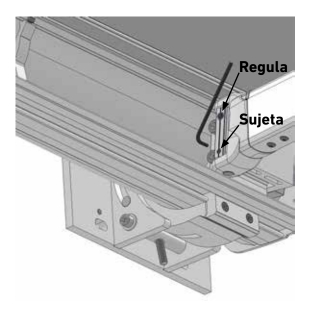
Passaggio 22. Regolare l'inclinazione del torace, se necessario, agendo gradualmentein ciascuno dei supporti (mai tutta la regolazione in una volta sola sostegno). Quindi, serrare tutte le viti del gruppo supporto a parete. Regolare l'altezza della staffa, agendo sulle due viti M8, se necessario. necessario per migliorare la chiusura.





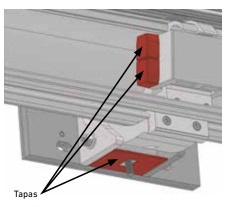
Step 23. Regolare la chiusura e l'inclinazione della cappa agendo su: un. Guide per regolare l'altezza della barra di carico. b. Regolare l'altezza dei gomiti e, infine, stringere l'asse parte posteriore del braccio.

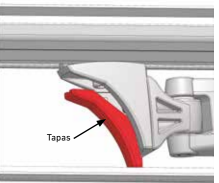


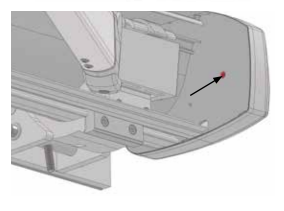


Passaggio 24. Posiziona le copertine:

- Cassa (aprire e posizionare la vite di fissaggio).
- · Coprire i dadi.
- Gruppo supporto a parete e relativo dado







F. DRENAGGIO:

Esempio per tenda da sole con 1 kit di giunzione

