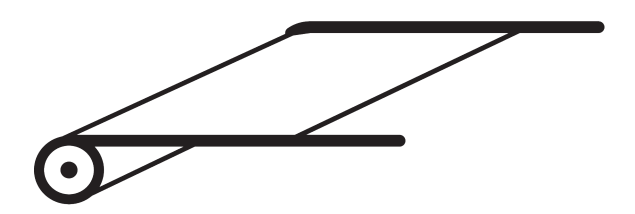
SISTEMI SKYLIGHT



NOTE GENERALI

Dimensioni

- Le misure sono in mm, tranne dove indicate.
- Max. Kg è relativo al peso tessuto (accessori inclusi).
- Lo spazio di impacchettamento dipende dal tipo di confezione della tenda e dallo spessore del tessuto.

Installazione

- Installazione solo a cura di personale qualificato.
- Il numero dei punti di fissaggio e il loro posizionamento sono determinati soprattutto dalla superficie di installazione, dalla confezione del tessuto, e da eventuali ostacoli nella corsa.
- Il personale qualificato deve utilizzare viti e sistemi di fissaggio adeguati ad ogni situazione.
- Il collegamento elettrico deve essere effettuato in accordo con gli schemi forniti da Silent Gliss e conforme alle regolamentazioni locali.
- Verificare lo spazio per cavi e spine!

Child Safety

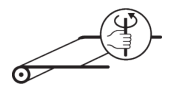
- Tutti i sistemi Silent Gliss rispettano la norma EN 13120.
- Tutte le parti utilizzate rispettano la noram EN 13120.

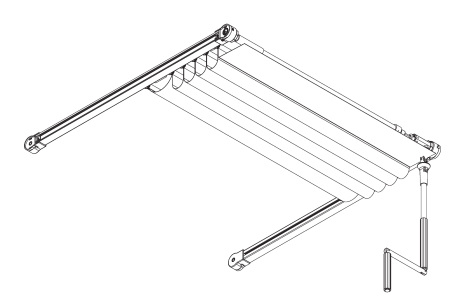
TABELLA SISTEMI

PAGINA	SISTEMA	MOVIMENTAZIONE	DIMENSIONI	← max.→	max.	kg _{max.}
5	SG 2190	9	S - M	2.5 m	6 m	15 kg
13	SG 2195		S - L	3 m	6 m	25 kg
23	SG 8600		M - L	4 m	6.5 m	
29	SG 8640		S - L	3 m	4.5 m	



SG 2190





INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

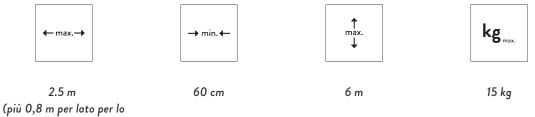
- Movimentazione: manovella
- Range: S M
- Fissaggio: soffitto, parete
- Finiture: verniciato bianco RAL 9016 o argento anodizzato, altri RAL su richiesta
- Tessuti: Silent Gliss Collection

Caratteristiche:

- Curvabile
- Adatto per applicazioni inclinate
- Versione a sbalzo
- Fino a 2 sistemi collegati

SPECIFICHE DEL SISTEMA

A. DIMENSIONI DEL SISTEMA





sbalzo)

15 m²

Dimensione e portata massimi del sistema sistemi lineari

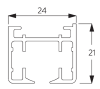
SG 2190		A (m)		B (m)		kg	m²
		Type 1	Type 2/3	Туре 1	Type 2/3	Type 1/2/3	Type 1/2/3
A A		1.8	1.8	5	5	15	9
		0.9 / 0.9	0.9 / 0.9	5	5	15	9
B		2	2	5	5	15	10
∠ max. 45°		1/1	1/1	5	5	15	10
В		2.5	2.5	6	6	15	15
A		1.5 / 1.5	1.5 / 1.5	6	6	15	18

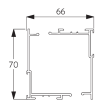
Sistemi piegati

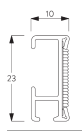
SG 2190	А	(m)	В	(m)	kg	m²
	Туре 1	Type 2/3	Туре 1	Type 2/3	Type 1/2/3	Type 1/2/3
B A PA	2	2	5	5	15	10
B	1/1	1/1	5	5	15	10
B A B A	2	2	5	5	15	10
	1/1	1/1	4	4	15	8
B B B	2	2	4	4	10	8
A A A	1/1	1/1	4	4	10	8

B. PROFILO

Profilo e informazioni di curvatura









SG 2191

Profilo





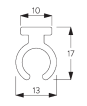
Profilo

SG 2116Profilo velcrato

SG 2111

Alberino esagonale









SG 2156

Alberino

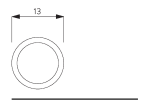
SG 2231 Profilo

SG 2246

Tondino PVC ø 5 mm

SG 2510

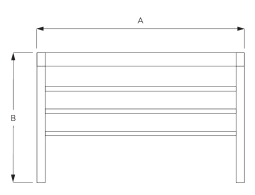
Carrello alluminio velcrato

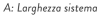


SG 2759

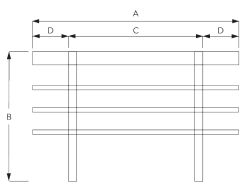
Profilo

C. MISURE





B: Altezza sistema



- A: Larghezza sistema
- B: Altezza sistema
- C: Sistema di base
- D: Sbalzo max. 80 cm

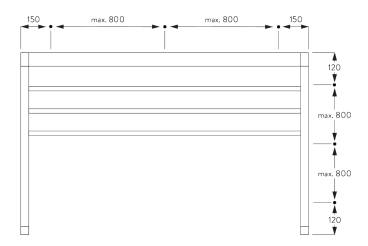
INSTALLAZIONE

A. INFORMAZIONI

DI FISSAGGIO

Per maggiori dettagli sul fissaggio, visita il sito web Silent Gliss.

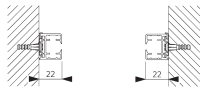
Punti di fissaggio



B. FISSAGGIO NEL

VANO

Supporto girevole SG 3825



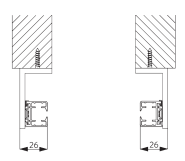


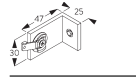
SG 3825

Supporto girevole

C. FISSAGGIO FRONTALE

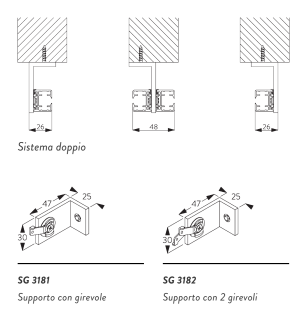
Supporto girevole SG 3181 / SG 3182





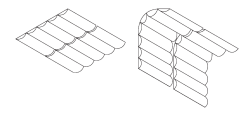
SG 3181

Supporto con girevole

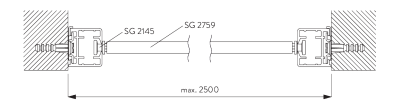


OPZIONI DEL SISTEMA

A. DUE SISTEMI CONNESSI

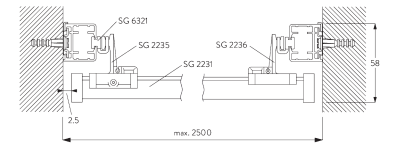


B. OPZIONI DI INSTALLAZIONE



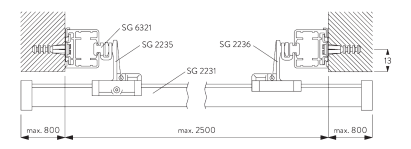
Tipo 1

- SG 2145: scivolo
- SG 2759: profilo



Tipo 2 (Profili coperti)

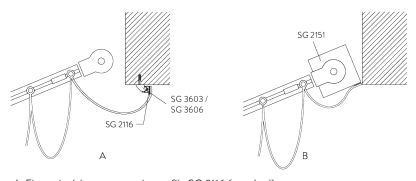
- SG 2231: profilo
- SG 2235: scivolo con vite
- SG 2236: scivolo senza vite
- SG 6321: scivolo



Tipo 3 (Versione a sbalzo per coprire i profili laterali)

- SG 2231: profilo
- SG 2235: scivolo con vite
- SG 2236: scivolo senza vite
- SG 6321: scivolo

C. FISSAGGIO DEL TESSUTO



- A: Fissaggio del tessuto tramite profilo SG 2116 (standard)
- B: Fissaggio del tessuto direttamente sul profilo piatto inserito nel cassonetto

10

COMPONENTI

A. COMPONENTI STANDARD



SG 2111

Alberino esagonale



SG 2613

Congiunzione banda



SG 2151

B. COMPONENTI OPTIONAL

Profilo



SG 2152

Calotta avvolginastro



SG 2116

Tappo profilo

Profilo velcrato



SG 2754

SG 2756 Manovella snodabile

Bicchierino asta asportabile



SG 2153

Rullino avvolginastro



Scivolo per inserto 13 mm



SG 2759

Profilo



SG 2176

Comando argano



SG 2156

Alberino



SG 3603

Supporto a soffitto



SG 2181

Supporto per 2176



SG 2182

Bussola per asta



SG 3825

Supporto girevole



SG 2231

Profilo



SG 2189

Comando argano



SG 5005

Scivolo terminale banda



SG 2235

Scivolo sinistro



SG 2191

Profilo



SG 5130

Banda di trascinamento



SG 2236

Scivolo destro



SG 2192

Guida di comando argano



SG 6086

Molla di chiusura



SG 2237

Carrello di sormonto destro



SG 2193

Guida di ritorno ritorno



SG 6321

Scivolo per inserto



SG 2238

Carrello di sormonto sinistro



SG 2230

Guida di comando



SG 2239

Supporto guida



SG 2242

Connettore



SG 2241

Supporto lungo carrello di sormonto



SG 2244

Raccordo



SG 2243

Tappo inserto



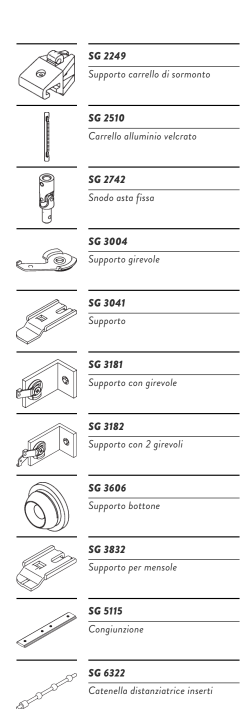
SG 2539

Nastro velcrato



SG 2246

Tondino PVC ø 5 mm

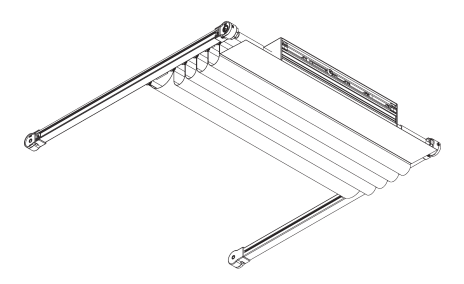


SG 6796

12

SG 2195





INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

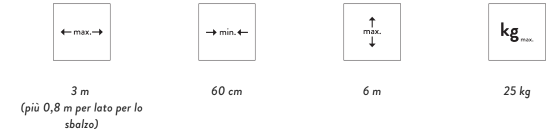
- Movimentazione: motore
- Range: S L
- **Fissaggio:** soffitto, parete, incasso
- Finiture: verniciato bianco RAL 9016 o argento anodizzato, altri RAL su richiesta
- Tessuti: Silent Gliss Collection

Caratteristiche:

- Curvabile
- Adatto per applicazioni inclinate
- Versione a sbalzo
- Fino a 3 sistemi collegati
- Differenti opzioni di comando

SPECIFICHE DEL SISTEMA

A. DIMENSIONI DEL SISTEMA





18 m²

Dimensione e portata massimi del sistema sistemi lineari

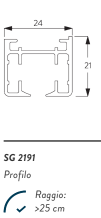
SG 2195		A (m)		B (m)		kg max.	m² nax.
		Type 1	Type 2/3	Туре 1	Type 2/3	Type 1/2/3	Type 1/2/3
TA.		2.5	3	6	6	18	18
В		2/2	2/2	6	6	18	24
		1.2 / 1.2 / 1.2	1.2 / 1.2 / 1.2	5	5	18	18
		2.5	3	6	6	25	18
B		2.5 / 2.5	2.5 / 2.5	6	6	25	30
∠, max. 45°		2/2/2	2/2/2	6	6	25	36
		2.5	3	6	6	25	18
B		2.5 / 2.5	2.5 / 2.5	6	6	25	30
		2/2/2	2/2/2	6	6	25	36

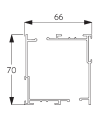
Sistemi piegati

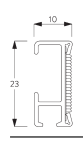
SG 2195		A (m)		B (m)		kg.ms.	m² max.
		Туре 1	Type 2/3	Туре 1	Type 2/3	Type 1/2/3	Type 1/2/3
TA TA		2.5	2.5	6	6	18	15
B		2/2	2/2	6	6	18	24
В		1.2 / 1.2 / 1.2	1.2 / 1.2 / 1.2	6	6	18	21.6
,B		2.5	2.5	6	6	18	15
		1.5 / 1.5	1.5 / 1.5	5	5	18	15
3 3		0.8 / 0.8 / 0.8	0.8 / 0.8 / 0.8	5	5	18	12
B B B B B B B B B B B B B B B B B B B		2.5	2.5	4	4	15	10
		1.5 / 1.5	1.5 / 1.5	4	4	15	12
		0.8 / 0.8 / 0.8	0.8 / 0.8 / 0.8	3	3	15	7.2

B. PROFILO

Profilo e informazioni di curvatura







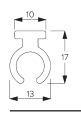




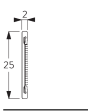
SG 2116 Profilo velcrato

SG 2111 Alberino esagonale







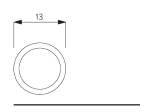


SG 2156 Alberino

SG 2231 Profilo

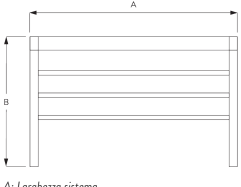
SG 2246 Tondino PVC ø 5 mm

SG 2510 Carrello alluminio velcrato

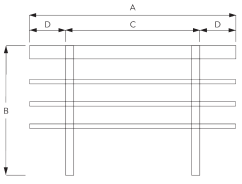


SG 2759 Profilo

C. MISURE



- A: Larghezza sistema
- B: Altezza sistema



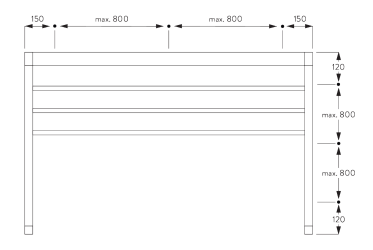
- A: Larghezza sistema
- B: Altezza sistema
- C: Sistema del base
- D: Sbalzo max. 80 cm

INSTALLAZIONE

A. INFORMAZIONI DI FISSAGGIO

Per maggiori dettagli sul fissaggio, visita il sito web Silent Gliss.

Punti di fissaggio



B. FISSAGGIO NEL

VANO

Supporto girevole SG 3825





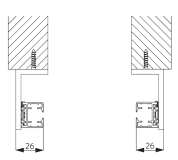


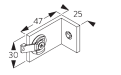
SG 3825

Supporto girevole

C. FISSAGGIO FRONTALE

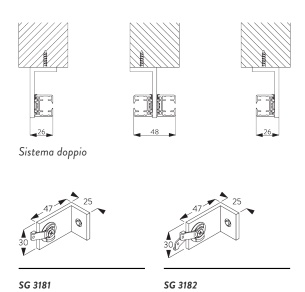
Supporto girevole SG 3181 / SG 3182





SG 3181

Supporto con girevole

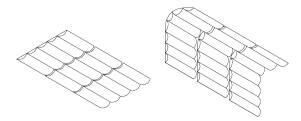


Supporto con 2 girevoli

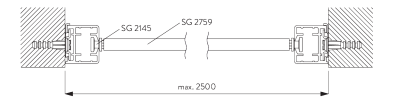
OPZIONI DEL SISTEMA

Supporto con girevole

A. DUE O TRE
SISTEMI
COLLEGATI

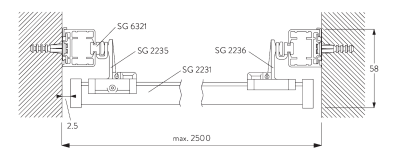


B. OPZIONI DI INSTALLAZIONE



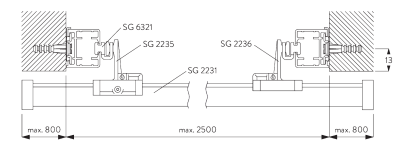
Tipo 1

- SG 2145: scivolo
- SG 2759: profilo



Tipo 2 (Profili coperti)

- SG 2231: profilo
- SG 2235: scivolo con vite
- SG 2236: scivolo senza vite
- SG 6321: scivolo

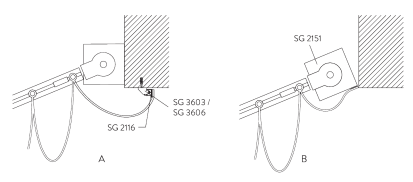


Tipo 3 (Versione a sbalzo per coprire i profili laterali)

- SG 2231: profilo
- SG 2235: scivolo con vite
- SG 2236: scivolo senza vite
- SG 6321: scivolo

18

C. FISSAGGIO DEL TESSUTO



- A: Fissaggio del tessuto tramite profilo SG 2116 (standard)
- B: Fissaggio del tessuto direttamente sul profilo piatto inserito nel cassonetto

MOTORE & COMANDI

A. CARATTERISTICHE DEL MOTORE

Motore	SG 2160
Caratteristiche del motore	
Fine corsa meccanico	•
Encoder meccanico (riavvolgimento limitato)	•
Stop silenzioso	•
Classe IP	IP 44
Opzioni di controllo	
In alta tensione	•
SG control N (ricevitore esterno è necessario)	•
Compatibile con tutti i sistemi di domotica (con le rispettive interfacce)	•

B. SPECIFICHE DEL MOTORE

Motore	Voltaggio	Corrente	Frequenza	Velocità

SG 2160	230 V AC	0.5 A	50 Hz	26 rpm

C. <u>METODI</u> OPERATIVI

Vedere il catalogo "sistemi di controllo" per dettagli.

Pulsante a parete



Il sistema può essere controllato da un doppio pulsante a parete.

SG Control N



Varie tipologie di trasmettitori radio portatili e a parete disponibili.

Un ricevitore esterno è necessario.



Applicazione Silent Gliss Move.





Disponibili sul sito web Silent Gliss.

COMPONENTI

A. COMPONENTI STANDARD



SG 2116

Profilo velcrato



SG 2131

Tappo profilo



SG 2145

Scivolo per inserto 13 mm



SG 2151

Profilo



SG 2152

Calotta avvolginastro



SG 2153

Rullino avvolginastro



SG 2154

Тарро



SG 2156

Alberino



SG 2160

Motore quadro 230V AC, JA 6/26



SG 2191

Profilo



SG 2193

Guida di ritorno ritorno



SG 2230

Guida di comando



SG 2242

Connettore



SG 2245

connettore alberino motore quadro



SG 2247

Set montaggio motore



SG 2539

Nastro velcrato



SG 2613

Congiunzione banda



SG 2759

Profilo



SG 3004

Supporto girevole



SG 3603

Supporto a soffitto



SG 3825

Supporto girevole



SG 5005

Scivolo terminale banda



SG 5130 Banda di trascinamento



SG 6086

Molla di chiusura



SG 6321



Scivolo per inserto



SG 9917

Presa Hirschmann STAK 3 N



SG 2510

B. COMPONENTI OPTIONAL

SG 2231

Profilo

SG 2235

SG 2236

SG 2237

SG 2238

SG 2239

SG 2243

SG 2246

Tondino PVC ø 5 mm

Tappo inserto

Supporto guida

Scivolo sinistro

Scivolo destro

Carrello di sormonto destro

Carrello di sormonto sinistro

Supporto lungo carrello di sormonto

Carrello alluminio velcrato

Supporto carrello di sormonto



SG 3181

Supporto con girevole



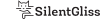
SG 3182

Supporto con 2 girevoli



SG 3606

Supporto bottone





SG 3832

Supporto per mensole



SG 5115

Congiunzione



SG 6322

Catenella distanziatrice inserti



SG 9916

Set spine Hirschmann



SG 9959

Relay unità di controllo centrale



SG 11900

Move server



SG 11931

Trasmettitore radio 1 canale



SG 11932

Trasmettitore radio 6 canali



SG 11936

Trasmettitore radio da parete 1 canale



SG 11937

Trasmettitore radio da parete 6

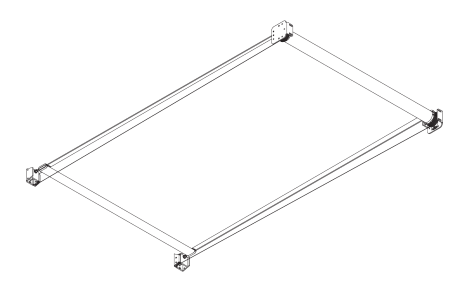


SG 11938

Ricevitore radio BiDi Otturatore

SG 8600





INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

- Movimentazione: motore

- Range: M - L

- Fissaggio: soffitto, parete

- Finiture: verniciato bianco RAL 9016 o argento anodizzato, altri RAL su richiesta

- Tessuti: Silent Gliss Collection

Caratteristiche:

- Tenda a rulo in tensione
- Differenti opzioni di comando
- Disponibile con qualunque angolatura

SPECIFICHE DEL SISTEMA

A. DIMENSIONI DEL **SISTEMA**



4 m



M: 87 cm L: 108 cm



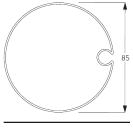
M: 3 m L: 6.5 m



18 m²

B. PROFILO

Informazioni sul profilo



SG 8601 Tubo 85 mm



SG 8602 Piattina peso





SG 8618

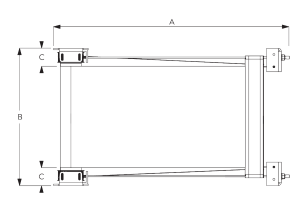
Tondino in tessuto 6 mm



SG 8626

Copertina

C. MISURE



A: Larghezza sistema

B: Altezza sistema

C: Spazio luce 75 mm

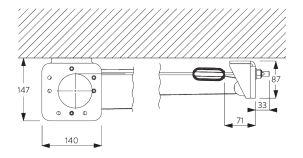
Forza di trazione per ogni supporto: approssimativamente

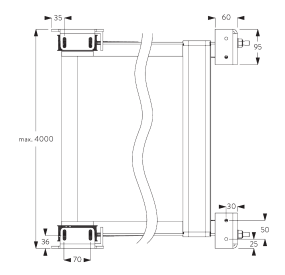
INSTALLAZIONE

A. INFORMAZIONI **DI FISSAGGIO**

Per maggiori dettagli sul fissaggio, visita il sito web Silent Gliss.

B. FISSAGGIO A SOFFITTO







SG 8606

Supporto rullo a soffitto sinistro



SG 8607

Supporto rullo a soffitto destro



SG 8608

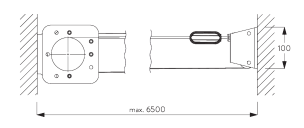
Supporto puleggia a soffitto sinistro

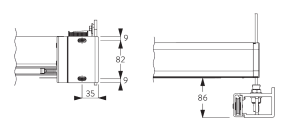


SG 8609

Supporto puleggia a soffitto destro

C. FISSAGGIO A PARETE









Supporto rullo a parete sinistro



SG 8612

Supporto rullo a parete destro



SG 8621

Supporto puleggia sinistro



SG 8622

Supporto puleggia destro

MOTORE & COMANDI

A. CARAT-

MOTORE

Caratteristiche del motore

Fine corsa meccanico	•
Encoder meccanico (riavvolgimento limitato)	•
Classe IP	IP 44

Opzioni di controllo

In alta tensione	•
SG control N (ricevitore esterno è necessario)	•
Compatibile con tutti i sistemi di domotica (con le rispettive interfacce)	•

B. SPECIFICHE DEL

MOTORE

Motore	Voltaggio	Corrente	Frequenza	Velocità
SG 8605	230 V AC	0.65 A	50 Hz	17 rpm

C. METODI

OPERATIVI

Vedere il catalogo "sistemi di controllo" per dettagli.

Pulsante a parete



Il sistema può essere controllato da un doppio pulsante a parete.

SG Control N



Varie tipologie di trasmettitori radio portatili e a parete disponibili.

Un ricevitore esterno è necessario.





Disponibili sul sito web Silent Gliss.

COMPONENTI

A. COMPONENTI STANDARD



SG 8601

Tubo 85 mm



SG 8602

Piattina peso



SG 8604

Molla lunga



SG 8605

Motore 230V AC, 17/15



SG 8611

Supporto rullo a parete sinistro



SG 8612

Supporto rullo a parete destro



SG 8616

Set cavo guida



SG 8618

Tondino in tessuto 6 mm



SG 8619

Cavo di tensionamento 1.5 mm



SG 8621

Supporto puleggia sinistro



SG 8622

Supporto puleggia destro



SG 8623

Puleggia balza



SG 8624

Тарро



SG 8625

Distanziatore tessuto

B. COMPONENTI OPTIONAL



SG 8626

Copertina



SG 9916

Set spine Hirschmann



SG 8603

Molla corta



SG 8606

Supporto rullo a soffitto sinistro



SG 8607

Supporto rullo a soffitto destro



SG 8608

Supporto puleggia a soffitto sinistro



SG 8609

Supporto puleggia a soffitto destro



G 9959

Relay unità di controllo centrale



SG 11900

Move server



SG 11931

Trasmettitore radio 1 canale



SG 11932

Trasmettitore radio 6 canali



SG 11936

Trasmettitore radio da parete 1



SG 11937

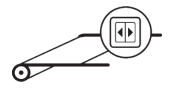
Trasmettitore radio da parete 6 canali

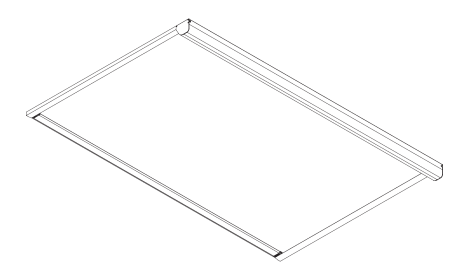


SG 11938

Ricevitore radio BiDi Otturatore

SG 8640





INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

- Movimentazione: motore
- Range: S L
- **Fissaggio:** soffitto, parete, incasso
- Finiture: verniciato bianco RAL 9016, altri RAL su richiesta
- Tessuti: Silent Gliss Collection

Caratteristiche:

- Tenda a rullo in tensione
- Differenti opzioni di comando
- Disponibile con qualunque angolatura
- Tecnolgia tessuto Zip
- Dim Out con appropriata selezione di tessuti

SPECIFICHE DEL SISTEMA

A. DIMENSIONI DEL SISTEMA



3 m



65 cm



Cassonetto S / M: 3 m Cassonetto L: 4.5 m



Cassonetto S / M: 9 m²
Cassonetto L:
13 m² / 11 m²

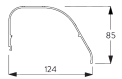
B. PROFILO

Informazioni sul profilo



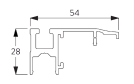
SG 8641

Cassonetto parte fissa 105x125 mm



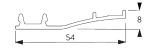
SG 8642

Tappo cassonetto 105x125 mm



SG 8643

Guida laterale parte fissa



SG 8644

Cover guida laterale



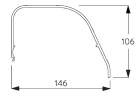
SG 8645

Piattina peso



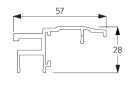
SG 8661

Cassonetto parte fissa L 126x146 mm



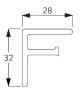
SG 8662

Tappo cassonetto L 126x146 mm



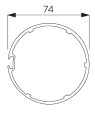
SG 8663

Guida laterale parte fissa



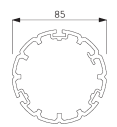
SG 8664

Profilo guida



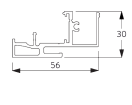
SG 8665

Tubo ø 74 mm



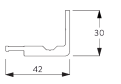
SG 8666

Tubo L ø 85 mm



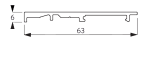
SG 8672

Guida laterale parte fissa



SG 8673

Profilo guida



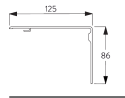
SG 8674

Cover guida laterale



SG 8677

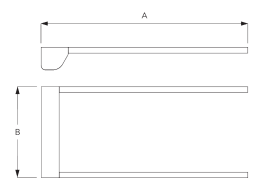
Tappo cassonetto 105x125 mm



SG 8678

Tappo cassonetto 105x125 mm

C. MISURE



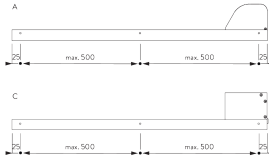
A: Lunghezza sistema B: Larghezza sistema

INSTALLAZIONE

A. INFORMAZIONI DI FISSAGGIO

Per maggiori dettagli sul fissaggio, visita il sito web Silent Gliss.

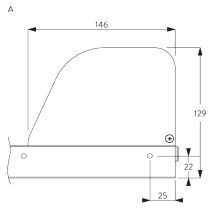
Punti di fissaggio





- A: Fissaggio nel vano
- B: Fissaggio frontale
- C: Fissaggio a incasso

Dimensioni cassonetto

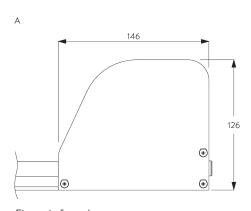


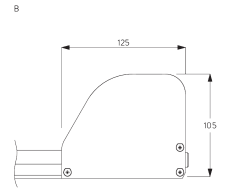
125

В

Fissaggio a incasso nel vano

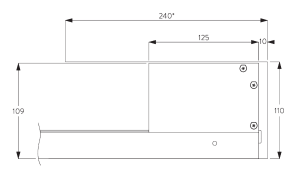
- A: Cassonetto L
- B: Cassonetto S / M





 $Fissaggio\ frontale$

- A: Cassonetto L
- B: Cassonetto S/M



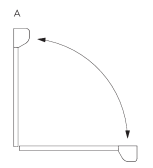
Fissaggio a incasso

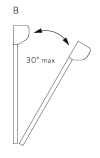
Cassonetto a incasso

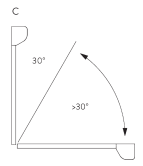
Lunghezza massima 3,0 m

*la profondità del vano necessaria deve essere sufficiente a nascondere completamente la balza quando essa viene ritirata!

Angoli di fissaggio







A: Cassonetto S / M:

 $3 m \times 3 m /$

9 m² con qualsiasi angolazione

B: Cassonetto L:

 $3 \text{ m} \times 4.5 \text{ m} /$

13 m² angolazione non superiore a 30° da piano verticale

C: Cassonetto L:

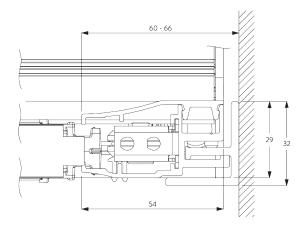
Max. 2.5 m x 4.5 m /

11 m² angolazione superiore a 30° da piano verticale

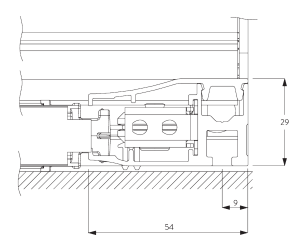
Opzione a incasso max. 3 m x 3 m con qualsiasi angolazione.

B. FISSAGGIO NEL

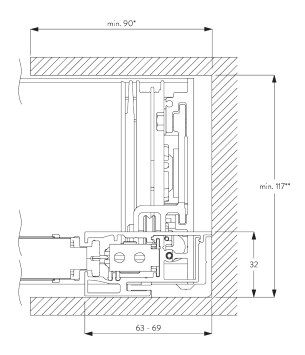
VANO



C. FISSAGGIO FRONTALE



D. FISSAGGIO A INCASSO



^{*}la profondità del vano necessaria deve essere sufficiente a nascondere completamente i tappi della balza

MOTORI & COMANDI

A. CARAT-TERISTICHE DEL MOTORE

Motori	SG 8657 / SG 8658
Caratteristiche del motore	
Soft start / stop	•
Fine corsa elettronico	•
Encoder elettronico (riavvolgimento illimitato)	•
Alimentazione motore con spinotto estraibile	•
Classe IP	IP 30
Opzioni di controllo	
In alta tensione	•
SG control N (ricevitore esterno è necessario)	•
Compatibile con tutti i sistemi di domotica (con le rispettive interfacce)	•

B. SPECIFICHE DEL MOTORE

Motori	Voltaggio	Corrente	Frequenza	Velocità
SG 8657 / SG 8658	100-240 VAC	0.8 A	50 / 60 Hz	12 rpm

^{**}min. 125 mm se viene utilizzato il cassonetto con coperchio

C. METODI OPERATIVI

Vedere il catalogo "sistemi di controllo" per dettagli.

Pulsante a parete



Il sistema può essere controllato da un doppio pulsante a parete.

SG Control N



Varie tipologie di trasmettitori radio portatili e a parete disponibili.

Un ricevitore esterno è necessario.



Applicazione Silent Gliss Move.

D. SCHEMI DI COLLEGAMENTO



Disponibili sul sito web Silent Gliss.

COMPONENTI

A. COMPONENTI STANDARD



Cavo di tensionamento 1.5 mm



SG 8667

Tappo sinistro 105x125 mm



SG 8651

B. COMPONENTI OPTIONAL

Puleggia cavo sinistra L



SG 8652

Puleggia cavo destra L



SG 8653

Adattatore tubo L



SG 8658

Kit motore L





SG 8661

Cassonetto parte fissa L 126x146



SG 8662

Tappo cassonetto L 126x146 mm



SG 8663

Guida laterale parte fissa



SG 8664

Profilo guida



SG 8666 Tubo L ø 85 mm



SG 8669

Tappo sinistro L 126x146 mm



SG 8671

Tappo destro L 126x146 mm



SG 8672



Guida laterale parte fissa

SG 8673

Profilo guida



Cover guida laterale

SG 8674





SG 8641

Cassonetto parte fissa 105x125 mm



SG 8668

Tappo destro 105x125 mm



SG 8642

SG 8643

SG 8644

SG 8645

Tappo cassonetto 105x125 mm

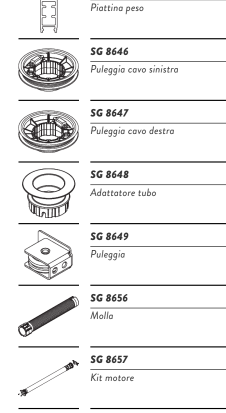
Guida laterale parte fissa

Cover guida laterale



SG 9916

Set spine Hirschmann



SG 8659

Profilo Zip

SG 8665

Tubo ø 74 mm



SG 8675

Tappo sinistro 105x125 mm



SG 8676

Tappo destro 105x125 mm



SG 8677

Tappo cassonetto 105x125 mm



SG 8678

Tappo cassonetto 105x125 mm



SG 9959

Relay unità di controllo centrale



SG 11900

Move server



SG 11931

Trasmettitore radio 1 canale



SG 11932

Trasmettitore radio 6 canali



SG 11936

Trasmettitore radio da parete 1 canale



SG 11937

Trasmettitore radio da parete 6 canali



SG 11938

Ricevitore radio BiDi Otturatore





Gli architetti del silenzio

Silent Gliss è il fornitore leader a livello mondiale di sistemi per l'oscuramento d'interni nel mercato di fascia alta.

Forti di una tecnologia all'avanguardia e di una costante dedizione alla precisione, progettiamo e realizziamo sistemi per tende estremamente scorrevoli e silenziosi.

Guidata dalle esigenze dei suoi clienti, Silent Gliss realizza sistemi per tende su misura mettendo a disposizione la consulenza tecnica di esperti, un servizio di installazione nonché un servizio di assistenza post-vendita. Silent Gliss è sinonimo di soluzioni innovative e sostenibili, design eccezionale e qualità superiore. Ingegneria svizzera dal 1952.

Silent Gliss Italia s.r.l.

Villa Onice Via Joe Colombo, 8 20124 Milano (MI) Italia **T** +39 02 26 9031 info@silentgliss.it