



Serie SA

Motoriduttore senza manovra di soccorso munito di finecorsa meccanico con regolazione a vite

- Possibilità collegamento in parallelo di più operatori solo se si utilizza il ricevitore MRA 5217

Consegna STANDARD: 10 giorni lavorativi

Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
MSA 5010	Motoriduttore SA 30 da 20 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSA 5020	Motoriduttore SA 70 da 30 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSA 5030	Motoriduttore SA 110 da 50 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MMI 5005	Motoriduttore MI 15 da 10 N/M	Ø 40	8/10	cad.



Consegna SPEEDY: 7 giorni lavorativi

Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
MSA 5012	Motoriduttore SA 30 da 20 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSA 5022	Motoriduttore SA 70 da 30 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSA 5031	Motoriduttore SA 110 da 50 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MMI 5006	Motoriduttore MI 15 da 10 N/M SPEEDY	Ø 40	8/10	cad.



Consegna FIVEDAYS: 5 giorni lavorativi

Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
MSA 5014	Motoriduttore SA 30 da 20 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSA 5024	Motoriduttore SA 70 da 30 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSA 5032	Motoriduttore SA 110 da 50 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MMI 5007	Motoriduttore MI 15 da 10 N/M FIVEDAYS	Ø 40	8/10	cad.



Consegna THREEDAYS: 3 giorni lavorativi

Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
MSA 5016	Motoriduttore SA 30 da 20 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSA 5026	Motoriduttore SA 70 da 30 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSA 5033	Motoriduttore SA 110 da 50 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MMI 5008	Motoriduttore MI 15 da 10 N/M THREEDAYS	Ø 40	8/10	cad.



Consegna ONEDAY: 1 giorno lavorativo

Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
MSA 5018	Motoriduttore SA 30 da 20 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSA 5028	Motoriduttore SA 70 da 30 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSA 5034	Motoriduttore SA 110 da 50 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MMI 5009	Motoriduttore MI 15 da 10 N/M ONEDAY	Ø 40	8/10	cad.





Serie RS - RI

Motoriduttore senza manovra di soccorso munito di finecorsa elettronico con ricevente incorporata

- Non prevede installazione con pulsante a parete
- Utilizzare esclusivamente trasmettitori art. MTR5235 e MTR 5240

Consegna STANDARD: 10 giorni lavorativi

Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
MRS 5110	Motoriduttore RS 30 da 20 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MRS 5120	Motoriduttore RS 70 da 30 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MRS 5130	Motoriduttore RS 110 da 50 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MRI 5140	Motoriduttore RI 15 da 10 N/M	Ø 40	8/10	cad.



Consegna SPEEDY: 7 giorni lavorativi

Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
MRS 5112	Motoriduttore RS 30 da 20 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MRS 5122	Motoriduttore RS 70 da 30 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MRS 5132	Motoriduttore RS 110 da 50 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MRI 5142	Motoriduttore RI 15 da 10 N/M SPEEDY	Ø 40	8/10	cad.



Consegna FIVEDAYS: 5 giorni lavorativi

Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
MRS 5114	Motoriduttore RS 30 da 20 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MRS 5124	Motoriduttore RS 70 da 30 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MRS 5134	Motoriduttore RS 110 da 50 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MRI 5144	Motoriduttore RI 15 da 10 N/M FIVEDAYS	Ø 40	8/10	cad.



Consegna THREEDAYS: 3 giorni lavorativi

Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
MRS 5116	Motoriduttore RS 30 da 20 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MRS 5126	Motoriduttore RS 70 da 30 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MRS 5136	Motoriduttore RS 110 da 50 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MRI 5146	Motoriduttore RI 15 da 10 N/M THREEDAYS	Ø 40	8/10	cad.



Consegna ONEDAY: 1 giorno lavorativo

Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
MRS 5118	Motoriduttore RS 30 da 20 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MRS 5128	Motoriduttore RS 70 da 30 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MRS 5138	Motoriduttore RS 110 da 50 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MRI 5148	Motoriduttore RI 15 da 10 N/M ONEDAY	Ø 40	8/10	cad.





Serie LC

Motoriduttore senza manovra di soccorso munito finecorsa meccanico con regolazione a vite

- Possibilità collegamento in parallelo di più operatori solo se si utilizza il ricevitore MRA 5217

Consegna STANDARD: 10 giorni lavorativi

Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
MLC 0030	Motoriduttore LC 30 da 20 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MLC 0070	Motoriduttore LC 70 da 30 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MLC 0110	Motoriduttore LC 110 da 50 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



Consegna SPEEDY: 7 giorni lavorativi

Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
MLC 0032	Motoriduttore LC 30 da 20 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MLC 0072	Motoriduttore LC 70 da 30 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MLC 0112	Motoriduttore LC 110 da 50 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



Consegna FIVEDAYS: 5 giorni lavorativi

Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
MLC 0034	Motoriduttore LC 30 da 20 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MLC 0074	Motoriduttore LC 70 da 30 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MLC 0114	Motoriduttore LC 110 da 50 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



Consegna THREEDAYS: 3 giorni lavorativi

Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
MLC 0036	Motoriduttore LC 30 da 20 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MLC 0076	Motoriduttore LC 70 da 30 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MLC 0116	Motoriduttore LC 110 da 50 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



Consegna ONEDAY: 1 giorno lavorativo

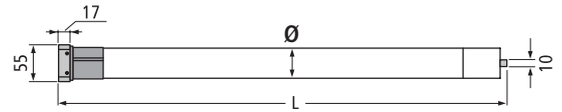
Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
MLC 0038	Motoriduttore LC 30 da 20 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MLC 0078	Motoriduttore LC 70 da 30 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MLC 0118	Motoriduttore LC 110 da 50 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.





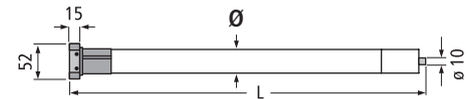
Serie SA - PASINI

Codice	Descrizione	N/M	L mm	Tubo ∅	Rullo ∅	Giri/min
MSA 5010	Motoriduttore SA 30	20	466	45	60	15
MSA 5020	Motoriduttore SA 70	30	536	45	60	15
MSA 5030	Motoriduttore SA 110	50	536	45	60	12



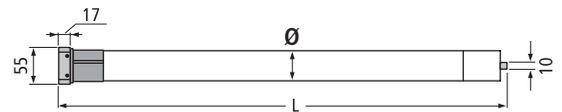
Serie MI - PASINI

Codice	Descrizione	N/M	L mm	Tubo ∅	Rullo ∅	Giri/min
MMI 5005	Motoriduttore MI 15	10	505	35	40	17



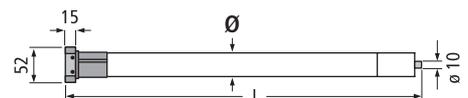
Serie RS - PASINI

Codice	Descrizione	N/M	L mm	Tubo ∅	Rullo ∅	Giri/min
MRS 5110	Motoriduttore RS 30	20	620	45	60	15
MRS 5120	Motoriduttore RS 70	30	670	45	60	15
MRS 5130	Motoriduttore RS 110	50	670	45	60	12



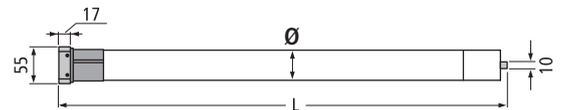
Serie RI - PASINI

Codice	Descrizione	N/M	L mm	Tubo ∅	Rullo ∅	Giri/min
MRI 5140	Motoriduttore RI 15	10	580	35	40	17



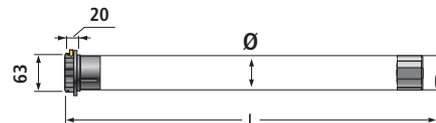
Serie LC - PASINI

Codice	Descrizione	N/M	L mm	Tubo ∅	Tullo ∅	Giri/min
MLC 0030	Motoriduttore LC 30	20	466	45	60	15
MLC 0070	Motoriduttore LC 70	30	536	45	60	15
MLC 0110	Motoriduttore LC 110	50	536	45	60	15



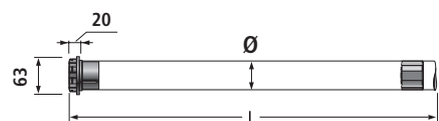
Serie LT 50 HiPRO - SOMFY

Codice	Descrizione	N/M	L mm	Tubo ∅	Rullo ∅	Giri/min
MSF 5300	Motoriduttore LT 50 HiPRO	8	505	48	60	12
MSF 5310	Motoriduttore LT 50 HiPRO	10	505	48	60	12
MSF 5320	Motoriduttore LT 50 HiPRO	15	525	48	60	12
MSF 5330	Motoriduttore LT 50 HiPRO	20	525	48	60	12
MSF 5340	Motoriduttore LT 50 HiPRO	30	555	48	60	12
MSF 5350	Motoriduttore LT 50 HiPRO	40	605	48	60	12



Serie Altus M RTS - SOMFY

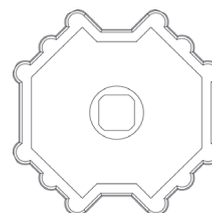
Codice	Descrizione	N/M	L mm	Tubo ∅	Rullo ∅	Giri/min
MSF 5400	Motoriduttore Altus M RTS	6	605	48	60	12
MSF 5410	Motoriduttore Altus M RTS	10	605	48	60	12
MSF 5420	Motoriduttore Altus M RTS	20	655	48	60	12
MSF 5430	Motoriduttore Altus M RTS	30	655	48	60	12
MSF 5440	Motoriduttore Altus M RTS	40	675	48	60	12



Serie **Pasini Motors**

Adattatori

Codice	Descrizione	Per Motoriduttori	Unità di misura
MAD 5169	Adattatore Ø 40	MI-RI	cad.
MAD 5170	Adattatore Ø 60	SA-RS	cad.



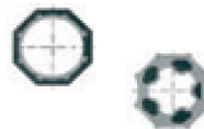
Inserti

Codice	Descrizione	Dimensione perno mm	Unità di misura
MSU 5104	Insero motore per MI-RI	10x10	cad.
MSU 5105	Insero motore per SA-RS	10x10	cad.

Serie **Somfy**

Adattatori

Codice	Descrizione	Per rullo Ø	Unità di misura
MSF 6000	Corona	60	cad.
MSF 6005	Ruota	60	cad.



Inserti

Codice	Descrizione	Dimensione perno mm	Unità di misura
MSF 7000	Supporti operatore spina verticale	10x10	cad.
MSF 7005	Supporti operatore spina orizzontale	10x10	cad.

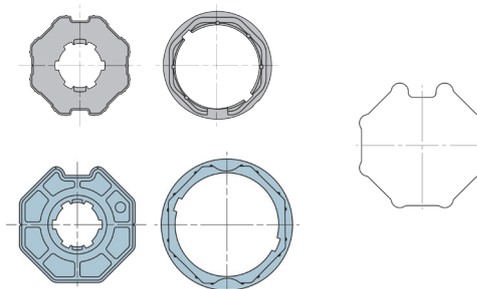


N.B. Insero installabile fino a 35 N/M compreso.
Per portate maggiori vedi supporti serie SOMFY

Serie **Nice**

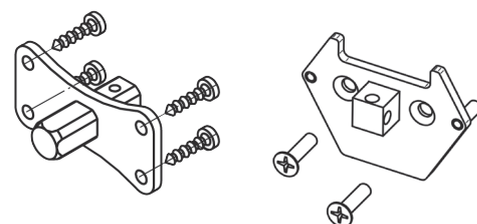
Adattatori

Codice	Descrizione	Per Motoriduttori	Unità di misura
NAD 60	Adattatore Ø 60	ERA M-ERA STAR MA-ERA MAT MA-ERA QUICK M	cad.
NAD 70	Adattatore Ø 70	ERA L-ERA LH	cad.
NAD 80	Adattatore Ø 60	ROL TOP J	cad.



Inserti

Codice	Descrizione	Per Motoriduttori	Unità di misura
NIN 10	Insero motore perno quadro 10x10	ERA M-ERA STAR MA-ERA MAT MA-ERA QUICK M	cad.
NIN 15	Insero motore perno quadro 10x10	ROL TOP J	cad.

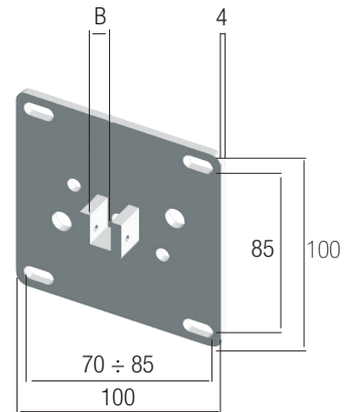


• Per motoriduttore ERA L utilizzare la staffa a fissaggio diretto art. NSU 100, per motoriduttore ERA LH utilizzare la staffa a fissaggio diretto art. NSU 150 che escludono l'insero non disponibile per questa serie.



Supporti a piastra

Codice	Descrizione	B mm	Per Motoriduttori	Unità di misura
MSU 5045	Supporti a Piastra	10x10	Pasini Motors Pasini LC Somfy - Nice	cad.



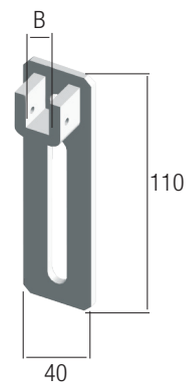
Supporti per recupero muratura

Codice	Descrizione	B mm	Per Motoriduttori	Unità di misura
MSU 5055	Supporti recupero muratura	10x10	Pasini Motors Pasini LC Somfy - Nice	cad.



Supporti verticali

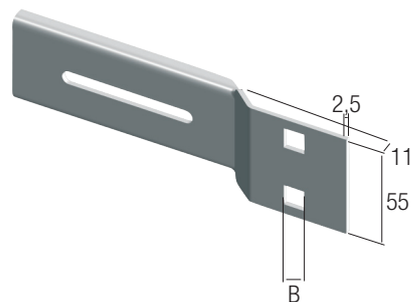
Codice	Descrizione	B mm	Per Motoriduttori	Unità di misura
MSU 5056	Supporto verticale	10x10	Pasini Motors Pasini LC Somfy - Nice	cad.





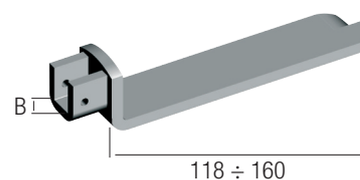
Mensola per supporto Torino

Codice	Descrizione	B mm	Per Motoriduttori	Unità di misura
MSU 5058	Mensola per supporto Torino	10x10	Pasini Motors Pasini LC Somfy - Nice	cad.



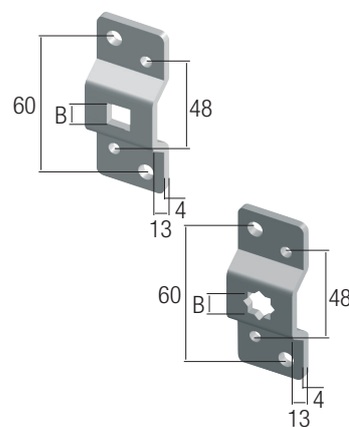
Supporti a murare

Codice	Descrizione	B mm	Per Motoriduttori	Unità di misura
MSU 5062	Supporti a murare mm 118	10x10	Pasini Motors Pasini LC Somfy - Nice	cad.



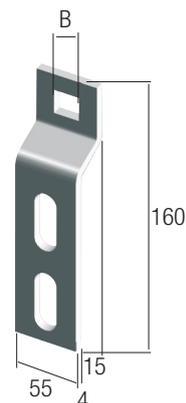
Supporti standard

Codice	Descrizione	B mm	Per Motoriduttori	Unità di misura
MSU 5066	Supporto standard interasse 48/60 con foro quadro	10x10	Pasini Motors Pasini LC Somfy - Nice	cad.
MSU 5067	Supporto standard interasse 48/60 con foro stella	10x10	Pasini Motors Pasini LC Somfy - Nice	cad.



Supporto per cassonetto prefabbricato

Codice	Descrizione	B mm	Per Motoriduttori	Unità di misura
MSU 5059	Supporto per cassonetto prefabbricato	10x10	Pasini Motors Pasini LC Somfy - Nice	cad.





Serie Pasini Motors

Ricevitore

Codice	Descrizione	Unità di misura	
MRA 5217	Ricevitore per azionamento diretto del singolo motore e/o centralizzato con installazione via cavo o via radio (1 per ogni motoriduttore)	cad.	



Radiocomando

Codice	Descrizione	Unità di misura	
MTR 5225	Radiocomando a 4 canali per radiocomandi con funzione di comando individuale o di gruppo	cad.	

N.B. Compatibile solo con ricevitore art. MRA 5217



Radiocomandi per motoriduttori serie RI - RS

Codice	Descrizione	Unità di misura	
MTR 5235	Radiocomando a 1 canale individuale o di gruppo	cad.	
MTR 5240	Radiocomando a 5 canali individuali o di gruppo	cad.	

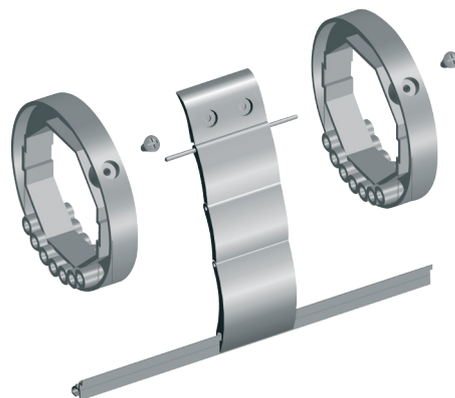




Euroblock

Codice	Descrizione	Altezza telo max mtl	Unità di misura
MEU 5200	Euroblock 3 elementi per stecca 14 mm	1,60	cad.
MEU 5205	Euroblock 4 elementi per stecca 14 mm	2,50	cad.
MEU 5206	Euroblock 3 elementi per stecca 9 mm	2,50	cad.
MEA 5203	Adattatore Euroblock per rullo Ø 40	/	cad.
MEA 5201	Adattatore Euroblock per rullo Ø 60	/	cad.
MEA 5202	Adattatore Euroblock per rullo Ø 70	/	cad.

N.B. n° 2 adattatori per ogni Euroblock



Compatibilità Euroblock in base al modello

Codice	Descrizione	Altezza telo max mtl	Modello
MEU 5200	Euroblock 3 elementi per stecca da 14 mm.	1,60	Roll 55 Roll 55 Eco Roll 50 Air Maxi Roll 55 Maxi Roll 55 TP Maxi Roll 50 Air Blind 45 Blind 27
MEU 5205	Euroblock 4 elementi per stecca da 14 mm.	2,50	Blind 55 Informa Futura Magnum
MEU 5206	Euroblock 3 elementi per stecca da 9 mm.	2,50	Roll 45 Roll 39 Roll P 32 Maxi Roll 41 Blind 41

Quantità Euroblock in base alla larghezza degli avvolgibili

Larghezza	Quantità Euroblock	Quantità adattatori
Da 0 a 1199	2	4
Da 1200 a 1799	3	6
Da 1800 a 2399	4	8
Da 2400 a 3199	6	12
Da 3200 a 3999	7	14
Da 4000 a 4500	8	16

N.B. I sistemi di sicurezza possono essere installati con tutti i motoriduttori.

N.B. Per evitare che il telo subisca danneggiamenti, utilizzare sempre la protezione in gomma fornita insieme al sistema.

N.B. Tutti i sistemi di sicurezza aumentano il diametro di avvolgimento di circa 20 mm.

N.B. L'utilizzo di tali sistemi di sicurezza implica una perfetta regolazione del motore in caso contrario potrebbero danneggiare il telo.



Superblock

Codice	Descrizione	Altezza telo max mtl	Unità di misura
MSB 5200	Superblock 3 elementi per stecca 14 mm	2,50	cad.
MSB 5205	Superblock 3 elementi per stecca 9 mm	2,50	cad.
MEA 5204	Adattatore Superblock per rullo Ø 60	/	cad.
MEA 5205	Adattatore Superblock per rullo Ø 70	/	cad.

N.B. n° 2 adattatori per ogni Superblock



Quantità Superblock in base alla larghezza degli avvolgibili

Larghezza	Quantità Superblock	Quantità adattatori
Da 0 a 1199	2	4
Da 1200 a 1799	3	6
Da 1800 a 2399	4	8
Da 2400 a 3199	6	12
Da 3200 a 3999	7	14
Da 4000 a 4500	8	16

N.B. I sistemi di sicurezza possono essere installati con tutti i motoriduttori.

N.B. Per evitare che il telo subisca danneggiamenti, utilizzare sempre la protezione in gomma fornita insieme al sistema.

N.B. Tutti i sistemi di sicurezza aumentano il diametro di avvolgimento di circa 20 mm.

N.B. L'utilizzo di tali sistemi di sicurezza implica una perfetta regolazione del motore in caso contrario potrebbero danneggiare il telo.

Sistema Euroblock/Superblock

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

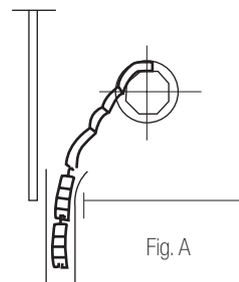
Il sistema Euroblock e Superblock consente il bloccaggio automatico dell'avvolgibile nella sua posizione completamente abbassata.

Per la scelta del numero di molle da impiegare, considerare che esse devono essere montate ad una distanza non inferiore a 80 cm tra loro, le due esterne a non più di 10 cm di distanza dalla fine dell'avvolgibile.

Si consiglia inoltre di verificare che non vi siano più di 30 kg di carico su ogni molla.

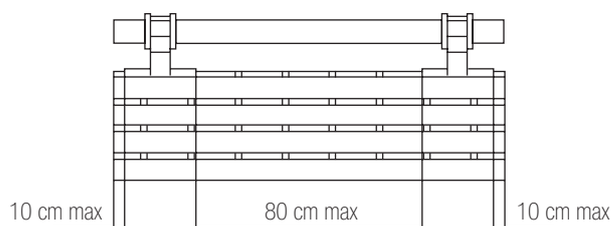
AVVERTENZE:

Il sistema è efficace solo se il rullo è bloccato (es.: manovra a motore o organo ad asta).



INDICAZIONE DI MONTAGGIO

Con l'avvolgibile in posizione completamente abbassata e il sistema di manovra nella sua posizione di finecorsa inferiore, verificare che l'ultima stecca sia contenuta all'interno delle guide. Posizionare gli anelli adattatori orientandoli come indicato in figura A. Agganciare il dispositivo di bloccaggio in modo che sia nella posizione di incarcamento negativo (lasciare un po' di gioco per tollerare eventuali piccoli spostamenti della posizione di fine corsa).





IMPORTANTE:

per l'installazione avvalersi di personale qualificato

- Non utilizzare viti (vedi fig. 1), che possano interferire con il motoriduttore.
Avvalersi sempre di uno dei seguenti articoli:
 - GGA 3310
 - AGA 1690
 - AMS 1014 / AMS 1009
 - SUPERBLOCK
 - EUROBLOCK
- Tutti i motoriduttori sono dotati di protezione termica che arresta il motore in caso di surriscaldamento. Il motore può funzionare consecutivamente per non più di 4/5 minuti prima dell'arresto automatico. Per la ripresa del regolare funzionamento occorre attendere che si raffreddi.
- Non usare più di un interruttore per ogni motore nè più motori con un solo interruttore, se non con l'ausilio di opportune centraline (vedi fig. 2).
- Non usare interruttori che diano la possibilità di azionare contemporaneamente i pulsanti di salita e discesa.
- Quando si manovra il comando manuale di emergenza non si devono superare le posizioni di finecorsa (non aprire o chiudere completamente il telo).
- Negli avvolgibili motorizzati è sconsigliato l'uso di catenaccioli di sicurezza a sblocco manuale.

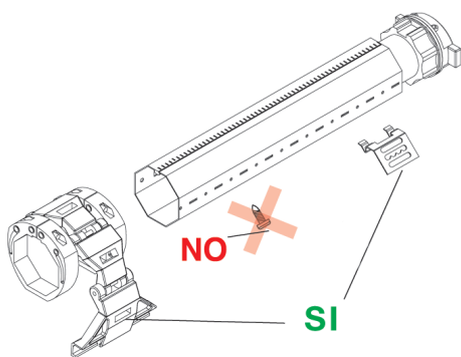


Fig. 1

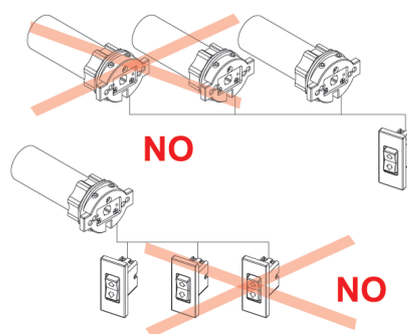


Fig. 2



I prodotti sono garantiti alle seguenti condizioni:

DURATA

La durata della garanzia decorre dalla data di produzione del bene.

Ha validità di:

- cinque anni per i motoriduttori Serie Pasini, Somfy, Nice con finecorsa meccanico e senza ricevente integrata.
- due anni per i motoriduttori Serie Pasini, Somfy, Nice con finecorsa elettronico e gli automatismi.
- due anni per i motoriduttori Serie Pasini LC.

APPLICAZIONI DELLA GARANZIA

La garanzia opera qualora il vizio e/o difetto venga denunciato alla PASINI S.p.A. entro 8 giorni dalla scoperta del vizio stesso. La garanzia per vizi è limitata alla riparazione del prodotto riconosciuto da PASINI S.p.A. come viziato.

La PASINI S.p.A. provvede alla sostituzione del prodotto viziato solo nell'ipotesi in cui il vizio sia tale da rendere il prodotto del tutto inidoneo all'uso.

La garanzia opera solo per vizi riguardanti i componenti PASINI S.p.A. e non per gli eventuali vizi di progettazione relativi al bene in cui i componenti sono inseriti.

Nell'ipotesi di applicazione del diritto di garanzia, le condizioni di vendita non potranno subire modifiche o deroghe, né il compratore potrà sollevare contestazioni e/o sospendere i pagamenti sulle fatture anteriori e/o posteriori al vizio denunciato.

LIMITI DELLA GARANZIA

Il diritto di garanzia è escluso nelle seguenti ipotesi:

- a) Il prodotto è stato disassemblato.
- b) Il prodotto reso reca evidenti segni d'urto e/o di altra manomissione.
- c) Il vizio denunciato si è verificato a seguito del montaggio e/o collegamento elettrico senza il rispetto delle normative vigenti in termini di sicurezza e degli schemi elettrici per i quali sono stati concepiti.
- d) Il prodotto è stato utilizzato per un uso diverso da quello per cui è stato concepito (salvo espressa autorizzazione della PASINI S.p.A.).
- e) I motoriduttori sono utilizzati con accessori elettrici non provenienti dalla PASINI S.p.A. e comunque non autorizzati dal servizio tecnico della PASINI S.p.A.
- f) Difetti causati da agenti chimici o fenomeni atmosferici.

LIMITAZIONI ALL'USO DEI PRODOTTI

I prodotti PASINI S.p.A. sono stati concepiti per applicazioni di apertura e chiusura di protezioni solari edilizie come tapparelle, tende da sole, serrande.

Le apparecchiature elettriche devono essere installate rispettando le vigenti normative del settore, a regola d'arte, solo da personale idoneo.

Per garanzia Motoriduttori Somfy e Nice fare riferimento ai rispettivi cataloghi