

WE ACT FOR GREEN

Somfy nel 2020 ha fatto la scelta ecosostenibile di non realizzare più la versione cartacea del proprio catalogo prodotti, offrendo a tutta la sua clientela uno strumento interattivo che contribuisce alla riduzione di CO2 nell'ambiente.

Dato di contribuzione di CO2 nell'ambiente ad oggi:

-36.000 Kg. CO₂

CATALOGO2021

Exterior

Connect your home to your *new life!*

I PREZZI DEI PROFESSIONISTI DEL SETTORE

Oggi, i consumatori, tramite internet sono informati su tutto, possono accedere a qualsiasi prodotto e a qualsiasi prezzo sia a livello nazionale che internazionale.

Per questo, ancor più che nel passato, è importante che ai consumatori venga data un' idea chiara e trasparente dei prezzi e che cosa ci sia davvero incluso nelle vostre quotazioni.

Pensiamo che sia molto importante valorizzare il prezzo del lavoro, il valore della competenza e della professionalità. Nel prezzo praticato da un professionista ad un consumatore finale c'è molto di più del solo prodotto:

C'è tutto il valore della consulenza pre-vendita, i consigli di un professionista che sa proporre la migliore soluzione realmente adatta ai bisogni del suo cliente. La preparazione e la dimostrazione del funzionamento dei prodotti nel suo showroom o a casa del consumatore, sino all'elaborazione di un preventivo dettagliato e personalizzato.

C'è tutta la qualità e la professionalità nel momento dell'installazione, compreso i consigli per il miglior utilizzo dei prodotti e la personalizzazione dei settaggi e delle regolazioni.

C'è tutta la serenità dei servizi post-vendita, l'assicurazione di avere i propri prodotti in garanzia affidati alle mani esperte di un professionista che sa fornire un servizio adatto alle necessità del cliente, ma anche capace di salvaguardare l'investimento nel tempo proponendo sempre le soluzioni più innovative del mercato.



GUIDA AL CATALOGO INTERATTIVO

Con **Somfy** anche il catalogo diventa **SMART!**

Scopriamo insieme le nuove funzionalità del catalogo interattivo Somfy2020: muovi il mouse su queste pagine e scopri i pulsanti interattivi! Utilizza ADOBE ACROBAT READER per avere il massimo dell'esperienza interattiva!

La legenda delle funzioni interattive di questo catalogo:

CONTENUTO VIDEO



BROCHURE PRODOTTO

SCUOLA SOMFY

CONFIGURATORE ONLINE



DOCUMENTO PDF

The screenshot displays the 'HOME KEEPER' product page in an interactive catalog. The page is divided into several sections:

- HOME KEEPER (Flash):** Features a 'Flash' badge, 'io' logo, '2 ANNI GARANZIA', and 'Somfy Tarisma 230V'.
- Caratteristiche:** Describes the system as a high-security anti-theft system for homes, easy to install and manage via the Somfy Protect app.
- Benefici:**
 - Per i professionisti:** Offers step-by-step guidance, remote management, and a built-in radiometer.
 - Per i privati:** Provides protection in various conditions and simple remote control via the app or physical devices.
- Caratteristiche tecniche:**

| | | | |
|--------------------------------|---|------------------------|---|
| Installazione e configurazione | Applicazione gratuita "Home KeeperPro" Configurazione minima dell'installazione in loco grazie alla tastiera LCD | Autonomia | 220 VAC + 4 batterie alcaline LR20 + batterie al litio per il modulo GSM |
| Potenza della sirena | 112 dB (sirena da interno) 112 dB (sirena da esterno) | Connessione a Internet | RJ 45 |
| Sicurezza | Supervisione permanente del collegamento radio tra i diversi elementi del sistema Protocollo radio sicuro Autoprotezione contro l'apertura e lo strappo | Modularità | Combinazione massima di 100 elementi |
| Allimentazione centrale | 4 anni - 3 mesi per la trasmissione GSM in caso di mancanza di corrente | Comunicazione radio | Doppia frequenza 433.42Mhz - 433.92Mhz Compatibile con le apparecchiature RTS e io |
| | | Compatibilità | TaHoma |
| | | Garanzia | 2 anni |
- Kit Home Keeper L:** Includes 1 central unit with GSM module, 1 SIM card, 1 LCD keypad, 1 external siren with LED, 1 on/off remote, and mounting accessories.
- Kit Home Keeper +:** Includes 1 central unit with GSM module and 1 SIM card.

Additional features highlighted include 'Gestione ottimizzata DEI DISPOSITIVI' (Optimized device management) and 'Un'applicazione SEMPLICE E INTUITIVA' (Simple and intuitive application).

Anni di Garanzia prodotti a marchio Somfy

Valide per i prodotti a marchio Somfy con data di produzione successiva al 01/01/2020 | validità non retroattiva.

| | |
|--|---|
| Gamma RS100 & RS100 Hybrid, motori ad alimentazione solare composte da un motore, un pannello solare e batteria. (esclusivamente se installati insieme). | 7 |
| Motori, accessori, comandi e soluzioni connesse per tapparelle, persiane a battente, tende interne/esterne e batterie, pergole, tende da sole, allarme e telecamere, porte di garage e cancelli «invisio». | 5 |
| Batterie per motori per persiane a battente. Motori, centraline e kit per cancelli a marchio Somfy. | 3 |

Disponibilità prodotti

Per ogni referenza troverai l'indicazione della categoria di disponibilità dei prodotti Somfy (A, B, C):

| | |
|--|---|
| Sono prodotti di norma disponibili a stock . | A |
| Non sono prodotti a stock, sono disponibili presso magazzino centrale. Tempi di consegna 15gg . Non è richiesto un minimo d'ordine. | B |
| Non sono prodotti a stock. Vengono ordinati/ prodotti su richiesta . E' richiesto un minimo d'ordine e il rispetto degli imballi multipli indivisibili. | C |

GUIDA AL CATALOGO INTERATTIVO

Con **Somfy** anche il catalogo diventa **SMART!**

Nel processo di digitalizzazione, Somfy pensa a semplificarti il processo di acquisto tramite il portale B2B rendendo interattive le referenze di questo nuovo catalogo. Con un paio di click su questo catalogo potrai velocemente e semplicemente aggiungere prodotti al tuo carrello e inviare l'ordine!

Usare le **referenze interattive per i tuoi acquisti** è molto semplice!

1. Accedi al portale B2B di Somfy

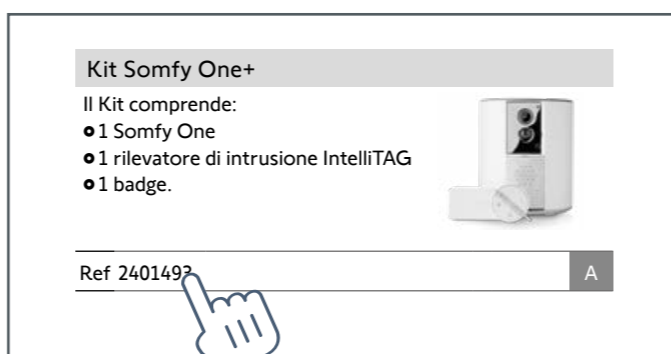
Accedi con le tue solite credenziali al sito **Somfypro.it**, premi **Accedi** ed entra nella sezione **ORDINI ON-LINE!**

Questo accesso è essenziale per permetterti di utilizzare le referenze interattive, visualizzare i tuoi prezzi, le tue condizioni!



2. Clicca sulla referenza che vuoi acquistare

Clicca sulla referenza che ti interessa, il cursore prenderà la forma di una manina che al click ti collegherà direttamente alla pagina prodotto nel portale B2B di Somfy.



3. Fai l'acquisto

Inserisci la quantità che vuoi acquistare e premi su **AGGIUNGI AL CARRELLO**.

Da questo momento ogni volta che cliccherai su una referenza interattiva potrai aggiungere il tuo acquisto al tuo carrello senza dover ri-digitare ogni volta le tue credenziali.



Stai cercando un'informazione tecnica o un'istruzione di montaggio dei nostri prodotti? Anche **le immagini dei prodotti di questo catalogo sono Smart!**

Clicca sull'immagine del prodotto che ti interessa e accedi direttamente alla scheda tecnica su Somfypro.it! Troverai tutte le informazioni che cerchi **SUBITO** e sempre **DISPONIBILI!**

Clicca sull'immagine del prodotto

Ogni immagine prodotto è interattiva e con un semplice click accedi alla scheda tecnica su Somfypro.it!

Caratteristiche tecniche, istruzioni di montaggio e di installazione, brochure e tutorial...



SOMFYPRO.IT

Con **Somfypro.it** hai accesso all'offerta dei servizi Somfy fatti apposta per te!

Un'unica piattaforma online, sempre disponibile, dove rimanere in contatto con noi ed essere sempre aggiornati sui prodotti Somfy, i servizi e le informazioni tecniche.

Accedi a **Somfypro.it** e scopri i servizi Somfy per Te!

Entra con le tue credenziali e accedi al mondo Somfy Professional!



Somfy Assistance



Documentazione tecnica



Lead Management



e-shop Pro



Formazione

La piattaforma e.shop riservata ai clienti professionali è **sempre disponibile 24/7!**

Primo accesso?

- 1 Scrivi a **info.italia@somfy.it** richiedendo le tue credenziali di accesso e indicando nell'oggetto: «CREDENZIALI SOMFY PRO»
- 2 Guarda il Tutorial video sull'utilizzo della nostra piattaforma di acquisti online.
- 3 Accedi su **somfypro.it** e inserisci le tue credenziali. Clicca sul carrello e fai il tuo primo acquisto!

- Inserimento ordini 24 ore su 24 / 7 giorni su 7!
- Gestione delle richieste e dei quantitativi.
- Simulazione dei prezzi netti e prezzi scontati.
- Consultazioni ordini recenti e ricorrenti (Storico degli ultimi 12 mesi).
- Accesso al catalogo dei prodotti Somfy.
- Consultazione documentazione specifica di prodotto.

e-shop **Pro**

Entra in somfypro.it con le tue credenziali!
Riportale qui di fianco e salva il PDF nel tuo computer per averle sempre disponibili*

Nome Utente

Password

Clicca qui per accedere subito al portale Somfypro.it

*Se non sei in possesso delle credenziali rivolgiti a info.italia@somfy.com indicando come oggetto: CREDENZIALI SOMFY PRO

SOMFY PER TE: LOGISTICA E SPEDIZIONI

SOMFY mette a disposizione dei propri clienti un sistema aggiornato di spedizione e di ritiro diretto del materiale per rendere più efficace il nostro servizio logistico nei confronti della clientela e per assicurare la piena disponibilità dei prodotti.

SPEDIZIONE A MEZZO CORRIERE - PROCEDURA STANDARD

Partenza della merce dal magazzino di Trezzano entro 48h dalla conferma d'ordine
(eventuali variazioni saranno comunicate tempestivamente)

Disponibilità prodotti

Per ogni referenza troverai l'indicazione della categoria di disponibilità dei prodotti Somfy (A, B, C):

Sono prodotti di norma **disponibili a stock**. **A**

Non sono prodotti a stock, sono disponibili presso magazzino centrale. Tempi di consegna 15gg. Non è richiesto un minimo d'ordine. **B**

Non sono prodotti a stock. Vengono ordinati/prodotti su richiesta. E' richiesto un minimo d'ordine e il rispetto degli imballi multipli indivisibili. **C**

Trasmissioni ordini via portale | Somfypro.it

Priorità d'evasione: ENTRO 48H DAL RICEVIMENTO DELL'ORDINE.

Spese addebito trasporto:

PORTO FRANCO: per ordini con imponibile superiore o uguale a €800,00
Per importi inferiori addebito di 15€ fisse per tutt'Italia e per qualsiasi peso/volume.



e-shop Pro

Trasmissioni ordini via email | ordini.italia@somfy.com

Priorità d'evasione: ENTRO 48H DALLA CONFERMA D'ORDINE.

Spese addebito trasporto:

| | < 50 Kg | 50/100 Kg | 100/150 Kg | 150/200 Kg | >200 Kg | Spese addebito servizi accessori | € |
|-------------------------|---------|-----------|------------|------------|---------|---|-----------------|
| Friuli Venezia Giulia | € 16,04 | € 22,46 | € 34,46 | € 46,46 | € 53,60 | Lasciato avviso per destinatario assente | 3,00 |
| Veneto, Trentino | € 16,04 | € 22,46 | € 34,46 | € 46,46 | € 53,60 | Consegna su appuntamento / preavviso telefonico | 5,70 |
| Lombardia, Emilia | € 14,27 | € 22,46 | € 34,46 | € 46,46 | € 53,60 | Priority: entro le 12,30 o giorno tassativo | +25% - min. 5 € |
| Liguria | € 16,04 | € 22,46 | € 34,46 | € 46,46 | € 53,60 | 10H30: consegna entro le 10,30 (Solo Capoluogo) | +50% - min. 5 € |
| Piemonte, Val d'Aosta | € 16,04 | € 22,46 | € 34,46 | € 46,46 | € 53,60 | Richiesta di prova di consegna | 2,50 |
| Toscana, Marche, Umbria | € 18,02 | € 24,60 | € 36,60 | € 48,60 | € 53,60 | Consegna GDO | 7,70 al q.le |
| Lazio, Abruzzo, Molise | € 18,02 | € 24,60 | € 36,60 | € 48,60 | € 53,60 | Consegna ai piani | 6,20/15 Kg |
| Campania, Calabria | € 20,28 | € 24,60 | € 36,60 | € 48,60 | € 53,60 | Consegna disagiata | 6,20 al q.le |
| Puglia, Basilicata | € 20,28 | € 24,60 | € 36,60 | € 48,60 | € 53,60 | Spese di giacenza | al costo |
| Sicilia, Sardegna | € 26,35 | € 32,35 | € 44,35 | € 56,35 | € 61,35 | Somfy Italia si riserva di modificare le tariffe indicate in qualsiasi momento nel caso di aumenti dei costi di trasporto non dipendenti dalla nostra volontà, previa tempestiva comunicazione. | |

Spedizione a mezzo corriere | Procedura standard



SPEDIZIONE PRIORITARIA: «SOMFY24ORE»

La richiesta deve essere inoltrata **entro le ore 12:30 del giorno precedente la spedizione**.
Nel campo **OGGETTO** dell'email deve essere indicata la dicitura: **«SOMFY24ORE»**.
(Per il servizio ENTRO 24 ORE verrà applicata una maggiorazione di 15 euro)

Ritiro diretto presso nostro magazzino | lun-ven 08:30/12:30 e 13:30/15:30

La **data di disponibilità** della merce è chiaramente indicata sulla **CONFERMA D'ORDINE**.
Il ritiro potrà essere eseguito c/o magazzino **presentando il DDT ricevuto**.



RITIRO PRIORITARIO: «SOMFY24ORE»

La richiesta deve essere inoltrata **entro le ore 12:30 del giorno precedente al ritiro**.
Nel campo **OGGETTO** dell'email deve essere indicata la dicitura: **«SOMFY24ORE»**.
(Per il servizio ENTRO 24 ORE verrà applicata una maggiorazione di 15 euro)

SOMFY PER TE: LA GARANZIA SOMFY

Somfy ha fatto della soddisfazione dei suoi clienti e dei consumatori uno dei pilastri della sua strategia. Al centro di questo obiettivo, la qualità dei nostri prodotti e servizi ci permette di migliorare continuamente l'esperienza che vi offriamo.

Condizioni di garanzia*** | Valide dal 1° Gennaio 2020



Garanzia 5 anni

Garanzia convenzionale di 5 anni per tutte le soluzioni del marchio Somfy (motori, accessori, punti di controllo, comandi e soluzioni connesse) per tapparelle, persiane a battente**, tende interne/esterne e batterie, pergole, tende da sole, sistemi di sicurezza (allarme e telecamere), porte di garage e motorizzazione integrata per cancelli «invisio».

**Escluse batterie Somfy per motori per persiane a battente (garanzia 3 anni).



Garanzia convenzionale estesa a 7 anni

Prodotti a marchio Somfy per tapparelle per la gamma RS100 & RS100 Hybrid
Soluzioni di motorizzazione ad alimentazione solare Somfy composte da un motore, un pannello solare e batteria. (esclusivamente se installati insieme).



Garanzia 3 anni

Batterie Somfy per motori per persiane a battente.
Tutti i motori, le centraline di controllo e i kit per cancelli a marchio Somfy.



In conformità con gli standard europei, le motorizzazioni Somfy sono in grado di resistere a condizioni climatiche e cicli di lavoro estremi.

*** valide per i prodotti a marchio Somfy con data di produzione successiva al 01/01/2020 - validità non retroattiva.

Queste garanzie sono concesse nell'ambito delle nostre condizioni generali di garanzia.
Non si applicano agli accessori e ai prodotti di terzi.

COMANDI | GUIDA ALLA SCELTA

Caratteristiche tecniche



| | INIS | CHRONIS SMOOVE UNO | SMOOVE | CHRONIS |
|-----------------|--------------------------|--------------------|----------|----------|
| TECNOLOGIA | | | | |
| TASTI MECCANICI | | - | | |
| TASTI TOUCH | - | | | - |
| ALIMENTAZIONE | 230V | 230V | Batteria | Batterie |
| FUNZIONI | Auto/manu | - | | |
| | Canali | 1 | 1 | 1 |
| | Timer | - | | - |
| | Indicatore pile scariche | - | - | |
| | Funzione "my" | - | | |
| | Apri/chiedi | - | - | |
| | Funzione silenzioso | - | - | |
| | Funzione Variation | - | - | |
| | Simulazione di presenza | - | | - |
| | Funzione sole Soliris | - | | - |

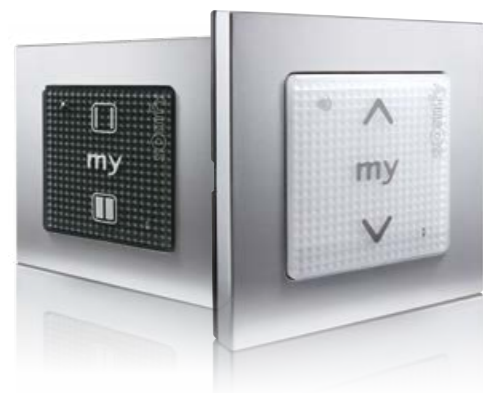
TELECOMANDI | GUIDA ALLA SCELTA

Caratteristiche tecniche



| | SITUO | SITUO VAR | NINA | TELIS 16 & CHRONIS 6 | NINA TIMER | |
|-----------------|--------------------------|-----------|----------|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| TECNOLOGIA | | | | | | |
| TASTI MECCANICI | | | - | | - | |
| TASTI TOUCH | - | - | | - | | |
| ALIMENTAZIONE | Batteria | Batteria | Batterie | Batterie | Batterie | |
| FUNZIONI | Auto/manu | - | | - | | |
| | Canali | 1 & 5 | 1 & 5 | Fino a 60 unità singole e 30 gruppi | 16 gruppi (Telis) 6 gruppi (Chronis) | Fino a 50 unità singole e 28 gruppi |
| | Timer | - | - | - | Chronis 6 | |
| | Indicatore pile scariche | - | - | | | |
| | Funzione "my" | | | | | |
| | Apri/chiedi | - | - | | - | |
| | Funzione silenzioso | - | - | | - | |
| | Funzione Variation | - | | | - | |
| | Simulazione di presenza | - | - | - | Chronis 6 | |
| | Funzione sole Soliris | | | | | |

COMANDI RADIO IO | SMOOVE



Flash



IP30 Senza fili



Benefici

Gamma di controlli wireless che combina tecnologia sensibile e design.
 - Basta toccare Smoove con la punta delle dita per muovere il dispositivo.
 - Un segnale sonoro discreto indica quando il comando è stato inviato.

SEMPLICE DA INSTALLARE

Senza fili e senza interventi sui muri. Facile da programmare: emette un piccolo «bip» quando si accende attraverso il tasto on/off e quando i fincorsa sono stati impostati.



Tasto prog.

Caratteristiche

Punto di comando touch a parete, individuale o di gruppo.
 - Muove uno o più prodotti portanti nella stessa stanza.
 - Controllo locale monodirezionale.
 - Indicatore di batteria scarica.
 - Funzioni: su, giù, stop e posizione preferita "my".
 Versione A/M: Due modalità operative: automatica (il prodotto portante risponde a tutti i punti di controllo o alle automazioni associate) e manuale (il prodotto portante risponde solo ai comandi eseguiti manualmente dai punti di controllo locali)
 Versione Smoove Open/Close: Apertura di prodotti orizzontali (cancelli, tende scorrevoli, persiane a battente...).

Smoove a 1, 2 e 4 canali con tasti meccanici

Smoove Origin 1 io

Comando a parete. 1 canale. Adatto per aperture verticali. Fornito di supporto a muro.

Tipo di batteria: CR 2430
 Tensione: 1 x 3 V
 Frequenza: io 868 - 870 MHz
 Temperatura di esercizio: 0° / + 60°C

Controllo locale monodirezionale con indicatore luminoso per visualizzare il livello di autonomia.

Funzioni: su, stop, giù e "posizione "my".
 Indicatore di batteria scarica.
 CORNICE INCLUSA.

Dimensioni: 80 x 80 x 10 mm
 Indice di protezione: IP 30
 Fissaggio del modulo e del telaio: agganciando il modulo e il supporto a parete con 2 viti (non in dotazione).



Ref 1811066

A

Smoove Origin 2 io

Comando a parete. 2 canali. Adatto per aperture verticali. Fornito di supporto a muro.

Tipo di batteria: CR 2430
 Tensione: 1 x 3 V
 Frequenza: io 868 - 870 MHz
 Temperatura di esercizio: 0° / + 60°C

Controllo locale monodirezionale con indicatore luminoso per visualizzare il livello di autonomia.

Funzioni: su, stop, giù e "posizione "my".
 Indicatore di batteria scarica.
 CORNICE INCLUSA.

Dimensioni: 80 x 80 x 10 mm
 Indice di protezione: IP 30
 Fissaggio del modulo e del telaio: agganciando il modulo e il supporto a parete con 2 viti (non in dotazione).



Ref 1800204

A

Smoove Origin 4 io

Comando a parete. 4 canali. Adatto per aperture verticali. Fornito di supporto a muro.

Tipo di batteria: CR 2430
 Tensione: 1 x 3 V
 Frequenza: io 868 - 870 MHz
 Temperatura di esercizio: 0° / + 60°C

Controllo locale monodirezionale con indicatore luminoso per visualizzare il livello di autonomia.

Funzioni: su, stop, giù e "posizione "my".
 Indicatore di batteria scarica.
 CORNICE INCLUSA.

Dimensioni: 80 x 80 x 10 mm
 Indice di protezione: IP 30
 Fissaggio del modulo e del telaio: agganciando il modulo e il supporto a parete con 2 viti (non in dotazione).



Ref 1800205

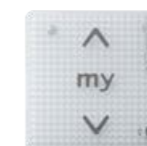
A

COMANDI RADIO IO | SMOOVE

Smoove a 1 canale con tasti touch

Modulo Smoove 1 io

Comando a parete a sfioramento. 1 canale. Adatto per aperture verticali. Fornito di supporto a muro, DA ABBINARE CORNICE.



Pure shine



Black shine



Silver shine

Ref 1811003 Pure shine | 50 x 50 x 10 mm

A

Ref 1811005 Black Shine | 50 x 50 x 10 mm

A

Ref 1811007 Silver Shine | 50 x 50 x 10 mm

A

Modulo Smoove 1 A/M io

Comando a parete a sfioramento. 1 canale. Adatto per aperture verticali. Fornito di supporto a muro, Funzione Auto/Manuale. DA ABBINARE CORNICE.



Pure shine



Black shine



Silver shine

Ref 1811013 Pure shine | 50 x 50 x 10 mm

A

Ref 1811015 Black Shine | 50 x 50 x 10 mm

B

Ref 1811014 Silver Shine | 50 x 50 x 10 mm

B

Modulo Smoove 1 Open/Close io

Comando a parete a sfioramento. 1 canale. Adatto per aperture orizzontali come persiane e cancelli a battente. Fornito di supporto a muro. DA ABBINARE CORNICE.



Pure shine



Black shine

Ref 1811089 Pure shine | 50 x 50 x 10 mm

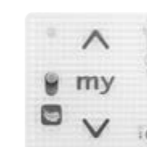
A

Ref 1811090 Black Shine | 50 x 50 x 10 mm

B

Modulo Smoove RS100 io

Specifico per motore RS100 e RS100 Hybrid. Comando a parete a sfioramento. 1 canale. Adatto per aperture verticali. Fornito di supporto a muro, DA ABBINARE CORNICE.



Pure shine



Black shine



Silver shine

Ref 1811315 White | 50 x 50 x 10 mm

A

Ref 1811316 Black | 50 x 50 x 10 mm

B

Ref 1811317 Silver | 50 x 50 x 10 mm

B

Cornici Smoove

Cornici per moduli Smoove a sfioramento

Cornici da abbinare ai moduli Smoove touch.



Pure



Black



Silver



Doppia pure

Ref 9015022 Pure | 80 x 80 x 10 mm

A

Ref 9015023 Black | 80 x 80 x 10 mm

A

Ref 9015025 Silver | 80 x 80 x 10 mm

A

Ref 9015238 Pure | Cornice doppia | 145 x 80 x 10 mm

A

TELECOMANDI RADIO IO | SITUO 1 & 5

Flash



Situo 1 e 5 io:
Tapparelle, screen, Luci, Tenda da sole, Veneziane...

my
Tasto posione preferita MY o stop.

LED
Canale selezionatom/ invio comando

Selettore
per la scelta del canale (da 1 a 5)



IP30 | Senza fili

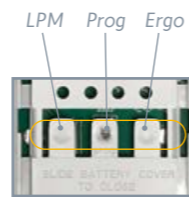


Caratteristiche

Telecomando a 1 o 5 canali.
- Permette di controllare uno o più dispositivi.
- Controllo locale a una via.
- Funzioni: Su, giù, stop e posizione preferita "my".
Viene fornito con un supporto a parete.

SEMPLICE DA INSTALLARE

LPM: Sempre attivo ad eccezione degli attuatori autonomi Velux
Prog: Tasto di programmazione
Ergo: Tasto per selezionare 4 modalità di funzionamento

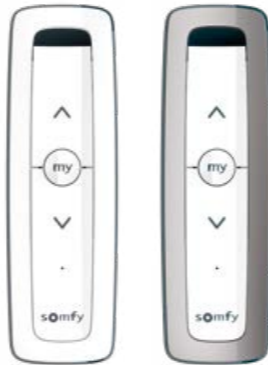


Contenuto della confezione

Telecomando, Batteria CR2032,
Supporto a muro + adesivo di fissaggio
Guida all'installazione

Situo 1 io

Telecomando monocanale con funzione di comando individuale o di gruppo. Fornito con supporto a muro. Apertura, chiusura, stop/My.



Ref 1870314 Pure

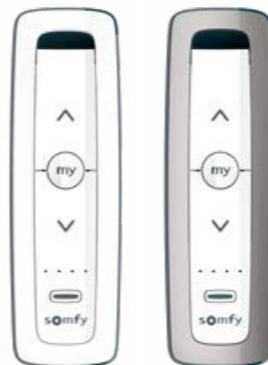
A

Ref 1870318 Iron

B

Situo 5 io

Telecomando multicanale (5 canali) con funzione di comando decentralizzato e/o di gruppo. Fornito con supporto a muro. Apertura, chiusura, stop/My. Selettore canale.



Ref 1870330 Pure

A

Ref 1870334 Iron

B

TELECOMANDI RADIO IO | SITUO 1 & 5 VAR

Flash



Situo 1 e 5 Var io:
Veneziane, Frangisole, Tapparelle con stecche orientabili, riscaldamento, luci, pergola...

ROTELLA TILTING LAMELLE / DIMMER LUCI
Nuova rotella ergonomica per il controllo di precisione per lamelle e intensità della luce.

my
Tasto posione preferita MY o stop.

LED
Canale selezionatom/ invio comando

Selettore
per la scelta del canale (da 1 a 5)



IP30 | Senza fili

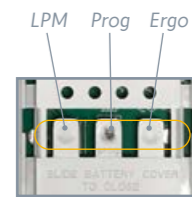


Caratteristiche

Telecomando a 1 o 5 canali.
- Permette di controllare uno o più dispositivi.
- Con rotella per l'orientamento delle lamelle e funzione dimming per luci.
- Controllo locale a una via.
- Funzioni: Su, giù, stop e posizione preferita "my".
Viene fornito con un supporto a parete.

SEMPLICE DA INSTALLARE

LPM: Sempre attivo ad eccezione degli attuatori autonomi Velux
Prog: Tasto di programmazione
Ergo: Tasto per selezionare 4 modalità di funzionamento



Contenuto della confezione

Telecomando, Batteria CR2430,
Supporto a muro + adesivo di fissaggio
Guida all'installazione

Situo 1 Var io

Telecomando monocanale con funzione di comando individuale o di gruppo. Con rotella per l'orientamento delle lamelle per frangisole e funzione dimming per luci. Fornito con supporto a muro. Apertura, chiusura, stop/My.



Ref 1811634 Pure

A

Ref 1811635 Iron

B

Situo 5 Var io

Telecomando multicanale (5 canali) con funzione di comando decentralizzato e/o di gruppo. Con rotella per l'orientamento delle lamelle per frangisole e funzione dimming per luci. Fornito con supporto a muro. Apertura, chiusura, stop/My. Selettore canale.



Ref 1811636 Pure

A

Ref 1811637 Iron

B

TELECOMANDI RADIO IO | NINA & NINA TIMER IO



Flash



IP20 | Senza fili

Caratteristiche

Controllo di tutti i prodotti Somfy io individualmente o in gruppo.
Interfaccia personalizzabile: identificare e rinominare le stanze della casa.
Controllo preciso: con un semplice gesto: apri/chiudi/stop.
Grafica intuitiva: il comando avviene in tempo reale.
Creare scenari automatici: per esempio "Esco di casa" (chiude le tapparelle, spegne le luci e attiva l'allarme).

- > Comando multicanale con touchscreen con feedback della posizione
- > Con NINA è possibile comandare fino a 60 prodotti io
- > Con NINA TIMER è possibile comandare fino a 50 prodotti io
- > Comando singolo, generale o di gruppo
- > Fino a 30 gruppi programmabili

*La programmazione iniziale dei motori deve avvenire tramite comando locale individuale (smoove, situo...)

Batteria integrata

Batteria integrata: Nina e Nina Timer non utilizzano pile; si ricaricano comodamente posizionandoli sulla loro base inclusa nella confezione.

Benefici

Personalizzazione dell'interfaccia:

- > Configurazione degli scenari secondo preferenze
- > Identificazione con nomi a piacere delle stanze e degli ambienti
- > Rinomina degli scenari

Controllo preciso sullo schermo: si visualizza la posizione esatta e in tempo reale dei dispositivi collegati.

Creazione scenari automatici

- > Con Nina, attivazione manualmente
- > Con Nina Timer, attivazione automatica

Nina io

Telecomando per la gestione completa della casa

- Smart awning: controllo di tenda e mantovana insieme.
- Pergola bioclimatica: tilting da 0% a 100%
- Riscaldamento ON/OFF & Dimming
- Funzione Sole con Sunis Wirefree 2 io
- Natural control: aggiunta funzione STOP
- Funzione rinomina gruppi migliorata
- Gestione colori LED RGB e dimming
- Scenari predefiniti

Prezzo consigliato al pubblico: € 274,50



Ref 1805251 Dimensione: 144 x 61 x 22 mm

A

Nina Timer io

Telecomando per la gestione completa della casa con funzione timer

- Pergola bioclimatica: tilting da 0% a 100%
- Riscaldamento ON/OFF & Dimming
- Funzione Sole con Sunis Wirefree 2 io
- Programmazione ON/OFF della funzione Sole
- Natural control: aggiunta funzione STOP
- Funzione rinomina gruppi migliorata
- Scenari predefiniti

Prezzo consigliato al pubblico: € 311,10



Ref 1811407 Dimensione: 144 x 61 x 22 mm

A

SITUO 5 IO/RTS

Flash



IP20 | Senza fili

Caratteristiche

Il primo telecomando Somfy che gestisce sia la tecnologia io che RTS. Intuitivo e facile da usare, con questo telecomando è possibile gestire, da un unico comando, fino a 5 prodotti, o 5 gruppi di prodotti in tecnologia radio io e RTS.

Situo 5 io/RTS permette di gestire fino a 5 prodotti o 5 gruppi di prodotti.

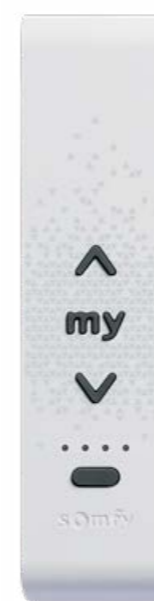
- Funzioni: SU/Stop/Giù
- Funzione "My": per richiamare la posizione preferita (intermedia)
- Modalità Low Power: per una compatibilità con i motori senza fili.

Il telecomando Situo 5 io/RTS non consente di effettuare procedure di programmazione sui motori ed automatismi sia io che RTS.

Benefici

Il nuovo Situo 5 io/RTS è il primo telecomando Somfy che permette di controllare prodotti in tecnologia io e RTS.

Semplice, intuitivo e pratico, con il Situo 5 io/RTS ora è possibile gestire da un unico comando i prodotti radio di qualunque tecnologia.



Situo 5 io/RTS

Ref 1811736 Pure

A

COMANDI RADIO IO | CHRONIS IO

Flash



IP20 | Senza fili

Caratteristiche

Orologio da parete a 1 canale. (Soluzione radio io-homecontrol 1 via)

Anima prodotti o gruppi di prodotti selezionati in base all'ora del giorno, alla stagione o ai momenti della vita (assenza momentanea, simulazione di presenza, ecc.).

Comanda automaticamente o manualmente un gruppo di prodotti in casa (tapparelle, tende da sole regolabili e tende esterne, ecc.)

4 comandi automatici al giorno.

Ampio display retroilluminato per una facile lettura delle informazioni.

Pulsante di selezione del modo (automatico, manuale, casuale).

Funzioni: su, giù, stop, posizione preferita "mia".

Funzione crepuscolare per chiudere automaticamente i dispositivi al crepuscolo.

Funzione copia/incolla per risparmiare tempo durante la programmazione.

Modalità orologio ON: l'orologio è attivato, la casa prende vita secondo gli orari impostati (4 fasce orarie programmabili al giorno, 1 settimana programmabile giorno per giorno).

Modalità casuale, simulazione di presenza: la casa prende vita autonomamente grazie alla programmazione a tempo.

Modalità manuale, orologio OFF, centralizzazione: l'orologio viene disattivato e l'utente prende il controllo dell'apparecchiatura.

Pre-programmazione di fabbrica.

Cambio automatico orario estivo/invernale.

Indicatore di batteria scarica. Fornito con staffa a parete.



Benefici

Più comfort! Chronis io gestisce automaticamente i movimenti dei dispositivi motorizzati. In modalità OFF si mantiene il controllo e si gestiscono i dispositivi come si desidera.

Più privacy! ad esempio, le tende si abbassano automaticamente per una cena tranquilla in famiglia.

Più sicurezza! La modalità di simulazione di presenza può essere attivata con un solo gesto. In inverno, tutte le persiane o le tapparelle si chiudono al calar della notte per isolare la casa dal freddo grazie alla funzione crepuscolare.

Chronis io

Ref 1805228 Dimensione: 120 x 80 x 21 mm

B

SENSORI WIREFREE | RADIO IO

Eolis 3D wirefree io

Sensore di vibrazione.

Rileva le oscillazioni della tenda da sole. Riavvolge la tenda quando questa è sottoposta a vibrazioni provocate dal vento. Si installa sulla barra terminale della tenda. Un sensore per ogni tenda.

Dimensioni : 153 x 38 x 25 mm
Indice di protezione: IP 44
Alimentazione: a batteria (2 x LR03/AAAA)
Peso: 0,9Kg. (con le atterrie)



Confezioni da 10 pezzi o multipli.

Ref 9016355

A

Sunis II wirefree io

Sensore sole.

Sensore sole senza fili e autonomo. Per le protezioni solari: compatibile con le applicazioni tapparella, tenda da sole, screen esterni, pergola e frangisole. Gestisce l'apertura e la chiusura delle applicazioni in funzione della presenza o assenza del sole, a seconda della soglia selezionata. Misura la luce del sole dall'alba al tramonto.

Diametro: 78 mm
Spessore: 37 mm
Angolo di rilevamento: 120°
Soglia di misura del sole: da 50 a 100 k Lux.
Indice di protezione: IP 34
Alimentazione: a batteria (2 x LR06/AAA)



Ref 1818285

A

Thermis wirefree io

Sensore temperatura.

Funziona solo in abbinamento a TaHoma. Gestisce l'attivazione e la disattivazione del riscaldamento, l'apertura e chiusura delle tapparelle, degli screen esterni e delle tende da sole in base alla soglia di temperatura impostata sull'interfaccia TaHoma.

Diametro: 78 mm
Spessore: 37 mm
Precisione della temperatura: 1,5°C
Indice di protezione: IP 34
Temperatura di esercizio: -20° / +60°C
Alimentazione: a batteria (2 x LR06/AAA)



Ref 1822303

A

Eolis wirefree io

Sensore vento.

Per la protezione contro il vento per tende da sole, screen esterni e pergola. Anemometro che misura continuamente la velocità del vento. Sensore radio senza fili e autonomo può essere fissato liberamente alla facciata.

Alimentazione: batteria (2 x LR06/AAA)
Tensione: 2 x 1,5 V
Soglia del vento: da 10 a 80 Km/h.
Resistenza massima al vento: 120 Km/h.
Dimensioni : 216 x 95 x 95 mm
Indice di protezione: IP 44



Ref 1816084

A

SENSORI | RADIO IO

Eolis io

Sensore vento.

Per la protezione di una o più tende. Rileva la velocità del vento e chiude la tenda, o le tende, se il vento supera la soglia preimpostata. LED per l'immediata visualizzazione della corretta regolazione. Sensore con predisposizione per sensore pioggia **Ondeis WT (ref. 9016345)**.

Dimensioni : 236 x 160 x 115 mm
Soglia del vento: da 10 a 88 Km/h
Resistenza massima al vento: 150 Km/h.
Indice di protezione: IP 34
Alimentazione 230 V
Temperatura di esercizio : -20° / +50°C.



Ref 1816092

A

Soliris io 230V

Sensore sole/vento.

Per l'apertura e chiusura di una o più protezioni solari al variare della luminosità e della velocità del vento. Fornito con cavo da 5 m. LED per l'immediata visualizzazione della corretta regolazione.

Dimensioni : 236 x 160 x 115 mm
Indice di protezione: IP 34
Alimentazione 230 V.
Temperatura di esercizio : -20° / +50°C.



Ref 1870532

A

IZYMO IO

Izymo shutter receiver io

Il ricevitore SHUTTER receiver io consente di trasformare ogni motore cablato in un operatore intelligente e connesso. Può essere posizionato in una scatola da incasso dietro l'interruttore o in prossimità del operatore cablato. Non gestisce la posizione intermedia MY.

Potenza: max. 80Nm
 Protocollo: io-homecontrol (2-vie)
 Range in campo libero: 200 metri
 Range interno: 20 metri attraverso 2 muri
 Dimensioni: 43 x 43 x 18 mm
 Peso: 50g
 Indice di protezione: IP20
 Temperatura di funzionamento: 0°C to +55°C



Alimentazione Ingresso: 220-240V AC Uscita: 2A

Ref 1822660

A

Izymo transmitter io

Izymo TRASMITTER io consente di trasformare qualsiasi pulsante o commutatore cablato in un controllo io. Quando è collegato a un pulsante, può anche essere utilizzato per lanciare scenari di TaHoma.

Protocollo: io-homecontrol (1-via)
 Range in campo libero: 200 metri
 Range interno: 20 metri attraverso 2 muri
 Dimensioni: 35 x 43 x 8 mm
 Peso: 20g
 Indice di protezione: IP20
 Temperatura di funzionamento: 0°C to +55°C
 Umidità: 85% HR a 25°C



Alimentazione: Batteria CR2430 3V
 Durata batteria: 3 anni

Ref 1822609

A

Izymo ON/OFF receiver io

Il ricevitore ON/OFF io consente di trasformare qualsiasi luce o impianto in un impianto intelligente e connesso. Può essere posizionato dietro l'interruttore, in prossimità della luce o dietro la presa elettrica.

Protocollo: io-homecontrol (2-vie)
 Range in campo libero: 200 metri
 Range interno: 20 metri attraverso 2 muri maestri
 Dimensioni: 43 x 43 x 18 mm
 Peso: 50g
 Indice di protezione: IP20
 Temperatura di funzionamento: -30 °C a +70 °C



Alimentazione Ingresso: 220-240V AC
 Uscita: 230V, 10A
 Max. potenza: Lampada alogena: 2000W

Ref 1822649

A

Smoove lighting io

Comando locale a parete a 1-via.

SMOOVE LIGHTING io è un interruttore touch, facile da installare ed utilizzare.

Da abbinare ai ricevitori izymo ON/OFF io, prese Somfy plug io e altri ricevitori luci io (funzione ON/OFF).



Ref 1822651

A

RICEVITORI | RADIO IO

Heating slim receiver io

Ricevitore io on/off per gestire un sistema di riscaldamento fino a 2KW. Compatibile con tutti i telecomandi io.



Ref 1811632

B

Lighting receiver io

Ricevitore per luci LED (strisce o spot).
 Potenza max.: 90W per ogni uscita (3,75A) & 240W complessivi per ogni ricevitore (10A).
 Dimensioni: 190 x 18,5 x 25 mm.
 Disponibile in tre versioni:
WHITE: per LED dimmerabili monocromatici, 4 uscite indipendenti per ogni ricevitore.
RGB: per LED dimmerabili RGB, 1 uscita RGB + 1 Uscita white indipendente per ogni ricevitore.
TUNABLE White: per LED bianchi dimmerabili con regolazione della «temperatura» del bianco, 2 Uscite TUNABLE per ogni ricevitore.

Caratteristiche di compatibilità telecomandi io:
 - Funzione Acceso/Spento: tutti i trasmettitori io
 - Funzione Dimming: Smoove, Situo 1, Situo 5, Situo 1 Variation, Situo 5 A/M Variation io, NINA io, TaHoma, Connexoon io.
 - Funzione RGB: Situo 5 A/M Variation io, NINA io, Tahoma, Connexoon

A richiesta è disponibile la scheda elettronica per integrazione in schede di controllo luci LED di terze parti. Per maggiori informazioni: tecnico.italia@somfy.com



Ref 1822612 RGB

A

Ref 1822611 White

A

Ref 1822613 Tunable white

B

COMANDI RADIO RTS | SMOOVE



Flash



IP30 Senza fili



Benefici

Gamma di controlli wireless che combina tecnologia sensibile e design.
 - Basta toccare Smoove con la punta delle dita per muovere il dispositivo.
 - Un segnale sonoro discreto indica quando il comando è stato inviato.

SEMPLICE DA INSTALLARE

Senza fili e senza interventi sui muri. Facile da programmare: emette un piccolo «bip» quando si accende attraverso il tasto on/off e quando i fincorsa sono stati impostati.



Tasto prog.

Caratteristiche

Punto di comando touch a parete, individuale o di gruppo.
 - Muove uno o più prodotti portanti nella stessa stanza.
 - Controllo locale monodirezionale.
 - Indicatore di batteria scarica.
 - Funzioni: su, giù, stop e posizione preferita "my".

Versione Smoove Open/Close:

Apertura di prodotti orizzontali (cancelli, tende scorrevoli, persiane a battente...).

Smoove a 1, 2 e 4 canali con tasti meccanici

Smoove Origin 1 RTS

Comando a parete. 1 canale. Adatto per aperture verticali. Fornito di supporto a muro.

Tipo di batteria: CR 2430
 Tensione: 1 x 3 V
 Frequenza: RTS 433,42 MHz
 Temperatura di esercizio: 0° / + 60°C
 Dimensioni: 80 x 80 x 10 mm
 Indice di protezione: IP 30
 Fissaggio del modulo e del telaio: agganciando il modulo e il supporto a parete con 2 viti



Controllo locale monodirezionale con indicatore luminoso per visualizzare il livello di autonomia.
 Funzioni: su, stop, giù e "posizione "my".
 Indicatore di batteria scarica.
 CORNICE INCLUSA.

Ref 1810880

A

Smoove Origin 2 RTS

Comando a parete. 2 canali. Adatto per aperture verticali. Fornito di supporto a muro.

Tipo di batteria: CR 2430
 Tensione: 1 x 3 V
 Frequenza: RTS 433,42 MHz
 Temperatura di esercizio: 0° / + 60°C
 Dimensioni: 80 x 80 x 10 mm
 Indice di protezione: IP 30
 Fissaggio del modulo e del telaio: agganciando il modulo e il supporto a parete con 2 viti



Controllo locale monodirezionale con indicatore luminoso per visualizzare il livello di autonomia.
 Funzioni: su, stop, giù e "posizione "my".
 Indicatore di batteria scarica.
 CORNICE INCLUSA.

Ref 1800223

A

Smoove Origin 4 RTS

Comando a parete. 4 canali. Adatto per aperture verticali. Fornito di supporto a muro.

Tipo di batteria: CR 2430
 Tensione: 1 x 3 V
 Frequenza: RTS 433,42 MHz
 Temperatura di esercizio: 0° / + 60°C
 Dimensioni: 80 x 80 x 10 mm
 Indice di protezione: IP 30
 Fissaggio del modulo e del telaio: agganciando il modulo e il supporto a parete con 2 viti



Controllo locale monodirezionale con indicatore luminoso per visualizzare il livello di autonomia.
 Funzioni: su, stop, giù e "posizione "my".
 Indicatore di batteria scarica.
 CORNICE INCLUSA.

Ref 1800295

A

A Sono prodotti di norma disponibili a stock.

B Non sono prodotti a stock. Tempi di consegna 15gg. Non è richiesto un minimo d'ordine.

COMANDI RADIO RTS | SMOOVE

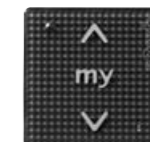
Smoove a 1 canale con tasti touch

Modulo Smoove 1 RTS

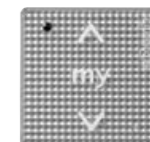
Comando a parete a sfioramento. 1 canale. Adatto per aperture verticali. Fornito di supporto a muro. DA ABBINARE CORNICE.



Pure shine



Black shine



Silver shine

Ref 1810881 Pure shine | 50 x 50 x 10 mm

A

Ref 1810882 Black Shine | 50 x 50 x 10 mm

A

Ref 1810883 Silver Shine | 50 x 50 x 10 mm

A

Modulo Smoove 1 Open/Close RTS

Comando a parete a sfioramento. 1 canale. Adatto per aperture orizzontali come persiane e cancelli a battente. Fornito di supporto a muro. DA ABBINARE CORNICE.



Pure shine



Black shine

Ref 1811011 Pure shine | 50 x 50 x 10 mm

A

Ref 1811009 Black Shine | 50 x 50 x 10 mm

B

Cornici Smoove

Cornici per moduli Smoove a sfioramento

Cornici da abbinare ai moduli Smoove touch.



Pure



Black



Silver



Doppia pure

Ref 9015022 Pure | 80 x 80 x 10 mm

A

Ref 9015023 Black | 80 x 80 x 10 mm

A

Ref 9015025 Silver | 80 x 80 x 10 mm

A

Ref 9015238 Pure | Cornice doppia | 145 x 80 x 10 mm

A

TELECOMANDI RADIO RTS | SITUO 1 & 5

Flash



Situo 1 e 5 io:
Tapparelle, screen, Luci, Tenda da sole, Veneziane...

my
Tasto posione preferita MY o stop.

LED
Canale selezionatom/ invio comando

Selettore
per la scelta del canale (da 1 a 5)



IP30 Senza fili

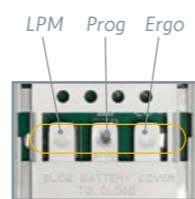


Caratteristiche

Telecomando a 1 o 5 canali.
- Permette di controllare uno o più dispositivi.
- Controllo locale a una via.
- Funzioni: Su, giù, stop e posizione preferita "my".
Viene fornito con un supporto a parete.

SEMPLICE DA INSTALLARE

LPM: Sempre attivo ad eccezione degli attuatori autonomi Velux
Prog: Tasto di programmazione
Ergo: Tasto per selezionare 4 modalità di funzionamento



Contenuto della confezione

Telecomando, Batteria CR2032,
Supporto a muro + adesivo di fissaggio
Guida all'installazione

Situo 1 RTS

Telecomando monocanale con funzione di comando individuale o di gruppo.
Fornito con supporto a muro.
Apertura, chiusura, stop/My.



| | |
|------------------|---|
| Ref 1870405 Pure | A |
| Ref 1870409 Iron | B |

Situo 5 RTS

Telecomando multicanale (5 canali) con funzione di comando decentralizzato e/o di gruppo.
Fornito con supporto a muro.
Apertura, chiusura, stop/My.
Selettore canale.



| | |
|------------------|---|
| Ref 1870421 Pure | A |
| Ref 1870425 Iron | B |

Situo 1 Soliris RTS

Telecomando monocanale con funzione di comando individuale o di gruppo.
Con funzione sole.
Fornito con supporto a muro.
Apertura, chiusura, stop/My.



| | |
|------------------|---|
| Ref 1870537 Pure | A |
|------------------|---|

Situo 5 Soliris RTS

Telecomando multicanale (5 canali) con funzione di comando decentralizzato e/o di gruppo.
Con funzione sole.
Fornito con supporto a muro.
Apertura, chiusura, stop/My.
Selettore canale.



| | |
|------------------|---|
| Ref 1870539 Pure | A |
|------------------|---|

TELECOMANDI RADIO RTS | SITUO 1 & 5 VAR

Flash



Situo 1 e 5 Var io:
Veneziane, Frangisole, Tapparelle con stecche orientabili, riscaldamento, luci, pergola...

ROTELLA TILTING LAMELLE / DIMMER LUCI
Nuova rotella ergonomica per il controllo di precisione per lamelle e intensità della luce.

my
Tasto posione preferita MY o stop.

LED
Canale selezionatom/ invio comando

Selettore
per la scelta del canale (da 1 a 5)



IP30 Senza fili

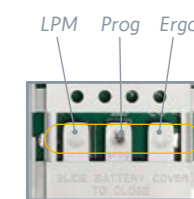


Caratteristiche

Telecomando a 1 o 5 canali.
- Permette di controllare uno o più dispositivi.
- Con rotella per l'orientamento delle lamelle e funzione dimming per luci.
- Controllo locale a una via.
- Funzioni: Su, giù, stop e posizione preferita "my".
Viene fornito con un supporto a parete.

SEMPLICE DA INSTALLARE

LPM: Sempre attivo ad eccezione degli attuatori autonomi Velux
Prog: Tasto di programmazione
Ergo: Tasto per selezionare 4 modalità di funzionamento



Contenuto della confezione

Telecomando, Batteria CR2430,
Supporto a muro + adesivo di fissaggio
Guida all'installazione

Situo 1 Var RTS

Telecomando monocanale con funzione di comando individuale o di gruppo.
Con rotella per l'orientamento delle lamelle per frangisole e funzione dimming per luci.
Fornito con supporto a muro.
Apertura, chiusura, stop/My.



| | |
|------------------|---|
| Ref 1811608 Pure | A |
| Ref 1811609 Iron | B |

Situo 5 Var RTS

Telecomando multicanale (5 canali) con funzione di comando decentralizzato e/o di gruppo.
Con rotella per l'orientamento delle lamelle per frangisole e funzione dimming per luci.
Fornito con supporto a muro.
Apertura, chiusura, stop/My.
Selettore canale.



| | |
|------------------|---|
| Ref 1811610 Pure | A |
| Ref 1811611 Iron | B |

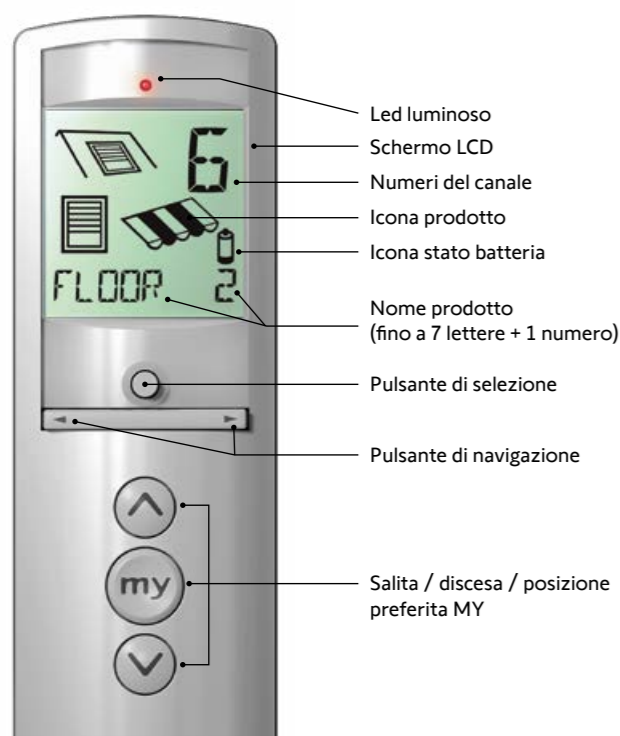
Situo 1 Soliris Var RTS

Telecomando monocanale con funzione di comando individuale o di gruppo.
Con rotella per l'orientamento delle lamelle per frangisole.
Con funzione sole.
Fornito con supporto a muro.
Apertura, chiusura, stop/My.



| | |
|------------------|---|
| Ref 1800503 Pure | A |
|------------------|---|

TELECOMANDI RADIO RTS | TELIS 16 & CHRONIS 6



Flash



IP30 Senza fili

Benefici

Ancora più comfort con il controllo centralizzato.

I telecomandi Telis 16 RTS e Chronis 6 RTS possono controllare tutte le applicazioni di una casa: tapparelle di ogni dimensione, tende da sole, tende interne, tende verticali esterne, screen...

Novità:
 Programmazione ancora più facile e interfaccia intuitiva:
 > Il telecomando è ancora più semplice da utilizzare.
 > Le modifiche alla programmazione possono essere fatte in ogni momento per rispondere ai bisogni che cambiano.
 Risparmierai più tempo per ogni installazione!

Telis 16 RTS

Telecomando di centralizzazione radio RTS a 16 canali, individuale, di zona o generale. Controlla fino a 16 prodotti o gruppi di prodotti, componendo e nominando facilmente i gruppi attraverso lo schermo. Sicurezza garantita: codice di comando a prova di manomissione. Funzioni: su, giù, stop e posizione "my". Indicatore di batteria scarica incorporato. Compatibile con tutti i motori radio RTS.

Tipo di batteria: 2 x LR03 batterie AAA
 Tensione: 2 x 1,5 V
 Frequenza: RTS 433.42 MHz
 Dimensioni: 151 x 47 x 18 mm
 Indice di protezione: IP 30
 Fornito con supporto a parete.



| | | |
|-------------|--------|---|
| Ref 1811020 | Atrio | A |
| Ref 1811021 | Silver | A |

Chronis 6 RTS

Telecomando RTS a 6 canali, programma e controlla le aperture della casa in base all'ora del giorno. Controlla fino a 16 prodotti o gruppi di prodotti, componendo e nominando facilmente i gruppi attraverso lo schermo. Sicurezza garantita: codice di comando a prova di manomissione. Funzioni: su, giù, stop e posizione "my". Indicatore di batteria scarica incorporato. Compatibile con tutti i motori radio RTS.

Tipo di batteria: 2 x LR03 batterie AAA
 Tensione: 2 x 1,5 V
 Frequenza: RTS 433.42 MHz
 Dimensioni: 151 x 47 x 18 mm
 Indice di protezione: IP 30



| | | |
|-------------|--------|---|
| Ref 1805209 | Atrio | A |
| Ref 1805210 | Silver | B |

TELECOMANDI RADIO | TASCABILI

Keygo

Telecomando tascabile a 1 via per il controllo di 4 prodotti.
 Set di 4 colori (nero, rosso, verde e blu).
 Autonomia: 2 anni (6 aperture chiusure al giorno).
 Non è possibile programmare il motore: utilizzare telecomandi Situo o comandi Smoove.

Temperatura di utilizzo: -20°/+70°C
 Dimensioni: 59 x 35 x 14 mm
 Tipo di batteria: CR 2430
 Tensione: 1 x 3 V
 Indice di protezione: IP 40



Clip parasole Keygo

Sacchetti da 10 pezzi



| | | |
|-------------|-----|---|
| Ref 1841134 | io | A |
| Ref 1841064 | RTS | A |

| | |
|-------------|---|
| Ref 9014991 | A |
|-------------|---|

SENSORI WIREFREE | RADIO RTS

Eolis 3D wirefree RTS

Sensore di vibrazione.

Rileva le oscillazioni della tenda da sole.
Riavvolge la tenda quando questa è sottoposta a vibrazioni provocate dal vento.
Si installa sulla barra terminale della tenda. Un sensore per ogni tenda.

Dimensioni : 153 x 38 x 25 mm
Indice di protezione: IP44
Alimentazione: a batteria (2 x LR03/AAAA)
Peso: 0,9Kg. (con le batterie)



Confezioni da 10 pezzi o multipli.

Ref 9014400

A

Sunis wirefree RTS

Sensore sole.

Alimentazione autonoma tramite celle solari, nessun collegamento alla rete elettrica.
Nessun collegamento cablato: nessun filo tra il motore e il sensore, nessun filo di alimentazione per il sensore.

Fissaggio del supporto con 2 viti.
Diametro: 100 mm
Spessore: 50 mm
Indice di protezione: IP44
Alimentazione: cella solare



ATTENZIONE: utilizzare con telecomando che gestisce la funzione sole (Soliris).

Ref 9013075

A

Sunis indoor wirefree RTS

Sensore di luminosità

Sensore di luminosità radio RTS autonomo.
Fissaggio alla finestra tramite ventosa.
Attivazione e disattivazione direttamente sul pannello frontale con 1 pulsante di selezione.
Soglia di sensibilità al sole regolabile.
Nessun filo tra il motore e il sensore, nessun filo di alimentazione per il sensore.

Indice di protezione: IP31
Tensione: 3 V
Alimentazione: con batteria CR 2430
Portata in campo aperto: 150 m.



Ref 9013707

A

Thermosunis indoor wirefree RTS

Sensore di luminosità e temperatura.

nessun filo di alimentazione per il sensore.

Sensore di luminosità e temperatura radio RTS autonomo. Fissaggio alla finestra tramite ventosa. Attivazione e disattivazione direttamente sul pannello frontale con 1 tasto di selezione: OFF/solo sole/sole + temperatura. Soglie di sensibilità regolabili.
Nessun filo tra il motore e il sensore,

Indice di protezione: IP31
Tensione: 3 V
Alimentazione: con batteria CR 2430
Portata in campo aperto: 150 m.



Ref 9013708

A

SENSORI | RADIO RTS

Eolis RTS

Sensore vento.

Per la protezione di una o più tende.
Rileva la velocità del vento e chiude la tenda, o le tende, se il vento supera la soglia preimpostata.
Fornito con cavo da 5 m.
LED per l'immediata visualizzazione della corretta regolazione.

Dimensioni : 236 x 160 x 115 mm
Indice di protezione: IP 34
Alimentazione 230 V.
Temperatura di esercizio : -20° / + 50°C.



Ref 1816068

A

Soliris RTS

Sensore sole/vento.

Per l'apertura e chiusura di una o più protezioni solari al variare della luminosità e della velocità del vento.
Fornito con cavo da 5 m.
LED per l'immediata visualizzazione della corretta regolazione.

Dimensioni : 236 x 160 x 115 mm
Indice di protezione: IP 34
Alimentazione 230 V.
Temperatura di esercizio : -20° / + 50°C.



Ref 1818212

A

Soliris Rain RTS

Sensore sole/vento e pioggia.

Sensore con predisposizione per sensore pioggia **Ondeis WT (ref. 9016345)**.
Compatibile con tutte le tipologie di protezioni solari esterne.

Dimensioni : 236 x 160 x 115 mm
Indice di protezione: IP 34
Alimentazione 230 V.
Temperatura di esercizio : -20° / + 50°C.



Ref 1818225

A

COMANDI | CABLATI

Chronis Smoove Uno

- Comando individuale cablato + timer
- Gestisce un motore tramite programmazione a tempo.
- Programmazione settimanale, giorno per giorno.
- Fino a 4 comandi automatici al giorno.
- Funzione dell'ora legale.
- Visualizzazione dell'ora e del prossimo ordine programmato.
- Regolazione di tutti i parametri: tempo, soglie, comandi automatici...
- Compatibile con il sensore solare : SUNIS II io ref 1818285, per le protezioni solari.

- Funzione Auto/Manuale
- Display del modulo con retroilluminazione e accesso diretto alle funzioni principali.
- Compatibile con lo strumento di impostazione Quick Copy.

Alimentazione : 230V - 50Hz
Lunghezza: 80 mm
Larghezza: 80 mm
Spessore: 48 mm
Peso: 0,096 kg



Ref 1805265 In sostituzione di Chronis UNO 1805007

B

Soliris Smoove Uno

- Comando individuale cablato
- Visualizzazione dell'ora, ordine successivo di arrivo e sensori accoppiati.
- Gestione ottimizzata delle apparecchiature motorizzate con sensori vento/sole/pioggia.
- Compatibile con il sensore solare: SUNIS II io, per le protezioni solari.
- Compatibile con i sensori cablati: Soliris WT (sensore vento + sole), Ondeis WT (sensore pioggia), Eolis WT (sensore vento).
- Programmazione settimanale, giorno per giorno.

- Fino a 4 ordini automatici al giorno.
- Funzione dell'ora legale.
- Regolazione di tutti i parametri: tempo, soglie, comandi automatici...
- Funzione Auto/Manuale
- Display retroilluminato.
- Compatibile con lo strumento di impostazione Quick Copy.

Alimentazione : 230V - 50Hz
Lunghezza: 80 mm
Larghezza: 80 mm
Spessore: 48 mm
Peso: 0,096 kg



Ref 1818301 In sostituzione di Soliris UNO 1818148

A

Chronis Smoove IB+

- Comando individuale cablato + timer
- Gestisce un motore tramite programmazione a tempo.
- Programmazione settimanale, giorno per giorno.
- Fino a 4 comandi automatici al giorno.
- Funzione dell'ora legale.
- Visualizzazione dell'ora e del prossimo ordine programmato.
- Regolazione di tutti i parametri: tempo, soglie, comandi automatici...
- Compatibile con il sensore solare : SUNIS II io ref 1818285, per le protezioni solari.

- Funzione Auto/Manuale
- Display del modulo con retroilluminazione e accesso diretto alle funzioni principali.
- Compatibile con lo strumento di impostazione Quick Copy.

Alimentazione : 230V - 50Hz
Lunghezza: 80 mm
Larghezza: 80 mm
Spessore: 33 mm
Peso: 0,096 kg



Ref 1805267 In sostituzione di Chronis IB 1805031

B

Soliris Smoove IB+

- Comando individuale cablato
- Visualizzazione dell'ora, ordine successivo di arrivo e sensori accoppiati.
- Gestione ottimizzata delle apparecchiature motorizzate con sensori vento/sole/pioggia.
- Compatibile con il sensore solare: SUNIS II io, per le protezioni solari.
- Compatibile con i sensori cablati: Soliris WT (sensore vento + sole), Ondeis WT (sensore pioggia), Eolis WT (sensore vento).
- Programmazione settimanale, giorno per giorno.

- Fino a 4 ordini automatici al giorno.
- Funzione dell'ora legale.
- Regolazione di tutti i parametri: tempo, soglie, comandi automatici...
- Funzione Auto/Manuale
- Display retroilluminato.
- Compatibile con lo strumento di impostazione Quick Copy.

Alimentazione : 230V - 50Hz
Lunghezza: 80 mm
Larghezza: 80 mm
Spessore: 33 mm
Peso: 0,096 kg



Ref 1818303 In sostituzione di Soliris IB 1818161

A

COMANDI | CABLATI

Smoove Origin IB

- Comando generale per linea bus IB.
- Per installazione da interno, in scatola da incasso tipo 502

Abbinare cornice Pure art. 9015022 (non compresa).



+



Ref 1811272 In sostituzione di Centralis IB 1810094

A

Ref 9015022 Pure

A

Smoove Uno io

- Comando singolo
- Comando touch
- Auto-Manu per attivare / disattivare le funzioni automatiche.

Abbinare cornice Pure art. 9015022 (non compresa).



+



Ref 1811582

B

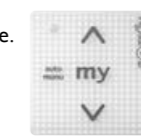
Ref 9015022 Pure

A

Smoove Uno IB+

- Comando singolo e decentralizzato (tramite linea bus IB) per un motore a 230 Vac
- Comando touch
- Auto-Manu per attivare / disattivare le funzioni automatiche.
- Compatibilità prodotto: tapparella, frangisole, tenda interna, tenda da sole, screen verticale.
- Per installazione da interno, in scatola da incasso tipo 502 (profondità minima 50mm)
- Per comando generale abbinare a Smoove Origin IB, Soliris IB, Chronis IB

Abbinare cornice Pure art. 9015022 (non compresa).



+



Ref 1811203

A

Ref 9015022 Pure

A

Inis PM & PF

Invertitore per motori cablati a 230V.

- **Posizione momentanea:** il supporto deve essere mantenuto per tutta la durata dell'operazione.
- **Posizione fissa:** basta una semplice pressione del pulsante per accenderlo.
- Custodia da incasso per montaggio

in superficie.
• Connettori rapidi.

Lunghezza: 82 mm
Larghezza: 44 mm
Spessore: 54 mm
Peso: 0,056 kg



Ref 1800516 PM Posizione momentanea

A

Ref 1800515 PF Posizione fissa

A

Quick copy tool

Tool per l'installatore.
Strumento di regolazione per facilitare la programmazione dei moduli Chronis/Soliris Smoove Uno.
Consente di risparmiare tempo durante l'installazione quando è necessario installare più punti di controllo.

Alimentazione: 2 batterie AA
Lunghezza: 146 mm
Larghezza: 70 mm
Altezza: 25 mm
Peso: 110 g

Funzioni:

- Copia le impostazioni da un prodotto all'altro.
- Con un computer: regolazione dei parametri e salvataggio delle configurazioni.



Ref 9019596

B

SENSORI | CABLATI

Eolis WT

Sensore vento.

Fornito con cavo da 3 m.

Profondità: 167 mm.
Peso: 0.23 Kg.
Spessore: 60 mm.
Altezza: 79 mm.



Ref 9101480

A

Soliris WT

Sensore sole/vento

Fornito con cavo da 3 m.

Da abbinare esclusivamente a:
Soliris Smooove IB+ e Soliris Smooove Uno

Profondità: 167 mm.
Peso: 0.23 Kg.
Spessore: 60 mm.
Altezza: 79 mm.



Ref 9101474

A

Ondeis WT

Sensore pioggia.

Tiene conto delle precipitazioni per la gestione della protezione delle tende esterne.

Alimentazione: 230V AC
Dimensioni: 115 x 100 x 85 mm
Classe di protezione: IP44
Classe di protezione: II

Per collegamento a motori WT abbinare:

- Soliris Smooove IB+
- Soliris Smooove Uno

Per collegamento a motori RTS abbinare:

- Soliris Rain RTS
- Trasmettitore a contatti puliti RTS

Per collegamento a motori io abbinare:

- Eolis io



Ref 9016345

A

Cellula solare

Specifica per Soliris Smooove IB+ e Soliris Smooove Uno



Ref 9154217

A

Kit Eolis WT

Eolis 9101480 + Centralina 1816046



Ref 1816048

A

Centralina Eolis WT



Ref 1816046

A

RICEVITORI E TRASMETTITORI | CABLATI

Scatola di comando per 2 motori

Specifico per tapparelle e tende de sole.
Permette disincronizzare 2 motori montati sullo stesso rullo.



Ref 9750040

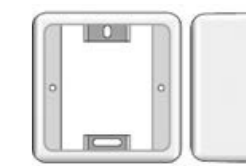
A

Ricevitore Centralis indoor RTS

Specifico per tapparelle.
Ricevitore da incasso per l'azionamento di un motore cablato.



Scatola esterna SL7070



Ref 1810096

A

Ref 9154122

B

Ricevitore universale RTS

Specifico per tenda de sole.
Per l'azionamento di un motore cablato.
Per montaggio esterno.
Compatibile con tutti i sensori RTS.



Ref 1810624

A

Ricevitore platine RTS

Specifico per tapparelle.
Per l'azionamento di un motore cablato.
Per montaggio esterno.
Compatibile con tutti i sensori RTS.



Ref 1810315

A

Ricevitore a contatti puliti RTS

Specifico per tapparelle e tenda de sole.
Con uscita a contatti puliti per centrale di comando.
Non compatibile con sensori RTS.



Ref 1810750

A

Trasmettitore a contatti puliti RTS

Specifico per tapparelle e tenda de sole.
Può essere gestito da doppio pulsante non interbloccato di qualsiasi marca, da Centralis IB o sensore pioggia Ondeis WT.
Non compatibile con i motori Sonesse 40 RTS programmati in modalità veneziana.
Trasmettitore a 230 V.



Ref 1810135

A

Trasmettitore RS485 RTS

Specifico per tapparelle e tenda de sole.
Rende compatibili i motori RTS con il BUS RS485
Trasmettitore per il controllo di qualsiasi dispositivo radio RTS tramite sistema di centralizzazione su BUS RS485.
In uscita fino a 16 canali, in ingresso bus RS485 o contatti puliti (max. 5 canali).



Ref 1810803

B

somfy®

CATALOGO2020

Motori



RS100 IO & IO HYBRID



Flash



Referenze

| | | |
|-------------|-----------------------|---|
| Ref 1033114 | RS100 io 6/17 | A |
| Ref 1033115 | RS100 io 10/17 | A |
| Ref 1033116 | RS100 io 15/17 | A |
| Ref 1033117 | RS100 io 20/17 | A |
| Ref 1033107 | RS100 io Hybrid 6/17 | A |
| Ref 1033111 | RS100 io Hybrid 10/17 | A |
| Ref 1033112 | RS100 io Hybrid 15/17 | A |
| Ref 1033113 | RS100 io Hybrid 20/17 | A |

Caratteristiche

Adatto a tutti i tipi di tapparella
Gabbia elettronica.
Capacità della gabbia: 136 giri.
Connettore a spina con clip.
4 modalità di regolazione: manuale / semiautomatico con stopper e cintino rigido o blocco antieffrazione.
Lo strumento Set&GO (rif. 9017035) può essere utilizzato per le impostazioni.
Ricevitore radio io integrato.
Radio frequenza io Tri-frequenza 868-870 con ritrasmissione dell'ordine fino a 8 volte con telecomandi a 2W.
Comandi a parete consigliati accanto ad ogni tapparella: Smoove Sensitive RS100 io laccato bianco (ref. 1811323) oppure Somme Origin RS100 (ref. 1811722).
Consegnato senza adattatori, senza supporto e senza telecomando.

Benefici

Per il professionista
Installazione semplificata
Plug & Play che permette la regolazione automatica dei fincorsa (con stopper e cintino rigido o blocco antieffrazione), così come il senso di rotazione.
Motore a doppio isolamento (non necessita di filo di terra).
Ecosistema completo di strumenti per professionisti: identificazione, personalizzazione e tracciabilità della tapparella: riferimento, data di produzione e memoria operativa tramite lo strumento Set&GO (ref. 9017035).
Miglioramento della durata di vita del prodotto: grazie a Somfy Drive Control il motore compensa automaticamente le variazioni della lunghezza del telo della tapparella nel corso degli anni.

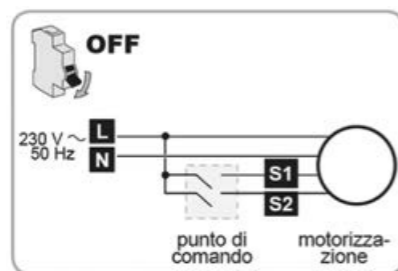
Per il privato
Protezione della tapparella: maggiore durata della tapparella grazie al motore a due velocità: si avvia e si arresta dolcemente (Soft start/Soft stop).
Comfort acustico: con la modalità discreta, attivata dallo Smoove RS100 io, la tapparella diventa silenziosa.
Protezione della tapparella con arresto su ostacolo: arresto automatico quando il motore identifica un'ostacolo durante il movimento in discesa della tapparella (con cintini rigidi o blocchi antieffrazione).



VIDEO ISTRUZIONI

FOCUS | Cablaggio RS100 Hybrid

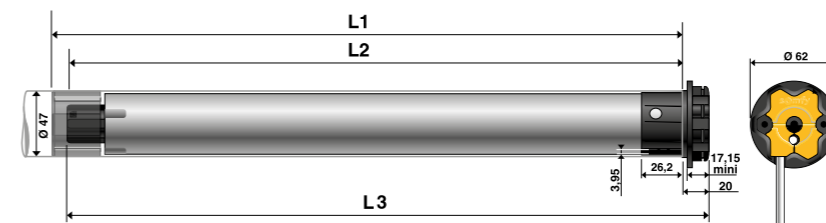
Attenzione: il cablaggio di RS100 Hybrid, è differente dal collegamento di un normale motore WT. Rispettare lo schema in figura.



| Cavo | 230 V ~ 50 Hz |
|--------------|---------------|
| (L) Grigio | Fase |
| (N) Blu | Neutro |
| (S1) Nero | Direzione 1 |
| (S2) Marrone | Direzione 2 |

RS100 IO & IO HYBRID

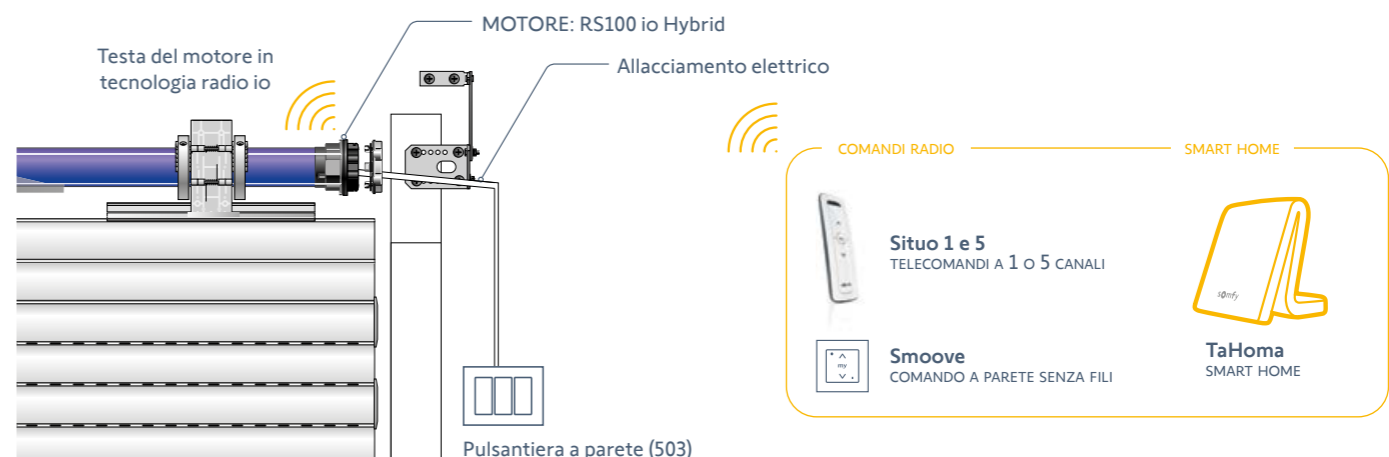
Caratteristiche tecniche



| OPERATORE | L1 | L2 | Coppia nomin. Nm | Velocità giri/min | Portata Teorica Kgf | Potenza Assorbita W | Diametro min. tubo | Peso Kg. | Imballo indivisibile |
|-----------------------|-----|-----|------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|----------|----------------------|
| RS100 io 6/17 | 464 | 449 | 6 | 17 | 24 | 40 | 50 x 1,5 | 1,19 | 5 |
| RS100 io 10/17 | 478 | 463 | 10 | 17 | 40 | 55 | 50 x 1,5 | 1,32 | 5 |
| RS100 io 15/17 | 521 | 506 | 15 | 17 | 60 | 80 | 50 x 1,5 | 1,45 | 5 |
| RS100 io 20/17 | 538 | 523 | 20 | 17 | 80 | 100 | 50 x 1,5 | 1,67 | 5 |
| RS100 io HYBRID 6/17 | 464 | 449 | 6 | 17 | 24 | 40 | 50 x 1,5 | 1,19 | 5 |
| RS100 io HYBRID 10/17 | 478 | 463 | 10 | 17 | 40 | 55 | 50 x 1,5 | 1,32 | 5 |
| RS100 io HYBRID 15/17 | 521 | 506 | 15 | 17 | 60 | 80 | 50 x 1,5 | 1,45 | 5 |
| RS100 io HYBRID 20/17 | 538 | 523 | 20 | 17 | 80 | 100 | 50 x 1,5 | 1,67 | 5 |

NB: Gli operatori RS100 io vengono forniti con cavo di alimentazione da 3 m bianco tipo H05VVf a 2 conduttori, sezione fili 0,75 mm²; in caso di applicazione esterna, proteggere sotto guaina secondo le normative vigenti. Gli operatori RS100 io HYBRID vengono forniti con cavo di alimentazione da 2,5 m bianco tipo H05VVf a 4 conduttori, sezione fili 0,75 mm²; in caso di applicazione esterna, proteggere sotto guaina secondo le normative vigenti.

SUGGERIMENTO | Comando cablato a pulsate, comando radio e connesso



IL TUO SPAZIO | Inserisci qui gli accessori che preferisci per ritrovarli facilmente

Adattatori Supporti e calotte Cintini

Smoove Origin RS100 io
Comando a parete.
1 canale.
CON CORNICE.
Tasti: Su, Giù, stop/My
Colore bianco

Ref 1811722 A

Cavo prova motore RS100 io hybrid

Ref 9020579 A

Set&Go Strumento di installazione

Ref 9017035 A

OXIMO IO



Flash



Ø50 IP44 230V



Referenze

| | |
|---------------------------------|---|
| Ref 1032696 OXIMO io 6/17 | A |
| Ref 1037686 OXIMO io 10/17 | A |
| Ref 1039589 OXIMO io 15/17 | A |
| Ref 1041627 OXIMO io 20/17 | A |
| Ref 1045513 OXIMO io 30/17 | A |
| Ref 1049605 OXIMO io 40/17 | A |
| Ref 1049732 OXIMO io 50/12 | A |
| Ref 1130334 OXIMO io SHORT 6/17 | A |

Caratteristiche

Gabbia elettronica di finecorsa.
Capacità della gabbia: 136 giri.
Regolazione automatica delle posizioni di finecorsa.
4 modalità di regolazione: manuale / semiautomatico con un trasmettitore io automatico (con stopper e cintino rigido o blocco antieffrazione).
Posizione preferita preimpostata.
Ricevitore radio io integr ato.
Radio tri-frequenza io 868-870Hz con ritrasmissione dell'ordine fino a 8 volte con telecomandi a 2W.



PLUG & PLAY



ARRESTO IN CASO DI OSTACOLO



ARRESTO IN CASO DI GHIACCIO



SOMFY DRIVE CONTROL



ARRESTO CON BLOCCHI DI SICUREZZA

Benefici

Per il professionista

Facile installazione:

Regolazione automatica delle posizioni di finecorsa (con stopper e cintino rigido o blocco antieffrazione).

Maggiore sicurezza:

Chiave di crittografia a 128 bit esclusiva per ogni installazione.
Visibilità in tempo reale grazie alla tecnologia bi-direzionale io:
- Una conferma della corretta esecuzione degli ordini dati.
- Monitoraggio in tempo reale del funzionamento della sua installazione.

Soluzione adattabile a tutti i tipi di tapparelle e a tutti gli accessori della gamma LT.

Per il privato

Maggiore durata del prodotto grazie a Somfy Drive Control, il motore compensa automaticamente le variazioni di lunghezza del telo della tapparella nel tempo.

Protezione antigelo: il motore si arresta quando in fase di sollevamento della tapparella sente maggior sforzo causato dal ghiaccio.

Protezione della tapparella con arresto su ostacolo: arresto automatico quando il motore identifica un'ostacolo durante il movimento in discesa della tapparella (con cintini rigidi o blocchi antieffrazione).

Resistenza all'effrazione: resistenza al sollevamento quando il motore è a finecorsa basso e i catenaccioli sono inseriti.

FOCUS | oximo short io

Attenzione: Non è possibile impostare i finecorsa manuali!

Oximo S io + Modulo Oximo io

Per il corretto funzionamento del motore è necessario l'uso di stoppers e cintini rigidi. Per tapparelle con larghezza minima di 425 mm. Elettronica esterna.



Ref 1130334 A

FOCUS | Funzione sole compatibile

Sunis II Wirefree io

Sensore solare senza fili

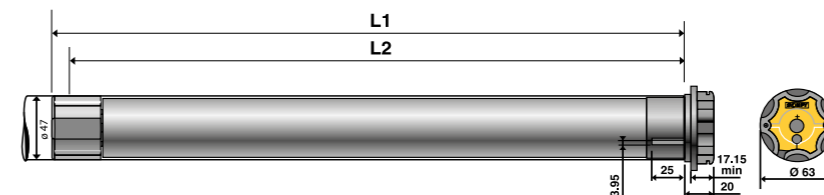


Ref 1818285 B

A Sono prodotti di norma disponibili a stock. B Non sono prodotti a stock. Tempi di consegna 15gg. Non è richiesto un minimo d'ordine.

OXIMO IO

Caratteristiche tecniche



| OPERATORE | L1 | L2 | Coppia nomin. Nm | Velocità giri/min | Portata Teorica Kgf | Potenza Assorbita W | Diametro min. tubo | Peso Kg. | Imballo indivisibile |
|---------------------|-----|-----|------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|----------|----------------------|
| OXIMO io 6/17 | 555 | 590 | 6 | 17 | 24 | 90 | 50 x 1,5 | 1,80 | 1 |
| OXIMO io 10/17 | 555 | 640 | 10 | 17 | 40 | 120 | 50 x 1,5 | | 1 |
| OXIMO io 15/17 | 605 | 640 | 15 | 17 | 60 | 140 | 50 x 1,5 | 2,04 | 1 |
| OXIMO io 20/17 | 605 | 640 | 20 | 17 | 80 | 160 | 50 x 1,5 | 2,25 | 1 |
| OXIMO io 30/17 | 655 | 660 | 30 | 17 | 120 | 240 | 50 x 1,5 | 2,55 | 1 |
| OXIMO io 40/17 | 675 | 730 | 40 | 17 | 160 | 270 | 50 x 1,5 | 2,80 | 1 |
| OXIMO io 50/12 | 655 | 660 | 50 | 12 | 200 | 240 | 50 x 1,5 | 1,25 | 5 |
| OXIMO SHORT io 6/17 | 375 | 367 | 6 | 17 | 24 | 90 | 50 x 1,5 | 1,30 | 5 |

N.B.: Gli operatori Oximo io vengono forniti con cavo di alimentazione da 3 m bianco tipo HO5VVF a 3 conduttori, sezione fili 0,75 mm²; in caso di applicazione esterna, proteggere sotto guaina secondo le normative vigenti.

SUGGERIMENTO | Installazione

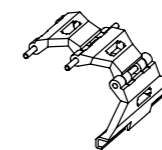
Installare OBBLIGATORIAMENTE stopper e cintini rigidi



CINTINO RIGIDO OCTOCLICK

Per profilo da 9 e 14 mm. Tubo ottagonale Ø 60

| | |
|----------------------|---|
| Ref 9013193 1 maglia | A |
| Ref 9013195 2 maglie | A |



ANTIEFFRAZIONE VAS

per stecca con profilo da 14mm

| | |
|------------------------|---|
| Ref 9840225 3 elementi | A |
| Ref 9840226 4 element | A |



CORONA VAS

da ordinare 2 pezzi per ogni antieffrazione VAS

| | |
|------------------|---|
| Ref 9840227 60mm | A |
| Ref 2003596 70mm | A |

IL TUO SPAZIO | Inserisci qui gli accessori che preferisci per ritrovarli facilmente

Adattatori Supporti e calotte Cintini

Altro

Cavo prova motore universale

Per tutti i motori HiPro, WT, RTS, io



| | |
|---------------------------------|---|
| Ref 9015971 | A |
| Ref 9014010 Solo terminale cavo | A |

Set&Go Strumento di installazione



Ref 9017035 A

KIT OXIMO 40 WIREFREE RTS



Flash



Benefici

Installazione semplificata.
Nessun collegamento alla rete elettrica e al punto di controllo.
Non è necessaria la certificazione elettrica da parte dell'elettricista.
45 giorni di autonomia nel buio totale (2 cicli/giorno).
Durata del pannello: oltre 20 anni.
Durata della batteria: oltre 8 anni.
Soluzione universale: Utilizzare un secondo pannello solare in condizioni di scarsa luminosità.
Estetica: Un pannello di design e discreto per preservare l'estetica della facciata.

Referenze

| | |
|--|---|
| Ref 1025197 KIT OXIMO 40 WF RTS II 6/18 | B |
| Ref 1025198 KIT OXIMO 40 WF RTS II 10/12 | B |

Caratteristiche

Il kit è composto da:
 Un motore radio 12V RTS per tapparelle.
 - Rallentamento delicato per proteggere la tapparella (soft stop & start)
 - Gabbia elettronica di fincorsa.
 - 4 modalità di regolazione: manuale / semiautomatico su - giù / automatico con stopper e cintino rigido o blocco antieffrazione).
 - Ricevitore radio integrato RTS 433.42: Rolling code con 16 milioni di combinazioni differenti per la massima sicurezza.
 - Compatibile con telecomandi sequenziali tipo Keygo, Keytis e tastiera a codice.
 - Fornito con cavo, senza staffa e senza trasmettitore RTS.
 Un pannello fotovoltaico in resina monocristallina da 3,2W.
 Una batteria a 12V con tecnologia NimH (fornita carica):
 - Capacità della batteria: 2200 mAh.
 - Tempo massimo di conservazione (prima del primo utilizzo): 6 mesi a 20°C.
 - Temperatura di funzionamento della batteria: da -20° a + 70°C.
 - Opzionale: Soluzione di emergenza per ricaricare la batteria con il caricabatterie esterno (ref. 9015006).



PLUG & PLAY



ARRESTO IN CASO DI OSTACOLO



ARRESTO IN CASO DI GHIACCIO



SOMFY DRIVE CONTROL



ARRESTO CON BLOCCHI DI SICUREZZA

FOCUS | App dedicata Somfy Solar



Somfy Solar App è disponibile per Android e iOS.

Motore autoalimentato ed ecologico progettato per le tapparelle, funziona con luce naturale ovunque, in qualsiasi condizione atmosferica e in qualsiasi momento.

Per voi, professionisti :

- Solar App, in 3 click la migliore soluzione solare per la vostra finestra!
- 3 volte più veloce da installare di una soluzione classica!
- Non c'è bisogno di un'autorizzazione elettrica.
- L'installazione è possibile in assenza dei proprietari dall'esterno.

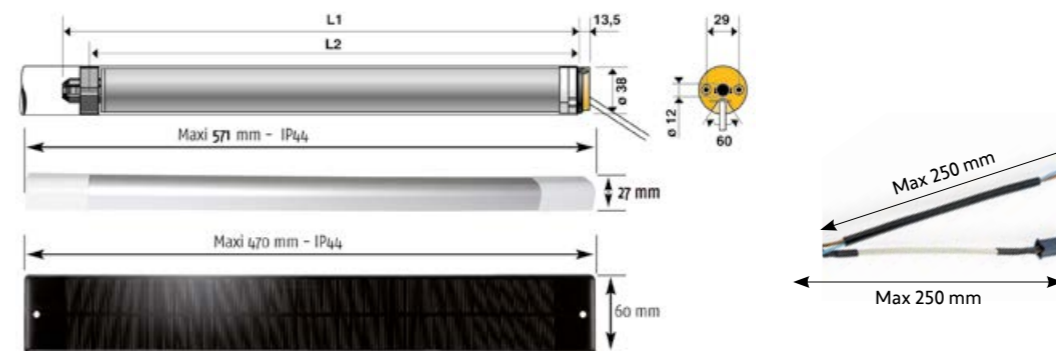
E per i vostri clienti :

- Longevità
- Pannello: più di 20 anni.
- Batteria: più di 8 anni.
- Autonomia: 45 giorni nel buio totale
- Responsabile e sostenibile

Prodotti eco-progettati che soddisfano i criteri dell'Act for Green label (consumo di energia elettrica, imballaggio, durata di vita, riparabilità, riciclabilità e materie prime).

KIT OXIMO 40 WIREFREE RTS

Caratteristiche tecniche



| OPERATORE | L1 | L2 | Coppia nomin. Nm | Velocità giri/min | Portata Teorica Kgf | Potenza Assorbita W | Diametro min. tubo | Peso Kg. | Imballo indivisibile |
|---------------------------|-----|-----|------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|----------|----------------------|
| KIT OXIMO 40 WF RTS 6/18 | 453 | 433 | 6 | 18 | 24 | 2,00 | 40 x 1,5 | 0,66 | 1 |
| KIT OXIMO 40 WF RTS 10/12 | 453 | 433 | 10 | 12 | 32 | 2,60 | 40 x 1,5 | 0,66 | 1 |

N.B.: Gli operatori Oximo 40 WireFree RTS vengono forniti con cavo di alimentazione da 0,4m bianco tipo H05VVF a 3 conduttori, sezione fili 0,75 mm². *Garanzia batteria 2 anni.

SUGGERIMENTO | Il caricabatterie per la prima installazione

Per la prima installazione acquista anche il caricabatterie per non rischiare, con le batterie scariche, di non azionare il motore.



Caricabatterie

Ref 9015006

B



Pannello solare

Ref 9019219

B

IL TUO SPAZIO | Inserisci qui gli accessori che preferisci per ritrovarli facilmente

Adattatori

Supporti e calotte

Cintini

Altro

Altro

Cavo prova motore universale

Per tutti i motori HiPro, WT, RTS, io



Ref 9015971

A

Ref 9014010 Solo terminale cavo

A

ALTUS 40 RTS



Flash



Ø40 | IP44 | 230V



Referenze

| | | |
|-------------|--------------------|---|
| Ref 1020125 | ALTUS 40 RTS 3/30 | A |
| Ref 1021368 | ALTUS 40 RTS 4/16 | A |
| Ref 1023316 | ALTUS 40 RTS 9/16 | A |
| Ref 1024171 | ALTUS 40 RTS 13/10 | A |

Caratteristiche

Motore radio 230V RTS per tapparelle di piccole dimensioni.

Gabbia elettronica di finecorsa.

Fincorsa elettronici regolabili attraverso trasmettitori RTS

Ricevitore radio integrato 433,42 MHz RTS:

Rolling code con 16 milioni di combinazioni differenti per una maggior sicurezza.

Compatibile con tutti i trasmettitori radio RTS.

Comando a parete consigliato: Smoove RTS.

Compatibile con i sensori Eolis RTS, Sunis RTS e Soliris RTS.

Interfaccia LS40/LT50 (ref 9013763) e supporto LS40/LT50 (ref 9500659) per utilizzare adattatori della gamma LT50 e supporti operatore per testa a stella.

Benefici

Facile integrazione e installazione:

Testa rotonda per installazione più discreta.

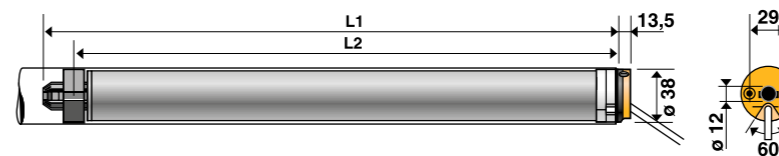
Motore di classe II con doppio isolamento: nessun filo di terra.

Dimensioni ridotte per motorizzare le tapparelle più piccole.

Temperatura di esercizio: -20°C / + 60°C - da installare in un tubo orizzontale. Per un uso non continuo.

ALTUS 40 RTS

Caratteristiche tecniche



| OPERATORE | L1 | L2 | Coppia nomin. Nm | Velocità giri/min | Portata Teorica Kgf | Potenza Assorbita W | Diametro min. tubo | Peso Kg. | Imballo indivisibile |
|--------------------|-----|-----|------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|----------|----------------------|
| ALTUS 40 RTS 3/30 | 507 | 483 | 3 | 30 | 15 | 90 | 40 x 1,5 | 0,85 | 1 |
| ALTUS 40 RTS 4/16 | 472 | 448 | 4 | 16 | 20 | 80 | 40 x 1,5 | 1,01 | 1 |
| ALTUS 40 RTS 9/16 | 507 | 483 | 9 | 16 | 45 | 110 | 40 x 1,5 | 1,18 | 1 |
| ALTUS 40 RTS 13/10 | 507 | 483 | 13 | 10 | 65 | 110 | 40 x 1,5 | 1,21 | 1 |

SUGGERIMENTO | UTILIZZO PER RULLO Ø50

Se hai bisogno di adattare questo motore su un rullo da 50 o superiori utilizza questo supporto e questo adattatore:



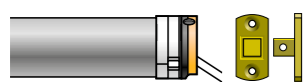
| | |
|------------------------|---|
| Supporto testa per Ø50 | A |
| Ref 9500659 | A |



| | |
|--------------------|---|
| Adattatore per Ø50 | A |
| Ref 9013763 | A |

FOCUS | Opzioni di personalizzazione

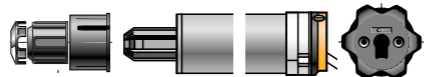
Con l'Interfaccia LS40 / LT50 (9013763) e il Supporto LS40 / LT50 (9500659), trasformi il motore LS40 in LT50. In questo modo puoi usare tutti gli adattatori e supporti della serie LT50/60.



Motore semi-attrezzato LT 50



Motore equipaggiato LT 50



Motore testa LT 50



Multiapplicazione:
Supporto con perno quadro 10x10mm

IL TUO SPAZIO | Inserisci qui gli accessori che preferisci per ritrovarli facilmente

Adattatori Supporti e calotte Cintini

Altro Altro Cavo prova motore universale

Per tutti i motori HiPro, WT, RTS, io



| | |
|---------------------------------|---|
| Ref 9015971 | A |
| Ref 9014010 Solo terminale cavo | A |

LS 40 WT



Flash



Ø40 | IP44 | 230V

Referenze

| | | |
|-------------|---------------------|---|
| Ref 1020147 | LS 40 WT 3/30 | A |
| Ref 1021383 | LS 40 WT 4/16 | A |
| Ref 1023329 | LS 40 WT 9/16 | A |
| Ref 1024185 | LS 40 WT 13/10 | B |
| Ref 1021376 | LS 40 SHORT WT 4/16 | A |

Caratteristiche

Motore cablato 230V per tapparelle.

Gabbia meccanica di fine corsa.

Capacità della gabbia: 40 giri.

Facile regolazione dei finecorsa tramite brugole.

Interfaccia LS40/LT50 (ref 9013763) e supporto LS40/LT50 (ref 9500659) per utilizzare adattatori della gamma LT50 e supporti operatore per testa a stella

Benefici

Facile integrazione e installazione:

Testa tonda per limitare l'ingombro

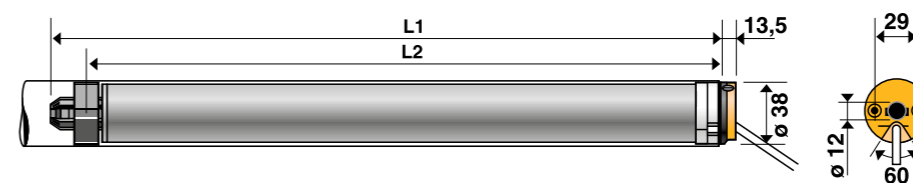
Motore di classe II con doppio isolamento: nessun filo di terra.

Centralizzazione :

Compatibile con gli automatismi Somfy come Animeo.

LS 40 WT

Caratteristiche tecniche



| OPERATORE | L1 | L2 | Coppia nomin. Nm | Velocità giri/min | Portata Teorica Kgf | Potenza Assorbita W | Diametro min. tubo | Peso Kg. | Imballo indivisibile |
|---------------------|-----|-----|------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|----------|----------------------|
| LS 40 WT 3/30 | 469 | 448 | 3 | 30 | 15 | 90 | 40 x 1,5 | 1,19 | 1 |
| LS 40 WT 4/16 | 442 | 421 | 4 | 16 | 20 | 80 | 40 x 1,5 | 0,88 | 1 |
| LS 40 WT 9/16 | 469 | 448 | 9 | 16 | 45 | 110 | 40 x 1,5 | 1,06 | 1 |
| LS 40 WT 13/10 | 468 | 448 | 13 | 10 | 65 | 110 | 40 x 1,5 | 1,07 | 1 |
| LS 40 SHORT WT 4/16 | 398 | 377 | 4 | 16 | 20 | 80 | 40 x 1,5 | 0,94 | 1 |

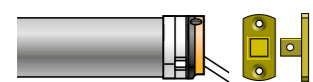
N.B.: Gli operatori LS 40 WT vengono forniti con cavo di alimentazione da 2,5 m in PVC bianco tipo H05VVf a 3 conduttori, sezione fili 0,75 mm²; in caso di applicazione esterna, proteggere sotto guaina secondo le normative vigenti.

SUGGERIMENTO |

Non usare l'avvitatore per la regolazione dei finecorsa. Potresti danneggiare la gabbia di regolazione.

FOCUS | Opzioni di personalizzazione

Con l'Interfaccia LS40 / LT50 (9013763) e il Supporto LS40 / LT50 (9500659), trasformi il motore LS40 in LT50. In questo modo puoi usare tutti gli adattatori e supporti della serie LT50/60.

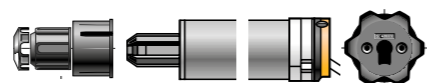


Motore semi-attrezzato LT 50

Multiapplicazione:
Supporto con perno quadro 10x10mm



Motore equipaggiato LT 50



Motore testa LT 50



IL TUO SPAZIO | Inserisci qui gli accessori che preferisci per ritrovarli facilmente

Adattatori Supporti e calotte Cintini

Altro Altro Cavo prova motore universale

Per tutti i motori HiPro, WT, RTS, io



Ref 9015971 A

Ref 9014010 Solo terminale cavo A

ALTUS RS IO



Flash



Ø50 - Ø60 | IP44 | 230V



Referenze

| Ref | Modello | Classe |
|-------------|-----------------------|--------|
| Ref 1134061 | ALTUS RS 50 io 6/12 | A |
| Ref 1134062 | ALTUS RS 50 io 10/12 | A |
| Ref 1134063 | ALTUS RS 50 io 20/12 | A |
| Ref 1134064 | ALTUS RS 50 io 30/12 | A |
| Ref 1134065 | ALTUS RS 50 io 40/12 | A |
| Ref 1134066 | ALTUS RS 50 io 50/12 | A |
| Ref 1187012 | ALTUS RS 60 io 55/17 | B |
| Ref 1187013 | ALTUS RS 60 io 70/17 | A |
| Ref 1187014 | ALTUS RS 60 io 85/17 | B |
| Ref 1187015 | ALTUS RS 60 io 100/12 | A |
| Ref 1187016 | ALTUS RS 60 io 120/12 | B |

Benefici

- Visibilità in tempo reale grazie alla tecnologia io:**
 - Monitoraggio in tempo reale del funzionamento dalla sua installazione.
- Aiuto per la regolazione:**
 - Movimento della tapparella per confermare gli ordini inviati durante la regolazione.
- Personalizzazione:**
 - Possibilità di programmare una posizione preferita, accessibile semplicemente cliccando sul pulsante "my" del telecomando.
 - Breve movimento di slita/discesa per confermare i comandi inviati durante la fase di regolazione.
- Compatibile con TaHoma e Connexoon:**

Caratteristiche

Motore radio io 230V per tapparelle da piccole a grandi dimensioni.
 Gabbia elettronica di finecorsa.
 Regolazione dei finecorsa tramite radiotrasmettitore io.
 La posizione intermedia "preferita" può essere impostata tramite il tasto "my".
 Ricevitore radio io integrato.
 Radio tri-frequenza io 868-870Hz con ritrasmissione dell'ordine fino a 8 volte con telecomandi a 2W.

NB: Motore specifico per tapparelle, non utilizzare per altre applicazioni

FOCUS |

Altus RS io, la tecnologia io entry level per la tapparella. Disponibile ampia gamma fino a 120Nm. Con Altus RS io puoi motorizzare tapparelle molto pesanti non gestibili con Oximo IO (max 50Nm)

FOCUS | Funzione sole compatibile

Sunis II Wirefree io

Sensore solare senza fili

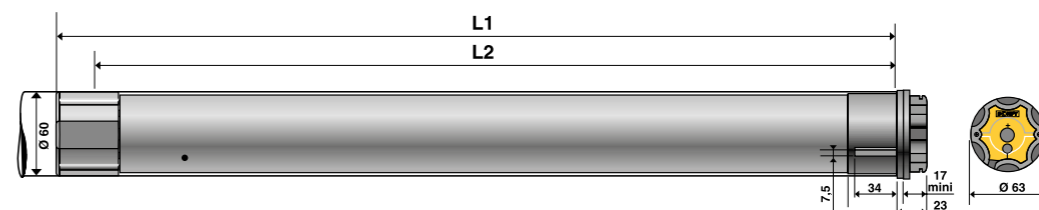


Ref 1818285 B

A Sono prodotti di norma disponibili a stock. **B** Non sono prodotti a stock. Tempi di consegna 15gg. Non è richiesto un minimo d'ordine.

ALTUS RS IO

Caratteristiche tecniche



| OPERATORE | L1 | L2 | Coppia nomin. Nm | Velocità giri/min | Portata Teorica Kgf | Potenza Assorbita W | Diametro min. tubo | Peso Kg. | Imballo indivisibile |
|-----------------------|-----|-----|------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|----------|----------------------|
| ALTUS RS 50 io 6/12 | 555 | 590 | 6 | 12 | 24 / Ø50 | 90 | 50 x 1,5 | 2,52 | 5 |
| ALTUS RS 50 io 10/12 | 555 | 590 | 10 | 12 | 40 / Ø50 | 100 | 50 x 1,5 | 2,4 | 5 |
| ALTUS RS 50 io 20/12 | 605 | 640 | 20 | 12 | 80 / Ø50 | 140 | 50 x 1,5 | 2,7 | 5 |
| ALTUS RS 50 io 30/12 | 605 | 640 | 30 | 12 | 120 / Ø50 | 160 | 50 x 1,5 | 2,75 | 5 |
| ALTUS RS 50 io 40/12 | 655 | 660 | 40 | 12 | 160 / Ø50 | 240 | 50 x 1,5 | 3,2 | 5 |
| ALTUS RS 50 io 50/12 | 655 | 660 | 50 | 12 | 200 / Ø50 | 240 | 50 x 1,5 | 3,3 | 5 |
| ALTUS RS 60 io 55/17 | 734 | 717 | 55 | 17 | 100 / Ø63 | 290 | 63 x 1,5 | 4,18 | 1 |
| ALTUS RS 60 io 70/17 | 734 | 717 | 70 | 17 | 222 / Ø63 | 350 | 63 x 1,5 | 4,5 | 1 |
| ALTUS RS 60 io 85/17 | 734 | 717 | 85 | 17 | 270 / Ø63 | 400 | 63 x 1,5 | 4,7 | 1 |
| ALTUS RS 60 io 100/12 | 734 | 717 | 100 | 12 | 317 / Ø63 | 350 | 63 x 1,5 | 4,82 | 1 |
| ALTUS RS 60 io 120/12 | 734 | 717 | 120 | 12 | 381 / Ø63 | 400 | 63 x 1,5 | 5,03 | 1 |

N.B.: Gli operatori Altus RS 50 io vengono forniti con cavo di alimentazione da 5 m bianco tipo HOSVVF a 3 conduttori, sezione fili 0,75 mm²; in caso di applicazione esterna, proteggere sotto guaina secondo le normative vigenti. Gli operatori Altus RS 60 io vengono forniti con cavo di alimentazione da 5 m bianco tipo HOSVVF a 3 conduttori, sezione fili 0,75 mm²; in caso di applicazione esterna, proteggere sotto guaina secondo le normative vigenti.

SUGGERIMENTO | Aumentare la portata radio

Puoi aumentare la portata radio aggiungendo all'installazione il Repeater in tecnologia io



Repeater io

Utilizzato per trasmettere informazioni tra un punto di controllo feedback e un dispositivo io. Pensato per grandi installazioni o case con 3 o più piani. Ripete il segnale radio per aumentare la portata. Massimo 3 ripetitori per installazione.

Ref 9014069 A

IL TUO SPAZIO | Inserisci qui gli accessori che preferisci per ritrovarli facilmente

Adattatori Supporti e calotte Cintini

Altro

Cavo prova motore universale

Per tutti i motori HiPro, WT, RTS, io



Ref 9015971 A

Ref 9014010 Solo terminale cavo A

Set&Go Strumento di installazione



Ref 9017035 A

ALTUS RTS



Flash



Ø50 - Ø60 | IP44 | 230V



Referenze

| | |
|---------------------------------|---|
| Ref 1032503 ALTUS 50 RTS 6/17 | B |
| Ref 1037504 ALTUS 50 RTS 10/17 | A |
| Ref 1039438 ALTUS 50 RTS 15/17 | B |
| Ref 1041479 ALTUS 50 RTS 20/17 | A |
| Ref 1043288 ALTUS 50 RTS 25/17 | B |
| Ref 1045393 ALTUS 50 RTS 30/17 | A |
| Ref 1047239 ALTUS 50 RTS 35/17 | B |
| Ref 1049499 ALTUS 50 RTS 40/17 | A |
| Ref 1051321 ALTUS 50 RTS 50/12 | A |
| Ref 1161114 ALTUS 60 RTS 55/17 | B |
| Ref 1163101 ALTUS 60 RTS 70/17 | A |
| Ref 1165099 ALTUS 60 RTS 85/17 | B |
| Ref 1167037 ALTUS 60 RTS 120/12 | B |

Benefici

- Cablaggio limitato :**
Nessun cablaggio tra punto di comando e motore.
- Aiuto per la regolazione :**
Movimento della tapparella per confermare gli ordini inviati durante la regolazione.
- Personalizzazione :**
Possibilità di programmare una posizione preferita, accessibile semplicemente cliccando sul pulsante "my" sul controllo.

Caratteristiche

Motore radio 230V RTS universale. Adatto a tende e tapparelle.

Gabbia elettronica di finecorsa.

Ricevitore radio integrato 433,42 MHz RTS: Rolling code con 16 milioni di combinazioni differenti per una maggior sicurezza

Testa a stella 6 posizioni di orientamento della testa motore.

Memorizza fino a 12 punti di controllo o livelli di gruppo, inclusi 3 sensori RTS.

Compatibile con la gamma di trasmettitori RTS di Somfy.

Compatibile con i sensori Eolis 3D RTS, Eolis RTS, Sunis RTS, Soliris RTS.

FOCUS | Automatizzare la funzione del sole

Aggiungi all'installazione il sensore solare Sunis RTS e il telecomando Situ Soliris RTS.

La tapparella risponderà automaticamente al sole preservando la temperatura interna e dal telecomando sarà possibile attivare/disattivare la funzione automatica.



Sunis wirefree RTS

Sensore solare radio senza fili

Ref 9013075

A

Situ Soliris 1 RTS

Telcomando con funzione del sole

Ref 1870597

A

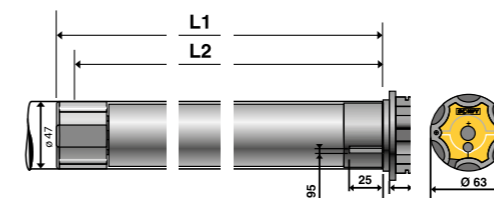
A Sono prodotti di norma disponibili a stock.

B Non sono prodotti a stock. Tempi di consegna 15gg. Non è richiesto un minimo d'ordine.

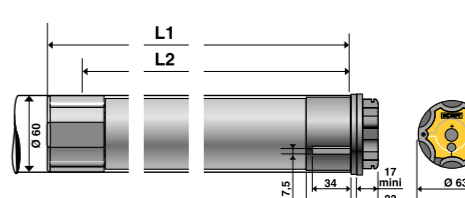
ALTUS RTS

Caratteristiche tecniche

Diametro 50



Diametro 60



| OPERATORE | L1 | L2 | Coppia nomin. Nm | Velocità giri/min | Portata Teorica Kgf | Potenza Assorbita W | Diametro min. tubo | Peso Kg. | Imballo ndivisibile |
|---------------------|-----|-----|------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|----------|---------------------|
| ALTUS 50 RTS 6/17 | 605 | 590 | 6 | 17 | 24 / Ø 50 | 90 | 50 x 1,5 | 2,49 | 1 |
| ALTUS 50 RTS 10/17 | 655 | 640 | 10 | 17 | 40 / Ø 50 | 120 | 50 x 1,5 | 2,69 | 1 |
| ALTUS 50 RTS 15/17 | 655 | 640 | 15 | 17 | 60 / Ø 50 | 140 | 50 x 1,5 | 2,80 | 1 |
| ALTUS 50 RTS 20/17 | 655 | 640 | 20 | 17 | 80 / Ø 50 | 160 | 50 x 1,5 | 2,52 | 1 |
| ALTUS 50 RTS 25/17 | 655 | 640 | 25 | 17 | 100 / Ø 50 | 170 | 50 x 1,5 | 3,01 | 1 |
| ALTUS 50 RTS 30/17 | 675 | 660 | 30 | 17 | 120 / Ø 50 | 240 | 50 x 1,5 | 3,18 | 1 |
| ALTUS 50 RTS 35/17 | 675 | 660 | 35 | 17 | 140 / Ø 50 | 240 | 50 x 1,5 | 3,23 | 1 |
| ALTUS 50 RTS 40/17 | 745 | 730 | 40 | 17 | 160 / Ø 50 | 270 | 50 x 1,5 | 3,66 | 1 |
| ALTUS 50 RTS 50/12 | 675 | 660 | 50 | 12 | 200 / Ø 50 | 240 | 50 x 1,5 | 3,34 | 1 |
| ALTUS 60 RTS 55/17 | 734 | 717 | 55 | 17 | 100 / Ø 63 | 290 | 63 x 1,5 | 5,22 | 1 |
| ALTUS 60 RTS 70/17 | 734 | 717 | 70 | 17 | 222 / Ø 63 | 350 | 63 x 1,5 | 5,67 | 1 |
| ALTUS 60 RTS 85/17 | 734 | 717 | 85 | 17 | 270 / Ø 63 | 400 | 63 x 1,5 | 5,89 | 1 |
| ALTUS 60 RTS 120/12 | 734 | 717 | 120 | 12 | 381 / Ø 63 | 400 | 63 x 1,5 | 5,89 | 1 |

N.B.: Gli operatori Altus RTS vengono forniti con cavo di alimentazione da 3 m tipo H05RRF a 3 conduttori, sezione fili 0,75 mm², e guaina in gomma nera.

IL TUO SPAZIO | Inserisci qui gli accessori che preferisci per ritrovarli facilmente

Adattatori

Supporti e calotte

Cintini

Altro

Altro

Cavo prova motore universale

Per tutti i motori HiPro, WT, RTS, io



Ref 9015971

A

Ref 9014010 Solo terminale cavo

A

ILMO 2 50 WT



Flash



Ø50 | IP44 | 230V

Referenze

| | | |
|-------------|-------------------------|---|
| Ref 1130485 | ILMO 2 50 WT 6/17 | A |
| Ref 1130492 | ILMO 2 50 WT 10/17 | A |
| Ref 1131261 | ILMO 2 50 WT 15/17 | B |
| Ref 1132191 | ILMO 2 50 WT 20/17 | B |
| Ref 1130127 | ILMO 2 50 SHORT WT 6/17 | A |

Caratteristiche

Motore cablato 230V per tapparelle.
 Regolazione elettronica dei fincorsa.
 Capacità della gabbia: limitata a 3 minuti di funzionamento.
 Regolazione automatica dei fincorsa attraverso stopper e cintino rigido o blocco antieffrazione.
 Cavo removibile attraverso un connettore con fissaggio a vite.

Benefici

Rapida messa in servizio:
 Senza regolazione, la tapparella deve essere dotata di stopper e cintini rigidi o blocchi antieffrazione.

Si adatta a tutte le installazioni a capo:
 Miglioramento della vita della tapparella grazie a Somfy Drive Control il motore compensa automaticamente le variazioni della lunghezza della tapparella nel corso degli anni.

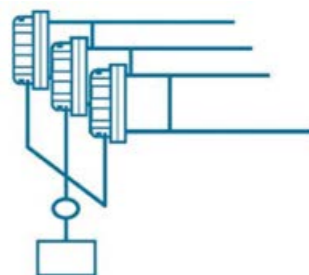
Protezione antigelo:
 Il motore si arresta in fase di salita se la tapparella è bloccata per il gelo.

Protezione dell'operatore in caso di arresto su ostacolo: arresto automatico in caso di rilevamento ostacolo in fase di abbassamento della tapparella.



| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|
| <p>PLUG & PLAY</p> <p>Permette la regolazione automatica dei fincorsa (con stopper e cintino rigido o blocco antieffrazione).</p> | <p>CABLAGGIO IN PARALLELO</p> <p>I motori possono essere collegati in parallelo sotto un unico pulsante (un comando per più operatori).</p> | <p>ARRESTO IN CASO DI OSTACOLO</p> <p>La tapparella si ferma da sola se incontra un ostacolo.</p> | <p>ARRESTO IN CASO DI GHIACCIO</p> <p>Il motore si ferma in caso di ghiaccio.</p> | <p>SOMFY DRIVE CONTROL</p> <p>Analisi elettronica permanente della coppia del motore. Senza manutenzione. Fincorsa automatici e permanenti.</p> | <p>ARRESTO CON BLOCCHI DI SICUREZZA</p> <p>Protezione della tapparella in presenza di catenaccioli di sicurezza.</p> | <p>BACK RELEASE</p> <p>Allentamento della tensione del telo, al raggiungimento del fincorsa automatico in salita.</p> |
|--|--|--|--|--|---|--|

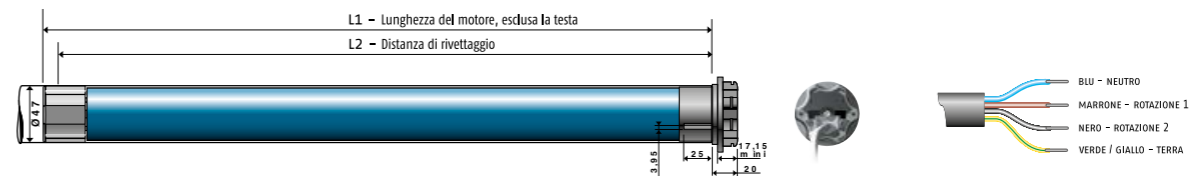
FOCUS | Collegamento in parallelo dei motori WT



N motori collegati in parallelo
 \leq
 Corrente uscita fusibile (A)x0,7
 Corrente assorbimento motore (vedi scheda tecnica)

ILMO 2 50 WT

Caratteristiche tecniche



| OPERATORE | L1 | L2 | Coppia nomin. Nm | Velocità giri/min | Portata Teorica Kgf | Potenza Assorbita W | Diametro min. tubo | Peso Kg. | Imballo indivisibile |
|--------------------|-----|-----|------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|----------|----------------------|
| ILMO 2 50 WT 6/17 | 505 | 490 | 6 | 17 | 24 | 90 | 50 x 1,5 | 1,72 | 5 |
| ILMO 2 50 WT 10/17 | 505 | 490 | 10 | 17 | 40 | 120 | 50 x 1,5 | 1,85 | 5 |
| ILMO 2 50 WT 15/17 | 525 | 510 | 15 | 12 | 60 | 140 | 50 x 1,5 | 1,93 | 5 |
| ILMO 2 50 WT 20/17 | 555 | 540 | 20 | 17 | 80 | 160 | 50 x 1,5 | 2,15 | 5 |

N.B.: Gli operatori Ilmo WT vengono forniti con cavo di alimentazione da 3 m in PVC bianco tipo H05VVf a 4 conduttori, sezione fili 0,75 mm²; in caso di applicazione esterna proteggere sotto guaina secondo le normative vigenti. Verificare sempre la compatibilità tra l'operatore Ilmo WT e il prodotto portante insieme all'ufficio tecnico di Somfy Italia.

SUGGERIMENTO | Cintini rigidi LOCK TO PLAY

Ottieni prestazioni migliori con l'utilizzo dei cintini rigidi lock to play



Cintino rigido lock to play

Cintini rigidi con anello di fissaggio. Da ordinare 2 anelli per ogni cintino.

| | | |
|-------------|-----------------|---|
| Ref 1780757 | ruolo 40/60 ott | A |
| Ref 1780758 | ruolo 40 ott | A |
| Ref 1780759 | ruolo 60 ott | A |

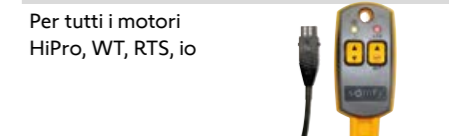
Anello di fissaggio lock to play

| | | |
|-------------|--------------|---|
| Ref 1780760 | ruolo 40 ott | A |
| Ref 1780762 | ruolo 60 ott | A |

IL TUO SPAZIO | Inserisci qui gli accessori che preferisci per ritrovarli facilmente

Adattatori Supporti e calotte Cintini

Altro Altro Cavo prova motore universale



| | | |
|-------------|---------------------|---|
| Ref 9015971 | | A |
| Ref 9014010 | Solo terminale cavo | A |

OXIMO WT



Flash



Ø50 | IP44 | 230V

Referenze

| | |
|----------------------------|---|
| Ref 1032575 OXIMO WT 6/17 | A |
| Ref 1037579 OXIMO WT 10/17 | A |
| Ref 1039491 OXIMO WT 15/17 | A |
| Ref 1041526 OXIMO WT 20/17 | A |
| Ref 1045446 OXIMO WT 30/17 | A |
| Ref 1049541 OXIMO WT 40/17 | A |

Benefici

- Motore collegabile in parallelo fino ad un massimo di 3 operatori.
- Regolazione automatica dei fincorsa elettronici (non è necessario mettere mano all'interno del cassonetto) tramite utilizzo cavo prova motore somfy.
- Vasta gamma di coppie: da 6NM a 40NM.
- Cavo di alimentazione estraibile per assistenze più veloci.
- Funzione di rilevamento ostacoli integrata: il motore identifica l'ostacolo e si arresta sia in fase di salita che in fase di discesa.

Caratteristiche

- Protezione automatica del telo: arresto immediato del telo in caso di ghiaccio o catenaccioli inseriti.
- Nessuna necessità di accedere alla testa dell'operatore per regolare i fincorsa.
- Controllo automatico mensile dello stato di funzionamento.
- Possibilità di collegare in parallelo più operatori.
- Compatibile con la gamma di sistemi di comando e automatismi WT.



PLUG & PLAY



CABLAGGIO IN PARALLELO



ARRESTO IN CASO DI OSTACOLO



ARRESTO IN CASO DI GHIACCIO



SOMFY DRIVE CONTROL

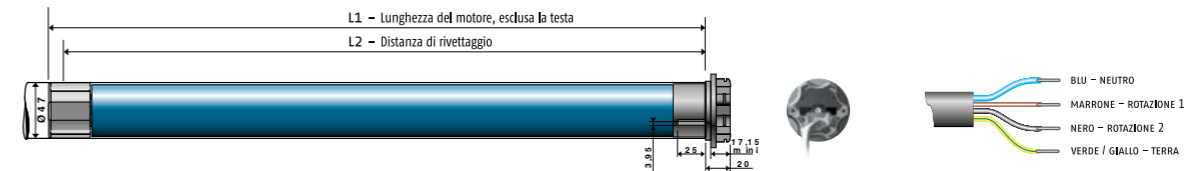


ARRESTO CON BLOCCHI DI SICUREZZA

FOCUS | Programmazione di Oximo WT

OXIMO WT

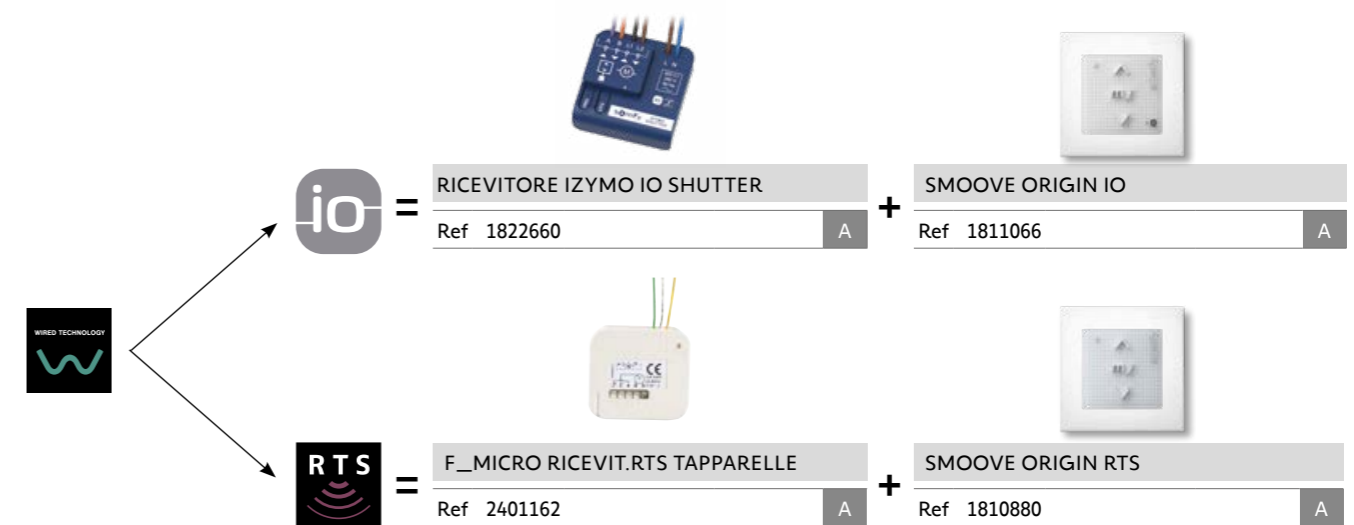
Caratteristiche tecniche



| OPERATORE | L1 | L2 | Coppia nomin. Nm | Velocità giri/min | Portata Teorica Kgf | Potenza Assorbita W | Diametro min. tubo | Peso Kg. | Imballo indivisibile |
|----------------|-----|-----|------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|----------|----------------------|
| OXIMO WT 6/17 | 555 | 590 | 6 | 17 | 24 | 90 | 50 x 1,5 | 1,80 | 1 |
| OXIMO WT 10/17 | 555 | 640 | 10 | 17 | 40 | 120 | 50 x 1,5 | 1,94 | 1 |
| OXIMO WT 15/17 | 605 | 640 | 15 | 17 | 60 | 140 | 50 x 1,5 | 2,04 | 1 |
| OXIMO WT 20/17 | 605 | 640 | 20 | 17 | 80 | 160 | 50 x 1,5 | 2,25 | 1 |
| OXIMO WT 30/17 | 655 | 660 | 30 | 17 | 120 | 240 | 50 x 1,5 | 2,67 | 1 |
| OXIMO WT 40/17 | 675 | 730 | 40 | 17 | 160 | 270 | 50 x 1,5 | 2,94 | 1 |

N.B.: Gli operatori Oximo WT vengono forniti con cavo di alimentazione da 3m in PVC bianco tipo H05VVF a 4 conduttori, sezione fili 0,75 mm²; in caso di applicazione esterna proteggere sotto guaina secondo norme vigenti.

SUGGERIMENTO | Come rendere Radio il motore Cablato



IL TUO SPAZIO | Inserisci qui gli accessori che preferisci per ritrovarli facilmente

| Adattatori | Supporti e calotte | Cintini |
|------------|--------------------|--|
| Altro | Altro | Cavo prova motore universale Per tutti i motori HiPro, WT, RTS, io  |
| | | Ref 9015971 A Ref 9014010 Solo terminale cavo A |

LT50 HIPRO WT 12



Flash



Ø50 | IP44 | 230V

Referenze per barchette da 5 motori per coppia

| | | |
|-------------|---------------------|---|
| Ref 1035020 | LT50 HIPRO WT 8/12 | A |
| Ref 1037054 | LT50 HIPRO WT 10/12 | A |
| Ref 1039044 | LT50 HIPRO WT 15/12 | A |
| Ref 1041045 | LT50 HIPRO WT 20/12 | A |
| Ref 1045037 | LT50 HIPRO WT 30/12 | A |
| Ref 1049054 | LT50 HIPRO WT 40/12 | A |

Referenze singole per 1 motore

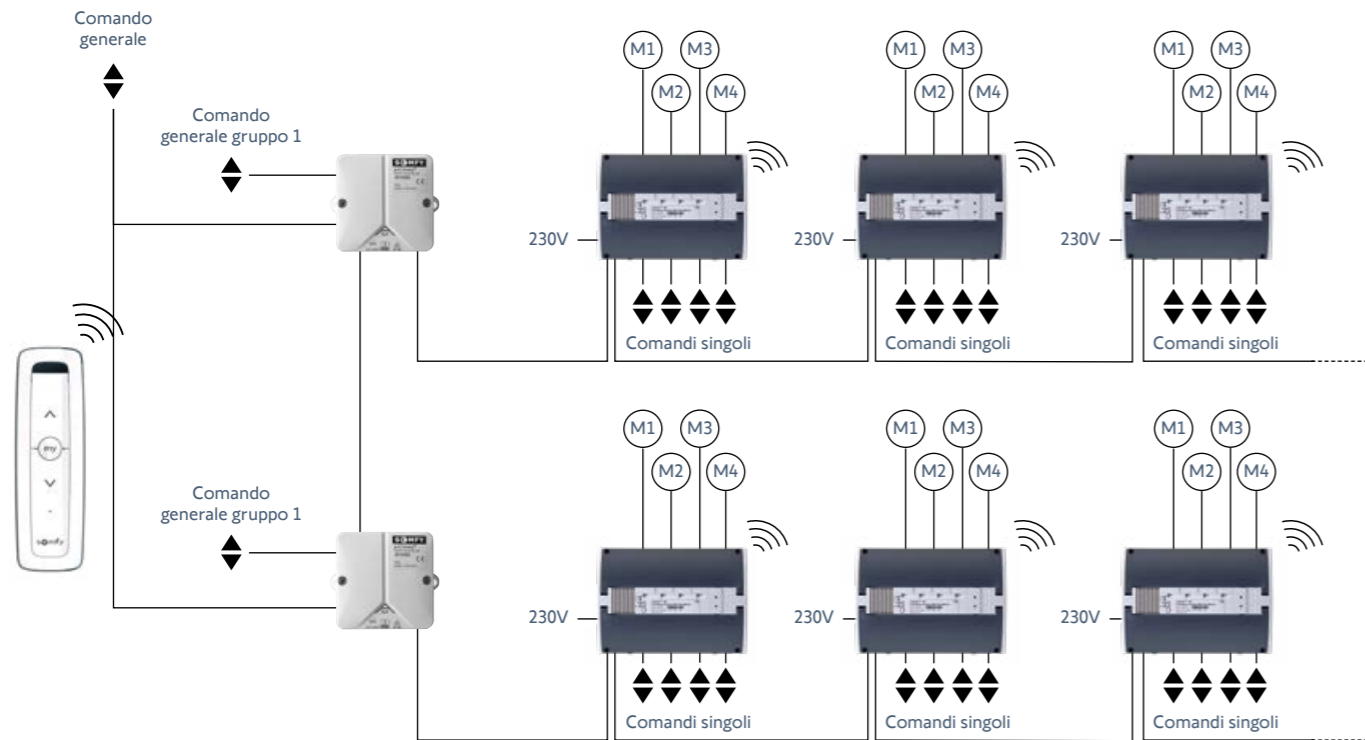
| | | |
|-------------|---------------------|---|
| Ref 1037052 | LT50 HIPRO WT 10/12 | B |
| Ref 1041046 | LT50 HIPRO WT 20/12 | A |
| Ref 1045034 | LT50 HIPRO WT 30/12 | A |
| Ref 1049050 | LT50 HIPRO WT 40/12 | A |

Benefici

Facilità di installazione grazie alla testa a stella a 6 posizioni.
Rapidità di regolazione dei finecorsa a pulsante.
Pack da 100 pezzi disponibile su richiesta

SUGGERIMENTO | Centralizzazione di motori WT con Motor Controller 4AC

Per la centralizzazione di motori WT è necessario usare centraline dedicate come la serie Animeo o Inteo. La serie Animeo Motor Controller permette di usare pulsanti di comando serie civile (BTicino, Vimar, ecc.).



| | |
|------------------|---|
| SITUAZIONE 1 RTS | |
| Ref 1870405 | A |

| | |
|------------------|---|
| MODULO RADIO RTS | |
| Ref 1860105 | A |

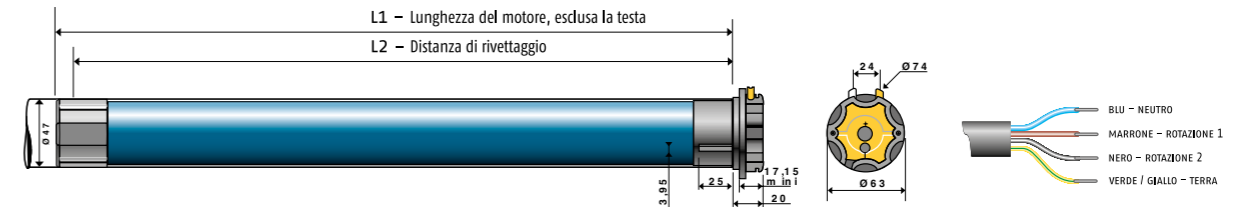
| | |
|------------------------|---|
| COMANDO DI SOTTOGRUPPO | |
| Ref 1810392 | B |

| | |
|----------------------|---|
| MOTOR CONTROLLER 4AC | |
| Ref 1860049 | A |

A Sono prodotti di norma disponibili a stock. **B** Non sono prodotti a stock. Tempi di consegna 15gg. Non è richiesto un minimo d'ordine.

LT50 HIPRO WT 12

Caratteristiche tecniche



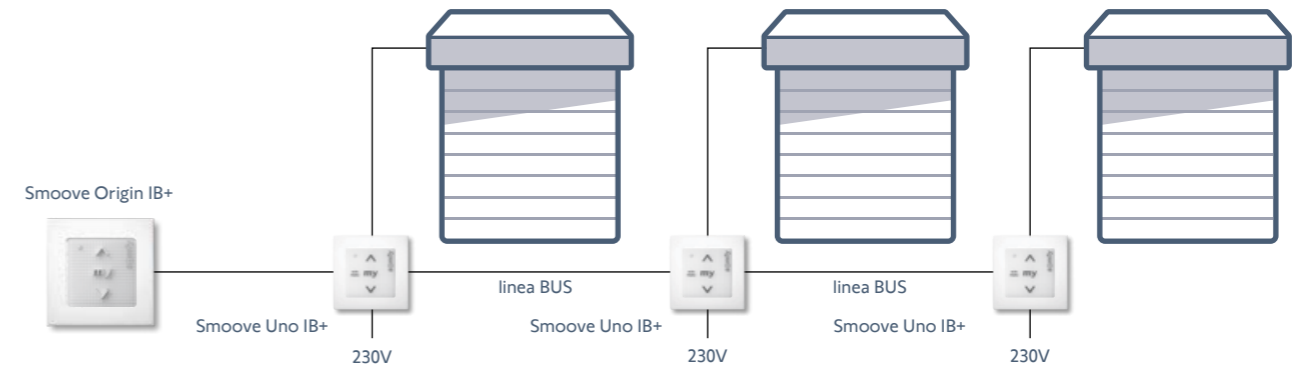
| OPERATORE | L1 | L2 | Coppia nomin. Nm | Velocità giri/min | Portata Teorica Kg | Potenza Assorbita W | Diametro min. tubo | Peso Kg. | Imballo ndivisibile |
|---------------------|-----|-----|------------------|-------------------|--------------------|---------------------|--------------------|----------|---------------------|
| LT50 HIPRO WT 8/12 | 505 | 490 | 8 | 12 | 32 | 90 | 50 x 1,5 | 1,72 | 5 |
| LT50 HIPRO WT 10/12 | 505 | 490 | 10 | 12 | 40 | 100 | 50 x 1,5 | 1,72 | 5 |
| LT50 HIPRO WT 15/12 | 525 | 510 | 15 | 12 | 60 | 120 | 50 x 1,5 | 1,72 | 5 |
| LT50 HIPRO WT 20/12 | 525 | 510 | 20 | 12 | 80 | 140 | 50 x 1,5 | 1,95 | 5 |
| LT50 HIPRO WT 30/12 | 555 | 540 | 30 | 12 | 120 | 160 | 50 x 1,5 | 2,15 | 5 |
| LT50 HIPRO WT 40/12 | 605 | 590 | 40 | 12 | 160 | 240 | 50 x 1,5 | 2,55 | 5 |

NB. La portata teorica non va confusa con il peso della tapparella o della tenda da installare. Questi operatori vengono forniti con cavo di alimentazione da 2,5 mt. in PVC bianco tipo H05WF a 4 conduttori con sezione dei fili di 0,74 m2 da proteggere sotto guaina secondo le normative vigenti.

FOCUS | Vantaggi del 12 giri

Maggiore silenziosità di funzionamento e minore sollecitazione del telo durante il sollevamento

SUGGERIMENTO | Centralizzazione di motori WT



| | | |
|--------------------------|-----------------------|-------------------------|
| SMOOVE ORIGIN IB+ | SMOOVE UNO IB+ | + CORNICE SMOOVE |
| Ref 1811272 | Ref 1811203 | Ref 9015022 Pure |
| A | B | A |

IL TUO SPAZIO | Inserisci qui gli accessori che preferisci per ritrovarli facilmente

| Adattatori | Supporti e calotte | Cintini | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|-------------|---|---|------------------------|----------------------------|-------------|---|--|------------------------------|---------------------------------------|-------------|---|---------------------------------|---|
| <table border="1"> <tr><td>Altro</td></tr> <tr><td>Ref 1810315</td><td>A</td></tr> </table> | Altro | Ref 1810315 | A | <table border="1"> <tr><td>Ricevitore platine RTS</td></tr> <tr><td>Per cassonetto tapparella.</td></tr> <tr><td>Ref 1810315</td><td>A</td></tr> </table> | Ricevitore platine RTS | Per cassonetto tapparella. | Ref 1810315 | A | <table border="1"> <tr><td>Cavo prova motore universale</td></tr> <tr><td>Per tutti i motori HiPro, WT, RTS, io</td></tr> <tr><td>Ref 9015971</td><td>A</td></tr> <tr><td>Ref 9014010 Solo terminale cavo</td><td>A</td></tr> </table> | Cavo prova motore universale | Per tutti i motori HiPro, WT, RTS, io | Ref 9015971 | A | Ref 9014010 Solo terminale cavo | A |
| Altro | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ref 1810315 | A | | | | | | | | | | | | | | |
| Ricevitore platine RTS | | | | | | | | | | | | | | | |
| Per cassonetto tapparella. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ref 1810315 | A | | | | | | | | | | | | | | |
| Cavo prova motore universale | | | | | | | | | | | | | | | |
| Per tutti i motori HiPro, WT, RTS, io | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ref 9015971 | A | | | | | | | | | | | | | | |
| Ref 9014010 Solo terminale cavo | A | | | | | | | | | | | | | | |

LT50 HIPRO WT 17



Flash



Ø50 | IP44 | 230V

Referenze

| | | |
|-------------|---------------------|---|
| Ref 1032050 | LT50 HIPRO WT 6/17 | A |
| Ref 1037062 | LT50 HIPRO WT 10/17 | A |
| Ref 1039052 | LT50 HIPRO WT 15/17 | A |
| Ref 1041057 | LT50 HIPRO WT 20/17 | A |
| Ref 1043038 | LT50 HIPRO WT 25/17 | A |
| Ref 1045041 | LT50 HIPRO WT 30/17 | A |
| Ref 1049066 | LT50 HIPRO WT 40/17 | A |
| Ref 1051029 | LT50 HIPRO WT 50/12 | A |

Caratteristiche

Motore cablato 230V per tapparelle.
Regolazione finecorsa meccanico attraverso due pulsanti posti sulla testa del motore.
Capacità della gabbia: 46 giri.
Fornito con un cavo VVF bianco a 4 conduttori da 2,5 m, senza adattamento e senza supporto.

Benefici

Regolazioni rapide:
Regolazione dei finecorsa semplicemente premendo i pulsanti.
Azioni di manutenzione rapida:
Il cavo può essere estratto rapidamente.
Operatore universale:
Questo motore può essere utilizzato con tutti i tipi di tapparelle.

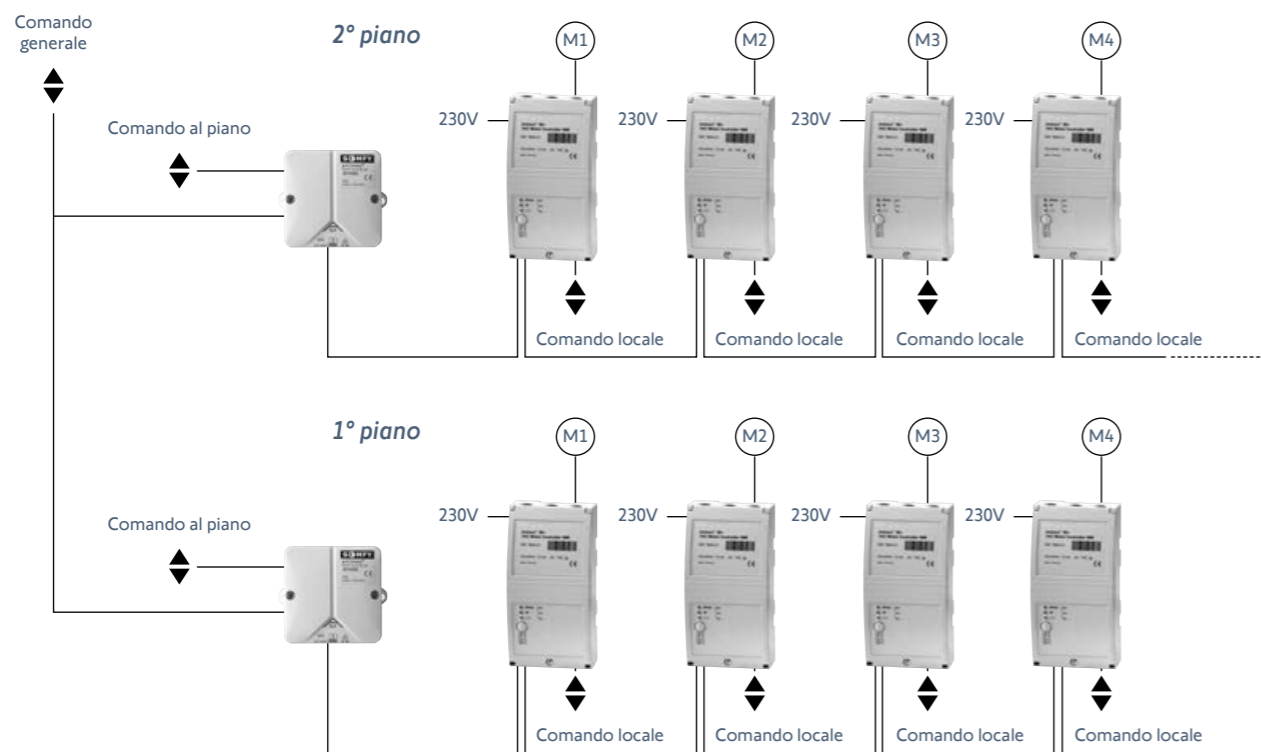
SENSO DI ROTAZIONE

Il lato arrotondato dei tasti, indica il senso di rotazione corrispondente di finecorsa.



SUGGERIMENTO | Centralizzazione di motori WT con Motor controlle 1AC

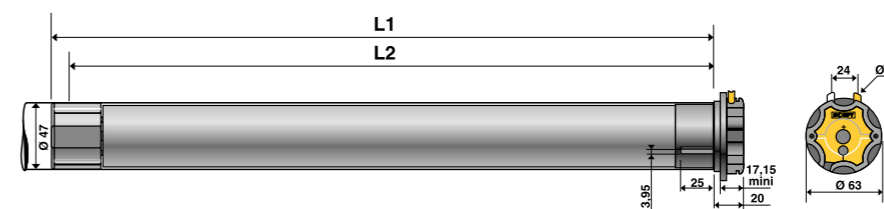
Per la centralizzazione di motori WT è necessario usare centraline dedicate come la serie Animeo o Inteo. La serie Animeo Motor Controller permette di usare pulsanti di comando serie civile (BTicino, Vimar, ecc.).



| | |
|------------------------|----------------------|
| COMANDO DI SOTTOGRUPPO | MOTOR CONTROLLER 1AC |
| Ref 1810392 A | Ref 1860121 A |

LT50 HIPRO WT 17

Caratteristiche tecniche



| OPERATORE | L1 | L2 | Coppia nomin. Nm | Velocità giri/min | Portata Teorica KgF | Potenza Assorbita W | Diametro min. tubo | Peso Kg. | Imballo indivisibile |
|---------------------|-----|-----|------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|----------|----------------------|
| LT50 HIPRO WT 6/17 | 505 | 490 | 6 | 17 | 24 | 90 | 50 x 1,5 | 1,72 | 1 |
| LT50 HIPRO WT 10/17 | 525 | 510 | 10 | 17 | 40 | 120 | 50 x 1,5 | 1,85 | 1 |
| LT50 HIPRO WT 15/17 | 525 | 510 | 15 | 17 | 60 | 140 | 50 x 1,5 | 2,15 | 1 |
| LT50 HIPRO WT 20/17 | 555 | 540 | 20 | 17 | 80 | 160 | 50 x 1,5 | 2,15 | 1 |
| LT50 HIPRO WT 25/17 | 555 | 540 | 25 | 17 | 100 | 170 | 50 x 1,5 | 2,15 | 1 |
| LT50 HIPRO WT 30/17 | 605 | 590 | 30 | 17 | 120 | 240 | 50 x 1,5 | 2,55 | 1 |
| LT50 HIPRO WT 40/17 | 655 | 640 | 40 | 17 | 160 | 270 | 50 x 1,5 | 2,8 | 1 |
| LT50 HIPRO WT 50/12 | 605 | 590 | 50 | 12 | 200 | 240 | 50 x 1,5 | 2,55 | 1 |

N.B.: Gli operatori LT 50 HiPro WT vengono forniti con cavo di alimentazione da 2,5 m in PVC bianco tipo H05VVF a 4 conduttori, sezione fili 0,75 mm²; in caso di applicazione esterna, proteggere sotto guaina secondo le normative vigenti

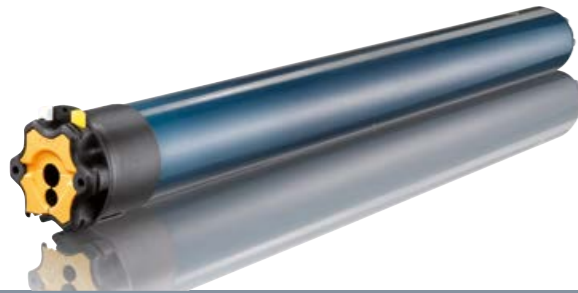
SUGGERIMENTO | Azionare un motore cablato tramite telecomando io



IL TUO SPAZIO | Inserisci qui gli accessori che preferisci per ritrovarli facilmente

| | | |
|------------|---|---|
| Adattatori | Supporti e calotte | Cintini |
| Altro | Ricevitore platine RTS Per cassonetto tapparella. Ref 1810315 A | Cavo prova motore universale Per tutti i motori HiPro, WT, RTS, io Ref 9015971 A Ref 9014010 Solo terminale cavo A |

LT60 HIPRO WT



Flash



Ø50 | IP44 | 230V

Referenze

| | | |
|-------------|----------------------|---|
| Ref 1161011 | LT60 HIPRO WT 55/17 | A |
| Ref 1162023 | LT60 HIPRO WT 60/12 | A |
| Ref 1163010 | LT60 HIPRO WT 70/17 | A |
| Ref 1164021 | LT60 HIPRO WT 80/12 | A |
| Ref 1165008 | LT60 HIPRO WT 85/17 | A |
| Ref 1166025 | LT60 HIPRO WT 100/12 | A |
| Ref 1167017 | LT60 HIPRO WT 120/12 | A |

Benefici

- Regolazioni rapide:**
Regolazione dei fincorsa semplicemente premendo i pulsanti.
- Azioni di manutenzione rapida:**
Il cavo può essere scollegato rapidamente.
- Operatore universale:**
Questo motore può essere utilizzato con i tipi di tapparelle.

Caratteristiche

Motore cablato 230V per tapparelle.
Regolazione fincorsa meccanico attraverso due pulsanti posti sulla testa del motore
Capacità gabbia: 36 rpm.
Fornito con un cavo VVF bianco a 4 conduttori 2,5 m, senza adattatori e senza supporto.

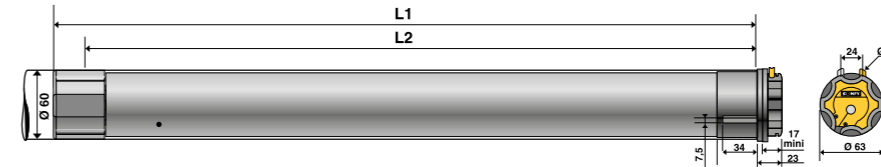


FOCUS | Programmazione di motore WT

Segui il video tutorial passo passo.

LT60 HIPRO WT

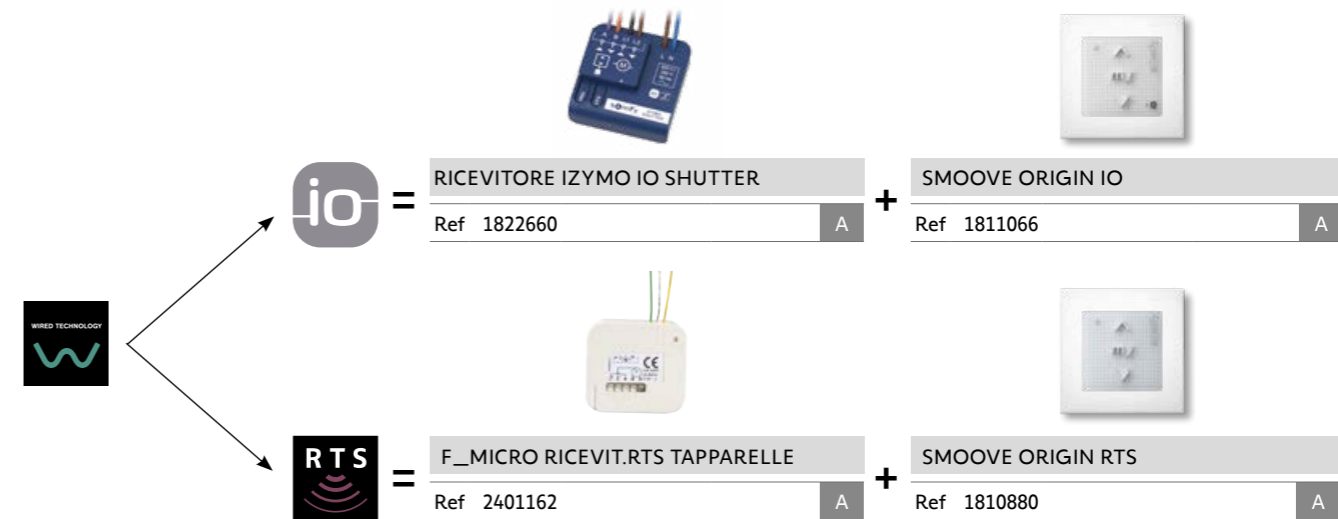
Caratteristiche tecniche



| OPERATORE | L1 | L2 | Coppia nomin. Nm | Velocità giri/min | Portata Teorica Kgf | Potenza Assorbita W | Diametro min. tubo | Peso Kg. | Imballo indivisibile |
|-----------------------|-----|-----|------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|----------|----------------------|
| LT60 HIPRO WT S 55/17 | 614 | 597 | 55 | 17 | 174 | 290 | 63 x 1,5 | 4,17 | 1 |
| LT60 HIPRO WT 60/12 | 614 | 597 | 60 | 12 | 190 | 240 | 63 x 1,5 | 3,92 | 1 |
| LT60 HIPRO WT 70/17 | 659 | 642 | 70 | 17 | 222 | 350 | 63 x 1,5 | 4,59 | 1 |
| LT60 HIPRO WT 80/12 | 614 | 597 | 80 | 12 | 254 | 290 | 63 x 1,5 | 4,19 | 1 |
| LT60 HIPRO WT 85/17 | 659 | 642 | 85 | 17 | 270 | 400 | 63 x 1,5 | 4,45 | 1 |
| LT60 HIPRO WT 100/12 | 659 | 642 | 100 | 12 | 317 | 350 | 63 x 1,5 | 4,45 | 1 |
| LT60 HIPRO WT 120/12 | 659 | 642 | 120 | 12 | 381 | 400 | 63 x 1,5 | 4,45 | 1 |

N.B.: Gli operatori LT 60 HiPro WT vengono forniti con cavo di alimentazione da 2,5 m in PVC bianco tipo H05VVF a 4 conduttori, sezione fili 0,75 mm²; in caso di applicazione esterna, proteggere sotto guaina secondo le normative vigenti.

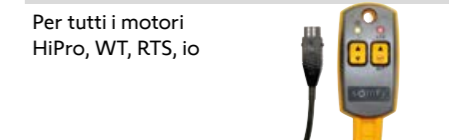
SUGGERIMENTO | Come rendere Radio un motore Cablato



IL TUO SPAZIO | Inserisci qui gli accessori che preferisci per ritrovarli facilmente

Adattatori Supporti e calotte Cintini

Altro Altro Cavo prova motore universale



| | |
|---------------------------------|---|
| Ref 9015971 | A |
| Ref 9014010 Solo terminale cavo | A |

LT50 CSI RTS



Flash



Ø50 | IP44 | 230V



Referenze

| | | |
|-------------|--------------------|---|
| Ref 1041109 | LT50 CSI RTS 20/17 | A |
| Ref 1045227 | LT50 CSI RTS 30/17 | A |
| Ref 1049078 | LT50 CSI RTS 40/12 | A |
| Ref 1051108 | LT50 CSI RTS 50/12 | A |

Caratteristiche

Motore radio 230V RTS per tapparelle.
 Gabbia per fincorsa meccanico.
 Capacità gabbia: 34 rpm
 Uscita dei pulsanti di fincorsa paralleli all'asse CSI
 La posizione intermedia "preferita" può essere impostata tramite il tasto "my" del telecomando.
 Perno esagonale da 6mm per l'innesto dell'asta di soccorso
 Rapporto di riduzione 1 / 27e.
Ricevitore radio integrato 433,42 MHz RTS: Rolling code con 16 milioni di combinazioni differenti per una maggior sicurezza
 Memorizza fino a 12 trasmettitori, inclusi 3 sensori RTS.
 Compatibile con i trasmettitori RTS di Somfy e con i sensori Eolis 3D RTS, Eolis RTS, Sunis RTS, Soliris RTS.
 Fornito con un cavo VVF bianco a 3 conduttori da 2,5 m, senza adattatori e senza supporto.

Benefici

Installazione e manutenzione rapida e intuitiva:
 Regolazione dei fincorsa tramite pulsanti.
 Cavo rimovibile per una facile manutenzione.
Sicurezza d'uso:
 Il comando di emergenza integrato consente di pilotare il motore in caso di mancanza di corrente.
Comfort di utilizzo grazie al ricevitore radio integrato:
 Controllo remoto attraverso TaHoma Box o Connexoon Window RTS

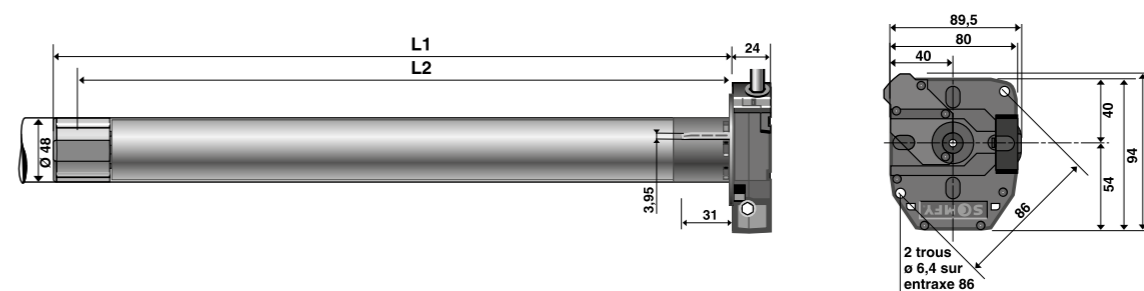
SENSO DI ROTAZIONE

Le frecce stampate sulla testa del motore, indicano il senso di rotazione corrispondente al tasto bianco e giallo di fincorsa.



LT50 CSI RTS

Caratteristiche tecniche



| OPERATORE | L1 | L2 | Coppia nomin. Nm | Velocità giri/min | Portata Teorica KgF | Potenza Assorbita W | Diametro min. tubo | Peso Kg. | Imballo indivisibile |
|--------------------|-----|-----|------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|----------|----------------------|
| LT50 CSI RTS 20/17 | 774 | 759 | 20 | 17 | 80 | 160 | 50 x 1,5 | 2,96 | 1 |
| LT50 CSI RTS 30/17 | 774 | 759 | 30 | 17 | 120 | 240 | 50 x 1,5 | 3,21 | 1 |
| LT50 CSI RTS 40/12 | 774 | 759 | 40 | 12 | 160 | 240 | 50 x 1,5 | 3,68 | 1 |
| LT50 CSI RTS 50/12 | 774 | 759 | 50 | 12 | 200 | 240 | 50 x 1,5 | 3,21 | 1 |

N.B.: Gli operatori LT 50 CSI RTS vengono forniti con cavo di alimentazione da 2,5 m tipo H05RRF a 3 conduttori, sezione fili 0,75 mm², e guaina in gomma nera.

SUGGERIMENTO | Regolazione fincorsa con tasti difficilmente raggiungibili

Aggiungi questi 2 accessori per poter regolare i fincorsa del motore anche quando i tasti di regolazione, sono difficilmente raggiungibili.



Supporto operatore

Le aste di prolunga vengono posizionate tra la testa del motore ed il supporto



Ref 9910040

A

Prolunghe regolazione fincorsa

Per accedere ai pulsanti di regolazione da una posizione di 180°. Da abbinare con supporto 9910040



Ref 9910019

A

FOCUS | Accessori compatibili



USCITA CASSONETTO ORIZZONTALE

L=315 mm

| | | |
|-------------|----------------|---|
| Ref 9685182 | cardano | A |
| Ref 9685181 | doppio cardano | A |



SUPPORTO LT/CSI

Da abbinare a supporti per operatori LT 50/60
 Con molla 9206033. Coppia max: 85 Nm
 Con molla 9910002. Coppia max: 120 Nm

| | | |
|-------------|--|---|
| Ref 9910051 | | A |
|-------------|--|---|



MOLLA

Coppia max: 85 Nm

| | | |
|-------------|-------------|---|
| Ref 9910002 | Max: 120 Nm | A |
| Ref 9206033 | Max: 85 Nm | A |



USCITA CASSONETTO VERTICALE

Completo di innesto a baionetta L=260 mm

| | | |
|-------------|-------------|---|
| Ref 9685179 | con anello | A |
| Ref 9685170 | con cardano | C |



USCITA CASSONETTO

Esagonale da 7 mm
 L=315 mm a 60° con anello
 L=260 mm baionetta con cardano
 L=315 mm senza baionetta con cardano

| | | |
|-------------|----------|---|
| Ref 9685183 | L=315 mm | A |
| Ref 9685171 | L=260 mm | C |
| Ref 9685174 | L=315 mm | C |

IL TUO SPAZIO | Inserisci qui gli accessori che preferisci per ritrovarli facilmente

Adattatori

Supporti e calotte

Cintini

Altro

Altro

Cavo prova motore universale

Per tutti i motori HiPro, WT, RTS, io



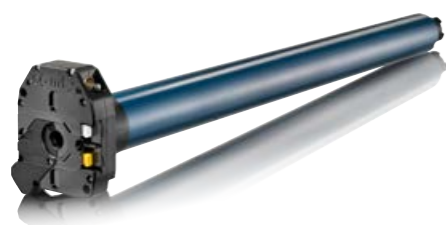
| | | |
|-------------|---------------------|---|
| Ref 9015971 | | A |
| Ref 9014010 | Solo terminale cavo | A |

A Sono prodotti di norma disponibili a stock.

B Non sono prodotti a stock. Tempi di consegna 15gg. Non è richiesto un minimo d'ordine.

C Non sono prodotti a stock. Trattasi di articoli prodotti su misura a seguito di specifica configurazione.

LT50 CSI / LT60 CSI WT



Flash



Ø50 - Ø60 | IP44 | 230V

Referenze

| | | |
|-------------|--------------------|---|
| Ref 1037004 | LT50 CSI WT 10/17 | B |
| Ref 1041005 | LT50 CSI WT 20/17 | B |
| Ref 1041001 | LT50 CSI WT 20/12 | B |
| Ref 1045004 | LT50 CSI WT 30/17 | A |
| Ref 1045001 | LT50 CSI WT 30/12 | A |
| Ref 1049011 | LT50 CSI WT 40/17 | A |
| Ref 1049003 | LT50 CSI WT 40/12 | A |
| Ref 1051000 | LT50 CSI WT 50/12 | A |
| Ref 1161000 | LT60 CSI WT 55/17 | A |
| Ref 1163001 | LT60 CSI WT 70/17 | A |
| Ref 1164003 | LT60 CSI WT 80/12 | A |
| Ref 1165000 | LT60 CSI WT 85/17 | A |
| Ref 1166002 | LT60 CSI WT 100/12 | A |
| Ref 1167003 | LT60 CSI WT 120/12 | A |

Benefici

Installazione e manutenzione rapida e intuitiva:

- Regolazione dei finecorsa tramite pulsanti.
- Cavo rimovibile per una facile manutenzione.

Sicurezza d'uso:

Il comando di emergenza integrato consente di assumere il controllo del motore in caso di mancanza di corrente.

SENSO DI ROTAZIONE

Le frecce stampate sulla testa del motore, indicano il senso di rotazione corrispondente al tasto bianco e giallo di finecorsa.



Caratteristiche

Motore cablato 230V con comando di emergenza.
Gabbia per finecorsa meccanico.
Capacità della gabbia: 34 giri.
Uscita dei finecorsa paralleli all'asse CSI

FOCUS | Accessori compatibili



USCITA CASSONETTO ORIZZONTALE

L=315 mm

| | | |
|-------------|----------------|---|
| Ref 9685182 | cardano | A |
| Ref 9685181 | doppio cardano | A |



SUPPORTO LT/CSI

Da abbinare a supporti per operatori LT 50/60
Con molla 9206033. Coppia max: 85 Nm
Con molla 9910002. Coppia max: 120 Nm

| | | |
|-------------|--|---|
| Ref 9910051 | | A |
|-------------|--|---|



MOLLA

Coppia max: 85 Nm

| | | |
|-------------|-------------|---|
| Ref 9910002 | Max: 120 Nm | A |
| Ref 9206033 | Max: 85 Nm | A |



USCITA CASSONETTO VERTICALE

Completo di innesto a baionetta L=260 mm

| | | |
|-------------|-------------|---|
| Ref 9685179 | con anello | A |
| Ref 9685170 | con cardano | A |



USCITA CASSONETTO

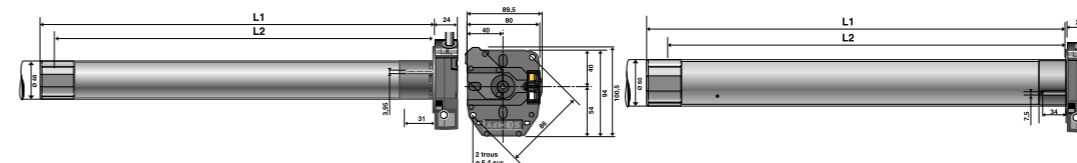
Esagonale da 7 mm
L=315 mm a 60° con anello
L=260 mm baionetta con cardano
L=315 mm senza baionetta con cardano

| | | |
|-------------|----------|---|
| Ref 9685183 | L=315 mm | A |
| Ref 9685171 | L=260 mm | A |
| Ref 9685174 | L=315 mm | A |

A Sono prodotti di norma disponibili a stock. **B** Non sono prodotti a stock. Tempi di consegna 15gg. Non è richiesto un minimo d'ordine.

LT50 CSI / LT60 CSI WT

Caratteristiche tecniche



| OPERATORE | L1 | L2 | Coppia nomin. Nm | Velocità giri/min | Portata Teorica Kgf | Potenza Assorbita W | Diametro min. tubo | Peso Kg. | Imballo indivisibile |
|--------------------|-----|-----|------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|----------|----------------------|
| LT50 CSI WT 10/17 | 544 | 529 | 10 | 17 | 40 | 120 | 50 x 1,5 | 2,76 | 1 |
| LT50 CSI WT 20/17 | 594 | 579 | 20 | 17 | 80 | 160 | 50 x 1,5 | 2,76 | 1 |
| LT50 CSI WT 20/12 | 594 | 579 | 20 | 12 | 80 | 160 | 50 x 1,5 | 1,67 | 1 |
| LT50 CSI WT 30/17 | 594 | 579 | 30 | 17 | 120 | 240 | 50 x 1,5 | 1,32 | 1 |
| LT50 CSI WT 30/12 | 594 | 579 | 30 | 12 | 120 | 240 | 50 x 1,5 | 1,45 | 1 |
| LT50 CSI WT 40/17 | 664 | 649 | 40 | 17 | 160 | 270 | 50 x 1,5 | 3,38 | 1 |
| LT50 CSI WT 40/12 | 664 | 649 | 40 | 12 | 160 | 270 | 50 x 1,5 | 3,69 | 1 |
| LT50 CSI WT 50/12 | 594 | 579 | 50 | 12 | 200 | 240 | 50 x 1,5 | 3,09 | 1 |
| LT60 CSI WT 55/17 | 646 | 630 | 55 | 17 | 174 | 290 | 63 x 1,5 | 4,91 | 1 |
| LT60 CSI WT 70/17 | 681 | 665 | 70 | 17 | 222 | 350 | 63 x 1,5 | 5,31 | 1 |
| LT60 CSI WT 80/12 | 646 | 630 | 80 | 12 | 254 | 290 | 63 x 1,5 | 5,61 | 1 |
| LT60 CSI WT 85/17 | 681 | 665 | 85 | 17 | 270 | 400 | 63 x 1,5 | 5,52 | 1 |
| LT60 CSI WT 100/12 | 681 | 665 | 100 | 12 | 317 | 350 | 63 x 1,5 | 6,10 | 1 |
| LT60 CSI WT 120/12 | 681 | 665 | 120 | 12 | 381 | 400 | 63 x 1,5 | 6,27 | 1 |

NB: Gli operatori vengono forniti con cavo di alimentazione da 3 m bianco tipo H05VVf a 4 conduttori, sezione fili 0,75 mm²; in caso di applicazione esterna, proteggere sotto guaina secondo le normative vigenti.

SUGGERIMENTO | Utilizzo dell'asta di soccorso

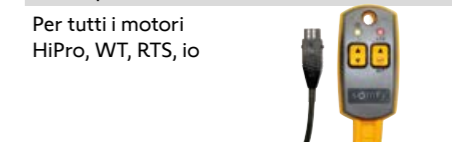


ATTENZIONE: Utilizzare l'asta di soccorso solo a motore disalimentato.

IL TUO SPAZIO | Inserisci qui gli accessori che preferisci per ritrovarli facilmente

Adattatori Supporti e calotte Cintini

Altro Altro Cavo prova motore universale



| | | |
|-------------|---------------------|---|
| Ref 9015971 | | A |
| Ref 9014010 | Solo terminale cavo | A |

PERSIANE | GUIDA ALLA SCELTA



YSLO FLEX IO

KIT CON CARTER ESTENSIBILE (PER COPRIRE CIRCA L'80% DELLE PERSIANE)

YSLO CUSTOM IO

SOLUZIONE PERSONALIZZATA

Larghezze motorizzabili

| | | |
|--|--|--|
| 1 anta | 590 → 1000 mm | 440 → 1000 mm |
| 2 ante | 880 → 1520 mm | 700 → 2000 mm |
| 2 ante (a libro) | non disponibile | 800 → 1285 mm |
| 3 ante (a libro + standard) | non disponibile | 1200 → 1925/2100 mm <i>(previa verifica con uff. tecnico Somfy)</i> |
| 4 ante (doppia anta a libro) | non disponibile | 1600 → 2400 mm |
| Altezza massima della persiana | Max 2300 mm | Max 3000 mm |
| Superficie massima per anta | Max 2 m ² | Max 2 m ² |
| Peso massimo per anta | Max 40 kg | Max 40 kg |
| Profondità minima per alloggiamento motore | Minimo 145 mm * 105 mm con braccio B100 | Minimo 120 mm con compasso (anta a libro) 150 mm |

| | | |
|---------------------------|---------------------------------|--|
| Posizionamento del motore | nella parte alta della finestra | nella parte alta della finestra / metà altezza* / sul davanzale* <i>*con accessorio specifico</i> |
|---------------------------|---------------------------------|--|

Colori disponibili

| | | |
|-----------------|-------------------------|---|
| Carter | <p>bianco - marrone</p> | <p>RAL standard 7016 3004 8014 1015 9016 possibilità di personalizzazione con qualsiasi RAL* con sovrapprezzo</p> |
| Bracci e Runner | <p>bianco - nero</p> | |

Punto di comando

| | | |
|--------------------------------|----------------|-----------------------------|
| Trasmettitore compreso nel Kit | Smooove O/C io | da acquistare separatamente |
|--------------------------------|----------------|-----------------------------|

Fattibilità

| | | |
|--------------------------------|---|---|
| Quote da verificare / rilevare | Rilievo esatto delle quote nel caso di B100 | Compilare il modulo ordine ed inviarlo per verifiche a : tecnico.italia@somfy.com |
|--------------------------------|---|---|

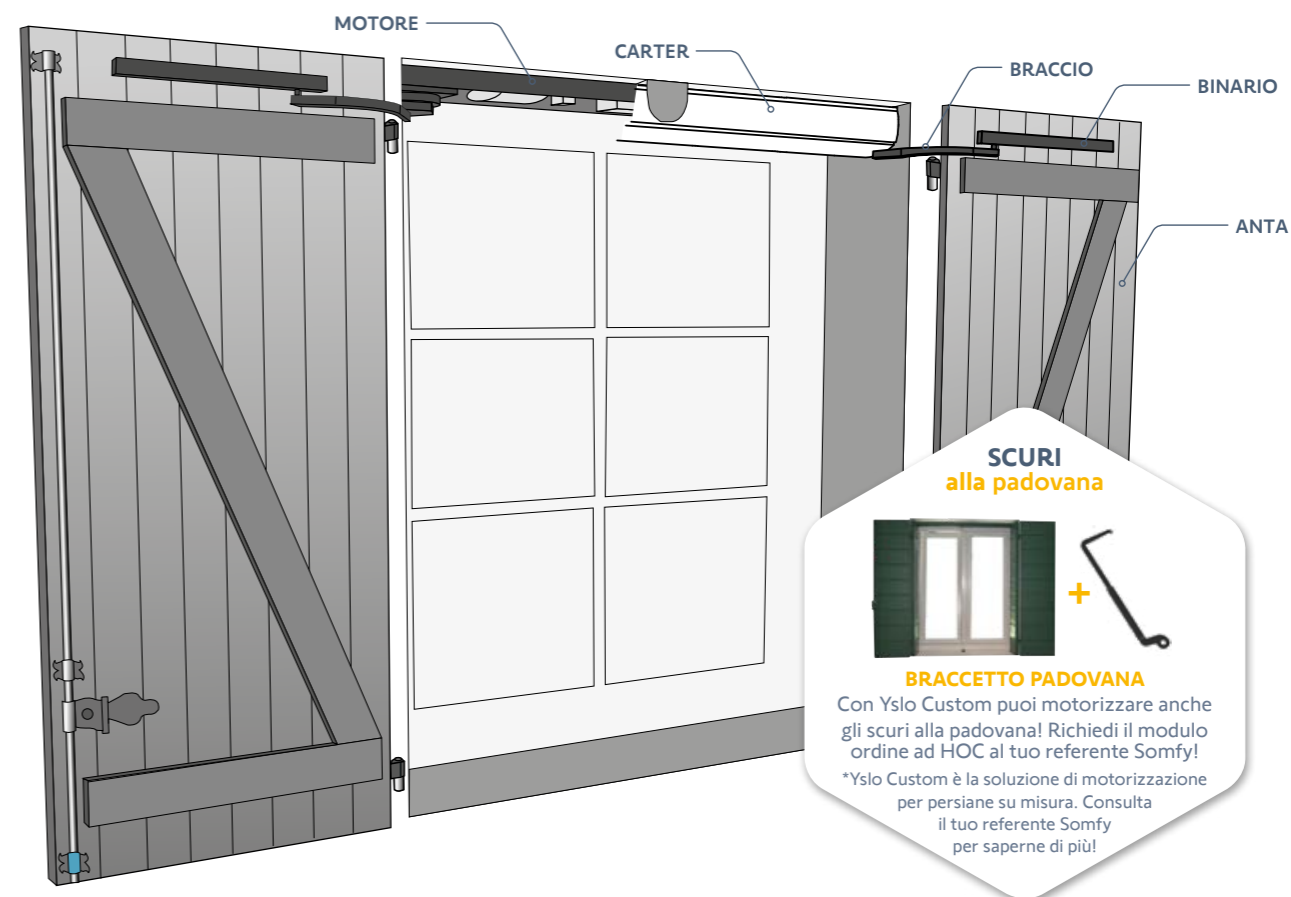
PERSIANE | GUIDA ALLA SCELTA

Installazione e uso dei motori Somfy

I motori Somfy aprono e chiudono le persiane in modo delicato e silenzioso.

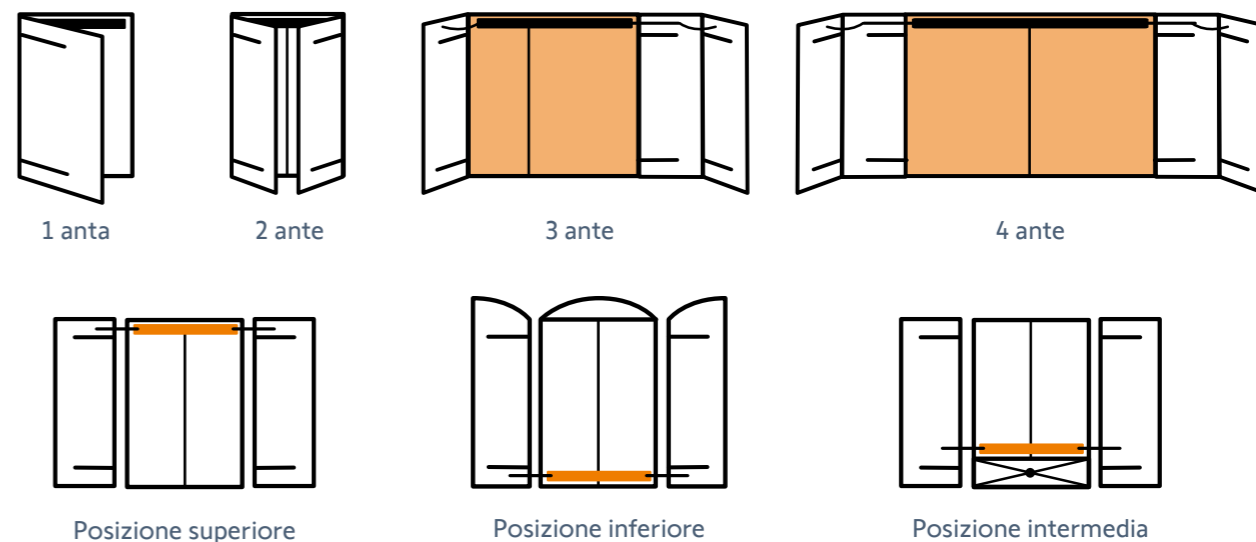
Si integrano discretamente nel telaio della finestra. Grazie alle loro dimensioni compatte e alla forma accuratamente progettata, **non limitano in alcun modo la luminosità.**

I motori Somfy sono azionati elettricamente da un comando a parete o a distanza, che attiva il sistema di automazione, inoltre, il motore si arresta automaticamente in caso di ostacolo, al fine di proteggere le ante.



I diversi tipi di persiane a battente

I motori Somfy possono essere utilizzati con tutti i tipi di persiane battenti nuove ed esistenti (legno, alluminio o PVC).



KIT YSLO FLEX IO



Flash



Referenze per 1 anta: da 590 a 1.000 mm

| | | |
|-------------|--------------------------------|---|
| Ref 1240177 | CARTER BIANCO + BRACCI NERI | A |
| Ref 1240179 | CARTER MARRONE + BRACCI NERI | A |
| Ref 1240178 | CARTER BIANCO + BRACCI BIANCHI | A |

Referenze SLIM con braccetto B100 per ingombri minimi 105 mm

| | | |
|-------------|--------------------------------|---|
| Ref 1240183 | CARTER BIANCO + BRACCI NERI | A |
| Ref 1240185 | CARTER MARRONE + BRACCI NERI | A |
| Ref 1240184 | CARTER BIANCO + BRACCI BIANCHI | A |

Referenze per 2 ante: da 880 a 1.520 mm

| | | |
|-------------|--------------------------------|---|
| Ref 1240174 | CARTER BIANCO + BRACCI NERI | A |
| Ref 1240176 | CARTER MARRONE + BRACCI NERI | A |
| Ref 1240175 | CARTER BIANCO + BRACCI BIANCHI | A |

Referenze SLIM con braccetto B100 per ingombri minimi 105 mm

| | | |
|-------------|--------------------------------|---|
| Ref 1240180 | CARTER BIANCO + BRACCI NERI | A |
| Ref 1240182 | CARTER MARRONE + BRACCI NERI | A |
| Ref 1240181 | CARTER BIANCO + BRACCI BIANCHI | A |

Caratteristiche

Kit completo pronto per l'installazione per persiane ad una o due ante.

Colore:

- carter marrone: bracci neri
- carter bianco: bracci neri o bianchi

Il rilevamento di un ostacolo durante il movimento provoca l'arresto e conseguente inversione di rotazione del motore; nessuno sforzo sulle ante.

Il freno motore offre un'ottima tenuta delle ante in posizione di chiusura.

- Contiene Smooove O/C io con cornice bianca
- Compatibilità sensori sole/vento

Benefici

Kit pronto per l'installazione:

- Installazione eseguibile da una sola persona
- Tempo di installazione 60 minuti
- Nuovo design per una più facile installazione:
- Motori più leggeri.
- Montaggio del motore semplificato: fincorsa automatici.
- Non è necessario aprire il carter per programmare il motore (regolazione dal punto di comando).



Estetica e discrezione

- 2 colori del motore disponibili.
 - Alloggiamento profilato per ottimizzare la luce diurna
- Prestazioni evolute per la sicurezza e protezione delle ante per una maggiore longevità.

Comfort

- Gestione da telecomando, comando a parete senza fili e smartphone (tramite TaHoma e Connexoon).

Chiusura ammortizzata sempre perfetta: 2 motori indipendenti e coordinati

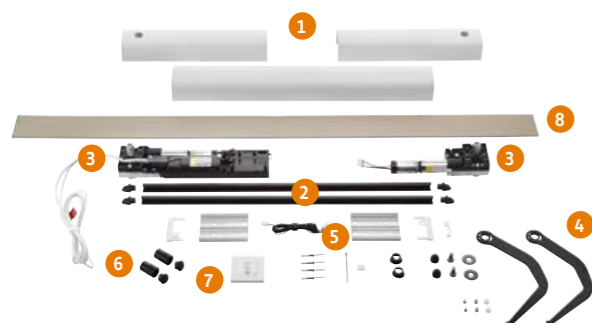
- Batteria opzionale.



*CON L'AGGIUNTA DI AUTOMATISMI SPECIFICI

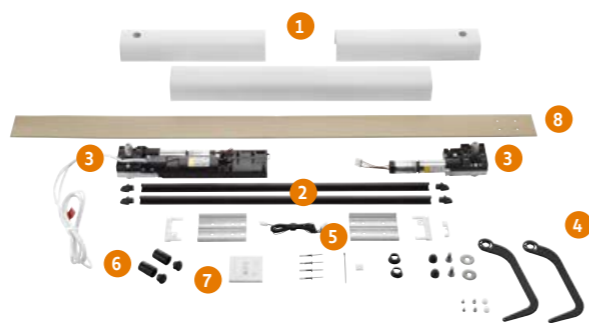
Tutorial di installazione

FOCUS | Contenuto del kit Yslo Flex io



- 1 Carter di chiusura
- 2 Runner e tappi di chiusura
- 3 Modulo meccanico ed elettromeccanico
- 4 Bracci standard con connessione esagonale al motore
- 5 cavo motore, protezione uscita cavo e supporto motore
- 6 Stopper
- 7 Comando a parete Smooove O/C io INCLUSO!
- 8 Sagoma allineamento motori

FOCUS | Contenuto del kit Yslo Flex SLIM io



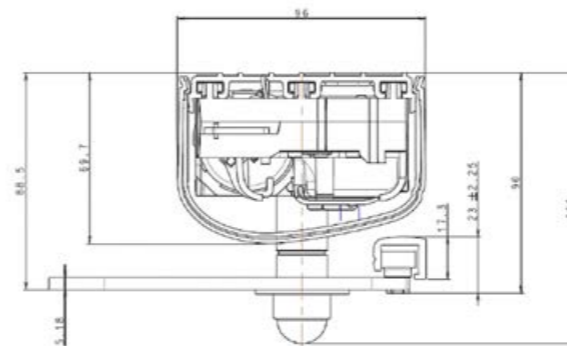
- 1 Carter di chiusura
- 2 Runner e tappi di chiusura
- 3 Modulo meccanico ed elettromeccanico
- 4 Bracci B100 con connessione esagonale al motore
- 5 cavo motore, protezione uscita cavo e supporto motore
- 6 Stopper
- 7 Comando a parete Smooove O/C io INCLUSO!
- 8 Sagoma allineamento motori

A Sono prodotti di norma disponibili a stock.

B Non sono prodotti a stock. Tempi di consegna 15gg. Non è richiesto un minimo d'ordine.

KIT YSLO FLEX IO

Caratteristiche tecniche

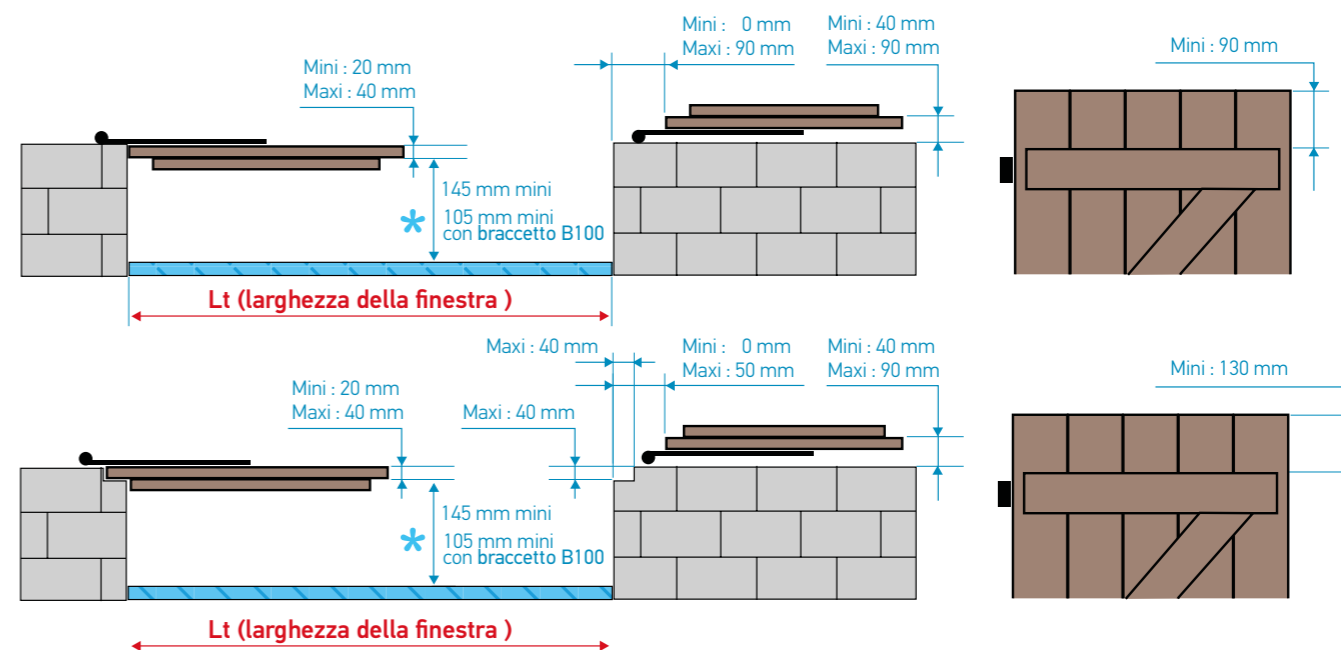


| | |
|--------------------------------|--|
| Connessione operatore braccio | esagonale |
| Alimentazione | 230 V ~ 50 Hz |
| Batteria | Opzionale |
| Velocità di apertura | 1,4 giri per minuto |
| Consumo in stand by | <0,5W |
| Antenna | integrata |
| Cavo | 3 m, 2 conduttori 0,75 mm ² |
| Temperatura di funzionamento | da -20°C a +60°C |
| Isolamento | classe II |
| Grado di protezione | IP 24 |
| Coppia nominale | 4 Nm |
| Potenza massima assorbita | 50 W |
| N. max. di punti di comando io | 9 |
| N. max. di sensori io | 3 |

QUOTE INSTALLATIVE | Persiane a battente

Utilizza questo abaco per verificare le misure e convalidare la scelta del kit Yslo Flex io

Lt 1 ANTA : da 590 mm a 1000 mm - Lt 2 ANTE : da 880 mm a 1.520 mm Altezza massima del battente: 2.300 mm - Superficie massima: 2 m² per anta



* In caso di utilizzo Braccetto B100 rilevare esattamente le quote e comunicarle a: tecnico.italia@somfy.com per verifica e conferma fattibilità.

YSLO CUSTOM IO



Flash



Referenze per 1 ante: da 440 a 1.000 mm

| | | |
|-------------|-------------|---|
| Ref 1240188 | NORMALE | C |
| Ref 1240189 | OPZIONALE** | C |
| Ref 1240202 | PADOVANA* | C |

Referenze per 2 ante: da 700 a 2.000 mm

| | | |
|-------------|-------------|---|
| Ref 1240186 | NORMALE | C |
| Ref 1240187 | OPZIONALE** | C |
| Ref 1240200 | PADOVANA* | C |

*Comprende accessori speciali per persiane alla padovana

**Per colori non standard e/o accessori particolari

Caratteristiche

Motore personalizzato secondo le specifiche quote rilevate, persiane da 1 fino a 4 battenti (2 + 2 a libro). Installazioni possibili: nella parte superiore del foro finestra, a metà altezza e su davanzale con accessori specifici.

Colori Standard del Carter : Bianco RAL 9016, Marrone RAL 8014, Avorio RAL 1015, Grigio RAL 7016 e Rosso RAL 3004. Colori standard di Bracci e runner : Bianco RAL 9016, Nero RAL 9005 e Marrone RAL 8014.

Il rilevamento di un ostacolo durante il movimento provoca l'arresto e conseguente inversione di rotazione del motore; nessuno sforzo sulle ante

Il freno motore offre un'ottima tenuta delle ante in posizione di chiusura. Compatibile con automatismi sole/vento. Testato per 15000 cicli. Fornito con un cavo di 3 metri (2 x 0,75 mm²).

Benefici

Risparmio di tempo per l'ordine e l'installazione:

- Preventivazione rapida con fornitura quote
- Tempi di consegna standard 10 giorni lavorativi
- Installazione rapida in 3 fasi

Estetica e discrezione

- Vasta gamma di colori RAL disponibili
- Alloggiamento profilato per ottimizzare la luce diurna

Prestazioni evolute per la sicurezza e protezione delle ante per una maggiore longevità.

Comfort

- Gestione da telecomando, comando a parete senza fili e smartphone

Chiusura ammortizzata sempre perfetta: 2 motori indipendenti e coordinati

- Batteria opzionale ref. 9001001



SIMULAZIONE DI PRESENZA*



ARRESTO IN CASO DI OSTACOLO



ARRESTO IN CASO DI GHIACCIO



ANTI MANOMISSIONE

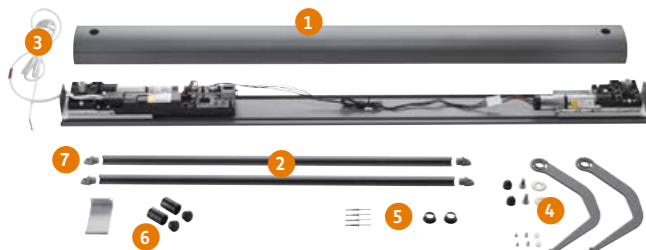
Colori standard | CARTER



Colori standard | BRACCI & GUIDE



FOCUS | Contenuto del kit Yslo Custom io



- 1 Carter di chiusura
- 2 Runner e tappi di chiusura
- 3 Modulo motore su supporto
- 4 Bracci standard
- 5 Kit di viti
- 6 Stopper
- 7 Chiave sgancio carter

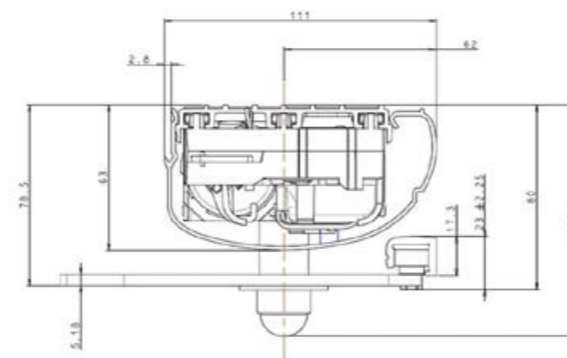
FOCUS | Yslo custom io per persiana alla padovana



- 1 Carter di chiusura
- 2 Runner e tappi di chiusura
- 3 Modulo motore su supporto
- 4 Bracci per padovana
- 5 Kit di viti
- 6 Stopper
- 7 Chiave sgancio carter
- 8 Comando a parete Smoove O/C io INCLUSO!

YSLO CUSTOM

Caratteristiche tecniche



| | |
|--------------------------------|--|
| Connessione operatore braccio | esagonale |
| Alimentazione | 230 V ~ 50 Hz |
| Batteria | Opzionale |
| Velocità di apertura | 1,4 giri per minuto |
| Consumo in stand by | <0,5W |
| Antenna | integrata |
| Cavo | 3 m, 2 conduttori 0,75 mm ² |
| Temperatura di funzionamento | da -20°C a +60°C |
| Isolamento | classe II |
| Grado di protezione | IP 24 |
| Coppia nominale | 4 Nm |
| Potenza massima assorbita | 50 W |
| N. max. di punti di comando io | 9 |
| N. max. di sensori io | 3 |

SUGGERIMENTO | Prodotti opzionali

Batteria di backup

Compatta che permette il movimento del motore anche in caso di mancata corrente (3/5 apertura e chiusura/24 h)
Voltaggio: 9,6V



SMOOVE OPEN/CLOSE IO



Ref 9001001

Ref 1811089 Modulo

Ref 9015022 Cornice

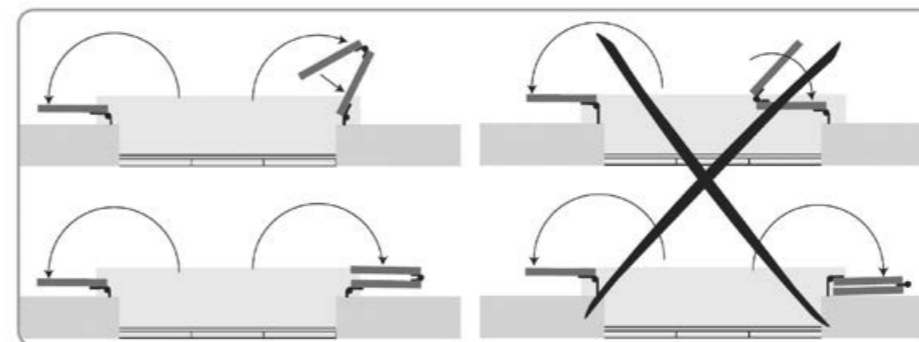
FOCUS | Accessori e colori speciali per referenze OPZIONALE

Se l'installazione prevede:

- posizionamento del motore basso, a metà altezza o alla base di un arco
- in caso di braccetti speciali o accessori a compasso
- colori non standard (Indicare RAL)

FOCUS | Persiane 4 ante

Con Yslo Custom è possibile motorizzare anche persiane a 4 ante (chiusura a libro)



Accessorio per ante a libro necessario

MODULO ORDINE | Per ordinare la soluzione Yslo su misura

Per ordinare Yslo io su misura è necessario compilare il modulo d'ordine in tutte le sue parti. La soluzione Yslo io è fabbricata su misura e non sarà possibile cambiarla o restituirla. E' necessario compilare integralmente il modulo d'ordine.

Scarica il modulo in PDF oppure richiedilo all'ufficio tecnico Somfy.

PROTEZIONI SOLARI DA ESTERNO | GUIDA ALLA SCELTA

Caratteristiche tecniche



| | SUNILUS SCREEN | MAESTRIA+ | MAESTRIA | ALTUS | SUNEА SCREEN | LS |
|---|--|--|---|---|--|---|
| DIAMETRO | 50 | 50 | 50 | 40 | 40 | 40 |
| TECNOLOGIA | | | | | | |
| Ideale per: | Tende screen verticali senza cassonetto | Motore universale per qualsiasi tipologia di tenda a rullo verticale esterna Tenda a rullo ZIP con o senza blocchi meccanici manuali o automatici | Tende screen verticali con o senza cassonetto | Schermo di proiezione Screen verticale esterno | Screen verticale esterno | Screen verticale esterno |
| Bidirezionale: feedback della posizione | | | - | - | | - |
| Regolazioni | Regolazione dei finecorsa a distanza tramite telecomando | 3 modalità di regolazione dei finecorsa: automatica, semi automatica, manuale | 3 modalità di regolazione dei finecorsa: automatica, semi automatica, manuale | Regolazione dei finecorsa tramite telecomando | Regolazione dei finecorsa a distanza tramite telecomando | Regolazione dei finecorsa tramite brugole |
| Alta velocità | - | | | | | |
| Cavo estraibile | | | | - | - | - |
| Doppio isolamento | - | - | - | | | |
| Funzione back release | - | | | - | | - |
| VANTAGGI PER I TUOI CLIENTI | Programmabile da SET&GO | | | - | | - |
| Rilevamento degli ostacoli | - | Solo per tende ZIP | Solo per tende ZIP | - | - | - |
| COMPATIBILITÀ | | | | | | - |

PROTEZIONI SOLARI DA ESTERNO | GUIDA ALLA SCELTA

Caratteristiche tecniche



| | TTS | ILT2 | J4 | LT50 RS485 | LT50 RH | LT50 HIPRO |
|---|--|---|--|--|---|--|
| DIAMETRO | 50 / 60 | 50 | - | 50 | 50 | 50 |
| TECNOLOGIA | | | | | | |
| Ideale per: | Pergole | Screen esterno verticale | Frangisole | Screen verticale esterno <i>Specifico per sistemi Bus RS485</i> | Screen verticale esterno <i>Specifico per riduzioni d'ingombro</i> | Screen verticale esterno |
| Bidirezionale: feedback della posizione | - | - | | | - | - |
| Regolazioni | Regolazione dei finecorsa tramite pulsanti | Regolazione dei finecorsa senza accedere alla testa del motore. Richiede specifica unità di programmazione. | Motore preimpostato. Possibilità di regolazione dei finecorsa tramite cavo prova motore o fungo di sicurezza o telecomando RTS/IO (con ricevitore MOD/VAR) | Regolazione | Regolazione | Regolazione dei finecorsa tramite pulsanti |
| Alta velocità | - | - | | | - | |
| Pulsanti | | - | - | - | | |
| Doppio isolamento | - | - | - | - | - | - |
| Funzione back release | - | - | - | - | - | - |
| VANTAGGI PER I TUOI CLIENTI | Programmabile da SET&GO | - | - | - | - | - |
| Rilevamento degli ostacoli | - | - | | - | - | - |
| COMPATIBILITÀ | - | - | | - | - | - |

SCREEN VERTICALI ESTERNI Ø40 | ABACI DI SCELTA

Indicazioni per la corretta scelta degli operatori Somfy.

Per gli screen verticali la scelta degli operatori Somfy avviene in base al **peso** e allo spessore del **tessuto** e al **diametro** del tubo di avvolgimento.
In base alla larghezza e all'altezza del telo si calcola la coppia più adatta per la motorizzazione. I nostri abaci sono calcolati a caldo e il funzionamento è garantito da Somfy. Per dimensioni superiori, o altre informazioni si consiglia di contattare il nostro ufficio Tecnico.

Es. Screen esterno

La coppia dell'operatore Somfy necessaria per l'installazione si ottiene selezionando la tabella corrispondente in base allo **spessore** e al **peso del telo** e il **diametro del tubo** di avvolgimento.
Poi si incrociano altezza e larghezza del telo.

Screen verticale da 250 g/m²
Larghezza: 300cm X Altezza: 200cm | Tubo di avvolgimento: ø 40
= Utilizzo di un operatore Somfy da 3 Nm.

| Altezza in metri | Larghezza in metri | | | | | | Larghezza massima senza supporto intermedio |
|------------------|--------------------|-----|-----|-----|-----|---|---|
| | 3 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | 5,4 | 6 | |
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |

- Spessore del tessuto 0,3 mm
- Diametro del tubo 40 mm
- Peso del telo 250 g/m²
- Peso della barra terminale 300 g/m

| Altezza in metri | Larghezza in metri | | | | | | | | Larghezza massima senza supporto intermedio |
|------------------|--------------------|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|---|
| | 3 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | 5,4 | 6 | 6,6 | 7,2 | |
| 1 | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | |

3 Nm 4 Nm

- Spessore del tessuto 0,5 mm
- Diametro del tubo 40 mm
- Peso del telo 450 g/m²
- Peso della barra terminale 450 g/m

| Altezza in metri | Larghezza in metri | | | | | | | | | | Larghezza massima senza supporto intermedio |
|------------------|--------------------|-----|---|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|---|
| | 1,8 | 2,4 | 3 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | 5,4 | 6 | 6,6 | 7,2 | |
| 1 | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | |

3 Nm 4 Nm 9 Nm

- Spessore del tessuto 0,5 mm
- Diametro del tubo 53 mm
- Peso del telo 450 g/m²
- Peso della barra terminale 450 g/m

| Altezza in metri | Larghezza in metri | | | | | | | | | | Larghezza massima senza supporto intermedio | |
|------------------|--------------------|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|---|---|-----|
| | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | 5,4 | 6 | | 6,6 |
| 1 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | |

4 Nm 6 Nm 9 Nm

SCREEN VERTICALI ESTERNI Ø50 | ABACI DI SCELTA

Indicazioni per la corretta scelta degli operatori Somfy.

| Diametro del tubo | Altezza inferiore a 1 m | | | Altezza inferiore a 2,4 m | | | |
|-------------------|------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | Larghezza della barra terminale 1m | Larghezza della barra terminale 1,5m | Larghezza della barra terminale 2m | Larghezza della barra terminale 1m | Larghezza della barra terminale 1,5m | Larghezza della barra terminale 2m | Larghezza della barra terminale 3m |
| ø 50 mm | 6/32 | 6/32 | 6/32 | 6/32 | 6/32 | 6/32 | 6/32 |
| | | 6/17 | 6/17 | | 6/17 | 6/17 | 6/17 |
| | | 10/32 | 10/32 | | 10/32 | 10/32 | 10/32 |
| ø 63 mm | | 10/17 | 10/17 | | 10/17 | 10/17 | 10/17 |
| | | 15/32 | 15/32 | | 15/32 | 15/32 | 15/32 |
| | | 15/17 | 25/17 | | 15/17 | 25/17 | 25/17 |
| ø 70 mm | | | | | | | |
| | | 6/32 | 6/32 | | 6/32 | 6/32 | 6/32 |
| | | 6/17 | 6/17 | | 6/17 | 6/17 | 6/17 |
| | 10/32 | 10/32 | | 10/32 | 10/32 | 10/32 | |
| | 10/17 | 10/17 | | 10/17 | 10/17 | 10/17 | |
| | 15/32 | 15/32 | | 15/32 | 15/32 | 15/32 | |
| | 15/17 | 15/17 | | 15/17 | 15/17 | 15/17 | |
| | 25/17 | 25/17 | | 25/17 | 25/17 | 25/17 | |
| | | | | | | | 35/17 |

FRANGISOLE - GAMMA J4 | ABACI DI SCELTA

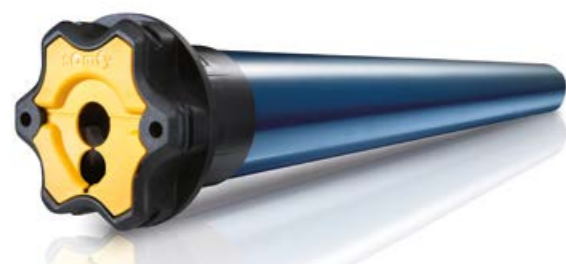
Indicazioni per la corretta scelta degli operatori Somfy.

- Spessore delle lamelle 3 mm
- Diametro dell'asse 22 mm
- Peso delle lamelle 1300 g/m²
- Peso della barra terminale 670 g/m

| Altezza in metri | Larghezza in metri | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|----|
| | 0,5 | 1 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 | 4 | 4,5 | 5 | 5,5 | 6 | 6,5 | 7 | 7,5 | 8 | 8,5 | 9 | 9,5 | 10 |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

6 Nm 10 Nm 18 Nm Non motorizzabili

SUNILUS SCREEN IO



Flash



Ø50 | IP44 | 230V



Referenze

| | | |
|-------------|----------------------------|---|
| Ref 1032958 | SUNILUS SCREEN io 50 6/17 | A |
| Ref 1037856 | SUNILUS SCREEN io 50 10/17 | A |
| Ref 1039814 | SUNILUS SCREEN io 50 15/17 | A |

Caratteristiche

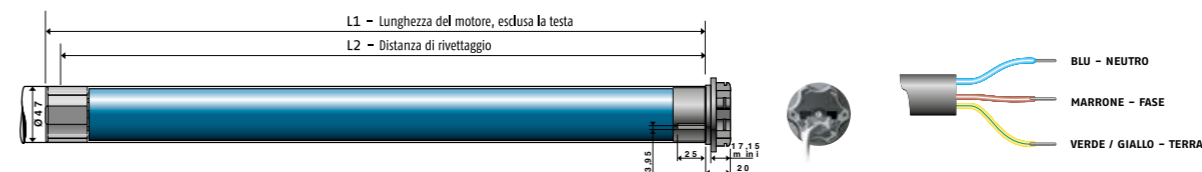
Motore radio io 230V per tende screen senza cassonetto.
 Gabbia elettronica di finecorsa.
 Regolazione manuale tramite trasmettitore io monodirezionale a 3 tasti.
 La posizione preferita può essere impostata tramite il tasto "my".
 Ricevitore radio integrato io (radio frequenza io 868 - 870 MHz con ritrasmissione comando fino a 8 volte).
 Testa a stella per un orientamento del motore a 6 posizioni.
 Memorizza fino a 9 telecomandi io monodirezionali (1 W) e infinito per bidirezionale (2 W).
 Comando di gruppo consigliato:
 Fornito con cavo, senza adattatori, senza supporto e senza trasmettitore.

Benefici

Bidirezionalità:
 invio al telecomando delle informazioni di funzionamento dell'operatore.
 - Regolazione dei finecorsa a distanza direttamente dal telecomando.
 - Funzione di Back Impulse.

SUNILUS SCREEN IO

Caratteristiche tecniche



| OPERATORE | L1 | L2 | Coppia nomin. Nm | Velocità giri/min | Portata Teorica Kgf | Potenza Assorbita W | Diametro min. tubo | Peso Kg. | Imballo indivisibile |
|----------------------------|-----|-----|------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|----------|----------------------|
| SUNILUS SCREEN io 50 6/17 | 605 | 590 | 6 | 17 | 24 | 90 | 50 x 1,5 | 2,58 | 1 |
| SUNILUS SCREEN io 50 10/17 | 655 | 640 | 10 | 17 | 40 | 120 | 50 x 1,5 | 2,58 | 1 |
| SUNILUS SCREEN io 50 15/17 | 655 | 660 | 15 | 17 | 60 | 140 | 50 x 1,5 | 2,58 | 1 |

N.B.: gli operatori Sunilus screen io vengono forniti con cavo di alimentazione da 3m tipo H05RRF a 3 conduttori, sezione fili 0,75 mm2 e guaina in gomma nera.

SUGGERIMENTO | Comando cablato a pulsate, comando radio e connesso



IL TUO SPAZIO | Inserisci qui gli accessori che preferisci per ritrovarli facilmente

| | | |
|------------|---|---------------------------------------|
| Adattatori | Supporti | Calotte |
| Altro | Cavo prova motore universale Per tutti i motori HiPro, WT, RTS, io | Set&Go Strumento di installazione |
| | Ref 9015971 A Ref 9014010 Solo terminale cavo A | Ref 9017035 A |

LT50 HIPRO WT 32



Flash



Ø50 | IP44 | 230V

Referenze

| | | |
|-------------|---------------------|---|
| Ref 1032066 | LT50 HIPRO WT 6/32 | B |
| Ref 1037079 | LT50 HIPRO WT 10/32 | A |
| Ref 1039065 | LT50 HIPRO WT 15/32 | B |

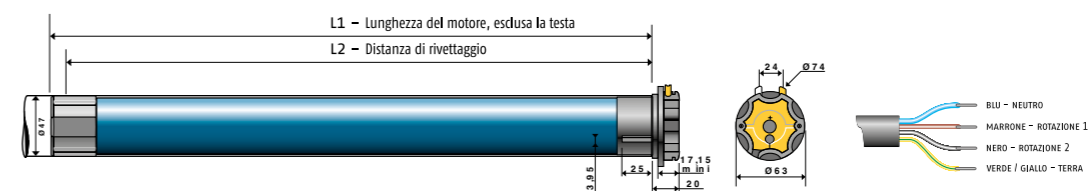
Caratteristiche

Facilità di installazione grazie alla testa a stella a 6 posizioni.
 Rapidità di regolazione dei fincorsa a pulsante.
 Uscita cavo di alimentazione in posizione assiale o radiale.

Benefici

LT50 HIPRO WT 32

Caratteristiche tecniche

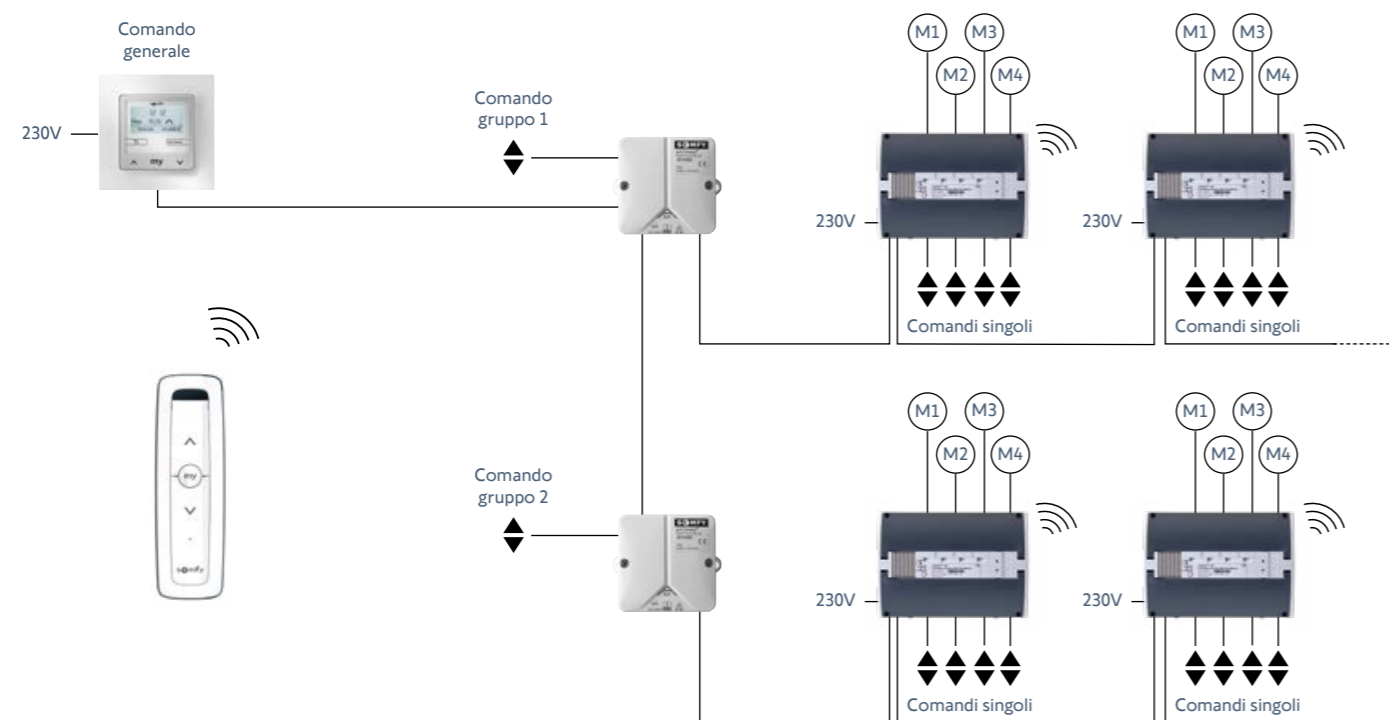


| OPERATORE | L1 | L2 | Coppia nomin. Nm | Velocità giri/min | Portata Teorica Kgf | Potenza Assorbita W | Diametro min. tubo | Peso Kg. | Imballo indivisibile |
|---------------------|-----|-----|------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|----------|----------------------|
| LT50 HIPRO WT 6/32 | 525 | 510 | 6 | 32 | 24 | 120 | 50 x 1,5 | 2,40 | 1 |
| LT50 HIPRO WT 10/32 | 555 | 540 | 10 | 32 | 40 | 160 | 50 x 1,5 | 2,72 | 1 |
| LT50 HIPRO WT 15/32 | 605 | 590 | 15 | 32 | 60 | 240 | 50 x 1,5 | 3,20 | 1 |

N.B.: Gli operatori LT 50 HiPro WT vengono forniti con cavo di alimentazione da 2,5 m in PVC bianco tipo H05VVf a 4 conduttori, sezione fili 0,75 mm²; in caso di applicazione esterna, proteggere sotto guaina secondo le normative vigenti.

SUGGERIMENTO | Centralizzazione di motori WT con Motor Controller 4AC

Per la centralizzazione di motori WT è necessario usare centraline dedicate come la serie Animeo o Inteo.
 La serie Animeo Motor Controller permette di usare pulsanti di comando serie civile (BTicino, Vimar, ecc.).



| | | |
|--------------------|------------------------|----------------------|
| SITUAZIONE 1 RTS | MODULO RADIO RTS | |
| Ref 1870405 | Ref 1860105 | A |
| SOLIRIS SMOOVE IB+ | COMANDO DI SOTTOGRUPPO | MOTOR CONTROLLER 4AC |
| Ref 1818303 | Ref 1810392 | Ref 1860049 |
| | A | A |

IL TUO SPAZIO | Inserisci qui gli accessori che preferisci per ritrovarli facilmente

| | | |
|------------|---------------------------|---------------------------------------|
| Adattatori | Supporti | Calotte |
| Altro | Ricevitore universale RTS | Cavo prova motore universale |
| | | Per tutti i motori HiPro, WT, RTS, io |
| | Ref 1810624 | Ref 9015971 |
| | A | Ref 9014010 Solo terminale cavo |
| | | A |

A Sono prodotti di norma disponibili a stock. B Non sono prodotti a stock. Tempi di consegna 15gg. Non è richiesto un minimo d'ordine.

LT50 RS485



Flash



Ø50 | IP44 | 230V

Referenze

| | | |
|-------------|------------------|---|
| Ref 1002496 | LT50 RS485 6/17 | B |
| Ref 1002497 | LT50 RS485 15/17 | B |
| Ref 1002498 | LT50 RS485 35/17 | B |

GAMMA DISPONIBILE ANCHE A 32 GIRI

Caratteristiche

Specifico per cantieri.

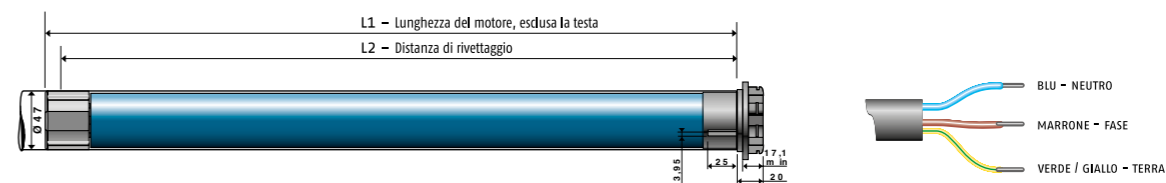
Motore digitale (RS485/SDN) con finecorsa elettronici
 Facilità di regolazione grazie a RS485 setting tool o SDN Config Tool
 L'unico motore cablato BI-DIREZIONALE, funzione feedback della posizione, anomalia, status...
 RS485/SDN è un protocollo aperto disponibile per qualsiasi integratore di sistemi
 Compatibile con impianti KNX grazie a MoCo 485 KNX (1860286)
 Fornito completo di cavo alimentazione e cavo dati (RJ45)

Benefici

Le soluzioni indirizzabili bidirezionali sono sempre più spesso specificate nei progetti di edifici commerciali, per diversi motivi, forniscono ai gestori delle strutture informazioni preziose quali:
 Feedback su ciascuna posizione del motore
 Messaggio di errore (utilizzato per la manutenzione)
 Panoramica globale del sistema
Meno cablaggi: tutti i componenti del sistema possono essere collegati allo stesso bus, con minori problemi di cablaggio.
 I motori e i controlli indirizzabili consentono una maggiore flessibilità nel cablaggio: anche nelle ultime fasi del progetto. Tramite la programmazione software, è possibile creare nuovi gruppi di motori.
 Il sistema è scalabile (adatto a qualsiasi dimensione dell'edificio)
 I motori digitali possono essere programmati più velocemente dei motori standard: informazioni sui finecorsa (su, giù, posizioni intermedie), possono essere inviate al gruppo di motori attraverso il bus. Ciò consente di risparmiare molto tempo durante la fase di messa in servizio.
 È possibile definire fino a 16 posizioni intermedie per ogni singolo motore o gruppo di motori, con una garanzia di allineamento preciso, qualunque sia la posizione intermedia.
 Le soluzioni digitali semplificano qualsiasi aggiornamento del sistema e consentono una comunicazione più semplice con prodotti e sistemi di terze parti. Consente di avere un allineamento perfetto delle tende.

LT50 RS485

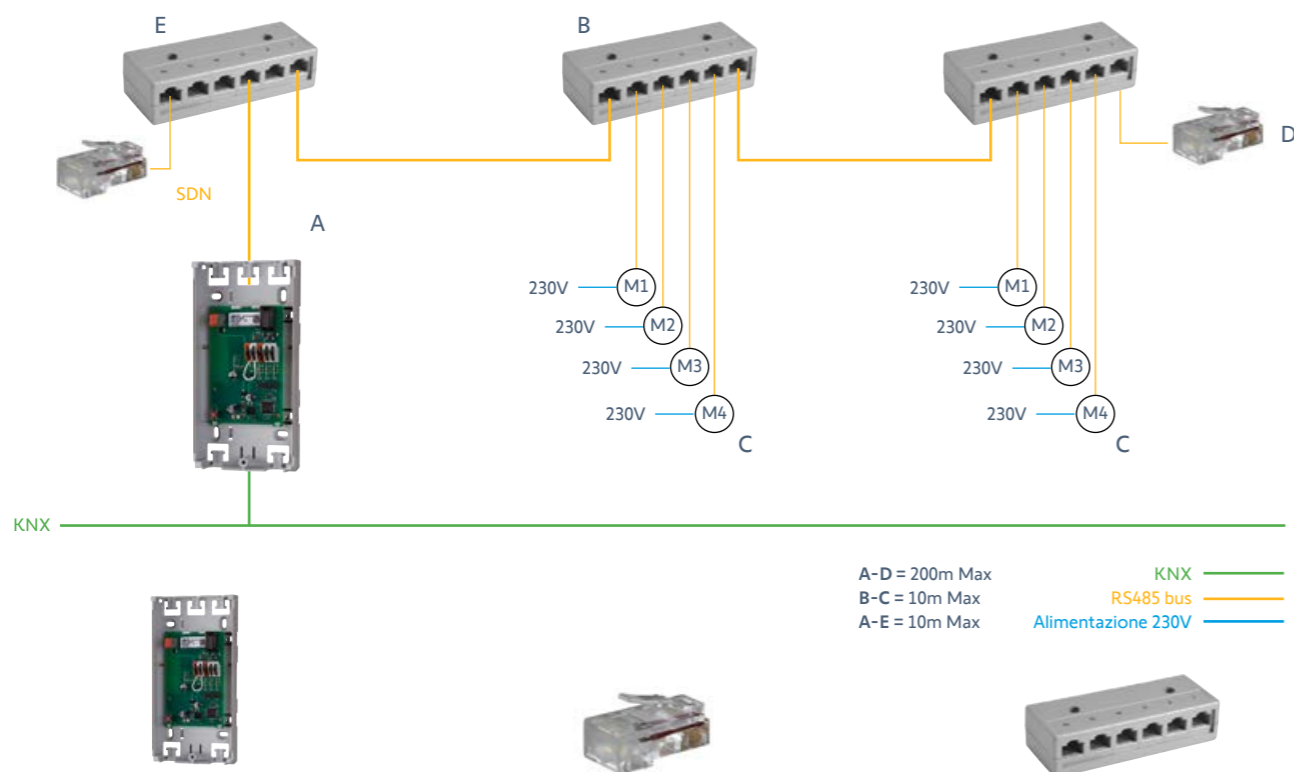
Caratteristiche tecniche



| OPERATORE | L1 | L2 | Coppia nomin. Nm | Velocità giri/min | Portata Teorica Kg | Potenza Assorbita W | Diametro min. tubo | Peso Kg. | Imballo indivisibile |
|------------------|-----|-----|------------------|-------------------|--------------------|---------------------|--------------------|----------|----------------------|
| LT50 RS485 6/17 | 605 | 590 | 6 | 17 | 24 | 90 | 50 x 1,5 | 2,90 | 1 |
| LT50 RS485 15/17 | 605 | 590 | 15 | 17 | 60 | 140 | 50 x 1,5 | 2,90 | 1 |
| LT50 RS485 35/17 | 675 | 660 | 35 | 17 | 140 | 240 | 50 x 1,5 | 2,90 | 1 |

N.B.: Gli operatori LT 50 RS485 vengono forniti con cavo di alimentazione da 2,5 m inRRF nero 3m, sezione fili 0,75 mm²; in caso di applicazione esterna, proteggere sotto guaina secondo le normative vigenti.

SUGGERIMENTO | Esempio di collegamento motori RS485 con Bus KNX



A-D = 200m Max
 B-C = 10m Max
 A-E = 10m Max
 KNX
 RS485 bus
 Alimentazione 230V

KNX RS486 MOTOR CONTROLLER

RS485 TERMINATOR

RS485 6X RJ45 BRIDGING ADAPTER

Ref 1860286 A

Ref 9019005 B

Ref 9019004 B

IL TUO SPAZIO | Inserisci qui gli accessori che preferisci per ritrovarli facilmente

| | | |
|------------|----------|----------------------------|
| Adattatori | Supporti | Calotte |
| Altro | Altro | Unità di regolazione RS485 |
| | | Ref 9017142 B |

A Sono prodotti di norma disponibili a stock. B Non sono prodotti a stock. Tempi di consegna 15gg. Non è richiesto un minimo d'ordine. C Non sono prodotti a stock. Trattasi di articoli prodotti su misura a seguito di specifica configurazione.

LT50 RH



Flash



Ø50 | IP44 | 230V

Referenze

| | | |
|-------------|---------------|---|
| Ref 1032375 | LT50 RH 6/17 | A |
| Ref 1037018 | LT50 RH 10/17 | B |
| Ref 1039013 | LT50 RH 15/17 | A |
| Ref 1043014 | LT50 RH 25/17 | B |

Caratteristiche

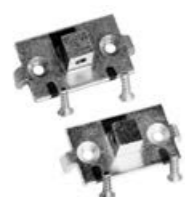
Specifico per cantieri.

Ingombro ridotto grazie alla testa tonda.
Rapidità di regolazione dei fincorsa a pulsante.

Benefici

Azioni di manutenzione rapida:
Il cavo è rapidamente rimovibile.

FOCUS | Supporto specifico con perno quadro



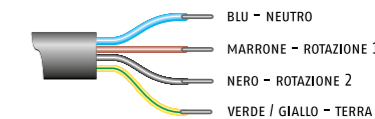
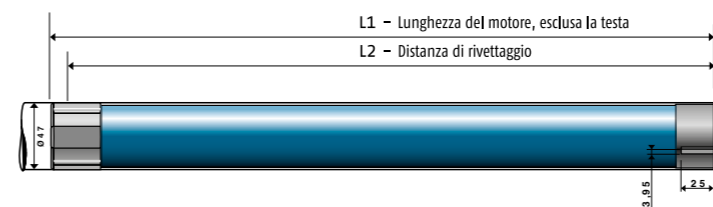
Supporto operatore

Da avvitare sulla testa degli operatori RH.
Coppia max 25Nm

| | | |
|-------------|-----------------|---|
| Ref 9910016 | Spina verticale | A |
| Ref 9910017 | Spina orizzont. | A |

LT50 RH

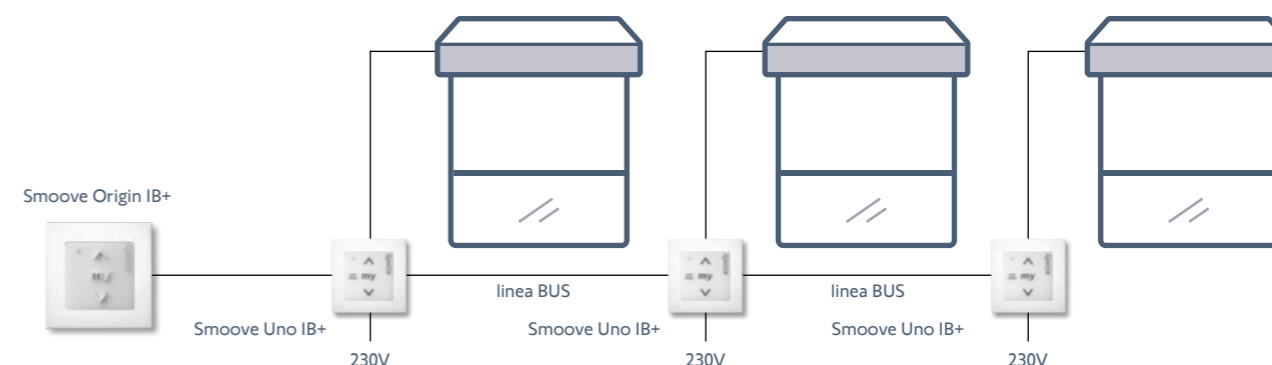
Caratteristiche tecniche



| OPERATORE | L1 | L2 | Coppia nomin. Nm | Velocità giri/min | Portata Teorica Kg | Potenza Assorbita W | Diametro min. tubo | Peso Kg. | Imballo indivisibile |
|-----------------|-----|-----|------------------|-------------------|--------------------|---------------------|--------------------|----------|----------------------|
| ARIANE RH 6/17 | 505 | 490 | 6 | 17 | 24 | 90 | 50 x 1,5 | 2,18 | 1 |
| JET RH 10/17 | 525 | 510 | 10 | 17 | 40 | 120 | 50 x 1,5 | 2,18 | 1 |
| ATLAS RH 15/17 | 525 | 510 | 10 | 17 | 60 | 140 | 50 x 1,5 | 2,60 | 1 |
| GEMINI RH 25/17 | 555 | 540 | 15 | 17 | 100 | 170 | 50 x 1,5 | 2,82 | 1 |

N.B. Gli operatori LT 50 RH vengono forniti con cavo di alimentazione da 2,5 m. in PVC bianco tipo HO5VVF a 4 conduttori, sezione fili 0,75 mm²; in caso di applicazione esterna, proteggere sotto guaina secondo le normative vigenti.

SUGGERIMENTO | Centralizzazione di motori WT



| | | | |
|-------------------|----------------|---|------------------|
| SMOOVE ORIGIN IB+ | SMOOVE UNO IB+ | + | CORNICE SMOOVE |
| Ref 1811272 | Ref 1811203 | | Ref 9015022 Pure |

IL TUO SPAZIO | Inserisci qui gli accessori che preferisci per ritrovarli facilmente

Adattatori Supporti Calotte

Altro Altro Cavo prova motore universale

Per tutti i motori HiPro, WT, RTS, io



| | | |
|-------------|---------------------|---|
| Ref 9015971 | A | |
| Ref 9014010 | Solo terminale cavo | A |

TTS HIPRO WT



Flash



Ø50-Ø60 | IP44 | 230V

Benefici

Il sistema TTS permette di movimentare coperture miste orizzontali e verticali, mantenendo sempre il tessuto in tensione. Dalla centrale di comando è possibile regolare la forza di tensionamento del tessuto durante il movimento della tenda, o dopo un comando di Stop.

Referenze

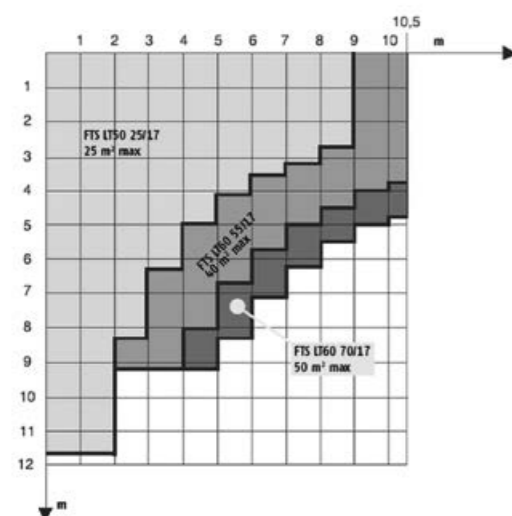
| | | |
|-------------|--------------------|---|
| Ref 1126004 | TTS HIPRO WT 25/17 | A |
| Ref 1185009 | TTS HIPRO WT 55/17 | A |
| Ref 1185012 | TTS HIPRO WT 70/17 | A |

IL PREZZO INDICATIVO SI RIFERISCE AL PRODOTTO UNITARIO.

Caratteristiche

Sistema TTS di trazione tensione per coperture di: terrazzi, lucernari, sistemi solari passivi. Il sistema TTS è composto da 2 motori + centrale TTS

ABACO | Dimensionamento sistema TTS



FOCUS | Accessori dedicati



Centrale di comando
 modello unico per tutti gli operatori TTS HiPro.
 Tensione 230 V / 50 Hz

Ref 1824044 A



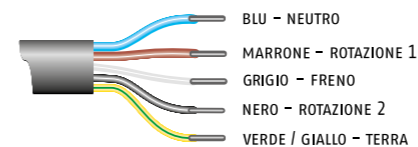
Cinghia
 Larghezza: 20 mm
 Spessore: 1,5 mm
 Matassa: 50 m

Ref 9011332 A

A Sono prodotti di norma disponibili a stock. B Non sono prodotti a stock. Tempi di consegna 15gg. Non è richiesto un minimo d'ordine.

TTS HIPRO WT

Caratteristiche tecniche

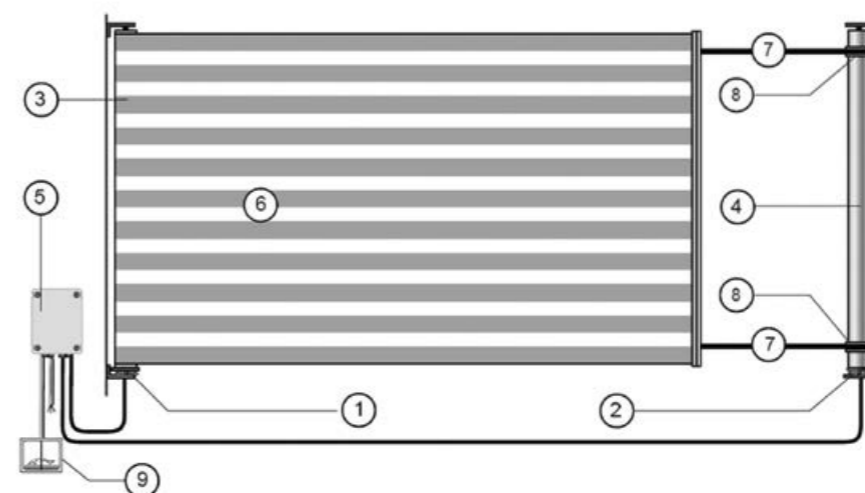


| OPERATORE | L1 | L2 | Coppia nomin. Nm | Velocità giri/min | Portata Teorica Kg | Potenza Assorbita W | Diametro min. tubo | Peso Kg. | Imballo indivisibile |
|-------------------|-----|-----|------------------|-------------------|--------------------|---------------------|--------------------|----------|----------------------|
| TTS GEMINI 25/17 | 655 | 640 | 25 | 17 | 100 / ø 50 | 180 | 50 x 1,5 | 3,39 | 1 |
| TTS ORION S 55/17 | 694 | 677 | 55 | 17 | 174 / ø 63 | 350 | 63 x 1,5 | 5,67 | 1 |
| TTS ANTARES 70/17 | 694 | 677 | 70 | 17 | 222 / ø 63 | 390 | 63 x 1,5 | 5,93 | 1 |

N.B.: Gli operatori TTS vengono forniti con cavo di alimentazione da 1 m del tipo H05RRF in gomma di colore nero a 5 conduttori con sezione dei fili di 0,75 mm².
 N.B.: Gli operatori TTS vengono forniti con cavo di alimentazione da 2,5 m del tipo H05RRF in gomma di colore nero a 5 conduttori con sezione dei fili di 0,75 mm².

SUGGERIMENTO | Utilizzo sensori Somfy per preservare l'installazione

Si consiglia l'utilizzo di automatismi aggiuntivi tipo sole-vento e/o pluviometro per evitare che l'installazione si possa danneggiare a causa del forte vento, della pioggia o della neve.



- 1 Motore tessuto
- 2 Motore cinghia
- 3 Tubo tessuto*
- 4 Tubo cinghie*
- 5 Centralina TTS
- 6 Tessuto*
- 7 Cinghie*
- 8 Puleggia*
- 9 Sistema di comando*

* Non forniti da Somfy

IL TUO SPAZIO | Inserisci qui gli accessori che preferisci per ritrovarli facilmente

| | | |
|------------|----------|---------|
| Adattatori | Supporti | Calotte |
| Altro | Altro | Altro |

MAESTRIA+ 50 IO



Flash



Ø50 | IP44 | 230V



Referenze

| | | |
|-------------|-----------------------|---|
| Ref 1110272 | MAESTRIA+ 50 io 6/17 | B |
| Ref 1110277 | MAESTRIA+ 50 io 6/32 | B |
| Ref 1111195 | MAESTRIA+ 50 io 10/17 | A |
| Ref 1111200 | MAESTRIA+ 50 io 10/32 | B |
| Ref 1112322 | MAESTRIA+ 50 io 15/17 | A |
| Ref 1112327 | MAESTRIA+ 50 io 15/32 | B |
| Ref 1114281 | MAESTRIA+ 50 io 25/17 | A |
| Ref 1116288 | MAESTRIA+ 50 io 35/17 | A |

Caratteristiche

Motore radio io 230V per tenda da sole a pergola con telo pieghevole (con tela tesa o non tesa alla fine della corsa).

Gabbia elettronica di finecorsa. Capacità della gabbia: 241 giri.

Regolazione dei finecorsa tramite trasmettitore io.

3 modalità di impostazione: completamente automatica, semiautomatica e manuale. Ricevitore integrato io. Tripla radiofrequenza io 868-870 MHz con ritrasmissione dell'ordine fino a 8 volte.

Fornito con cavo, senza adattatori, supporti e punti di comando.

Benefici

Per il professionista

Motore universale per tende a rullo:

Si adatta a tutti i tipi di tende verticali: tende a ZIP, tende con blocchi automatici e manuali e tende standard.

Facile integrazione e installazione:

- Alta precisione che consente una facile regolazione anche a velocità elevate.

- Compatibile con lo strumento di programmazione EMS2.

Assicura la durata di vita del prodotto portante:

- Funzione di rilevamento ostacoli per le tende ZIP.

- La frequenza di ripristino automatico dei finecorsa può essere personalizzata dal produttore.

Tensionamento regolabile (solo per tende con blocchi automatici o manuali).

- Funzione rilevamento ostacolo durante la discesa (per tenda a Zip).

- Posizione di aggancio automatico regolabile per adattarsi a qualsiasi tipo di sistema di blocco automatico.



ARRESTO IN CASO DI OSTACOLO



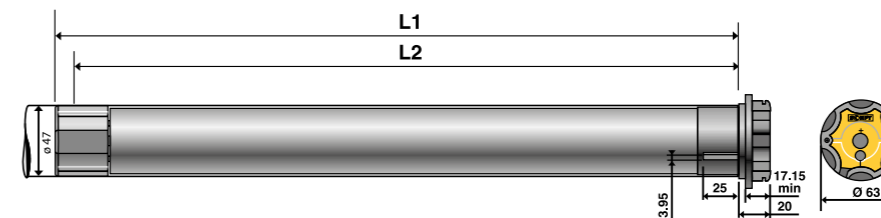
ARRESTO IN CASO DI GHIACCIO



SOMFY DRIVE CONTROL

MAESTRIA 50 IO

Caratteristiche tecniche



| OPERATORE | L1 | L2 | Coppia nomin. Nm | Velocità giri/min | dBa | Potenza Assorbita A | Diametro min. tubo | Peso Kg. | Imballo indivisibile |
|----------------------|-----|-----|------------------|-------------------|-----|---------------------|--------------------|----------|----------------------|
| MAESTRIA 50 io 6/17 | 605 | 590 | 6 | 17 | 47 | 0,45 | 50 x 1,5 | 1,70 | 5 |
| MAESTRIA 50 io 6/32 | 655 | 640 | 6 | 32 | 47 | 0,5 | 50 x 1,5 | 3,11 | 5 |
| MAESTRIA 50 io 10/17 | 655 | 640 | 10 | 17 | 54 | 0,75 | 50 x 1,5 | 2,52 | 5 |
| MAESTRIA 50 io 10/32 | 655 | 640 | 10 | 32 | 50 | 0,65 | 50 x 1,5 | 3,50 | 5 |
| MAESTRIA 50 io 15/17 | 655 | 640 | 15 | 17 | 55 | 1,1 | 50 x 1,5 | 3,11 | 5 |
| MAESTRIA 50 io 15/32 | 675 | 660 | 15 | 32 | 56 | 0,8 | 50 x 1,5 | 3,50 | 5 |
| MAESTRIA 50 io 25/17 | 655 | 640 | 25 | 17 | 56 | 1,1 | 50 x 1,5 | 3,19 | 5 |
| MAESTRIA 50 io 35/17 | 675 | 660 | 35 | 17 | 56 | 1,1 | 50 x 1,5 | 3,50 | 5 |

SUGGERIMENTO | Automatizzare la funzione sole



Con il sensore Sunis Wirefree II io, puoi decidere se la tenda, in presenza di luce, si deve fermare alla posizione MY, o raggiungere il fine corsa basso.

Abilita o disabilita la funzione MY direttamente sul sensore.



Sunis wirefree io

Ref 1818285

A

IL TUO SPAZIO | Inserisci qui gli accessori che preferisci per ritrovarli facilmente

Adattatori Supporti Calotte

Altro Altro Set&Go Strumento di installazione



Ref 9017035

A

MAESTRIA 50 WT



Flash



Ø50 | IP44 | 230V

Referenze

| | | |
|-------------|----------------------|---|
| Ref 1110297 | MAESTRIA 50 WT 6/17 | B |
| Ref 1111215 | MAESTRIA 50 WT 10/17 | B |
| Ref 1112342 | MAESTRIA 50 WT 15/17 | B |
| Ref 1114290 | MAESTRIA 50 WT 25/17 | A |
| Ref 1116299 | MAESTRIA 50 WT 35/17 | B |

GAMMA DISPONIBILE ANCHE A 32 GIRI.
VERSIONE RH SU RICHIESTA.

Caratteristiche

Motore a 230 V - 50 Hz cablato per tende ZIP e convenzionali.
Gabbia elettronica di finecorsa.
Capacità della gabbia: 241 giri.
3 modalità di regolazione: completamente automatica, semiautomatica e manuale.
6 posizioni di orientamento della testa del motore.
Consegnato senza adattamento, senza supporto e senza trasmettitore.
Non compatibile con tende con blocchi automatici.



CABLAGGIO IN PARALLELO



ARRESTO IN CASO DI OSTACOLO



ARRESTO IN CASO DI GHIACCIO



SOMFY DRIVE CONTROL

ATTENZIONE | Il motore Maestria WT, non è compatibile con tende screen con blocchi automatici

Benefici

Facilità di integrazione e di installazione :

L'elevata precisione consente una facile regolazione anche a velocità elevate

Compatibile con lo strumento di programmazione EMS2.

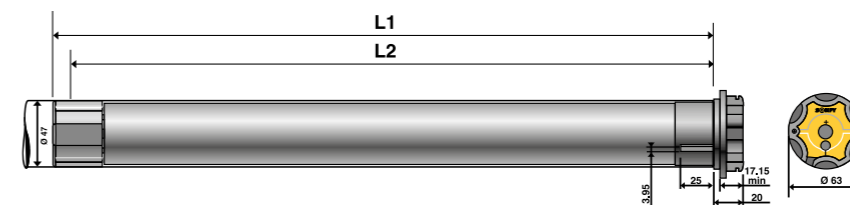
Assicura la durata di vita del prodotto di trasporto:

Funzione di rilevamento ostacoli per le tende ZIP.

La frequenza di ripristino automatico dei finecorsa può essere personalizzata dal produttore.

MAESTRIA 50 WT

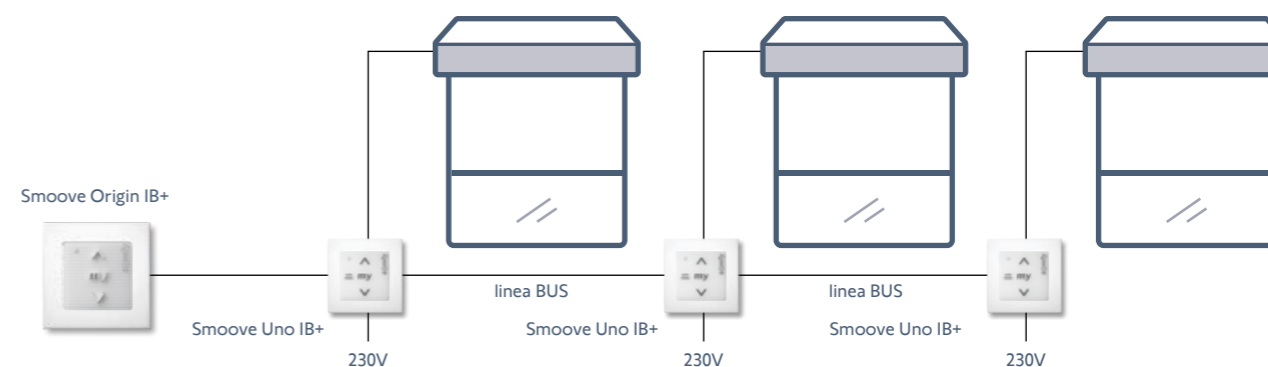
Caratteristiche tecniche



| OPERATORE | L1 | L2 | Coppia nomin. Nm | Velocità giri/min | Portata Teorica KgF | Potenza Assorbita W | Diametro min. tubo | Peso Kg. | Imballo indivisibile |
|----------------------|-----|-----|------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|----------|----------------------|
| MAESTRIA 50 WT 6/17 | 605 | 590 | 6 | 17 | 24 / ø50 | 90 | 50 x 1,5 | 1,85 | 5 |
| MAESTRIA 50 WT 10/17 | 655 | 640 | 10 | 17 | 40 / ø50 | 120 | 50 x 1,5 | 2,61 | 5 |
| MAESTRIA 50 WT 15/17 | 655 | 640 | 15 | 17 | 60 / ø50 | 140 | 50 x 1,5 | 2,26 | 5 |
| MAESTRIA 50 WT 25/17 | 655 | 640 | 25 | 17 | 100 / ø50 | 170 | 50 x 1,5 | 2,65 | 5 |
| MAESTRIA 50 WT 35/17 | 675 | 660 | 35 | 17 | 140 / ø50 | 240 | 50 x 1,5 | 2,88 | 5 |

N.B.: gli operatori Maestria 50 WT vengono forniti con cavo di alimentazione da 3m tipo RNF a 4 conduttori, sezione fili 0,75mm² e guaina in gomma nera.

SUGGERIMENTO | Centralizzazione di motori WT



| | | |
|-------------------|----------------|------------------|
| SMOOVE ORIGIN IB+ | SMOOVE UNO IB+ | + CORNICE SMOOVE |
| Ref 1811272 | Ref 1811203 | Ref 9015022 Pure |

IL TUO SPAZIO | Inserisci qui gli accessori che preferisci per ritrovarli facilmente

Adattatori Supporti Calotte

Altro Altro Cavo prova motore universale

Per tutti i motori HiPro, WT, RTS, io



| | |
|---------------------------------|---|
| Ref 9015971 | A |
| Ref 9014010 Solo terminale cavo | A |

ILT 2



Flash



Ø50 | IP44 | 230V

Benefici



Il cavo telefonico di cui è dotato il motore, permette di gestire il comando singolo e di gruppo, di tutti i motori della gamma ILT2, senza l'uso di centraline elettroniche (es. serie Animeo Motor Controller)

Referenze

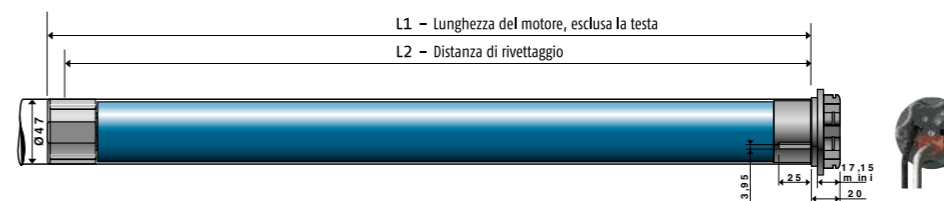
| | | |
|-------------|--------------|---|
| Ref 1100031 | ILT 2 6/17 | B |
| Ref 1100034 | ILT 2 6/32 | B |
| Ref 1100032 | ILT 2 15//17 | B |
| Ref 1100033 | ILT 2 35/17 | B |

Caratteristiche

Finecorsa elettronici.
Nessuna necessità di accedere alla testa dell'operatore per regolare i finecorsa (usare unità di regolazione art. 9050280).
Possibilità di impostare un finecorsa intermedio.

ILT 2

Caratteristiche tecniche



| OPERATORE | L1 | L2 | Coppia nomin. Nm | Velocità giri/min | Portata Teorica Kgf | Potenza Assorbita W | Diametro min. tubo | Peso Kg. | Imballo indivisibile |
|-------------|-----|-----|------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|----------|----------------------|
| ILT 2 6/17 | 605 | 590 | 6 | 17 | 24 | 90 | 50 x 1,5 | 1,19 | 1 |
| ILT 2 6/32 | 605 | 613 | 6 | 32 | 24 | 120 | 50 x 1,5 | 1,32 | 1 |
| ILT 2 15/17 | 605 | 613 | 15 | 17 | 60 | 140 | 50 x 1,5 | 1,45 | 1 |
| ILT 2 35/17 | 705 | 690 | 35 | 17 | 140 | 240 | 50 x 1,5 | 1,67 | 1 |

N.B.: Gli operatori ILT 2 vengono forniti con cavo di alimentazione da 2,5 m bianco tipo H05VVf a 3 conduttori, sezione fili 0,75 mm²; in caso di applicazione esterna, proteggere sotto guaina secondo le normative vigenti.

SUGGERIMENTO | Un punto di comando per un motore



Interfaccia
Per cavo telefonico. Per il collegamento di un doppio pulsante non interbloccato

| | |
|-------------|---|
| Ref 9050200 | B |
|-------------|---|

FOCUS | Accessori dedicati



Unità regolazione finecorsa
Tramite cavo telefonico

| | |
|-------------|---|
| Ref 9050280 | B |
|-------------|---|



Interfaccia
Per cavo telefonico. Per il collegamento di un doppio pulsante non interbloccato

| | |
|-------------|---|
| Ref 9050200 | B |
|-------------|---|

IL TUO SPAZIO | Inserisci qui gli accessori che preferisci per ritrovarli facilmente

| | | |
|------------|----------|---------|
| Adattatori | Supporti | Calotte |
| Altro | Altro | Altro |

ALTUS 40 RTS



Flash



Ø40 | IP44 | 230V



Referenze

| | | |
|-------------|--------------------|---|
| Ref 1020125 | ALTUS 40 RTS 3/30 | A |
| Ref 1021368 | ALTUS 40 RTS 4/16 | A |
| Ref 1023316 | ALTUS 40 RTS 9/16 | A |
| Ref 1024171 | ALTUS 40 RTS 13/10 | A |

Caratteristiche

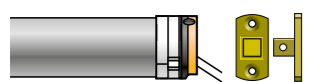
Motore radio 230V RTS
 Gabbia elettronica di finecorsa.
 Finecorsa elettronici regolabili attraverso trasmettitori RTS
Ricevitore radio integrato 433,42 MHz RTS:
 Rolling code con 16 milioni di combinazioni differenti per una maggior sicurezza.
 Compatibile con tutti i trasmettitori radio RTS.
 Comando a parete consigliato: Smoove Sensitive RTS.
 Compatibile con i sensori Eolis RTS, Sunis RTS e Soliris RTS.
 Interfaccia LS40/LT50 (ref 9013763) e supporto LS40/LT50 (ref 9500659) per utilizzare adattatori della gamma LT50 e supporti operatore per testa a stella.
 Fornito con un cavo VVF bianco a 2 conduttori da 3 m, senza adattatori e senza supporto.

Benefici

Facile integrazione e installazione:
 Testa rotonda per installazione più discreta.
 Motore in classe II con doppio isolamento: nessun filo di terra.
 Dimensioni ridotte:
 - Possibilità di utilizzo su rullo da 40 mm tondo oppure ottagonale .
 - Regolazione dei finecorsa elettronici direttamente dal telecomando .

FOCUS | Opzioni di personalizzazione

Con l'Interfaccia LS40 / LT50 (9013763) e il Supporto LS40 / LT50 (9500659), trasformi il motore LS40 in LT50. In questo modo puoi usare tutti gli adattatori e supporti della serie LT50/60.

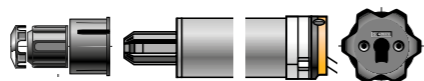


Multiapplicazione:
 Supporto con perno quadro 10x10mm

Motore semi-attrezzato
 LT 50



Motore equipaggiato
 LT 50

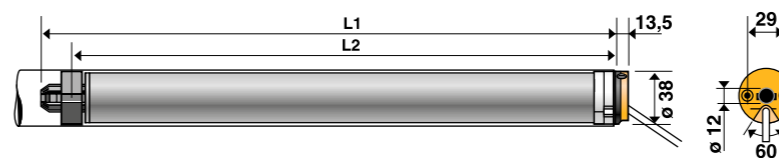


Motore testa LT 50



ALTUS 40 RTS

Caratteristiche tecniche



| OPERATORE | L1 | L2 | Coppia nomin. Nm | Velocità giri/min | Portata Teorica Kg/ | Potenza Assorbita W | Diametro min. tubo | Peso Kg. | Imballo indivisibile |
|--------------------|-----|-----|------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|----------|----------------------|
| ALTUS 40 RTS 3/30 | 507 | 483 | 3 | 30 | 15 | 90 | 40 x 1,5 | 0,85 | 12 |
| ALTUS 40 RTS 4/16 | 472 | 448 | 4 | 16 | 20 | 80 | 40 x 1,5 | 1,01 | 12 |
| ALTUS 40 RTS 9/16 | 507 | 483 | 9 | 16 | 45 | 110 | 40 x 1,5 | 1,18 | 12 |
| ALTUS 40 RTS 13/10 | 507 | 483 | 13 | 10 | 65 | 110 | 40 x 1,5 | 1,21 | 12 |

Temperatura di esercizio: -20°C / + 60°C - da installare in un tubo orizzontale. Per un uso non continuo.

SUGGERIMENTO | Utilizzo per rullo Ø50

Se hai bisogno di adattare questo motore su un rullo da 50 o superiori utilizza questo supporto e questo adattatore:



| | |
|------------------------|---|
| Supporto testa per Ø50 | A |
| Ref 9500659 | A |



| | |
|--------------------|---|
| Adattatore per Ø50 | A |
| Ref 9013763 | A |

IL TUO SPAZIO | Inserisci qui gli accessori che preferisci per ritrovarli facilmente

Adattatori Supporti Calotte

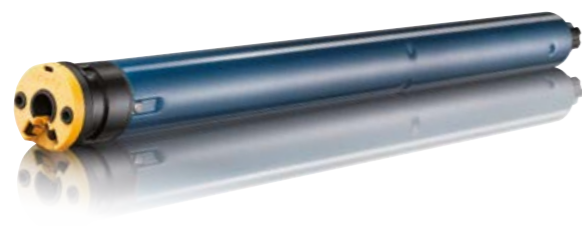
Altro Altro Cavo prova motore universale

Per tutti i motori HiPro, WT, RTS, io



| | |
|---------------------------------|---|
| Ref 9015971 | A |
| Ref 9014010 Solo terminale cavo | A |

SUNEA SCREEN 40 IO



Flash



Referenze

| | | |
|-------------|--------------------------|---|
| Ref 1025120 | SUNEA SCREEN 40 io 3/30 | A |
| Ref 1025124 | SUNEA SCREEN 40 io 4/16 | B |
| Ref 1025127 | SUNEA SCREEN 40 io 9/16 | A |
| Ref 1025131 | SUNEA SCREEN 40 io 13/10 | A |

Benefici

- Pressione di chiusura del cassetto regolabile
- Funzione di Back Release per tende cassonate

BACK
RELEASE

Caratteristiche

Frequenze specifiche 868-870 MHz.

Compatibile esclusivamente con la gamma di telecomandi io.

Compatibile esclusivamente con la gamma di sensori io:

Eolis WireFree io, Eolis io, Sunis WireFree io.

Bidirezionalità:

invio al telecomando delle informazioni sullo stato di funzionamento dell'operatore.

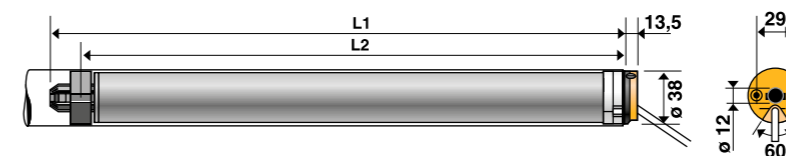
Regolazione dei fincorsa a distanza direttamente dal telecomando.

Possibilità di utilizzo su rullo da 40 mm tondo.

Operatore a doppio isolamento che non richiede la connessione del filo di terra.

SUNEA SCREEN 40 IO

Caratteristiche tecniche



| OPERATORE | L1 | L2 | Coppia nomin. Nm | Velocità giri/min | Portata Teorica Kgf | Potenza Assorbita W | Diametro min. tubo | Peso Kg. | Imballo indivisibile |
|--------------------------|-----|-----|------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|----------|----------------------|
| SUNEA SCREEN 40 IO 3/30 | 497 | 473 | 3 | 30 | 15 | 90 | 40 X 1,5 | 2,18 | 3 |
| SUNEA SCREEN 40 IO 4/16 | 462 | 438 | 4 | 16 | 20 | 80 | 40 X 1,5 | 2,18 | 3 |
| SUNEA SCREEN 40 IO 9/16 | 497 | 473 | 9 | 16 | 45 | 110 | 40 X 1,5 | 2,18 | 3 |
| SUNEA SCREEN 40 IO 13/10 | 497 | 473 | 13 | 10 | 65 | 110 | 40 X 1,5 | 2,18 | 3 |

N.B.: Barchette indivisibili da 3 motori

SUGGERIMENTO | Usa Izyo Transmitter per gestire la tua tenda anche con un pulsante cablato serie civile



Izyo Transmitter: permette di comandare un motore radio con un normale doppio pulsante



Pulsantiera a parete (503)



IZYMO TRANSMITTER

Ref 1822609

A

IL TUO SPAZIO | Inserisci qui gli accessori che preferisci per ritrovarli facilmente

Adattatori

Supporti

Calotte

Altro

Altro

Set&Go Strumento di installazione



Ref 9017035

A

LS 40 WT



Flash



Ø40 | IP44 | 230V

Referenze

| | | |
|-------------|---------------------|---|
| Ref 1020147 | LS 40 WT 3/30 | A |
| Ref 1021383 | LS 40 WT 4/16 | A |
| Ref 1023329 | LS 40 WT 9/16 | A |
| Ref 1024185 | LS 40 WT 13/10 | B |
| Ref 1021376 | LS 40 SHORT WT 4/16 | A |

Caratteristiche

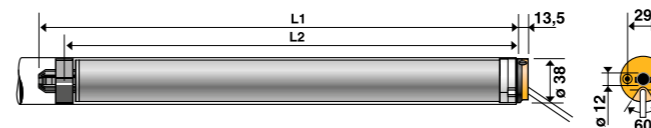
Gabbia meccanica di fine corsa.
 Capacità della gabbia: 40 giri.
 Facile regolazione dei finecorsa tramite brugole.
 Interfaccia LS40/LT50 (ref 9013763) e supporto LS40/LT50 (ref 9500659)
 per utilizzare adattatori della gamma LT50 e supporti operatore per testa a stella.

Benefici

Facile integrazione e installazione:
 Testa rotonda per limitare la luce del giorno.
 Motore di classe II con doppio isolamento: nessun filo di terra.
Centralizzazione :
 Compatibile con gli automatismi Somfy come Animeo.

LS 40 WT

Caratteristiche tecniche



| OPERATORE | L1 | L2 | Coppia nomin. Nm | Velocità giri/min | Portata Teorica Kgf | Potenza Assorbita W | Diametro min. tubo | Peso Kg. | Imballo indivisibile |
|---------------------|-----|-----|------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|----------|----------------------|
| LS 40 WT 3/30 | 469 | 448 | 3 | 30 | 15 | 90 | 40 x 1,5 | 1,19 | 12 |
| LS 40 WT 4/16 | 442 | 421 | 4 | 16 | 20 | 80 | 40 x 1,5 | 0,88 | 12 |
| LS 40 WT 9/16 | 469 | 448 | 9 | 16 | 45 | 110 | 40 x 1,5 | 1,06 | 12 |
| LS 40 WT 13/10 | 468 | 448 | 13 | 10 | 65 | 110 | 40 x 1,5 | 1,07 | 12 |
| LS 40 SHORT WT 4/16 | 398 | 377 | 4 | 16 | 20 | 80 | 40 x 1,5 | 0,94 | 12 |

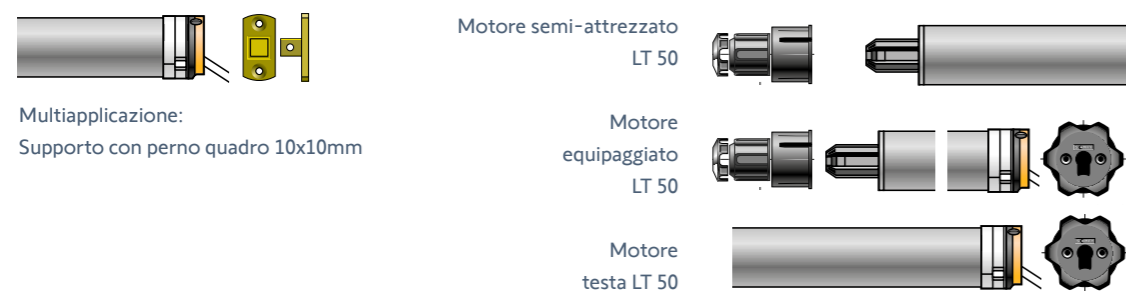
N.B.: Gli operatori LS 40 WT vengono forniti con cavo di alimentazione da 2,5 m in PVC bianco tipo H05VVF a 3 conduttori, sezione fili 0,75 mm²; in caso di applicazione esterna, proteggere sotto guaina secondo le normative vigenti.

SUGGERIMENTO |

Non usare l'avvitatore per la regolazione dei finecorsa. Potresti danneggiare la gabbia di regolazione.

FOCUS | Opzioni di personalizzazione

Con l'Interfaccia LS40 / LT50 (9013763) e il Supporto LS40 / LT50 (9500659), trasformi il motore LS40 in LT50. In questo modo puoi usare tutti gli adattatori e supporti della serie LT50/60.

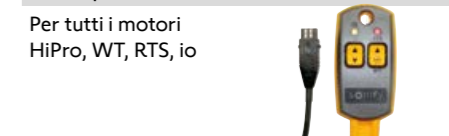


Multiapplicazione:
 Supporto con perno quadro 10x10mm

IL TUO SPAZIO | Inserisci qui gli accessori che preferisci per ritrovarli facilmente

Adattatori Supporti Calotte

Altro Altro Cavo prova motore universale



| | |
|---------------------------------|---|
| Ref 9015971 | A |
| Ref 9014010 Solo terminale cavo | A |

J4 IO PROTECT



Flash

Ø50 | IP54 | 230V

Benefici

- Facile da regolare
- Regolazione automatica dei finecorsa alti (la funzione può essere attivata o meno).
- Facile da integrare
- Uno dei motori più corti sul mercato.
- Nuove caratteristiche :
 - Rilevamento degli ostacoli e del gelo, con possibilità di scollare le lame.
 - Discesa a lama aperta possibile (se prodotto portante con questa funzione).

| | |
|------------------------------|--|
| Alimentazione | AC 230 V 50 Hz |
| Grado di protezione | IP 54 |
| Regolazione | Elettronica |
| Temperatura di lavoro | Uso normale: da -10 a +40°C Uso eccezionale: da -20 a +70°C |
| Classe di isolamento | Classe I |

ARRESTO IN CASO DI OSTACOLO & ALLENAMENTO DELLA TENSIONE
 ARRESTO IN CASO DI GHIACCIO
 AUTOMATIC TOP POSITIONING

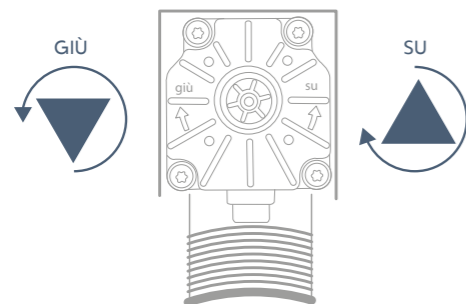
Referenze

| | | |
|-------------|-------------|------------|
| Ref 1210673 | J4 io 6/24 | A |
| Ref 1210674 | J4 io 10/24 | € 251,66 A |
| Ref 1210675 | J4 io 18/24 | € 286,00 A |

Caratteristiche

Motore quadrato radiocomandato 230 V per frangisole
 Ricevitore radio integrato.
 Gabbia elettronica di finecorsa.
 Capacità della gabbia: 200 giri.
 Rilevamento di ostacoli (in salita) e congelamento delle lame.
 Regolazione a distanza tramite trasmettitore io-homecontrol.
 Punti di controllo specifici :
 Situ variation io
 Smoove io (in posizione 3)
 Nina e Nina Timer compatibili
 Numero massimo di punti di controllo e sensori associati: 9.
 L'operatore J4 io offre tutte le funzioni io-homecontrol (interoperabilità, feedback,...).
 Sempre protetto grazie al fungo di sicurezza.
 Il fungo di sicurezza può essere montato su entrambi i lati: un unico operatore per qualsiasi tipo di montaggio.
 Finecorsa elettronici:
 - Finecorsa basso già pre-regolato in fabbrica.
 - Tutte le regolazioni tramite un qualsiasi telecomando io a 3 pulsanti.
 Facile integrazione:
 - L'operatore più corto disponibile sul mercato.
 - Montaggio ad U o N.
 - Collegamento rapido grazie ai connettori Hirschmann (plug&play).

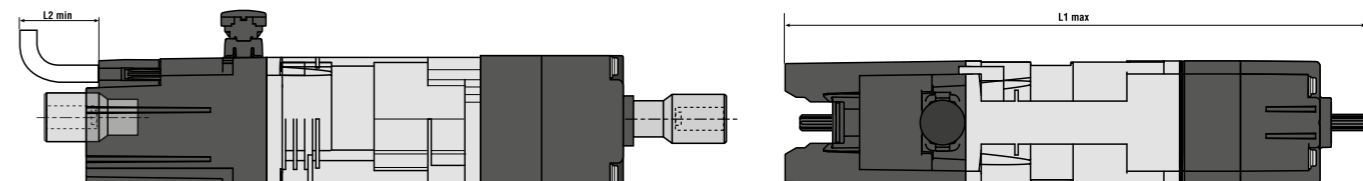
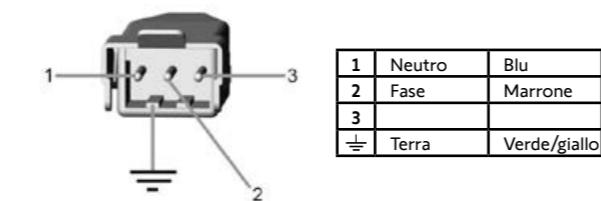
FOCUS | Fungo bidirezionale 2D



Fungo bidirezionale 2D
 Il tasto può lavorare sia in salita che in discesa. In questo modo la veneziana è protetta anche in caso di installazioni errate. es. Dove la rotazione di salita e discesa sono state invertite.

J4 IO PROTECT

Caratteristiche tecniche



| OPERATORE | L1 | L2 | Coppia nomin. Nm | Velocità giri/min | Portata Teorica Kgf | Potenza Assorbita W | Peso Kg. | Imballo indivisibile |
|-------------|-----|----|------------------|-------------------|---------------------|---------------------|----------|----------------------|
| J4 io 6/24 | 254 | 47 | 6 | 24 | 24 | 95 | 1,50 | 1 |
| J4 io 10/24 | 269 | 47 | 10 | 24 | 40 | 110 | 1,70 | 1 |
| J4 io 18/24 | 289 | 47 | 18 | 24 | 72 | 155 | 2,20 | 1 |

SUGGERIMENTO | Gestione dell'orientamento delle lame

Quando usi i telecomandi Situò 1-5 Variation io, ricordati di impostare la modalità 3 o 4 per la gestione dell'orientamento fine delle lame.



Un pulsante di selezione consente di selezionare i canali.
 Il pulsante Auto/Manu permette di isolare i ricevitori da tutti gli altri dispositivi che possono pilotare le applicazioni con ordini automatici.
 Sono disponibili 4 modalità per guidare correttamente l'applicazione:

- Modalità 1: 0% - 100% di applicazioni (tapparella, screen, ecc.)
- Modalità 2: Modo di regolazione della luminosità (luce, riscaldamento)
- Modalità 3: Tende veneziane esterne
- Modalità 4: Tende veneziane interne

IL TUO SPAZIO | Inserisci qui gli accessori che preferisci per ritrovarli facilmente

Altro Altro Set&Go Strumento di installazione



Ref 9017035 A

J4 RTS



Flash

Ø50 | IP54 | 230V

connects with Somfy TaHoma

Benefici

Facile integrazione:

- L'operatore più corto disponibile sul mercato
- Montaggio ad U o N
- Collegamento rapido grazie ai connettori Hirschmann (plug&play)

Compatibile con la gamma di telecomandi Modulis RTS
Compatibile con i sensori Sunis RTS e Soliris RTS.

| | |
|-----------------------|--|
| Alimentazione | AC 230 V 50 Hz |
| Grado di protezione | IP 54 |
| Regolazione | Elettronica |
| Temperatura di lavoro | Uso normale: da -10 a +40°C Uso eccezionale: da -20 a +70°C |
| Classe di isolamento | Classe I |

Referenze

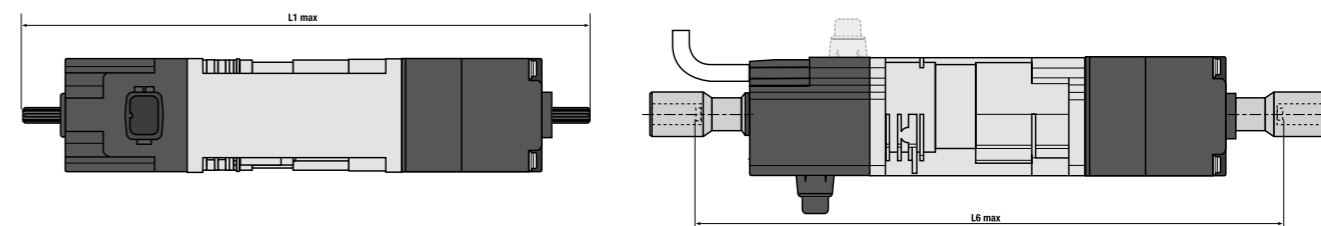
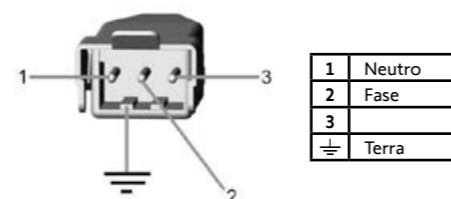
| | | |
|-------------|--------------|---|
| Ref 1210375 | J4 RTS 6/24 | B |
| Ref 1210376 | J4 RTS 10/24 | B |
| Ref 1210377 | J4 RTS 18/24 | B |

Caratteristiche

Sempre protetto grazie al fungo di sicurezza.
Il fungo di sicurezza può essere montato su entrambi i lati: un unico operatore per qualsiasi tipo di montaggio.
Finecorsa elettronici:
- Finecorsa basso già pre-regolato in fabbrica.
- Regolazione dei finecorsa tramite telecomando

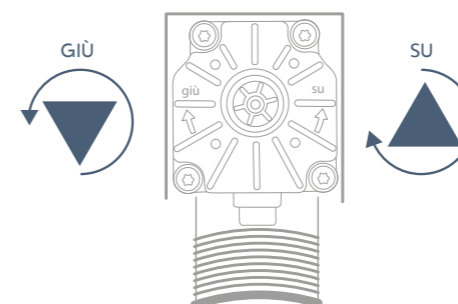
J4 RTS

Caratteristiche tecniche



| OPERATORE | L1 | L6 | Coppia nomin. Nm | Velocità giri/min | Portata Teorica Kg | Potenza Assorbita W | Peso Kg. | Imballo indivisibile |
|--------------|-----|-----|------------------|-------------------|--------------------|---------------------|----------|----------------------|
| J4 RTS 6/24 | 254 | 265 | 6 | 24 | 24 | 95 | 1,70 | 1 |
| J4 RTS 10/24 | 269 | 280 | 10 | 24 | 40 | 110 | 1,70 | 1 |
| J4 RTS 18/24 | 289 | 300 | 18 | 24 | 72 | 155 | 1,70 | 1 |

FOCUS | Fungo bidirezionale 2D



Fungo bidirezionale 2D
Il tasto può lavorare sia in salita che in discesa. In questo modo la veneziana è protetta anche in caso di installazioni errate.
es. Dove la rotazione di salita e discesa sono state invertite.

IL TUO SPAZIO | Inserisci qui gli accessori che preferisci per ritrovarli facilmente

| | | |
|-------|-------|--|
| Altro | Altro | Cavo prova motore universale Per tutti i motori HiPro, WT, RTS, io |
| | | |
| | | Ref 9015971 A |
| | | Ref 9014010 Solo terminale cavo A |

J4 WT



Flash



Ø50 | IP54 | 230V

Benefici

Facile integrazione:
 - L'operatore più corto disponibile sul mercato
 - Montaggio ad U o N
 - Collegamento rapido grazie ai connettori Hirschmann (plug&play)

Alimentazione AC 230 V 50 Hz
Grado di protezione IP 54
Regolazione Elettronica
Temperatura di lavoro Uso normale: da -20 a +70°C
Classe di isolamento Classe I

Referenze

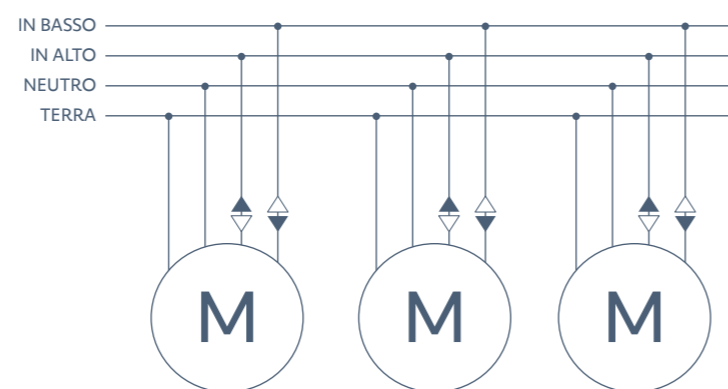
| | | |
|-------------|-------------|---|
| Ref 1210331 | J4 WT 6/24 | A |
| Ref 1210332 | J4 WT 10/24 | A |
| Ref 1210333 | J4 WT 18/24 | A |

Caratteristiche

Sempre protetto grazie al fungo di sicurezza.
 Il fungo di sicurezza può essere montato su entrambi i lati: un unico operatore per qualsiasi tipo di montaggio.
 Finecorsa elettronici:
 - Finecorsa basso già pre-regolato in fabbrica.
 - Regolazione dei finecorsa tramite cavo prova motore o fungo di sicurezza o telecomando RTS (con ricevitore MOD/VAR)

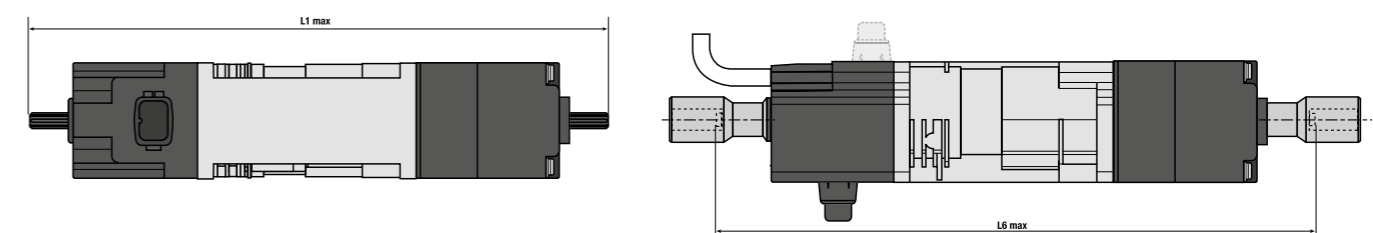
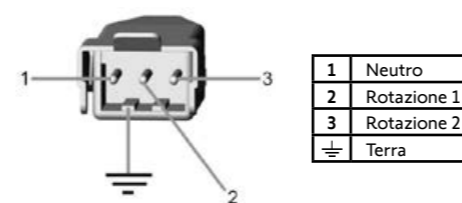
FOCUS | Caratteristiche specifiche

Questo motore non va collegato a un trasformatore di isolamento.
 Quando si utilizza un pulsante è possibile collegare fino a 3 motori in parallelo, lunghezza totale del cavo max 50m.
 I conduttori di fase e neutri devono essere collegati insieme. Non collegare più di un interruttore a ciascun motore.
 Nel caso in cui il motore sia comandato da un automatismo o centralina, fare riferimento al manuale di istruzioni dell'automatismo.
 Il tempo di trasmissione di un ordine deve essere di almeno 200 ms per essere eseguito correttamente dal motore.
 Per assicurare l'esecuzione corretta dei comandi impartiti dal motore, essi devono essere inviati a intervalli di almeno 500 ms.



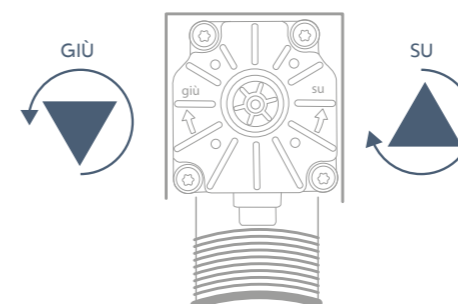
J4 WT

Caratteristiche tecniche



| OPERATORE | L1 | L6 | Coppia nomin. Nm | Velocità giri/min | Portata Teorica Kg | Potenza Assorbita W | Peso Kg. | Imballo indivisibile |
|-------------|-----|-----|------------------|-------------------|--------------------|---------------------|----------|----------------------|
| J4 WT 6/24 | 254 | 265 | 6 | 24 | 24 | 95 | 1,70 | 1 |
| J4 WT 10/24 | 269 | 280 | 10 | 24 | 40 | 110 | 1,70 | 1 |
| J4 WT 18/24 | 289 | 300 | 18 | 24 | 72 | 155 | 1,70 | 1 |

FOCUS | Fungo bidirezionale 2D



Fungo bidirezionale 2D
 Il tasto può lavorare sia in salita che in discesa. In questo modo la veneziana è protetta anche in caso di installazioni errate.
 es. Dove la rotazione di salita e discesa sono state invertite.

IL TUO SPAZIO | Inserisci qui gli accessori che preferisci per ritrovarli facilmente

| | | |
|--------------|---|--|
| Altro | Modulis Slim receiver Specifico per veneziane. Rispettare il cablaggio per avere senso di rotazione corretto. | Cavo prova motore universale Per tutti i motori HiPro, WT, RTS, io |
| Ref 1810802 | | |
| | | Ref 9015971 |
| | | Ref 9014010 Solo terminale cavo |

LINKEO 4



Flash



IP22 | 230V

Referenze

| | | |
|-------------|---------------------|---|
| Ref 1230007 | LINKEO 4 420 - 230V | B |
| Ref 1230008 | LINKEO 4 600 - 230V | B |

Benefici

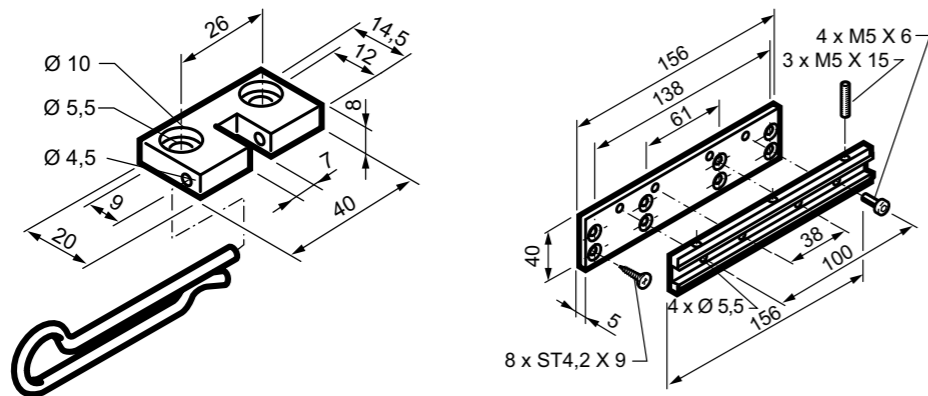
| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Grado di protezione | IP 22 |
| Finecorsa | Elettronico |
| Temperatura di lavoro | Uso normale: da -10 a +40°C |
| Colore | Anodizzato argento (A) |

Caratteristiche

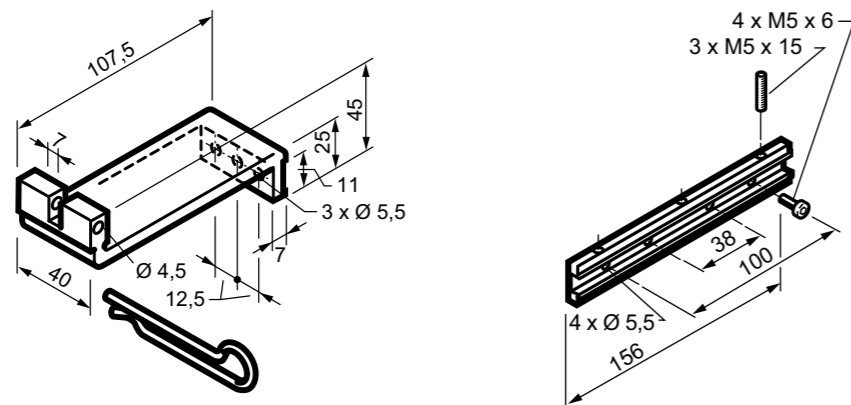
- Attuatore a catena per finestre a sporgere, finestre a vasistas.
- Catena a doppia maglia.
 - Massima potenza.
 - Corse fino a 835 mm.
 - Cavo in silicone

FOCUS | Accessori inclusi nell'Imballo indivisibile

Staffe per applicazione su finestre a sporgere:

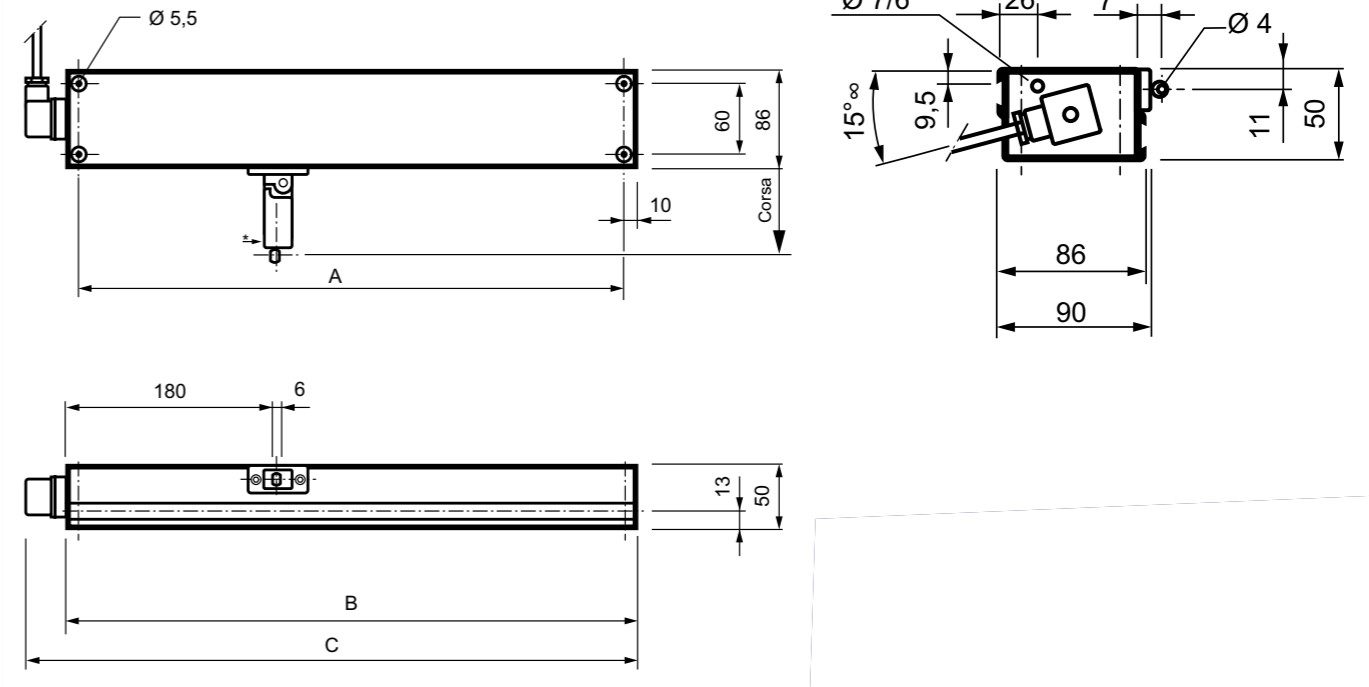


Staffe per applicazione su finestre a vasistas:



LINKEO 4

Caratteristiche tecniche



| OPERATORE | A | B | C | Voltaggio | Spinta trazione | Corsa (mm) | Potenza Assorbita (W) | Velocità min. (mm/s) |
|---------------------|-----|-----|-----|--------------|-----------------|------------|-----------------------|----------------------|
| LINKEO 4 420 - 230V | 458 | 478 | 514 | 230 V / 50Hz | 400N | 420 | 160 | 22 |
| LINKEO 4 600 - 230V | 553 | 573 | 609 | 230 V / 50Hz | 400N | 600 | 160 | 22 |

IL TUO SPAZIO | Inserisci qui gli accessori che preferisci per ritrovarli facilmente

LINKEO 2



Flash



IP20 | 230V - 24V

Referenze

| | | |
|-------------|---------------------|---|
| Ref 1230001 | LINKEO 2 200 - 230V | B |
| Ref 1230003 | LINKEO 2 250 - 230V | B |
| Ref 1230000 | LINKEO 2 200 - 24V | B |
| Ref 1230002 | LINKEO 2 250 - 24V | B |

Caratteristiche

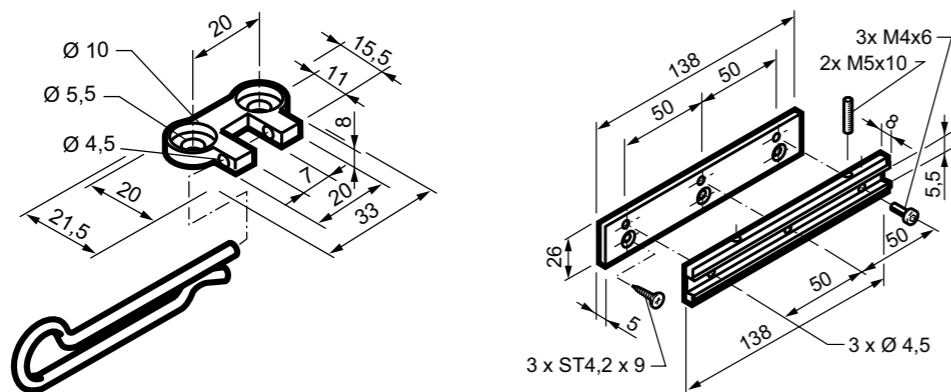
Attuatore a catena per finestre a sporgere, finestre a vasistas, finestre per mansarda.
 - Catena a doppia maglia.
 - Basso consumo.
 - Assenza di manutenzione.
 - Dimensioni ridotte.

Benefici

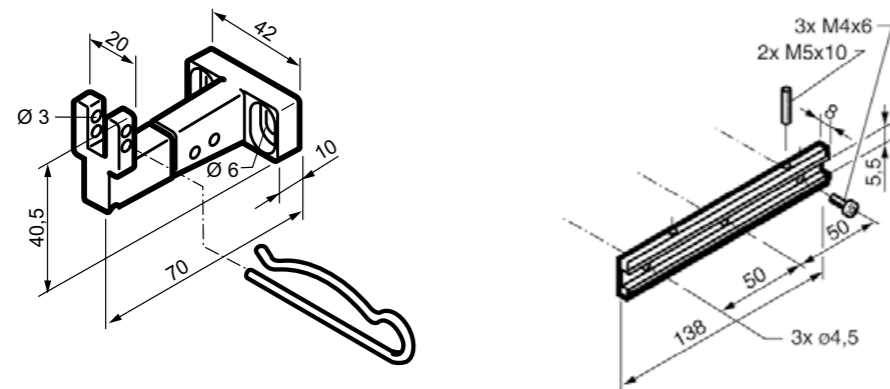
| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Grado di protezione | IP 20 |
| Fincorsa | Elettronico-assorbimento |
| Temperatura di lavoro | Usò normale: da -10 a +40°C |
| Colore | Anodizzato argento (A) |

FOCUS | Accessori inclusi nell'Imballo indivisibile

Staffe per applicazione su finestre a sporgere:

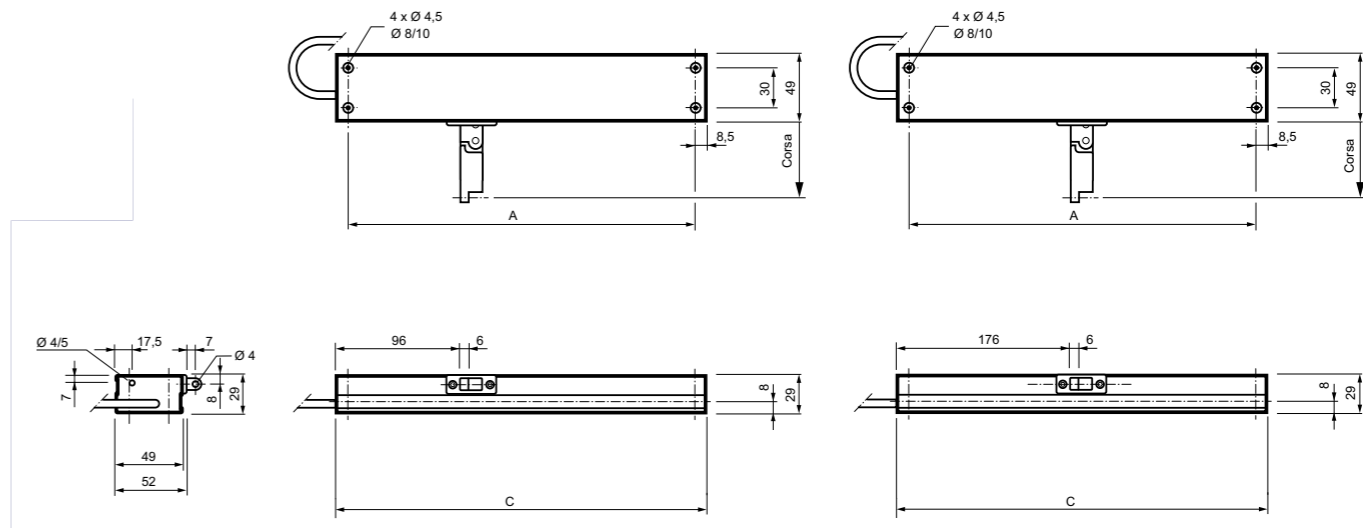


Staffe per applicazione su finestre a vasistas:



LINKEO 2

Caratteristiche tecniche



| OPERATORE | A | C | Voltaggio | Spinta trazione | Corsa (mm) | Potenza Assorbita (W) | Velocità min. (mm/s) |
|---------------------|-----|-------|--------------|-----------------|------------|-----------------------|----------------------|
| LINKEO 2 200 - 230V | 324 | 341 | 230 V / 50Hz | 200N | 200 | 30 | 10 |
| LINKEO 2 250 - 230V | 349 | 366 | 230 V / 50Hz | 200N | 250 | 30 | 10 |
| LINKEO 2 200 - 24V | 224 | 261,4 | 24 V | 200N | 200 | 20 | 10 |
| LINKEO 2 250 - 24V | 269 | 286,4 | 24 V | 200N | 250 | 20 | 10 |

IL TUO SPAZIO | Inserisci qui gli accessori che preferisci per ritrovarli facilmente

RODEO



Flash



IP55 | 230V

Referenze

| | | |
|-------------|------------------|---|
| Ref 1230029 | RODEO 200 - 230V | B |
| Ref 1230030 | RODEO 300 - 230V | B |
| Ref 1230031 | RODEO 300 - 230V | B |

Benefici

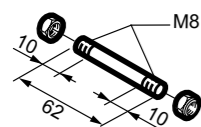
| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Grado di protezione | IP 55 |
| Finecorsa | Elettronico |
| Temperatura di lavoro | Uso normale: da -10 a +40°C |
| Colore | Adonizzato argento (A) |

Caratteristiche

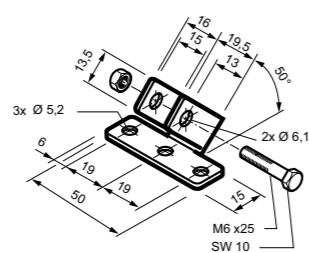
Attuatore a stelo per finestre a sporgere, cupole, finestre a lamelle.

- Corsa regolabile.
- Staffa di fissaggio scorrevole lungo tutto il corpo.
- Elevato grado di protezione.

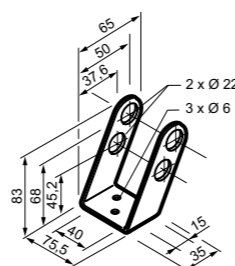
FOCUS | Accessori inclusi nell'Imballo indivisibile



Perno anteriore per versioni frangisole



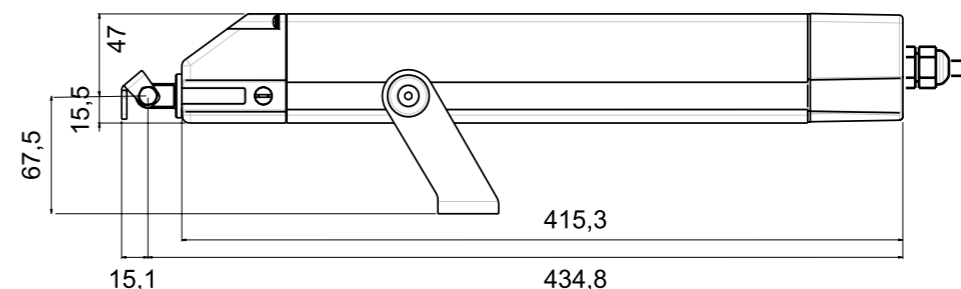
Staffa anteriore per infisso



Staffa supporto motore

RODEO

Caratteristiche tecniche



| OPERATORE | Voltaggio | Spinta trazione | Corsa (mm) | Potenza Assorbita (W) | Velocità min. (mm/s) |
|------------------|--------------|-----------------|------------|-----------------------|----------------------|
| RODEO 200 - 230V | 230 V / 50Hz | 450N | 200 | 25 | 10 |
| RODEO 300 - 230V | 230 V / 50Hz | 450N | 300 | 25 | 10 |
| RODEO 300 - 230V | 230 V / 50Hz | 1000N | 300 | 25 | 2,5 |

IL TUO SPAZIO | Inserisci qui gli accessori che preferisci per ritrovarli facilmente



TENDE DA SOLE | GUIDA ALLA SCELTA

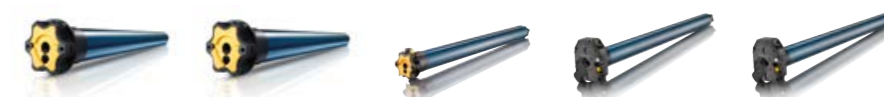
Caratteristiche tecniche



| | SUNILUS IO | SUNEIA IO | SUNEIA CSI IO | OREA RTS |
|-------------------------|---|---|---------------|----------|
| TIPOLOGIA TENDA DA SOLE | Cassonata | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Monoblocco | ✓ | ✓ | ✓ |
| | All'italiana | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Screen (ZIP, rail, standard) | - | - | - |
| | Alla mantovana | - | - | - |
| FINECORSO | Regolazione manuale | ✓ | ✓ | - |
| | Regolazione semi automatica | - | ✓ | ✓ |
| FUNZIONI | "Soft Close": chiusura soft del telo tramite arresto elettronico | - | ✓ | ✓ |
| | Rilevamento elettronico dell'arresto | - | - | - |
| | "Back Release" :allentamento della tensione del telo, al raggiungimento del finecorsa automatico in salita. | - | ✓ | ✓ |
| | "Back Impulse": tensionate il telo a fine corsa basso | ✓ | ✓ | ✓ |
| COMPATIBILITÀ | Vento: Eolis 3D | io | io | io RTS |
| | Vento: Eolis wirefree | io | io | io |
| | Vento: Eolis | io | io | io RTS |
| | Sole: Sunis | io | io | io RTS |
| | Pioggia: Ondeis WT | ✓ | ✓ | ✓ |
| COMANDO | Punto di comando | Smoove io – Situio io – Nina & Nina Timer io Situio RTS | | |
| | Compatibilità | | | |

TENDE DA SOLE | GUIDA ALLA SCELTA

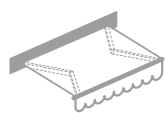
Caratteristiche tecniche



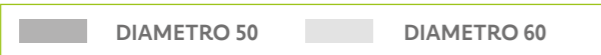
| | ALTUS RTS | OREA WT | LT 50/60 WT | LT 50/60 CSI RTS | LT 50/60 CSI WT |
|-------------------------|---|------------|-------------|------------------|-----------------|
| TIPOLOGIA TENDA DA SOLE | Cassonata | ✓ | - | - | - |
| | Monoblocco | ✓ | - | ✓ | ✓ |
| | All'italiana | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Screen (ZIP, rail, standard) | - | - | ✓ | ✓ |
| | Alla mantovana | - | - | - | - |
| FINECORSO | Regolazione manuale | - | - | ✓ | ✓ |
| | Regolazione semi automatica | - | ✓ | - | - |
| FUNZIONI | "Soft Close": chiusura soft del telo tramite arresto elettronico | - | ✓ | - | - |
| | Rilevamento elettronico dell'arresto | - | - | - | - |
| | "Back Release" :allentamento della tensione del telo, al raggiungimento del finecorsa automatico in salita. | - | ✓ | - | - |
| | "Back Impulse": tensionate il telo a fine corsa basso | - | ✓ | - | - |
| COMPATIBILITÀ | Vento: Eolis 3D | ✓ | - | - | ✓ |
| | Vento: Eolis wirefree | - | - | - | - |
| | Vento: Eolis | ✓ | - | - | ✓ |
| | Sole: Sunis | ✓ | - | - | ✓ |
| | Pioggia: Ondeis WT | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| COMANDO | Punto di comando | Situio RTS | - | - | Situio RTS |
| | Compatibilità | | - | - | |

TENDA DA SOLE | ABACI DI SCELTA

Indicazioni per la corretta scelta degli operatori Somfy.



Queste raccomandazioni sono fornite a titolo puramente informativo e possono differire da quelle fornite dai produttori di tende che formulano raccomandazioni personalizzate specifiche per le loro tende.



| Telo da 1,5 m | Numero bracci | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 |
|---------------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | Larghezza | 6 m | 12 m | 15 m | 20 m | 25 m | 30 m |
| Ø 50 | | 20 Nm | 25 Nm | 35 Nm | 40 Nm | | |
| Ø 63/70 | | 25 Nm | 35 Nm | 55 Nm | 70 Nm | 85 Nm | |
| Ø 78 | | 30 Nm | 40 Nm | 70 Nm | | | |
| Ø 85 | | 55 Nm | 85 Nm | | | | |

| Telo da 2 m | Numero bracci | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 |
|-------------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | Larghezza | 6 m | 12 m | 15 m | 20 m | 25 m | 30 m |
| Ø 50 | | 20 Nm | 25 Nm | 35 Nm | 40 Nm | | |
| Ø 63/70 | | 25 Nm | 35 Nm | 55 Nm | 70 Nm | 85 Nm | 100 Nm |
| Ø 78 | | 30 Nm | 40 Nm | 70 Nm | | | |
| Ø 85 | | 55 Nm | 85 Nm | | | | |

| Telo da 2,5 m a 3,5 m | Numero bracci | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 |
|-----------------------|---------------|-------|--------|--------|--------|------|------|
| | Larghezza | 6 m | 12 m | 15 m | 20 m | 25 m | 30 m |
| Ø 50 | | 35 Nm | 40 Nm | | | | |
| Ø 63/70 | | 40 Nm | 55 Nm | 85 Nm | 100 Nm | | |
| Ø 78 | | 55 Nm | 85 Nm | 100 Nm | | | |
| Ø 85 | | 70 Nm | 100 Nm | 120 Nm | | | |

| Telo da 3,5 m a 5 m | Numero bracci | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 |
|---------------------|---------------|--------|--------|--------|------|------|------|
| | Larghezza | 6 m | 12 m | 15 m | 20 m | 25 m | 30 m |
| Ø 63/70 | | 55 Nm | 85 Nm | 100 Nm | | | |
| Ø 78 | | 85 Nm | 100 Nm | 120 Nm | | | |
| Ø 85 | | 100 Nm | 120 Nm | | | | |

Le coppie indicate nelle tabelle corrispondono al funzionamento ottimale del prodotto portante. Per le nomenclature dei motori, fare riferimento alla tabella sottostante (se non si dispone di un motore corrispondente alla coppia nel grafico, utilizzare una coppia più elevata). Per le dimensioni al di fuori del grafico, consultateci.

| Identificazione dei motori Ø50 | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|--------------|------------|---------------|-----------|---------------|---------------|------------|------------|---------------|---------|
| Coppie | 20 Nm | Sunea io | Sunilus io | Sunea CSI io | Orea RTS | LT | LT CSI | LT CSI RTS | Altus RTS | Sunea CSI RTS | Orea WT |
| | 25 Nm | Sunea io | Sunilus io | Orea RTS | Altus RTS | LT CSI | | | | | |
| | 30 Nm | Sunea CSI io | LT CSI RTS | Sunea CSI RTS | | | | | | | |
| | 35 Nm | Sunea io | Sunilus io | Orea RTS | LT | Altus RTS | Orea WT | | | | |
| | 40 Nm | Sunea io | Sunilus io | Sunea CSI io | Orea RTS | Sunea CSI RTS | LT | LT CSI | LT CSI RTS | Orea WT | |
| | 50 Nm | Sunea io | Sunilus io | Sunea CSI io | Orea RTS | Altus RTS | Sunea CSI RTS | LT | LT CSI | LT CSI RTS | Phoenix |

| Identificazione dei motori Ø60 | | | | | | | |
|--------------------------------|--------|----------|------------|-----------|-----------|------------|---------|
| Coppie | 55 Nm | Sunea io | Orea RTS | Altus RTS | LT CSI | LT CSI RTS | Orea WT |
| | 60 Nm | LT | | | | | |
| | 70 Nm | Sunea io | Sunilus io | Orea RTS | Altus RTS | LT | LT CSI |
| | 85 Nm | Sunea io | Orea RTS | Altus RTS | LT | LT CSI | Orea WT |
| | 100 Nm | Sunea io | Orea RTS | Altus RTS | LT | LT CSI | Orea WT |
| | 100 Nm | Sunea io | Orea RTS | Altus RTS | LT | LT CSI | Orea WT |

TENDA ALL'ITALIANA | ABACI DI SCELTA

Indicazioni per la corretta scelta degli operatori Somfy.



Queste raccomandazioni sono fornite a titolo puramente informativo e possono differire da quelle fornite dai produttori di tende che formulano raccomandazioni personalizzate specifiche per le loro tende.



| Peso della tenda | 0 kg | 5 kg | 10 kg | 15 kg | 20 kg | 25 kg | 30 kg | 35 kg | 40 kg | 45 kg | 50 kg | 55 kg | 60 kg | 65 kg | 70 kg |
|------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Ø 40 | | 3 Nm | 4 Nm | 9 Nm | 13 Nm | | | | | | | | | | |
| Ø 50 | | 6 Nm | 10 Nm | 15 Nm | 20 Nm | 25 Nm | 30 Nm | 40 Nm | | | | | | | |
| Ø 63 | | 6 Nm | 10 Nm | 15 Nm | 20 Nm | 25 Nm | 30 Nm | 40 Nm | | | | | | | |
| Ø 70 | | 6 Nm | 10 Nm | 15 Nm | 20 Nm | 25 Nm | 30 Nm | 40 Nm | | | | | | | |

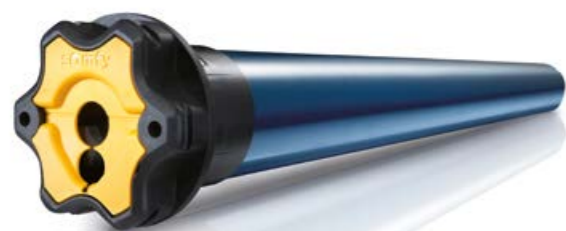
Le coppie indicate nelle tabelle corrispondono al funzionamento ottimale del prodotto portante. Per le nomenclature dei motori, fare riferimento alla tabella sottostante (se non si dispone di un motore corrispondente alla coppia nel grafico, utilizzare una coppia più elevata).

| Identificazione dei motori Ø40 | | | | | | |
|--------------------------------|-------|-------------|--------|------------|-----------|--|
| Coppie | 3 Nm | Sunea 40 io | | | | |
| | 4 Nm | Sunea 40 io | LT | | | |
| | 6 Nm | Sunea io | LT | Altus RTS | Altea | |
| | 9 Nm | Sunea 40 io | | | | |
| | 10 Nm | LT | LT CSI | LT CSI RTS | Altus RTS | |
| | 13 Nm | Sunea 40 io | | | | |

| Identificazione dei motori Ø50 | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|----------|------------|--------------|--------|------------|------------|
| Coppie | 20 Nm | Sunea io | Sunilus io | Altus RTS | LT | LT CSI | LT CSI RTS |
| | 25 Nm | Sunea io | Sunilus io | Altus RTS | LT | | |
| | 30 Nm | LT | LT CSI | LT50 CSI RTS | | | |
| | 35 Nm | Sunea io | Sunilus io | Altus RTS | LT | | |
| | 40 Nm | Sunea io | Sunilus io | LT | LT CSI | LT CSI RTS | |

Disponibile solo nel diametro 50: Sunilus io, Sunea CSI io, LT, LT CSI, LT CSI RTS, Sunea CSI RTS. Disponibile nel diametro 40 fino a 13 Nm inclusi e nel diametro 50 a partire da 20 Nm: Sunea io e Altus RTS

SUNEA IO



Flash



Referenze

| Ref | Model | Availability |
|-------------|--------------------|--------------|
| Ref 1113215 | SUNEA io 50 20/17 | B |
| Ref 1114233 | SUNEA io 50 25/17 | A |
| Ref 1115204 | SUNEA io 50 30/17 | A |
| Ref 1116228 | SUNEA io 50 35/17 | A |
| Ref 1117222 | SUNEA io 50 40/17 | A |
| Ref 1118169 | SUNEA io 50 50/12 | A |
| Ref 1181232 | SUNEA io 60 55/17 | B |
| Ref 1182211 | SUNEA io 60 70/17 | B |
| Ref 1183171 | SUNEA io 60 85/17 | B |
| Ref 1184111 | SUNEA io 60 120/12 | B |

Caratteristiche

Motore radio io 230V per tende da sole esterne cassonate, a barra quadra e verticali.

- Regolazione dei fincorsa tramite trasmettitore io (eccetto i trasmettitori sequenziali come Keytis, o Nina io).
- 2 modalità di regolazione: manuale o semiautomatica (per tende da sole cassonate).
- La posizione preferita può essere impostata con il tasto "my".
- Ricevitore radio integrato io.
- Radio trifrequenza io 868 - 870 MHz con ritrasmissione dell'ordine fino a 8 volte.
- Testa del motore a stella a 6 posizioni d'installazione.
- Memorizza fino a 9 punti di controllo io mono-direzionale. (1 W) e infinito per bidirezionale (2 W).
- Compatibile con i trasmettitori io e i sensori Eolis 3D io, Eolis io, Sunis II io della gamma Somfy.

Motore fornito con cavo di alimentazione.
Esclusi supporti, adattatori e telecomandi.

Benefici

Universale:
Si adatta a tutti i tipi di tende esterne (orizzontali e verticali) cassonate o standard.

Funzione "Soft Close", chiusura perfetta e morbida del cassonetto tramite arresto elettronico.

Funzione "Back Release" con rilascio del tessuto una volta chiuso il cassonetto (la funzione può essere disattivata).

Perfetto effetto visivo:
Funzione "Back Impulse", tensionamento del telo in fincorsa basso. Consigliato per tende da sole di grandi dimensioni. Tensionamento regolabile da radiocomando.

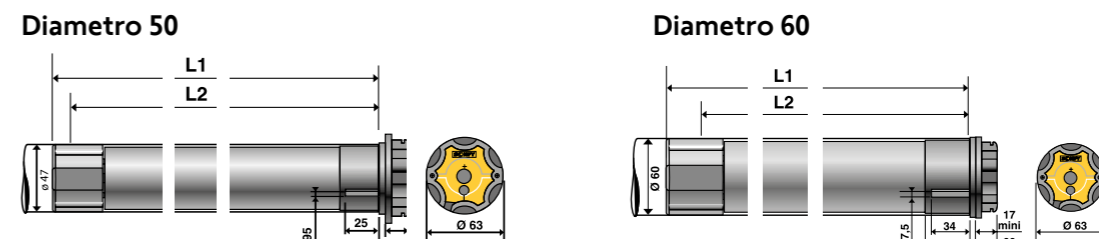
Posizione preferita memorizzabile: raggiungibile premendo il tasto "MY".

FOCUS | Caratteristiche

| | |
|--|--|
| <p>MOTORE UNIVERSALE PER TENDE DA SOLE Un motore unico per tende a braccia con o senza cassonetto</p> | <p>"MY" POSIZIONE FAVORITA Per muovere con un solo gesto la tenda nella posizione preferita.</p> |
| <p>CHIUSURA PERFETTA Garantisce la sicurezza che il cassonetto si chiuda sempre perfettamente.</p> | <p>CONTROLLO ELETTRONICO DELLA TENDA Compensazione automatica della lunghezza del tessuto della tenda anche dopo diversi anni.</p> |
| <p>RILEVAZIONE ELETTRONICA DI "CHIUSURA SOFT" Una volta che il cassonetto è chiuso, il motore si ferma immediatamente per non stressare il tessuto e per proteggere il meccanismo. Possibilità di scegliere 3 livelli di potenza di chiusura.</p> | <p>BACK IMPULSE Se attivato, il motore effettua un breve movimento in salita dopo ogni movimento di discesa per tendere ulteriormente il tessuto della tenda.</p> |
| <p>BACK RELEASE Se attivato, il motore effettua un movimento di rilascio del telo per evitare lo stress del tessuto. Questa funzione estende la durata della vita del telo. Solo per tende cassonate.</p> | |

SUNEA IO

Caratteristiche tecniche



| OPERATORE | L1 | L2 | Coppia nomin. Nm | Velocità giri/min | Portata Teorica Kg | Potenza Assorbita W | Diametro min. tubo | Peso Kg. | Imballo indivisibile |
|--------------------|-----|-----|------------------|-------------------|--------------------|---------------------|--------------------|----------|----------------------|
| SUNEA io 50 20/17 | 655 | 640 | 20 | 17 | 80 / Ø 50 | 160 | 50 x 1,5 | 1,85 | 1 |
| SUNEA io 50 25/17 | 655 | 640 | 25 | 17 | 100 / Ø 50 | 170 | 50 x 1,5 | 2,22 | 1 |
| SUNEA io 50 30/17 | 675 | 660 | 30 | 17 | 120 / Ø 50 | 240 | 50 x 1,5 | 2,34 | 1 |
| SUNEA io 50 35/17 | 675 | 660 | 35 | 17 | 140 / Ø 50 | 240 | 50 x 1,5 | 2,56 | 1 |
| SUNEA io 50 40/17 | 745 | 730 | 40 | 17 | 160 / Ø 50 | 270 | 50 x 1,5 | 2,85 | 1 |
| SUNEA io 50 50/12 | 675 | 660 | 50 | 12 | 200 / Ø 50 | 240 | 50 x 1,5 | 2,585 | 1 |
| SUNEA io 60 55/17 | 734 | 717 | 55 | 17 | 174 / Ø 63 | 290 | 63 x 1,5 | 4,18 | 1 |
| SUNEA io 60 70/17 | 734 | 717 | 70 | 17 | 222 / Ø 63 | 350 | 63 x 1,5 | 4,50 | 1 |
| SUNEA io 60 85/17 | 734 | 717 | 85 | 17 | 270 / Ø 63 | 400 | 63 x 1,5 | 4,70 | 1 |
| SUNEA io 60 120/12 | 734 | 717 | 120 | 12 | 381 / Ø 63 | 400 | 63 x 1,5 | 5,03 | 1 |

N.B.: gli operatori Sunea (20-25-30-35-40-50-55Nm) vengono forniti con cavo di alimentazione da 3m tipo H05RRF a 3 conduttori, sezione fili 0,75 mm² e guaina in gomma nera.
N.B.: gli operatori Sunea (70-85-100-120Nm) vengono forniti con cavo di alimentazione da 3m tipo H05VVF a 3 conduttori, sezione fili 0,75mm²; in caso di applicazione esterna proteggere sotto guaina secondo le normative vigenti.

IL TUO SPAZIO | Inserisci qui gli accessori che preferisci per ritrovarli facilmente

| | | |
|-------------------|-----------------|--|
| Adattatori | Supporti | Calotte |
| Sensori | Altro | Cavo prova motore universale Per tutti i motori HiPro, WT, RTS, io |
| | | Ref 9015971 A Ref 9014010 Solo terminale cavo A |

SUNILUS IO



Flash



Referenze

| | | |
|-------------|----------------------|---|
| Ref 1041822 | SUNILUS io 50 20/17 | A |
| Ref 1043363 | SUNILUS io 50 25/17 | A |
| Ref 1045634 | SUNILUS io 50 30/17 | A |
| Ref 1047322 | SUNILUS io 50 35/17 | B |
| Ref 1049727 | SUNILUS io 50 40/17 | A |
| Ref 1051380 | SUNILUS io 50 50/12 | A |
| Ref 1161183 | SUNILUS io 60 55/17 | A |
| Ref 1163134 | SUNILUS io 60 70/17 | B |
| Ref 1165169 | SUNILUS io 60 85/17 | B |
| Ref 1166247 | SUNILUS io 60 100/12 | B |
| Ref 1167119 | SUNILUS io 60 120/12 | B |

Benefici

Regolazione flessibile:
- Non c'è bisogno di accedere alla testa del motore: regolazione a distanza tramite trasmettitore.
Tela perfettamente tesa:
Funzione «Back Impulse»:tensionamento del telo in finecorsa basso.

Caratteristiche

Motore radio io 230V per tende da esterno a bracci, verticali e orizzontali.
- Gabbia elettronica di finecorsa.
- Regolazione finecorsa tramite trasmettitore io monodirezionale a 3 tasti.
- La posizione preferita può essere impostata tramite il pulsante «my».
- Ricevitore radio io integrato.
- Radio tri-frequenza io 868 - 870 MHz con ritrasmissione dell'ordine fino a 8 volte.
- Testa a stella con 6 posizioni di orientamento.
- Memorizza fino a 9 punti di comando io monodirezionali (1 W) e infiniti per il bidirezionale (2 W).

Telecomando consigliato:

Nina Group io (consigliato per il comando di più tende o per comandare tutte le apparecchiature io, come le tende, luce, tapparelle, screen, ecc.)

Fornito con cavo motore. Esclusi supporti, adattatori e telecomando.

SUGGERIMENTO | Funzione sole/vento senza fili

SUNIS WIREFREE IO

Ref 1818285 A

SITUO 5 VAR IO

Ref 1811636 A

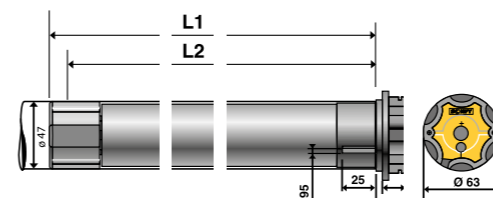
EOLIS 3D WIREFREE IO

Ref 9016355 A

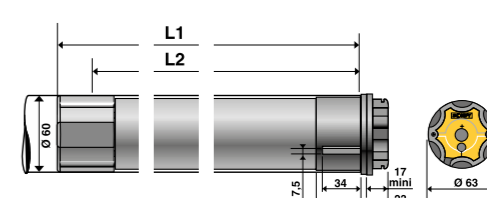
SUNILUS IO

Caratteristiche tecniche

Diametro 50



Diametro 60



| OPERATORE | L1 | L2 | Coppia nomin. Nm | Velocità giri/min | Portata Teorica Kgf | Potenza Assorbita W | Diametro min. tubo | Peso Kg. | Imballo indivisibile |
|----------------------|-----|-----|------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|----------|----------------------|
| SUNILUS io 50 20/17 | 655 | 640 | 20 | 17 | 80 / ø50 | 160 | 50 x 1,5 | 2,72 | 1 |
| SUNILUS io 50 25/17 | 655 | 640 | 25 | 17 | 100 / ø50 | 170 | 50 x 1,5 | 2,85 | 1 |
| SUNILUS io 50 30/17 | 675 | 660 | 30 | 17 | 120 / ø50 | 240 | 50 x 1,5 | 3,01 | 1 |
| SUNILUS io 50 35/17 | 675 | 660 | 35 | 17 | 140 / ø50 | 240 | 50 x 1,5 | 3,08 | 1 |
| SUNILUS io 50 40/17 | 745 | 730 | 40 | 17 | 160 / ø50 | 270 | 50 x 1,5 | 3,38 | 1 |
| SUNILUS io 50 50/12 | 675 | 660 | 50 | 12 | 200 / ø50 | 240 | 50 x 1,5 | 3,10 | 1 |
| SUNILUS io 60 55/17 | 734 | 717 | 55 | 17 | 174 / ø63 | 290 | 63 x 1,5 | 5,11 | 1 |
| SUNILUS io 60 70/17 | 734 | 717 | 70 | 17 | 222 / ø63 | 350 | 63 x 1,5 | 5,11 | 1 |
| SUNILUS io 60 85/17 | 734 | 717 | 85 | 17 | 270 / ø63 | 400 | 63 x 1,5 | 5,32 | 1 |
| SUNILUS io 60 100/12 | 734 | 717 | 100 | 12 | 317 / ø63 | 350 | 63 x 1,5 | 5,45 | 1 |
| SUNILUS io 60 120/12 | 734 | 717 | 120 | 12 | 381 / ø63 | 400 | 63 x 1,5 | 5,67 | 1 |

SUGGERIMENTO | Funzione sole/vento senza fili

IL TUO SPAZIO | Inserisci qui gli accessori che preferisci per ritrovarli facilmente

| Adattatori | Supporti | Calotte |
|------------|----------|--|
| | | |
| Sensori | Altro | Cavo prova motore universale |
| | | Per tutti i motori HiPro, WT, RTS, io |
| | | |
| | | Ref 9015971 A |
| | | Ref 9014010 Solo terminale cavo A |

A Sono prodotti di norma disponibili a stock.

B Non sono prodotti a stock. Tempi di consegna 15gg. Non è richiesto un minimo d'ordine.

OREA RTS



Flash

Ø50 - Ø60 | IP44 | 230V

connects with Somfy TaHoma

Referenze

| | | |
|-------------|--------------------|---|
| Ref 1113145 | OREA 50 RTS 20/17 | A |
| Ref 1114135 | OREA 50 RTS 25/17 | A |
| Ref 1115114 | OREA 50 RTS 30/17 | A |
| Ref 1116133 | OREA 50 RTS 35/17 | A |
| Ref 1117125 | OREA 50 RTS 40/17 | A |
| Ref 1118097 | OREA 50 RTS 50/12 | A |
| Ref 1181065 | OREA 60 RTS 55/17 | A |
| Ref 1182003 | OREA 60 RTS 70/17 | A |
| Ref 1183055 | OREA 60 RTS 85/17 | A |
| Ref 1184062 | OREA 60 RTS 120/12 | B |

Caratteristiche

Motore RTS radio 230V per tende da sole cassonate.

- Gabbia elettronica di finecorsa con rilevamento elettronico per il finecorsa sulla battuta cassonetto.
- regolazioni tramite telecomando RTS
- La posizione preferita può essere impostata tramite il tasto "my".
- Ricevitore radio RTS integrato.
- Frequenza radio RTS 433,42 MHz: 16 milioni di combinazioni codificate + rolling code per la massima sicurezza.
- Memorizza fino a 12 punti di comando RTS e 3 sensori RTS.
- Testa a stella con 6 posizioni di orientamento
- Compatibile con i trasmettitori RTS della gamma Somfy.
- Compatibile con i sensori Eolis 3D RTS, Eolis RTS, Sunis RTS, Soliris RTS.

Fornito con cavo motore. Esclusi supporti, adattatori e telecomando.

Benefici

Tela perfettamente tesa:
 Finecorsa alto automatico per una perfetta chiusura del cassonetto
 Funzione "Back Impulse" per un perfetto tensionamento del telo a fine corsa basso. Consigliato per tende molto sporgenti. Funzione regolabile da telecomando.

Tessuto protetto:
 Grazie alla perfetta chiusura del cassonetto tramite rilevamento elettronico d'arresto.



FOCUS | Automatizzare la funzione del sole e vento

Aggiungi all'installazione il sensore solare Sunis RTS, il sensore del vento Eolis RTS e il telecomando Situo Soliris RTS. La tenda da sole risponderà automaticamente al sole preservando la temperatura interna e dal telecomando sarà possibile attivare/disattivare la funzione automatica. Il sensore del vento proteggerà la tenda ritirando il telo in caso di vento troppo forte.



Sunis wirefree RTS
 Sensore solare radio senza fili

Ref 9013075 A



Eolis 3D wirefree RTS
 Sensore del vento / Anemometro

Ref 9014400 A



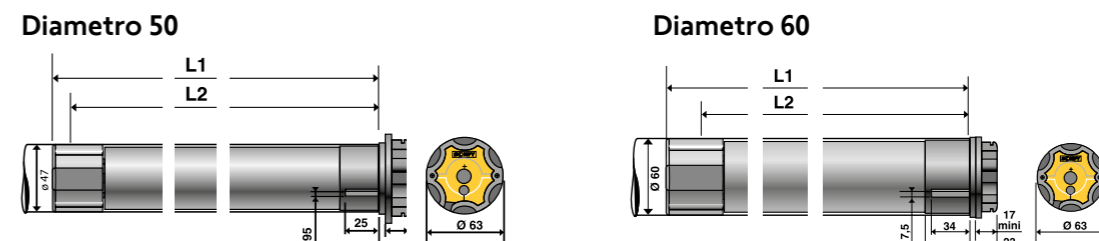
Situo Soliris 1 Var RTS
 Telecomando con funzione del sole

Ref 1800503 A

A Sono prodotti di norma disponibili a stock. **B** Non sono prodotti a stock. Tempi di consegna 15gg. Non è richiesto un minimo d'ordine.

OREA RTS

Caratteristiche tecniche



| OPERATORE | L1 | L2 | Coppia nomin. Nm | Velocità giri/min | Portata Teorica Kg | Potenza Assorbita W | Diametro min. tubo | Peso Kg. | Imballo indivisibile |
|--------------------|-----|-----|------------------|-------------------|--------------------|---------------------|--------------------|----------|----------------------|
| OREA 50 RTS 10/17 | 655 | 640 | 10 | 17 | 40 / Ø 50 | 120 | 50 x 1,5 | 2,69 | 1 |
| OREA 50 RTS 20/17 | 655 | 640 | 20 | 17 | 80 / Ø 50 | 160 | 50 x 1,5 | 2,96 | 1 |
| OREA 50 RTS 25/17 | 655 | 640 | 25 | 17 | 100 / Ø 50 | 170 | 50 x 1,5 | 3,02 | 1 |
| OREA 50 RTS 30/17 | 675 | 660 | 30 | 17 | 120 / Ø 50 | 240 | 50 x 1,5 | 3,34 | 1 |
| OREA 50 RTS 35/17 | 675 | 660 | 35 | 17 | 140 / Ø 50 | 240 | 50 x 1,5 | 3,34 | 1 |
| OREA 50 RTS 40/17 | 745 | 730 | 40 | 17 | 160 / Ø 50 | 270 | 50 x 1,5 | 3,66 | 1 |
| OREA 50 RTS 50/12 | 675 | 660 | 50 | 12 | 200 / Ø 50 | 240 | 50 x 1,5 | 3,34 | 1 |
| OREA 60 RTS 55/17 | 734 | 717 | 55 | 17 | 174 / Ø 63 | 290 | 63 x 1,5 | 5,22 | 1 |
| OREA 60 RTS 70/17 | 734 | 717 | 70 | 17 | 222 / Ø 63 | 350 | 63 x 1,5 | 5,67 | 1 |
| OREA 60 RTS 85/17 | 734 | 717 | 85 | 17 | 270 / Ø 63 | 400 | 63 x 1,5 | 5,89 | 1 |
| OREA 60 RTS 120/12 | 734 | 717 | 120 | 12 | 381 / Ø 63 | 400 | 63 x 1,5 | 5,89 | 1 |

N.B.: Gli operatori Orea RTS vengono forniti con cavo di alimentazione da 3 m tipo H05RRF a 3 conduttori, sezione fili 0,75 mm², e guaina in gomma nera.
 *Solo su richiesta

IL TUO SPAZIO | Inserisci qui gli accessori che preferisci per ritrovarli facilmente

| | | |
|-------------------|-----------------|---|
| Adattatori | Supporti | Calotte |
| Sensori | Altro | Cavo prova motore universale Per tutti i motori HiPro, WT, RTS, io |
| | | <p>Ref 9015971 A Ref 9014010 Solo terminale cavo A</p> |

OREA WT



Flash

Ø50 - Ø60 | IP44 | 230V

Referenze

| | | |
|-------------|-------------------|---|
| Ref 1113166 | OREA 50 WT 20/17 | A |
| Ref 1114175 | OREA 50 WT 25/17 | A |
| Ref 1115155 | OREA 50 WT 30/17 | A |
| Ref 1116173 | OREA 50 WT 35/17 | A |
| Ref 1117163 | OREA 50 WT 40/17 | A |
| Ref 1118124 | OREA 50 WT 50/12 | B |
| Ref 1181188 | OREA 60 WT 55/17 | B |
| Ref 1182159 | OREA 60 WT 70/17 | B |
| Ref 1183150 | OREA 60 WT 85/17 | A |
| Ref 1184082 | OREA 60 WT 100/12 | B |
| Ref 1184085 | OREA 60 WT 120/12 | B |

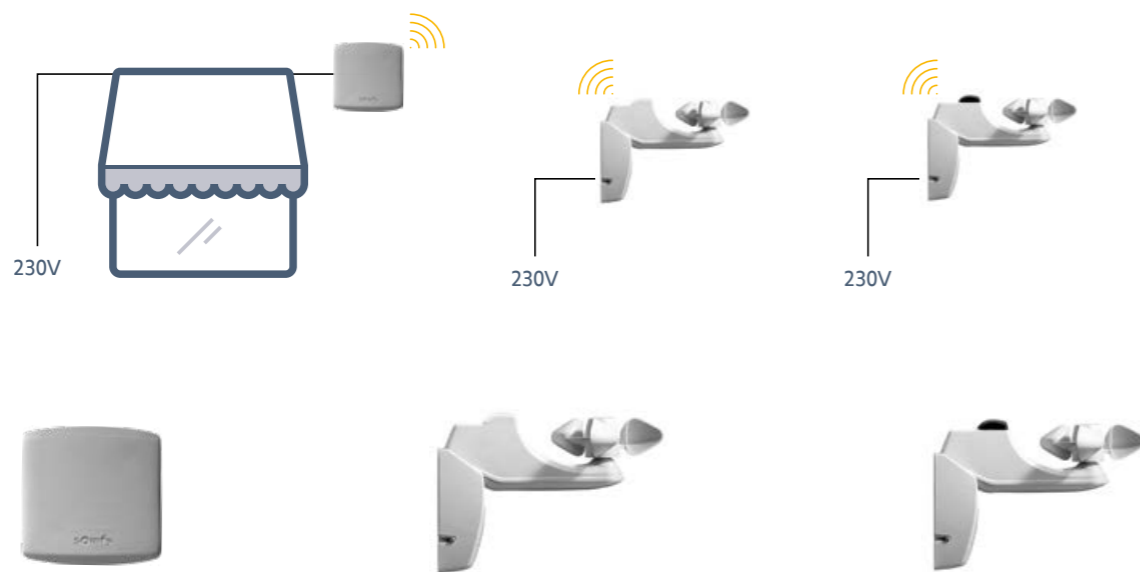
Benefici

- Telo perfettamente protetto
- Fincorsa alto automatico mediante rilevamento elettronico d'arresto
- Regolazione dei fincorsa a distanza :
- Con il cavo prova motore o con un doppio pulsante non interbloccato

Caratteristiche

- Motore a 230V cablato per tende da sole cassonate
- Gabbia elettronica di fincorsa con rilevamento elettronico per il fincorsa sulla battuta cassonetto.
- Regolazione mediante un cavo di alimentazione.
- Compatibile con i sensori cablati Eolis WT e Soliris WT.
- Fornito con cavo. Esclusi supporti e adattatori.

SUGGERIMENTO | Come abbinare i sensori radio rts con motore wt

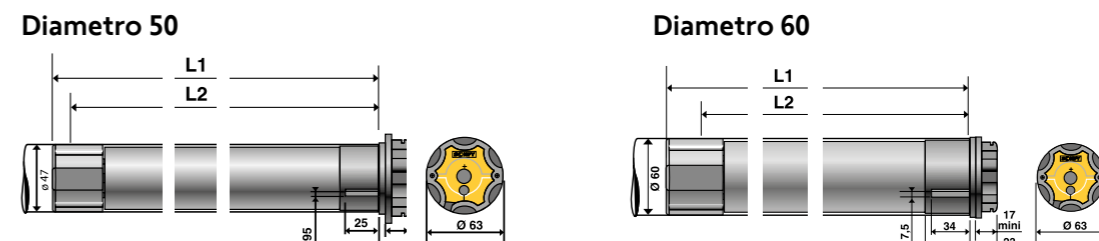


| | | |
|--|--|--|
| RICEVITORE UNIVERSALE RTS | EOLIS RTS | SOLIRIS RTS |
| Ref 1810624 A | Ref 1816068 A | Ref 1818212 A |

A Sono prodotti di norma disponibili a stock. **B** Non sono prodotti a stock. Tempi di consegna 15gg. Non è richiesto un minimo d'ordine.

OREA WT

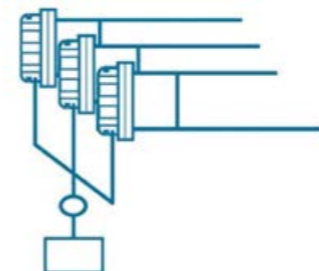
Caratteristiche tecniche



| OPERATORE | L1 | L2 | Coppia nomin. Nm | Velocità giri/min | Portata Teorica KgF | Potenza Assorbita W | Diametro min. tubo | Peso Kg. | Imballo indivisibile |
|-------------------|-----|-----|------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|----------|----------------------|
| OREA 50 WT 20/17 | 655 | 640 | 20 | 17 | 80 / Ø 50 | 160 | 50 x 1,5 | 2,95 | 1 |
| OREA 50 WT 25/17 | 655 | 640 | 25 | 17 | 100 / Ø 50 | 170 | 50 x 1,5 | 3,01 | 1 |
| OREA 50 WT 30/17 | 675 | 660 | 30 | 17 | 120 / Ø 50 | 240 | 50 x 1,5 | 3,34 | 1 |
| OREA 50 WT 35/17 | 675 | 660 | 35 | 17 | 140 / Ø 50 | 240 | 50 x 1,5 | 3,66 | 1 |
| OREA 50 WT 40/17 | 745 | 730 | 40 | 17 | 160 / Ø 50 | 270 | 50 x 1,5 | 3,66 | 1 |
| OREA 50 WT 50/12 | 675 | 660 | 50 | 12 | 200 / Ø 50 | 240 | 50 x 1,5 | 3,34 | 1 |
| OREA 60 WT 55/17 | 734 | 717 | 55 | 17 | 174 / Ø 63 | 290 | 63 x 1,5 | 5,22 | 1 |
| OREA 60 WT 70/17 | 734 | 717 | 70 | 17 | 222 / Ø 63 | 350 | 63 x 1,5 | 5,67 | 1 |
| OREA 60 WT 85/17 | 734 | 717 | 85 | 17 | 270 / Ø 63 | 400 | 63 x 1,5 | 5,89 | 1 |
| OREA 60 WT 100/12 | 734 | 717 | 100 | 12 | 317 / Ø 63 | 350 | 63 x 1,5 | 5,67 | 1 |
| OREA 60 WT 120/12 | 734 | 717 | 120 | 12 | 381 / Ø 63 | 400 | 63 x 1,5 | 5,89 | 1 |

N.B.: Gli operatori Orea RTS vengono forniti con cavo di alimentazione da 3 m tipo H05RRF a 3 conduttori, sezione fili 0,75 mm², e guaina in gomma nera.

FOCUS | Collegamento in parallelo dei motori WT



$$N \text{ motori collegati in parallelo} \leq \frac{\text{Corrente uscita fusibile (A)} \times 0,7}{\text{Corrente assorbimento motore (vedi scheda tecnica)}}$$

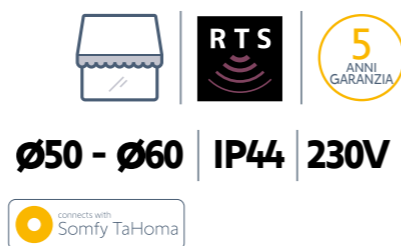
IL TUO SPAZIO | Inserisci qui gli accessori che preferisci per ritrovarli facilmente

| | | |
|-------------------|-----------------|--|
| Adattatori | Supporti | Calotte |
| Sensori | Altro | Cavo prova motore universale Per tutti i motori HiPro, WT, RTS, io |
| | | |
| | | Ref 9015971 A Ref 9014010 Solo terminale cavo A |

ALTUS RTS



Flash



Referenze

| | |
|---------------------------------|---|
| Ref 1032503 ALTUS 50 RTS 6/17 | B |
| Ref 1037504 ALTUS 50 RTS 10/17 | A |
| Ref 1039438 ALTUS 50 RTS 15/17 | B |
| Ref 1041479 ALTUS 50 RTS 20/17 | A |
| Ref 1043288 ALTUS 50 RTS 25/17 | B |
| Ref 1045393 ALTUS 50 RTS 30/17 | A |
| Ref 1047239 ALTUS 50 RTS 35/17 | B |
| Ref 1049499 ALTUS 50 RTS 40/17 | A |
| Ref 1051321 ALTUS 50 RTS 50/12 | A |
| Ref 1161114 ALTUS 60 RTS 55/17 | B |
| Ref 1163101 ALTUS 60 RTS 70/17 | A |
| Ref 1165099 ALTUS 60 RTS 85/17 | B |
| Ref 1167037 ALTUS 60 RTS 120/12 | B |

Caratteristiche

- Motore RTS radio 230V per tende da sole esterne con telo avvolgibile (orizzontale o verticale)
- Gabbia elettronica di fincorsa.
 - Regolazione manuale e remota dei fincorsa tramite trasmettitore radio RTS.
 - La posizione preferita può essere impostata con il tasto "my".
 - Ricevitore radio RTS integrato.
 - Frequenza radio RTS 433,42 MHz: 16 milioni di possibilità + rolling code per la massima sicurezza.
 - Memorizza fino a 12 punti di controllo RTS e 3 sensori RTS.
 - Compatibile con i trasmettitori RTS della gamma Somfy.
 - Compatibile con i sensori Eolis 3D RTS, Eolis RTS, Sunis RTS, Soliris RTS.
- Fornito con cavo, senza adattatori, supporto e telecomando

Benefici

- Cablaggio limitato :
Nessun cablaggio tra il punto di controllo e il motore.
- Aiuto alla regolazione :
- Regolazione manuale dei fincorsa a distanza, senza accesso alla testa del motore.
- Movimento della tenda per confermare i comandi inviati durante la regolazione.
- Personalizzazione :
Possibilità di programmare una posizione preferita, accessibile semplicemente cliccando sul pulsante "my" del comando.



FOCUS | Automatizzare la funzione del sole e vento

Aggiungi all'installazione il sensore solare Sunis RTS, il sensore del vento Eolis RTS e il telecomando Situo Soliris RTS. La tenda da sole risponderà automaticamente al sole preservando la temperatura interna e dal telecomando sarà possibile attivare/disattivare la funzione automatica. Il sensore del vento proteggerà la tenda ritirando il telo in caso di vento troppo forte.



Sunis wirefree RTS

Sensore solare radio senza fili

Ref 9013075

A



Eolis 3D wirefree RTS

Sensore del vento / Anemometro

Ref 9014400

A



Situo Soliris 1 Var RTS

Telcomdno con funzione del sole

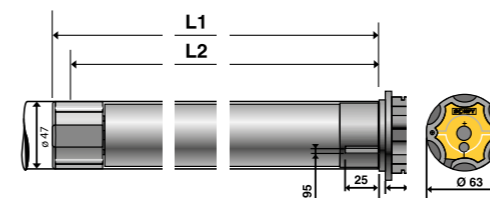
Ref 1800503

A

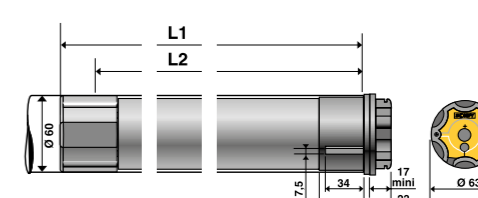
ALTUS RTS

Caratteristiche tecniche

Diametro 50



Diametro 60



| OPERATORE | L1 | L2 | Coppia nomin. Nm | Velocità giri/min | Portata Teorica Kgf | Potenza Assorbita W | Diametro min. tubo | Peso Kg. | Imballo indivisibile |
|---------------------|-----|-----|------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|----------|----------------------|
| ALTUS 50 RTS 6/17 | 605 | 590 | 6 | 17 | 24 / Ø 50 | 90 | 50 x 1,5 | 2,49 | 4 |
| ALTUS 50 RTS 10/17 | 655 | 640 | 10 | 17 | 40 / Ø 50 | 120 | 50 x 1,5 | 2,69 | 4 |
| ALTUS 50 RTS 15/17 | 655 | 640 | 15 | 17 | 60 / Ø 50 | 140 | 50 x 1,5 | 2,80 | 4 |
| ALTUS 50 RTS 20/17 | 655 | 640 | 20 | 17 | 80 / Ø 50 | 160 | 50 x 1,5 | 2,52 | 4 |
| ALTUS 50 RTS 25/17 | 655 | 640 | 25 | 17 | 100 / Ø 50 | 170 | 50 x 1,5 | 3,01 | 4 |
| ALTUS 50 RTS 30/17 | 675 | 660 | 30 | 17 | 120 / Ø 50 | 240 | 50 x 1,5 | 3,18 | 4 |
| ALTUS 50 RTS 35/17 | 675 | 660 | 35 | 17 | 140 / Ø 50 | 240 | 50 x 1,5 | 3,23 | 4 |
| ALTUS 50 RTS 40/17 | 745 | 730 | 40 | 17 | 160 / Ø 50 | 270 | 50 x 1,5 | 3,66 | 4 |
| ALTUS 50 RTS 50/12 | 675 | 660 | 50 | 12 | 200 / Ø 50 | 240 | 50 x 1,5 | 3,34 | 4 |
| ALTUS 60 RTS 55/17 | 734 | 717 | 55 | 17 | 100 / Ø 63 | 290 | 63 x 1,5 | 5,22 | 4 |
| ALTUS 60 RTS 70/17 | 734 | 717 | 70 | 17 | 222 / Ø 63 | 350 | 63 x 1,5 | 5,67 | 4 |
| ALTUS 60 RTS 85/17 | 734 | 717 | 85 | 17 | 270 / Ø 63 | 400 | 63 x 1,5 | 5,89 | 4 |
| ALTUS 60 RTS 120/12 | 734 | 717 | 120 | 12 | 381 / Ø 63 | 400 | 63 x 1,5 | 5,89 | 4 |

N.B.: Gli operatori Altus RTS vengono forniti con cavo di alimentazione da 3 m tipo H05RRF a 3 conduttori, sezione fili 0,75 mm², e guaina in gomma nera.

IL TUO SPAZIO | Inserisci qui gli accessori che preferisci per ritrovarli facilmente

Adattatori

Supporti

Calotte

Sensori

Altro

Cavo prova motore universale

Per tutti i motori HiPro, WT, RTS, io



Ref 9015971

A

Ref 9014010 Solo terminale cavo

A

A Sono prodotti di norma disponibili a stock.

B Non sono prodotti a stock. Tempi di consegna 15gg. Non è richiesto un minimo d'ordine.

CAPOTTINA



Flash



IP44 | 230V

Referenze

| | |
|---------------------------|---|
| Ref 1037336 SL 3 WT 10/17 | A |
| Ref 1039335 SL 3 WT 15/17 | B |
| Ref 1043262 SL 3 WT 25/17 | A |
| Ref 1110287 SL 3 io 10/17 | A |
| Ref 1110286 SL 3 io 20/17 | A |

Caratteristiche

DISPONIBILE SOLO SU RICHIESTA

Completi di staffe di fissaggio regolabili.

Finitura standard in alluminio anodizzato per una perfetta integrazione in qualsiasi soluzione applicativa.

Per individuare il sistema SL più adatto tener conto dei seguenti parametri:

1. Dimensioni della tenda (larghezza e sporgenza).
2. Peso del tessuto al mq.
3. Peso dei componenti della struttura della capottina, ad eccezione di quelli fissati in parete.
4. Numero delle corde di trascinamento.

Benefici

Valori considerati:

Peso profilato d'alluminio: 0,42 Kg al metro.

Peso del tessuto: 0,3 Kg al m².

Peso del profilato di plastica: 0,1 Kg al metro.

La scelta dell'operatore SL1 Jet RH o SL 3 Jet RH dipende unicamente dal numero delle corde di trascinamento di cui è dotata la capottina

1 corda: SL 1 Jet RH - 2 o 3 corde: SL 3 Jet RH.

CAPOTTINA

Caratteristiche tecniche

| OPERATORE | L1 | Coppia nomin. Nm | Velocità giri/min | Portata Teorica Kg | Potenza Assorbita W | Peso Kg. | Imballo indivisibile |
|---------------|-----|------------------|-------------------|--------------------|---------------------|----------|----------------------|
| SL 3 WT 10/17 | 716 | 10 | 17 | 40 | 120 | 4,38 | 1 |
| SL 3 WT 15/17 | 716 | 15 | 17 | 60 | 140 | 4,51 | 1 |
| SL 3 WT 25/17 | 716 | 25 | 17 | 100 | 170 | 4,83 | 1 |
| SL 3 io 10/17 | 716 | 10 | 17 | 40 | 120 | 4,38 | 1 |
| SL 3 io 20/17 | 716 | 20 | 17 | 80 | 160 | 4,38 | 1 |

N.B.: Gli operatori contenuti nei sistemi di trascinamento SL 1 e 3 vengono forniti con cavo di alimentazione da 2,5 metri in PVC bianco tipo H05VVf a 4 conduttori con sezione dei fili di 0,75 mm²; in caso di applicazione esterna, proteggere sotto guaina secondo le normative vigenti.

FOCUS | ABACI DI DIMENSIONAMENTO

| | | Sporgenza | | | | |
|-----------|---|-----------|-------|-------|-------|-------|
| | | 0,90 | 1,20 | 1,50 | 1,80 | 2,10 |
| Larghezza | 5 | 10/17 | 10/17 | 10/17 | 15/17 | 15/17 |
| | 6 | 10/17 | 10/17 | 15/17 | 15/17 | 15/17 |
| | 7 | 10/17 | 15/17 | 15/17 | 15/17 | 20/17 |

FOCUS | comando a parete senza fili incluso nella versione io-homecontrol



Smoove Origin 1 io

Comando a parete. 1 canale.

Adatto per aperture verticali.

Fornito di supporto a muro.

Ref 1811066 A

A Sono prodotti di norma disponibili a stock.

B Non sono prodotti a stock. Tempi di consegna 15gg. Non è richiesto un minimo d'ordine.

IL TUO SPAZIO | Inserisci qui gli accessori che preferisci per ritrovarli facilmente

Adattatori

Supporti

Calotte

Sensori

Altro

Cavo prova motore universale

Per tutti i motori
HiPro, WT, RTS, io



Ref 9015971 A

Ref 9014010 Solo terminale cavo A

SUNEA CSI IO



Flash



Referenze

| | | |
|-------------|-----------------------|---|
| Ref 1113268 | SUNEA 50 io CSI 20/17 | B |
| Ref 1115272 | SUNEA 50 io CSI 30/17 | B |
| Ref 1117287 | SUNEA 50 io CSI 40/12 | A |
| Ref 1118214 | SUNEA 50 io CSI 50/12 | A |

Caratteristiche

Motore radio io a 230V per tende da sole a cassonetto
 Gabbia elettronica di finecorsa.
 Regolazioni tramite il trasmettitore io.
 2 modalità di impostazione: manuale o semiautomatica (alta in auto).
 Chiusura del cassonetto su rilevazione elettronica.
 La posizione preferita può essere impostata tramite il tasto "my".
 Ricevitore radio integrato io 868-870 MHz.
 Memorizza fino a 12 punti di controllo o livelli di gruppo, compresi 3 sensori io.
 Compatibile con i trasmettitori io della gamma Somfy.
 Compatibile con i sensori Eolis 3D io e Eolis Wirefree io, Eolis 230V io, Sunis io.
 Compatibile con lo strumento di programmazione Set&Go io.
 Fornito con cavo, senza adattatori, supporto e telecomando.

Benefici

Universale:
 Si adatta a tutti i tipi di tende esterne orizzontali, verticali, con cassonetto, tradizionali.

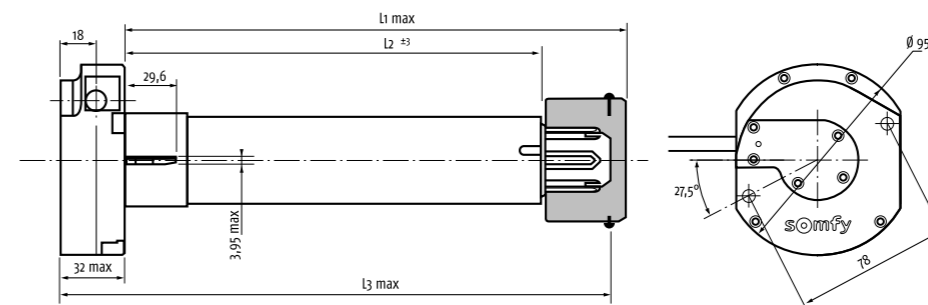
Limitazione degli sforzi sul tessuto:
 Funzione "Soft Close", chiusura perfetta e morbida del cassonetto tramite arresto elettronico.
 3 livelli di stop elettronici per regolare lo sforzo di chiusura.
 Funzione "Back Release" con rilascio del tessuto, una volta raggiunto il finecorsa alto (la funzione può essere disattivata).
 Funzione "Back Impulse" per il ritensionamento del tessuto, raggiunto il finecorsa basso.
 Memorizzazione delle funzioni programmate in caso di mancanza di corrente:
 Ricalcola automaticamente i finecorsa dopo un'interruzione di corrente.

FOCUS | Caratteristiche

- MOTORE UNIVERSALE PER TENDE DA SOLE**
Un motore unico per tende con o senza cassonetto.
- CHIUSURA PERFETTA**
Garantisce la sicurezza che il cassonetto si chiuda sempre perfettamente.
- RILEVAZIONE ELETTRONICA DI "CHIUSURA SOFT"**
Una volta che il cassonetto è chiuso, il motore si ferma immediatamente per non stressare il tessuto e per proteggere il meccanismo. Possibilità di scegliere 3 livelli di potenza di chiusura.
- BACK RELEASE**
Se attivato, il motore effettua un movimento di rilascio del telo per evitare lo stress del tessuto. Questa funzione estende la durata della vita del telo. Solo per tende cassonate.
- "MY" POSIZIONE FAVORITA**
Per muovere con un solo gesto la tenda nella posizione preferita.
- IN CASO DI MANCANZA DI CORRENTE**
Fino a 2 minuti mantiene memorizzati i finecorsa; Oltre 2 minuti ricalcola automaticamente i finecorsa.
- PROTEZIONE PER LA TENDA**
Il dispositivo di rilevazione elettronica permette al motore di fermarsi immediatamente nel caso in cui incontri un ostacolo durante il movimento.
- CONTROLLO ELETTRONICO DELLA TENDA**
Compensazione automatica della lunghezza del tessuto della tenda anche dopo diversi anni.
- BACK IMPULSE**
Se attivato, il motore effettua un breve movimento in salita dopo ogni movimento di discesa per tendere ulteriormente il tessuto della tenda.
- COMANDO DI SOCCORSO**
Per muovere la tenda manualmente in assenza di corrente.

SUNEA CSI IO

Caratteristiche tecniche



| OPERATORE | L1 | L2 | Coppia nomin. Nm | Velocità giri/min | Portata Teorica Kg | Potenza Assorbita A | Diametro min. tubo | Peso Kg. | Imballo indivisibile |
|-----------------------|-----|-----|------------------|-------------------|--------------------|---------------------|--------------------|----------|----------------------|
| SUNEA 50 io CSI 20/17 | 696 | 686 | 20 | 17 | 24 | 0,75 | 50 x 1,5 | 2,7 | 1 |
| SUNEA 50 io CSI 30/17 | 696 | 686 | 30 | 17 | 40 | 1,1 | 50 x 1,5 | 3,1 | 1 |
| SUNEA 50 io CSI 40/12 | 696 | 686 | 40 | 12 | 60 | 1,1 | 50 x 1,5 | 3,1 | 1 |
| SUNEA 50 io CSI 50/12 | 696 | 686 | 50 | 12 | 80 | 1,1 | 50 x 1,5 | 3,1 | 1 |

IL TUO SPAZIO | Inserisci qui gli accessori che preferisci per ritrovarli facilmente

| Adattatori | Altro | Calotte |
|---|--|---|
| <p>Sensori</p> <p>Ref 9015801 A</p> | <p>Supporto Sunea CSI</p> <p>Supporto specifico per Sunea CSI</p>  <p>Ref 9015801 A</p> | <p>Cavo prova motore universale</p> <p>Per tutti i motori HiPro, WT, RTS, io</p>  <p>Ref 9015971 A Ref 9014010 Solo terminale cavo A</p> |

LT50 CSI RTS



Flash



Ø50 | IP44 | 230V



Referenze

| | | |
|-------------|--------------------|---|
| Ref 1041109 | LT50 CSI RTS 20/17 | B |
| Ref 1045227 | LT50 CSI RTS 30/17 | A |
| Ref 1049078 | LT50 CSI RTS 40/12 | A |
| Ref 1051108 | LT50 CSI RTS 50/12 | B |

Caratteristiche

Motore radio 230V RTS per tende da sole
 Gabbia per finecorsa meccanico.
 Capacità gabbia: 34 rpm
 Uscita dei pulsanti di finecorsa paralleli all'asse CSI
 La posizione intermedia "preferita" può essere impostata tramite il tasto "my" del telecomando.
 Perno esagonale da 6mm per l'innesto dell'asta di soccorso
 Rapporto di riduzione 1 / 27e.
Ricevitore radio integrato 433,42 MHz RTS: Rolling code con 16 milioni di combinazioni differenti per una maggior sicurezza
 Memorizza fino a 12 trasmettitori, inclusi 3 sensori RTS.
 Compatibile con i trasmettitori RTS di Somfy e con i sensori Eolis 3D RTS, Eolis RTS, Sunis RTS, Soliris RTS.
 Fornito con un cavo VVF bianco a 3 conduttori da 2,5 m, senza adattatori e senza supporto.

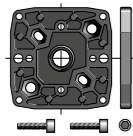
Benefici

Installazione e manutenzione rapida e intuitiva:
 Regolazione dei finecorsa tramite pulsanti.
 Cavo rimovibile per una facile manutenzione.
Sicurezza d'uso:
 Il comando di emergenza integrato consente di pilotare il motore in caso di mancanza di corrente.
Comfort di utilizzo grazie al ricevitore radio integrato:
 Controllo remoto attraverso TaHoma Box o Connexoon Window RTS

SENSO DI ROTAZIONE

Le frecce stampate sulla testa del motore, indicano il senso di rotazione corrispondente al tasto bianco e giallo di finecorsa.

FOCUS | Accessori compatibili



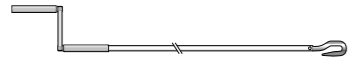
Supporto operatore
 Specifico per tende da sole.
 Coppia max: 120 Nm

Ref 9910040 A



SUPPORTO LT/CSI
 Da abbinare a supporti per operatori LT 50/60
 Con molla 9206033. Coppia max: 85 Nm
 Con molla 9910002. Coppia max: 120 Nm

Ref 9910051 A



Asta di manovra
 Specifico per tutti i motori CSI.
 Diametro 14 mm con uncino.

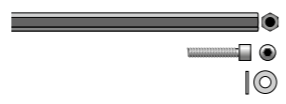
Esagonale da 7 mm

Ref 9011222 A



USCITA CASSONETTO
 Esagonale da 7 mm

| | | |
|-------------|--------------|---|
| Ref 9016332 | Anello L=60 | A |
| Ref 9685148 | Anello L=100 | A |
| Ref 9685136 | Anello L=165 | A |



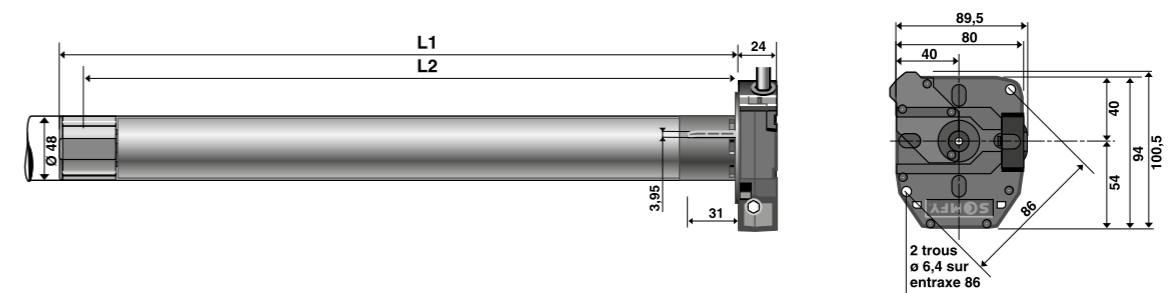
Prolunga di uscita
 Specifico per tutti i motori CSI.
 Coppia max: 120 Nm

Esagonale da 7 mm

| | | |
|-------------|---------------|---|
| Ref 9420657 | Lungh. 200 mm | B |
| Ref 9420659 | Lungh. 330 mm | B |

LT50 CSI RTS

Caratteristiche tecniche



| OPERATORE | L1 | L2 | Coppia nomin. Nm | Velocità giri/min | Portata Teorica Kg | Potenza Assorbita W | Diametro min. tubo | Peso Kg. | Imballo indivisibile |
|--------------------|-----|-----|------------------|-------------------|--------------------|---------------------|--------------------|----------|----------------------|
| LT50 CSI RTS 20/17 | 774 | 759 | 20 | 17 | 80 | 160 | 50 x 1,5 | 2,96 | 3 |
| LT50 CSI RTS 30/17 | 774 | 759 | 30 | 17 | 120 | 240 | 50 x 1,5 | 3,21 | 3 |
| LT50 CSI RTS 40/12 | 774 | 759 | 40 | 12 | 160 | 240 | 50 x 1,5 | 3,68 | 3 |
| LT50 CSI RTS 50/12 | 774 | 759 | 50 | 12 | 200 | 240 | 50 x 1,5 | 3,21 | 3 |

N.B.: Gli operatori LT 50 CSI RTS vengono forniti con cavo di alimentazione da 2,5 m tipo H05RRF a 3 conduttori, sezione fili 0,75 mm², e guaina in gomma nera.

SUGGERIMENTO | Utilizzo dell'asta di soccorso



ATTENZIONE: Utilizzare l'asta di soccorso solo a motore disalimentato.

SUGGERIMENTO | Regolazione finecorsa con tasti difficilmente raggiungibili

Aggiungi questi 2 accessori per poter regolare i finecorsa del motore anche quando i tasti di regolazione, sono difficilmente raggiungibili.



Supporto operatore
 Le aste di prolunga vengono posizionate tra la testa del motore ed il supporto

Ref 9910040 A

Prolunghe regolazione finecorsa
 Per accedere ai pulsanti di regolazione da una posizione di 180°.
 Da abbinare con supporto 9910040

Ref 9910019 A

IL TUO SPAZIO | Inserisci qui gli accessori che preferisci per ritrovarli facilmente

| | | |
|-------------------|-----------------|--|
| Adattatori | Supporti | Calotte |
| Sensori | Altro | Cavo prova motore universale Per tutti i motori HiPro, WT, RTS, io |

Ref 9015971 A
 Ref 9014010 Solo terminale cavo A

LT50 CSI / LT60 CSI WT



Flash

Ø50 - Ø60 | IP44 | 230V

Referenze

| | | |
|-------------|--------------------|---|
| Ref 1037004 | LT50 CSI WT 10/17 | B |
| Ref 1041005 | LT50 CSI WT 20/17 | B |
| Ref 1041001 | LT50 CSI WT 20/12 | B |
| Ref 1045004 | LT50 CSI WT 30/17 | A |
| Ref 1045001 | LT50 CSI WT 30/12 | A |
| Ref 1049011 | LT50 CSI WT 40/17 | A |
| Ref 1049003 | LT50 CSI WT 40/12 | A |
| Ref 1051000 | LT50 CSI WT 50/12 | A |
| Ref 1161000 | LT60 CSI WT 55/17 | A |
| Ref 1163001 | LT60 CSI WT 70/17 | A |
| Ref 1164003 | LT60 CSI WT 80/12 | A |
| Ref 1165000 | LT60 CSI WT 85/17 | A |
| Ref 1166002 | LT60 CSI WT 100/12 | A |
| Ref 1167003 | LT60 CSI WT 120/12 | A |

Benefici

Installazione e manutenzione rapida e intuitiva:
 - Regolazione dei fincorsa tramite pulsanti.
 - Cavo rimovibile per una facile manutenzione.

Sicurezza d'uso:
 Il comando di emergenza integrato consente di assumere il controllo del motore in caso di mancanza di corrente.

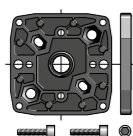
SENSO DI ROTAZIONE

Le frecce stampate sulla testa del motore, indicano il senso di rotazione corrispondente al tasto bianco e giallo di fincorsa.

Caratteristiche

Motore cablato 230V con comando di emergenza.
 Gabbia per fincorsa meccanico.
 Capacità della gabbia: 34 giri.
 Uscita dei fincorsa paralleli all'asse CSI

FOCUS | Accessori compatibili



Supporto operatore

Specifico per tende da sole.
 Coppia max: 120 Nm

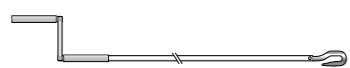
| | |
|-------------|---|
| Ref 9910040 | A |
|-------------|---|



SUPPORTO LT/CSI

Da abbinare a supporti per operatori LT 50/60
 Con molla 9206033. Coppia max: 85 Nm
 Con molla 9910002. Coppia max: 120 Nm

| | |
|-------------|---|
| Ref 9910051 | A |
|-------------|---|



Asta di manovra

Specifico per tutti i motori CSI.
 Diametro 14 mm con uncino.

Etagonale da 7 mm

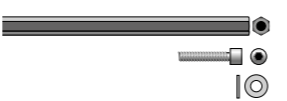
| | |
|-------------|---|
| Ref 9011222 | A |
|-------------|---|



USCITA CASSONETTO

Etagonale da 7 mm

| | | |
|-------------|--------------|---|
| Ref 9016332 | Anello L=60 | A |
| Ref 9685148 | Anello L=100 | A |
| Ref 9685136 | Anello L=165 | A |



Prolunga di uscita

Specifico per tutti i motori CSI.
 Coppia max: 120 Nm

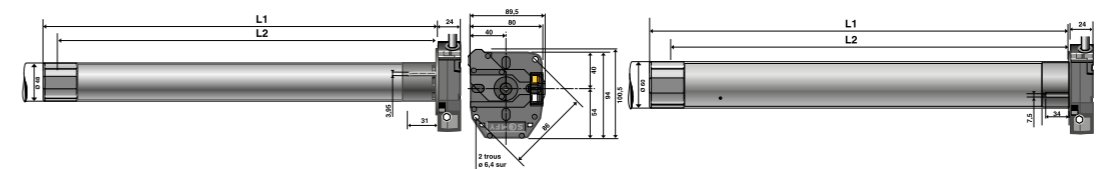
Etagonale da 7 mm

| | | |
|-------------|---------------|---|
| Ref 9420657 | Lungh. 200 mm | B |
| Ref 9420659 | Lungh. 330 mm | B |

A Sono prodotti di norma disponibili a stock. **B** Non sono prodotti a stock. Tempi di consegna 15gg. Non è richiesto un minimo d'ordine.

LT50 CSI / LT60 CSI WT

Caratteristiche tecniche



| OPERATORE | L1 | L2 | Coppia nomin. Nm | Velocità giri/min | Portata Teorica Kgf | Potenza Assorbita W | Diametro min. tubo | Peso Kg. | Imballo indivisibile |
|--------------------|-----|-----|------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|----------|----------------------|
| LT50 CSI WT 10/17 | 544 | 529 | 10 | 17 | 40 | 120 | 50 x 1,5 | 2,76 | 3 |
| LT50 CSI WT 20/17 | 594 | 579 | 20 | 17 | 80 | 160 | 50 x 1,5 | 2,76 | 3 |
| LT50 CSI WT 20/12 | 594 | 579 | 20 | 12 | 80 | 160 | 50 x 1,5 | 1,67 | 3 |
| LT50 CSI WT 30/17 | 594 | 579 | 30 | 17 | 120 | 240 | 50 x 1,5 | 1,32 | 3 |
| LT50 CSI WT 30/12 | 594 | 579 | 30 | 12 | 120 | 240 | 50 x 1,5 | 1,45 | 3 |
| LT50 CSI WT 40/17 | 664 | 649 | 40 | 17 | 160 | 270 | 50 x 1,5 | 3,38 | 3 |
| LT50 CSI WT 40/12 | 664 | 649 | 40 | 12 | 160 | 270 | 50 x 1,5 | 3,69 | 3 |
| LT50 CSI WT 50/12 | 594 | 579 | 50 | 12 | 200 | 240 | 50 x 1,5 | 3,09 | 3 |
| LT60 CSI WT 55/17 | 646 | 630 | 55 | 17 | 174 | 290 | 63 x 1,5 | 4,91 | 3 |
| LT60 CSI WT 70/17 | 681 | 665 | 70 | 17 | 222 | 350 | 63 x 1,5 | 5,31 | 3 |
| LT60 CSI WT 80/12 | 646 | 630 | 80 | 12 | 254 | 290 | 63 x 1,5 | 5,61 | 3 |
| LT60 CSI WT 85/17 | 681 | 665 | 85 | 17 | 270 | 400 | 63 x 1,5 | 5,52 | 3 |
| LT60 CSI WT 100/12 | 681 | 665 | 100 | 12 | 317 | 350 | 63 x 1,5 | 6,10 | 3 |
| LT60 CSI WT 120/12 | 681 | 665 | 120 | 12 | 381 | 400 | 63 x 1,5 | 6,27 | 3 |

NB: Gli operatori RS100 io vengono forniti con cavo di alimentazione da 3 m bianco tipo HOSVVF a 2 conduttori, sezione fili 0,75 mm²; in caso di applicazione esterna, proteggere sotto guaina secondo le normative vigenti. Gli operatori RS100 io HYBRID vengono forniti con cavo di alimentazione da 2,5 m bianco tipo HOSVVF a 4 conduttori, sezione fili 0,75 mm²; in caso di applicazione esterna, proteggere sotto guaina secondo le normative vigenti.

SUGGERIMENTO | Utilizzo dell'asta di soccorso



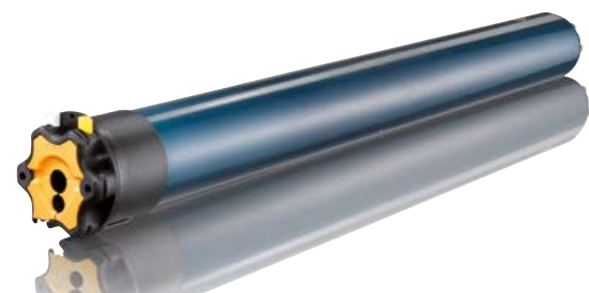
ATTENZIONE: Utilizzare l'asta di soccorso solo a motore disalimentato.

IL TUO SPAZIO | Inserisci qui gli accessori che preferisci per ritrovarli facilmente

| | | |
|-------------------|-----------------|--|
| Adattatori | Supporti | Calotte |
| Sensori | Altro | Cavo prova motore universale Per tutti i motori HiPro, WT, RTS, io |

| | | |
|-------------|---------------------|---|
| Ref 9015971 | A | |
| Ref 9014010 | Solo terminale cavo | A |

LT60 HIPRO WT



Flash



Ø50 | IP44 | 230V

Referenze

| | | |
|-------------|----------------------|---|
| Ref 1161011 | LT60 HIPRO WT 55/17 | A |
| Ref 1162023 | LT60 HIPRO WT 60/12 | A |
| Ref 1163010 | LT60 HIPRO WT 70/17 | A |
| Ref 1164021 | LT60 HIPRO WT 80/12 | A |
| Ref 1165008 | LT60 HIPRO WT 85/17 | A |
| Ref 1166025 | LT60 HIPRO WT 100/12 | A |
| Ref 1167017 | LT60 HIPRO WT 120/12 | A |

Benefici

- Regolazioni rapide:**
Regolazione dei fincorsa semplicemente premendo i pulsanti.
- Azioni di manutenzione rapida:**
Il cavo può essere scollegato rapidamente.
- Operatore universale:**
Questo motore può essere utilizzato con tutti i tipi di tende da sole a barra quadra.

Caratteristiche

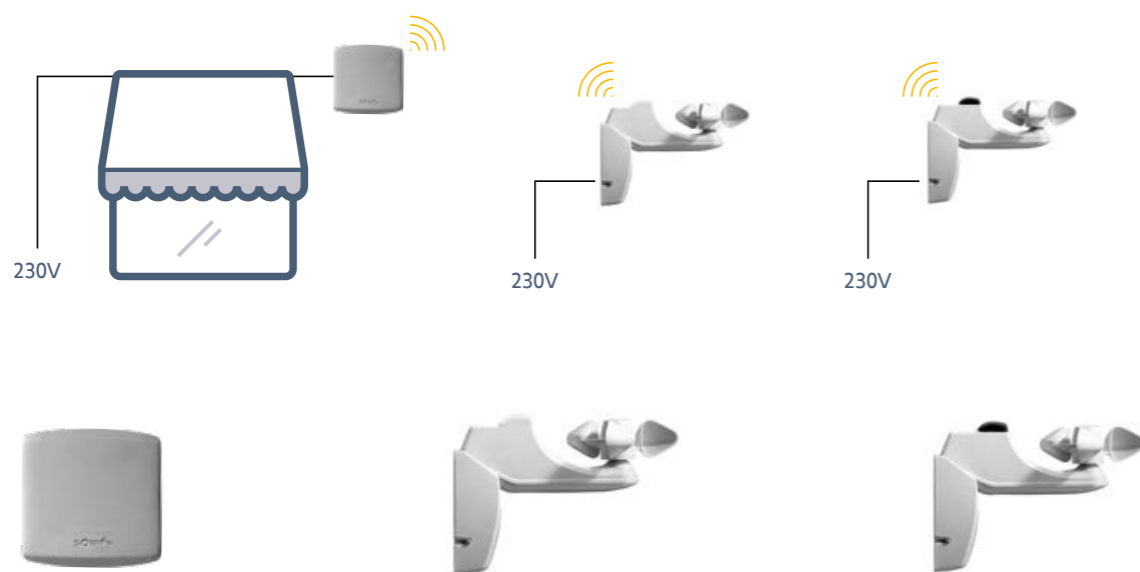
Motore cablato 230V per tende da sole.
Regolazione fincorsa meccanico attraverso due pulsanti posti sulla testa del motore
Capacità gabbia: 36 rpm.
Fornito con un cavo VVF bianco a 4 conduttori 2,5 m, senza adattatori e senza supporto.

SENSO DI ROTAZIONE

Il lato arrotondato dei tasti, indica il senso di rotazione corrispondente di fincorsa.



SUGGERIMENTO | Come abbinare i sensori radio rts con motore wt

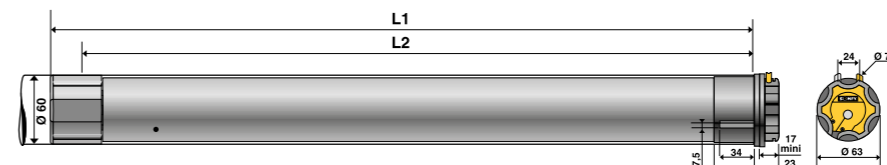


| | | |
|----------------------------------|------------------|--------------------|
| RICEVITORE UNIVERSALE RTS | EOLIS RTS | SOLIRIS RTS |
| Ref 1810624 | Ref 1816068 | Ref 1818212 |
| A | A | A |

A Sono prodotti di norma disponibili a stock. B Non sono prodotti a stock. Tempi di consegna 15gg. Non è richiesto un minimo d'ordine.

LT60 HIPRO WT

Caratteristiche tecniche



| OPERATORE | L1 | L2 | Coppia nomin. Nm | Velocità giri/min | Portata Teorica Kgf | Potenza Assorbita W | Diametro min. tubo | Peso Kg. | Imballo indivisibile |
|-----------------------|-----|-----|------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|----------|----------------------|
| LT60 HIPRO WT S 55/17 | 614 | 597 | 55 | 17 | 174 | 290 | 63 x 1,5 | 4,17 | 4 |
| LT60 HIPRO WT 60/12 | 614 | 597 | 60 | 12 | 190 | 240 | 63 x 1,5 | 3,92 | 4 |
| LT60 HIPRO WT 70/17 | 659 | 642 | 70 | 17 | 222 | 350 | 63 x 1,5 | 4,59 | 4 |
| LT60 HIPRO WT 80/12 | 614 | 597 | 80 | 12 | 254 | 290 | 63 x 1,5 | 4,19 | 4 |
| LT60 HIPRO WT 85/17 | 659 | 642 | 85 | 17 | 270 | 400 | 63 x 1,5 | 4,45 | 4 |
| LT60 HIPRO WT 100/12 | 659 | 642 | 100 | 12 | 317 | 350 | 63 x 1,5 | 4,45 | 4 |
| LT60 HIPRO WT 120/12 | 659 | 642 | 120 | 12 | 381 | 400 | 63 x 1,5 | 4,45 | 4 |

N.B.: Gli operatori LT 60 HiPro WT vengono forniti con cavo di alimentazione da 2,5 m in PVC bianco tipo H05VVF a 4 conduttori, sezione fili 0,75 mm²; in caso di applicazione esterna, proteggere sotto guaina secondo le normative vigenti.

IL TUO SPAZIO | Inserisci qui gli accessori che preferisci per ritrovarli facilmente

| | | |
|-------------------|-----------------|--|
| Adattatori | Supporti | Calotte |
| Sensori | Altro | Cavo prova motore universale Per tutti i motori HiPro, WT, RTS, io |
| | | |
| | | Ref 9015971 |
| | | Ref 9014010 Solo terminale cavo |
| | | A |
| | | A |

LT50 HIPRO WT 17



Flash



Ø50 | IP44 | 230V

Referenze

| | | |
|-------------|---------------------|---|
| Ref 1032050 | LT50 HIPRO WT 6/17 | A |
| Ref 1037062 | LT50 HIPRO WT 10/17 | A |
| Ref 1039052 | LT50 HIPRO WT 15/17 | A |
| Ref 1041057 | LT50 HIPRO WT 20/17 | A |
| Ref 1043038 | LT50 HIPRO WT 25/17 | A |
| Ref 1045041 | LT50 HIPRO WT 30/17 | A |
| Ref 1049066 | LT50 HIPRO WT 40/17 | A |
| Ref 1051029 | LT50 HIPRO WT 50/12 | A |

Caratteristiche

Motore cablato 230V per tende da sole.

Regolazione finecorsa meccanico attraverso due pulsanti posti sulla testa del motore.

Capacità della gabbia: 46 giri.

Fornito con un cavo VVF bianco a 4 conduttori da 2,5 m, senza adattamento e senza supporto.

Benefici

Regolazioni rapide:

Regolazione dei finecorsa semplicemente premendo i pulsanti.

Azioni di manutenzione rapida:

Il cavo può essere estratto rapidamente.

Operatore universale:

Questo motore può essere utilizzato con tutti i tipi di tende da sole.

SENSO DI ROTAZIONE

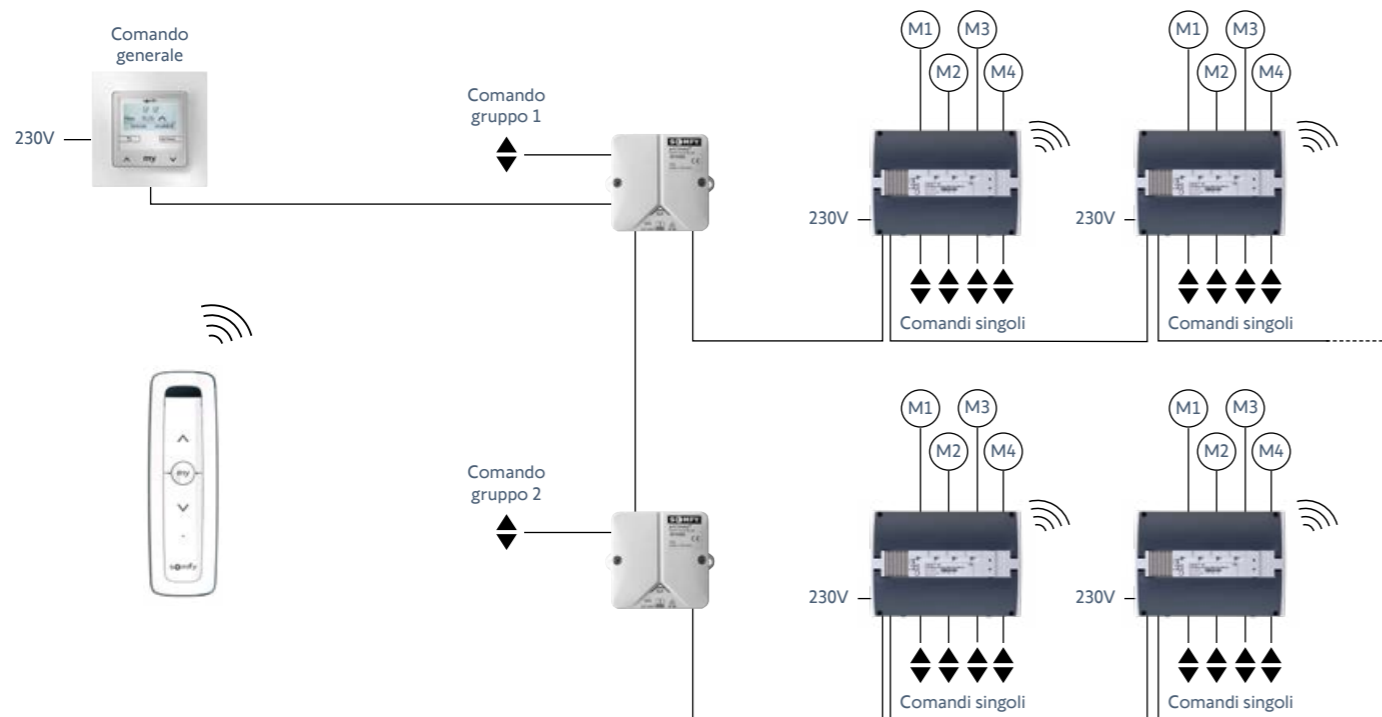
Il lato arrotondato dei tasti, indica il senso di rotazione corrispondente di finecorsa.



SUGGERIMENTO | Centralizzazione di motori WT con Motor Controller 4AC

Per la centralizzazione di motori WT è necessario usare centraline dedicate come la serie Animeo o Inteo.

La serie Animeo Motor Controller permette di usare pulsanti di comando serie civile (BTicino, Vimar, ecc.).



| |
|-------------|
| SITUO 1 RTS |
| Ref 1870405 |

| |
|------------------|
| MODULO RADIO RTS |
| Ref 1860105 |

| |
|--------------------|
| SOLIRIS SMOOVE IB+ |
| Ref 1818303 |

| |
|------------------------|
| COMANDO DI SOTTOGRUPPO |
| Ref 1810392 |

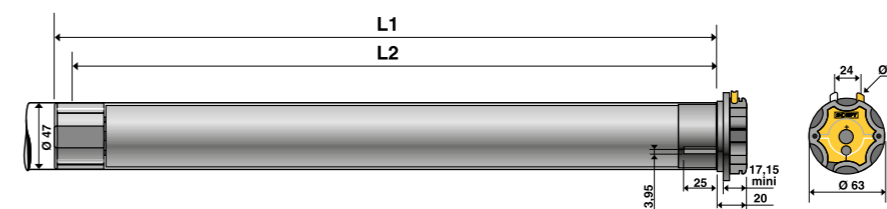
| |
|----------------------|
| MOTOR CONTROLLER 4AC |
| Ref 1860049 |

A Sono prodotti di norma disponibili a stock.

B Non sono prodotti a stock. Tempi di consegna 15gg. Non è richiesto un minimo d'ordine.

LT50 HIPRO WT 17

Caratteristiche tecniche



| OPERATORE | L1 | L2 | Coppia nomin. Nm | Velocità giri/min | Portata Teorica KgF | Potenza Assorbita W | Diametro min. tubo | Peso Kg. | Imballo indivisibile |
|----------------------|-----|-----|------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|----------|----------------------|
| LT50 HIPRO WT 6/17 | 505 | 490 | 6 | 17 | 24 | 90 | 50 x 1,5 | 1,72 | 4 |
| LT50 HIPRO WT 10/17* | 525 | 510 | 10 | 17 | 40 | 120 | 50 x 1,5 | 1,85 | 4 |
| LT50 HIPRO WT 20/17* | 555 | 540 | 20 | 17 | 80 | 160 | 50 x 1,5 | 2,15 | 4 |
| LT50 HIPRO WT 30/17* | 605 | 590 | 30 | 17 | 120 | 240 | 50 x 1,5 | 2,55 | 4 |
| LT50 HIPRO WT 40/17* | 655 | 640 | 40 | 17 | 160 | 270 | 50 x 1,5 | 2,8 | 4 |
| LT50 HIPRO WT 50/12 | 605 | 590 | 50 | 12 | 200 | 240 | 50 x 1,5 | 2,55 | 4 |

N.B.: Gli operatori LT 50 HiPro WT vengono forniti con cavo di alimentazione da 2,5 m in PVC bianco tipo H05VVF a 4 conduttori, sezione fili 0,75 mm²; in caso di applicazione esterna, proteggere sotto guaina secondo le normative vigenti

SUGGERIMENTO | Azionare un motore cablato tramite telecomando RTS



IL TUO SPAZIO | Inserisci qui gli accessori che preferisci per ritrovarli facilmente

| | | |
|------------|----------|---|
| Adattatori | Supporti | Calotte |
| Sensori | Altro | Cavo prova motore universale Per tutti i motori HiPro, WT, RTS, io Ref 9015971 A Ref 9014010 Solo terminale cavo A |

PERGOLE | GUIDA ALLA SCELTA

Caratteristiche tecniche



| | | PERGOLA IO | PERGOLA TILT | PERGOLA LOUVER | MAESTRIA + IO |
|--------------------|---|---|---|-------------------|---------------|
| TIPOLOGIA PERGOLA | Pergola in tela (avvolgibile e retrattile) | ✓ | - | - | - |
| | Pergola con lame regolabili | - | ✓ + | ✓ | - |
| | Tenda verticale (con guida ZIP, a cavo o classica) | - | - | - | ✓ |
| IMPOSTAZIONI | Manuale | ✓ | Le impostazioni vengono effettuate tramite control unit | - | ✓ |
| | Semi automatica | ✓ | | ✓ | ✓ |
| | Automatica | ✓ | | ✓ | ✓ |
| | Angoli di ancoraggio del motore | - | | 0° e 90° | - |
| FUNZIONI | "Soft Close": chiusura soft del telo tramite arresto elettronico | ✓ | - | - | ✓ |
| | "Back Impulse": per il tensionamento del telo | - | - | - | - |
| | "Back Release": allentamento della tensione del telo, al raggiungimento del finecorsa automatico in salita. | - | - | - | ✓ |
| | Rilevamento degli ostacoli | ✓ | - | - | ✓ |
| | Posizione Gelo / Neve | - | ✓ + | ✓ | - |
| COMPATIBILITÀ | Temperatura | - | - | Sensore integrato | - |
| | Vento: Eolis wirefree | ✓ | I sensori comunicano attraverso control unit | ✓ | ✓ |
| | Vento: Eolis | ✓ | | ✓ | ✓ |
| | Sole: Sunis | ✓ | | ✓ | ✓ |
| Pioggia: Ondeis WT | 230V | - | 24V | 230V | |
| COMANDO | Punto di comando | Smoove io – Situo io – Nina & Nina Timer io | | | |
| | Compatibilità | | | | |

PERGOLE | GUIDA ALLA SCELTA

Caratteristiche tecniche



Queste raccomandazioni sono fornite a titolo puramente informativo e possono differire da quelle fornite dai produttori di tende che formulano raccomandazioni personalizzate specifiche per le loro tende.

| | |
|-------------|-------------|
| DIAMETRO 50 | DIAMETRO 60 |
|-------------|-------------|

Dati fissi:

- Distanza tra le barre: 50 cm
- Peso del tessuto: 1 kg / m²
- Peso delle barre: 1 kg / ml
- Diametro del profilo: 60 mm

Per pergole con riduttore (rapporto 1,3)

| Largh. del modulo: 5 m | | Inclinazione 5° | | | | | | Inclinazione 10° | | | | | | Inclinazione 15° | | | | | |
|------------------------|---------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Numero moduli | Largh. totale | Copertura | | | | | | Copertura | | | | | | Copertura | | | | | |
| | | 3 m | 4 m | 5 m | 6 m | 7 m | 8 m | 3 m | 4 m | 5 m | 6 m | 7 m | 8 m | 3 m | 4 m | 5 m | 6 m | 7 m | 8 m |
| 1 | 5 m | 20 Nm | 20 Nm | 20 Nm | 20 Nm | 20 Nm | 30 Nm | 20 Nm | 20 Nm | 20 Nm | 20 Nm | 30 Nm | 30 Nm | 20 Nm | 20 Nm | 20 Nm | 30 Nm | 30 Nm | 30 Nm |
| 2 | 10 m | 20 Nm | 20 Nm | 20 Nm | 20 Nm | 30 Nm | 30 Nm | 20 Nm | 30 Nm | 30 Nm | 40 Nm | 40 Nm | 40 Nm | 30 Nm | 40 Nm | 40 Nm | 40 Nm | 50 Nm | 55 Nm |
| 3 | 15 m | 30 Nm | 30 Nm | 30 Nm | 30 Nm | 40 Nm | 40 Nm | 40 Nm | 40 Nm | 50 Nm | 55 Nm | 55 Nm | 55 Nm | 40 Nm | 50 Nm | 55 Nm | 85 Nm | 85 Nm | 85 Nm |

Per pergole con riduttore (rapporto 1,3)

| Largh. del modulo: 3 m | | Inclinazione 5° | | | | | | Inclinazione 10° | | | | | | Inclinazione 15° | | | | | |
|------------------------|---------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|-------|-------|--------|--------|--------|
| Numero moduli | Largh. totale | Copertura | | | | | | Copertura | | | | | | Copertura | | | | | |
| | | 3 m | 4 m | 5 m | 6 m | 7 m | 8 m | 3 m | 4 m | 5 m | 6 m | 7 m | 8 m | 3 m | 4 m | 5 m | 6 m | 7 m | 8 m |
| 1 | 3 m | 20 Nm | 20 Nm | 20 Nm | 20 Nm | 20 Nm | 30 Nm | 20 Nm | 20 Nm | 20 Nm | 20 Nm | 20 Nm | 30 Nm | 20 Nm | 20 Nm | 20 Nm | 20 Nm | 30 Nm | 30 Nm |
| 2 | 6 m | 20 Nm | 20 Nm | 20 Nm | 20 Nm | 30 Nm | 30 Nm | 20 Nm | 20 Nm | 20 Nm | 30 Nm | 30 Nm | 30 Nm | 20 Nm | 30 Nm | 30 Nm | 30 Nm | 40 Nm | 40 Nm |
| 3 | 9 m | 20 Nm | 20 Nm | 30 Nm | 30 Nm | 30 Nm | 30 Nm | 30 Nm | 30 Nm | 40 Nm | 40 Nm | 40 Nm | 50 Nm | 30 Nm | 40 Nm | 50 Nm | 50 Nm | 55 Nm | 85 Nm |
| 4 | 12 m | 30 Nm | 30 Nm | 30 Nm | 30 Nm | 40 Nm | 40 Nm | 40 Nm | 40 Nm | 50 Nm | 50 Nm | 55 Nm | 85 Nm | 40 Nm | 50 Nm | 85 Nm | 85 Nm | 85 Nm | 100 Nm |
| 5 | 15 m | 30 Nm | 40 Nm | 40 Nm | 40 Nm | 50 Nm | 50 Nm | 50 Nm | 50 Nm | 85 Nm | 85 Nm | 85 Nm | 85 Nm | 55 Nm | 85 Nm | 85 Nm | 100 Nm | 120 Nm | 120 Nm |

Per pergole con riduttore (rapporto 1,8)

| Largh. del modulo: 4 m | | Inclinazione 5° | | | | | | Inclinazione 10° | | | | | | Inclinazione 15° | | | | | |
|------------------------|---------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|-------|-------|--------|--------|--------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Numero moduli | Largh. totale | Copertura | | | | | | Copertura | | | | | | Copertura | | | | | |
| | | 3 m | 4 m | 5 m | 6 m | 7 m | 8 m | 3 m | 4 m | 5 m | 6 m | 7 m | 8 m | 3 m | 4 m | 5 m | 6 m | 7 m | 8 m |
| 1 | 4 m | 20 Nm | 20 Nm | 20 Nm | 20 Nm | 20 Nm | 30 Nm | 20 Nm | 20 Nm | 20 Nm | 20 Nm | 30 Nm | 30 Nm | 20 Nm | 20 Nm | 30 Nm | 30 Nm | 30 Nm | 40 Nm |
| 2 | 8 m | 20 Nm | 20 Nm | 30 Nm | 30 Nm | 30 Nm | 30 Nm | 30 Nm | 30 Nm | 40 Nm | 40 Nm | 50 Nm | 50 Nm | 40 Nm | 40 Nm | 50 Nm | 55 Nm | 85 Nm | 85 Nm |
| 3 | 12 m | 30 Nm | 30 Nm | 40 Nm | 40 Nm | 40 Nm | 50 Nm | 40 Nm | 50 Nm | 55 Nm | 85 Nm | 85 Nm | 85 Nm | 50 Nm | 85 Nm | 85 Nm | 85 Nm | 100 Nm | 120 Nm |
| 4 | 14 m | 40 Nm | 50 Nm | 50 Nm | 50 Nm | 85 Nm | 85 Nm | 55 Nm | 85 Nm | 85 Nm | 100 Nm | 100 Nm | 120 Nm | 85 Nm | 100 Nm | 120 Nm | 120 Nm | 120 Nm | OUT |

Per pergole senza riduttore

| Largh. del modulo: 5 m | | Inclinazione 5° | | | | | | Inclinazione 10° | | | | | | Inclinazione 15° | | | | | |
|------------------------|---------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Numero moduli | Largh. totale | Copertura | | | | | | Copertura | | | | | | Copertura | | | | | |
| | | 3 m | 4 m | 5 m | 6 m | 7 m | 8 m | 3 m | 4 m | 5 m | 6 m | 7 m | 8 m | 3 m | 4 m | 5 m | 6 m | 7 m | 8 m |
| 1 | 5 m | 20 Nm | 20 Nm | 20 Nm | 20 Nm | 20 Nm | 20 Nm | 20 Nm | 20 Nm | 20 Nm | 20 Nm | 20 Nm | 30 Nm | 20 Nm | 20 Nm | 20 Nm | 20 Nm | 20 Nm | 30 Nm |
| 2 | 10 m | 20 Nm | 20 Nm | 20 Nm | 20 Nm | 20 Nm | 30 Nm | 20 Nm | 20 Nm | 30 Nm | 30 Nm | 30 Nm | 30 Nm | 20 Nm | 30 Nm | 30 Nm | 40 Nm | 40 Nm | 50 Nm |
| 3 | 15 m | 20 Nm | 20 Nm | 30 Nm | 30 Nm | 30 Nm | 30 Nm | 30 Nm | 30 Nm | 40 Nm | 40 Nm | 50 Nm | 50 Nm | 40 Nm | 40 Nm | 50 Nm | 55 Nm | 85 Nm | 85 Nm |

PERGOLA TILT 24V WT

Flash



Referenze

Ref 1230032 PERGOLA TILT 24V WT 0° B

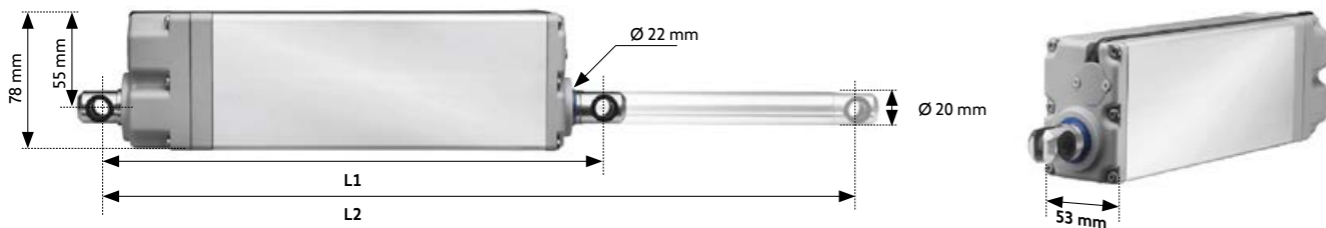
Caratteristiche

Motore a pistone filare 24 V per pergola con lame orientabili
 Regolazione dei finecorsa meccanici (all'inizio e alla fine del cilindro) o finecorsa elettronici con rilevamento elettronico dell'arresto (regolabile dalla centralina io).
 Modalità di regolazione: completamente automatica o semiautomatica. La posizione intermedia "preferita" può essere impostata tramite il tasto "my".
 Velocità di orientamento della lama per cilindro da 150 mm: 2,8 mm/sec.
 Velocità di orientamento della lama per il cilindro da 300 mm: 6 mm/sec.
 Punto di comando consigliato da abbinare all'unità di controllo per pergola con pale regolabili : Situo 5 per la Variation io ; Nina io.
 Fornito con cavo nero da 1.5 m.

Benefici

PERGOLA TILT è un attuatore lineare potente e compatto, progettato specificamente per pergole con lame orientabili, sviluppato appositamente per lavorare in combinazione con l'unità di controllo io. Regolazione remota dei finecorsa che non richiede l'accesso al motore

Caratteristiche tecniche



| OPERATORE | L1 | L2 | Lunghezza corsa mm | Tensione nominale | Corrente Assorbita (A) | Peso del motore Kg | Indice di protezione | Imballo indivisibile |
|------------------------|-----|-----|--------------------|-------------------|------------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| PERGOLA TILT 24V WT 0° | 290 | 440 | 150 | 24V | 1,50 | 1,78 | IP 66 | 1 |

A Sono prodotti di norma disponibili a stock. **B** Non sono prodotti a stock. Tempi di consegna 15gg. Non è richiesto un minimo d'ordine.

PERGOLA LOUVER CONTROL IO

Flash



Referenze

Ref 1870814 PERGOLA LOUVER CONTROL IO B

Caratteristiche

Unità di controllo per motori 24 V per l'azionamento di pergole a lamelle orientabili (bioclimatiche)
 Possibilità di pilotare fino a 2 motori a pistone per la movimentazione delle lame delle pergole
 La posizione intermedia "preferita" può essere impostata tramite il tasto "my".
 Ricevitore radio io e sensore di temperatura integrato
 Tri frequenza radio 868 MHz con ritrasmissione del comando dato fino a 8 volte
 Compatibile con i sensori: vento (Eolis io), sole (Sunis II io), sole e vento (Soliris io), pioggia (Ondeis 24V), e neve (Ondeis 24V e temperatura).
 Protezione antigelo
 Punto di comando consigliato: Situo Variation io; Nina io.
 Compatibilità con Connexoon e TaHoma.
 Dimensioni: 80 x 265 x 45 mm
 Potenza massima: 288W
 Classe di protezione: IP 55.
 Fornito senza punto di comando e senza cavo.

Benefici

Gestione dei finecorsa:
 SEMI AUTO: uno dei finecorsa è automatico (finecorsa fisico del motore) e il secondo è regolato manualmente.
 FULL AUTO: i finecorsa della pergola corrispondono ai finecorsa fisici del motore o del rilevamento ostacolo.
Rilevazione intelligente del/i motore/i:
 1 motore collegato
 2 motori collegati: sincronizzati o indipendenti (da settare con Set&Go).
 Rilevamento automatico del motore cablato con o senza encoder
Sincronizzazione dei motori (collegamento SOLO con encoder):
 Start / stop 2 motori contemporaneamente in ogni caso.
 Regolazione automatica della velocità di ogni motore.
Rilevamento dei picchi di corrente:
 Rilevamento della corrente massima
Protezione della pergola:
 Rilevamento degli ostacoli
Connettività:
 Compatibile con Connexoon e Tahoma

Disponibile da **Giugno 2021**

FOCUS | Configurazione Pergola bioclimatica

Ondeis WT

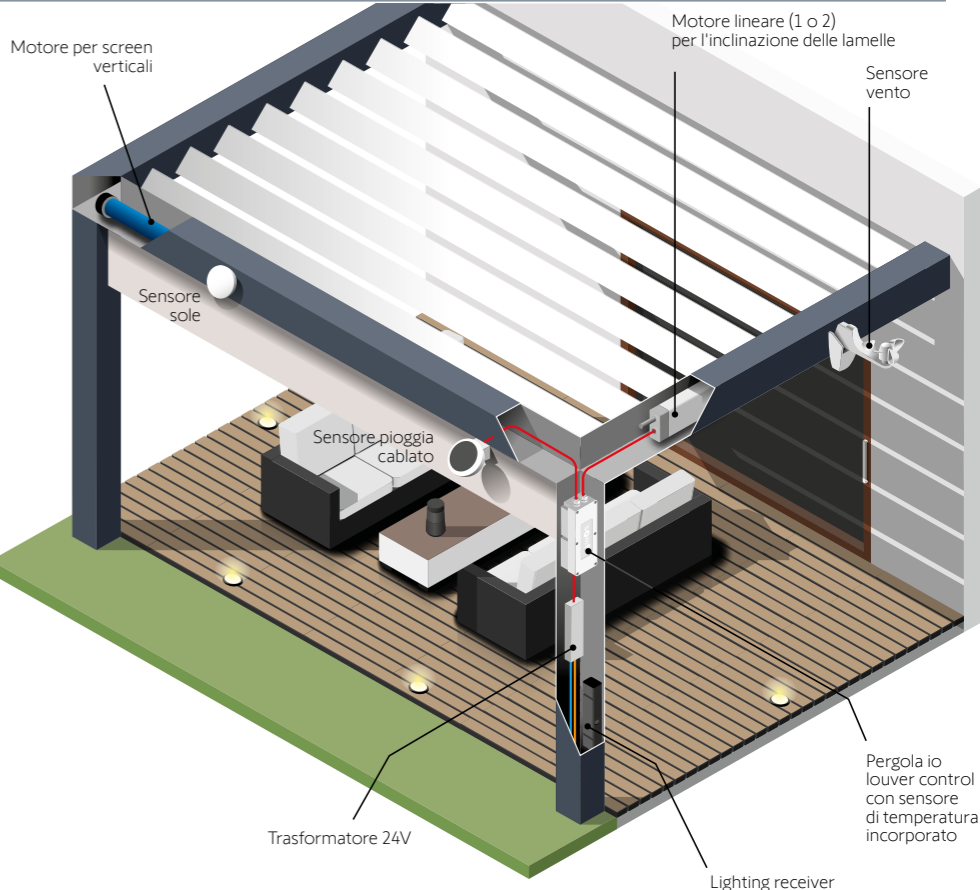
Sensore pioggia.
 Tiene conto delle precipitazioni per la gestione della protezione delle tende esterne.

Dimensioni: 115 x 100 x 85 mm
 Classe di protezione: IP44
 Classe di protezione: II

Ref 9016344 24V A

Set&Go Strumento di installazione

Ref 9017035 A



PERGOLA IO



Flash



Referenze

| | | |
|-------------|-------------------|---|
| Ref 1041852 | PERGOLA io 20/17 | B |
| Ref 1045657 | PERGOLA io 30/17 | A |
| Ref 1049750 | PERGOLA io 40/17 | A |
| Ref 1051388 | PERGOLA io 50/12 | B |
| Ref 1161190 | PERGOLA io 55/17 | A |
| Ref 1165175 | PERGOLA io 85/17 | A |
| Ref 1167193 | PERGOLA io 120/12 | B |

Caratteristiche

Motore radio io 230V per tenda da sole a pergola con telo pieghevole (con tela tesa o non tesa alla fine della corsa).

Gabbia elettronica di fincorsa. Capacità della gabbia: 241 giri.

Regolazione dei fincorsa tramite trasmettitore io.

3 modalità di impostazione: completamente automatica, semiautomatica e manuale. Ricevitore integrato io. Tripla radiofrequenza io 868-870 MHz con ritrasmissione dell'ordine fino a 8 volte.

Fornito con cavo, senza adattatori, supporti e punti di comando.

Benefici

Per il professionista

Motore universale per tende a rullo:

Si adatta a tutti i tipi di tende verticali: tende a ZIP, tende con blocchi automatici e manuali e tende standard.

Facile integrazione e installazione:

- Alta precisione che consente una facile regolazione anche a velocità elevate.

- Compatibile con lo strumento di programmazione EMS2.

Assicura la durata di vita del prodotto portante:

- Funzione di rilevamento ostacoli per le tende ZIP.

- La frequenza di ripristino automatico dei fincorsa può essere personalizzata dal produttore.

Tensionamento regolabile (solo per tende con blocchi automatici o manuali).

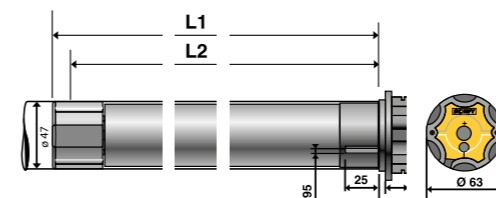
- Funzione rilevamento ostacolo durante la discesa (per tenda a Zip).

- Posizione di aggancio automatico regolabile per adattarsi a qualsiasi tipo di sistema di blocco automatico.

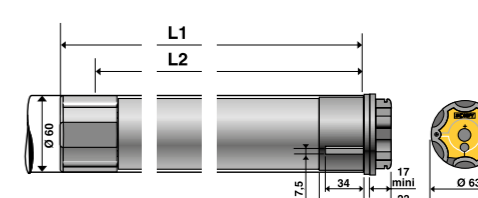
PERGOLA IO

Caratteristiche tecniche

Diametro 50



Diametro 60



| OPERATORE | L1 | L2 | Coppia nomin. Nm | Velocità giri/min | Portata Teorica Kgf | Potenza Assorbita W | Diametro min. tubo | Peso Kg. | Imballo indivisibile |
|-------------------|-----|-----|------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|----------|----------------------|
| PERGOLA io 20/17 | 655 | 640 | 20 | 17 | 80 / ø50 | 160 | 50 x 1,5 | 2,22 | 1 |
| PERGOLA io 30/17 | 675 | 660 | 30 | 17 | 120 / ø50 | 240 | 50 x 1,5 | 2,75 | 1 |
| PERGOLA io 40/17 | 745 | 730 | 40 | 17 | 160 / ø50 | 270 | 50 x 1,5 | 2,85 | 1 |
| PERGOLA io 50/12 | 675 | 660 | 50 | 12 | 200 / ø50 | 240 | 50 x 1,5 | 3,23 | 1 |
| PERGOLA io 55/17 | 733 | 718 | 55 | 17 | 174 / ø63 | 290 | 63 x 1,5 | 4,98 | 1 |
| PERGOLA io 85/17 | 733 | 718 | 85 | 17 | 270 / ø63 | 400 | 63 x 1,5 | 6,29 | 1 |
| PERGOLA io 120/12 | 733 | 718 | 120 | 12 | 381 / ø63 | 400 | 63 x 1,5 | 6,64 | 1 |

N.B.: gli operatori Pergola 50/60 io vengono forniti con cavo di alimentazione da 3m tipo H05RRF a 3 conduttori, sezione fili 0,75mm² e guaina in gomma nera.

FOCUS | Pergola long thermal time io

Pergola long thermal time io

Operatore specifico per pergole di lunghezza elevata.

- Stesse caratteristiche operatore Pergola io
- Lungo periodo prima dell'intervento della termica (8 minuti)



| | | |
|-------------|-------------------------|---|
| Ref 1161194 | PERGOLA LTH io 60 55/17 | B |
|-------------|-------------------------|---|

| OPERATORE | L1 | L2 | Coppia Nominale Nm | Velocità giri/min | Portata Teorica Kgf | Potenza Assorbita (W) | Corrente Assorbita (A) | Diametro minimo tubo | Imballo indivisibile |
|-------------------------|-----|-----|--------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|----------------------|
| PERGOLA LTH io 60 55/17 | 733 | 718 | 55 | 17 | 100 / ø63 | 270 | 1,20 | 63 x 1,5 | 1 |

N.B.: l'operatore viene fornito con cavo di alimentazione da 3m tipo H05RRF a 3 conduttori, sezione fili 0,75mm² e guaina in gomma nera.

IL TUO SPAZIO | Inserisci qui gli accessori che preferisci per ritrovarli facilmente

Adattatori Supporti Calotte

Sensori Altro Cavo prova motore universale

Per tutti i motori HiPro, WT, RTS, io



| | |
|-------------|---|
| Ref 9015971 | A |
|-------------|---|

| | | |
|-------------|---------------------|---|
| Ref 9014010 | Solo terminale cavo | A |
|-------------|---------------------|---|

MAESTRIA+ IO



Flash



Ø50 | IP44 | 230V



Referenze

| Ref | Modello | Classe |
|-------------|-----------------------|--------|
| Ref 1110272 | MAESTRIA+ 50 io 6/17 | B |
| Ref 1110277 | MAESTRIA+ 50 io 6/32 | B |
| Ref 1111195 | MAESTRIA+ 50 io 10/17 | A |
| Ref 1111200 | MAESTRIA+ 50 io 10/32 | B |
| Ref 1112322 | MAESTRIA+ 50 io 15/17 | A |
| Ref 1112327 | MAESTRIA+ 50 io 15/32 | B |
| Ref 1114281 | MAESTRIA+ 50 io 25/17 | A |
| Ref 1116288 | MAESTRIA+ 50 io 35/17 | A |

Caratteristiche

Motore universale per qualsiasi tipologia di tenda a rullo verticale esterna :

- Tenda a rullo con ZIP
- Tende a rullo con blocchi della barra terminale a finecorsa basso (automatici o manuali)
- Tenda a rullo standard
- Regolazione dei finecorsa tramite trasmettitore io.
- 3 modalità di impostazione: completamente automatica, semiautomatica e manuale.
- Ricevitore integrato io.
- Tri frequenza radio 868 MHz con ritrasmissione del comando dato fino a 8 volte
- Punti di controllo consigliati: Situo io, Nina io.
- Disponibile in versione RH con la testa del motore ridotta
- Fornito con cavo di alimentazione, senza adattatori, supporto motore e senza telecomandi

Benefici

Universale:

Si adatta a tutti i tipi di tende esterne verticali: Tende a caduta, con blocchi manuali o blocchi automatici

Facile integrazione e installazione:

Massima precisione in fase di regolazione, anche con velocità 35 giri.

Assicura la durata di vita del prodotto portante

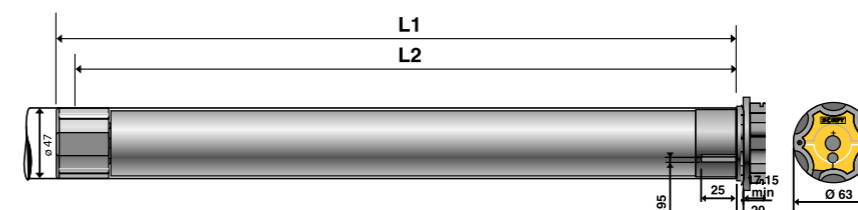
Funzione di rilevamento ostacoli per tende ZIP,

Possibilità di personalizzare il numero di cicli oltre i quali il motore ricalibra i finecorsa.

Regolazioni avanzate solo da Set&Go.

MAESTRIA+ IO

Caratteristiche tecniche



| OPERATORE | L1 | L2 | Coppia nomin. Nm | Velocità giri/min | Portata Teorica Kg | Potenza Assorbita W | Diametro min. tubo | Peso Kg. | Imballo invisibile |
|----------------------|-----|-----|------------------|-------------------|--------------------|---------------------|--------------------|----------|--------------------|
| MAESTRIA io 50 6/17 | 655 | 640 | 6 | 17 | 24 | 90 | 50 x 1.5 | 1,85 | Bar 5 |
| MAESTRIA io 50 6/32 | 655 | 660 | 6 | 32 | 24 | 120 | 50 x 1.5 | 2,214 | Bar 5 |
| MAESTRIA io 50 10/17 | 745 | 730 | 10 | 17 | 40 | 120 | 50 x 1.5 | 1,985 | Bar 5 |
| MAESTRIA io 50 10/32 | 675 | 660 | 10 | 32 | 40 | 160 | 50 x 1.5 | 2,215 | Bar 5 |
| MAESTRIA io 50 15/17 | 733 | 718 | 15 | 17 | 60 | 140 | 50 x 1.5 | 2,12 | Bar 5 |
| MAESTRIA io 50 15/32 | 733 | 718 | 15 | 32 | 60 | 240 | 50 x 1.5 | 2,585 | Bar 5 |
| MAESTRIA io 50 25/17 | 733 | 718 | 25 | 17 | 100 | 170 | 50 x 1.5 | 2,34 | Bar 5 |
| MAESTRIA io 50 35/17 | 733 | 718 | 35 | 17 | 140 | 240 | 50 x 1.5 | 2,56 | Bar 5 |

N.B.: gli operatori Maestria 50 io vengono forniti con cavo di alimentazione da 5m tipo H05RRF a 3 conduttori, sezione fili 0,75mm² e guaina in gomma nera.

IL TUO SPAZIO | Inserisci qui gli accessori che preferisci per ritrovarli facilmente

Adattatori

Supporti

Calotte

Sensori

Altro

Cavo prova motore universale

Per tutti i motori
HiPro, WT, RTS, io



Ref 9015971

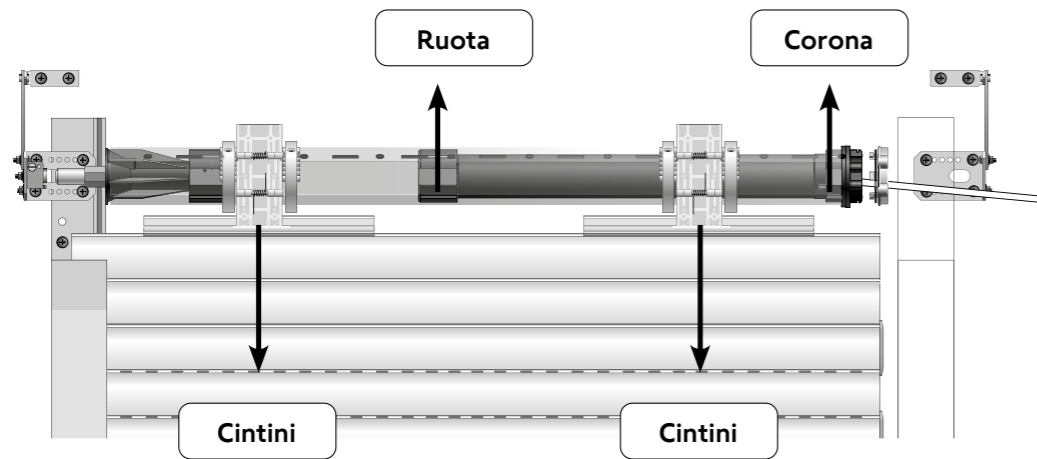
A

Ref 9014010 Solo terminale cavo

A

ADATTATORI E CINTINI | TAPPARELLA

Indicazioni per la corretta scelta degli adattatori e dei cintini per tapparella.



Adattatori = ruota e corona

La corona è posizionata sulla testa del motore tubolare e la ruota è sul lato opposto, in corrispondenza dell'albero di uscita. Sia la corona che la ruota sono progettate specificamente per le dimensioni e la forma del tubo. La ruota aziona il tubo e quindi supporta la coppia, questo è il motivo per cui si consiglia di rivettare la ruota al tubo. **Tutti gli adattatori Somfy sono testati e qualificati fino alla coppia massima del motore esistente nella gamma:** Adattatori LS 40 fino a 13 Nm / Adattatori diametro 50 fino a 50 Nm / Adattatori diametro 60 fino a 120 Nm

Quando si utilizza una ruota estrusa, è necessaria una ruota di arresto: per diametro 50: ruota di arresto 9910004 / per il diametro 60: ruota di arresto 9910062



Ruota di arresto per Ø50

Ref 9910004

Ruota di arresto per Ø60

Ref 9910062

Cintini Lock to play: guida alla scelta

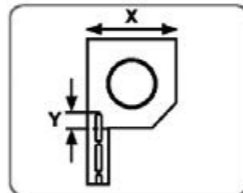
La gamma di cintini rigidi Lock to Play è stata progettata per il fissaggio di tapparelle, per ristrutturazione o monoblocco, su rulli di avvolgimento ottagonali da 40mm o 60mm. I cintini rigidi Lock To Play sono compatibili con gli operatori Somfy di potenza fino a 20Nm (per potenze superiori contattare l'ufficio tecnico).

Scelta del tipo di cintino.

La tipologia del cintino da utilizzare (con 1 o 2 elementi) dipende dalla posizione del rullo di avvolgimento all'interno del cassonetto:

Rullo di avvolgimento centrato nel cassonetto

- Misurare la profondità del cassonetto (X)
- Misurare la distanza (Y) tra la parte più alta della prima stecca e la parte alta delle guide con la tapparella completamente abbassata
- Fare riferimento alle tabelle per scegliere il cintino più adatto in funzione del diametro del rullo ottagonale

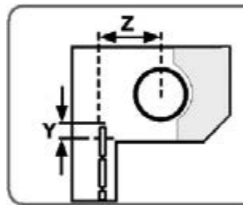


| Ø 40 mm (1) | | | | |
|-------------|--------|-----|-----------------|--|
| X (mm) | Y (mm) | | Numero elementi | |
| | Min | Max | | |
| 125 | 20 | 70 | 1 | |
| 137 | 20 | 75 | 1 | |
| 150 | 30 | 80 | 1 | |
| 165 | 20 | 60 | 2 | |
| 180 | 20 | 60 | 2 | |

| Ø 60 mm (1) | | | | |
|-------------|--------|-----|-----------------|--|
| X (mm) | Y (mm) | | Numero elementi | |
| | Min | Max | | |
| 125 | 25 | 70 | 1 | |
| 137 | 30 | 75 | 1 | |
| 150 | 35 | 80 | 1 | |
| 165 | 45 | 90 | 1 | |
| 180 | 45 | 85 | 2 | |
| 205 | 60 | 100 | 2 | |

Rullo di avvolgimento non centrato nel cassonetto

- Misurare la distanza (Z) dal centro del rullo di avvolgimento al bordo della guida
- Misurare la distanza (Y) tra la parte più alta della prima stecca e la parte alta delle guide con la tapparella completamente abbassata
- Fare riferimento alle tabelle per scegliere il cintino più adatto in funzione del diametro del rullo ottagonale



| Ø 40 mm (2) | | | | |
|-------------|--------|-----|-----------------|--|
| Z (mm) | Y (mm) | | Numero elementi | |
| | Min | Max | | |
| 63 | 20 | 70 | 1 | |
| 69 | 20 | 75 | 1 | |
| 75 | 30 | 80 | 1 | |
| 83 | 20 | 60 | 2 | |
| 90 | 20 | 60 | 2 | |

| Ø 60 mm (2) | | | | |
|-------------|--------|-----|-----------------|--|
| Z (mm) | Y (mm) | | Numero elementi | |
| | Min | Max | | |
| 62.5 | 25 | 70 | 1 | |
| 68.5 | 30 | 75 | 1 | |
| 75 | 35 | 80 | 1 | |
| 82.5 | 45 | 90 | 1 | |
| 90 | 45 | 85 | 2 | |
| 102.5 | 60 | 100 | 2 | |

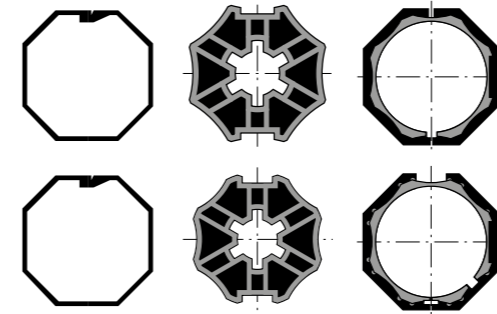
ATTENZIONE Se la distanza (Y) è superiore al valore massimo indicato in tabella togliere una stecca dal telo della tapparella. Se la distanza (Y) è inferiore al valore minimo indicato in tabella aggiungere una stecca al telo della tapparella

Scelta del numero di cintini: la scelta del numero di cintini rigidi "Lock to Play" da utilizzare dipende dalla larghezza e dal peso totale del telo della tapparella. Fare riferimento alla tabella per scegliere il corretto numero di cintini da utilizzare.

ATTENZIONE: Carico massimo per ogni cintino = 7Kg
 Distanza massima tra 2 cintini = 800mm
 Distanza massima tra il bordo del rullo e cintino = 20cm

ADATTATORI | TAPPARELLA

Motore diametro 40



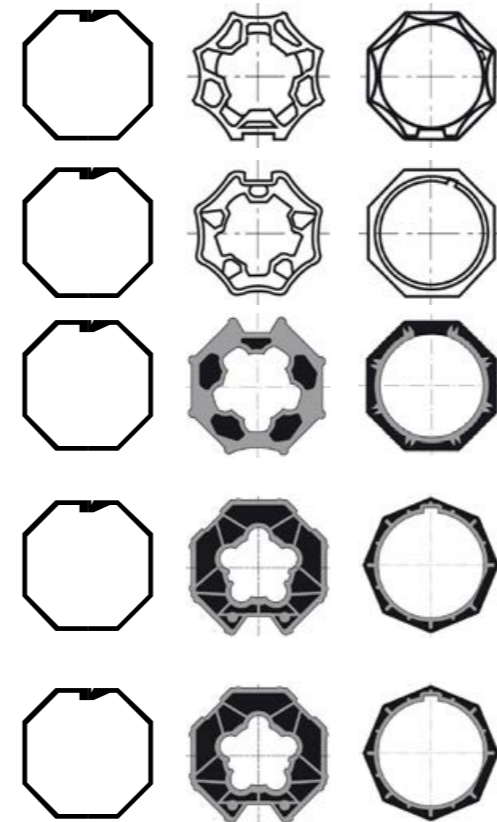
RULLO OTTAGONALE DIAMETRO 40 X 1,5

| | | |
|-------------|--------|---|
| Ref 9147545 | Ruota | A |
| Ref 9147327 | Corona | A |

RULLO OTTAGONALE DIAMETRO 40 x 0,6

| | | |
|-------------|--------|---|
| Ref 9500344 | Ruota | A |
| Ref 9132145 | Corona | A |

Motore diametro 50



RULLO OTTAGONALE DIAMETRO 60 BONFANTI

| | | |
|-------------|--------|---|
| Ref 9751007 | Ruota | A |
| Ref 9707032 | Corona | A |

RULLO OTTAGONALE DIAMETRO 60 SELVE DOHNER

| | | |
|-------------|--------|---|
| Ref 9751001 | Ruota | B |
| Ref 9148317 | Corona | A |

RULLO OTTAGONALE DIAMETRO 60 STAFER IMBAC

| | | |
|-------------|--------|---|
| Ref 9751001 | Ruota | A |
| Ref 9707025 | Corona | A |

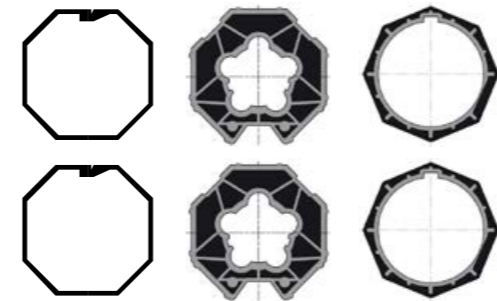
RULLO OTTAGONALE DIAMETRO 70 BERTONI STAFER

| | | |
|-------------|-----------|---|
| Ref 9761002 | Ruota | A |
| Ref 9705340 | Corona | A |
| Ref 9707026 | Riduzione | A |

RULLO OTTAGONALE DIAMETRO 70 IMBAC

| | | |
|-------------|-----------|---|
| Ref 9606133 | Ruota | A |
| Ref 9705340 | Corona | A |
| Ref 9707026 | Riduzione | A |

Motore diametro 60









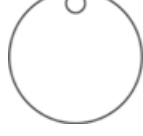

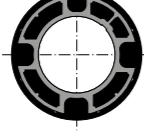






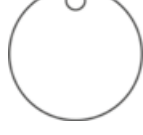
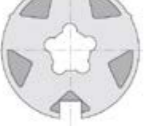




RULLO OTTAGONALE DIAMETRO 70 STAFER BERTONI







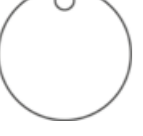








| | | |
|-------------|--------|---|
| Ref 9761002 | Ruota | A |
| Ref 9705340 | Corona | A |

RULLO OTTAGONALE DIAMETRO 70 PASTORE IMBAC

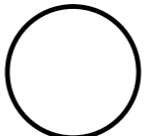

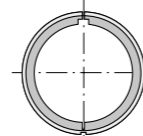
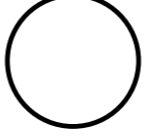
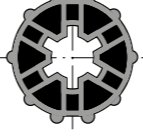
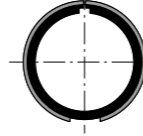
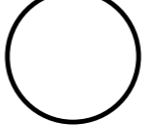
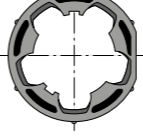
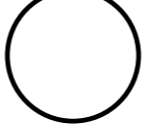

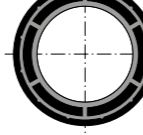
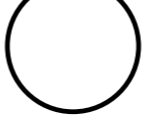
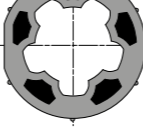
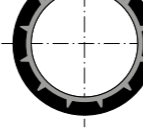



| | | |
|-------------|--------|---|
| Ref 9606133 | Ruota | A |
| Ref 9705340 | Corona | A |

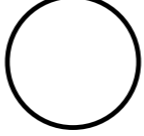

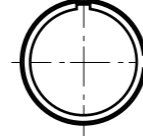
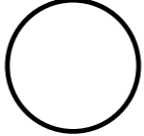

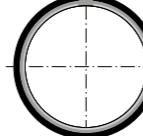
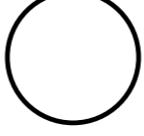

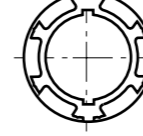
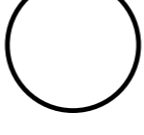
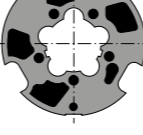




ADATTATORI | TENDA DA SOLE

| Rullo | Ruota | Corona | Motore diametro 50 |
|---|---|---|--|
|  |  |  | RULLO ROLLERBAT DIAMETRO 63 |
| | Ref 9016057 Ruota | A | |
| | Ref 9016056 Corona | A | |
|  |  |  | RULLO CON OGIVA DIAMETRO 74 |
| | Ref 9751009 Ruota | A | |
| | Ref 9707037 Corona | A | |
|  |  |  | RULLO DOHNER DIAMETRO 78 |
| | Ref 9912030 Ruota in zama | A | |
| | Ref 9707027 Corona | A | |
|  |  |  | RULLO ROLLERBAT DIAMETRO 70 |
| | Ref 9016059 Ruota | A | |
| | Ref 9026982 Corona | A | |
|  |  |  | RULLO ROLLERBAT DIAMETRO 80 |
| | Ref 9019556 Ruota | A | |
| | Ref 9019555 Corona | A | |
|  |  |  | RULLO STOBAG DIAMETRO 100 X 1,5 |
| | Ref 9013969 Ruota | A | |
| | Ref 9420372 Corona | B | |
|  |  |  | RULLO DIAMETRO 70 OGIVA |
| | Ref 9751005 Ruota | A | |
| | Ref 9128424 Corona | A | |

| Rullo | Ruota | Corona | Motore diametro 60 |
|---|---|---|--|
|  |  |  | RULLO DOHNER DIAMETRO 78 |
| | Ref 9912030 Ruota in zama | A | |
| | Ref 9705341 Corona | A | |
|  |  |  | RULLO DOHNER DIAMETRO 78/D |
| | Ref 9761004 Ruota | A | |
| | Ref 9701061 Corona | A | |
|  |  |  | RULLO DOHNER DIAMETRO 78/R |
| | Ref 9761005 Ruota in zama | A | |
| | Ref 9701051 Corona | A | |
|  |  |  | RULLO ROLLERBAT DIAMETRO 80 |
| | Ref 9019557 Ruota | A | |
| | Ref 9019558 Corona | A | |
|  |  |  | RULLO IMBAC IATA ITALPROFIL DIAMETRO 85 |
| | Ref 9420300 Ruota | B | |
| | Ref 9690085 Corona | B | |

ADATTATORI TONDI | TENDA DA SOLE

| Rullo | Ruota | Corona | Motore diametro 40 |
|---|---|---|--------------------------------------|
|  |  |  | RULLO TONDO DIAMETRO 40 X 1,5 |
| | Ref 9147544 Ruota | A | |
| | Ref 9147330 Corona | A | |
|  |  |  | RULLO TONDO DIAMETRO 40 X 1,0 |
| | Ref 9132142 Ruota | A | |
| | Ref 9132143 Corona | A | |
| Rullo | Ruota | Corona | Motore diametro 50 |
|  |  | Non è necessaria una corona specifica | RULLO TONDO DIAMETRO 50 X 1,5 |
| | Ref 9206088 Ruota | A | |
|  |  |  | RULLO TONDO DIAMETRO 70 X 1,5 |
| | Ref 9206028 Ruota | A | |
| | Ref 9707031 Corona | B | |
|  |  |  | RULLO TONDO DIAMETRO 60 X 1,5 |
| | Ref 9751013 Ruota | A | |
| | Ref 9707033 Corona | A | |
|  |  |  | RULLO TONDO DIAMETRO 83 X 1,5 |
| | Ref 9420306 Ruota | B | |
| | Ref 9700977 Corona | B | |
| | Ref 9707026 Riduzione | A | |

| Rullo | Ruota | Corona | Motore diametro 60 |
|---|---|---|--|
|  |  |  | RULLO TONDO DIAMETRO 89 X 1,5/2 |
| | Ref 9420306 Ruota | A | |
| | Ref 9700977 Corona | A | |
|  |  |  | RULLO TONDO DIAMETRO 70 X 1,5 |
| | Ref 9206028 Ruota | B | |
| | Ref 9420342 Corona | A | |
|  |  |  | RULLO TONDO DIAMETRO 89 X 2,0 |
| | Ref 9420303 Ruota | B | |
| | Ref 9520312 Corona | B | |
|  |  |  | RULLO TONDO DIAMETRO 80 X 1,5/2 |
| | Ref 9420305 Ruota | B | |
| | Ref 9128427 Corona | B | |
|  |  |  | RULLO TONDO DIAMETRO 102 X 2,0 |
| | Ref 9420304 Ruota | A | |
| | Ref 9420370 Corona | A | |

ACCESSORI | MOTORI J4

Flangia tonda

Specifico frangisole.
2 per motore.



Ref 9014172 Tonda 14 x 3,4 mm

A

Flangia quadra

Specifico frangisole.
2 per motore.

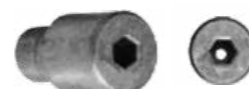


Ref 9014178 Quadra 10 mm

A

Flangia esagonale

Specifico frangisole.
2 per motore.



Ref 9014164 Esagonale 7 mm

B

Ref 9014168 Esagonale 11 mm

A

Fungo

Specifico per J4 io e J4 WT.
Finecorsa regolabili meccanicamente



Ref 9015911

A

Clip interna

Specifico per frangisole.
2 per motore.



Ref 9014216 57 x 51 mm

B

Clip esterna

Specifico per frangisole.
2 per motore.



Ref 9014217 56 x 58 mm

A

Clip esterna

Specifico per frangisole.
2 per motore.



Ref 9014218 78 x 67 mm

B

ACCESSORI | MOTORI J4

Adattatore per cassonetto

Specifico frangisole.
2 per motore.



Ref 9014686 78 x 67 mm

A

Adattatore per cassonetto

Specifico frangisole.
2 per motore.



Ref 9014949 68 x 64 mm

B

Viti

Utilizzate per avvitare l'adattatore al motore.
2 per motore.



Ref 9014242 Assiale

B

Ref 9014404 Radiale

B

EVB Slim receiver variation IO

Ricevitore specifico per frangisole esterni. Sollevamento e orientamento tramite sistema corsda/fettuccia e scaletta.
Diametro: 78 x 67 mm



Ref 1811131

A

EVB Slim Receiver IO WP

Ricevitore specifico per frangisole esterni. Sollevamento e orientamento tramite sistema in guida laterale e movimento con lamelle inclinate.
Diametro: 78 x 67 mm



Ref 1811304

A

EVB Slim Receiver RTS

Specifico per frangisole.
Diametro: 78 x 67 mm



Ref 1810806

B

Modulis Slim receiver

Specifico per veneziane. Rispettare il cablaggio per avere senso di rotazione corretto.
Diametro: 78 x 67 mm



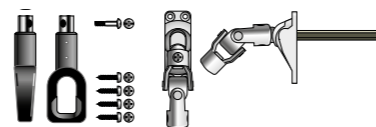
Ref 1810802

A

ACCESSORI | MOTORI CSI CON COMANDO DI SOCCORSO

Uscita cassonetto

Specifico per tapparelle.
Con cardano.
Coppia max: 120 Nm

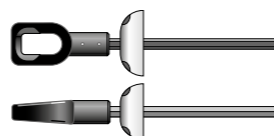


Ref 9685183 Esagonale da 7 mm | Lunghezza 315 mm

A

Uscita cassonetto verticale

Specifico per tapparelle.
Con anello.
Completo di innesto a baionetta.
Coppia max: 120 Nm

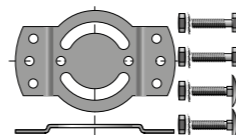


Ref 9685179 Esagonale da 7 mm | Lunghezza 260 mm

A

Supporto operatore

Specifico per tapparelle monoblocco.
Coppia max: 50 Nm
Fornito con viti.



Ref 9410656 Interasse da 44 mm

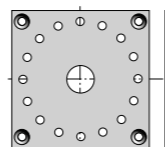
B

Ref 9410658 Interasse da 48 mm

B

Supporto operatore

Specifico per tapparelle.
Supporto a piastra da avvitare.
Coppia max: 120 Nm
Fornito con viti.

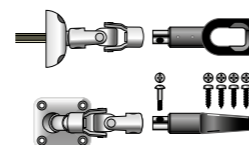


Ref 9706034 100 x 100 mm

A

Uscita cassonetto orizzontale

Specifico per tapparelle.
Coppia max: 120 Nm

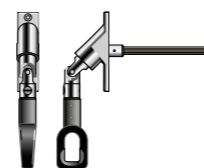


Ref 9685182 Esagonale da 7 mm | con cardano | Lunghezza 315 mm

A

Uscita cassonetto orizzontale

Specifico per tapparelle.
Coppia max: 120 Nm



Ref 9685181 Esagonale da 7 mm | Lunghezza 350 mm

A

Prolunghe di regolazione finecorsa

Specifico per tutti i motori CSI.
Adatto per accedere ai pulsanti di regolazione finecorsa da una posizione di 180°



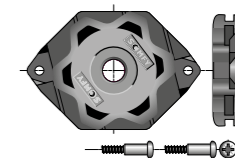
Ref 9910019

A

ACCESSORI | MOTORI CSI CON COMANDO DI SOCCORSO

Supporto LT/CSI

Specifico per tutti i motori CSI.
Permette l'utilizzo di staffe di diametro 50 e 60 con CSI.
Coppia max: 85 Nm - con molla di fissaggio 9206033
Coppia max: 120 Nm - con molla di fissaggio 9910002
Fornito con viti.

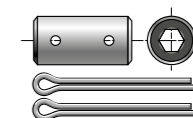


Ref 9910051

A

Manicotto per prolunga

Specifico per tutti i motori CSI.
Manicotto per Esagonale 7mm - doppio ingresso

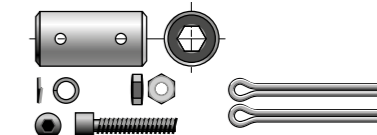


Ref 9685120

A

Manicotto di raccordo

Specifico per tutti i motori CSI.
Manicotto per Esagonale 7mm - 8mm quadrato



Ref 9685118

B

Prolunga di uscita

Specifico per tutti i motori CSI.
Coppia max: 120 Nm



Ref 9420657 Esagonale da 7 mm | Lunghezza 200 mm

B

Ref 9420659 Esagonale da 7 mm | Lunghezza 330 mm

B

Asta di manovra

Specifico per tutti i motori CSI.
Diametro 14 mm con uncino.



Ref 9011222 Esagonale da 7 mm

A

Uscita cassonetto

Specifico per tende da sole.
Con anello.



Ref 9016332 Esagonale da 7 mm | Anello da 60 mm

B

Ref 9685148 Esagonale da 7 mm | Anello da 100 mm

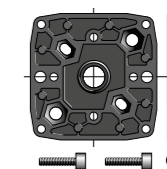
B

Ref 9685136 Esagonale da 7 mm | Anello da 165 mm

A

Supporto operatore

Specifico per tende da sole.
Coppia max: 120 Nm



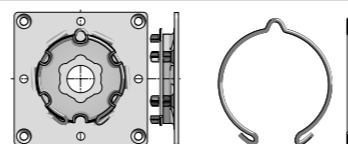
Ref 9910040

A

ACCESSORI | SUPPORTI

Supporto operatore a piastra

Specifico per tapparelle.
Dimensioni: 100 x 100 mm.
Coppia max: 80 Nm.
Fornito con molla.

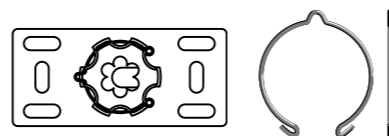


Ref 9763508

A

Supporto operatore zincato

Specifico per tapparelle.
Regolabile da abbinare ad art. 9701091.
Carico max: 250 Kg.
Fornito con molla 9206033



Ref 9763502

A

Supporto operatore

Specifico per tapparelle.
Regolabile da avvitare.
Carico max 150 Kg.
Accessori compresi



Ref 9019821

A

Coppia staffe opzionali

Specifico per tapparelle.
Staffe di tenuta per 9019821

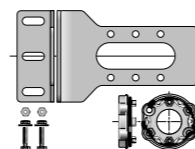


Ref 9019947

A

Supporto operatore a squadra zincato

Specifico per tapparelle.
Carico max: 200 Kg.
Coppia max: 80 Nm.
Fornito con molla.

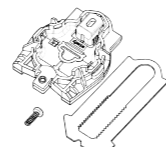


Ref 9420602

B

Supporto universale

Specifico per tapparelle.
con cassonetto in alluminio.



Ref 9014585 Per cassonetto da 125 mm a 165 mm | Coppia massima 20 Nm

A

Ref 9014586 Per cassonetto da 180 mm a 205 mm | Coppia massima 30 Nm

A

supporto per operatore LS

Specifico per tapparelle.
Da avvitare. Coppia max: 20 Nm
Spina verticale.



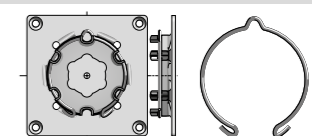
Ref 9700965

B

ACCESSORI | SUPPORTI

Supporto operatore a piastra

Specifico per tapparelle.
Dimensioni: 120x120 mm.
Carico max: 250 Kg.
Fornito con molla.



Ref 9763503

A

Supporto

Specifico per tapparelle.
Per fissaggio a parete o a soffitto.
Carico max. 250 Kg.
Da abbinare ad art. 9763502 e 9015959



Ref 9701091

A

Supporto operatore

Specifico per tapparelle.
Zincato da avvitare.
Carico max: 170 Kg.
Fornito con molla.

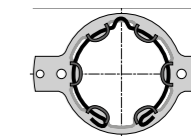


Ref 9763501

A

Supporto operatore

Specifico per tapparelle.
per cassonetti SKS.
Fissaggio a vite.
Carico max: 60 Kg



Ref 9410707

A

Supporto con sganci

Specifico per tapparelle.
Con sgancio testa operatore.
Coppia max 25 Nm



Ref 9015231

A

Supporto operatore

Specifico per tapparelle.
Da avvitare, zincato.
Coppia max: 20 Nm

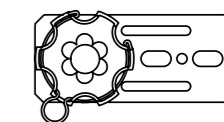


Ref 9700963

B

Supporto con molla

Da avvitare.
Max: LT50 50 Nm, 170 kg.



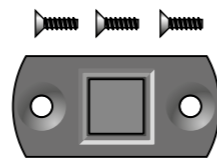
Ref 9703948

A

ACCESSORI | SUPPORTI

Supporto LS40

Specifico per tapparelle e tende da sole.
Max: 13 Nm.
Spessore 3 mm.

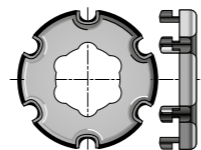


Ref 9147334

A

Staffa universale in acciaio da saldare

Specifico per tapparelle e tende da sole.
Da utilizzare con uno degli anelli di arresto.
Max: LT60 85 o 120 Nm

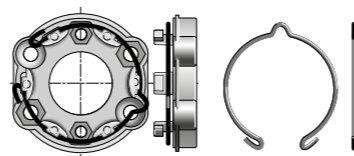


Ref 9206029

A

Supporto operatore in zama

Specifico per tapparelle e tende da sole.
Interasse 48 e 60 mm.
Carico max: 250 Kg. Coppia max: 80 Nm.
Fornito con molla.
Consegnato senza dadi.

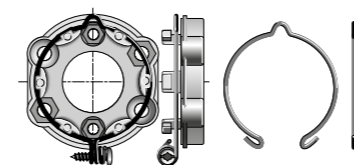


Ref 9910000

A

Supporto operatore in zama

Specifico per tapparelle e tende da sole.
Interasse 48 e 60 mm.
Coppia max: 120 Nm. Max: 250 kg.
Fornito con molla
Consegnato senza dadi.

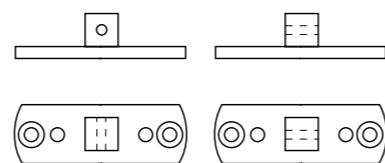


Ref 9910003

A

Supporto operatore per LS

Specifico per tapparelle e tende da sole.
Quadro 10 x 10 mm.
Coppia max. 35 Nm
Completo di viti e coppiglia.



Ref 9027702 Spina verticale

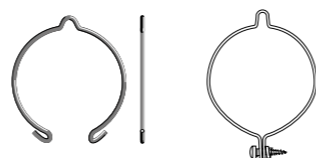
A

Ref 9027703 Spina orizzontale

A

Molla di fissaggio

Specifico per tapparelle e tende da sole.
Per aggancio operatori.



Ref 9206033 Coppia max 80 Nm

A

Ref 9910002 Coppia max 120 Nm

A

Asta di regolazine fincorsa

Specifico per tapparelle e tende da sole.



Ref 9420613 200 mm.

B

Ref 9206015 100 mm.

B

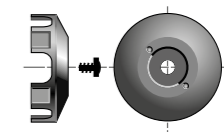
A Sono prodotti di norma disponibili a stock.

B Non sono prodotti a stock. Tempi di consegna 15gg. Non è richiesto un minimo d'ordine.

ACCESSORI | SUPPORTI

Blocca ruota

Specifico per tapparelle e tende da sole.



Ref 9910004 LT50

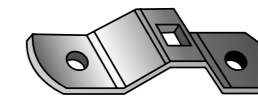
A

Ref 9910062 LT60

A

Supporto operatore

Specifico per tapparelle e tende da sole.



Ref 9701240

A

Supporto operatore e piastra LO

Specifico per tende da sole.
Per fissaggio in cassetto



Ref 9011124 Supporto

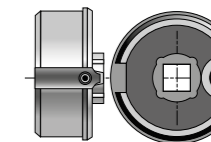
A

Ref 9147337 Piastra LO

A

Calotta

Specifico per tende da sole.
Da utilizzare con perno quadro da 13 mm.



Ref 9129630 Calotta Ø 40

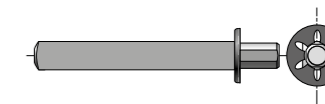
B

Ref 9129631 Calotta Ø 50

B

Perno quadro

Specifico per tende da sole.
Perno quadro da 13 mm.



Ref 1781009 Ø 12

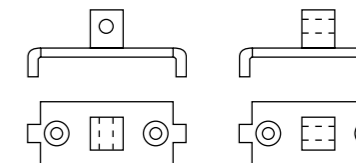
B

Ref 1781011 Ø 14

B

Supporto operatore per operatori RH

Specifico per tende da sole.
Composto da 2 viti e dalla piastra LO.
Da avvitare sulla testa degli operatori RH.
Coppia max 25 Nm



Ref 9910016 Spina verticale

A

Ref 9910017 Spina verticale

A

Supporto operatore a squadra

Specifico per tapparelle e tende da sole.
Da abbinare con art. 9146007 o 9910000
Per LS40 / LT50



Ref 9410639

B

ACCESSORI | CALOTTE

Calotta telescopica a innesto quadro

Specifico per tapparelle.
Dimensione 13 x 13 mm per anticaduta.
Uscita diametro 12 mm



Ref 9011257 Tubo ottagonale diametro 60

A

Ref 9011256 Tubo ottagonale diametro 70

A

Calotta telescopica

Specifico per tapparelle.
Uscita diametro 12 mm



Ref 9011424 Tubo diametro 85

A

Ref 9011256 Tubo diametro 60

A

Supporto calotta

Specifico per tapparelle.
Con cuscinetto a sfere.
Tipo regolabile a vite



Ref 9011168

A

Supporto calotta

Specifico per tapparelle.
Regolabile da avvitare.
Fornito con cuscinetto diametro 12 mm,
disponibile su richiesta diametro 15 mm.



Ref 9015682

A

Supporto calotta

Uscita diametro 12 mm

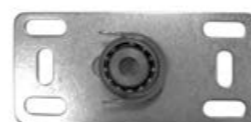


Ref 9011127 Da avvitare

A

Supporto calotta

Specifico per tapparelle.
A sfere, completo di cuscinetto.
Fornito con cuscinetto diametro 12 mm,
disponibile su richiesta diametro 15 mm.



Ref 9015959

A

Gancio

Specifico per tapparelle.
Per attacco del cintino della tapparella al rullo di avvolgimento.



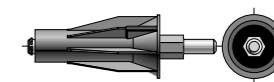
Ref 9011224

A

ACCESSORI | CALOTTE

Calotta regolabile

Specifico per tapparelle e tende da sole. Con richiamo a molla.
Perno di uscita \varnothing 12 mm.
Lunghezza della regolazione: 30 mm.
Per tenda fino a 50 Nm. Per tapparelle fino a 40 Kg.
Coppia max. 20 Nm.



Ref 9420801

A

Coppiglie

Specifico per tapparelle e tende da sole.



Ref 9127864 Confezione da 10 pezzi

A

Calotta

Specifico per tende da sole.
Per tubo diametro 50 x 1,5 mm.
Uscita diametro 12 mm.



Ref 9132087

A

Calotta telescopica

Specifico per tende da sole.
Per tubo ogiva diametro 70 mm.
Uscita diametro 12 mm.
Coppia max. 80 Nm.



Ref 9011260

A

Supporto calotta

Specifico per tende da sole.
Zincato con rotola diametro 12 mm.



Ref 9410633

A

Adattatore

Specifico per tende da sole.
Per rullo tondo diametro 50 mm.
Uscita per tubo da 1 pollice con
diametro interno 34 mm.



Ref 9011347

A

Piastrina

Specifico per tende da sole.
con bronzina diametro 14 mm.



Ref 9146007

B

ACCESSORI | CINTINI

Antieffrazione VAS

Specifico per tapparelle.



Ref 9840233 3 elementi | profilo 9 mm. Max 10 Nm. A

Ref 9840225 3 elementi | profilo 14 mm. Max 50 Nm. A

Ref 9840234 4 elementi | profilo 9 mm. Max 10 Nm. A

Ref 9840226 4 elementi | profilo 14 mm. Max 50 Nm. A

Corona VAS

Specifico per tapparelle.

Da ordinare 2 pezzi per ogni antieffrazione VAS



Ref 9840227 Per tubo ottagonale diametro 60 A

Ref 2003596 Per tubo ottagonale diametro 70 B

Stopper integrato nelle guide

Specifico per tapparelle.

Coppia max 30 Nm.



Ref 9013903 Stecche da 14 mm. B

Ruota ABS per LT50

Specifico per tapparelle.

Coppia max 35 Nm.



Ref 9705414 Ruota destra A

Ref 9705415 Ruota sinistra A

Cintino rigido octoclick

Specifico per tapparelle.

Per profilo da 9 e 14 mm.

Tubo ottagonale diametro 60



Ref 9013193 1 maglia A

Ref 9013195 2 maglie A

Cintino rigido lock to play con anello di fissaggio

Specifico per tapparelle.

Da ordinare 2 anelli per ogni cintino rigido lock to play.



Ref 1780757 Cintino rigido | 1 elemento per rullo ottagonale diametro 40 e 60 B

Ref 1780758 Cintino rigido | 2 elementi per rullo ottagonale diametro 40 B

Ref 1780759 Cintino rigido | 2 elementi per rullo ottagonale diametro 60 A

Ref 1780760 Anello di fissaggio | Per rullo ottagonale diametro 40 B

Ref 1780762 Anello di fissaggio | Per rullo ottagonale diametro 60 A

A Sono prodotti di norma disponibili a stock.

B Non sono prodotti a stock. Tempi di consegna 15gg. Non è richiesto un minimo d'ordine.

ACCESSORI | ELETTRICI

Cavo prova motore

Per tutti i motori.

Indicatore di accensione e di collegamento radio.

Terminali a connessione rapida.



Ref 9015971 Universale | io, RTS, WT A

Ref 9014010 Solo cavo terminale A

Ref 9020579 Specifico per RS100 A

Set & Go io

Set&Go io è lo strumento di regolazione e configurazione per le installazioni in tecnologia io-homecontrol. Può essere utilizzato con un PC portatile o un tablet. Permette agli installatori di risparmiare tempo in loco.

Set & Go comprende:

- il ricevitore io
- Cavo USB
- Interfaccia da scaricare

Requisiti minimi di sistema:

Windows XP / Vista / Sette, processore da 1,6 GHz - RAM 1 GB, 200 MB di spazio libero su disco. Per l'installazione del software sul PC o sul

tablet e per gli aggiornamenti degli strumenti è necessaria una connessione a Internet.

Utilizzo:

Scarica l'interfaccia SET&GO io su: <https://setgo.somfy.com/it-it/>.

Collega il ricevitore io al PC o al tablet. Lancia l'applicazione Segui la guida passo dopo passo

Funzionalità:

- Visualizzazione immediata di tutti i dispositivi -
- Regolazione dei motori
- Accoppiamento di tutti i controlli
- Personalizzazione dell'installazione



Ref 9017035 A

Microricevitore RTS a parete per tapparelle

Prezzo consigliato al pubblico: € 83,80

Specifico per tapparelle.

Ricevitore per il controllo di motori in tecnologia RTS tramite pulsante e/o telecomando.

Da inserire in scatola 503.



Ref 2401162 A

Commutatore bianco interbloccato



Ref 1800148 Posizioni fisse A

Ref 1800156 Posizioni intermedie A

Presse e spina Hirschmann



Ref 9014186 Spina lato motore A

Ref 9014185 Presa lato alimentazione A

Cavo grigio

4 conduttori diametro 0.75 mm.

Matassa da 50 m.



Ref 9128640 A

Ripetitore io

Utilizzato per trasmettere informazioni tra un punto di controllo feedback e un dispositivo io. Pensato per grandi installazioni o case con 3 o più piani. Ripete il segnale radio per aumentare la portata. Massimo 3 ripetitori per installazione.



Ref 9014069 A



Rimani in contatto con **Somfy!**

Clicca sui punti di contatti che stai cercando per entrare in contatto con noi!

logistica.italia@somfy.com

Per trasmissione degli ordini, duplicazione di DDT e Fatture, variazioni anagrafiche e disponibilità prodotti.

tecnico.italia@somfy.com

Se hai bisogno di richiedere assistenza sui prodotti, un aiuto per le configurazioni e approfondire aspetti legati alle tecnologie, compatibilità e potenzialità delle nostre soluzioni.

ordini.italia@somfy.com

Invia i tuoi ordini qui per garantirti entro 48 ore l'invio della conferma d'ordine.

formazione.italia@somfy.com

Prenota qui i tuoi corsi di formazione Somfy. Puoi anche controllare su www.somfypro.it la disponibilità delle date dei corsi.

commerciale.italia@somfy.com

Per ricevere informazioni sulla tue condizioni commerciali, per nuove offerte e sconti dedicati.

marketing.italia@somfy.com

Per richiedere l'utilizzo e pubblicazione di immagini e logo Somfy, elaborazione di cataloghi, strumenti per lo show-room, inviti per eventi, ecc...

servizioprodotti@somfy.com

Per mandare un prodotto in riparazione o se vuoi saperne lo stato.

nuoviclienti@somfy.com

Per diventare cliente Somfy.