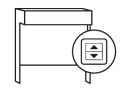
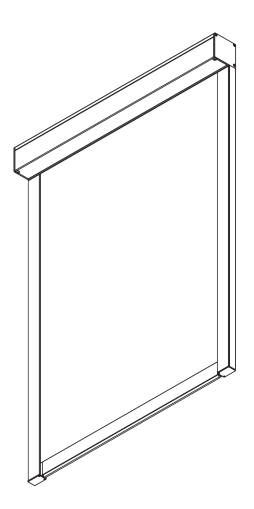
SG 4760





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

SilentGliss

SPECIFICHE DEL SISTEMA

A. DIMENSIONI DEL SISTEMA



→ min. ←

m²

m²

1.6 m

65 cm* *consultare la tabella specifiche del motore 1.6 m

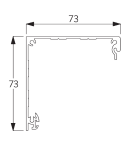
2.5 m²



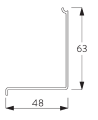
2 kg

B. PROFILO

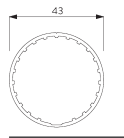
Informazioni sul profilo







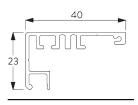
SG 10995 SG 10532Cover cassonetto 73 mm Tubo @ 43 mm





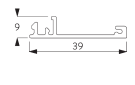
Piattina peso

40

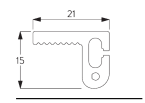


Cassonetto parte fissa 73 mm





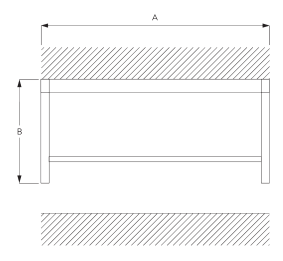
SG 11419 Cover guida laterale



SG 11421 Profilo zip

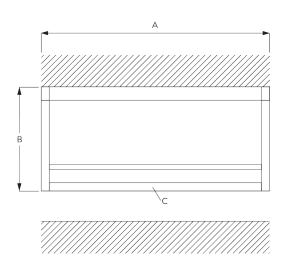
C. MISURE

Fissaggio nel vano



- A: Larghezza del sistema
- B: Altezza del sistema

Fissaggio frontale



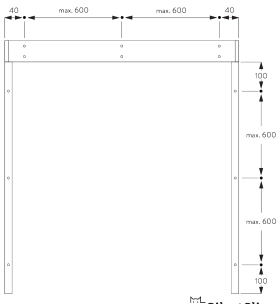
- A: Larghezza sistema
- B: Altezza sistema
- C: Optional: profilo arresto (SG 11418 / SG 11419)

INSTALLAZIONE

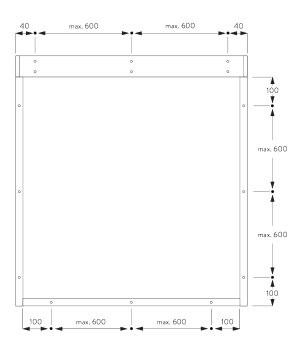
A. INFORMAZIONI

DI FISSAGGIO

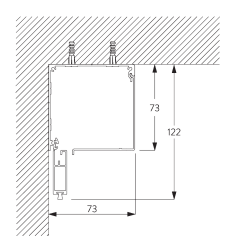
Fissaggio nel vano punti di fissaggio Per informazioni dettagliate a proposito dell'installazione, visita il sito Silent Gliss.



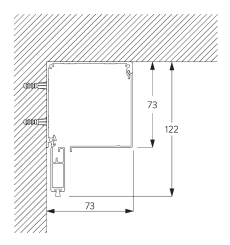
Fissaggio frontale punti di fissaggio



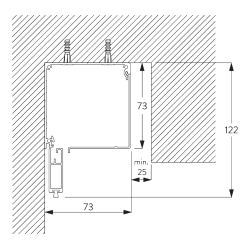
B. FISSAGGIO A SOFFITTO



C. FISSAGGIO A PARETE

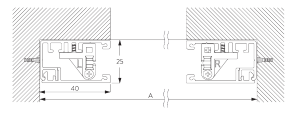


D. FISSAGGIO A INCASSO



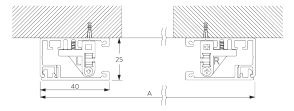
E. PROFILI LATERALI SG 11418 / SG 11419

Fissaggio nel vano



A: Larghezza del sistema

Fissaggio frontale



A: Larghezza del sistema

MOTORI & COMANDI

A. CARAT-TERISTICHE 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 intermedie programmabili		•			
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
Serie-50 (Smart by Silent Gliss)						
SG 11251	65 cm	24 V DC	1.5 A	-	32 rpm	-
Serie-40						
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
Serie-25						
SG 11625	87 cm	100-240 V AC	0.8 A	50-60 Hz	32rpm	-
Serie-20						
SG 10522 (standard)	65 cm	230 V AC	0.6 A	50 Hz	30 rpm	-
Serie-5						
SG 10715	65 cm	230 V AC	0.5 A	50 Hz	28 rpm	-

C. <u>METODI</u> OPERATIVI

Vedere il catalogo "sistemi di controllo" per dettagli.

Pulsante a parete



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

SG Control N



Varie tipologie di trasmettitori radio 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

7



Disponibili sul sito web Silent Gliss.

COMPONENTI

A. COMPONENTI STANDARD



SG 4226

Biadesivo 30 mm



SG 10995

Cover cassonetto 73 mm



SG 11060

Nastro adesivo in schiuma



SG 4508

Spazzolino 5x7 mm



SG 11004

Tappo sinistro 73 mm



SG 11324

Vite a testa svasata PT KA35x14



SG 4509

Spazzolino 5x12 mm



SG 11005

Tappo destro 73 mm



SG 11354

Trascinatore motore serie 10/20



SG 6791

Vite 3.9x32



SG 11011

Clip



SG 11418



SG 6933

Vite svasata PT KA25x16



SG 11013

Clip



Guida laterale parte fissa



SG 6936

Vite a testa svasata PT KA22x10



SG 11014

Adattatore tubo



SG 11421

SG 11419

Profilo zip



SG 6942

Vite a testa svasata KA30x8



SG 11016

Adattatore tubo



SG 11473

Guida zip sinistra



Presa Hirschmann STAK 3 N



SG 11025



SG 11474

Guida zip destra



SG 10284

Anello gomma



SG 11028

Tappo sinistra



SG 11475 Tappo guida laterale sinistra



Motore tubolare 230V AC, serie 20



SG 11029

Tappo destra



SG 11476

Tappo guida laterale destra



SG 10532

Tubo ø 43 mm



SG 11030

Cover



SG 10668

PVC strip 10 mm



SG 11034

Vite a testa svasata 3,5x16



SG 10993

Piattina peso



SG 11035

Vite a testa svasata 2,2x9.5



SG 10994

Cassonetto parte fissa 73 mm



SG 11059

Vite a testa cilindrica con flangia M4x12

B. COMPONENTI OPTIONAL



SG 4951

Tondino in acciaio ø 8 mm



SG 11625

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



SG 9916

Set spine Hirschmann



SG 11900

Move server



SG 10293

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



SG 11931

Trasmettitore radio 1 canale



SG 10715

Motore tubolare 230V AC, serie 5 S



SG 11932

Trasmettitore radio 6 canali



SG 11251

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



SG 11936

Trasmettitore radio da parete 1 canale



SG 11260

Gateway Cedia



SG 11937

Trasmettitore radio da parete 6



SG 11261

Gateway KNX



SG 11943

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



SG 11262

Unità di espansione



SG 11944

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



SG 11263

Alimentatore 24V CC, 2.5 ampere per barra DIN



SG 11965

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



SG 11264

Alimentatore 24V CC, 3.8 ampere per barra DIN



SG 11265

Alimentatore 24V CC, 5 ampere per barra DIN



G 11266

Alimentatore 24V CC, 10 ampere per barra DIN



SG 11356

Trascinatore motore serie 40/50



SG 11460

Copertura per spina Hirschmann

11