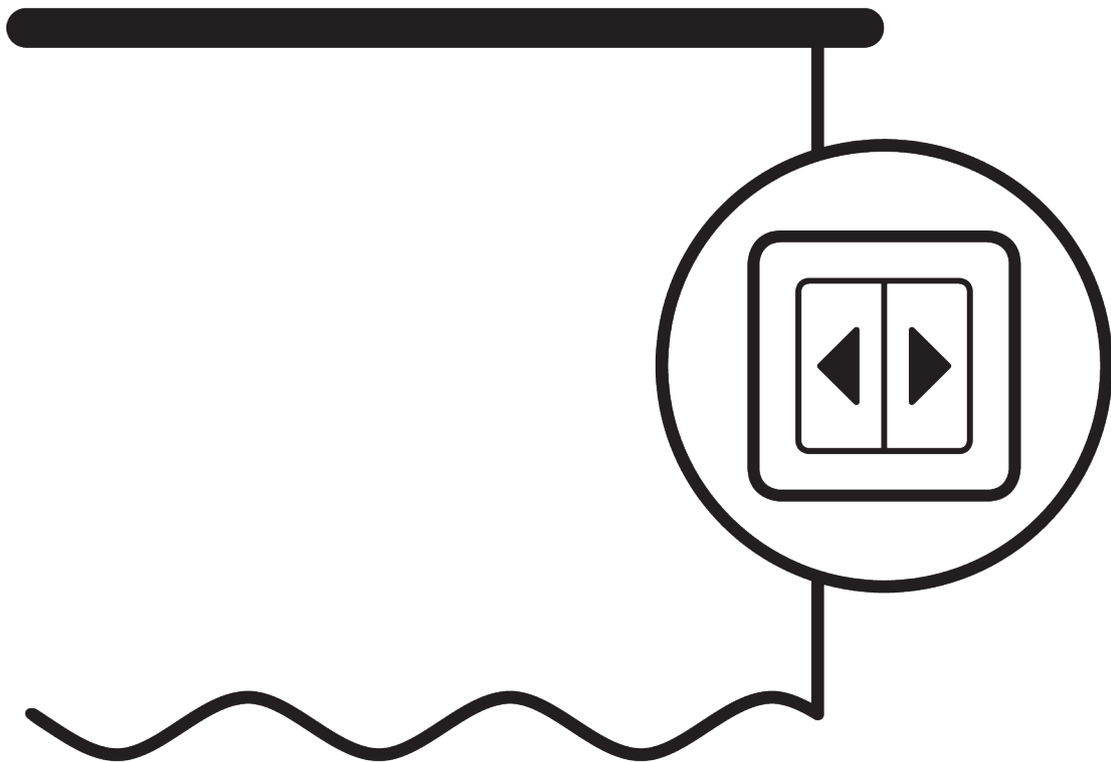


SISTEMI PER TENDE ARRICCIATE A MOTORE



NOTE GENERALI

Dimensioni

- Le misure sono in mm, tranne dove indicate.
- Max. Kg è relativo al peso tessuto (accessori inclusi).
- Lo spazio di impaccettamento 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!

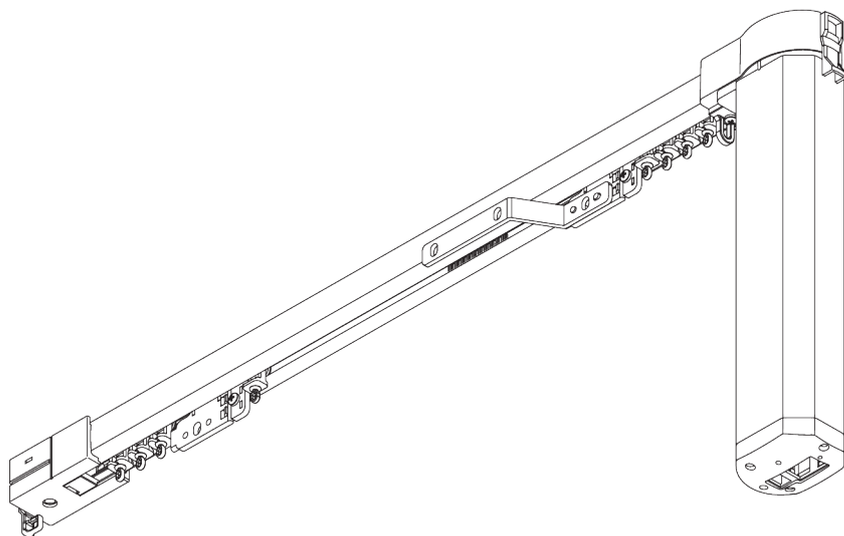
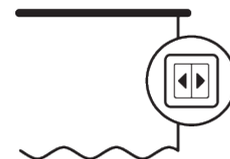
Child Safety

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

TABELLA SISTEMI

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

SG 5100



INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

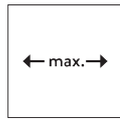
- **Movimentazione:** motore
- **Range:** S - M
- **Fissaggio:** soffitto, parete
- **Finiture:** verniciato bianco RAL 9010
- **Tessuti:** Silent Gliss Collection

Caratteristiche:

- Wave
- Varie opzioni di comando
- Touch & Go
- Facile programmazione
- Diverse versioni di motore
- Curvabile in piano

SPECIFICHE DEL SISTEMA

A. DIMENSIONI DEL SISTEMA



6 m



25 kg

Max. peso della tenda con scivoli

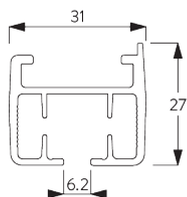
	3 m	6 m
	20	25
	20	25
	20	17
	20	17
	15	13
	15	13
	12	10
	12	10
(kg max.)		

Max. peso della tenda con scivoli a pattino

	3 m	6 m
	20	20
	20	20
	18	14
	18	14
	12	10
	12	10
	10	9
	10	9
(kg max.)		

B. PROFILO

Profilo e informazioni di curvatura

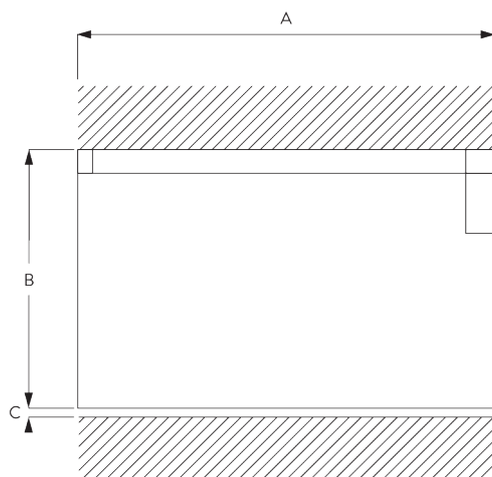


SG 10925

Profilo

Raggio:
>30 cm

C. MISURE



A: Larghezza sistema

B: Altezza sistema

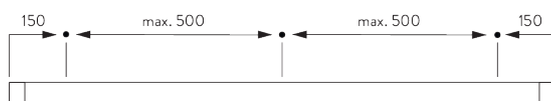
C: Distanza del tessuto dal pavimento

INSTALLAZIONE

A. INFORMAZIONI DI FISSAGGIO

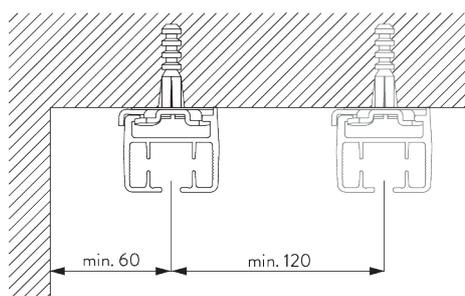
Per informazioni dettagliate a proposito dell'installazione, visita il sito [Silent Gliss](http://SilentGliss.com).

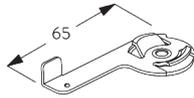
Punti di fissaggio



B. FISSAGGIO A SOFFITTO

Supporto girevole SG 10926



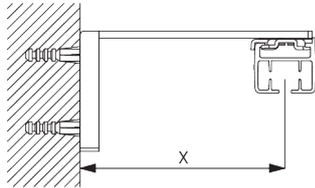


SG 10926

Supporto girevole

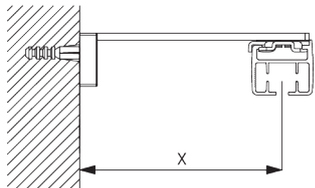
C. FISSAGGIO A PARETE

Smart Fix



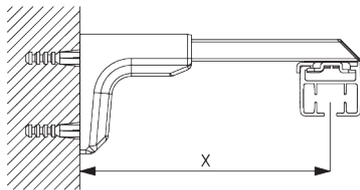
Smart Fix SG 11201 - SG 11205 e supporto girevole SG 10926:

Necessaria vite SG 11127 (M4x10).



Smart Fix squadrato SG 11211 - SG 11215 e supporto girevole SG 10926:

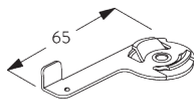
Necessaria vite SG 11127 (M4x10).



Smart Fix universale SG 11154 - SG 11156 e supporto girevole SG 10926:

Necessaria vite SG 11158 (M4x12).

Smart Fix	X mm
SG 11201 / SG 11211	72
SG 11202 / SG 11212	92
SG 11203 / SG 11213	112
SG 11204 / SG 11214	142
SG 11205 / SG 11215	192
SG 11154	102-130
SG 11155	132-160
SG 11156	182-210



SG 10926

Supporto girevole



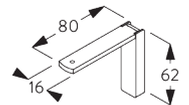
SG 11127

Vite a testa svasata M4x10



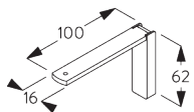
SG 11158

Vite a testa svasata M4x12



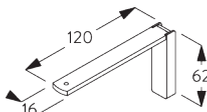
SG 11201

Smart Fix 80 mm



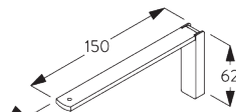
SG 11202

Smart Fix 100 mm



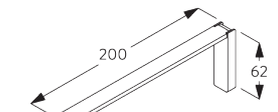
SG 11203

Smart Fix 120 mm



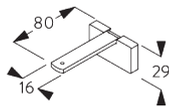
SG 11204

Smart Fix 150 mm



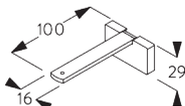
SG 11205

Smart Fix 200 mm



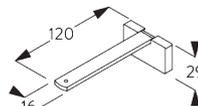
SG 11211

Smart Fix squadrato 80 mm



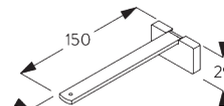
SG 11212

Smart Fix squadrato 100 mm



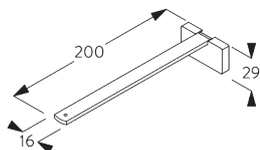
SG 11213

Smart Fix squadrato 120 mm



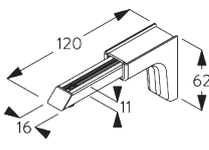
SG 11214

Smart Fix squadrato 150 mm



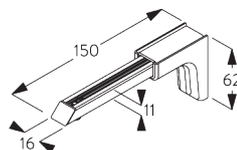
SG 11215

Smart Fix squadrato 200 mm



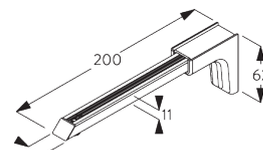
SG 11154

Smart fix univale 120 mm



SG 11155

Smart fix univale 150 mm

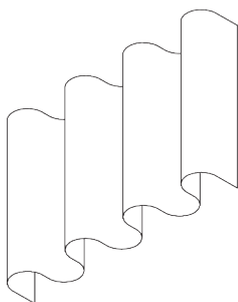


SG 11156

Smart fix univale 200 mm

OPZIONI DI SISTEMA

A. WAVE



SG 6365



SG 10854



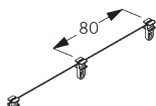
SG 10856



SG 10867



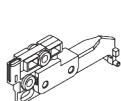
SG 10887



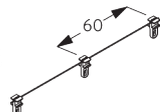
SG 10905



SG 10924



SG 10845



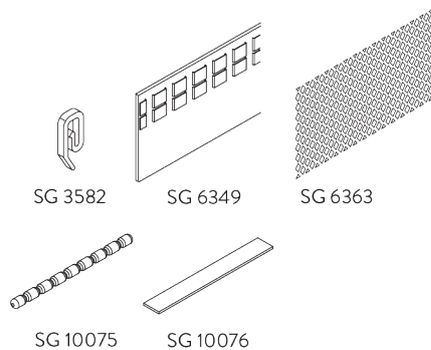
SG 10906

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:

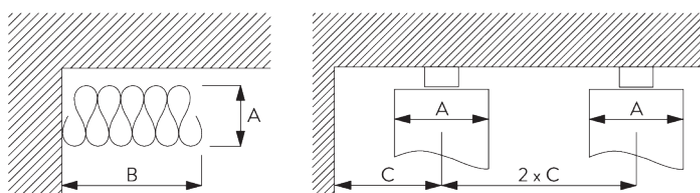
- SG 10845 Carrello di sormonto Wave per apertura laterale 80 mm
- SG 10906 Scivoli a pattino Wave 60 mm (no apertura laterale)



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 larghezza 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 larghezza 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

*Dimensione pila B più 180 mm per ogni pila di tende!

MOTORI & COMANDI

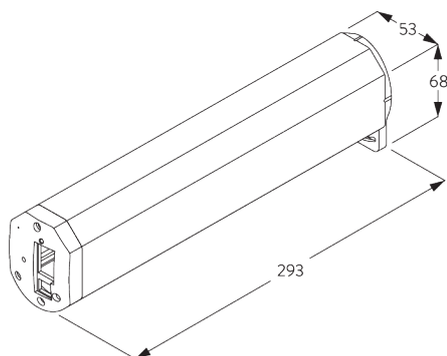
A. CARATTERISTICHE DEL MOTORE

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

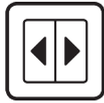
C. DIMENSIONI DEL MOTORE



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.

Silent Gliss Control A



Varie tipologie di trasmettitori radio disponibili.

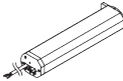
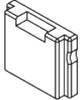
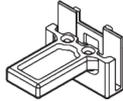
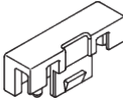
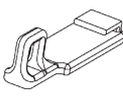
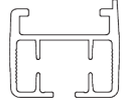
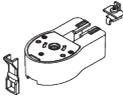
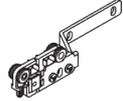
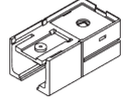
E. SCHEMI DI
COLLEGAMENTO



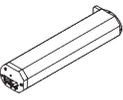
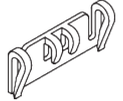
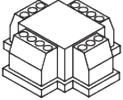
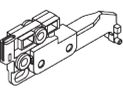
Disponibili sul sito web Silent Gliss.

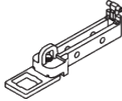
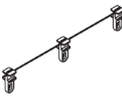
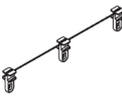
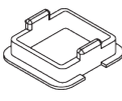
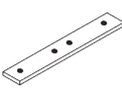
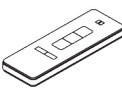
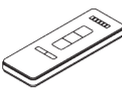
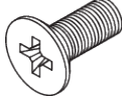
COMPONENTI

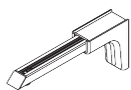
A. COMPONENTI STANDARD

	SG 5190 Motore 100-240V AC, 1/130 radio
	SG 10815 Cover guida
	SG 10823 Connettore banda di trascinamento
	SG 10824 Connettore banda di trascinamento
	SG 10825 Banda di trascinamento
	SG 10836 Occhio guida
	SG 10925 Profilo
	SG 10926 Supporto girevole
	SG 10931 Scivolo a rullo
	SG 10933 Set guida motore
	SG 10936 Carrello di sormonto
	SG 10940 Guida di ritorno
	SG 10945 Fermo lato motore

B. COMPONENTI OPTIONAL

	SG 3582 Gancio a G
	SG 5192 Motore 24V CC, 1/130 radio
	SG 5193 Motore 100-240V AC, 1/130 4 fili
	SG 6349 Fettuccia wave
	SG 6363 Fettuccia termosaldabile
	SG 6365 Gancio wave
	SG 9959 Relay unità di controllo centrale
	SG 10075 Piombo 50 g/m
	SG 10076 Piattina peso
	SG 10822 Scivolo pilota
	SG 10845 Carrello di sormonto wave apertura laterale 80 mm
	SG 10854 Supporto carrello di sormonto wave
	SG 10856 Estensione Wave
	SG 10867 Vite a testa cilindrica Freedriv M4x16

	SG 10887 Carrello wave apertura centrale
	SG 10905 Scivolo a pattino wave passo 80 mm
	SG 10906 Scivolo a pattino wave passo 60 mm
	SG 10924 Supporto scivolo wave
	SG 10927 Gancio
	SG 10943 Congiunzione
	SG 10946 Trasmettitore radio 1 canale
	SG 10947 Trasmettitore radio 2+1 canali
	SG 10948 Trasmettitore radio 6+1 canali
	SG 10949 Trasmettitore radio a parete 1 canale
	SG 10950 Trasmettitore radio a parete 2 canali
	SG 10951 Trasmettitore radio a parete 5+1 canali
	SG 11127 Vite a stesa svasata M4x10
	SG 11154 Smart fix universale 120 mm

**SG 11155**

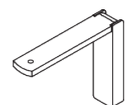
Smart fix universale 150 mm

**SG 11156**

Smart fix universale 200 mm

**SG 11158**

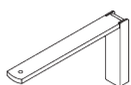
Vite a testa svasata M4x12

**SG 11201**

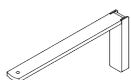
Smart Fix 80 mm

**SG 11202**

Smart Fix 100 mm

**SG 11203**

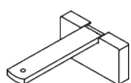
Smart Fix 120 mm

**SG 11204**

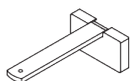
Smart Fix 150 mm

**SG 11205**

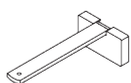
Smart Fix 200 mm

**SG 11211**

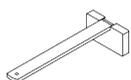
Smart Fix squadrato 80 mm

**SG 11212**

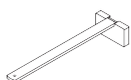
Smart Fix squadrato 100 mm

**SG 11213**

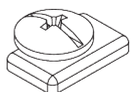
Smart Fix squadrato 120 mm

**SG 11214**

Smart Fix squadrato 150 mm

**SG 11215**

Smart Fix squadrato 200 mm

**SG 11295**

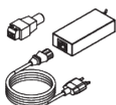
Fermo con vite

**SG 11414**

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

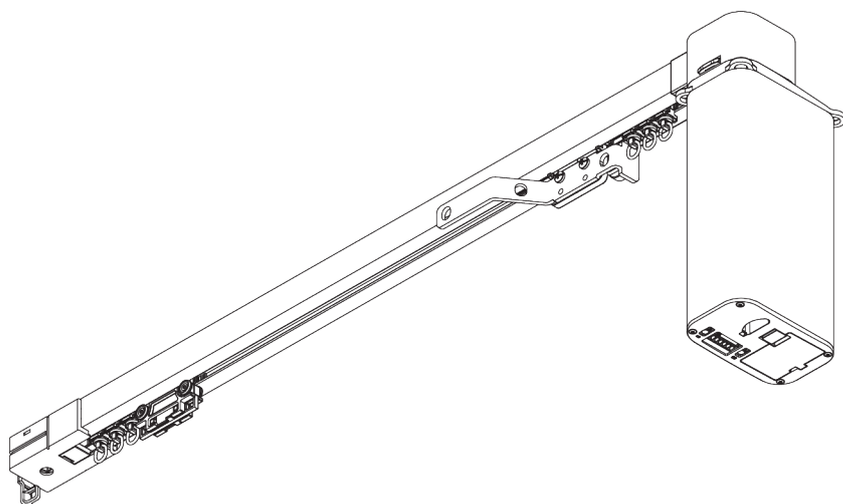
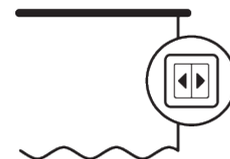
**SG 11961**

Set di alimentazione 24V/4A con spina EU

**SG 11962**

Set di alimentazione 24V/4A con spina CH

SG 5600



INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

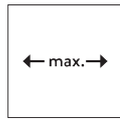
- **Movimentazione:** motore
- **Range:** S - L
- **Fissaggio:** soffitto, parete, incasso
- **Finiture:** verniciato bianco RAL 9016, verniciato nero RAL 9005 o argento anodizzato, altri RAL su richiesta (profilo incasso solo in bianco RAL 9016, verniciato nero RAL 9005 o colore speciale)
- **Tessuti:**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



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

	2 m	4 m	6 m	8 m	10 m	12 m	15 m	18 m	21 m	25 m
	25	45	45	50	65	45	45	45	45	40
	25	45	45	50	65	45	45	45	45	40
	25	35	35	40	35	35	35	32	29	25
	25	35	35	40	35	35	35	32	29	25
	25	30	30	30	25	25	22	19	15	-
	25	30	30	30	25	25	22	19	15	-
	20	20	20	18	16	12	10	-	-	-
	20	20	20	18	16	12	10	-	-	-

(kg max.)

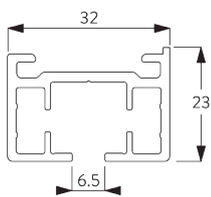
Max. peso della tenda con scivoli a pattino

	2 m	4 m	6 m	8 m	10 m
	20	25	25	25	20
	20	25	25	25	20
	20	20	20	20	15
	20	20	20	20	15
	20	20	20	15	10
	20	20	20	15	10
	20	20	15	8	-
	20	20	15	8	-

(kg max.)

B. PROFILO

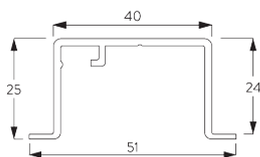
Profilo e informazioni di curvatura



SG 10850

Profilo

Raggio:
✓ >25 cm

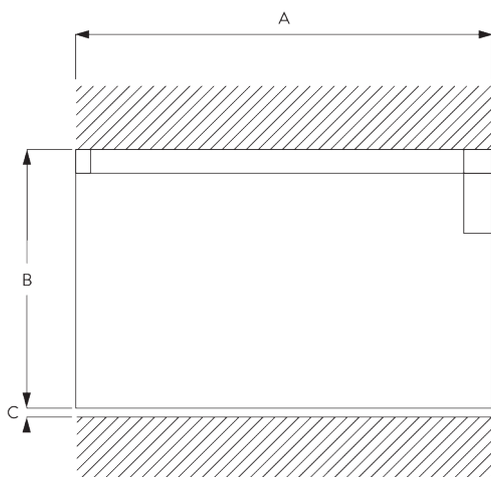


SG 10862

Profilo per incasso

Raggio:
✓ 50 - 75 cm
>75 cm su richiesta

C. MISURE



A: Larghezza sistema

B: Altezza sistema

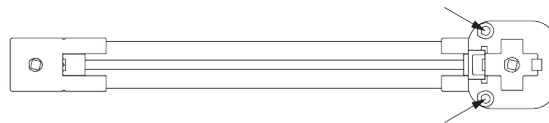
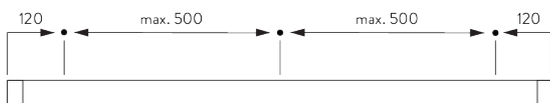
C: Distanza del tessuto dal pavimento

INSTALLAZIONE

A. INFORMAZIONI DI FISSAGGIO

Per maggiori dettagli sul fissaggio, visita il sito web [Silent Gliss](http://SilentGliss.com).

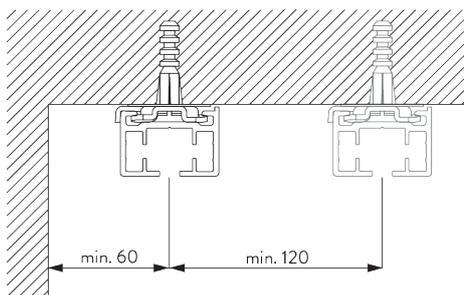
Punti di fissaggio

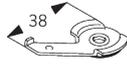


Maschera motore da fissare (solo montaggio a soffitto).

B. FISSAGGIO A SOFFITTO

Supporti girevoli SG 3004

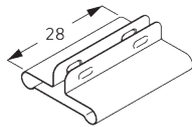
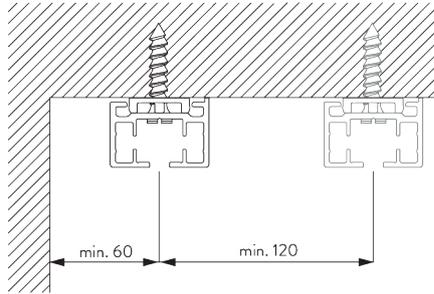




SG 3004

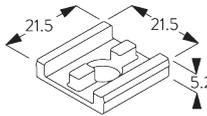
Supporto girevole

Fissaggio diretto (solo con scivoli a rullo 2C)



SG 7002

Accessorio di protezione profilo

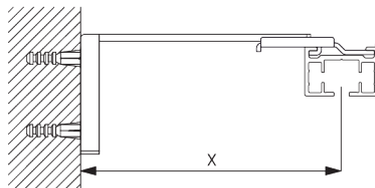


SG 10865

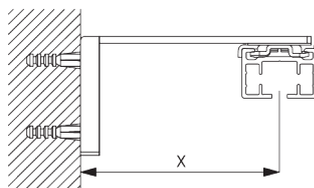
Supporto per fissaggio diretto

C. FISSAGGIO A PARETE

Smart Fix

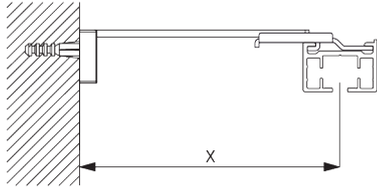


Smart Fix SG 11200 - SG 11205 e supporti SG 3041:
Necessaria vite SG 10492 (M4x8).



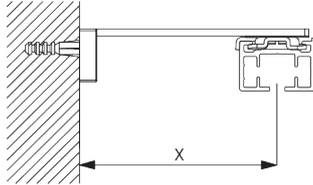
Smart Fix SG 11200 - SG 11205 e supporti SG 3004:
Necessaria vite SG 10074 (M4x8).

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



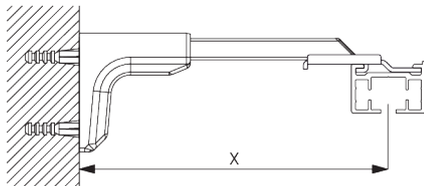
Smart Fix squadrato SG 11210 - SG 11215 e supporti SG 3041:

Necessaria vite SG 10492 (M4x8).



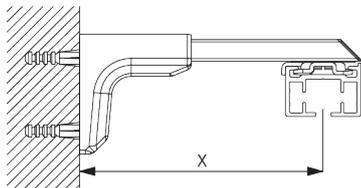
Smart Fix squadrato SG 11210 - SG 11215 e supporti SG 3004:

Necessaria vite SG 10074 (M4x8).



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

Necessaria vite SG 10407 (M4x10).



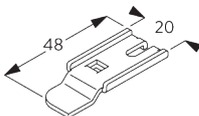
Smart Fix universale SG 11154 - SG 11156 e supporti girevoli SG 3004:

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



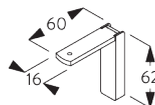
SG 10492

Vite a testa cilindrica M4x8



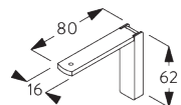
SG 11158

Vite a testa svasata M4x12



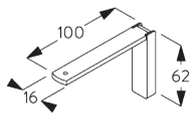
SG 11200

Smart Fix 60 mm

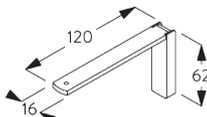


SG 11201

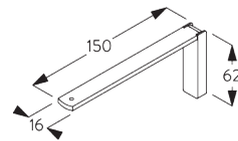
Smart Fix 80 mm



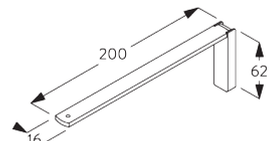
SG 11202
Smart Fix 100 mm



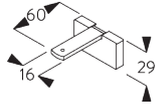
SG 11203
Smart Fix 120 mm



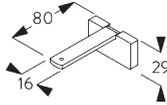
SG 11204
Smart Fix 150 mm



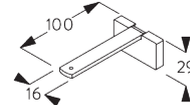
SG 11205
Smart Fix 200 mm



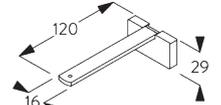
SG 11210
Smart Fix squadrato 60 mm



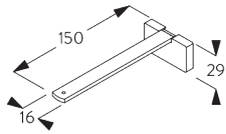
SG 11211
Smart Fix squadrato 80 mm



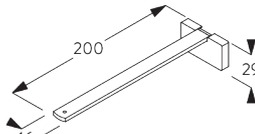
SG 11212
Smart Fix squadrato 100 mm



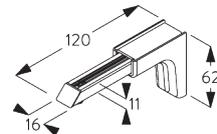
SG 11213
Smart Fix squadrato 120 mm



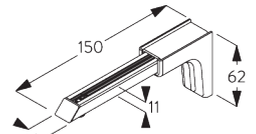
SG 11214
Smart Fix squadrato 150 mm



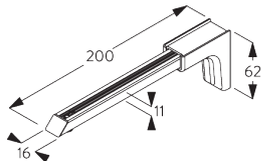
SG 11215
Smart Fix squadrato 200 mm



SG 11154
Smart fix universale 120 mm



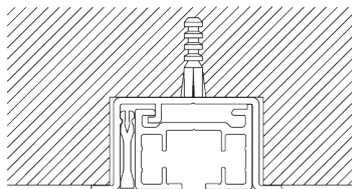
SG 11155
Smart fix universale 150 mm



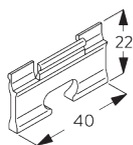
SG 11156
Smart fix universale 200 mm

D. FISSAGGIO AD INCASSO

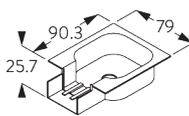
Profilo ad incasso SG 10862



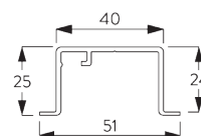
Uno spessore SG 5118 per punto di fissaggio.
Per maggiori dettagli sul fissaggio, visita il sito web Silent Gliss.



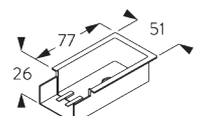
SG 5118
Spessore per incasso



SG 10863
Mascherina per incasso

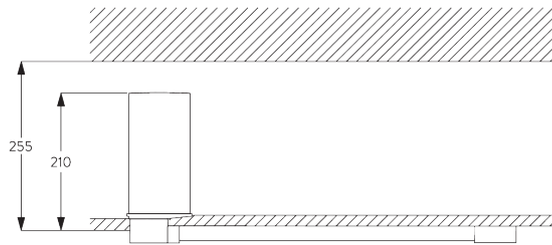


SG 10862
Profilo per incasso



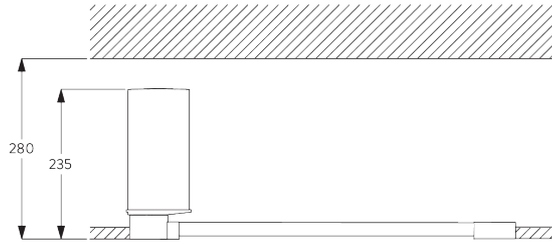
SG 10864
Mascherina per incasso

Motore incassato nel controsoffitto



Profilo installato con supporti girevoli SG 3004.

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

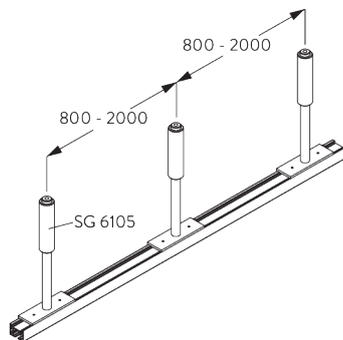


Installazione con profilo ad incasso SG 10862.

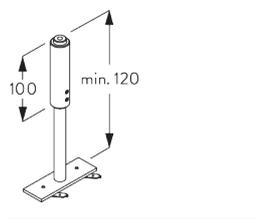
Necessario accesso al controsoffitto per il montaggio del motore e per la programmazione.

E. FISSAGGIO A SOSPESO

Tirante SG 6105



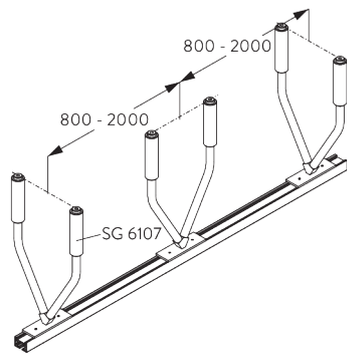
Il peso della tenda si riduce del 30%.



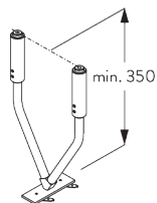
SG 6105

Tirante

Tirante a V SG 6107



Il peso della tenda si riduce del 30%.

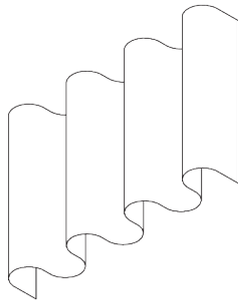


SG 6107

Tirante a V

OPZIONI DEL SISTEMA

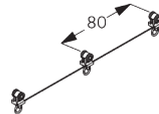
A. WAVE



SG 6365



SG 10844



SG 10852



SG 10854



SG 10856



SG 10867



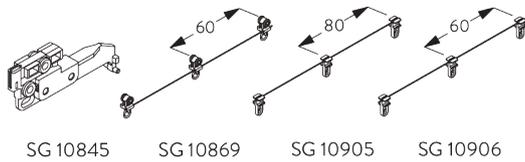
SG 10886



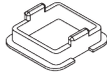
SG 10887

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



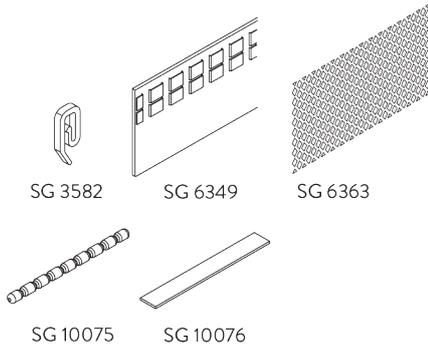
SG 10845 SG 10869 SG 10905 SG 10906



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

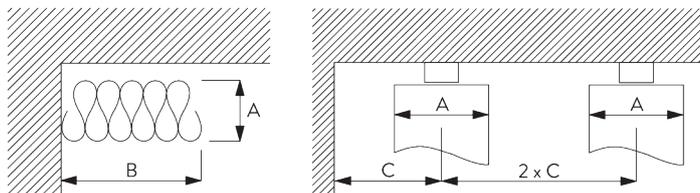


SG 3582 SG 6349 SG 6363
SG 10075 SG 10076

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 larghezza 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 larghezza 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

*Dimensione pila B più 190 mm per ogni pila di tende!

MOTORE & COMANDI

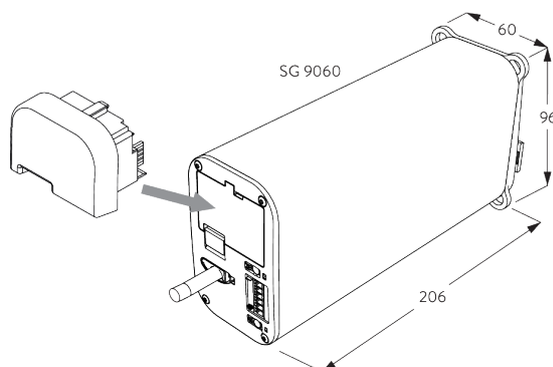
A. CARATTERISTICHE DEL MOTORE

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

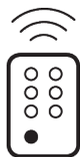
Vedere il catalogo "sistemi di controllo" per dettagli.

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.

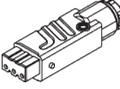
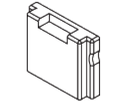
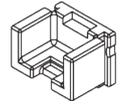
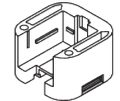
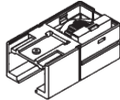
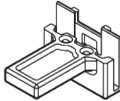
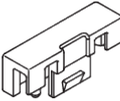
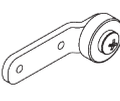
E. SCHEMI DI COLLEGAMENTO

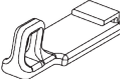
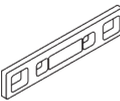
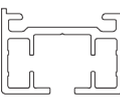


Disponibili sul sito web Silent Gliss.

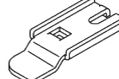
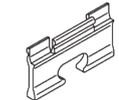
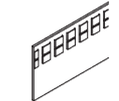
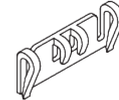
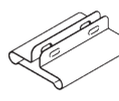
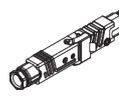
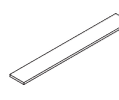
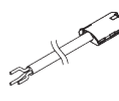
COMPONENTI

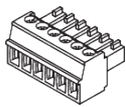
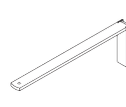
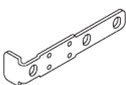
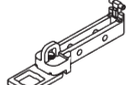
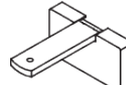
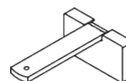
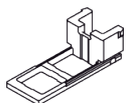
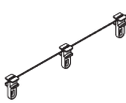
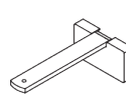
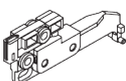
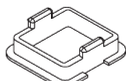
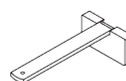
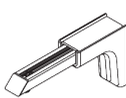
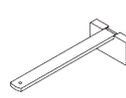
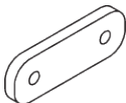
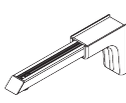
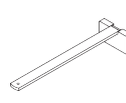
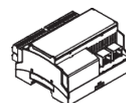
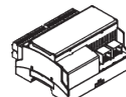
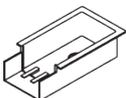
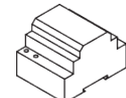
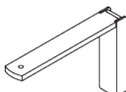
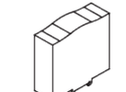
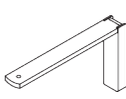
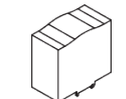
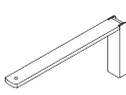
A. COMPONENTI STANDARD

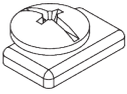
	SG 3004 Supporto girevole
	SG 9060 Motore 100-250V AC & 24V CC
	SG 9917 Preso Hirschmann STAK 3 N
	SG 10725 Distanziatore per programmazione finecorsa
	SG 10815 Cover guida
	SG 10816 Cover motore
	SG 10817 Supporto motore
	SG 10819 Guida di ritorno
	SG 10821 Carrello di sormonto piegato
	SG 10822 Scivolo pilota
	SG 10823 Connettore banda di trascinamento
	SG 10824 Connettore banda di trascinamento
	SG 10825 Banda di trascinamento
	SG 10826 Supporto carrello di sormonto

	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 M4x12

B. COMPONENTI OPTIONAL

	SG 3041 Supporto
	SG 3582 Gancio a G
	SG 5118 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 Piatina peso
	SG 10293 Cavo di alimentazione 230V AC, 2/3/5/10 m

**SG 10714***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 mm***SG 11154***Smart fix universale 120 mm***SG 11214***Smart Fix squadrato 150 mm***SG 10854***Supporto carrello di sormonto wave***SG 11155***Smart fix universale 150 mm***SG 11215***Smart Fix squadrato 200 mm***SG 10856***Estensione Wave***SG 11156***Smart fix universale 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***SG 11265***Alimentatore 24V CC, 5 ampere per barra DIN***SG 10867***Vite a testa cilindrica Freedriv M4x16***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 mm***SG 11204***Smart Fix 150 mm***SG 11270***Modulo Smart*



SG 11295

Fermo con vite



SG 11325

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



SG 11931

Trasmettitore radio 1 canale



SG 11932

Trasmettitore radio 6 canali



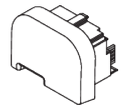
SG 11936

Trasmettitore radio da parete 1 canale



SG 11937

Trasmettitore radio da parete 6 canali



SG 11939

Modulo ricevitore radio control N



SG 11961

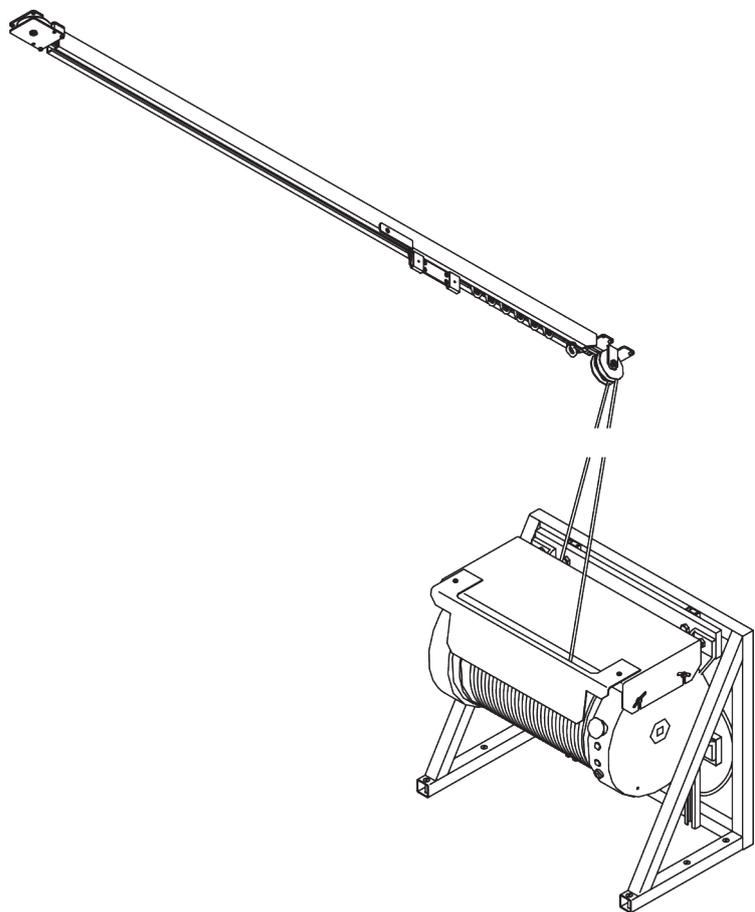
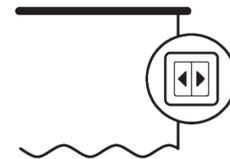
Set di alimentazione 24V/4A con spina EU



SG 11962

Set di alimentazione 24V/4A con spina CH

SG 5800



INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

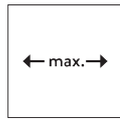
- **Movimentazione:** motore
- **Range:** L
- **Fissaggio:** soffitto, installazione motore a parete/terra
- **Finiture:** verniciato bianco RAL 9016 e anodizzato argento, altri RAL su richiesta
- **Tessuti:** Silent Gliss Collection

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

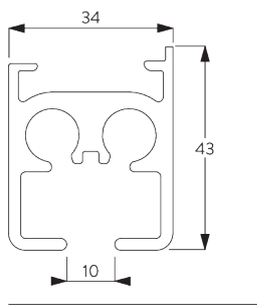
Max. peso della tenda

	10 m	20 m	30 m	40 m	50 m	60 m
	245	227	210	-	-	-
	270	252	234	216	198	180
	185	173	160	-	-	-
	190	180	170	160	150	140
	135	127	120	-	-	-
	140	132	124	116	108	100
	70	65	60	-	-	-
	75	68	61	54	47	40
	55	45	40	-	-	-
	60	57	54	51	48	45

(kg max.)

B. PROFILO

Profilo e informazioni di curvatura



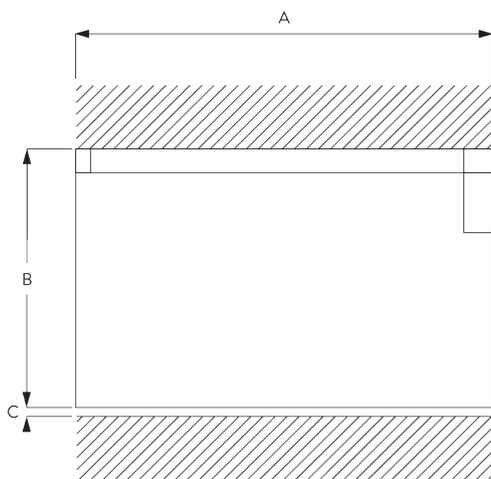
SG 5810

Profilo



Raggio:
>50 cm

C. MISURE

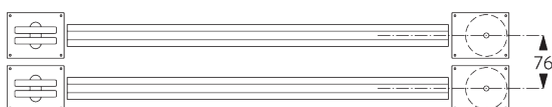


A: Larghezza del sistema

B: Altezza del sistema

C: Distanza del tessuto dal pavimento

Montaggio parallelo di più profili



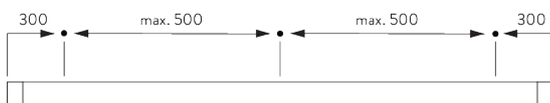
Per una migliore sovrapposizione, due profili possono essere montati in parallelo ad una distanza minima di 76mm tra le parti centrali delle puleggie di ritorno.

INSTALLAZIONE

A. INFORMAZIONI DI FISSAGGIO

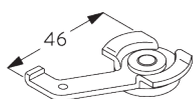
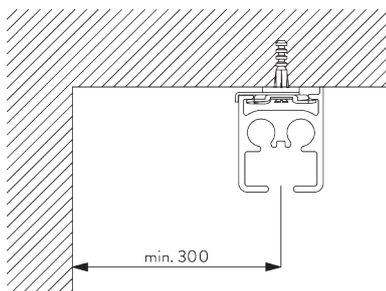
Per maggiori dettagli sul fissaggio, visita il sito web [Silent Gliss](#).

Punti di fissaggio



B. FISSAGGIO A SOFFITTO

Supporto girevole SG 6209

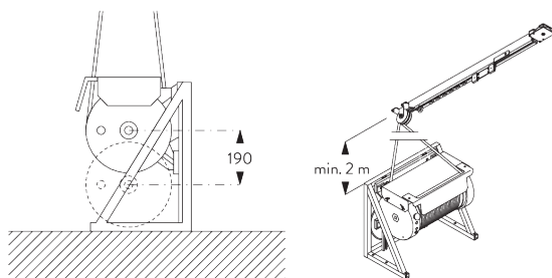


SG 6209

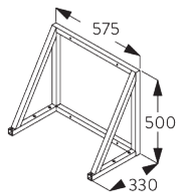
Supporto girevole

C. FISSAGGIO DEL MOTORE

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

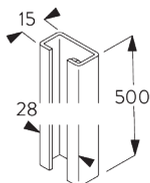


La corda in acciaio è tenuta in tensione utilizzando il peso del motore. Variazione verticale possibile fino a 190 mm.



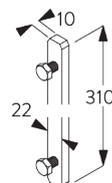
SG 5813

Supporto per posa a pavimento motore



SG 5821

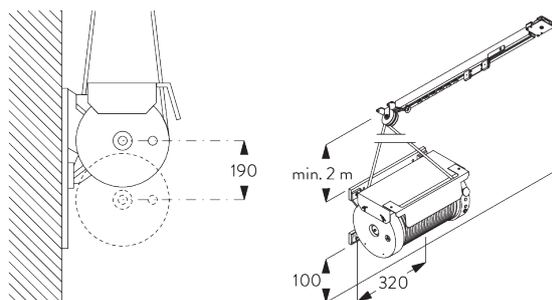
Supporto per posa a parete motore



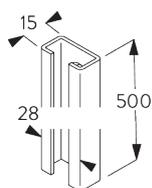
SG 5822

Piastra di fissaggio motore

A parete con
SG 5821 / SG 5822

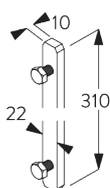


La corda in acciaio è tenuta in tensione utilizzando il peso del motore. Variazione verticale possibile fino a 190 mm.



SG 5821

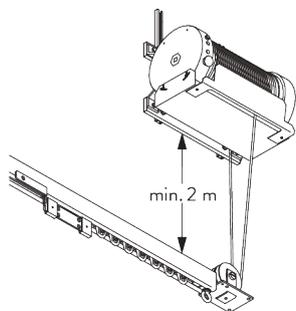
Supporto per posa a parete motore



SG 5822

Piastra di fissaggio motore

A parete sopra binario



MOTORE & COMANDI

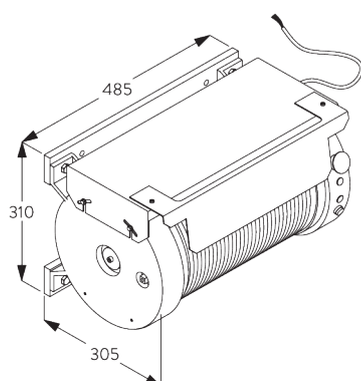
A. CARATTERISTICHE DEL MOTORE

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

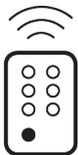
Vedere il catalogo "sistemi di controllo" per dettagli.

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.

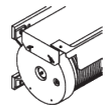
E. SCHEMI DI COLLEGAMENTO



Disponibili sul sito Silent Gliss.

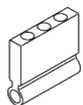
COMPONENTI

A. COMPONENTI STANDARD



SG 5805

Motore 230V AC



SG 5806

Scivolo pilota



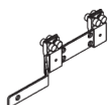
SG 5809

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 occhio



SG 6209

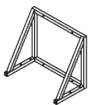
Supporto girevole



SG 9916

Set spine Hirschmann

B. COMPONENTI OPTIONAL



SG 5813

Supporto per posa a pavimento motore



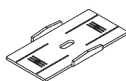
SG 5829

Piastra di fissaggio



SG 6203

Congiunzione



SG 6228

Supporto



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

silentgliss.it