

Allegare la fattura e il foglio di controllo all'opuscolo.

# C97-95



## Istruzioni per l'installazione TENDA CASSONETTO

Tenere fuori dalla portata dei bambini



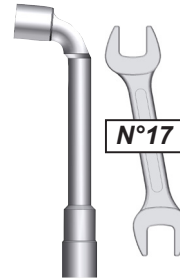
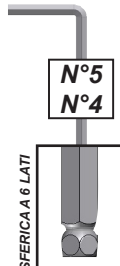
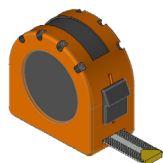
Sono necessarie 2 persone.

Dimensioni 3m x 2m      Peso Tenda 27 Kg



Importante : Le larghezze standard delle tende da sol possono variare di + o - 2%.

### Strumenti necessari



2 x SANGLE + cavalletti in legno  
Sigillo chimico



## ATTENZIONE



ATTENZIONE! LEGGERE IL PRESENTE MANUALE DI INSTALLAZIONE PRIMA DI UTILIZZARE E INSTALLARE IL PRODOTTO. CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI PER FUTURE CONSULTAZIONI.

- L'installazione di una Tenda deve essere eseguita con cura a causa dei suoi vincoli e richiede un certo livello di abilità:

- Misurare e livellare i supporti.
- Forare la parete Installare i sigillanti chimici o i fissaggi adatti.
- Lavorare in altezza e movimentare carichi pesanti.
- Collegamento elettrico nel caso di una Tenda ad azionamento elettrico.

Se avete dubbi sull'installazione corretta e sicura della vostra tenda da sole, rivolgetevi a un professionista.

- L'installazione di una tenda da sole deve essere eseguita secondo le regole del mestiere. Sono necessarie almeno due persone, con dispositivi di protezione individuale (DPI) e materiali adeguati. In caso di problemi, rivolgersi a una persona qualificata per questo prodotto.

- Seguire le istruzioni di sicurezza per evitare danni dovuti a un uso improprio! Osservare tutte le avvertenze riportate nel manuale della Tenda e sulla Tenda stessa.

- Questo prodotto presenta un rischio di caduta e di gravi lesioni personali. Tutte le fasi di montaggio devono essere seguite alla lettera.

Se le staffe non sono allineate o montate correttamente, la Tenda può cadere o rompersi. Per la sicurezza personale è importante seguire queste istruzioni.

- Una Tenda è naturalmente soggetta a sollecitazioni meccaniche molto elevate a causa dell'ampio braccio di leva (o sporgenza) tra i supporti a parete e la barra di carico. Una Tenda non è progettata per resistere alle raffiche di vento (anche deboli) e alla pioggia (sacche d'acqua), che causano forti sovraccarichi sulla struttura. Se il tempo è sfavorevole o se non è necessario utilizzare la Tenda, ripiegarla.

- Se la Tenda pesa più di 25 kg per persona, utilizzare un attrezzo di sollevamento adatto.

- Se la tenda è larga più di 5 m, è necessario posizionare una persona in più al centro.

- Non permettere ai bambini di giocare con i comandi. Tenere i dispositivi di comando a distanza fuori dalla portata dei bambini.

### INCUNEARE I SUPPORTI A PARETE



Cuneo di sostegno

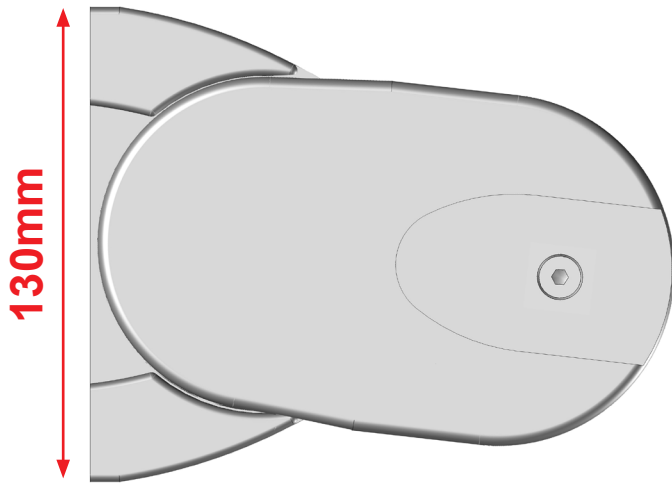


- Verificare che la parete sia piana. Se la parete è cava o curva, spessorare le staffe in modo da allinearle correttamente. Un allineamento errato può causare il malfunzionamento, la rottura o la caduta della Tenda.

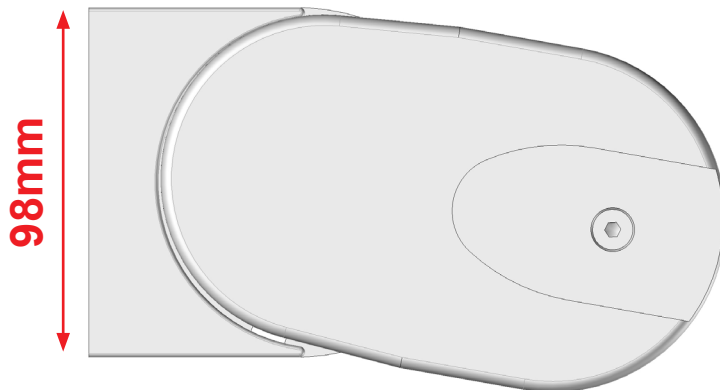
## IMPORTANTE

Determinare il tipo di installazione utilizzando il tipo di staffa a parete presente sul prodot-

**SUPPORTO 1: pagina 3 e 4**



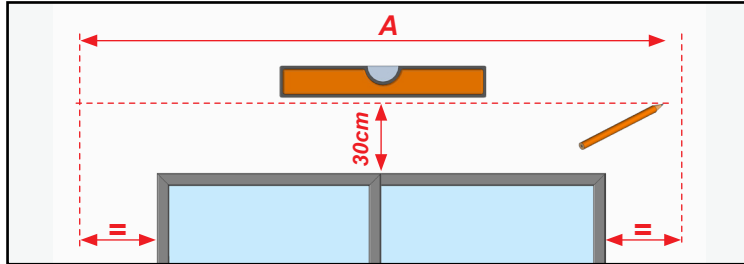
**SUPPORTO 1: Pagina 5 e 6**



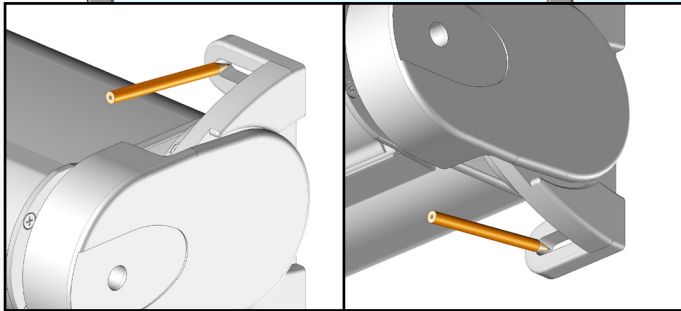
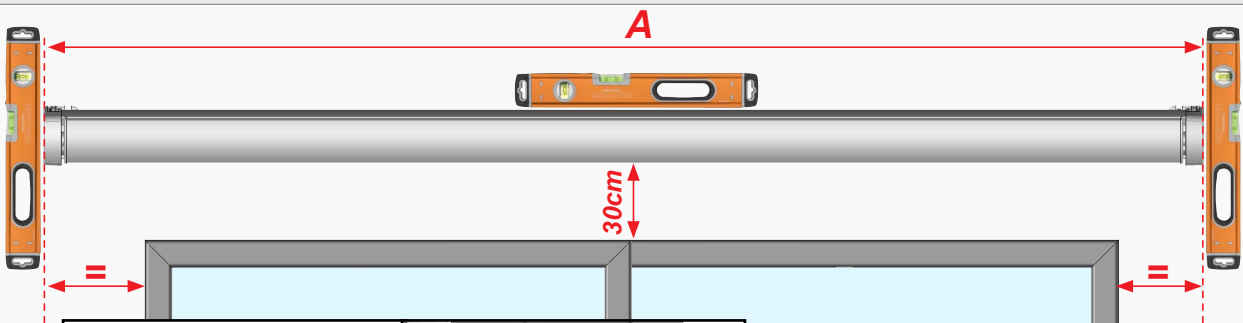
Le operazioni di regolazione o modifica sono identiche a seconda del tipo di versione del prodotto.

# SUPPORTO 1 MONTAGGIO A PARETE

## 1 Marcatura



## 2 Indicare la posizione dei fori.

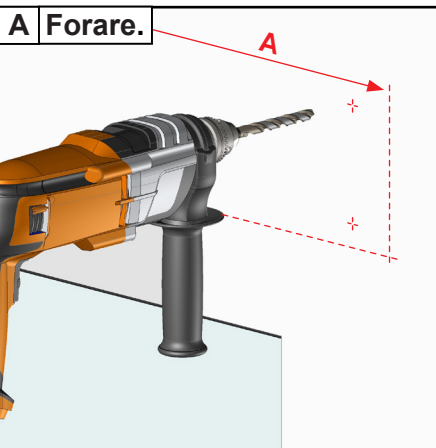


### ATTENZIONE,

Un défaut d'alignement des supports ou une pose  
Un'installazione errata può causare la caduta della  
Tenda.

Si declina ogni responsabilità per eventuali danni a  
cose e/o persone causati da un montaggio errato.

## 3 Posa del sigillo chimico.



Adattare il fissaggio al tipo di parete. Fissaggio con viti da  
Ø8 mm. Kit di viti e rondelle non fornito.

Kit sigillante chimico, fare riferimento alle istruzioni d'uso  
del prodotto utilizzato.



#### 4 Montaggio della Tenda.

A

**Attenzione :** tenere la Tenda in posizione finché non è completamente fissata.

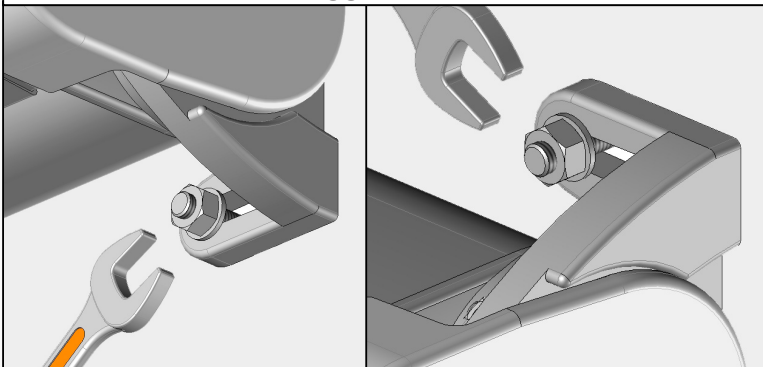


B

**Attenzione :** assicurarsi che la Tenda sia in piano per il fissaggio finale.

**Attenzione :** prima di aprire la Tenda, assicurarsi che le viti siano ben strette. Rischio di caduta della Tenda.

Iniziare il Fissaggio con la vite inferiore



**ATTENZIONE,**

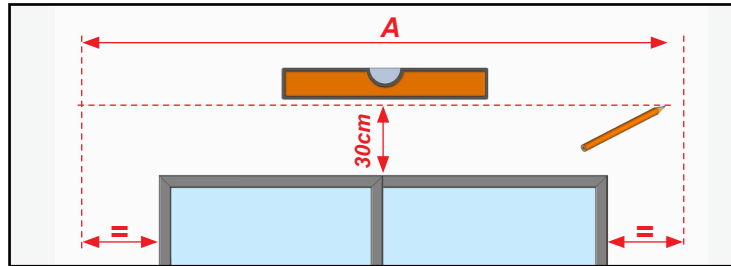
Se la Tenda è installata o fissata in modo errato, può cadere. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per eventuali danni a cose e/o persone causati da un'installazione non corretta.

#### 5 Collegare il motore.

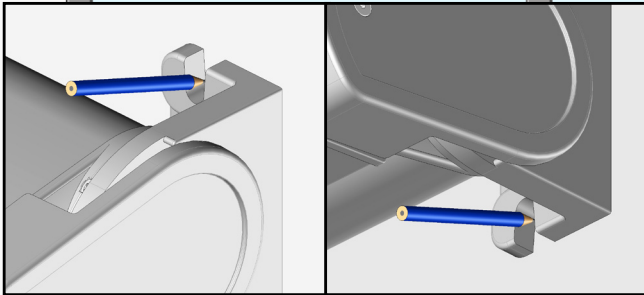
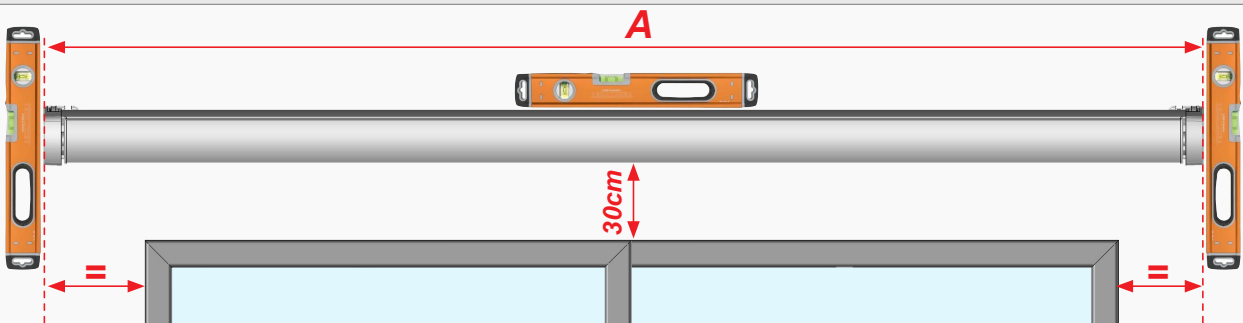
- Consultare il manuale del motore fornito con il prodotto.

# SUPPORT 2 POSE MURALE

## 1 Marcatura



## 2 Indicare la posizione dei fori.

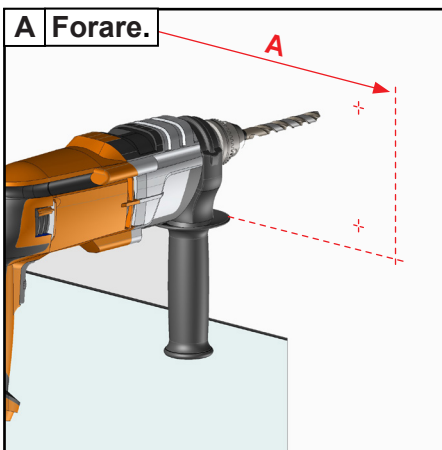


### ATTENZIONE,

Un défaut d'alignement des supports ou une pose  
Un'installazione errata può causare la caduta della  
Tenda.

Si declina ogni responsabilità per eventuali danni a  
cose e/o persone causati da un montaggio errato.

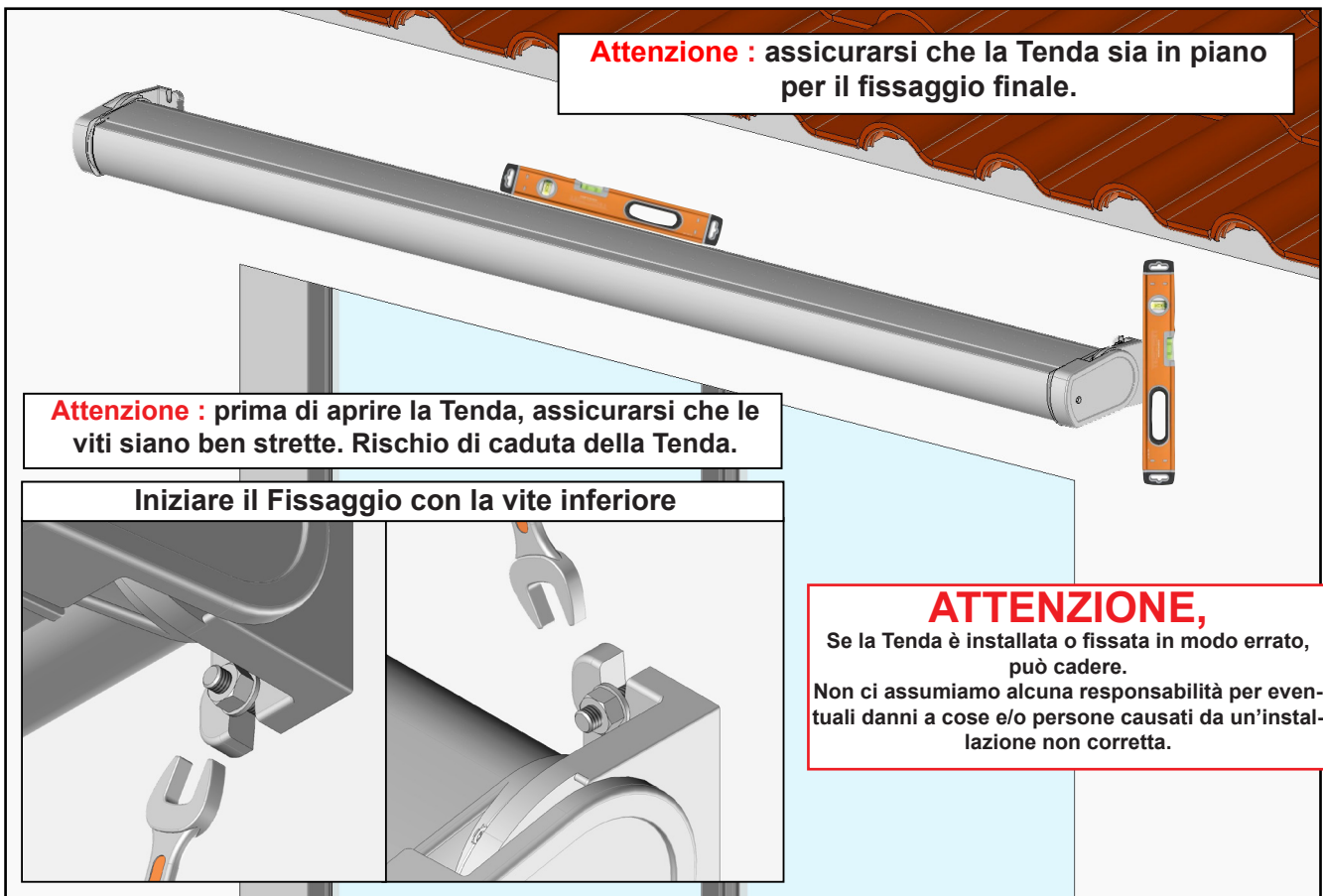
## 3 Posa del sigillo chimico.



Adattare il fissaggio al tipo di parete. Fissaggio con viti da  
Ø8 mm. Kit di viti e rondelle non fornito.  
Kit sigillante chimico, fare riferimento alle istruzioni d'uso  
del prodotto utilizzato.



#### 4 Montaggio della Tenda.



#### 5 Collegare il motore. - Consultare il manuale del motore fornito con il prodotto.

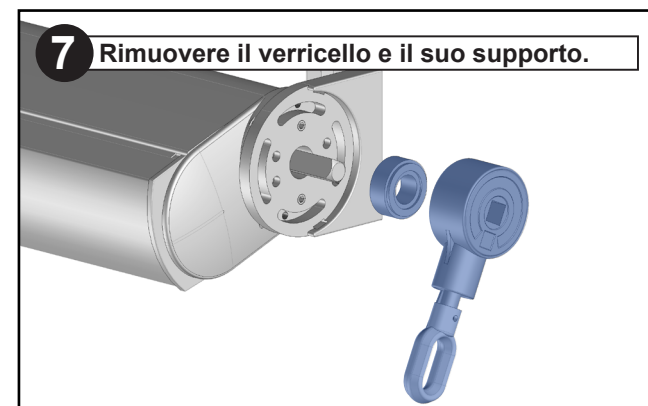
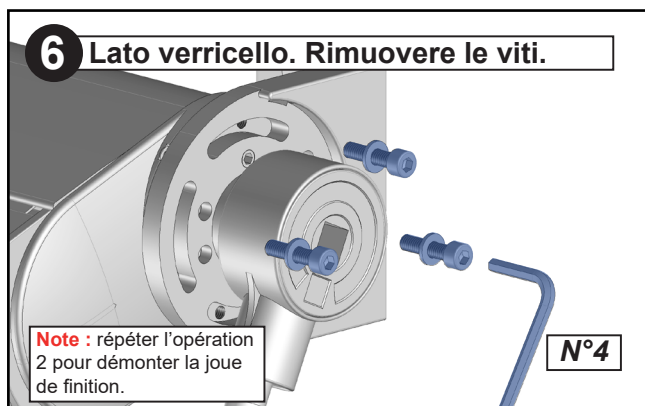
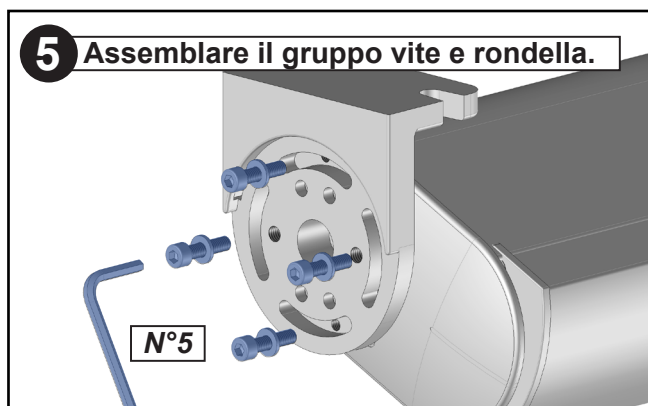
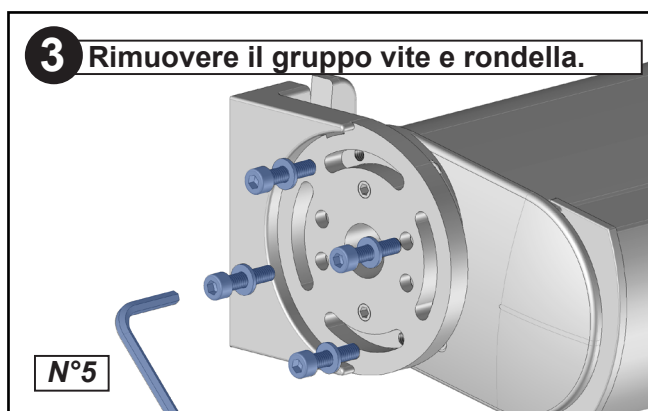
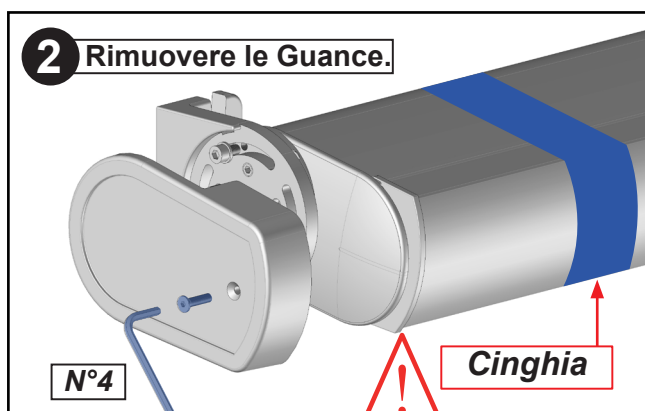


# MODIFICA DELLA TENDA PER L'INSTALLAZIONE A SOFFITTO

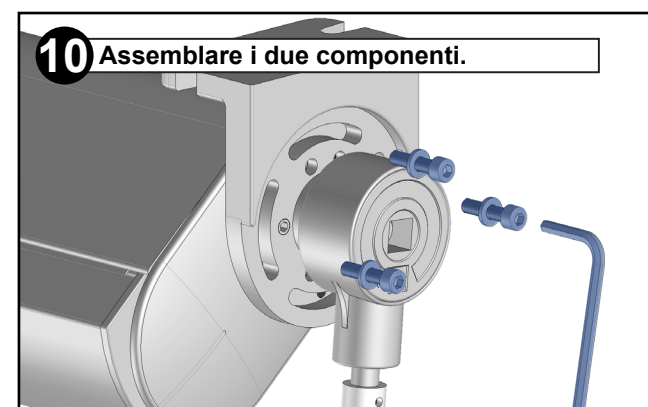
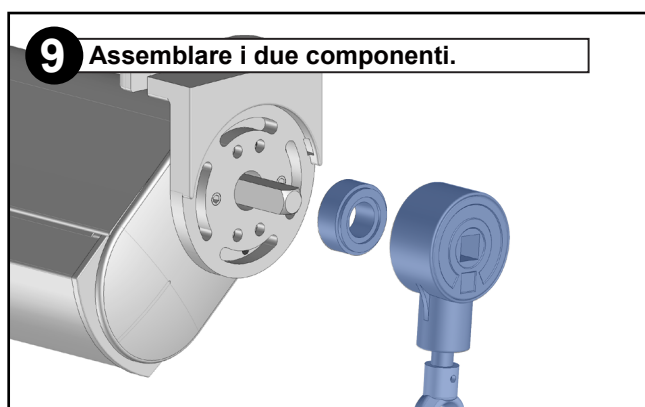
La Tenda viene montata in fabbrica in posizione di Fissaggio a soffitto. Per installare la Tenda in posizione di Fissaggio a soffitto, eseguire le operazioni riportate di seguito su entrambi i lati della Tenda.

Si prega di notare che eventuali urti o graffi durante queste operazioni non saranno coperti dalla garanzia.

**1** Posizionare la Tenda su due cavalletti di legno e fissare il cassonetto su entrambi i lati con la barra di carico.



**8** Lato verricello. Ripetere l'operazione. **4**



**INSTALLAZIONE A SOFFITTO:** Eseguire le stesse operazioni dei paragrafi 1 e 2 per l'installazione a parete.

# IMPOSTAZIONI

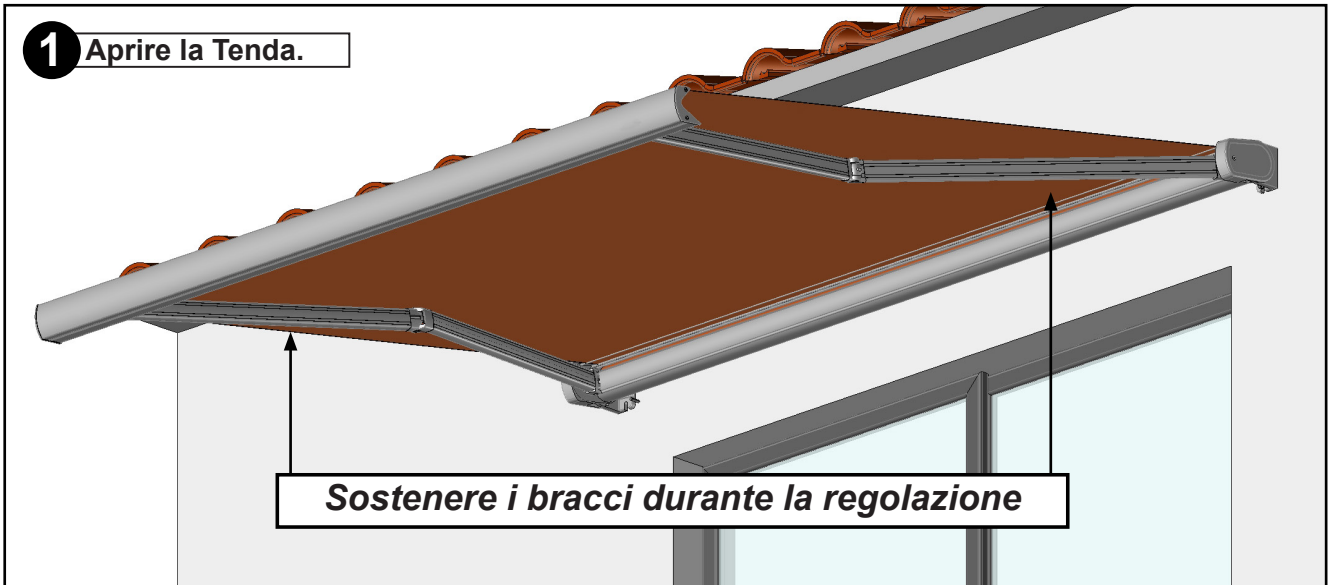


Le impostazioni di fine corsa, braccio a gomito, barra di carico e inclinazione sono preimpostate in fabbrica. Tuttavia, una volta completata l'installazione, potrebbe essere necessaria una regolazione in loco. In caso di dubbi sulla correttezza e sulla sicurezza della regolazione, rivolgersi a un professionista.  
Durante l'installazione, regolare l'inclinazione dei bracci solo se necessario.

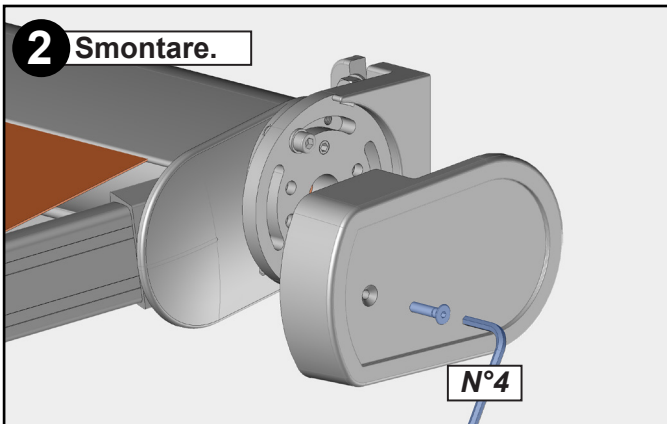


## A - Inclinazione del braccio regolabile.

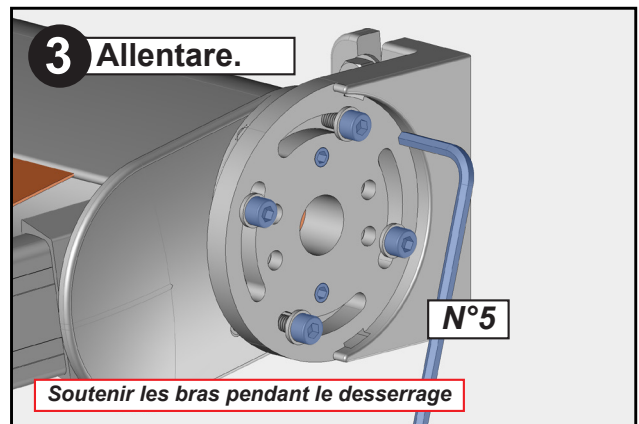
**1** Aprire la Tenda.



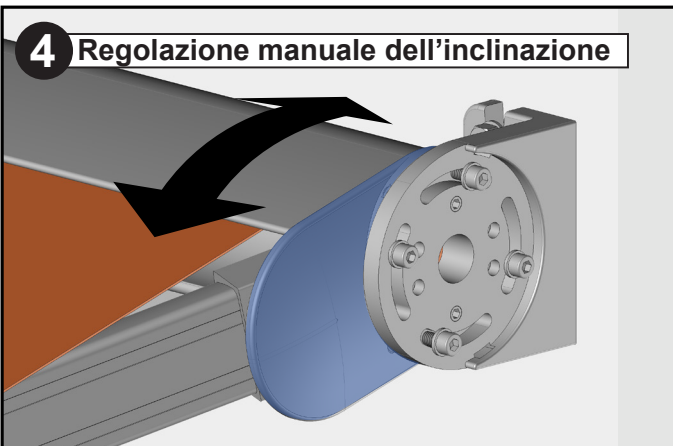
**2** Smontare.



**3** Allentare.



**4** Regolazione manuale dell'inclinazione



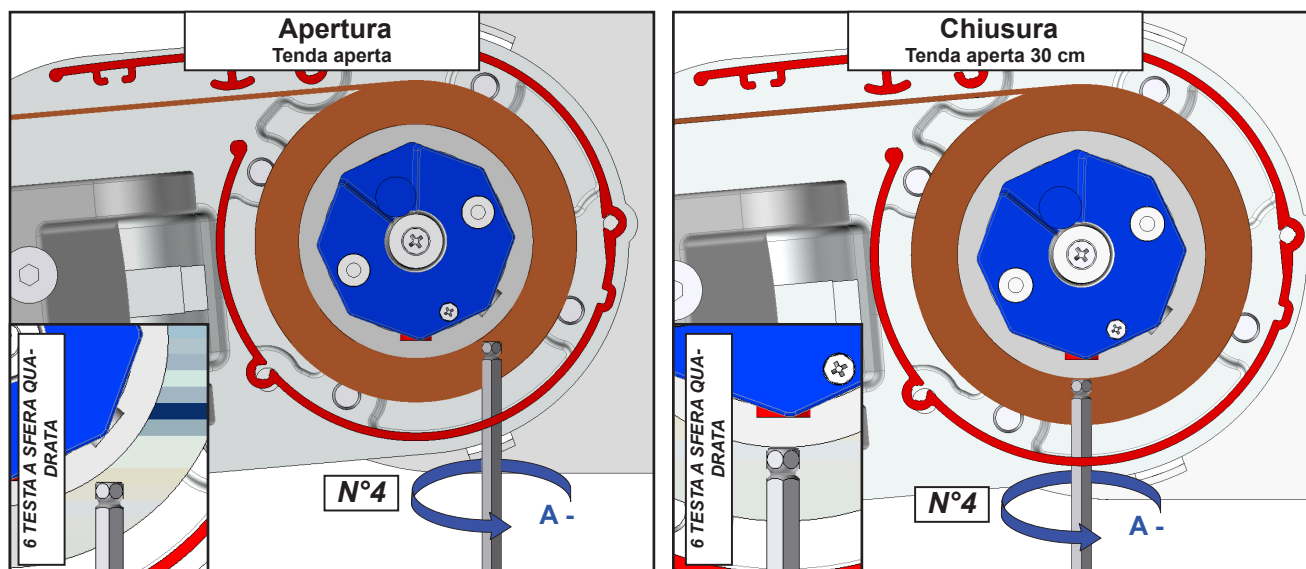
**5** Serrare le viti e assemblare le guance di finitura.

*Tutte le operazioni devono essere eseguite su entrambi i lati della Tenda.*



## B - Regolazione del finecorsa.

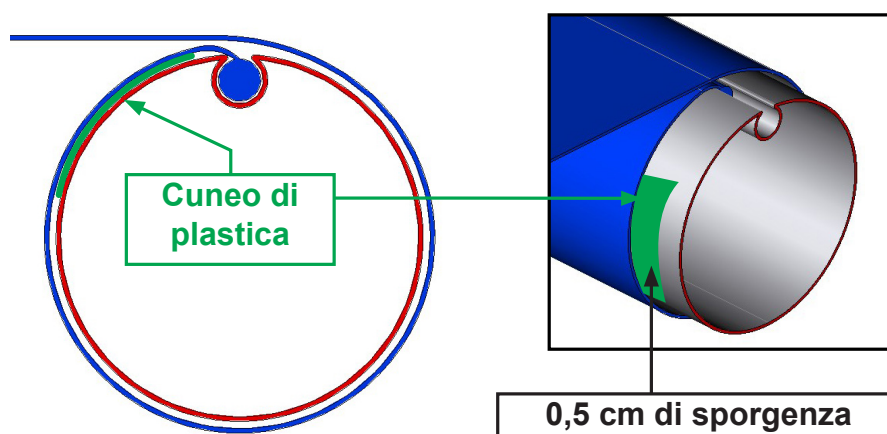
Per effettuare la regolazione corretta, individuare la posizione del motore (destra o sinistra). Le posizioni finali vengono regolate con il motore acceso. La Tela si srotola o si arrotola di 2 cm ad ogni giro di chiave.



**Interruttore di fine corsa :** Ruotare la vite verso il "+" per una maggiore chiusura o apertura, verso il "-" per una minore chiusura o apertura. Eseguire una prova per convalidare l'arresto. Attenzione: il motore entra in protezione termica dopo 2 movimenti successivi verso il basso e 1 verso l'alto.

## C - Fissare la Tela.

- La barra di carico non si chiude su un lato della Tenda. Aprire completamente la tenda con il tessuto allentato. Utilizzare la manovra di emergenza per un motore TMS (massimo 5 giri di manovella). Inserire l'anello di plastica, piegato a metà, tra il tubo di avvolgimento e la Tela. L'anello di plastica è posizionato sotto la cucitura finale della Tela. Controllare la chiusura. Se la chiusura non è ottimale, ripetere l'operazione aumentando il numero di pieghe.



# INFORMAZIONI PER I CONSUMATORI

## ► Cosa c'è da sapere:

- La barra di carico può piegarsi leggermente (da 4 a 5 cm). Ciò è dovuto alla notevole spinta dei bracci e può causare una tasca nella Tela.
- Se si acquistano due tende da sol nello stesso momento, è possibile che vi sia una leggera differenza nel colore delle fibre o nella tonalità della vernice.
- Possono comparire pieghe o chiazze. Non diminuiscono in alcun modo la qualità o l'efficacia della Tenda.
- Possono comparire increspature sulla Tela. Ciò è dovuto a spessori eccessivi causati da orli e cuciture che sollecitano il tubo di avvolgimento.
- Utilizzare la manovra di emergenza solo in caso di interruzione di corrente per chiudere la Tenda. L'utilizzo della manovra di emergenza al di fuori di queste condizioni comporta la deprogrammazione delle impostazioni dei limiti del motore. Quando si utilizza la manovra, assicurarsi che la manovella sia in linea con la presa di emergenza.
- In caso di installazione elettrica con interruttore instabile, assicurarsi di lasciarlo in posizione di arresto dopo ogni utilizzo.

Problemi	Cause	Soluzioni
La mia Tenda scende dalla parete.	Viti non adatte alla composizione della parete.	Controllare che le staffe siano posizionate correttamente (seguire le istruzioni del foglio illustrativo). In caso di fissaggio con un sigillante chimico, consultare le istruzioni del produttore.
La mia Tenda non è in piano.		Controllare che le staffe di Fissaggio siano in piano. Livellare di nuovo. Controllare il livello della barra di carico. Regolare l'inclinazione dei bracci (paragrafo di regolazione A).
La barra di carico non si chiude completamente	Allungamento della Tela dopo diversi utilizzi.	Regolare i fincorsa del motore. ( Paragrafo di regolazione B )
La barra di carico non si chiude su un solo lato della Tenda	Allungamento naturale della Tela.	Regolare la Tela utilizzando gli spessori in plastica in dotazione. ( Regolazione Paragrafo C )
L'interruttore elettrico non funziona più.	Il motore entra in protezione termica dopo 2 salite e discese successive.	Attendere la fine della protezione (20 minuti)
L'interruttore elettrico non funziona più.	Problema di connessione.	Controllare il collegamento del motore Verificare il funzionamento del motore collegandolo direttamente all'alimentazione elettrica. (blu nero o blu marrone)

**Importante :** Se avete dubbi sulla sicurezza del vostro lavoro, rivolgetevi a un professionista.

	EN 13561 : 2015
	MITJAVILA-C95/6/001/060121
Per uso esterno in edifici e altre strutture.	
MITJAVILA D900, KM7, BP99 66602 Rivesaltes cedex <b>09</b>	<b>TENDA C95</b> Dimensione massima L.3.6m x Av.2m <b>CLASSE 0</b>
Trasmissione totale di energia solare $g_{tot} = 0.23$	



Non aprire la Tenda se :



### Altre dimensioni

L.3m x Av.2m  
**CLASSE 1**

### Tutte le tele

SunWorker  $g_{tot} = 0.23$  TELYA II  $g_{tot} = 0.23$   
TIBELLY  $g_{tot} = 0.17$  TELYA III  $g_{tot} = 0.25$   
DICKSON 0001 :  $g_{tot} = 0.19$



## ATTENZIONE



- Non aprire mai la Tenda prima di averla completamente fissata. Prima di aprire la tenda, è necessario assicurarsi che le staffe a muro e i relativi Fissaggi della tenda siano stati installati correttamente e che le staffe dei bracci, l'artiglio e tutti gli altri componenti della tenda siano ben saldi. I bracci della Tenda sono in tensione e potrebbero causare lesioni o danni fisici se aperti improvvisamente. Non aprire mai una tenda da sole con la tela strappata.
- Verificare che la parete sia piana. In caso di pareti cave o curve, spessorare i supporti in modo che siano correttamente allineati. Un allineamento errato può causare il malfunzionamento, la rottura o la caduta della Tenda.
- Non azionare la Tenda quando sono in corso operazioni di manutenzione, come la pulizia delle finestre. Scollegare la Tenda dall'alimentazione elettrica quando sono in corso operazioni di manutenzione.
- Non permettere ai bambini di giocare con i comandi. Tenere i telecomandi fuori dalla portata dei bambini. Sorvegliare i bambini affinché non guaglino con la Tenda o con il telecomando.
- Fare attenzione alle dita durante l'installazione.
- Non apportare modifiche al design o alla configurazione dell'apparecchiatura senza aver prima consultato il produttore.
- Non utilizzare mai accessori non raccomandati dal produttore. Questi potrebbero creare rischi per l'utente e danneggiare la Tenda. Utilizzare solo ricambi e accessori originali.
- Se la Tenda deve essere immagazzinata, deve essere conservata in un luogo asciutto e privo di umidità.
- Non utilizzare la Tenda in ambienti soggetti a vibrazioni o impulsi.
- Utilizzare il Fissaggio corretto per il materiale della facciata. Chiedere consiglio a uno specialista. La ferramenta per il fissaggio non viene fornita.
- Tra la Tenda completamente estesa e qualsiasi oggetto fisso deve esserci una distanza orizzontale di almeno 0,4 metri.
- Non disimballare la Tenda con strumenti che potrebbero graffiarla.
- Non dormire mai con la Tenda aperta, perché un cambiamento improvviso del tempo potrebbe far cadere la Tenda.

### UTILIZZO DELLA TENDA :

- Non utilizzare la Tenda in condizioni meteorologiche avverse. L'uso in condizioni di gelo può danneggiare la Tenda. Non utilizzare la Tenda nei giorni di pioggia. In questi casi, la Tenda deve essere ripiegata.
- Fare attenzione quando si dispiega la Tenda, perché può cadere rapidamente se è indebolita o danneggiata. Non utilizzare mai la Tenda se è danneggiata. Scollegare la Tenda dall'alimentazione (interruttore o fusibile) e rivolgersi a un tecnico specializzato.
- Utilizzare la Tenda solo per l'uso previsto.
- Non ci assumiamo alcuna responsabilità per i danni causati da un uso scorretto o dalla mancata osservanza delle istruzioni.
- Non appendere nulla al telaio o ai bracci della Tenda. Potrebbe cadere e causare danni materiali e/o lesioni personali.
- Non appendere nulla al telaio o ai bracci della Tenda. Potrebbero cadere e causare danni materiali e/o lesioni personali.
- Assicurarsi di lasciare spazio sufficiente intorno alla Tenda quando la si arrotola o la si srotola.
- Quando si apre la tenda per la prima volta, aprirla di 50 cm e controllare che le viti e i dadi delle staffe a muro, dei bracci e dei morsetti siano ben stretti. Non aprire la tenda da sole se le viti sono allentate.
- Non posizionare il barbecue sotto la Tenda e non accendere il fuoco nelle vicinanze.

### REGOLAZIONE DELLA TENDA :

- Le impostazioni di fine corsa, piegatura del braccio, barra di carico e inclinazione sono preimpostate in fabbrica.
- La regolazione di una Tenda deve essere effettuata con cura a causa dei suoi vincoli e richiede un certo livello di abilità. Se avete dubbi sulla correttezza e sulla sicurezza della regolazione, rivolgetevi a un professionista.
- Dopo aver apportato le modifiche alle impostazioni, assicuratevi che tutti i componenti della tenda da sole siano ben serrati.
- Una regolazione errata può portare a un uso scorretto della Tenda e al suo deterioramento.
- Se la barra di carico non è in piano, la tenda si chiude male o i gomiti dei bracci non sono allineati, la tenda deve essere regolata.
- Non utilizzare la Tenda se è necessaria una regolazione.

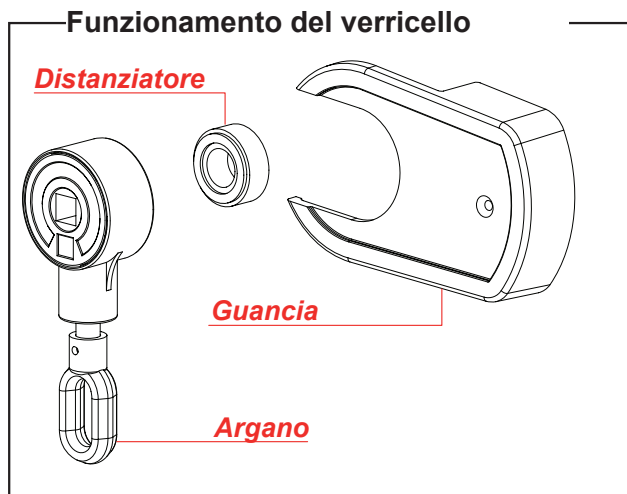
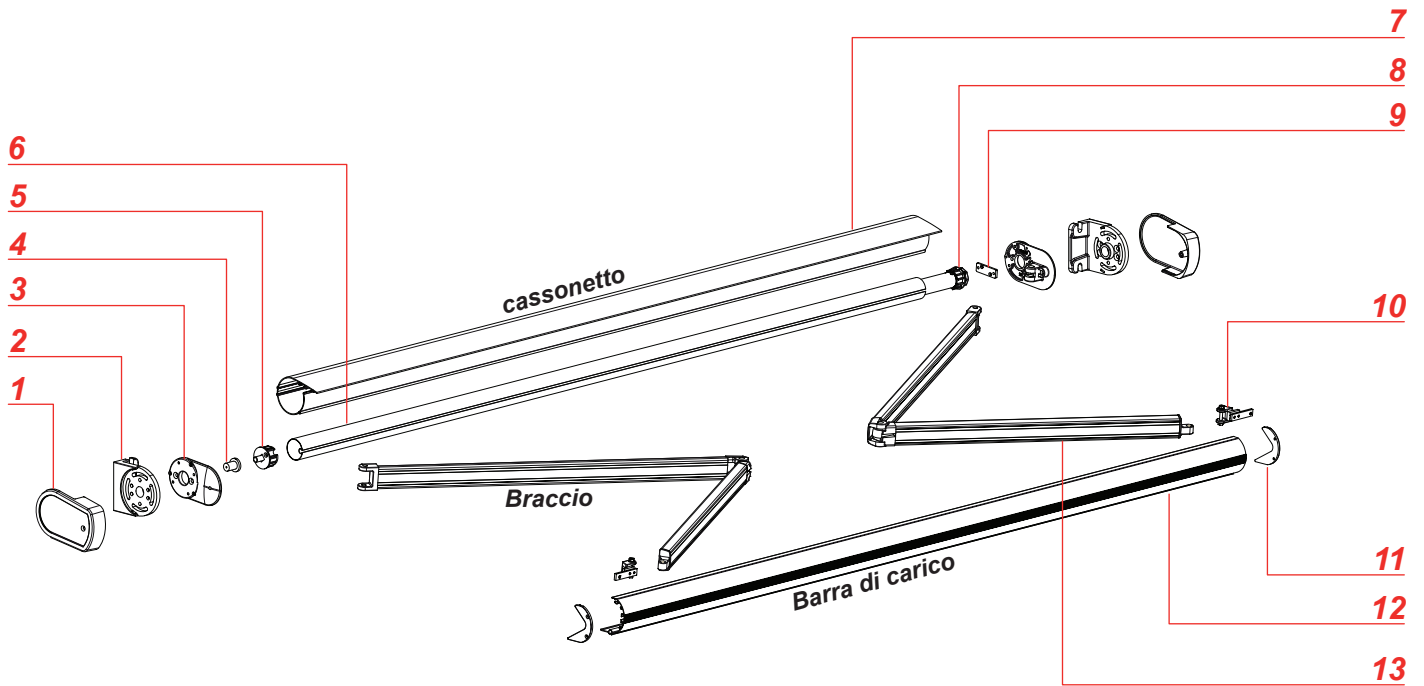
### RIPARAZIONE E MANUTENZIONE :

- Non tentate mai di smontare o riparare una Tenda da sole senza le necessarie qualifiche. Rivolgersi a un professionista per effettuare le riparazioni necessarie.
- Non utilizzare la Tenda se è necessaria una riparazione.
- Controllare frequentemente l'installazione durante l'anno per individuare eventuali problemi di bilanciamento o segni di usura delle parti della Tenda o del tessuto.
- Controllare frequentemente durante l'anno il Fissaggio della parete della tenda, le viti del supporto del braccio e le viti del morsetto del braccio.
- Non lasciate arrotolare la tela della tenda bagnata; asciugatela il prima possibile. Rischio di muffa.
- Pulire la tela e il telaio all'inizio e alla fine della stagione. Non utilizzare detergenti.

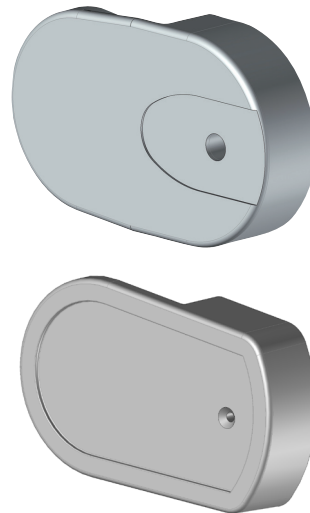
### PARTE ELETTRICA :

- Prima della manipolazione, assicurarsi che l'alimentazione elettrica sia disinserita. Pericolo di folgorazione.
  - Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito da una persona qualificata (servizio post-vendita o elettricista) per evitare pericoli. Il cavo di alimentazione di questo attuatore può essere sostituito solo con un cavo dello stesso tipo (stessa sezione dei fili e stesso grado di protezione).
  - L'attuatore deve essere installato a un'altezza di almeno 2,5 m dal suolo o da qualsiasi altro livello di accesso.
  - I cavi elettrici devono essere collegati in conformità alle norme elettriche in vigore in Francia (norma NF C 15100). In caso di dubbio, rivolgersi a un elettricista autorizzato.
  - Prima di collegare la tenda a una fonte di alimentazione, verificare che la tensione di questa fonte di alimentazione e la tensione nominale corrispondano alle specifiche di alimentazione riportate nel manuale.
  - Non bagnare la centralina di comando. Il sistema automatico deve essere posizionato al riparo dalle intemperie.
- Non permettere ai bambini di giocare con l'unità di controllo.

# VISTA DETTAGLIATA



## 2 diverse finiture



Riferimento	Designazione
1	Tappo di finitura
2	Guancia di montaggio a parete
3	Guancia di supporto del braccio
4	Distanziatore flangiato
5	Perno in plastica ad asse tondo Ø48mm
6	Tubo di avvolgimento Ø48mm
7	Profilo del cassonetto
8	Motore
9	Supporto motore
10	Artiglio del braccio
11	Spina del profilo della barra di carico
12	Profilo della barra di carico
13	Braccio