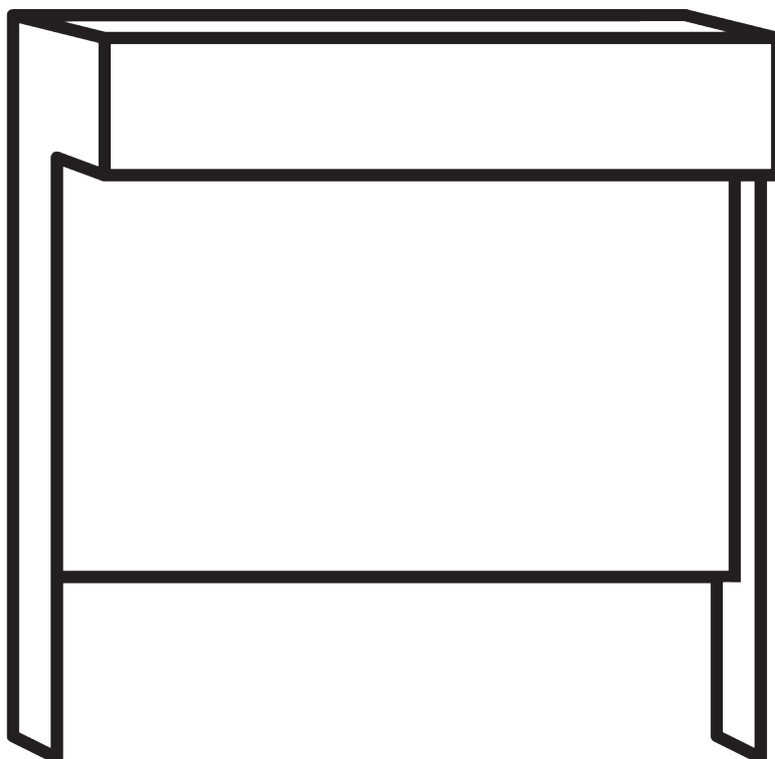


# SISTEMI PER TENDE A RULLO DIM-OUT



# NOTE GENERALI

## **Dimensioni**

- Le misure sono in mm, tranne dove indicate.
- Max. Kg è relativo al peso tessuto accessori inclusi (balze, piattine, inserti ecc.).

## **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.

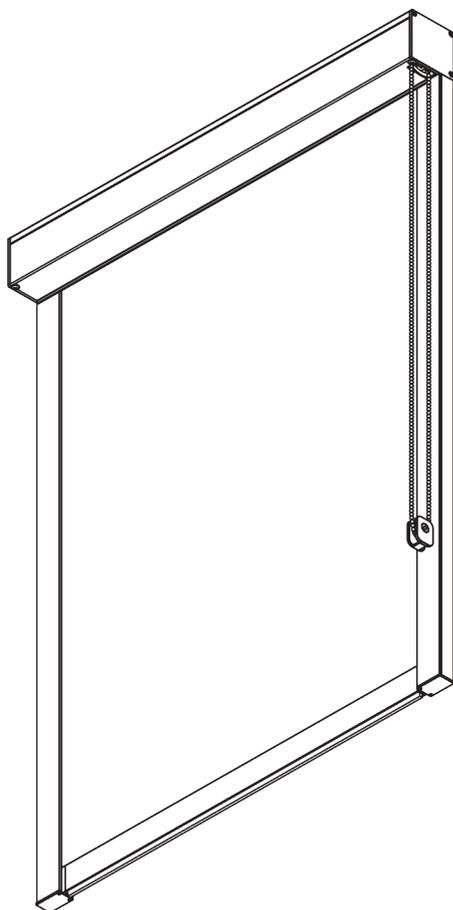
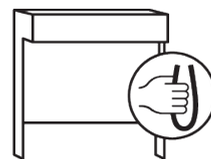
# TABELLA SISTEMI

<u>PAGINA</u>	<u>SISTEMA</u>	<u>MOVIMENTAZIONE</u>	<u>DIMENSIONI</u>	← max. →	↑ max. ↓	kg <sub>max.</sub>
5	<b>SG 4710</b>		S	1.6 m	1.6 m	2 kg
13	<b>SG 4730</b>		M	2.2 m	2.4 m	3.7 kg
21	<b>SG 4740</b>		L	3 m	3 m	6 kg
29	<b>SG 4760</b>		S	1.6 m	1.6 m	2 kg
39	<b>SG 4770</b>		M	2.2 m	2.4 m	3.7 kg
49	<b>SG 4780</b>		L	3 m	3 m	6 kg



# SG 4710

---



## INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

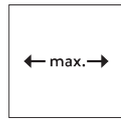
- **Movimentazione:** catenella
- **Range:** S
- **Fissaggio:** soffitto, parete, incasso
- **Finiture:** verniciato bianco RAL 9016 o verniciato nero RAL 9005, altri RAL su richiesta
- **Tessuti:** Silent Gliss Collection

### **Caratteristiche:**

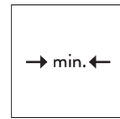
- Tecnologia Zip
- Catenella in acciaio INOX
- Frizione 2 a 1
- Canale laterale 40 mm, punti di fissaggio pre-forati

# SPECIFICHE DEL SISTEMA

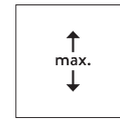
## A. DIMENSIONI DEL SISTEMA



1.6 m



65 cm



1.6 m



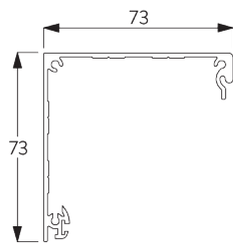
2.5 m<sup>2</sup>



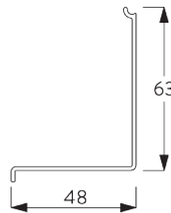
2 kg

## B. PROFILO

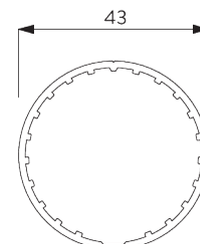
Informazioni sul profilo



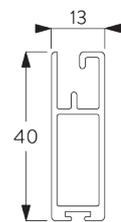
**SG 10994**  
Cassonetto parte fissa 73 mm



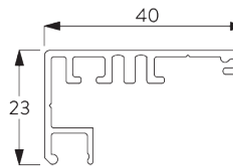
**SG 10995**  
Cover cassonetto 73 mm



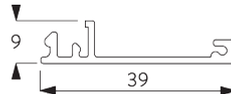
**SG 10532**  
Tubo ø 43 mm



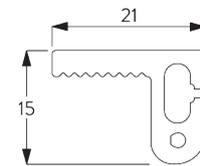
**SG 10993**  
Piattina peso



**SG 11418**  
Guida laterale parte fissa



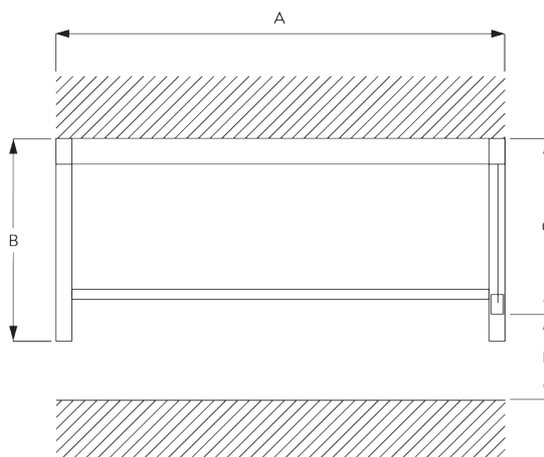
**SG 11419**  
Cover guida laterale



**SG 11421**  
Profilo zip

## C. MISURE

Fissaggio nel vano



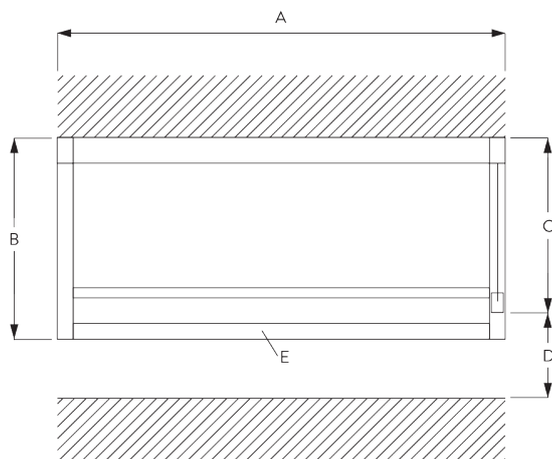
A: Larghezza sistema

B: Altezza sistema

C: Altezza catenella

D: Dispositivo di sicurezza SG 10731 min. 150 cm da terra

## Fissaggio frontale



A: Larghezza sistema

B: Altezza sistema

C: Altezza catenella

D: Dispositivo di sicurezza SG 10731 min. 150 cm da terra

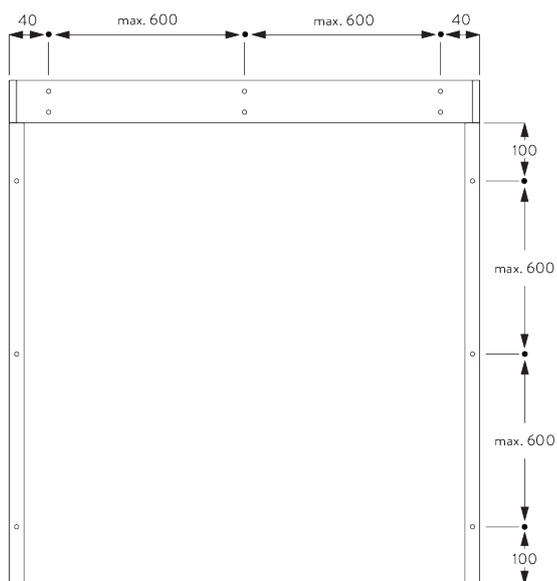
E: Optional: profilo di arresto (SG 11418 / SG 11419)

# INSTALLAZIONE

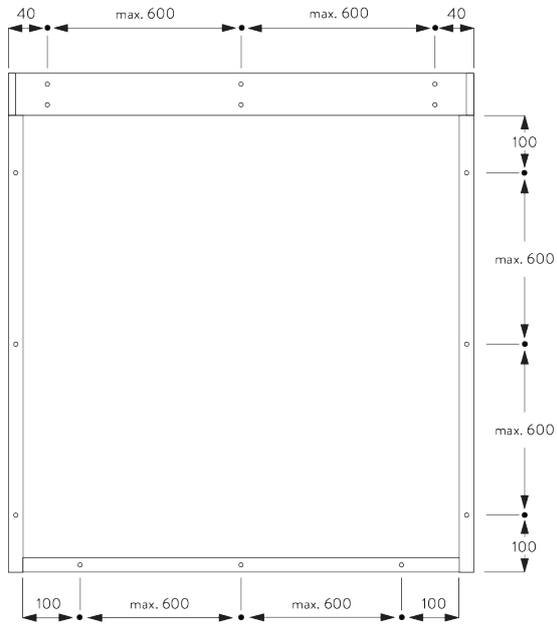
## A. INFORMAZIONI DI FISSAGGIO

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

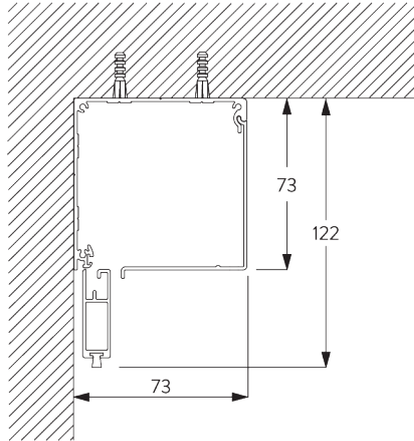
### Fissaggio nel vano - punti d fissaggio



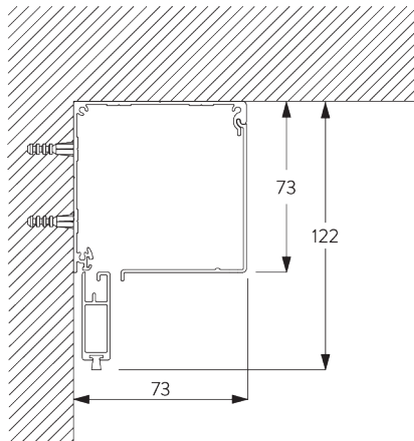
## Fissaggio frontale - punti di fissaggio



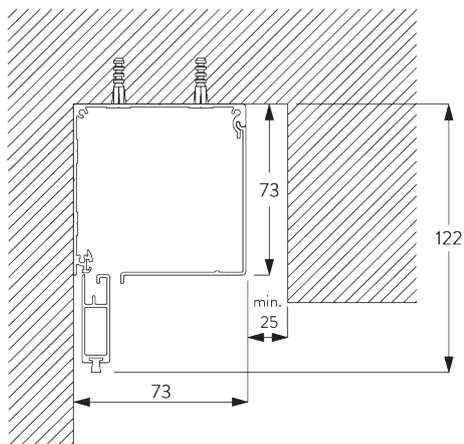
## B. FISSAGGIO A SOFFITTO



## C. FISSAGGIO A PARETE

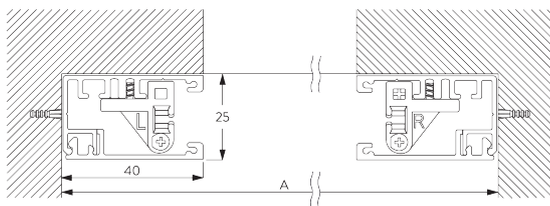


**D. FISSAGGIO A  
INCASSO**



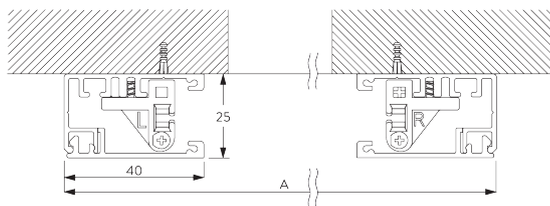
**E. PROFILI LATERALI  
SG 11418 / SG 11419**

Fissaggio nel vano



A: Larghezza del sistema

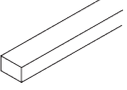
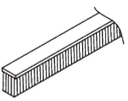
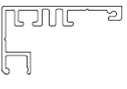
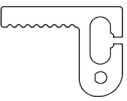
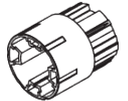
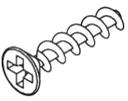
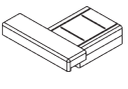
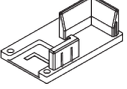
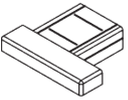
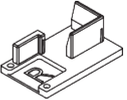
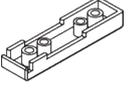
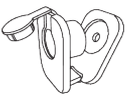
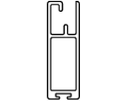
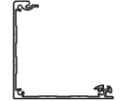
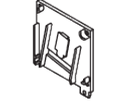
Fissaggio frontale



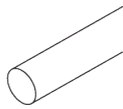
A: Larghezza del sistema

# COMPONENTI

## A. COMPONENTI STANDARD

	<b>SG 4226</b> Biadesivo 30 mm		<b>SG 11005</b> Tappo destro 73 mm		<b>SG 11060</b> Nastro adesivo in schiuma
	<b>SG 4508</b> Spazzolino 5x7 mm		<b>SG 11010</b> Clip		<b>SG 11418</b> Guida laterale parte fissa
	<b>SG 4509</b> Spazzolino 5x12 mm		<b>SG 11011</b> Clip		<b>SG 11419</b> Cover guida laterale
	<b>SG 6791</b> Vite 3.9x32		<b>SG 11014</b> Adattatore tubo		<b>SG 11421</b> Profilo zip
	<b>SG 6933</b> Vite svasata PT KA25x16		<b>SG 11015</b> Adattatore tubo		<b>SG 11473</b> Guida zip sinistra
	<b>SG 6936</b> Vite a testa svasata PT KA22x10		<b>SG 11025</b> Zip		<b>SG 11474</b> Guida zip destra
	<b>SG 6942</b> Vite a testa svasata KA30x8		<b>SG 11028</b> Tappo sinistra		<b>SG 11475</b> Tappo guida laterale sinistra
	<b>SG 10532</b> Tubo ø 43 mm		<b>SG 11029</b> Tappo destra		<b>SG 11476</b> Tappo guida laterale destra
	<b>SG 10668</b> PVC strip 10 mm		<b>SG 11030</b> Cover		
	<b>SG 10731</b> Set tensionatore child safety		<b>SG 11031</b> Comando catenella		
	<b>SG 10993</b> Piattina peso		<b>SG 11034</b> Vite a testa svasata 3,5x16		
	<b>SG 10994</b> Cassonetto parte fissa 73 mm		<b>SG 11035</b> Vite a testa svasata 2,2x9.5		
	<b>SG 10995</b> Cover cassonetto 73 mm		<b>SG 11040</b> Catenella 4.5 mm		
	<b>SG 11004</b> Tappo sinistro 73 mm		<b>SG 11059</b> Vite a testa cilindrica con flangia M4x12		

## **B. COMPONENTI OPTIONAL**



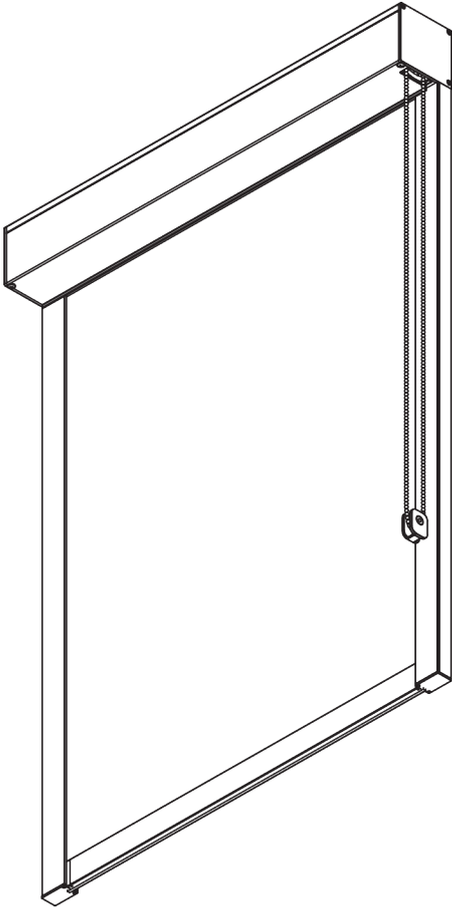
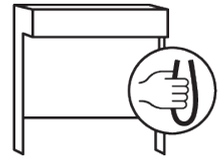
**SG 4951**

*Tondino in acciaio ø 8 mm*



# SG 4730

---



## INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

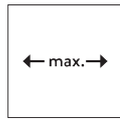
- **Movimentazione:** catenella
- **Range:** M
- **Fissaggio:** soffitto, parete, incasso
- **Finiture:** verniciato bianco RAL 9016 o verniciato nero RAL 9005, altri RAL su richiesta
- **Tessuti:** Silent Gliss Collection

### **Caratteristiche:**

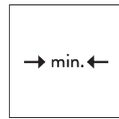
- Tecnologia Zip
- Catenella in acciaio INOX
- Frizione 2 a 1
- Canale laterale 40 mm, punti di fissaggio pre-forati

# SPECIFICHE DEL SISTEMA

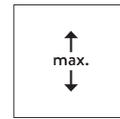
## A. DIMENSIONI DEL SISTEMA



2.2 m



65 cm



2.4 m



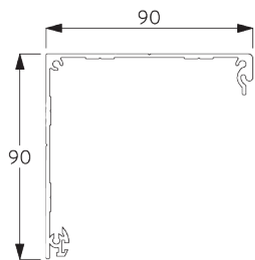
5.3 m<sup>2</sup>



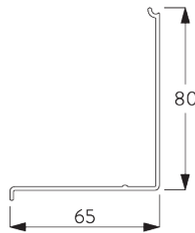
3.7 kg

## B. PROFILO

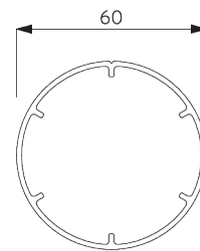
Informazioni sul profilo



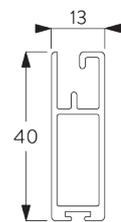
**SG 10996**  
Cassonetto parte fissa 90 mm



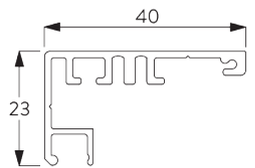
**SG 10997**  
Cover cassonetto 90 mm



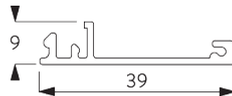
**SG 11037**  
Tubo ø 60 mm



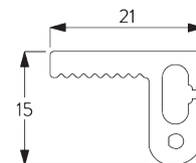
**SG 10993**  
Piattina peso



**SG 11418**  
Guida laterale parte fissa



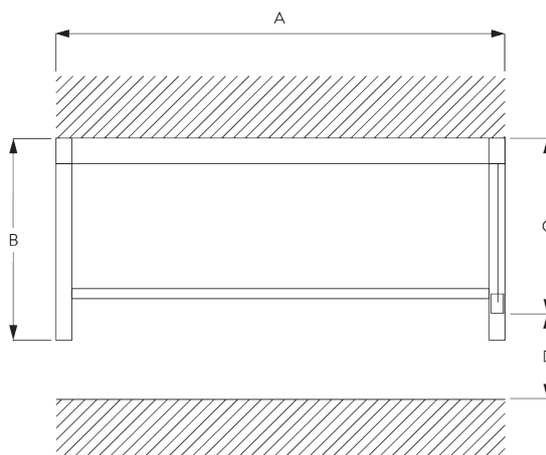
**SG 11419**  
Cover guida laterale



**SG 11421**  
Profilo zip

## C. MISURE

Fissaggio nel vano



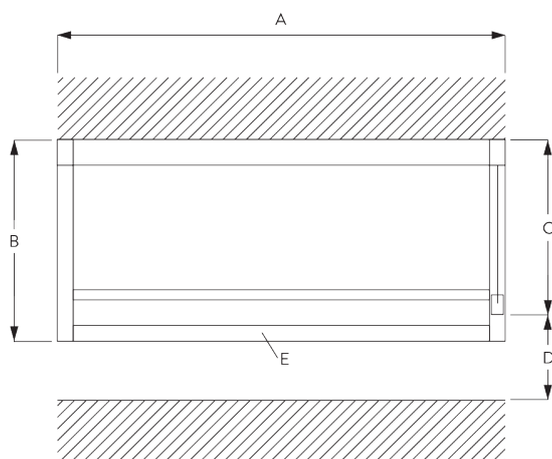
A: Larghezza sistema

B: Altezza sistema

C: Altezza catenella

D: Dispositivo di sicurezza SG 10731 min. 150 cm da terra

## Fissaggio frontale



A: Larghezza sistema

B: Altezza sistema

C: Altezza catenella

D: Dispositivo di sicurezza SG 10731 min. 150 cm da terra

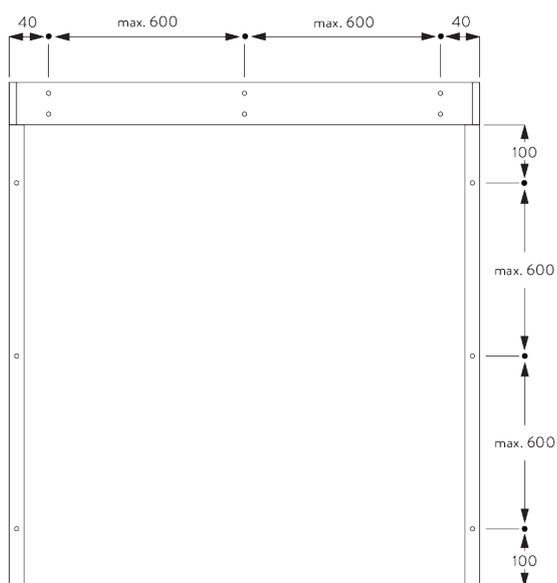
E: Optional: profilo di arresto (SG 11418 / SG 11419)

# INSTALLAZIONE

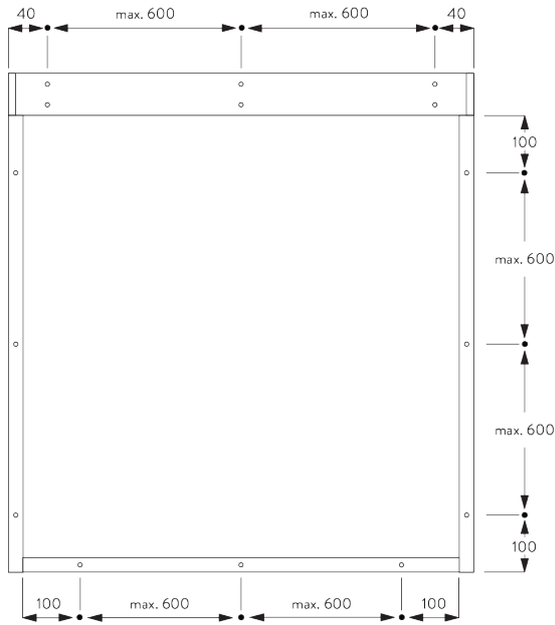
## A. INFORMAZIONI DI FISSAGGIO

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

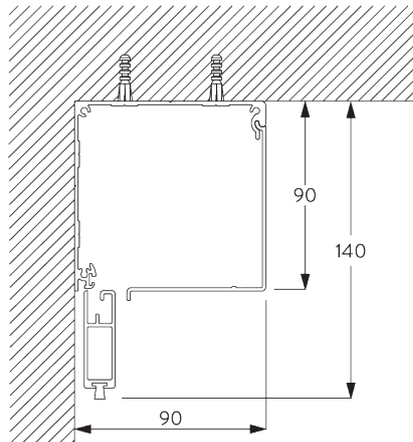
### Fissaggio nel vano - punti di fissaggio



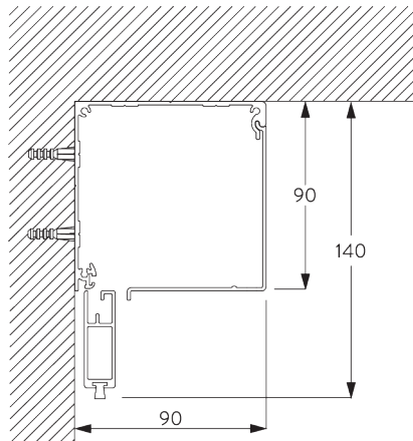
**Fissaggio frontale -  
punti di fissaggio**



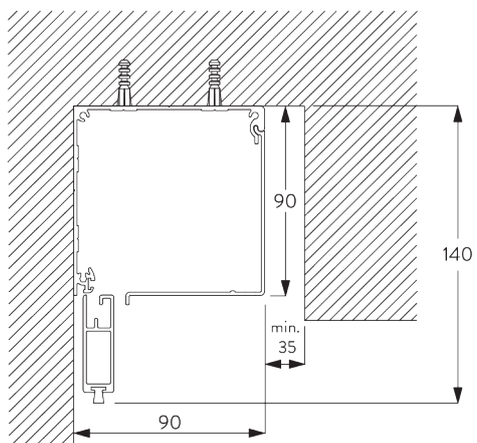
**B. FISSAGGIO A  
SOFFITTO**



**C. FISSAGGIO A  
PARETE**

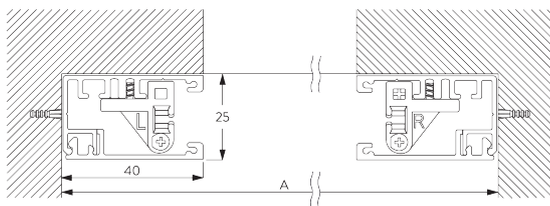


**D. FISSAGGIO A  
INCASSO**



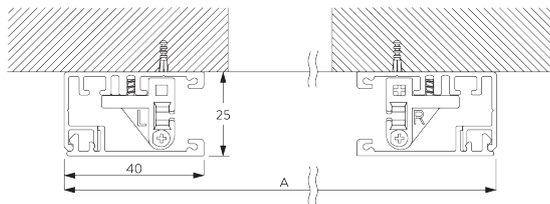
**E. PROFILI LATERALI  
SG 11418 / SG 11419**

**Fissaggio nel vano**



*A: Larghezza del sistema*

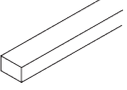
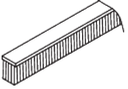
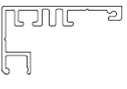
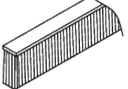
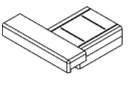
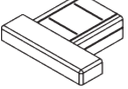
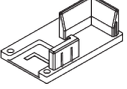
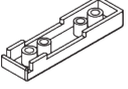
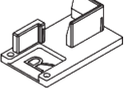
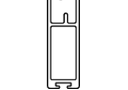
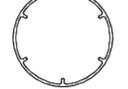
**Fissaggio frontale**



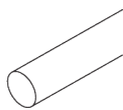
*A: Larghezza del sistema*

# COMPONENTI

## A. COMPONENTI STANDARD

	<b>SG 4226</b> Biadesivo 30 mm		<b>SG 11011</b> Clip		<b>SG 11060</b> Nastro adesivo in schiuma
	<b>SG 4508</b> Spazzolino 5x7 mm		<b>SG 11012</b> Clip		<b>SG 11418</b> Guida laterale parte fissa
	<b>SG 4509</b> Spazzolino 5x12 mm		<b>SG 11017</b> Adattatore tubo		<b>SG 11419</b> Cover guida laterale
	<b>SG 6791</b> Vite 3.9x32		<b>SG 11018</b> Adattatore tubo		<b>SG 11421</b> Profilo zip
	<b>SG 6933</b> Vite svasata PT KA25x16		<b>SG 11025</b> Zip		<b>SG 11473</b> Guida zip sinistra
	<b>SG 6936</b> Vite a testa svasata PT KA22x10		<b>SG 11028</b> Tappo sinistra		<b>SG 11474</b> Guida zip destra
	<b>SG 6942</b> Vite a testa svasata KA30x8		<b>SG 11029</b> Tappo destra		<b>SG 11475</b> Tappo guida laterale sinistra
	<b>SG 10668</b> PVC strip 10 mm		<b>SG 11030</b> Cover		<b>SG 11476</b> Tappo guida laterale destra
	<b>SG 10731</b> Set tensionatore child safety		<b>SG 11032</b> Comando catenella		
	<b>SG 10993</b> Piatina peso		<b>SG 11034</b> Vite a testa svasata 3,5x16		
	<b>SG 10996</b> Cassonetto parte fissa 90 mm		<b>SG 11035</b> Vite a testa svasata 2,2x9.5		
	<b>SG 10997</b> Cover cassonetto 90 mm		<b>SG 11037</b> Tubo ø 60 mm		
	<b>SG 11006</b> Tappo sinistro 90 mm		<b>SG 11040</b> Catenella 4.5 mm		
	<b>SG 11007</b> Tappo destro 90 mm		<b>SG 11059</b> Vite a testa cilindrica con flangia M4x12		

## **B. COMPONENTI OPTIONAL**



**SG 4951**

*Tondino in acciaio ø 8 mm*



**SG 11050**

*Molla sinistra*



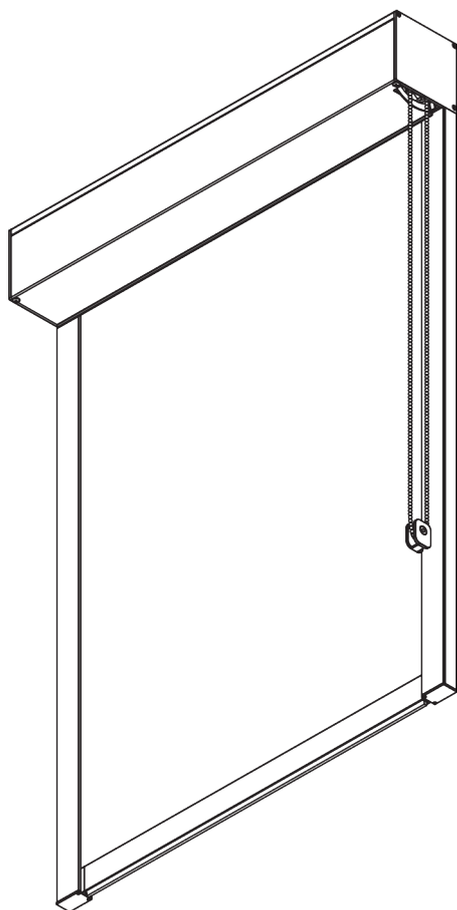
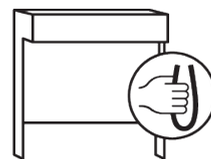
**SG 11051**

*Molla destra*



# SG 4740

---



## INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

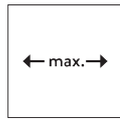
- **Movimentazione:** catenella
- **Range:** L
- **Fissaggio:** soffitto, parete, incasso
- **Finiture:** verniciato bianco RAL 9016 o verniciato nero RAL 9005, altri RAL su richiesta
- **Tessuti:** Silent Gliss Collection

### **Caratteristiche:**

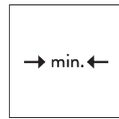
- Tecnologia Zip
- Catenella in acciaio INOX
- Frizione 2 a 1
- Canale laterale 40mm, punti di fissaggio pre-forati

# SPECIFICHE DEL SISTEMA

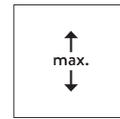
## A. DIMENSIONI DEL SISTEMA



3 m



65 cm



3 m



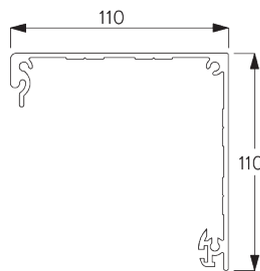
9 m<sup>2</sup>



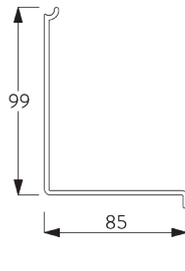
6 kg

## B. PROFILO

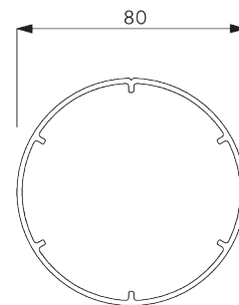
Informazioni sul profilo



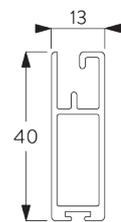
**SG 10998**  
Cassonetto parte fissa 110 mm



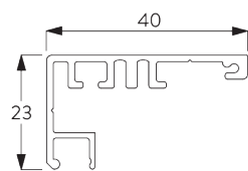
**SG 10999**  
Cover cassonetto 110 mm



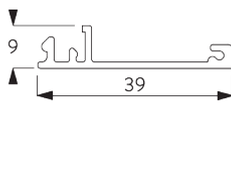
**SG 11003**  
Tubo ø 80 mm



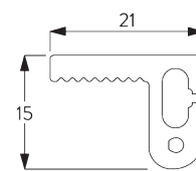
**SG 10993**  
Piattina peso



**SG 11418**  
Guida laterale parte fissa



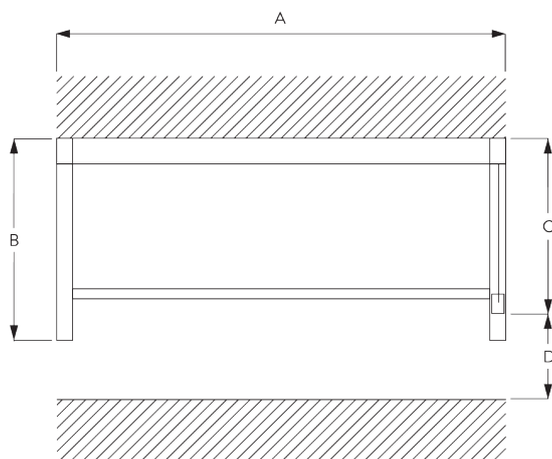
**SG 11419**  
Cover guida laterale



**SG 11421**  
Profilo zip

## C. MISURE

### Fissaggio nel vano



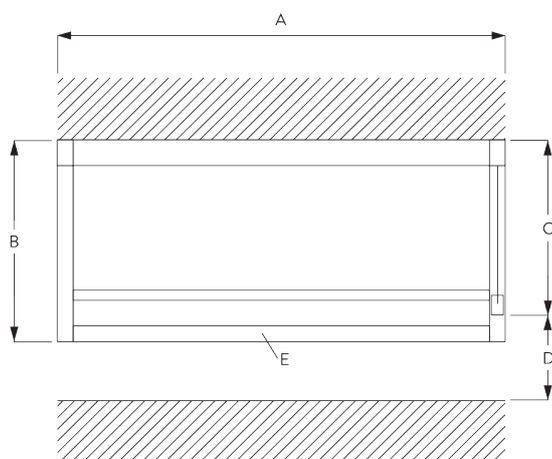
A: Larghezza sistema

B: Altezza sistema

C: Altezza catenella

D: Dispositivo di sicurezza SG 10731 min. 150 cm da terra

### Fissaggio frontale



A: Larghezza sistema

B: Altezza sistema

C: Altezza catenella

D: Dispositivo di sicurezza SG 10731 min. 150 cm da terra

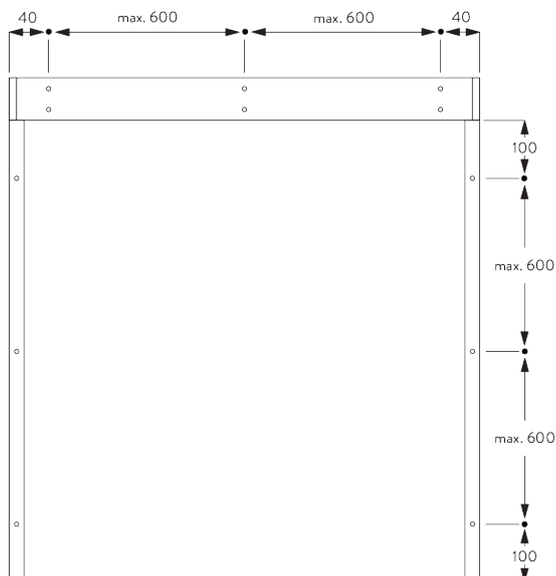
E: Optional: profilo di arresto (SG 11418 / SG 11419)

# INSTALLAZIONE

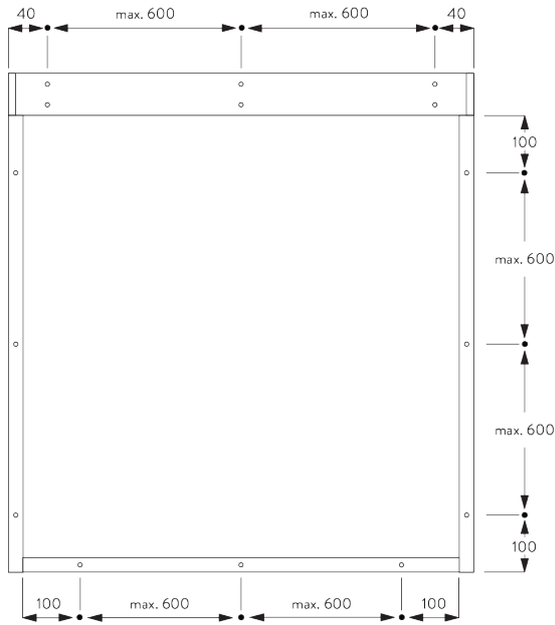
## A. INFORMAZIONI DI FISSAGGIO

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

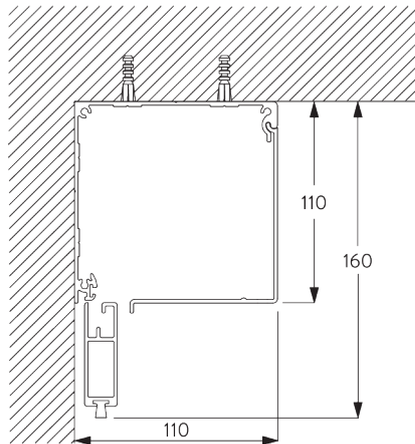
### Fissaggio nel vano - punti di fissaggio



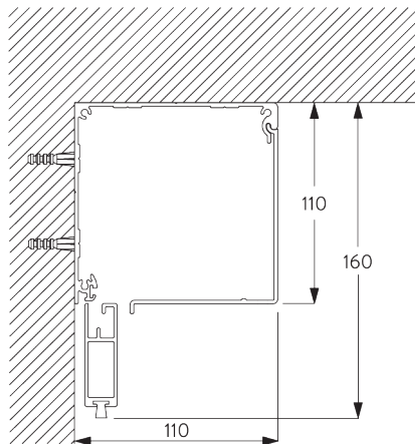
**Fissaggio frontale -  
punti di fissaggio**



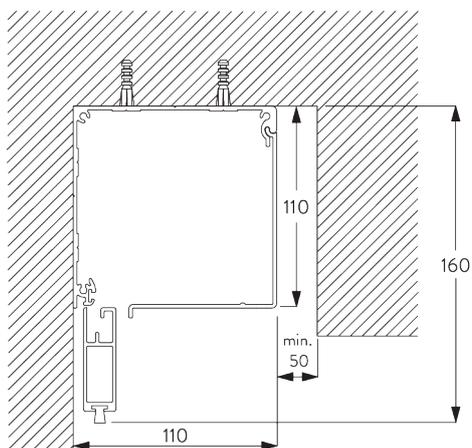
**B. FISSAGGIO A  
SOFFITTO**



**C. FISSAGGIO A  
PARETE**

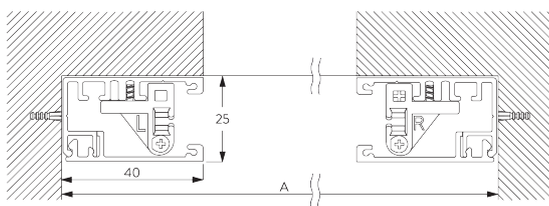


**D. FISSAGGIO A  
INCASSO**



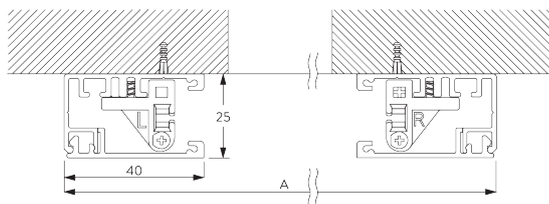
**E. PROFILI LATERALI  
SG 11418 / SG 11419**

**Fissaggio nel vano**



*A: Larghezza del sistema*

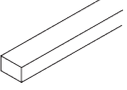
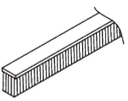
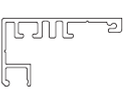
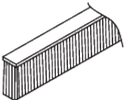
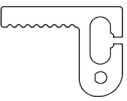
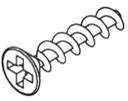
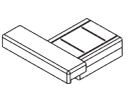
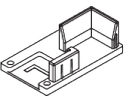
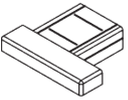
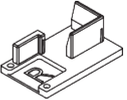
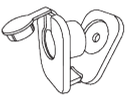
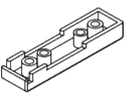
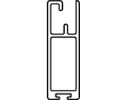
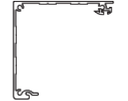
**Fissaggio frontale**



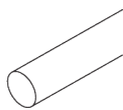
*A: Larghezza del sistema*

# COMPONENTI

## A. COMPONENTI STANDARD

	<b>SG 4226</b> Biadesivo 30 mm		<b>SG 11009</b> Tappo destro 110 mm		<b>SG 11060</b> Nastro adesivo in schiuma
	<b>SG 4508</b> Spazzolino 5x7 mm		<b>SG 11011</b> Clip		<b>SG 11418</b> Guida laterale parte fissa
	<b>SG 4509</b> Spazzolino 5x12 mm		<b>SG 11012</b> Clip		<b>SG 11419</b> Cover guida laterale
	<b>SG 6791</b> Vite 3.9x32		<b>SG 11020</b> Adattatore tubo		<b>SG 11421</b> Profilo zip
	<b>SG 6933</b> Vite svasata PT KA25x16		<b>SG 11021</b> Adattatore tubo		<b>SG 11473</b> Guida zip sinistra
	<b>SG 6936</b> Vite a testa svasata PT KA22x10		<b>SG 11025</b> Zip		<b>SG 11474</b> Guida zip destra
	<b>SG 6942</b> Vite a testa svasata KA30x8		<b>SG 11028</b> Tappo sinistra		<b>SG 11475</b> Tappo guida laterale sinistra
	<b>SG 10668</b> PVC strip 10 mm		<b>SG 11029</b> Tappo destra		<b>SG 11476</b> Tappo guida laterale destra
	<b>SG 10731</b> Set tensionatore child safety		<b>SG 11030</b> Cover		
	<b>SG 10993</b> Piattina peso		<b>SG 11033</b> Comando catenella		
	<b>SG 10998</b> Cassonetto parte fissa 110 mm		<b>SG 11034</b> Vite a testa svasata 3,5x16		
	<b>SG 10999</b> Cover cassonetto 110 mm		<b>SG 11035</b> Vite a testa svasata 2,2x9.5		
	<b>SG 11003</b> Tubo ø 80 mm		<b>SG 11040</b> Catenella 4.5 mm		
	<b>SG 11008</b> Tappo sinistro 110 mm		<b>SG 11059</b> Vite a testa cilindrica con flangia M4x12		

## **B. COMPONENTI OPTIONAL**



**SG 4951**

*Tondino in acciaio ø 8 mm*



**SG 11052**

*Molla sinistra*



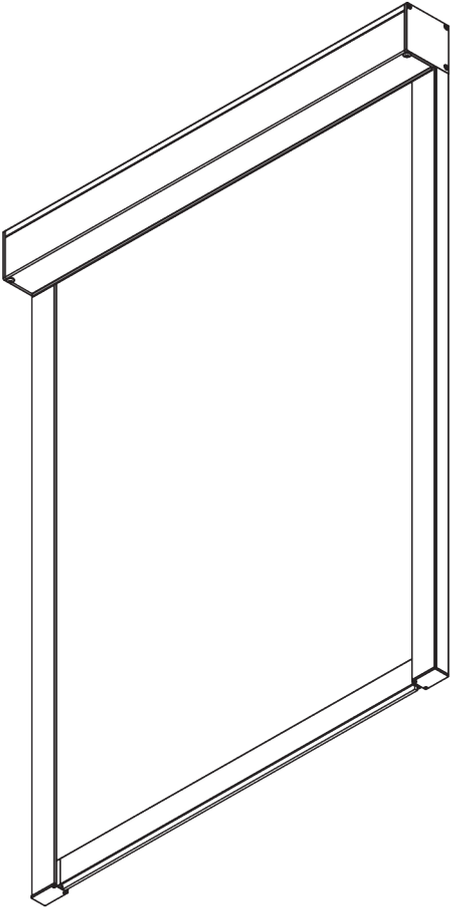
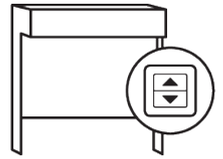
**SG 11053**

*Molla destra*



# SG 4760

---



## INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

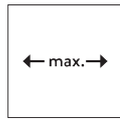
- **Movimentazione:** motore
- **Range:** S
- **Fissaggio:** soffitto, parete, incasso
- **Finiture:** verniciato bianco RAL 9016 o verniciato nero RAL 9005, altri RAL su richiesta
- **Tessuti:** Silent Gliss Collection

### **Caratteristiche:**

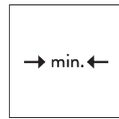
- Tecnologia Zip
- Motori veloci e silenziosi
- Soft stop
- Diverse opzioni di comando
- Canale laterale 40 mm, punti di fissaggio pre-forati

# SPECIFICHE DEL SISTEMA

## A. DIMENSIONI DEL SISTEMA



1.6 m



65 cm\*

\*consultare la tabella  
specifiche del motore



1.6 m



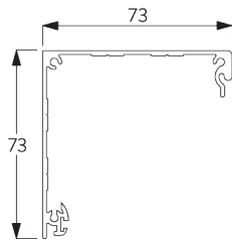
2.5 m<sup>2</sup>



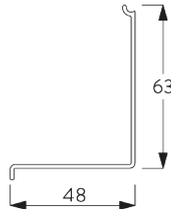
2 kg

## B. PROFILO

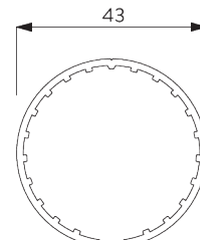
Informazioni sul  
profilo



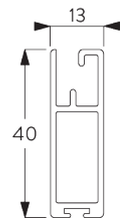
**SG 10994**  
Cassonetto parte fissa 73 mm



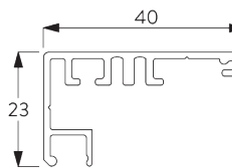
**SG 10995**  
Cover cassonetto 73 mm



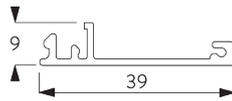
**SG 10532**  
Tubo ø 43 mm



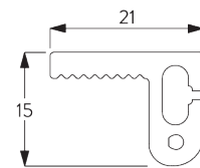
**SG 10993**  
Piattina peso



**SG 11418**  
Guida laterale parte fissa



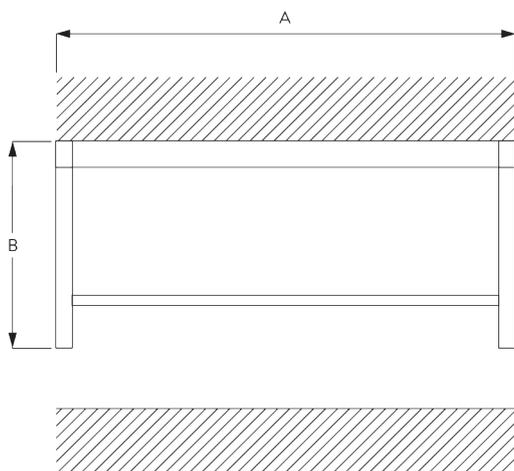
**SG 11419**  
Cover guida laterale



**SG 11421**  
Profilo zip

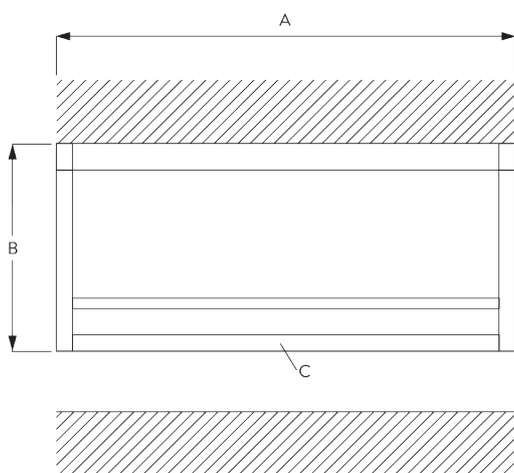
## C. MISURE

### Fissaggio nel vano



A: Larghezza del sistema  
B: Altezza del sistema

### Fissaggio frontale



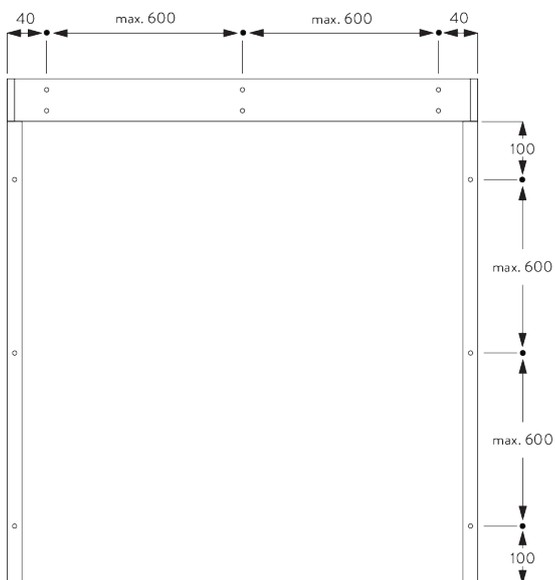
A: Larghezza sistema  
B: Altezza sistema  
C: Optional: profilo arresto (SG 11418 / SG 11419)

# INSTALLAZIONE

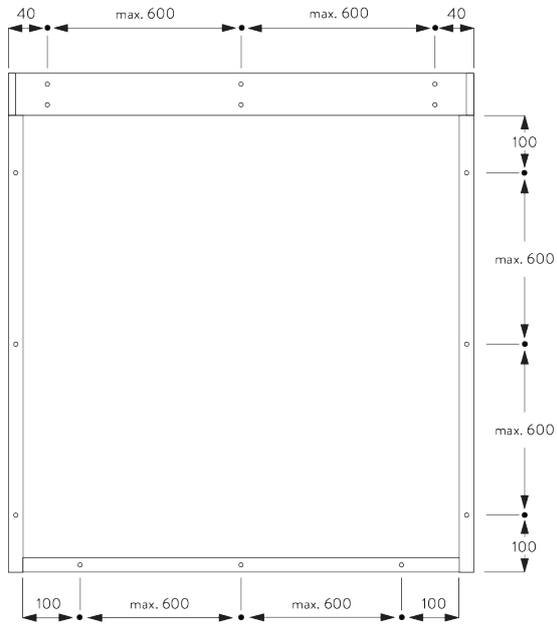
## A. INFORMAZIONI DI FISSAGGIO

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

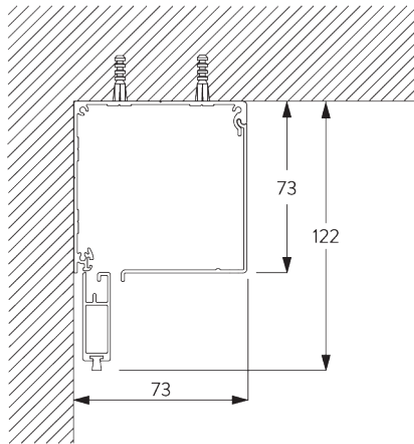
### Fissaggio nel vano - punti di fissaggio



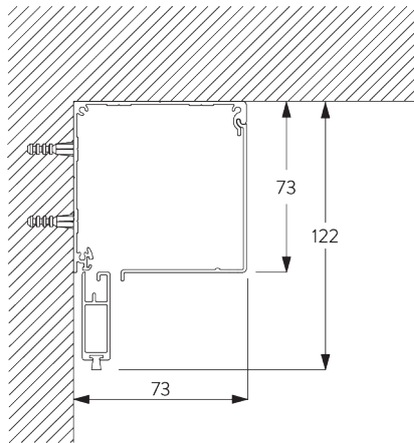
## Fissaggio frontale - punti di fissaggio



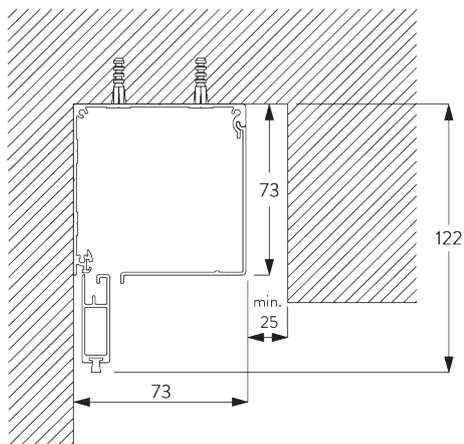
## B. FISSAGGIO A SOFFITTO



## C. FISSAGGIO A PARETE

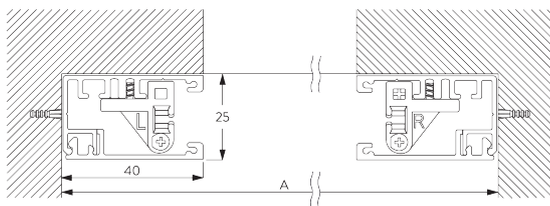


**D. FISSAGGIO A  
INCASSO**



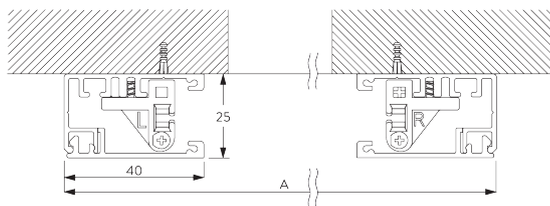
**E. PROFILI LATERALI  
SG 11418 / SG 11419**

Fissaggio nel vano



A: Larghezza del sistema

Fissaggio frontale



A: Larghezza del sistema

# MOTORI & COMANDI

## A. CARATTERISTICHE DEL MOTORE

	Serie-50	Serie-40	Serie-25	Serie-20	Serie-5
Motori	SG 11251	SG 11943 SG 11944	SG 11625	SG 10522	SG 10715

### Caratteristiche del motore

Soft stop	●	●	●	●	
Fine corsa elettronico	●	●	●	●	
Encoder elettronico (riavvolgimento illimitato)	●	●	●	●	
Fine corsa meccanico					●
Encoder meccanico (riavvolgimento limitato)					●
Una posizione intermedia programmabile		●			
Allineamento della balza inferiore	●	●			
Stop silenzioso				●	
Collegamento in parallelo possibile senza relè addizionali		●	●	●	
Alimentazione motore con spinotto estraibile	●	●	●	●	
Classe IP	IP 30	IP 30	IP 30	IP 44	IP 44

### Opzioni di controllo

In alta tensione			●	●	●
Con contatti puliti		●			
Con contatti puliti e/o SG Control N		●			
SG control N (ricevitore radio integrato)		●			
Smart by Silent Gliss	●				
Compatibile con tutti i sistemi di domotica (con le rispettive interfacce)		●	●	●	●

## B. SPECIFICHE DEL MOTORE

Motori	Larghezza minima sistema	Voltaggio	Corrente	Frequenza	Velocità	Frequenza ricevitore
<b>Serie-50 (Smart by Silent Gliss)</b>						
SG 11251	65 cm	24 V DC	1.5 A	-	32 rpm	-
<b>Serie-40</b>						
SG 11943	87 cm	100-240 V AC	0.6 A	50-60 Hz	32 rpm	433 MHz
SG 11944	65 cm	24 V DC	1.5 A	-	32 rpm	433 MHz
<b>Serie-25</b>						
SG 11625	87 cm	100-240 V AC	0.8 A	50-60 Hz	32rpm	-
<b>Serie-20</b>						
SG 10522 (standard)	65 cm	230 V AC	0.6 A	50 Hz	30 rpm	-
<b>Serie-5</b>						
SG 10715	65 cm	230 V AC	0.5 A	50 Hz	28 rpm	-

## C. METODI OPERATIVI

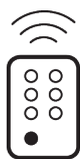
Vedere il catalogo "sistemi di controllo" per dettagli.

**Pulsante a parete**



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

**SG Control N**



*Varie tipologie di trasmettitori radio 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.*

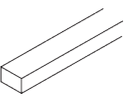
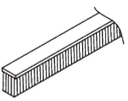
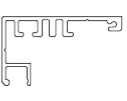
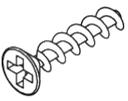
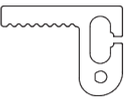
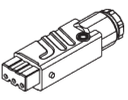
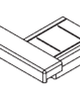
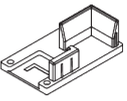
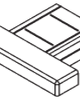
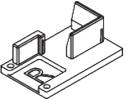
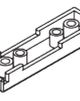
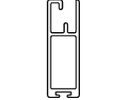
**D. SCHEMI DI COLLEGAMENTO**



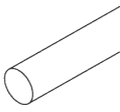
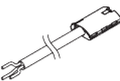
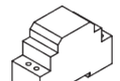
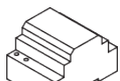
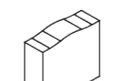
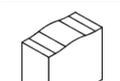
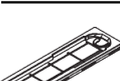
*Disponibili sul sito web Silent Gliss.*

# COMPONENTI

## A. COMPONENTI STANDARD

	<b>SG 4226</b> Biadesivo 30 mm		<b>SG 10995</b> Cover cassonetto 73 mm		<b>SG 11060</b> Nastro adesivo in schiuma
	<b>SG 4508</b> Spazzolino 5x7 mm		<b>SG 11004</b> Tappo sinistro 73 mm		<b>SG 11324</b> Vite a testa svasata PT KA35x14
	<b>SG 4509</b> Spazzolino 5x12 mm		<b>SG 11005</b> Tappo destro 73 mm		<b>SG 11354</b> Trascinatore motore serie 10/20
	<b>SG 6791</b> Vite 3.9x32		<b>SG 11011</b> Clip		<b>SG 11418</b> Guida laterale parte fissa
	<b>SG 6933</b> Vite svasata PT KA25x16		<b>SG 11013</b> Clip		<b>SG 11419</b> Cover guida laterale
	<b>SG 6936</b> Vite a testa svasata PT KA22x10		<b>SG 11014</b> Adattatore tubo		<b>SG 11421</b> Profilo zip
	<b>SG 6942</b> Vite a testa svasata KA30x8		<b>SG 11016</b> Adattatore tubo		<b>SG 11473</b> Guida zip sinistra
	<b>SG 9917</b> Preso Hirschmann STAK 3 N		<b>SG 11025</b> Zip		<b>SG 11474</b> Guida zip destra
	<b>SG 10284</b> Anello gomma		<b>SG 11028</b> Tappo sinistra		<b>SG 11475</b> Tappo guida laterale sinistra
	<b>SG 10522</b> Motore tubolare 230V AC, serie 20 S 3/30		<b>SG 11029</b> Tappo destra		<b>SG 11476</b> Tappo guida laterale destra
	<b>SG 10532</b> Tubo ø 43 mm		<b>SG 11030</b> Cover		
	<b>SG 10668</b> PVC strip 10 mm		<b>SG 11034</b> Vite a testa svasata 3,5x16		
	<b>SG 10993</b> Piatina peso		<b>SG 11035</b> Vite a testa svasata 2,2x9.5		
	<b>SG 10994</b> Cassonetto parte fissa 73 mm		<b>SG 11059</b> Vite a testa cilindrica con flangia M4x12		

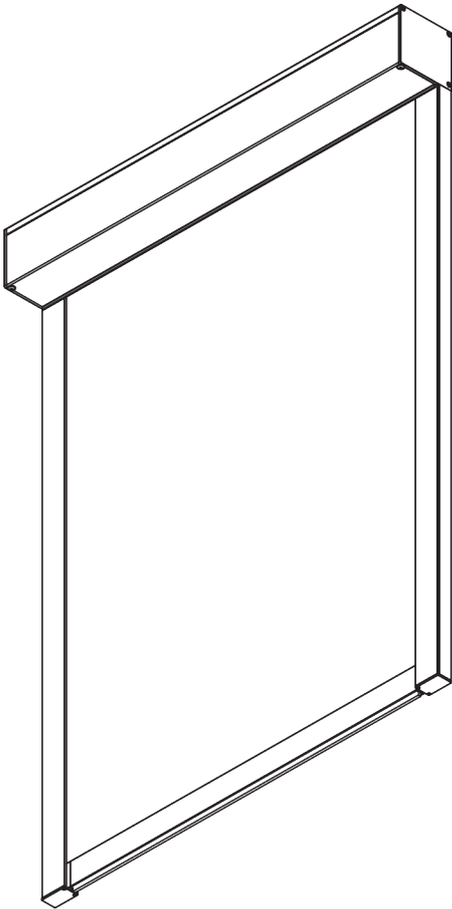
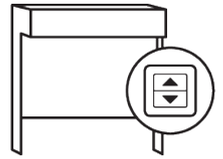
## B. COMPONENTI OPTIONAL

	<b>SG 4951</b> Tondino in acciaio ø 8 mm		<b>SG 11625</b> Motore tubolare 100-240V AC, serie 25 S 3/32
	<b>SG 9916</b> Set spine Hirschmann		<b>SG 11900</b> Move server
	<b>SG 10293</b> Cavo di alimentazione 230V AC, 2/3/5/10 m		<b>SG 11931</b> Trasmettitore radio 1 canale
	<b>SG 10715</b> Motore tubolare 230V AC, serie 5 S 6/28		<b>SG 11932</b> Trasmettitore radio 6 canali
	<b>SG 11251</b> Motore tubolare Smart 24V CC, serie 50 S 3/32		<b>SG 11936</b> Trasmettitore radio da parete 1 canale
	<b>SG 11260</b> Gateway Cedia		<b>SG 11937</b> Trasmettitore radio da parete 6 canali
	<b>SG 11261</b> Gateway KNX		<b>SG 11943</b> Motore tubolare 100-240V AC, serie 40 S 3/32, radio
	<b>SG 11262</b> Unità di espansione		<b>SG 11944</b> Motore tubolare 24V DC, serie 40 S 3/32, radio
	<b>SG 11263</b> Alimentatore 24V CC, 2.5 ampere per barra DIN		<b>SG 11965</b> Set di alimentazione 24V/2A con spina EU/CH
	<b>SG 11264</b> Alimentatore 24V CC, 3.8 ampere per barra DIN		
	<b>SG 11265</b> Alimentatore 24V CC, 5 ampere per barra DIN		
	<b>SG 11266</b> Alimentatore 24V CC, 10 ampere per barra DIN		
	<b>SG 11356</b> Trascinatore motore serie 40/50		
	<b>SG 11460</b> Copertura per spina Hirschmann		



# SG 4770

---



## INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

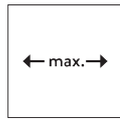
- **Movimentazione:** motore
- **Range:** M
- **Fissaggio:** soffitto, parete, incasso
- **Finiture:** verniciato bianco RAL 9016 o verniciato nero RAL 9005, altri RAL su richiesta
- **Tessuti:** Silent Gliss Collection

### **Caratteristiche:**

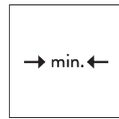
- Tecnologia Zip
- Motori veloci e silenziosi
- Soft stop
- Diverse opzioni di comando
- Canale laterale 40 mm, punti di fissaggio pre-forati

# SPECIFICHE DEL SISTEMA

## A. DIMENSIONI DEL SISTEMA

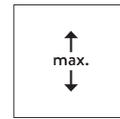


2.2 m



65 cm\*

\*consultare la tabella  
specifiche del motore



2.4 m



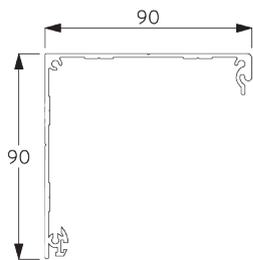
5.3 m<sup>2</sup>



3.7 kg

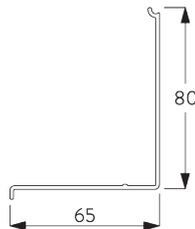
## B. PROFILO

Informazioni sul  
profilo



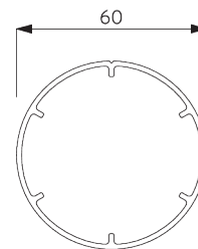
**SG 10996**

Cassonetto parte fissa 90 mm



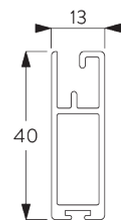
**SG 10997**

Cover cassonetto 90 mm



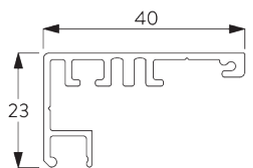
**SG 11037**

Tubo ø 60 mm



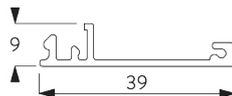
**SG 10993**

Piattina peso



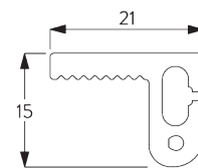
**SG 11418**

Guida laterale parte fissa



**SG 11419**

Cover guida laterale

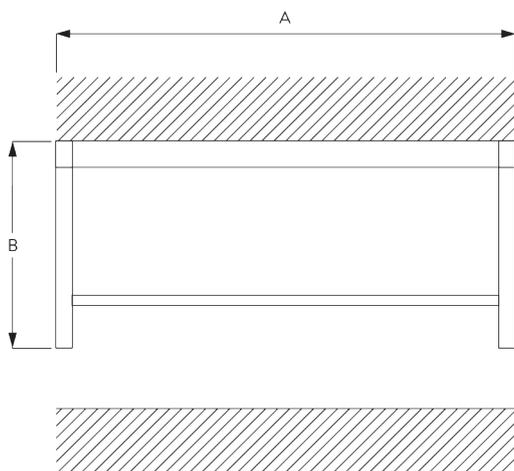


**SG 11421**

Profilo zip

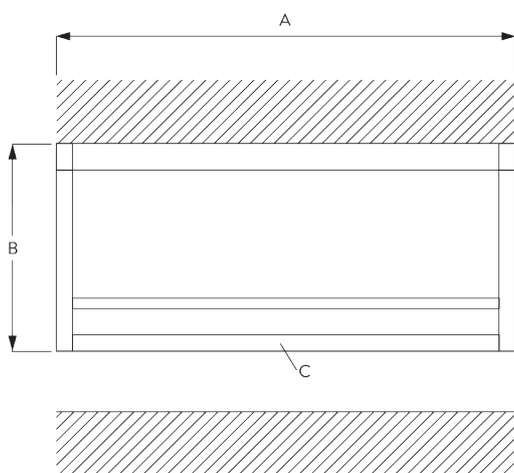
## C. MISURE

### Fissaggio nel vano



A: Larghezza del sistema  
B: Altezza del sistema

### Fissaggio frontale



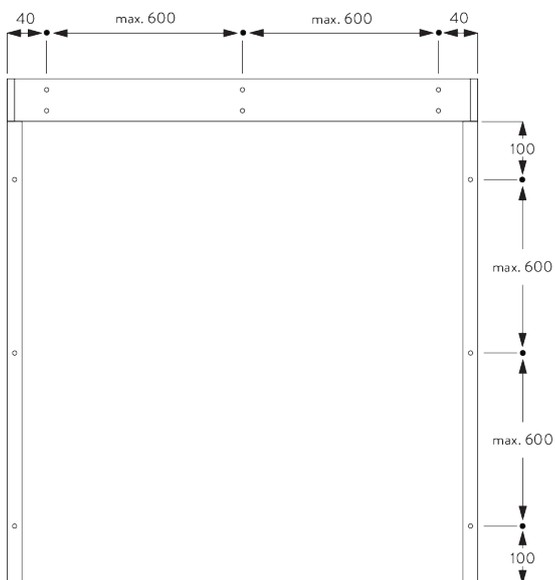
A: Larghezza sistema  
B: Altezza sistema  
C: Optional: profilo di arresto (SG 11418 / SG 11419)

# INSTALLAZIONE

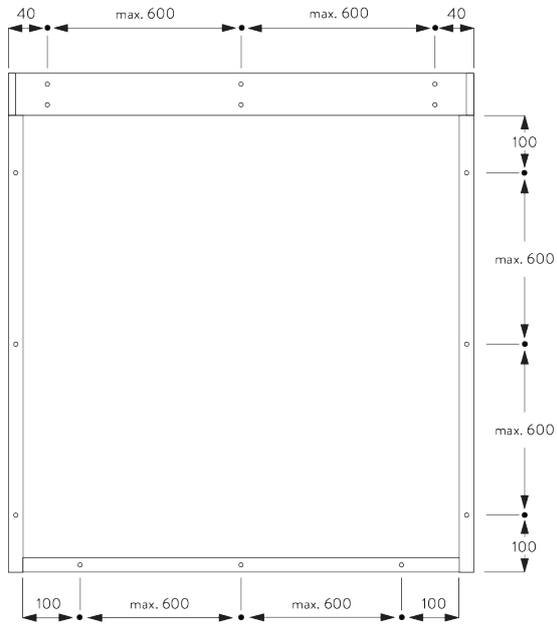
## A. INFORMAZIONI DI FISSAGGIO

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

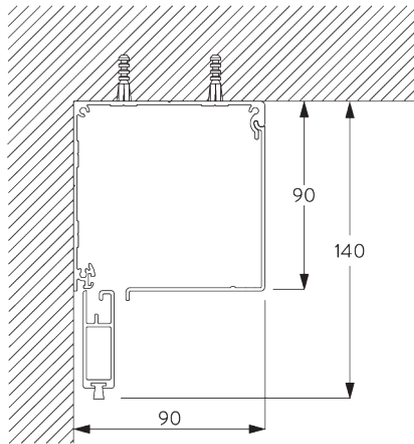
### Fissaggio nel vano - punti di fissaggio



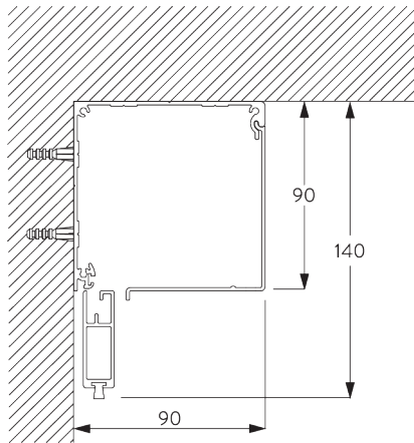
## Fissaggio frontale - punti di fissaggio



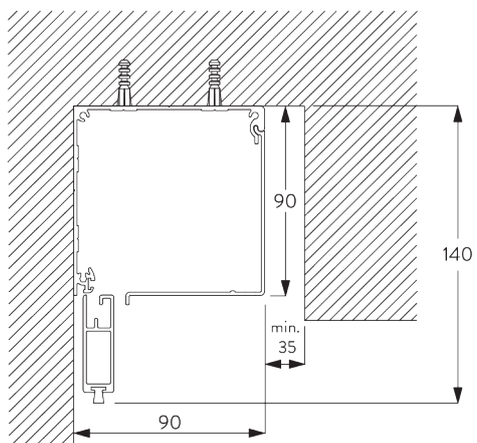
## B. FISSAGGIO A SOFFITTO



## C. FISSAGGIO A PARETE

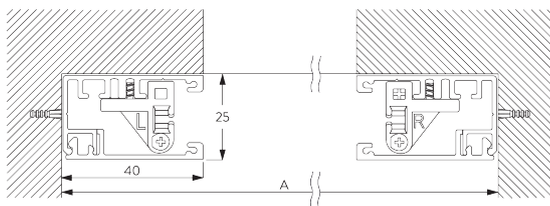


**D. FISSAGGIO A  
INCASSO**



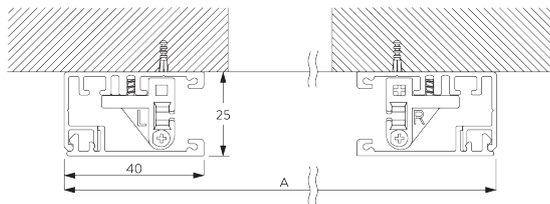
**E. PROFILI LATERALI  
SG 11418 / SG 11419**

Fissaggio nel vano



A: Larghezza del sistema

Fissaggio frontale



A: Larghezza del sistema

# MOTORI & COMANDI

## A. CARATTERISTICHE DEL MOTORE

	Serie-50	Serie-40	Serie-25	Serie-20	Serie-5
Motori	SG 11251	SG 11943 SG 11944	SG 11625	SG 10522	SG 10715

### Caratteristiche del motore

Soft stop	●	●	●	●	
Fine corsa elettronico	●	●	●	●	
Encoder elettronico (riavvolgimento illimitato)	●	●	●	●	
Fine corsa meccanico					●
Encoder meccanico (riavvolgimento limitato)					●
Una posizione intermedia programmabile		●			
Allineamento della balza inferiore	●	●			
Stop silenzioso				●	
Collegamento in parallelo possibile senza relè addizionali		●	●	●	
Alimentazione motore con spinotto estraibile	●	●	●	●	
Classe IP	IP 30	IP 30	IP 30	IP 44	IP 44

### Opzioni di controllo

In alta tensione			●	●	●
Con contatti puliti		●			
Con contatti puliti e/o SG Control N		●			
SG control N (ricevitore radio integrato)		●			
Smart by Silent Gliss	●				
Compatibile con tutti i sistemi di domotica (con le rispettive interfacce)		●	●	●	●

## B. SPECIFICHE DEL MOTORE

Motori	Larghezza minima sistema	Voltaggio	Corrente	Frequenza	Velocità	Frequenza ricevitore
<b>Serie-50 (Smart by Silent Gliss)</b>						
SG 11251	65 cm	24 V DC	1.5 A	-	32 rpm	-
<b>Serie-40</b>						
SG 11943	87 cm	100-240 V AC	0.6 A	50-60 Hz	32 rpm	433 MHz
SG 11944	65 cm	24 V DC	1.5 A	-	32 rpm	433 MHz
<b>Serie-25</b>						
SG 11625	87 cm	100-240 V AC	0.8 A	50-60 Hz	32rpm	-
<b>Serie-20</b>						
SG 10522 (standard)	65 cm	230 V AC	0.6 A	50 Hz	30 rpm	-
<b>Serie-5</b>						
SG 10715	65 cm	230 V AC	0.5 A	50 Hz	28 rpm	-

## C. METODI OPERATIVI

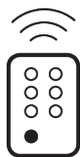
Vedere il catalogo "sistemi di controllo" per dettagli.

**Pulsante a parete**



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

**SG Control N**



*Varie tipologie di trasmettitori radio 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.*

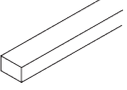
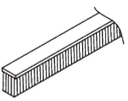
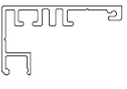
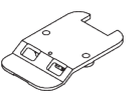
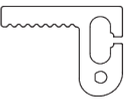
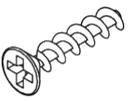
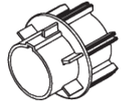
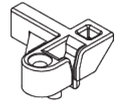
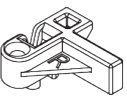
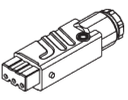
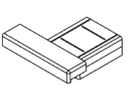
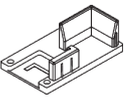
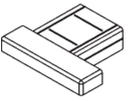
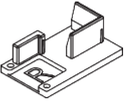
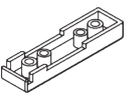
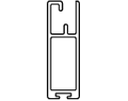
**D. SCHEMI DI COLLEGAMENTO**



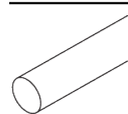
*Disponibili sul sito web Silent Gliss.*

# COMPONENTI

## A. COMPONENTI STANDARD

	<b>SG 4226</b> Biadesivo 30 mm		<b>SG 11006</b> Tappo sinistro 90 mm		<b>SG 11060</b> Nastro adesivo in schiuma
	<b>SG 4508</b> Spazzolino 5x7 mm		<b>SG 11007</b> Tappo destro 90 mm		<b>SG 11324</b> Vite a testa svasata PT KA35x14
	<b>SG 4509</b> Spazzolino 5x12 mm		<b>SG 11011</b> Clip		<b>SG 11418</b> Guida laterale parte fissa
	<b>SG 6791</b> Vite 3.9x32		<b>SG 11013</b> Clip		<b>SG 11419</b> Cover guida laterale
	<b>SG 6933</b> Vite svasata PT KA25x16		<b>SG 11017</b> Adattatore tubo		<b>SG 11421</b> Profilo zip
	<b>SG 6936</b> Vite a testa svasata PT KA22x10		<b>SG 11019</b> Adattatore tubo		<b>SG 11473</b> Guida zip sinistra
	<b>SG 6942</b> Vite a testa svasata KA30x8		<b>SG 11025</b> Zip		<b>SG 11474</b> Guida zip destra
	<b>SG 9917</b> Presse Hirschmann STAK 3 N		<b>SG 11028</b> Tappo sinistra		<b>SG 11475</b> Tappo guida laterale sinistra
	<b>SG 10284</b> Anello gomma		<b>SG 11029</b> Tappo destra		<b>SG 11476</b> Tappo guida laterale destra
	<b>SG 10522</b> Motore tubolare 230V AC, serie 20 S 3/30		<b>SG 11030</b> Cover		
	<b>SG 10668</b> PVC strip 10 mm		<b>SG 11034</b> Vite a testa svasata 3,5x16		
	<b>SG 10993</b> Piattina peso		<b>SG 11035</b> Vite a testa svasata 2,2x9.5		
	<b>SG 10996</b> Cassonetto parte fissa 90 mm		<b>SG 11037</b> Tubo ø 60 mm		
	<b>SG 10997</b> Cover cassonetto 90 mm		<b>SG 11059</b> Vite a testa cilindrica con flangia M4x12		

## B. COMPONENTI OPTIONAL



### SG 4951

Tondino in acciaio ø 8 mm



### SG 9916

Set spine Hirschmann



### SG 10293

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



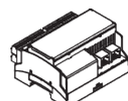
### SG 10715

Motore tubolare 230V AC, serie 5 S 6/28



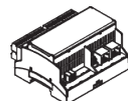
### SG 11251

Motore tubolare Smart 24V CC, serie 50 S 3/32



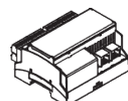
### SG 11260

Gateway Cedia



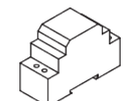
### SG 11261

Gateway KNX



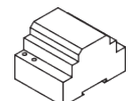
### SG 11262

Unità di espansione



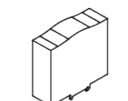
### SG 11263

Alimentatore 24V CC, 2.5 ampere per barra DIN



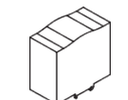
### SG 11264

Alimentatore 24V CC, 3.8 ampere per barra DIN



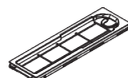
### SG 11265

Alimentatore 24V CC, 5 ampere per barra DIN



### SG 11266

Alimentatore 24V CC, 10 ampere per barra DIN



### SG 11460

Copertura per spina Hirschmann



### SG 11625

Motore tubolare 100-240V AC, serie 25 S 3/32



### 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



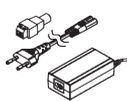
### SG 11943

Motore tubolare 100-240V AC, serie 40 S 3/32, radio



### SG 11944

Motore tubolare 24V DC, serie 40 S 3/32, radio



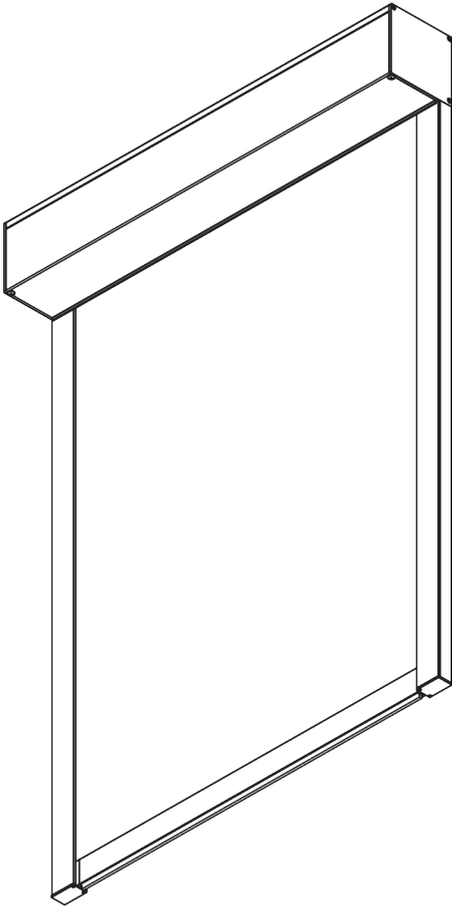
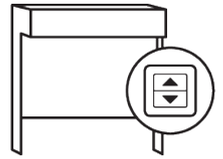
### SG 11965

Set di alimentazione 24V/2A con spina EU/CH



# SG 4780

---



## INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

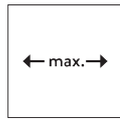
- **Movimentazione:** motore
- **Range:** L
- **Fissaggio:** soffitto, parete, incasso
- **Finiture:** verniciato bianco RAL 9016 o verniciato nero RAL 9005, altri RAL su richiesta
- **Tessuti:** Silent Gliss Collection

### **Caratteristiche:**

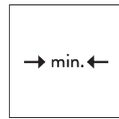
- Tecnologia Zip
- Motori veloci e silenziosi
- Soft stop
- Diverse opzioni di comando
- Canale laterale 40 mm, punti di fissaggio pre-forati

# SPECIFICHE DEL SISTEMA

## A. DIMENSIONI DEL SISTEMA

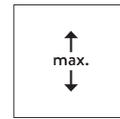


3 m



65 cm\*

\*consultare la tabella  
specifiche del motore



3 m



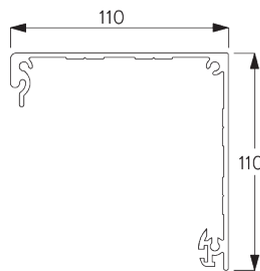
9 m<sup>2</sup>



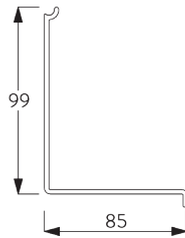
6 kg

## B. PROFILO

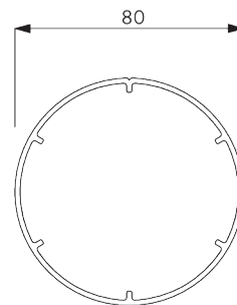
Informazioni sul  
profilo



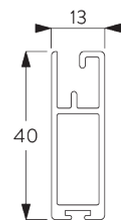
**SG 10998**  
Cassonetto parte fissa 110 mm



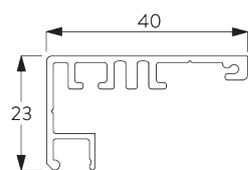
**SG 10999**  
Cover cassonetto 110 mm



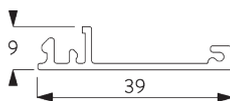
**SG 11003**  
Tubo ø 80 mm



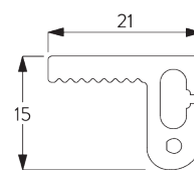
**SG 10993**  
Piattina peso



**SG 11418**  
Guida laterale parte fissa



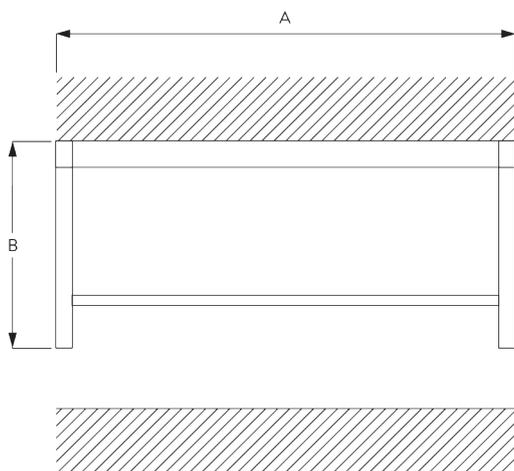
**SG 11419**  
Cover guida laterale



**SG 11421**  
Profilo zip

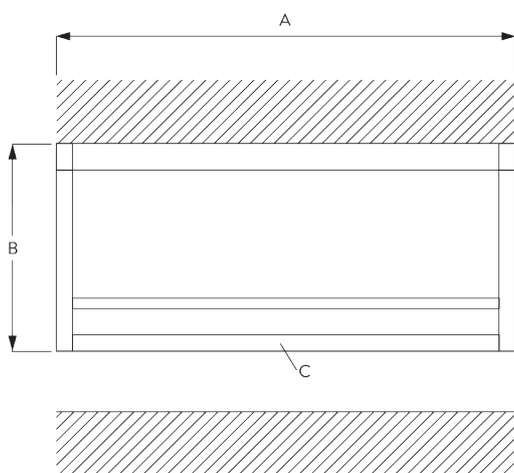
## C. MISURE

### Fissaggio nel vano



A: Larghezza del sistema  
B: Altezza del sistema

### Fissaggio frontale



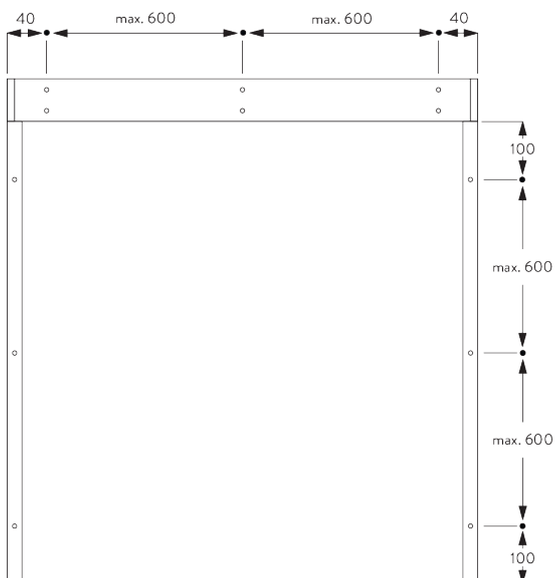
A: Larghezza sistema  
B: Altezza sistema  
C: Optional: profilo di arresto (SG 11418 / SG 11419)

# INSTALLAZIONE

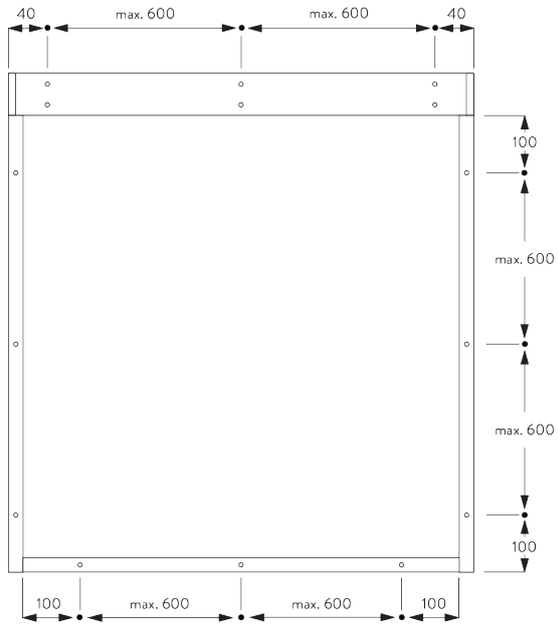
## A. INFORMAZIONI DI FISSAGGIO

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

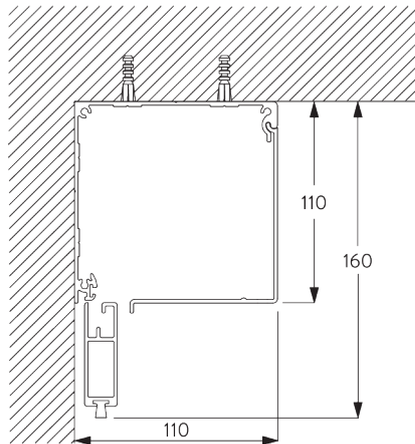
### Fissaggio nel vano - punti di fissaggio



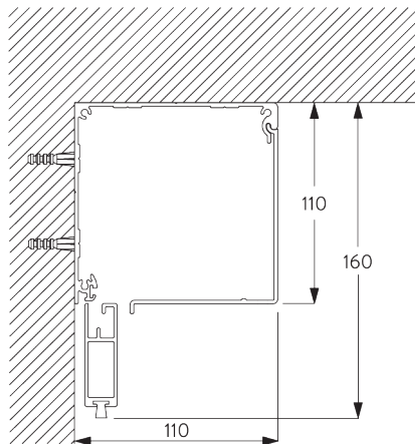
**Fissaggio frontale -  
punti di fissaggio**



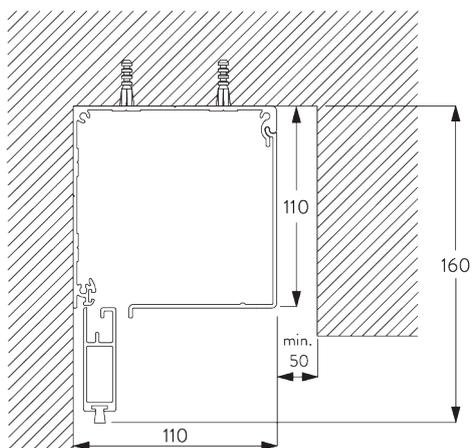
**B. FISSAGGIO A  
SOFFITTO**



**C. FISSAGGIO A  
PARETE**

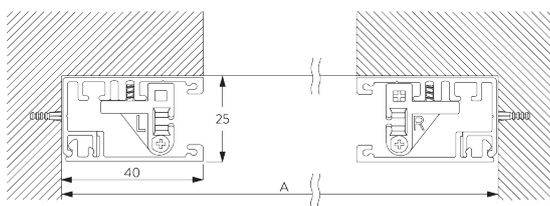


**D. FISSAGGIO A  
INCASSO**



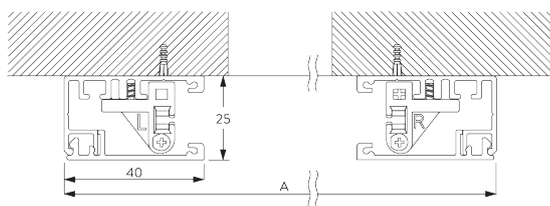
**E. PROFILI LATERALI  
SG 11418 / SG 11419**

**Fissaggio nel vano**



*A: Larghezza del sistema*

**Fissaggio frontale**



*A: Larghezza del sistema*

# MOTORI & COMANDI

## A. CARATTERISTICHE DEL MOTORE

Motori	Serie-50	Serie-40	Serie-25	Serie-20	Serie-5
	SG 11251	SG 11943 SG 11944	SG 11625	SG 10522	SG 10715

### Caratteristiche del motore

Soft stop	●	●	●	●	
Fine corsa elettronico	●	●	●	●	
Encoder elettronico (riavvolgimento illimitato)	●	●	●	●	
Fine corsa meccanico					●
Encoder meccanico (riavvolgimento limitato)					●
Una posizione intermedia programmabile		●			
Allineamento della balza inferiore	●	●			
Stop silenzioso				●	
Collegamento in parallelo possibile senza relè addizionali		●	●	●	
Alimentazione motore con spinotto estraibile	●	●	●	●	
Classe IP	IP 30	IP 30	IP 30	IP 44	IP 44

### Opzioni di controllo

In alta tensione			●	●	●
Con contatti puliti		●			
Con contatti puliti e/o SG Control N		●			
SG control N (ricevitore radio integrato)		●			
Smart by Silent Gliss	●				
Compatibile con tutti i sistemi di domotica (con le rispettive interfacce)		●	●	●	●

## B. SPECIFICHE DEL MOTORE

Motori	Larghezza minima sistema	Voltaggio	Corrente	Frequenza	Velocità	Frequenza ricevitore
<b>Serie-50 (Smart by Silent Gliss)</b>						
SG 11251	65 cm	24 V DC	1.5 A	-	32 rpm	-
<b>Serie-40</b>						
SG 11943	87 cm	100-240 V AC	0.6 A	50-60 Hz	32 rpm	433 MHz
SG 11944	65 cm	24 V DC	1.5 A	-	32 rpm	433 MHz
<b>Serie-25</b>						
SG 11625	87 cm	100-240 V AC	0.8 A	50-60 Hz	32rpm	-
<b>Serie-20</b>						
SG 10522 (standard)	65 cm	230 V AC	0.6 A	50 Hz	30 rpm	-
<b>Serie-5</b>						
SG 10715	65 cm	230 V AC	0.5 A	50 Hz	28 rpm	-

## C. METODI OPERATIVI

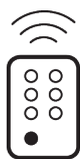
Vedere il catalogo "sistemi di controllo" per dettagli.

**Pulsante a parete**



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

**SG Control N**



*Varie tipologie di trasmettitori radio 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.*

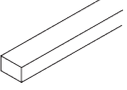
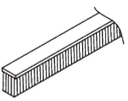
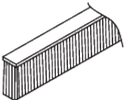
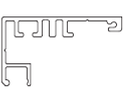
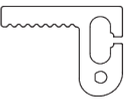
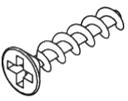
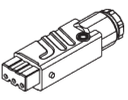
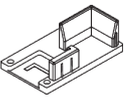
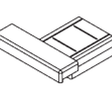
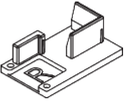
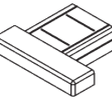
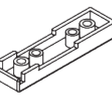
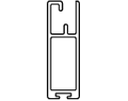
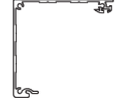
**D. SCHEMI DI COLLEGAMENTO**



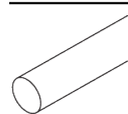
*Disponibili sul sito web Silent Gliss.*

# COMPONENTI

## A. COMPONENTI STANDARD

	<b>SG 4226</b> Biadesivo 30 mm		<b>SG 11003</b> Tubo ø 80 mm		<b>SG 11060</b> Nastro adesivo in schiuma
	<b>SG 4508</b> Spazzolino 5x7 mm		<b>SG 11008</b> Tappo sinistro 110 mm		<b>SG 11324</b> Vite a testa svasata PT KA35x14
	<b>SG 4509</b> Spazzolino 5x12 mm		<b>SG 11009</b> Tappo destro 110 mm		<b>SG 11418</b> Guida laterale parte fissa
	<b>SG 6791</b> Vite 3.9x32		<b>SG 11011</b> Clip		<b>SG 11419</b> Cover guida laterale
	<b>SG 6933</b> Vite svasata PT KA25x16		<b>SG 11013</b> Clip		<b>SG 11421</b> Profilo zip
	<b>SG 6936</b> Vite a testa svasata PT KA22x10		<b>SG 11020</b> Adattatore tubo		<b>SG 11473</b> Guida zip sinistra
	<b>SG 6942</b> Vite a testa svasata KA30x8		<b>SG 11022</b> Adattatore tubo		<b>SG 11474</b> Guida zip destra
	<b>SG 9917</b> Presina Hirschmann STAK 3 N		<b>SG 11025</b> Zip		<b>SG 11475</b> Tappo guida laterale sinistra
	<b>SG 10284</b> Anello gomma		<b>SG 11028</b> Tappo sinistra		<b>SG 11476</b> Tappo guida laterale destra
	<b>SG 10522</b> Motore tubolare 230V AC, serie 20 S 3/30		<b>SG 11029</b> Tappo destra		
	<b>SG 10668</b> PVC strip 10 mm		<b>SG 11030</b> Cover		
	<b>SG 10993</b> Piattina peso		<b>SG 11034</b> Vite a testa svasata 3,5x16		
	<b>SG 10998</b> Cassonetto parte fissa 110 mm		<b>SG 11035</b> Vite a testa svasata 2,2x9.5		
	<b>SG 10999</b> Cover cassonetto 110 mm		<b>SG 11059</b> Vite a testa cilindrica con flangia M4x12		

## B. COMPONENTI OPTIONAL



### SG 4951

Tondino in acciaio ø 8 mm



### SG 9916

Set spine Hirschmann



### SG 10293

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



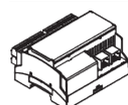
### SG 10715

Motore tubolare 230V AC, serie 5 S 6/28



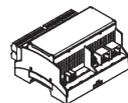
### SG 11251

Motore tubolare Smart 24V CC, serie 50 S 3/32



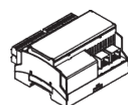
### SG 11260

Gateway Cedia



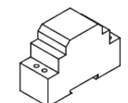
### SG 11261

Gateway KNX



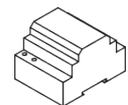
### SG 11262

Unità di espansione



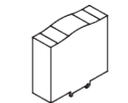
### SG 11263

Alimentatore 24V CC, 2.5 ampere per barra DIN



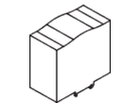
### SG 11264

Alimentatore 24V CC, 3.8 ampere per barra DIN



### SG 11265

Alimentatore 24V CC, 5 ampere per barra DIN



### SG 11266

Alimentatore 24V CC, 10 ampere per barra DIN



### SG 11460

Copertura per spina Hirschmann



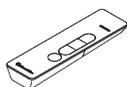
### SG 11625

Motore tubolare 100-240V AC, serie 25 S 3/32



### 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



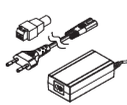
### SG 11943

Motore tubolare 100-240V AC, serie 40 S 3/32, radio



### SG 11944

Motore tubolare 24V DC, serie 40 S 3/32, radio



### SG 11965

Set di alimentazione 24V/2A con spina EU/CH





## ***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**