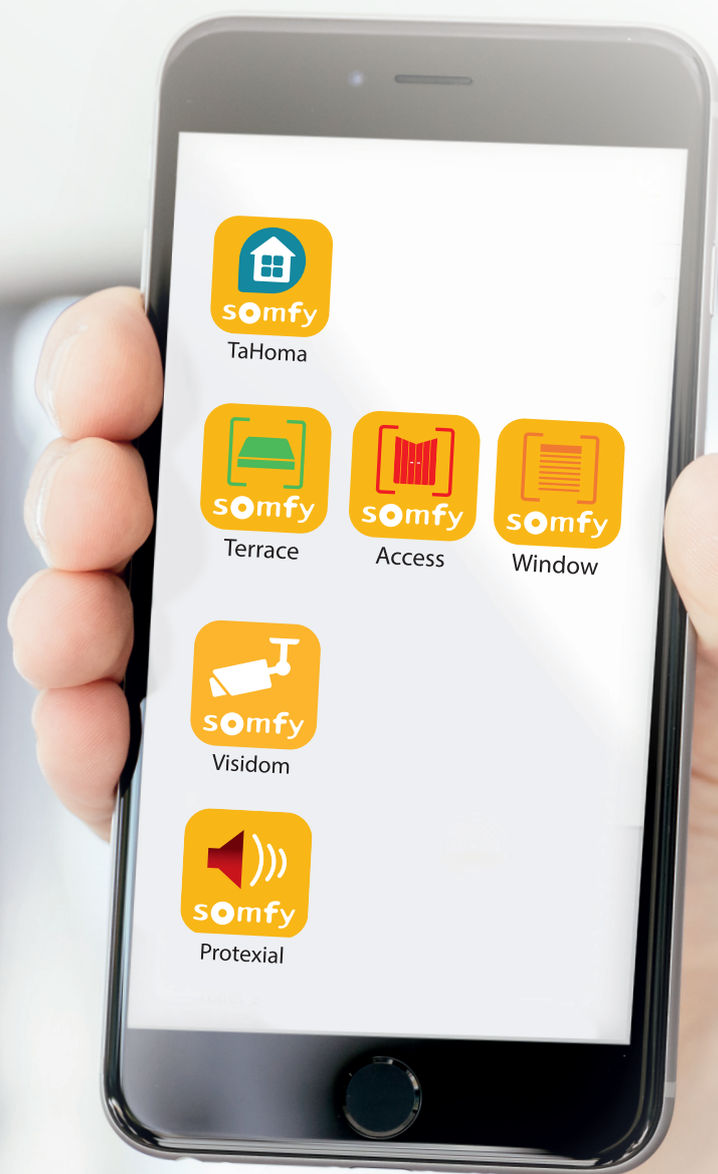


5. MOTORIDUTTORI

SOLUZIONI CONNESSE

Sicurezza, comfort e risparmio energetico, i benefici cardine alla base della nostra offerta, acquistano un nuovo significato aumentando la propria efficacia con le nuove soluzioni connesse!

Connexoon è solo uno dei protagonisti di questa importante rivoluzione abitativa, per una casa che ti capisce, anche a distanza.



SMART HOME

CONNEXOON



art. MS1811429 Station + 1 APP a scelta

art. MS1811540 Station + 2 APP



169,00

PREZZO RACCOMANDATO
AL PUBBLICO iva inclusa

GESTIONE INTUITIVA DA SMARTPHONE ANCHE IN REMOTO.

Con CONNEXOON, Somfy offre il massimo della connettività sin dalla prima installazione:

Controllo e gestione remota dei dispositivi da smartphone.

Creazione di scenari personalizzati.

Funzioni adattabili alle esigenze personali che cambiano nel tempo. Gestisce fino a 40 dispositivi.

È facile entrare nel mondo di Somfy Connect

Installazione Plug&Play: il collegamento ad internet

avviene subito dopo l'installazione del box e all'abbinamento dei prodotti Somfy installati.

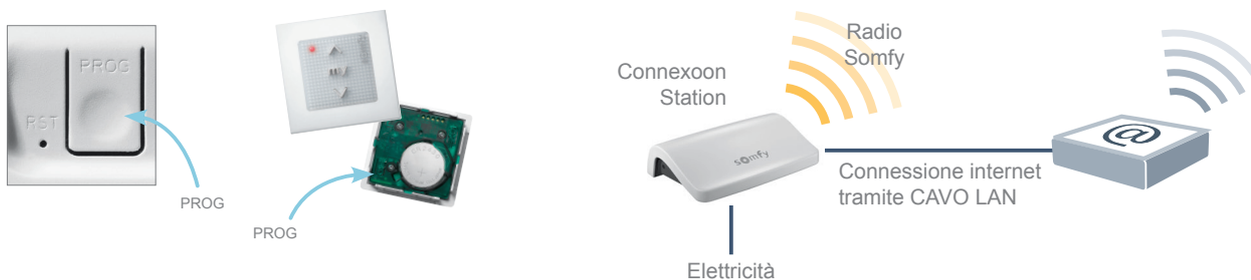
CONNEXOON è compatibile con tutti i prodotti a tecnologia io-homecontrol.



Connexoos® App è disponibile
per Android e iOS.



FACILE DA INSTALLARE!



1. Collega Connexoos Station alla corrente.
2. Premi per 0,5 secondi il tasto PROG sul comando locale (Smoove) Poi premi 2 secondi sul tasto PROG di Connexoos Station.
3. Il motore si muove "su/giù" per confermare l'avvenuta connessione.
4. Ora puoi anche collegare il cavo di rete LAN per la gestione dei tuoi dispositivi tramite smartphone.



CONNEXOON TERRACE



CONNEXOON WINDOW



MENÚ PRINCIPALE

Riapre la schermata principale.

MUSICA

Gestisce e riproduce la musica presente sullo smartphone.

SENSORE SOLE E TEMPERATURA

Gestisce le funzioni del sensore sole e di temperatura.



SCENARI

Dopo aver impostato lo scenario desiderato, (Compleanno, Cena con amici...) basta una foto per richiamarlo!

↓ MIEI DISPOSITIVI

Basta scorrere con il dito per identificare e attivare i diversi dispositivi.

VERIFICA DISPOSITIVI...

Con un solo click è possibile ricevere conferma sull'avvenuto comando e per controllare che sia tutto a posto!

DISPOSITIVI COMPATIBILI:



MENÚ PRINCIPALE

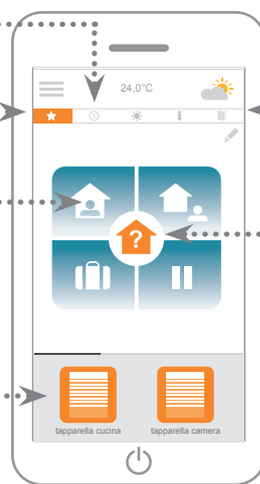
Riapre la schermata principale.

TIMER

Imposta funzioni automatiche in base al timer.

SENSORE SOLE E TEMPERATURA

Gestisce le funzioni del sensore sole e di temperatura.



SCENARI

Dopo aver impostato lo scenario desiderato, (Chiudi tutto, Bentornato...) basta un click per richiamarlo!

↓ MIEI DISPOSITIVI

Basta scorrere con il dito per identificare e attivare i diversi dispositivi.

VERIFICA DISPOSITIVI...

Con un solo click è possibile ricevere conferma sull'avvenuto comando e per controllare che sia tutto a posto!

DISPOSITIVI COMPATIBILI:



5

MOTORIDUTTORI e automatismi



Nina

art. MS1805251

GESTIONE COMPLETA DELLA CASA IN UN UNICO TELECOMANDO!

Controllo di tutti i prodotti Somfy io individualmente o in gruppo.

Interfaccia personalizzabile: identificare e rinominare le diverse 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
- > Comando singolo, generale o di gruppo
- > Fino a 30 gruppi programmabili

*La programmazione dei motori avviene tramite telecomandi individuali.

206,00

PREZZO RACCOMANDATO
AL PUBBLICO iva inclusa



Scarica il manuale su:
www.somfy.info



BASE



CAVO
ALIMENTAZIONE



COVER



Versione Timer
art. MS1811407

260,00

PREZZO RACCOMANDATO
AL PUBBLICO iva inclusa



Con Nina Timer, le funzioni di Nina vengono sfruttate al meglio, come la funzione programma orario.

Naturally Intuitive Naturally Attractive



Cover



5
MOTORIDUTTORI
e automatismi



GREEN
articolo 9019828



PURPLE
articolo 9019829



BLUE
articolo 9019830



LEATHER
articolo 9019827



SMOOVE ORIGIN io
art. MS1811066

Comando a parete.
1 canale.
Completo di cornice e supporto a muro.
Apertura, chiusura, stop/My.



SMOOVE 1 io

Comando a parete a sfioramento.
1 canale.
Fornito di supporto a muro, senza cornice.
Apertura, chiusura, stop/My.

Cornici disponibili a pag. 95



Pure Shine
art. MS1811003



Black Shine
art. MS1811005



Silver Shine
art. MS1811007



SMOOVE 1 OPEN/CLOSE io

Comando a parete a sfioramento.
1 canale.
Fornito di supporto a muro, senza cornice.
Apertura, chiusura, stop/My.

Cornici disponibili a pag. 95



Pure Shine
art. MS1811089



Black Shine
art. MS1811090



SMOOVE 1 A/M io

Comando a parete a sfioramento.
1 canale. Fornito di supporto a muro,
senza cornice.
Apertura, chiusura, stop/My.
Auto/Manuale.

Cornici disponibili a pag. 95



Pure Shine
art. MS1811013



Black Shine
art. MS1811015



Silver Shine
art. MS1811014



SMOOVE RS 100 io

Comando a parete a sfioramento.
1 canale. Specifico per motori RS 100 io
e RS 100 io Hybrid. Fornito di supporto
a muro, senza cornice.
Apertura, chiusura, stop/My.

Cornici disponibili a pag. 95



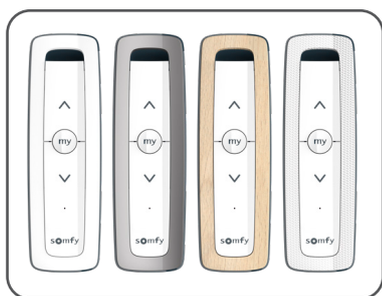
Pure Shine
art. MS1811315



Silver Shine
art. MS1811317



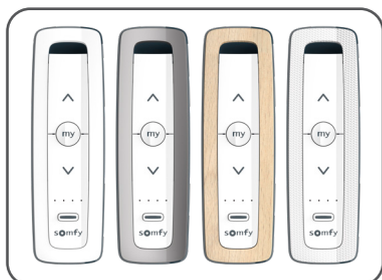
Black Shine
art. MS1811316



SITUO 1 io

Telecomando monocanale con funzione di comando individuale o di gruppo.
Fornito con supporto a muro.

Pure art. MS1870314
Iron art. MS1870318
Natural art. MS1870322
Artic art. MS1870326



SITUO 5 io

Telecomando multicanale (5 canali) con funzione di comando decentralizzato e/o di gruppo.
Fornito con supporto a muro.

Pure art. MS1870330
Iron art. MS1870334
Natural art. MS1870338
Artic art. MS1870342



SITUO VARIATION io

Telecomando monocanale con funzione di comando individuale o di gruppo.
Con rotella per l'orientamento delle lamelle per frangisole e tapparelle orientabili.
Fornito con supporto a muro.

SITUO 1 VAR. Pure art. MS1811634
SITUO 1 VAR. Iron art. MS1811635
SITUO 5 VAR. A/M Pure art. MS1811636
SITUO 5 VAR. A/M Iron art. MS1811637



KEYGO io

articolo MS1841134

Telecomando tascabile per controllare fino a 4 prodotti.

1 Telecomando a 1 via

*La programmazione dei motori avviene tramite telecomandi individuali.

SENSORI E RICEVITORI **io**



EOLIS 3D WIREFREE io art. MS9016355



Sensore di vibrazione
Sensore di movimento per la rilevazione delle oscillazioni della tenda da sole (a bracci standard, cassonate o semicassonate).
Riavvolge la tenda quando questa è sottoposta a vibrazioni provocate dal vento. Si installa sulla barra terminale della tenda.
Un sensore per ogni tenda. Sensore senza fili. Confezioni da 10 pezzi o multipli.
Acquistabili solo in abbinamento a operatori radio io.



SUNIS WIREFREE io art. MS1818285



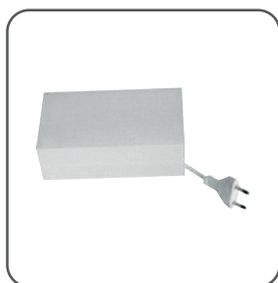
Sensore sole
Sensore WireFree a batteria. Libertà di installazione in facciata. Regolazione soglia sole direttamente dal telecomando (con Easy Sun io e Sensor Box io).
Diametro solo 78 mm.
Permette l'apertura automatica delle tende in presenza di sole. Somfy consiglia sempre l'installazione di un sensore vento.



EOLIS WIREFREE io art. MS1816084



Sensore Vento
Sensore WireFree a batterie. Libertà di installazione in facciata. Regolazione soglia vento direttamente dal telecomando (Easy Sun io). Possibilità di impostare fino a 3 differenti soglie vento (con Easy Sun io e Sensor Box io).



REPEATER io art. MS9014069



Aumenta la portata del segnale radio io.
Dispositivo da installare all'interno dell'abitazione.



EVB SLIM RECEIVER VARIATION art. MS1811131

Ricevitore io specifico per frangisole (sollevamento e orientamento tramite sistema corda/fettuccia e scaletta). Compatibile con TaHoma e Connexoon.

EVB SLIM RECEIVER VARIATION WP art. MS1811304

Ricevitore io specifico per frangisole (sollevamento e orientamento tramite sistema in guida laterale e movimento con lamelle inclinate).
Compatibile con TaHoma e Connexoon.

MOTORIDUTTORI TUBOLARI

OXIMO io



Compatibile:



| Codice art. | Operatore |
|-------------|---------------------|
| MS1037686 | OXIMO io 10/17 |
| MS1041627 | OXIMO io 20/17 |
| MS1045513 | OXIMO io 30/17 |
| MS1049605 | OXIMO io 40/17 |
| MS1049732 | OXIMO io 50/12 |
| MS1130334 | OXIMO io SHORT 6/17 |

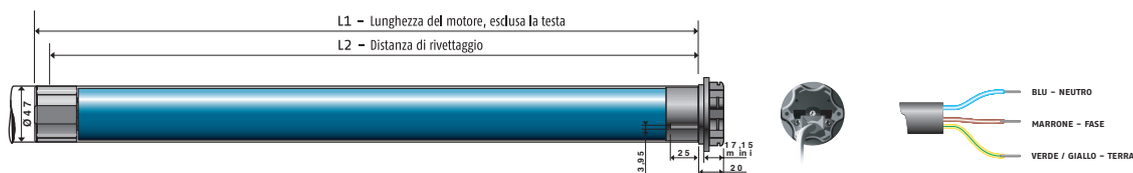
- Frequenza specifica: 868-870 MHz.
- Compatibile esclusivamente con la gamma di telecomandi io.
- Bidirezionalità: invio al telecomando delle informazioni sullo stato di funzionamento dell'operatore.
- Arresto immediato del telo in discesa in caso di ostacolo.
- Protezione automatica del telo: arresto immediato del telo in caso di ghiaccio e catenaccioli inseriti.
- Regolazione dei finecorsa a distanza direttamente dal telecomando.
- Controllo automatico mensile dello stato di funzionamento.
- Inversione del senso di rotazione anche a programmazione chiusa.
- Preregolazione della posizione intermedia a stecche aperte.

Versione RTS disponibile su richiesta.

OXIMO SHORT io



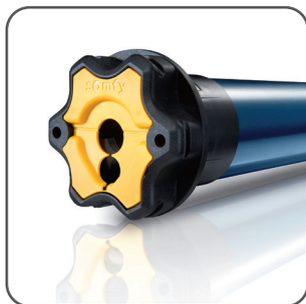
- Per il corretto funzionamento dell'operatore è necessario l'uso di stoppers e cintini rigidi.
- Per tapparelle con larghezza minima di 425 mm.
- Elettronica esterna.
- Regolazione dei finecorsa automatica.



| Operatore | L1 | L2 | Coppia nominale Nm | Velocità giri/min | Portata teorica | Potenza assorbita (W) | Corrente assorbita (A) | Diametro min tubo | Contenuto per cartone |
|---------------------|-----|-----|--------------------|-------------------|-----------------|-----------------------|------------------------|-------------------|-----------------------|
| OXIMO io 10/17 | 655 | 640 | 10 | 17 | 40 | 120 | 0,50 | 50x1,5 | 4 |
| OXIMO io 20/17 | 655 | 640 | 20 | 17 | 80 | 160 | 0,75 | 50x1,5 | 4 |
| OXIMO io 30/17 | 675 | 660 | 30 | 17 | 120 | 240 | 1,10 | 50x1,5 | 4 |
| OXIMO io 40/17 | 745 | 730 | 40 | 17 | 160 | 270 | 1,20 | 50x1,5 | 4 |
| OXIMO io 50/12 | 675 | 660 | 50 | 12 | 200 | 240 | 1,10 | 50x1,5 | 5 |
| OXIMO SHORT io 6/17 | 375 | 367 | 60 | 17 | 24 | 90 | 0,40 | 50x1,5 | 5 |

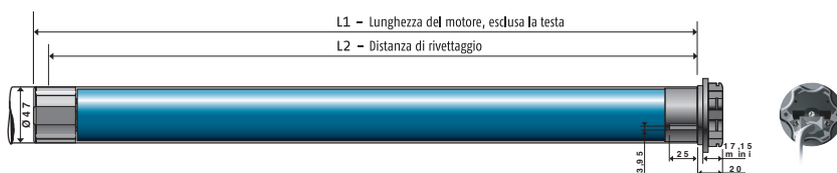
N.B.: Gli operatori Oximo io vengono forniti con cavo di alimentazione da 3 m bianco tipo HO5VVF a 3 conduttori, sezione fili 0,75 mm²; in caso di applicazione esterna, proteggere sotto guaina secondo le normative vigenti.

OXIMO WT



| Codice art. | Operatore |
|-------------|----------------|
| MS1037579 | OXIMO WT 10/17 |
| MS1041526 | OXIMO WT 20/17 |
| MS1045446 | OXIMO WT 30/17 |
| MS1049541 | OXIMO WT 40/17 |

- 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 e con gli automatismi RTS per operatori WT.



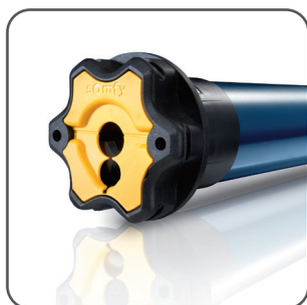
| Operatore 230V/50Hz IP44 | L1 | L2 | Coppia nominale Nm | Velocità giri/min | Portata teorica | Potenza assorbita (W) | Corrente assorbita (A) | Diametro min tubo | Contenuto per cartone |
|-----------------------------|-----|-----|-----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------|--------------------------|
| OXIMO WT 10/17 | 655 | 640 | 10 | 17 | 40 | 120 | 0,50 | 50x1,5 | 4 |
| OXIMO WT 20/17 | 655 | 640 | 20 | 17 | 80 | 160 | 0,75 | 50x1,5 | 4 |
| OXIMO WT 30/17 | 675 | 660 | 30 | 17 | 120 | 240 | 1,10 | 50x1,5 | 4 |
| OXIMO WT 40/17 | 745 | 730 | 40 | 17 | 160 | 270 | 1,20 | 50x1,5 | 4 |

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

SUNILUS io

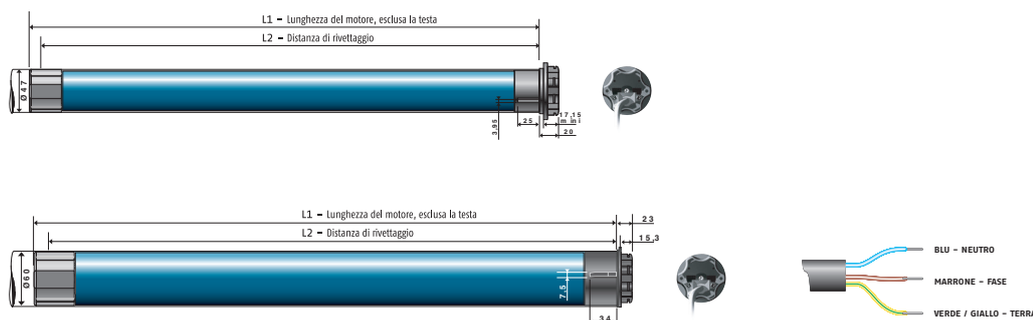


Compatibile:



| Codice art. | Operatore |
|-------------|----------------------|
| MS1041822 | SUNILUS io 50 20/17 |
| MS1043363 | SUNILUS io 50 25/17 |
| MS1045634 | SUNILUS io 50 30/17 |
| MS1047322 | SUNILUS io 50 35/17 |
| MS1049727 | SUNILUS io 50 40/17 |
| MS1051380 | SUNILUS io 50 50/12 |
| MS1161183 | SUNILUS io 50 55/17 |
| MS1163134 | SUNILUS io 50 70/17 |
| MS1165169 | SUNILUS io 50 85/17 |
| MS1166247 | SUNILUS io 50 100/12 |
| MS1167119 | SUNILUS io 50 120/12 |

- 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 3D WireFree io, Sunis WireFree io.
- Bidirezionalità: invio al telecomando delle informazioni sullo stato di funzionamento dell'operatore.
- Regolazione dei finecorsa a distanza direttamente dal telecomando.
- Funzione di Back Impulse.



MOTORIDUTTORI
e automatismi

5

| Operatore 230V/50Hz IP44 | L1 | L2 | Coppia nominale Nm | Velocità giri/min | Portata teorica | Potenza assorbita (W) | Corrente assorbita (A) | Diametro min tubo | Contenuto per cartone |
|--------------------------|-----|-----|--------------------|-------------------|-----------------|-----------------------|------------------------|-------------------|-----------------------|
| SUNILUS io 50 20/17 | 655 | 640 | 20 | 17 | 80/ø50 | 160 | 0,75 | 50x1,5 | 4 |
| SUNILUS io 50 25/17 | 655 | 640 | 25 | 17 | 100/ø50 | 170 | 0,8 | 50x1,5 | 4 |
| SUNILUS io 50 30/17 | 675 | 660 | 30 | 17 | 120/ø50 | 240 | 1,1 | 50x1,5 | 4 |
| SUNILUS io 50 35/17 | 675 | 660 | 35 | 17 | 140/ø50 | 240 | 1,1 | 50x1,5 | 4 |
| SUNILUS io 50 40/17 | 745 | 730 | 40 | 17 | 160/ø50 | 270 | 1,2 | 50x1,5 | 4 |
| SUNILUS io 50 50/12 | 675 | 660 | 50 | 12 | 200/ø50 | 240 | 1,1 | 50x1,5 | 4 |
| SUNILUS io 50 55/17 | 734 | 717 | 55 | 17 | 174/ø63 | 290 | 1,5 | 63x1,5 | 4 |
| SUNILUS io 50 70/17 | 734 | 717 | 70 | 17 | 220/ø63 | 350 | 1,9 | 63x1,5 | 4 |
| SUNILUS io 50 85/17 | 734 | 717 | 85 | 17 | 270/ø63 | 400 | 2,1 | 63x1,5 | 4 |
| SUNILUS io 50 100/12 | 734 | 717 | 100 | 12 | 317/ø63 | 350 | 1,9 | 63x1,5 | 4 |
| SUNILUS io 50 120/12 | 734 | 717 | 120 | 12 | 381/ø63 | 400 | 2,1 | 63x1,5 | 4 |

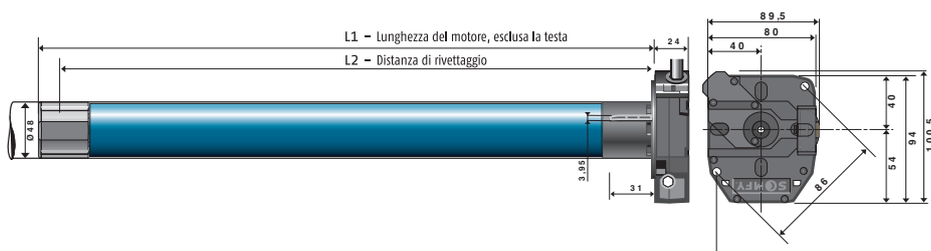
N.B.: gli operatori Sunilus 50/60 io vengono forniti con cavo di alimentazione da 3m tipo H05RRF a 3 conduttori, sezione fili 0,75 mm² e guaina in gomma nera.

LT 50 CSI WT



| Codice art. | Operatore |
|-------------|-------------------|
| MS1041005 | METEOR CSI 20/17 |
| MS1045004 | HELIOS CSI 30/17 |
| MS1049011 | MARINER CSI 40/17 |
| MS1059000 | VECTRAN CSI 50/12 |

- Rapidità di regolazione dei finecorsa a pulsante.
- Azionamento manuale tramite arganello di soccorso.
- Compatibile con la gamma di sistemi di comando e automatismi WT e con gli automatismi RTS per operatori WT.
- Funzione di feedback: movimento breve del telo.
- Rapporto di riduzione del comando di soccorso 1/27.



| Operatore 230V/50Hz IP44 | L1 | L2 | Coppia nominale Nm | Velocità giri/min | Portata teorica | Potenza assorbita (W) | Corrente assorbita (A) | Diametro min tubo | Contenuto per cartone |
|--------------------------|-----|-----|--------------------|-------------------|-----------------|-----------------------|------------------------|-------------------|-----------------------|
| METEOR CSI 20/17 | 774 | 759 | 20 | 17 | 80 | 160 | 0,75 | 50x1,5 | 3 |
| HELIOS CSI 30/17 | 774 | 759 | 30 | 17 | 120 | 240 | 1,10 | 50x1,5 | 3 |
| MARINER CSI 40/17 | 774 | 759 | 40 | 12 | 160 | 240 | 1,10 | 50x1,5 | 3 |
| VECTRAN CSI 50/12 | 774 | 759 | 50 | 12 | 200 | 240 | 1,10 | 50x1,5 | 3 |

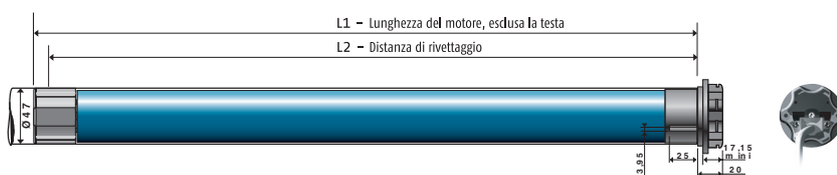
N.B.: Gli operatori LT 50 CSI WT vengono forniti con cavo di alimentazione da 2,5 m tipo H05RRF a 4 conduttori, sezione fili 0,75 mm², e guaina in gomma nera.

ATP



| Codice art. | Operatore |
|-------------|-----------|
| MS1037054 | ATP 10/12 |
| MS1041045 | ATP 20/12 |
| MS1045037 | ATP30/12 |
| MS1049054 | ATP40/12 |

- Sistemi di regolazione dei fine corsa: automatici a pulsante.
- Capacità della gabbia fine corsa: 46 giri.
- Testa a stella con 6 differenti possibilità di orientamento.
- Riduzione dell'ingombro laterale della testa.
- Sistema di connessione a spina del cavo elettrico.
- Possibilità di uscita del cavo sia assiale che radiale.
- Sistema di fissaggio a clip della ruota.
- Riduzione della potenza assorbita: -25% dell'HiPro standard.
- Minima rumorosità del motore e del prodotto portante.
- Ottimo scorrimento della tapparella.



| Operatore | L1 | L2 | Coppia nominale Nm | Velocità giri/min | Portata teorica | Potenza assorbita (W) | Corrente assorbita (A) |
|-----------|-----|-----|--------------------|-------------------|-----------------|-----------------------|------------------------|
| ATP 10/12 | 505 | 490 | 10 | 12 | 40 | 90 | 0,50 |
| ATP 20/12 | 525 | 510 | 20 | 12 | 80 | 140 | 0,75 |
| ATP 30/12 | 555 | 540 | 30 | 12 | 120 | 160 | 1,10 |
| ATP 40/12 | 605 | 590 | 40 | 12 | 160 | 240 | 1,20 |

NB. La portata teorica non va confusa con il peso della tapparella o della tenda da installare.

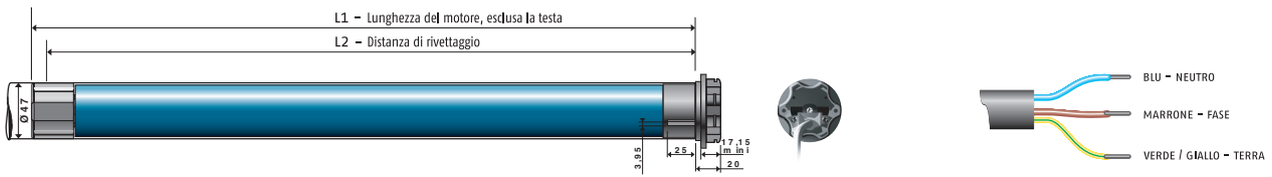
NB. Gli operatori vengono forniti con cavo di alimentazione da 2,5 mt. in PVC bianco tipo H05WF a 4 conduttori con sezione dei fili di 0,74 mm² da proteggere sotto guaina secondo le normative vigenti.

ALTUS M



| Codice art. | Operatore |
|-------------|-------------------|
| MS1037733 | ALTUS M RTS 10/12 |
| MS1045004 | ALTUS M RTS 20/12 |
| MS1045555 | ALTUS M RTS 30/12 |
| MS1049639 | ALTUS M RTS 40/12 |

- Compatibilità con tutti i trasmettitori RTS (fino a 12 telecomandi).
- Compatibilità con i sensori RTS (fino a 3 sensori).
- Configurazioni individuali, di gruppo e generali.
- Regolazione dei finecorsa dal telecomando.



| Operatore 230V/50Hz IP44 | L1 | L2 | Coppia nominale Nm | Velocità giri/min | Portata teorica | Potenza assorbita (W) | Corrente assorbita (A) |
|--------------------------|-----|-----|--------------------|-------------------|-----------------|-----------------------|------------------------|
| ALTUS M RTS 10/12 | 505 | 590 | 10 | 12 | 40 | 90 | 0,50 |
| ALTUS M RTS 20/12 | 555 | 640 | 20 | 12 | 80 | 140 | 0,75 |
| ALTUS M RTS 30/12 | 555 | 640 | 30 | 12 | 120 | 160 | 1,10 |
| ALTUS M RTS 40/12 | 575 | 660 | 40 | 12 | 160 | 240 | 1,20 |

N.B.: Gli operatori vengono forniti con cavo di alimentazione da 2,5 m in PVC bianco tipo H05WF a 3 conduttori, sezione fili 0,74 mm², da proteggere sotto guaina secondo le normative vigenti.

TRASMETTORI A PARETE



SMOOVE ORIGIN RTS



art. MS1810880

Comando a parete.
1 canale.
Completo di cornice e supporto a muro.
Apertura, chiusura, stop/My.



SMOOVE 1 RTS



Comando a parete a sfioramento.
1 canale.
Fornito di supporto a muro, senza cornice.
Apertura, chiusura, stop/My.



Pure Shine
art. MS1811003



Black Shine
art. MS1810881



Silver Shine
art. MS1810883



art. MS9015238

Doppia Pure



Pure
art. MS9015022



Silver Mat
art. MS9015025



Black
art. MS9015023



Light Bamboo
art. MS9015027



Amber Bamboo
art. MS9015026



SITUO 1 RTS

Telecomando monocanale con funzione di comando individuale o di gruppo. Fornito con supporto a muro.

Pure art. MS1870405

Iron art. MS1870409

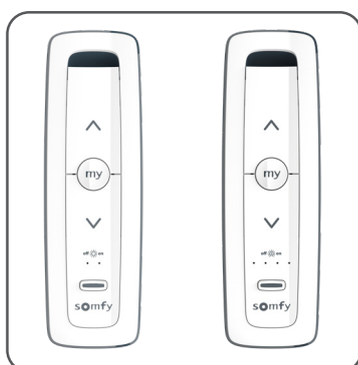


SITUO 5 RTS

Telecomando multicanale (5 canali) con funzione di comando decentralizzato e/o di gruppo. Fornito con supporto a muro.

Pure art. MS1870421

Iron art. MS1870425



SITUO SOLIRIS RTS

Telecomando monocanale e multicanale (5 canali) con funzione di comando individuale o di gruppo. Permette di gestire la funzione sole. Fornito con supporto a muro.

SITUO 1 SOLIRIS Pure art. MS1870537

SITUO 5 SOLIRIS Pure art. MS1870539



TELIS 16 RTS

Telecomando multicanale per gestire la casa zona per zona. Telis 16 RTS consente di controllare fino a 16 gruppi di prodotti. Il display permette di identificare i canali per nome e per numero. Salita, Discesa, Stop/my. Fornito con supporto a muro.

Atrio art. MS1811020

Silver art. MS1811021



TELIS CHRONIS 6 RTS

Telecomando per creare scenari. Chronis 6 RTS consente di controllare fino a 6 gruppi di prodotti. Salita, Discesa, Stop/my. Chronis 6 RTS può essere utilizzato in modalità manuale o automatica. È possibile programmare fino a 6 ordini automatici per ciascun giorno della settimana. Fornito con supporto a muro.

Atrio art. MS1805209

Silver art. MS1805210



SITUO 1 VARIATION RTS

Telecomando monocanale con funzione di comando decentralizzato e/o di gruppo. Con rotella per l'orientamento delle lamelle per frangisole e tapparelle orientabili. Specifico per ricevitori con funzione Modulis. Fornito con supporto a muro.

Pure art. MS1811608

Iron art. MS1811609



SITUO 5 VARIATION RTS

Telecomando multicanale (5 canali) con funzione di comando decentralizzato e/o di gruppo. Con rotella per l'orientamento delle lamelle per frangisole e tapparelle orientabili. Specifico per ricevitori con funzione Modulis. Fornito con supporto a muro.

Pure art. MS1811610

Iron art. MS1811611



SITUO 1 VARIATION SOLIRIS RTS

Telecomando monocanale con funzione di comando individuale o di gruppo. Con rotella per l'orientamento delle lamelle per frangisole e tapparelle orientabili. Specifico per ricevitori con funzione Modulis. Permette di gestire la funzione sole. Fornito con supporto a muro.

Pure art. MS1800503

ADATTATORI

RULLO OTTAGONALE TAPPARELLE

ø50



BONFANTI
BERTONI
MARTINI



corona
art. MS9707032
ruota
art. MS9751007



SELVE
DOHNER



corona
art. MS9148317
ruota
art. MS9410308



IMBAC
DOHNER



corona
art. MS9148317
ruota
art. MS9410308



BERTONI
STAFER



corona
art. MS9705340
ruota
art. MS9761002
riduz.corona
art. MS9707026



STAFER
IMBAC



corona
art. MS9707025
ruota
art. MS9751001



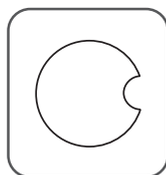
IMBAC



corona
art. MS9705340
ruota in metallo
art. MS9606133
riduz. corona
art. MS9707026

RULLO CON OGIVA TENDE

ø60



DOHNER
78



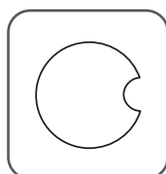
corona
art. MS9705341
ruota in zama
art. MS9912030



DOHNER
78/R



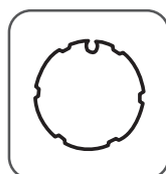
corona
art. MS9701051
ruota
art. MS9761005



DOHNER
78/D



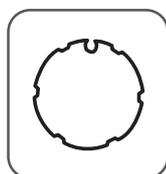
corona
art. MS9701061
ruota
art. MS9761004



IMBAC 85
IATA
ITALPROFIL



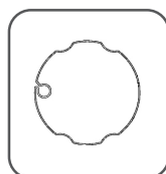
corona
art. MS9690085
ruota
art. MS9420300



OGIVA 70



corona
art. MS9128424
ruota
art. MS9751005



ROLLERBAT
ø 80



corona
art. MS9019558
ruota
art. MS9019557

RULLO OTTAGONALE TAPPARELLE

ø60



STAFER
BERTONI



corona
art. MS9705340
ruota
art. MS9761002



PASTORE
IMBAC



corona
art. MS9705340
ruota in zama
art. MS9606133

ACCESSORI

ø50

ø60



Supporto operatore per supporti serie LS fornito con viti
Quadro 10x10 mm

Spina verticale, coppia max 35 Nm art. MS9206020
Spina orizzontale, coppia max 35 Nm art. MS9206021



Supporto operatore
in zama, interasse 48 e 60 mm. Carico max: 250 Kg. Coppia max: 80 Nm.
Fornito con molla art. MS9206033

art. MS9910000



Supporto operatore
a piastra da avvitare. Dimensioni: 100x100 mm. Coppia max: 80 Nm.
Fornito con molla art. MS9206033

art. MS9763508



Supporto operatore
regolabile da avvitare. Carico max 150 Kg. Accessori compresi
art. MS9019821



Uscita cassonetto
esagonale da 7 mm

anello L = 60 mm art. MS9016332
anello L = 100 mm art. MS9685148
anello L = 165 mm art. MS9685136



Uscita cassonetto orizzontale
esagonale da 7 mm

uscita con anello L = 315 mm art. MS9685182
a doppio cardano con anello L = 315 mm art. MS9685181



Uscita cassonetto

a 60° con anello L = 315 mm art. MS9685183
baionetta inclusa con cardano L = 260 mm innesto a baionetta art. MS9685171
senza baionetta con cardano L = 315 mm innesto a baionetta art. MS9685174



Cavo prova operatore universale
per tutti gli operatori HiPro, WT, RTS

art. MS9015971
solo terminale cavo art. MS9014010



MOTORIDUTTORI TUBOLARI

ROLL \varnothing 45

IL MOTORE IDEALE PER LA MOTORIZZAZIONE DI AVVOLGIBILI E TENDE VERTICALI

FINECORSA MECCANICO

Regolazione dei finecorsa affidabile e intuitiva.
Posizione dei finecorsa costante nel tempo.

ROBUSTEZZA E SICUREZZA

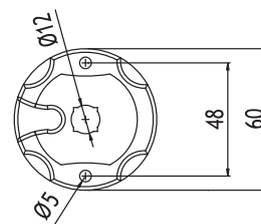
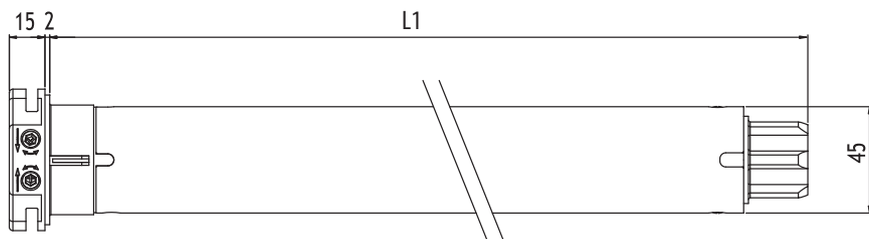
Il perno riduttore a forma di stella in tecnopolimero (6-30 Nm) o in Zama (40-50 Nm) conferisce al motore grande affidabilità.



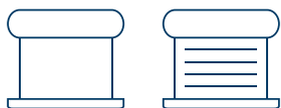
MOTORE FILARE



MARRONE - ROTAZIONE R1
NERO - ROTAZIONE R2
BLU - NEUTRO
GIALLO-VERDE \oplus



APPLICAZIONE



TECNOLOGIA



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

| Codice | Testa | Coppia | Velocità | Certificazioni |
|----------------------|--------|--------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MCAMP45061700 | Resina | 6 Nm | 17 rpm | CE    |
| MCAMP45101700 | Resina | 10 Nm | 17 rpm | CE    |
| MCAMP45151700 | Resina | 15 Nm | 17 rpm | CE    |
| MCAMP45251700 | Resina | 25 Nm | 17 rpm | CE    |
| MCAMP45301700 | Resina | 30 Nm | 17 rpm | CE |
| MCAMP45401700 | Resina | 40 Nm | 17 rpm | CE |
| MCAMP45501200 | Resina | 50 Nm | 12 rpm | CE |
| MCAMP45073000 | Resina | 7 Nm | 30 rpm | CE |
| MCAMP45153000 | Resina | 15 Nm | 30 rpm | CE |

motore compatibile con il sistema di fissaggio **OPTime**

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | 6/17 | 10/17 | 15/17 | 25/17 | 30/17 | 40/17 | 50/12 | 7/30 | 15/30 |
|------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Coppia motore (Nm) | 6 | 10 | 15 | 25 | 30 | 40 | 50 | 7 | 15 |
| Velocità (rpm) | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 12 | 30 | 30 |
| Giri finecorsa* | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 37 | 37 |
| Potenza (W) | 110 | 135 | 170 | 225 | 250 | 275 | 275 | 170 | 250 |
| Alimentazione (V/Hz) | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| Assorbimento (A) | 0,5 | 0,6 | 0,8 | 1 | 1,1 | 1,25 | 1,25 | 0,8 | 1,1 |
| Cavo** 4 x 0,75 (m) | lg. 2,5 |
| Tempo di funzionamento (min) | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Grado di protezione | IP44 |
| Peso (kg) | 1,75 | 2,00 | 2,25 | 2,55 | 2,55 | 3,05 | 3,05 | 2,25 | 2,55 |
| L1 (mm) | 476 | 496 | 546 | 546 | 546 | 546 | 546 | 546 | 546 |

* Su richiesta, disponibile con 37 giri finecorsa.

** Possibilità di cavo con spina Hirschmann STAS 3.

OCEAN \varnothing 45

FINECORSA MECCANICO

Regolazione dei finecorsa affidabile e intuitiva.
Doppio accesso alle viti di regolazione.



MANOVRA DI SOCCORSO COMPATTA

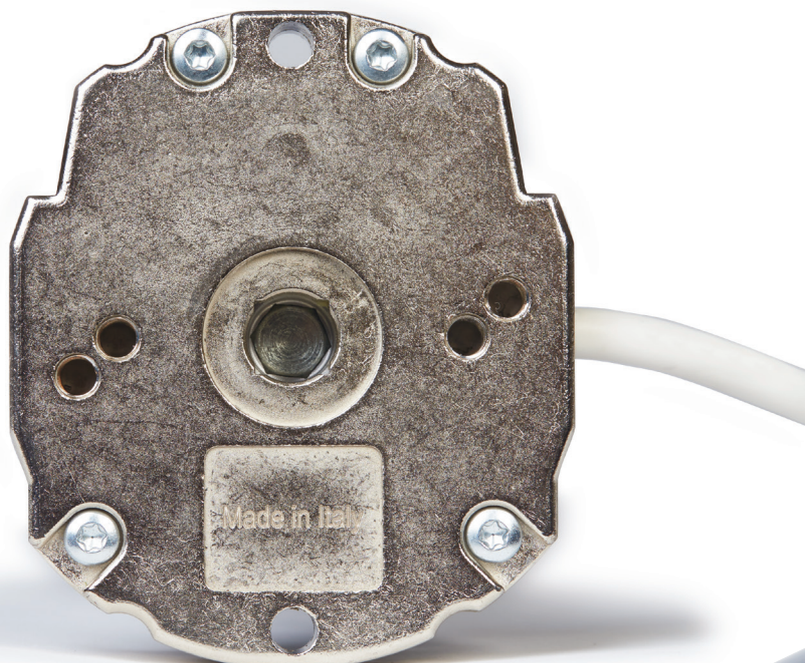
Le dimensioni ridotte permettono l'installazione del dispositivo in spazi limitati.
Il rapporto di riduzione è 1:24.

FISSAGGIO SENZA SUPPORTI

Grazie alla testa metallica, il motore può essere fissato direttamente alla staffa senza bisogno di supporti aggiuntivi.

ROBUSTEZZA E SICUREZZA

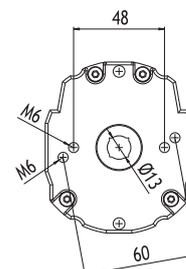
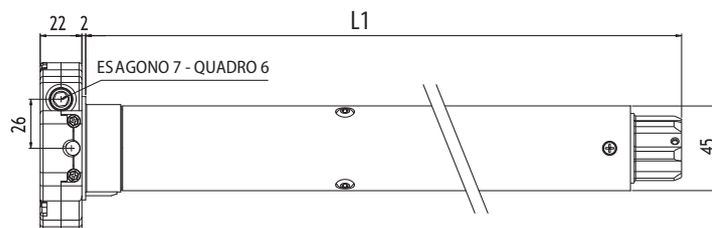
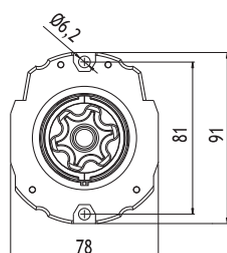
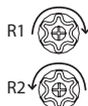
Il perno riduttore metallico a forma di stella conferisce al motore grande affidabilità.



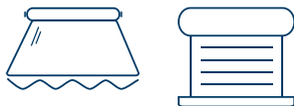
MOTORE FILARE CON MANOVRA DI SOCCORSO



MARRONE - ROTAZIONE R1
NERO - ROTAZIONE R2
BLU - NEUTRO
GIALLO-VERDE \oplus



APPLICAZIONE



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

| Codice | Testa | Coppia | Velocità | Certificazioni |
|----------------------|-------|--------|----------|----------------|
| MCAMS45151700 | Zama | 15 Nm | 17 rpm | CE |
| MCAMS45251700 | Zama | 25 Nm | 17 rpm | CE |
| MCAMS45321700 | Zama | 32 Nm | 17 rpm | CE |
| MCAMS45401700 | Zama | 40 Nm | 17 rpm | CE |
| MCAMS45501200 | Zama | 50 Nm | 12 rpm | CE |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | 15/17 | 25/17 | 32/17 | 40/17 | 50/12 |
|------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Coppia motore (Nm) | 15 | 25 | 32 | 40 | 50 |
| Velocità (rpm) | 17 | 17 | 17 | 17 | 12 |
| Giri finecorsa | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| Potenza (W) | 170 | 225 | 250 | 275 | 275 |
| Alimentazione (V/Hz) | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| Assorbimento (A) | 0,8 | 1 | 1,1 | 1,25 | 1,25 |
| Cavo* 4 x 0,75 (m) | lg. 2,5 |
| Tempo di funzionamento (min) | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Grado di protezione | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 |
| Peso (kg) | 3,50 | 3,80 | 3,80 | 3,80 | 3,80 |
| L1 (mm) | 646 | 646 | 646 | 646 | 646 |

*Possibilità di cavo con spina Hirschmann STAS 3.

ACCESSORI PER MANOVRA MANUALE



Asta di manovra
lg. 150 cm
Art. **MC9100 150L CH02**



Occhiolo con esagono
7 x 86 mm
Art. **MC6010 7008 CH16**

PLUG&PLAY PLUS \varnothing 45

PIÙ CHE UN MOTORE, UN SISTEMA!

FINECORSA ELETTRONICO CON COMANDO A FILO ED ENCODER

Indicato per l'azionamento di tapparelle monoblocco sia interne che esterne, tende a rullo e screen.

FACILE DA INSTALLARE

Si introduce il motore nel tubo, si collega all'alimentazione ed è pronto.

Con l'uso di blocchi meccanici non richiede regolazioni.

VERSATILE

In assenza di blocchi meccanici in salita o discesa, è possibile impostare uno o entrambi i finecorsa tramite pulsantiera esterna.

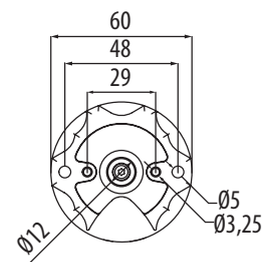
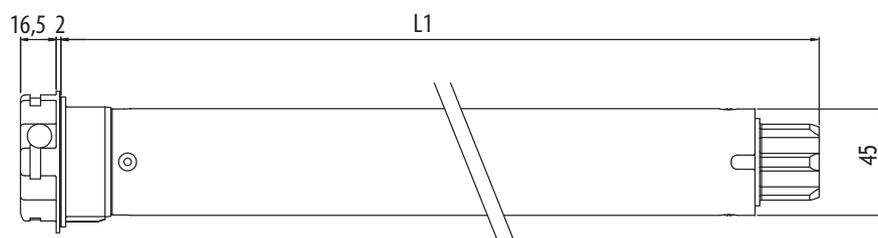
NON RICHIEDE PULSANTIERA DEDICATA!

FUNZIONI SPECIFICHE

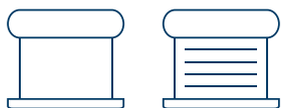
- Regolazione automatica dei finecorsa.
- Protezione antigelo e rilevamento ostacoli in salita e discesa.
- Possibilità di collegamento filare in parallelo.
- Fissaggio diretto al fianco di alluminio senza l'utilizzo di supporti (massimo 15 Nm).



MOTORE FILARE



APPLICAZIONE



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

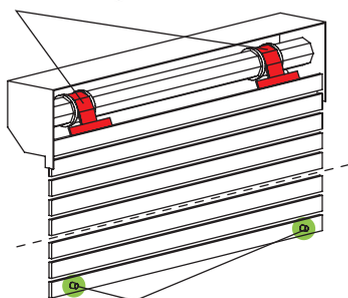
| Codice | Testa | Coppia | Velocità | Certificazioni |
|----------------------|--------|--------|----------|----------------|
| MCAEQ45061705 | Resina | 6 Nm | 17 rpm | CE NF |
| MCAEQ45101705 | Resina | 10 Nm | 17 rpm | CE NF |
| MCAEQ45151705 | Resina | 15 Nm | 17 rpm | CE NF |
| MCAEQ45251705 | Resina | 25 Nm | 17 rpm | CE NF |
| MCAEQ45321705 | Resina | 32 Nm | 17 rpm | CE NF |
| MCAEQ45401705 | Resina | 40 Nm | 17 rpm | CE NF |
| MCAEQ45501205 | Resina | 50 Nm | 12 rpm | CE NF |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | 6/17 | 10/17 | 15/17 | 25/17 | 32/17 | 40/17 | 50/12 |
|------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Coppia motore (Nm) | 6 | 10 | 15 | 25 | 32 | 40 | 50 |
| Velocità (rpm) | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 12 |
| Potenza (W) | 110 | 150 | 170 | 225 | 250 | 275 | 275 |
| Alimentazione (V/Hz) | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| Assorbimento (A) | 0,5 | 0,7 | 0,8 | 1 | 1,1 | 1,25 | 1,25 |
| Cavo 4 x 0,75 (m) | lg. 3 |
| Tempo di funzionamento (min) | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Grado di protezione | IP44 |
| Peso (kg) | 2,00 | 2,30 | 2,30 | 2,60 | 3,45 | 3,45 | 3,45 |
| L1 (mm) | 546 | 546 | 546 | 586 | 586 | 586 | 586 |

BLOCCHI MECCANICI

A cintini rigidi o molle antieffrazione



B tappi a vista o invisibili

Per la regolazione automatica sono necessari gli accessori indicati ai punti **A e B**.

TRONIC RX \varnothing 45

SICUREZZA E COMFORT

FINECORSA ELETTRONICO CON RADIO INTEGRATA E COMANDO A FILO

Regolazione semplice ed intuitiva dei finecorsa dal telecomando.

La tecnologia encoder garantisce assoluta precisione ed affidabilità nel mantenimento della posizione.

SICUREZZA E SEMPLICITÀ

Sistema di codifica ad alta sicurezza Rolling Code.

Semplicità di programmazione e di manovra; tutti i passaggi vengono confermati dal motore tramite piccole rotazioni.

FUNZIONI SPECIFICHE

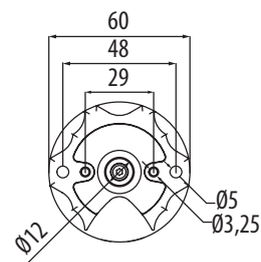
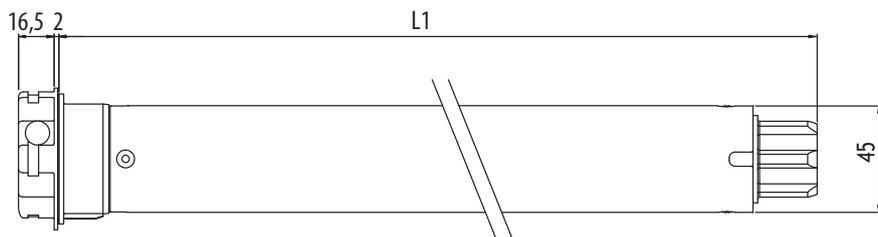
- Regolazione dei finecorsa manuale e semiautomatica.
- Protezione antigelo e rilevamento ostacoli in salita e discesa con regolazione della sensibilità su 3 livelli.
- Possibilità di memorizzare una posizione intermedia.
- Possibilità di programmazione da telecomando e da pulsante.
- Fissaggio diretto al fianco di alluminio senza l'utilizzo di supporti (fino a 15 Nm).

COLLEGAMENTI OPZIONALI

Comando filare.



MOTORE CON RADIO INTEGRATA



APPLICAZIONE



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

| Codice | Testa | Coppia | Velocità | Certificazioni |
|----------------------|--------|--------|----------|----------------|
| MCAER45061700 | Resina | 6 Nm | 17 rpm | CE, D'E, Y, NF |
| MCAER45101700 | Resina | 10 Nm | 17 rpm | CE, D'E, Y, NF |
| MCAER45151700 | Resina | 15 Nm | 17 rpm | CE, D'E, Y, NF |
| MCAER45251700 | Resina | 25 Nm | 17 rpm | CE, D'E, Y, NF |
| MCAER45321700 | Resina | 32 Nm | 17 rpm | CE, D'E, Y, NF |
| MCAER45401700 | Resina | 40 Nm | 17 rpm | CE |
| MCAER45501200 | Resina | 50 Nm | 12 rpm | CE |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | 6/17 | 10/17 | 15/17 | 25/17 | 32/17 | 40/17 | 50/12 |
|-----------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Coppia motore (Nm) | 6 | 10 | 15 | 25 | 32 | 40 | 50 |
| Velocità (rpm) | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 12 |
| Potenza (W) | 110 | 150 | 170 | 225 | 250 | 275 | 275 |
| Alimentazione (V/Hz) | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| Frequenza radio (MHz) | 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 |
| Assorbimento (A) | 0,5 | 0,7 | 0,8 | 1 | 1,1 | 1,25 | 1,25 |
| Cavo 4 x 0,75 (m) | lg. 2,5 |
| Tempo di funzionamento (min) | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Grado di protezione | IP44 |
| Capacità di memoria del ricevitore (n. telecomandi) | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Peso (kg) | 2,00 | 2,30 | 2,30 | 2,60 | 3,20 | 3,20 | 3,20 |
| L1 (mm) | 546 | 546 | 546 | 586 | 586 | 586 | 586 |

CLIMA RX \varnothing 45

SPECIFICO PER AVVOLGIBILI ORIENTABILI CON SISTEMA A CADUTA



FINECORSA ELETTRONICO CON RADIO INTEGRATA E COMANDO A FILO

Possibilità di programmazione da telecomando e da pulsante.

Compatibile con la maggior parte dei sistemi domotici presenti sul mercato.

PROGRAMMAZIONE DEL BASCULAMENTO

Il basculamento degli avvolgibili a lame orientabili con sistema a caduta può essere programmato facilmente con una delle 3 opzioni impostate.

FUNZIONI SPECIFICHE

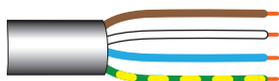
- Regolazione dei finecorsa manuale e semiautomatica.
- Protezione antigelo e rilevamento ostacoli in salita e discesa con regolazione della sensibilità su 3 livelli.
- Possibilità di memorizzare una posizione intermedia.

COLLEGAMENTI OPZIONALI

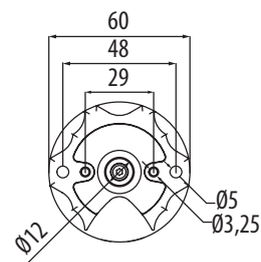
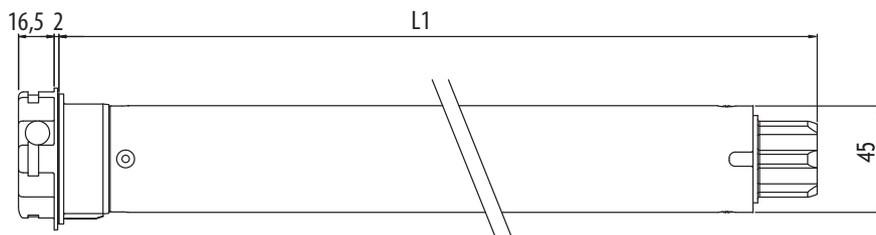
Comando filare.



MOTORE CON RADIO INTEGRATA



MARRONE - FASE
BIANCO - COMANDO FILARE
BLU - NEUTRO
GIALLO-VERDE



APPLICAZIONE



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

| Codice | Testa | Coppia | Velocità | Certificazioni |
|----------------------|--------|--------|----------|----------------|
| MCAEC45101200 | Resina | 10 Nm | 12 rpm | CE |
| MCAEC45151205 | Resina | 15 Nm | 12 rpm | CE |
| MCAEC45251205 | Resina | 25 Nm | 12 rpm | CE |
| MCAEC45321205 | Resina | 32 Nm | 12 rpm | CE |
| MCAEC45401200 | Resina | 40 Nm | 12 rpm | CE |
| MCAEC45501200 | Resina | 50 Nm | 12 rpm | CE |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | 10/12 | 15/12 | 25/12 | 32/12 | 40/12 | 50/12 |
|-----------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Coppia motore (Nm) | 10 | 15 | 25 | 32 | 40 | 50 |
| Velocità (rpm) | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Potenza (W) | 135 | 150 | 215 | 225 | 250 | 275 |
| Alimentazione (V/Hz) | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| Frequenza radio (MHz) | 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 |
| Assorbimento (A) | 0,6 | 0,7 | 0,95 | 1 | 1,1 | 1,25 |
| Cavo 4 x 0,75 (m) | lg. 2,5 |
| Tempo di funzionamento (min) | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Grado di protezione | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 |
| Capacità di memoria del ricevitore (n. telecomandi) | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Peso (kg) | 2,30 | 2,63 | 2,63 | 3,20 | 3,20 | 3,20 |
| L1 (mm) | 546 | 546 | 546 | 586 | 586 | 586 |

TELECOMANDI



GIRO

TELECOMANDI SERIE GIRO

IL PERFETTO EQUILIBRIO FRA FUNZIONE E DESIGN

- Il manopolo rotativo permette di inviare i comandi in modo più naturale rispetto ai soliti tasti.
- Lunga durata delle batterie.
- Tasti dedicati per la programmazione, protetti a scomparsa nel vano batterie.
- Display bianco ad elevata luminosità, con indicazione del canale e icone per attivazione/disattivazione automatismo luce.
- Maggiore facilità di impostazione dei canali e automatismo luce, con due tasti dedicati.
- Chiusura automatica delle funzioni di programmazione.

FUNZIONE LUX

Questa funzione del telecomando permette di attivare e disattivare la funzione solare nei motori e nei ricevitori compatibili con il dispositivo di controllo climatico WindTec Lux.

COLORI



Warm Grey
RAL 7044



Blue
RAL 5003



Burgundy
RAL 4004
on demand



VERSIONI

| Codice | Modello | Colore |
|------------|------------|-----------|
| MCA530067L | GIRO | Warm Grey |
| MCA530071L | GIRO | Blue |
| MCA530086L | GIRO | Burgundy |
| MCA530069L | GIRO Plus | Warm Grey |
| MCA530073L | GIRO Plus | Blue |
| MCA530088L | GIRO Plus | Burgundy |
| MCA530068L | GIRO Lux | Warm Grey |
| MCA530072L | GIRO Lux | Blue |
| MCA530087L | GIRO Lux | Burgundy |
| MCA530070L | GIRO P-Lux | Warm Grey |
| MCA530074L | GIRO P-Lux | Blue |
| MCA530089L | GIRO P-Lux | Burgundy |

CARATTERISTICHE

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Alimentazione batterie (incluse) | 2 x LR03 (AAA) |
| Frequenza di trasmissione | 433,92 MHz |
| Codifica | Rolling code |
| Portata in spazio aperto | 150 m |
| Temperatura di funzionamento | -10 °C +50 °C |
| Dimensioni (mm) | 160 x Ø30 |
| Peso | 100 g |



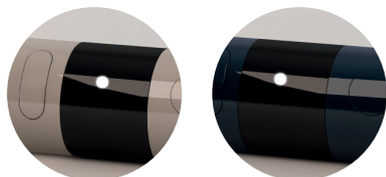
GIRO

- Telecomando monocanale destinato all'azionamento di un motore o di un gruppo di motori.
- Indicatore frontale con LED bianco a elevata luminosità.
- Tasti dedicati per la programmazione e indicatore posteriore a LED.

GIRO PLUS

- Telecomando multicanale a 7 canali individuali ed un canale globale.
- Possibilità di visualizzare sul display solo i canali utilizzati.
- Tasti dedicati per scorrimento canali avanti/indietro.
- Indicatore frontale con display numerico bianco a elevata luminosità.
- Tasti dedicati per la programmazione e indicatore posteriore a LED.

GIRO



GIRO PLUS



GIRO LUX

- Telecomando monocanale con attivazione/disattivazione funzione Lux.
- Tasti dedicati per attivazione/disattivazione automatismo luce.
- Indicatore frontale con icone a LED bianco, a elevata luminosità.
- Tasti dedicati per la programmazione e indicatore posteriore a LED.

GIRO P-LUX

- La funzione Lux permette di attivare e disattivare la funzione solare singolarmente o globalmente nel canale 0.
- Telecomando multicanale a 7 canali individuali ed un canale globale.
- Possibilità di visualizzare sul display solo i canali utilizzati.
- Indicatore frontale con display numerico e icone a LED bianco, a elevata luminosità.
- Tasti dedicati per la programmazione e indicatore posteriore a LED.

GIRO LUX



GIRO P-LUX



GIRO WALL

TELECOMANDI SERIE GIRO



TELECOMANDO MONOCANALE MURALE

- Telecomando dal design quadrato e sottile per collocazione a parete.
- Comprende un supporto da parete totalmente smontabile.
- Il supporto può essere fissato su una scatola elettrica quadrata ad incasso che permette di chiudere eventuali buchi realizzati durante i lavori.
- Chiusura automatica delle funzioni di programmazione.

COLORI



Bianco
RAL 9016



Antracite
RAL 7016



VERSIONI

| Codice | Modello | Colore |
|-------------------|-----------|-----------|
| MCA530090L | Giro Wall | Bianco |
| MCA530091L | Giro Wall | Antracite |

CARATTERISTICHE

| | |
|------------------------------|---------------|
| Alimentazione | 2,4V - 3V dc |
| Tipo di batteria | 1 x CR2430 |
| Frequenza di trasmissione | 433,92 MHz |
| Modulazione | AM/ASK |
| Codifica | Rolling Code |
| Portata in spazio aperto | 150 m |
| Temperatura di funzionamento | -10 °C +50 °C |
| Dimensioni (mm) | 78 x 78 x 10 |
| Peso | 95 g |

CENTRALINE PER AVVOLGIBILI



OPTIME E COMPACT ROLL

CENTRALINE CON RICEVITORE RADIO

OPTime e Compact Roll: le centraline di nuova generazione che rendono più performanti i motori filari, sia per motori a finecorsa meccanico che per motori a finecorsa elettronico.

FUNZIONALITÀ UNICHE:

- Arresto su ostacolo in discesa e in salita.
- Rilevamento ostacoli in salita e discesa con regolazione della sensibilità su 3 livelli.
- Funzione "Supersensibilità" su ostacolo in discesa attivabile da telecomando e regolabile su 3 livelli.
- Due posizioni intermedie programmabili e utilizzabili dal telecomando.
- In presenza di dispositivi di sicurezza, possibilità di regolare il finecorsa in battuta.

COLLEGAMENTI OPZIONALI:

Possibilità d'aggiungere un interruttore filare instabile.

La centralina OPTime è disponibile anche con connettore per collegamento rapido per motori Roll Easy e Micro Easy.



MCA510039
OPTime



MCA510040
OPTime



MCA510037 COMPACT ROLL

5

MOTORIDUTTORI
e automatismi

CARATTERISTICHE

OPTime MCA510039 - MCA510040

| | |
|------------------------------|----------------|
| Alimentazione | 230 V / 50 Hz |
| Potenza max motore | 300 W |
| Capacità di memoria | 15 telecomandi |
| Frequenza radio | 433,92 MHz |
| Temperatura di funzionamento | -10 °C +70 °C |
| Dimensioni | 114x35x20 mm |
| Grado di protezione | IP44 |

Compact Roll MCA510037

| | |
|------------------------------|----------------|
| Alimentazione | 230 V / 50 Hz |
| Potenza max motore | 600 W |
| Capacità di memoria | 15 telecomandi |
| Frequenza radio | 433,92 MHz |
| Temperatura di funzionamento | -10 °C +70 °C |
| Dimensioni | 120x35x20 mm |
| Grado di protezione | IP55 |

POP



TELECOMANDI SERIE POP

PRATICI ED ESSENZIALI, PERSONALIZZABILI IN 6 COLORI

- Tappi colorati con cordino coordinato removibile.
- Supporto a parete con vite a scomparsa.
- Display a LED bianco di facile lettura.
- Batterie AAA in dotazione, durature e di facile sostituzione.

PROGRAMMAZIONE

- Mascheramento dei canali inutilizzati disponibile.
- Blocco automatico della programmazione.

COLORI

Scocca

Tappo e cordino



KIT DI PERSONALIZZAZIONE

Il kit, disponibile a richiesta, è composto da tappi e cordini in 5 colori, con i quali l'utente finale può personalizzare e differenziare i telecomandi della sua abitazione.



VERSIONI

| Codice | Modello | Colore |
|-----------|-----------|--------|
| MCA530126 | POP | ■ |
| MCA530127 | POP | ■ |
| MCA530138 | POP Plus | ■ |
| MCA530139 | POP Plus | ■ |
| MCA530132 | POP Lux | ■ |
| MCA530133 | POP Lux | ■ |
| MCA530144 | POP P-Lux | ■ |
| MCA530155 | POP P-Lux | ■ |

| Codice KIT | Colori |
|--------------|---------------------------|
| MCA4508_0L60 | Tappi e cordini ■ ■ ■ ■ ■ |

CARATTERISTICHE

| | |
|------------------------------|----------------|
| Alimentazione | 2,4V - 3V dc |
| Tipo di batteria | 2 x LR03 (AAA) |
| Frequenza di trasmissione | 433,92 MHz |
| Modulazione | AM/ASK |
| Codifica | Rolling code |
| Portata in spazio aperto | 100 - 150 m |
| Temperatura di funzionamento | -10 °C +50 °C |
| Dimensioni (mm) | 132 x 32 x 16 |
| Peso | 63 g |



POP

Telecomando monocanale per l'azionamento di un motore o di un gruppo di motori.



POP PLUS

Telecomando a 7 canali + 1 canale globale per l'azionamento di un motore o di un gruppo di motori, con la possibilità di visualizzare sul display solo i canali utilizzati.



POP LUX

Telecomando monocanale per l'azionamento di un motore o di un gruppo di motori. Il comando Lux permette di attivare e disattivare la funzione solare nei motori e nei ricevitori compatibili col controllo climatico WindTec Lux.



POP P-LUX

Telecomando a 7 canali + 1 canale globale per l'azionamento di un motore o di un gruppo di motori. P-LUX offre la possibilità di visualizzare sul display solo i canali utilizzati. Il comando Lux permette di attivare e disattivare la funzione solare nei motori e nei ricevitori compatibili col controllo climatico WindTec Lux, singolarmente o sul canale globale.



ADATTATORI SERIE Ø 45

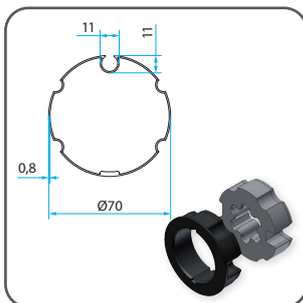
OGIVA



OGIVA 63

MCA4505_0525

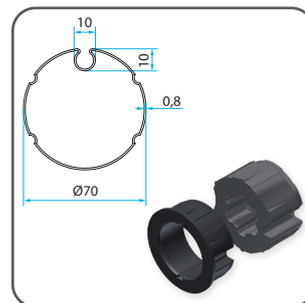
Adattatori tubo RollerBat 63



OGIVA 70

MCA4505_0518

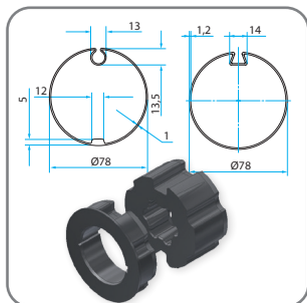
Adattatori tubo Ogiva 70 Selt



OGIVA 70

MCA4505_0519

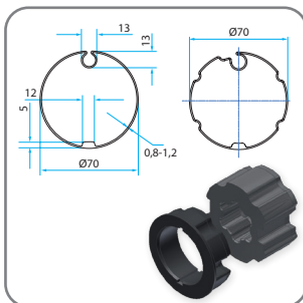
Adattatori tubo 70 Ogiva ridotta



OGIVA 78

MCA4505_0521

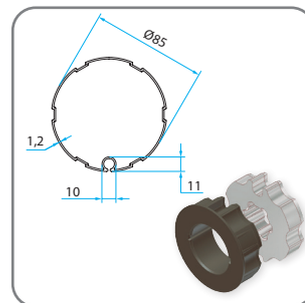
Adattatori tubo
Ogiva 78 + Ogiva 78 piatta



OGIVA 70

MCA4505_0520

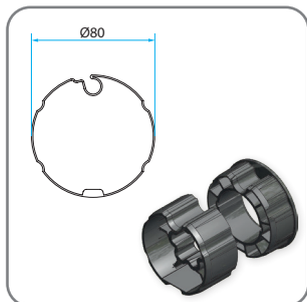
Adattatori tubo Ogiva 70
e tubo RollerBat 70



OGIVA 85

MCA4505_0513

Adattatori tubo Ogiva 85

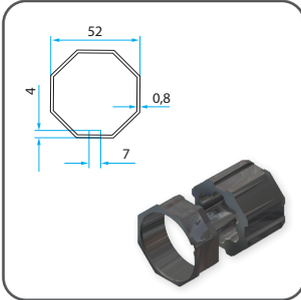


OGIVA 80

MCA4505_0523

Adattatori tubo RollerBat 80

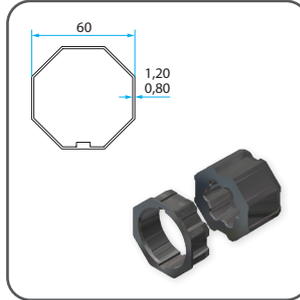
OTTAGONALI



OTTAGONALE 52

MCA4505_0511

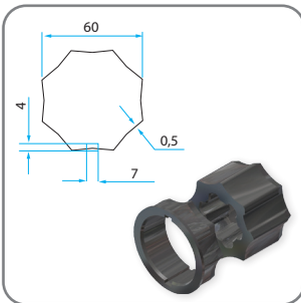
Adattatori tubo Ottagonale 52



OTTAGONALE 60

MCA4505_0510

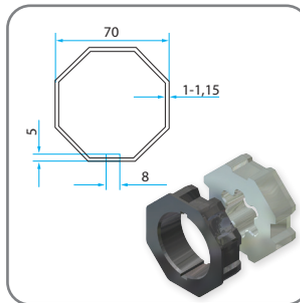
Adattatori tubo Ottagonale 60 sp. 1 mm



STELLA 60

MCA4505_0512

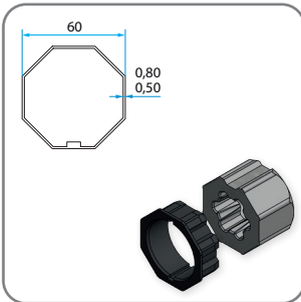
Adattatori tubo Stella 60



OTTAGONALE 70

MCA4505_0502

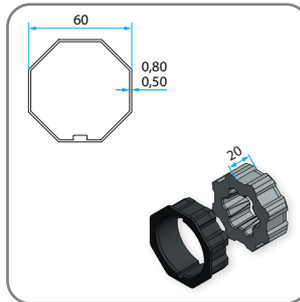
Adattatori tubo Ottagonale 70



OTTAGONALE 60

MCA4505_0531

Adattatori tubo Ottagonale 60
sp. 0,6 mm



OTTAGONALE 60 fino a 20 Nm

MCA4505_0532

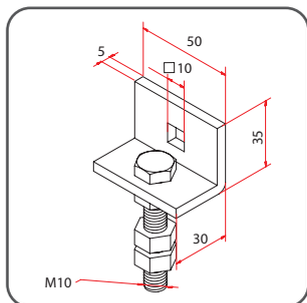
Adattatori tubo Ottagonale 60
sp. 0,6 mm, ingombro ridotto

5

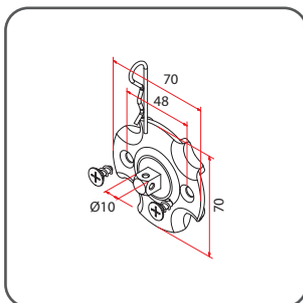
MOTORIDUTTORI
e automatismi

SUPPORTI

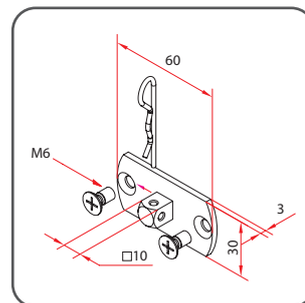
SERIE Ø 45



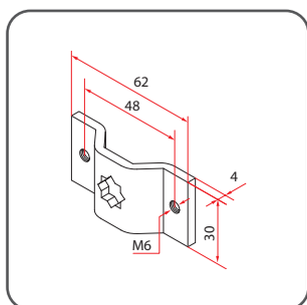
MCA4506_0558
Supporto regolabile con foro
quadro 10 mm



MCA4506_0616
(solo teste in resina)
Perno quadro 10 mm

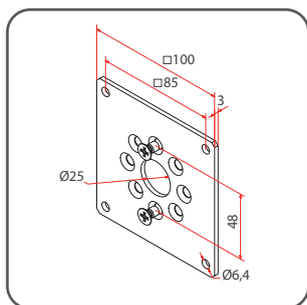


MCA4506_0580 (teste in zama)
MCA4506_0569 (teste in resina)
Perno quadro 10 mm con vite M6

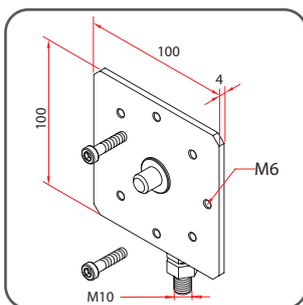


MCA4506_0621
Staffa omega per quadro 10
mm, fori M6

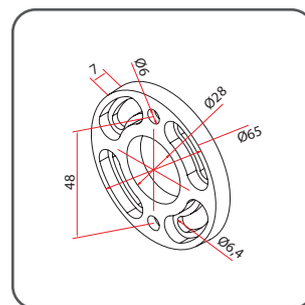
SERIE Ø 45 MOTORI OCEAN



MCA4506_0568
Piastra 100x100



MCA4506_0571
Supporto regolabile per Ocean



MC9014
Flangia



MOTORIDUTTORI TUBOLARI REVOLINE M

ROLTOP M

Fine corsa mecatronico con rilevamento degli ostacoli.



| Codice art. | Descrizione | Coppia | Velocità |
|-------------|-------------|--------|-------------|
| MERM/M10 | Roltop M | 10 Nm | 14giri/min. |
| MERM/M20 | Roltop M | 20 Nm | 14giri/min. |
| MERM/M30 | Roltop M | 30 Nm | 14giri/min. |
| MERM/M40 | Roltop M | 40 Nm | 14giri/min. |
| MERM/M50 | Roltop M | 50 Nm | 14giri/min. |

- Motori a 230V/50Hz, cavo estraibile lungo 2 mt.
- Fine corsa mecatronico con riconoscimento degli ostacoli in salita.
- Massimo campo di regolazione fine corsa 35 giri.
- Qualsiasi campo di applicazione.
- Trasmettitori e ricevitori radio compatibili da pagina 126.

ROLTOP M-868 MHz

Fine corsa mecatronico con rilevamento degli ostacoli e ricevente radio integrata 868MHz.



| Codice art. | Descrizione | Coppia | Velocità |
|-------------|----------------|--------|-------------|
| MERR/M10 | Roltop M Radio | 10 Nm | 14giri/min. |
| MERR/M20 | Roltop M Radio | 20 Nm | 14giri/min. |
| MERR/M30 | Roltop M Radio | 30 Nm | 14giri/min. |
| MERR/M40 | Roltop M Radio | 40 Nm | 14giri/min. |
| MERR/M50 | Roltop M Radio | 50 Nm | 14giri/min. |

- Motori a 230V/50Hz, cavo estraibile lungo 2 mt.
- Fine corsa mecatronico con riconoscimento degli ostacoli in salita.
- Massimo campo di regolazione fine corsa 35 giri.
- Qualsiasi campo di applicazione.
- Trasmettitori radio compatibili da pagina 127.

VARIECO BASIC M

Fine corsa meccanico



| Codice art. | Descrizione | Coppia | Velocità |
|-------------|-----------------|--------|-------------|
| MEVB/M10 | Varieco Basic M | 10 Nm | 14giri/min. |
| MEVB/M20 | Varieco Basic M | 20 Nm | 14giri/min. |
| MEVB/M30 | Varieco Basic M | 30 Nm | 14giri/min. |
| MEVB/M40 | Varieco Basic M | 40 Nm | 14giri/min. |
| MEVB/M50 | Varieco Basic M | 50 Nm | 14giri/min. |

- Motori a 230V/50Hz, cavo lungo 2 mt.
- Massimo campo di regolazione fine corsa 35 giri.
- Qualsiasi campo di applicazione.
- Trasmettitori e ricevitori radio compatibili da pagina 126.

VARIECO BASIC M-868 MHz

Fine corsa meccanico e ricevente radio integrata 868MHz



| Codice art. | Descrizione | Coppia | Velocità |
|-------------|-----------------------|--------|-------------|
| MEVR/M10 | Varieco Basic M Radio | 10 Nm | 14giri/min. |
| MEVR/M20 | Varieco Basic M Radio | 20 Nm | 14giri/min. |
| MEVR/M30 | Varieco Basic M Radio | 30 Nm | 14giri/min. |
| MEVR/M40 | Varieco Basic M Radio | 40 Nm | 14giri/min. |
| MEVR/M50 | Varieco Basic M Radio | 50 Nm | 14giri/min. |

- Motori a 230V/50Hz, cavo estraibile lungo 2 mt.
- Massimo campo di regolazione fine corsa 35 giri.
- Qualsiasi campo di applicazione.
- Trasmettitori radio compatibili da pagina 127.

MOTORIDUTTORI TUBOLARI SERIE 9 NHK

Fine corsa meccanico e manovra di soccorso



| Codice art. | Descrizione | Coppia | Velocità |
|-------------|-----------------------|--------|-------------|
| ME9/3MS | ELERO 9/3MS | 30 Nm | 14giri/min. |
| ME9/5MS | ELERO 9/5MS | 50 Nm | 14giri/min. |
| MEA/AMS | Asta con gancio 1,4 m | - | - |

- Motori a 230V/50Hz, cavo estraibile lungo 2 mt.
- Massimo campo di regolazione fine corsa 35 giri.
- Qualsiasi campo di applicazione.
- Trasmettitori e ricevitori radio compatibili da pagina 126.

N.B. I motoriduttori con fine corsa meccanico NON SONO INDICATI per il collegamento elettrico in PARALLELO, per impianti in DOMOTICA o AD IMPULSI LINEE BUS.

La ditta OPPEZZO declina ogni responsabilità nel caso di scelta errata del motore.

Il nostro ufficio tecnico è al Vostro servizio per qualsiasi chiarimento.

5

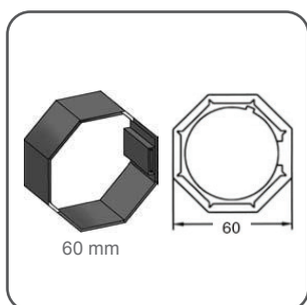
MOTORIDUTTORI
e automatismi

ACCESSORI



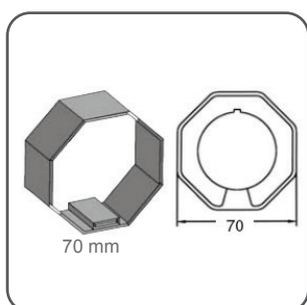
art. MERM/CP

Cavo prova motore per la regolazione dei fine corsa (necessario con ROLTOP M).



art. MEAD/60

Adattatore al rullo D 60



art. MEAD/70

Adattatore al rullo D 70



art. MEAS/VT60R

Supporto regolabile in altezza Max 30Nm,



art. MEAS/OG60R

Supporto universale in alluminio interasse 48 e 60 mm.
Dotato di molla in acciaio per innesto rapido.



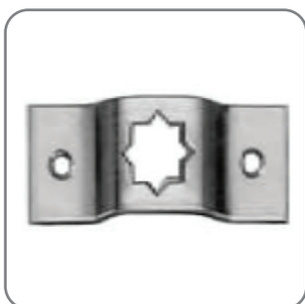
art. MEAS/Q10R

Perno quadro 10x10 per motori REVOLINE M.



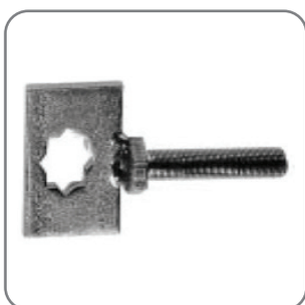
art. MEAS/Q16MS

Perno quadro 16x16 per motori ELERO MS.



art. MEAS/OG60MS

Supporto in alluminio interasse 60 mm
per motori ELERO MS.



art. MEAS/VT60MS

Supporto regolabile in altezza
per motori ELERO MS.
Max 30Nm



art. MEAS/PMS

Supporto a piastra con interassi 48 e 60 mm, utilizzabile
per tende da sole, per motori ELERO MS.

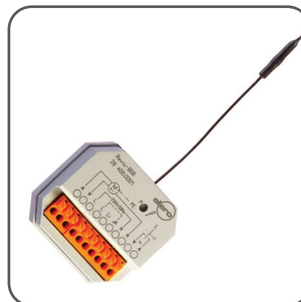
AUTOMATISMI PROLINE

RICEVITORE RADIO 868 MHz

Da installare all'interno del cassonetto



Codice art.
MEAS/28520
Descrizione
Combio 868 ricevente
radio 868 MHz.



Codice art.
MEAS/28400
Descrizione
Revio 868 ricevente
radio 868 MHz con
ingressi per pulsante a
posizioni momentanee.

TRASMETTITORE RADIO 868 MHz

Portatile completo di supporto a parete



Codice art.
MEAS/28405
Descrizione
MonoCom Trasmettitore
radio a 1 canale Bianco



Codice art.
MEAS/28445
Descrizione
VarioCom Trasmettitore
radio a 6 canali. Bianco

TRASMETTITORE RADIO 868 MHz

Fissaggio a parete



Codice art.
MEAS/28650
Descrizione
MonoTec 868 -
Trasmettitore radio a
parete a 1 canale.



Codice art.
MEAS/28666
Descrizione
QuinTec 868 -
Trasmettitore radio a
parete a 5 canali.

MOTORIDUTTORI TUBOLARI REVOLINE L

MOTORIDUTTORI TUBOLARI RULLO D70

Fine corsa meccanico per applicazioni su serrande o avvolgibili.

Adattabili a rulli in acciaio Ø 70 ottagonali o tubi tondi di diversi diametri e spessori.



| Codice art. | Descrizione | Coppia | Velocità |
|-------------|--------------------------------------|--------|-------------|
| SSME11/6 | ELERO 11/6 | 60 Nm | 14giri/min. |
| SSME11/8 | ELERO 11/8 | 80 Nm | 14giri/min. |
| SSME11/10 | ELERO 11/10 | 100 Nm | 14giri/min. |
| SSME11/12 | ELERO 11/12 | 120 Nm | 14giri/min. |
| SSME11/MS | Supplemento per manovra di soccorso. | - | - |
| SSME/AMS | Asta con gancio 1,4 m. | - | - |

- Motori a 230V/50Hz, cavo estraibile lungo 3 mt
- Fine corsa meccanico. Massimo campo di regolazione fine corsa 21 giri (a richiesta 32 giri).
- Campo di applicazione avvolgibili e serrande.

| Misura Telo LxH | Serranda Profilo 19x77 | |
|--------------------|------------------------|---------|
| | 8kg/mq | 13kg/mq |
| 250x250 | 60 Nm | 80 Nm |
| 250x300 | 60 Nm | 100 Nm |
| 250x350 | 60 Nm | 120 Nm |
| 300x250 | 60 Nm | 100 Nm |
| 300x300 | 80 Nm | 120 Nm |
| 300x350 | 80 Nm | 120 Nm |
| 350x250 | 80 Nm | 100 Nm |
| 350x300 | 80 Nm | 120 Nm |
| 350x350 | 100 Nm | - |
| 400x250 | 80 Nm | 120 Nm |
| 400x300 | 100 Nm | - |
| 400x350 | 100 Nm | - |

