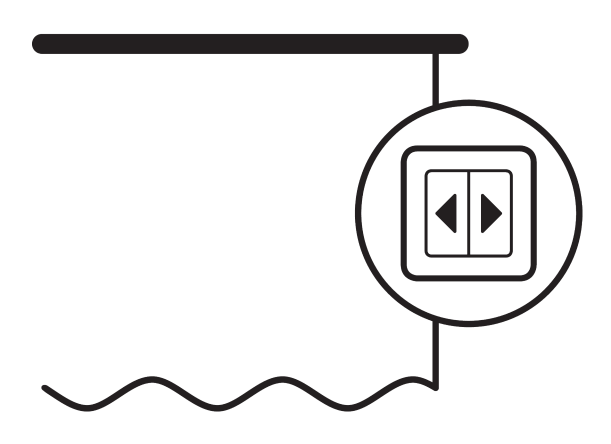
## SISTEMI PER TENDE ARRICCIATE A MOTORE



## **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.
- Distanza tra gli scivoli a pattino max. 80 mm / tra gli scivoli a rullo max. 100 mm.
- Distanza del tessuto dal pavimento consigliata: 20 mm.
- Per determinare l'altezza del sistema (B), considerare l'altezza minore rilevata.
- La funzionalità potrebbe risultare ridotta nel caso in cui la tenda tocchi il profilo.

### 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.
- Lo scalino superiore del profilo va sempre rivolto verso l'interno stanza.
- 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!

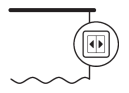
### **Child Safety**

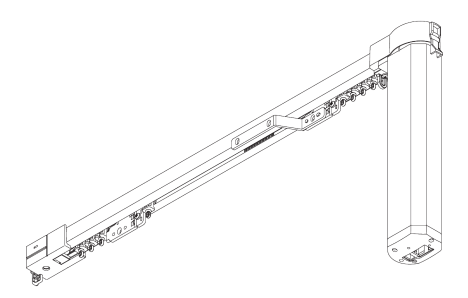
- Tutti i sistemi Silent Gliss rispettano la norma EN 13120.
- Tutte le parti utilizzate rispettano la noram EN 13120.

## **TABELLA SISTEMI**

PAGINA	SISTEMA	MOVIMENTAZIONE	DIMENSIONI	DESIGN	WAVE	← max.→	kg <sub>max.</sub>
5	SG 5100		S - M		M	6 m	25 kg
15	SG 5600		S - L		M	25 m	65 kg
29	SG 5800		L			60 m	270 kg







### INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

- Movimentazione: motore

- Range: S - M

- Fissaggio: soffitto, parete

- Finiture: verniciato bianco RAL 9010

- Tessuti: Silent Gliss Collection

### Caratteristiche:

– Wave

- Varie opzioni di comando

- Touch & Go

- Facile programmazione

- Diverse versioni di motore

- Curvabile in piano

## SPECIFICHE DEL SISTEMA

## A. DIMENSIONI DEL SISTEMA

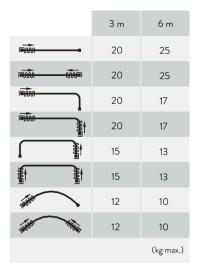


kg<sub>max.</sub>

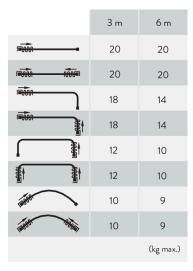
6 m

25 kg

Max. peso della tenda con scivoli

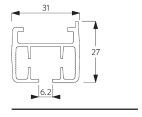


Max. peso della tenda con scivoli a pattino



### **B. PROFILO**

Profilo e informazioni di curvatura

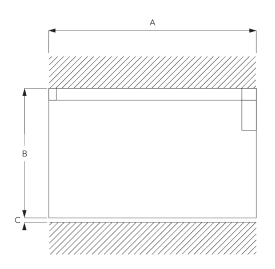


SG 10925

Profilo



### C. MISURE



- A: Larghezza sistema
- B: Altezza sistema
- C: Distanza del tessuto dal pavimento

## **INSTALLAZIONE**

### A. INFORMAZIONI DI FISSAGGIO

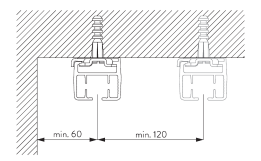
Per informazioni dettagliate a proposito dell'installazione, visita il sito Silent Gliss.

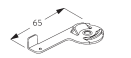
Punti di fissaggio



## B. FISSAGGIO A SOFFITTO

Supporto girevole SG 10926





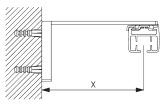
SG 10926

Supporto girevole

### C. FISSAGGIO A

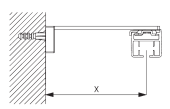
### **PARETE**

Smart Fix



Smart Fix SG 11201 - SG 11205 e supporto girevole SG 10926:

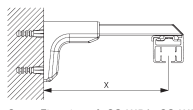
Necessaria vite SG 11127 (M4x10).



Smart Fix squadrato SG 11211 - SG 11215 e supporto girevole

SG 10926:

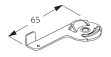
Necessaria vite SG 11127 (M4x10).



Smart Fix universale SG 11154 - SG 11156 e supporto girevole

### SG 10926:

Necessaria vite SG 11158 (M4x12).



SG 10926

Supporto girevole



SG 11127

Vite a stesa svasata M4x10



Smart Fix

SG 11201 / SG 11211

SG 11202 / SG 11212

SG 11203 / SG 11213

SG 11204 / SG 11214

SG 11205 / SG 11215

SG 11154

SG 11155

SG 11156

SG 11158

Vite a testa svasata M4x12



X mm

72

92

112

142

192

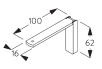
102-130

132-160

182-210

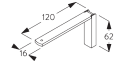
SG 11201

Smart Fix 80 mm



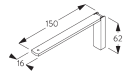
SG 11202

Smart Fix 100 mm



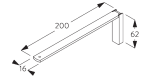
SG 11203

Smart Fix 120 mm



SG 11204

Smart Fix 150 mm



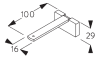
SG 11205

Smart Fix 200 mm



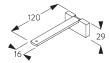
SG 11211

Smart Fix squadrato 80 mm



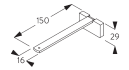
SG 11212

Smart Fix squadrato 100 mm



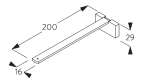
SG 11213

Smart Fix squadrato 120 mm



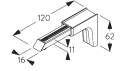
SG 11214

Smart Fix squadrato 150 mm



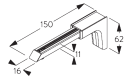
SG 11215

Smart Fix squadrato 200 mm



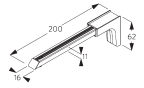
SG 11154

Smart fix univerale 120 mm



SG 11155

Smart fix univerale 150 mm

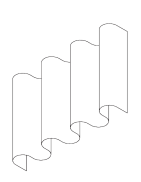


SG 11156

Smart fix univerale 200 mm

## **OPZIONI DI SISTEMA**

### A. WAVE









SG 6365

SG 10854

SG 10856

SG 10867



SG 10887



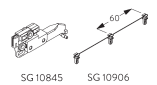
SG 10905



SG 10924

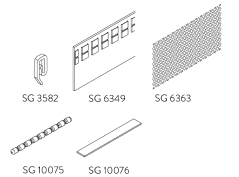
### Componenti standard:

- SG 6365 Gancio Wave
- SG 10854 Supporto carrello di sormonto Wave
- SG 10856 Carrello di estensione Wave
- SG 10867 Vite
- SG 10887 Set carrello di sormonto Wave
- SG 10905 Scivoli a pattino Wave 80 mm
- SG 10924 Supporto scivolo Wave



### Componenti opzionali:

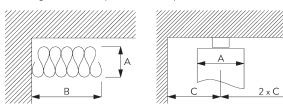
- SG 10845 Carrello di sormonto Wave per apertura laterale 80 mm
- SG 10906 Scivoli a pattino Wave 60 mm (no apertura laterale)



Componenti per tende:

- SG 3582 Gancio
- SG 6349 Fettuccia tenda Wave
- SG 6363 Fettuccia metallo Wave
- SG 10075 Peso in piombo 50 gr/m
- SG 10076 Peso in tessuto

Wave: ingombro tenda impacchettata (componenti standard)



A = Ingombro in profondità B = Ingombro in larghezza C = Min. distanza

Scivoli rullo/pattino SG 10905	Tasche tra i ganci	Ricchezza tenda approx.	Ingombro in profondità A	Ingombro in Iarghezza B*	Min. distanza C
80	6	~2.1	140	180 per metro di sistema	90
80	7	~2.3	160	180 per metro di sistema	100

Scivoli rullo/pattino SG 10906	Tasche tra i ganci	Ricchezza tenda approx.	Ingombro in profondità A	Ingombro in Iarghezza B*	Min. distanza C
60	4	~2.1	100	230 per metro di sistema	70
60	5	~2.3	120	230 per metro di sistema	80

<sup>\*</sup>Dimensione pila B più 180 mm per ogni pila di tende!

## **MOTORI & COMANDI**

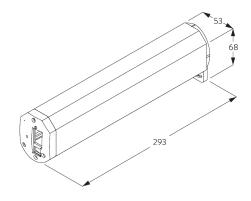
## A. CARATTERISTICHE DEL MOTORE

Motori	SG 5190	SG 5192	SG 5193
Caratteristiche del motore			
Soft start / stop	•	•	•
Touch & Go	•	•	
Movimento a strappo	•	•	•
Ricevitore integrato	•	•	
Fine corsa elettronico	•	•	•
Encoder elettronico (riavvolgimento illimitato)	•	•	•
Collegamento in parallelo possibile senza relè addizionali	•	•	•
Alimentazione motore con spinotto estraibile		•	
Classe IP	IP 20	IP 20	IP 20
Opzioni di controllo			
In alta tensione			•
Con contatti puliti	•	•	
Con contatti puliti e/o SG Control A	•	•	
SG Control A	•	•	
Compatibile con tutti i sistemi di domotica (con le rispettive interfacce)	•	•	•

## B. SPECIFICHE DEL MOTORE

Motori	Dimensioni del motore	Voltaggio	Corrente	Frequenza	Velocità del sistema / sec	Frequenza ricevitore
SG 5190	L 293 x W 53 x D 68	100 - 240 V AC	0.8 - 0.4 A	50 / 60 Hz	15 cm / sec	433 MHz
SG 5192	L 293 x W 53 x D 68	24 V DC	3.5 A	n/a	15 cm / sec	433 MHz
SG 5193	L 293 x W 53 x D 68	100 - 240 V AC	0.8 - 0.4 A	50 / 60 Hz	15 cm / sec	n/a

## C. DIMENSIONI DEL MOTORE



### D. METODI OPERATIVI

Vedere il catalogo "sistemi di controllo" per dettagli.

### Pulsante a parete



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

12

Silent Gliss Control A



Varie tipologie di trasmettitori radio disponibili.

E. SCHEMI DI COLLEGAMENTO



Disponibili sul sito web Silent Gliss.

## COMPONENTI

### A. COMPONENTI STANDARD

### **B. COMPONENTI OPTIONAL**



### SG 5190

Motore 100-240V AC, 1/130 radio



### SG 3582

Gancio a G



### SG 10887

Carrello wave apertura centrale



### SG 10815

Cover guida



### SG 5192

Motore 24V CC, 1/130 radio



### SG 10905

Scivolo a pattino wave passo 80 mm



### SG 10823

Connettore banda di trascinamento



### SG 5193

Motore 100-240V AC, 1/130 4 fili



### SG 10906

Scivolo a pattino wave passo 60 mm



### SG 10824

Connettore banda di trascinamento



SG 6349

Fettuccia wave



### SG 10924

Supporto scivolo wave



### SG 10825

Banda di trascinamento



### SG 6363

Fettuccia termosaldabile



### SG 10927

Gancio



### SG 10836

Occhiolo guida



### SG 6365

Gancio wave



### SG 10943

Congiunzione



### SG 10925

Profilo



### SG 9959

Relay unità di controllo centrale



### SG 10946

Trasmettitore radio 1 canale



### SG 10926

Supporto girevole



### SG 10075

Piombo 50 g/m



### SG 10947

Trasmettitore radio 2+1 canali



### SG 10931

Scivolo a rullo



### SG 10076

Piattina peso



### SG 10948

Trasmettitore radio 6+1 canali



### SG 10933

Set guida motore



### SG 10822

Scivolo pilota



### SG 10949

Trasmettitore radio a parete 1 canale



### SG 10936

Carrello di sormonto



### SG 10845

Carrello di sormonto wave apertura laterale 80 mm



### SG 10950

Trasmettitore radio a parete 2 canali



### SG 10940

Guida di ritorno



### SG 10854

Supporto carrello di sormonto wave



### SG 10951

Trasmettitore radio a parete 5+1 canali



### SG 10945

Fermo lato motore



### SG 10856

Estensione Wave



### SG 11127

Vite a stesa svasata M4x10



### SG 10867

Vite a testa cilindrica Freedriv M4x16



### SG 11154

Smart fix univerale 120 mm



Smart fix univerale 150 mm



### SG 11414

Alimentatore 24V CC / 4A con cavo e spina EU



### SG 11156

Smart fix univerale 200 mm



### SG 11961

Set di alimentazione 24V/4A con spina EU



### SG 11158

Vite a testa svasata M4x12



### SG 11962

Set di alimentazione 24V/4A con spina CH



### SG 11201

Smart Fix 80 mm



### SG 11202

Smart Fix 100 mm



### SG 11203

Smart Fix 120 mm



### SG 11204

Smart Fix 150 mm



### SG 11205

Smart Fix 200 mm



### SG 11211

Smart Fix squadrato 80 mm



### SG 11212

Smart Fix squadrato 100 mm



### SG 11213

Smart Fix squadrato 120 mm



### SG 11214

Smart Fix squadrato 150 mm



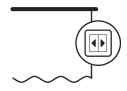
### SG 11215

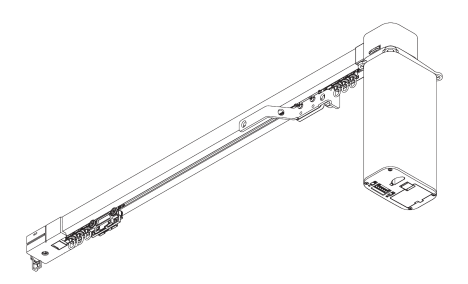
Smart Fix squadrato 200 mm



### SG 11295

Fermo con vite





### **INFORMAZIONI SUL PRODOTTO**

- Movimentazione: motore
- Range: S L
- **Fissaggio:** soffitto, parete, incasso
- Finiture: verniciato bianco RAL 9016, verniciato nero RAL 9005 o argento anodizzato, altri RAL su richiesta (profilo incasso solo in bianco RAL 9016, verniciato nero RAL 9005 o colore speciale)
- Tessuti: Silent Gliss Collection

### Caratteristiche:

- Silenzioso, veloce e potente
- Scivoli a rullo bi-componente (2C)
- Wave (2C)
- Varie opzioni di comando
- Touch & Go
- Facile programmazione
- 100-250 AC e/o 24 V DC con lo stesso motore
- Curvabile in piano
- Profilo ad incasso curvabile in piano

## SPECIFICHE DEL SISTEMA

## A. DIMENSIONI DEL SISTEMA



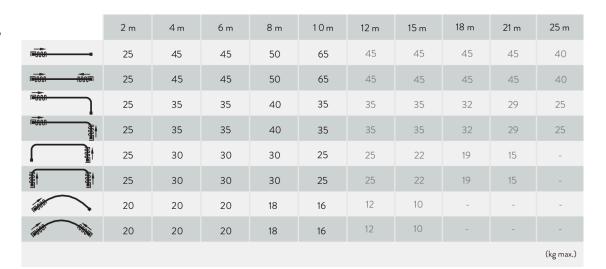
kg<sub>max.</sub>

25 m

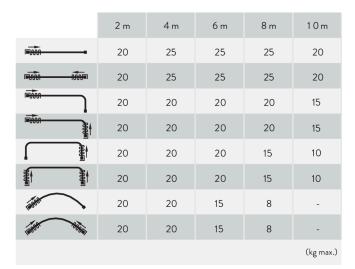
65 kg

Max. peso della tenda con scivoli a rullo 2C / scivoli a rullo 2C Wave

Fino a 12 m: Touch &Go, movimentazione a strappo, programmazione automatica

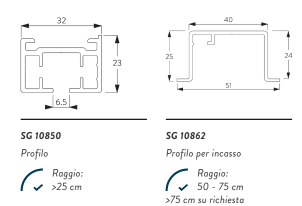


Max. peso della tenda con scivoli a pattino

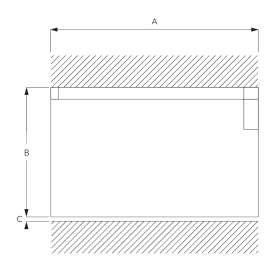


### **B. PROFILO**

Profilo e informazioni di curvatura



### C. MISURE



- A: Larghezza sistema
- B: Altezza sistema
- C: Distanza del tessuto dal pavimento

## **INSTALLAZIONE**

A. INFORMAZIONI
DI FISSAGGIO

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

Punti di fissaggio

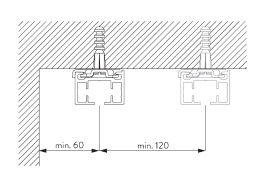




Maschera motore da fissare (solo montaggio a soffitto).

## B. FISSAGGIO A SOFFITTO

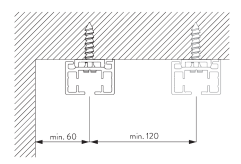
Supporti girevoli SG 3004

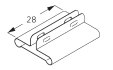




Supporto girevole

## Fissaggio diretto (solo con scivoli a rullo 2C)





21.5

SG 7002

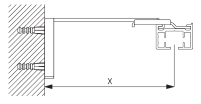
Accessorio di protezione profilo

SG 10865

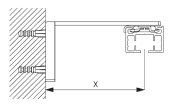
Supporto per fissaggio diretto

## C. FISSAGGIO A PARETE

### Smart Fix

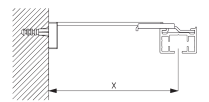


**Smart Fix SG 11200 - SG 11205 e supporti SG 3041:** Necessaria vite SG 10492 (M4x8).



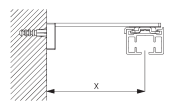
**Smart Fix SG 11200 - SG 11205 e supporti SG 3004:** Necessaria vite SG 10074 (M4x8).

Smart Fix	X mm (SG 3041)	X mm (SG 3004)
SG 11200 / SG 11210	83	
SG 11201 / SG 11211	103	72
SG 11202 / SG 11212	123	92
SG 11203 / SG 11213	143	112
SG 11204 / SG 11214	173	142
SG 11205 / SG 11215	223	192
SG 11154	128-156	102-130
SG 11155	158-186	132-160
SG 11156	208-236	182-210



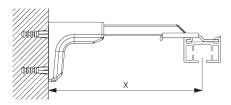
Smart Fix squadrato SG 11210 - SG 11215 e supporti SG 3041:

Necessaria vite SG 10492 (M4x8).



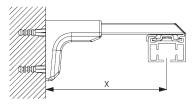
Smart Fix squadrato SG 11210 - SG 11215 e supporti SG 3004:

Necessaria vite SG 10074 (M4x8).



Smart Fix universale SG 11154 - SG 11156 e supporti SG 3041:

Necessaria vite SG 10407 (M4x10).

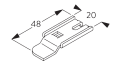


Smart Fix universale SG 11154 - SG 11156 e supporti girevoli

### SG 3004:

Necessaria vite SG 11158 (M4x12).









SG 3004

Supporto girevole

SG 3041 Supporto

SG 10074

Vite a testa svasata M4x8

SG 10407

Vite a testa cilindrica M4x10



SG 10492

Vite a testa cilindrica M4x8



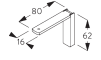
SG 11158

Vite a testa svasata M4x12



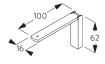
SG 11200

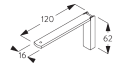
Smart Fix 60 mm

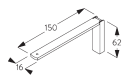


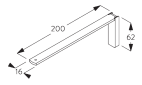
SG 11201

Smart Fix 80 mm









SG 11202

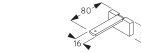
Smart Fix 100 mm

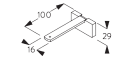
SG 11203 Smart Fix 120 mm

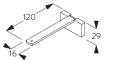
SG 11204 Smart Fix 150 mm

SG 11205 Smart Fix 200 mm









SG 11210

Smart Fix squadrato 60 mm

SG 11211

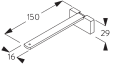
Smart Fix squadrato 80 mm

SG 11212

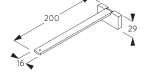
Smart Fix squadrato 100 mm

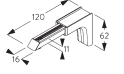
SG 11213

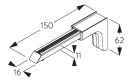
Smart Fix squadrato 120 mm











SG 11214

Smart Fix squadrato 150 mm

SG 11215

Smart Fix squadrato 200 mm

SG 11154

Smart fix univerale 120 mm

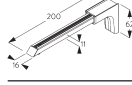
SG 11155

Smart fix univerale 150 mm



SG 11156

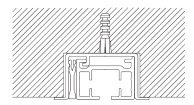
Smart fix univerale 200 mm



D. FISSAGGIO AD

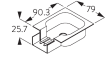
### INCASSO

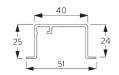
Profilo ad incasso SG 10862

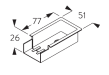


Uno spessore SG 5118 per punto di fissaggio. Per maggiori dettagli sul fissaggio, visita il sito web Silent Gliss.









SG 5118

Spessore per incasso

SG 10863

Mascherina per incasso

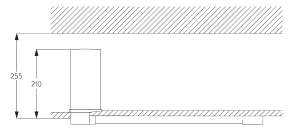
SG 10862

Profilo per incasso

SG 10864

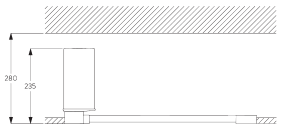
Mascherina per incasso

## Motore incassato nel controsoffitto



Profilo installato con supporti girevoli SG 3004.

Necessario accesso al controsoffitto per il montaggio del motore e per la programmazione.

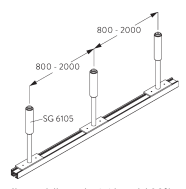


Installazione con profilo ad incasso SG 10862.

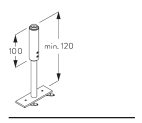
Necessario accesso al controsoffitto per il montaggio del motore e per la programmazione.

### E. FISSAGGIO A SOSPESO

### Tirante SG 6105

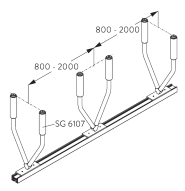


Il peso della tenda si riduce del 30%.

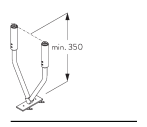


**SG 6105** Tirante

### Tirante a V SG 6107



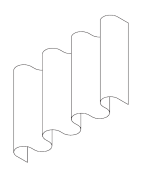
Il peso della tenda si riduce del 30%.

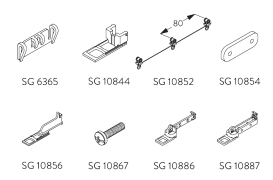


**SG 6107** Tirante a V

## **OPZIONI DEL SISTEMA**

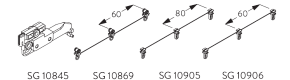
### A. WAVE





### Componenti standard:

- SG 6365 Gancio Wave
- SG 10844 Wave fine corsa
- SG 10852 Wave 2C cavo del rullo, 80 mm
- SG 10854 Supporto carrello di sormonto Wave
- SG 10856 Carrello di estensione Wave
- SG 10867 Vite
- SG 10886 Wave estensione
- SG 10887 Wave set di bracci sovrapposti

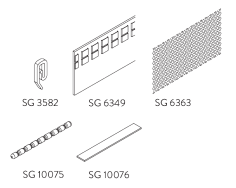




SG 10924

### Componenti Optional:

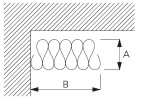
- SG 10845 Carrello di sormonto Wave per apertura laterale 80 mm
- SG 10869 Cavo a rullo Wave 2C, 60 mm (no apertura laterale)
- SG 10905 Corda per aliante Wave, 80 mm
- SG 10906 Scivoli a pattino Wave 60 mm (no apertura laterale)
- SG 10924 Supporto scivolo Wave

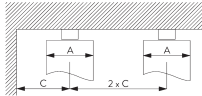


### Componenti per tende:

- SG 3582 Gancio
- SG 6349 Fettuccia tenda Wave
- SG 6363 Fettuccia metallo Wave
- SG 10075 Peso in piombo 50 gr/m
- SG 10076 Peso in tessuto

Wave: ingombro tenda impacchettata (componenti standard)





A = Ingombro in profondità B = Ingombro in larghezza

C = Min. distanza

Scivoli rullo/pattino SG 10852 / 10905	Tasche tra i ganci	Ricchezza tenda approx.	Ingombro in profondità A	Ingombro in Iarghezza B*	Min. distanza C
80	6	~2.1	140	210 per metro di sistema	90
80	7	~2.3	160	210 per metro di sistema	100

Scivoli rullo/pattino SG 10869 / 10906	Tasche tra i ganci	Ricchezza tenda approx.	Ingombro in profondità A	Ingombro in Iarghezza B*	Min. distanza C
60	4	~2.1	100	260 per metro di sistema	70
60	5	~2.3	120	260 per metro di sistema	80

<sup>\*</sup>Dimensione pila B più 190 mm per ogni pila di tende!

## **MOTORE & COMANDI**

### A. CARAT-TERISTICHE DEL MOTORE

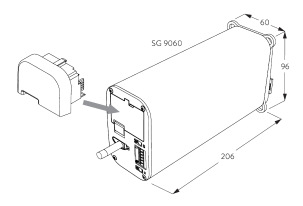
Motore	SG 9060
Caratteristiche del motore	
Soft start / stop	•
Touch & Go	•
Movimento a strappo	•
Ricevitore radio modulare (optional)	•
Fine corsa elettronico	•
Encoder elettronico (riavvolgimento illimitato)	•
Due posizioni intermedie programmabili	•
Collegamento in parallelo possibile senza relè addizionali	•
Motore con tecnologia Brushless	•
Sensore di posizione (anche a motore senza tensione)	•
100 - 250 V Ac e/o 24 V DC con lo stesso motore	•
Alimentazione motore con spinotto estraibile	•
Classe IP	IP 40
Opzioni di controllo	
In alta tensione	•
Con contatti puliti	•
Con contatti puliti e/o SG Control N (con modulo radio)	•
SG control N (con modulo radio)	•
Smart by Silent Gliss (con modulo smart)	•
Compatibile con tutti i sistemi di domotica (con le rispettive interfacce)	•

## B. SPECIFICHE DEL MOTORE

Motore	Dimensioni del motore	Voltaggio AC	Voltaggio DC	Corrente	Frequenza	Velocità del sistema / sec	Frequenza ricevitore
SG 9060	L 206 x W 60 x D 96	100 - 250 V AC	24 V DC	1.3 - 0.5 A	50 - 60 Hz	21 cm / sec	-
SG 9060 c/ SG Control N	L 226 x W 60 x D 96	100 - 250 V AC	24 V DC	1.3 - 0.5 A	50 - 60 Hz	21 cm / sec	433 MHz
SG 9060 c/ Smart by SG	L 226 x W 60 x D 96	100 - 250 V AC	24 V DC	1.3 - 0.5 A	50 - 60 Hz	21 cm / sec	Smart by SG

## C. DIMENSIONI DEL MOTORE /

MODULI



Il motore SG 9060 può essere equipaggiato con i seguente modulo:

- SG 11939 Modulo radio SG Control N
- SG 11270 Modulo Smart

Vedere il catalogo "controlli" per dettagli.

### D. 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 disponibili.



Applicazione Silent Gliss Move.

Smart by Silent Gliss



Sistema di comunicazione bidirezionale dal design aperto che consente di integrare perfettamente i prodotti con la maggior parte dei principali sistemi di gestione degli edifici. È necessario il modulo smart SG 11270.

E. SCHEMI DI COLLEGAMENTO



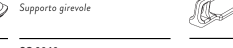
Disponibili sul sito web Silent Gliss.

## COMPONENTI

### A. COMPONENTI STANDARD



### SG 3004



### SG 10836

Occhiolo guida



### SG 10837

Scivolo pilota



### SG 10838

Scivolo pilota apertura centrale





### SG 10840

Scivolo a rullo 2C con occhiolo in acciaio



### SG 10850

Profilo



### SG 10923

Vite a testa cilindrica Freedriv



SG 5118

**B. COMPONENTI OPTIONAL** 

SG 3041

Supporto

SG 3582

Gancio a G

Spessore per incasso



SG 6105

Tirante



SG 6107

Tirante a V



SG 6349

Fettuccia wave



### SG 6363

Fettuccia termosaldabile



### SG 6365

Gancio wave



SG 7002 Accessorio di protezione profilo



### SG 9916

Set spine Hirschmann



SG 10074



Vite a testa svasata M4x8



### SG 10075

Piombo 50 g/m



### SG 10076

Piattina peso



SG 10293

Cavo di alimentazione 230V AC, 2/3/5/10 m



### SG 9060

Motore 100-250V AC & 24V CC



### SG 9917

Presa Hirschmann STAK 3 N



### SG 10725

Distanziatore per programmazione finecorsa



### SG 10815

Cover guida



### SG 10816

Cover motore



### SG 10817

Supporto motore



### SG 10819

Guida di ritorno



SG 10821 Carrello di sormonto piegato



### SG 10822

Scivolo pilota



### SG 10823

Connettore banda di trascinamento



### SG 10824

Connettore banda di trascinamento



### SG 10825

Banda di trascinamento



### SG 10826

Supporto carrello di sormonto



Spina 6-pin, MC 1.5/6-ST-3.81



### SG 10886

Carrello wave apertura centrale



### SG 11205

Smart Fix 200 mm



### SG 10820

Carrello di sormonto diritto



### SG 10887

Carrello wave apertura centrale



### SG 11210

Smart Fix squadrato 60 mm



### SG 10831

Congiunzione



### SG 10905

Scivolo a pattino wave passo 80 mm



### SG 11211

Smart Fix squadrato 80 mm



### SG 10844

Fermo scivolo wave



### SG 10906

Scivolo a pattino wave passo 60 mm



### SG 11212

Smart Fix squadrato 100 mm



### SG 10845

Carrello di sormonto wave apertura laterale 80 mm



### SG 10924

Supporto scivolo wave



### SG 11213

Smart Fix squadrato 120 mm



### SG 10852

Scivolo a rullo wave 2C passo 80



### SG 11154

Smart fix univerale 120 mm



### SG 11214

Smart Fix squadrato 150 mm



### SG 10854

Supporto carrello di sormonto wave



### SG 11155

Smart fix univerale 150 mm



### SG 11215

Smart Fix squadrato 200 mm



### SG 10856

Estensione Wave



### SG 11156

Smart fix univerale 200 mm



### SG 11260

Gateway Cedia



### SG 10862

Profilo per incasso



### SG 11158

Vite a testa svasata M4x12



SG 11261 Gateway KNX



### SG 10863

Mascherina per incasso



### SG 11200

Smart Fix 60 mm



### SG 11262

Unità di espansione



### SG 10864

Mascherina per incasso



### SG 11201

Smart Fix 80 mm



### SG 11264

Alimentatore 24V CC, 3.8 ampere per barra DIN



### SG 10865

Supporto per fissaggio diretto



### SG 11202

Smart Fix 100 mm



Alimentatore 24V CC, 5 ampere per barra DIN



### SG 10867

Vite a testa cilindrica Freedriv



### SG 11203

Smart Fix 120 mm



### SG 11266

Alimentatore 24V CC, 10 ampere per barra DIN



### SG 10869

Scivolo a rullo wave 2C passo 60



### SG 11204

Smart Fix 150 mm



### SG 11270

Modulo Smart



Fermo con vite



### SG 11325

Spina Smart 6-pin, MC 1.5/6-ST-3.81



### 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 11939

Modulo ricevitore radio control N



### SG 11961

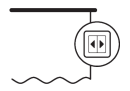
Set di alimentazione 24V/4A con spina EU

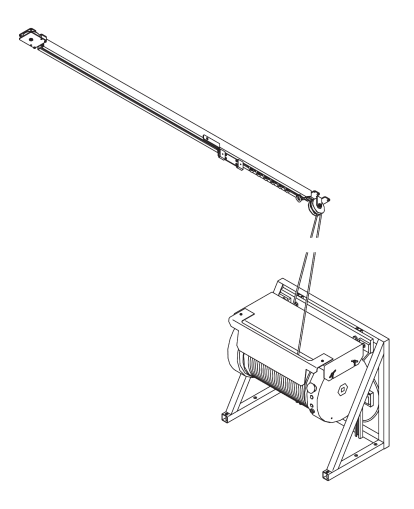


### SG 11962

Set di alimentazione 24V/4A con spina CH

28





### **INFORMAZIONI SUL PRODOTTO**

- Movimentazione: motore
- Range: L
- Fissaggio: soffitto, installazione motore a parete/terra
- Finiture: verniciato bianco RAL 9016 e anodizzato argento, altri RAL su richiesta
- Tessuti: Silent Gliss Collection

### Caratteristiche:

- Sistema ideale per teatri
- Differenti opzioni di comando
- Pulsante di stop d'emergenza
- Curvabile in piano

## SPECIFICHE DEL SISTEMA

### A. DIMENSIONI DEL SISTEMA

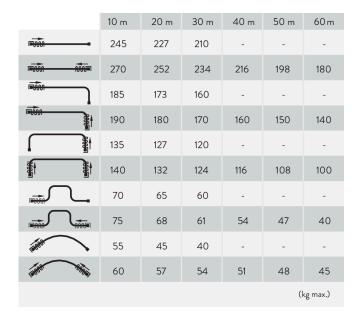




60 m

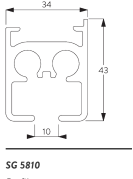
270 kg

### Max. peso della tenda



### **B. PROFILO**

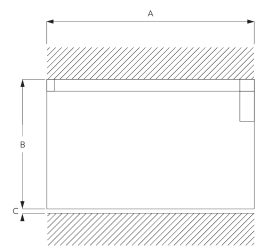
### Profilo e informazioni di curvatura



Profilo

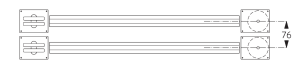
30

### C. MISURE



- A: Larghezza del sistema
- B: Altezza del sistema
- C: Distanza del tessuto dal pavimento

Montaggio parallelo di più profili



Per una migliore sovrapposizione, due profili possono essere montati in parallelo ad una distanza minima di 76mm tra le parti centrali delle puleggie di ritorno.

## **INSTALLAZIONE**

## A. INFORMAZIONI DI FISSAGGIO

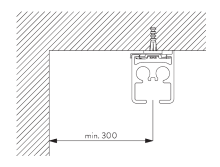
Per maggiori dettagli sul fissaggio, visita il sito web Silent Gliss.

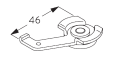
Punti di fissaggio



## B. FISSAGGIO A SOFFITTO

Supporto girevole SG 6209



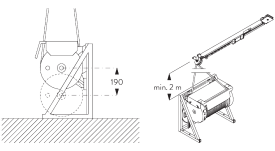


SG 6209

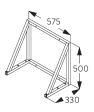
Supporto girevole

## C. FISSAGGIO DEL MOTORE

A pavimento con telaio SG 5813 e SG 5821 / SG 5822

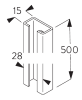


La corda in acciaio è tenuta in tensione utilizzando il peso del motore. Variazione verticale possibile fino a 190 mm.



SG 5813

Supporto per posa a pavimento motore



SG 5821

Supporto per posa a parete motore

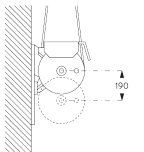


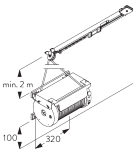
SG 5822

Piastra di fissaggio motore

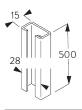
32

### A parete con SG 5821 / SG 5822





La corda in acciaio è tenuta in tensione utilizzando il peso del motore. Variazione verticale possibile fino a 190 mm.



SG 5821

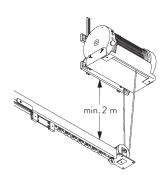
Supporto per posa a parete motore



SG 5822

Piastra di fissaggio motore

### A parete sopra binario



## **MOTORE & COMANDI**

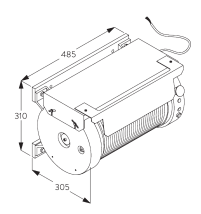
### A. CARAT-TERISTICHE DEL MOTORE

Motore	SG 5805 230 V AC	SG 5805 115 V AC
Caratteristiche del motore		
Finecorsa meccanico	•	•
Encoder meccanico	•	•
Opzioni di controllo		
In alta tensione	•	•
SG control N (con modulo radio)	•	•
Compatibile con tutti i sistemi di domotica (con le rispettive interfacce)	•	•

## B. SPECIFICHE DEL MOTORE

Motore	Diemnsioni del motore	Potenza	Voltaggio	Corrente	Frequenza	Velocità del sistema / sec
SG 5805	L 485 x H 310 x D 305	500 W	230 V AC	2.2 A	50 Hz	20 cm / sec
SG 5805	L 485 x H 310 x D 305	550 W	115 V AC	5 A	60 Hz	20 cm / sec

## C. DIMENSIONI DEL MOTORE



### D. 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.



 $Applicazione \ Silent \ Gliss \ Move.$ 

E. SCHEMI DI COLLEGAMENTO



Disponibili sul sito Silent Gliss.

## COMPONENTI

### A. COMPONENTI STANDARD

### **B. COMPONENTI OPTIONAL**



SG 5805

Motore 230V AC



SG 5806

Scivolo pilota



SG 5809

Scivolo a 4 rulli



SG 5810

Profilo



SG 5811

Carrello di sormonto



SG 5814

Cavo in acciaio



SG 5815

Guida di ritorno



SG 5816

Guida di comando



SG 5821

Supporto per posa a parete motore



SG 5822

Piastra di fissaggio motore



SG 5824

Vite di arresto con occhiolo



SG 6209

Supporto girevole



SG 9916

Set spine Hirschmann



SG 5813

Supporto per posa a pavimento



SG 5829

Piastra di fissaggio



SG 6203

Congiunzione



SG 6228

Supporto



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 1193

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