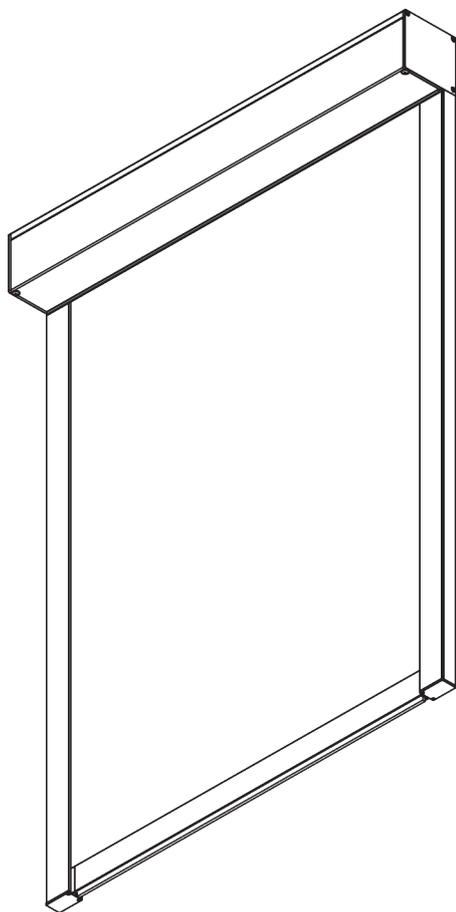
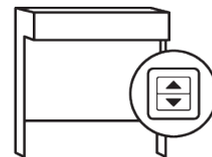


SG 4770



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

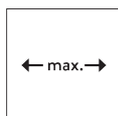
Caratteristiche:

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

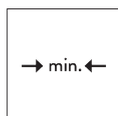
02/2025/V1

SPECIFICHE DEL SISTEMA

A. DIMENSIONI DEL SISTEMA

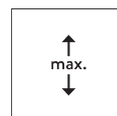


2.2 m



65 cm*

*consultare la tabella
specifiche del motore



2.4 m



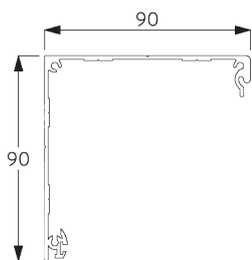
5.3 m²



3.7 kg

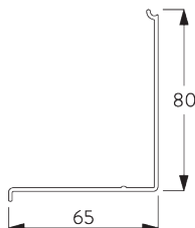
B. PROFILO

Informazioni sul
profilo



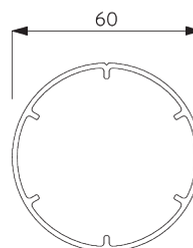
SG 10996

Cassonetto parte fissa 90 mm



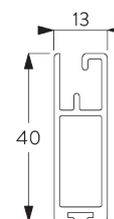
SG 10997

Cover cassonetto 90 mm



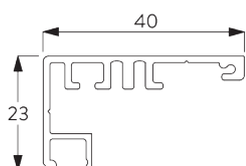
SG 11037

Tubo ø 60 mm



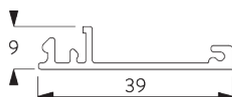
SG 10993

Piattina peso



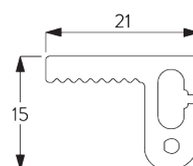
SG 11418

Guida laterale parte fissa



SG 11419

Cover guida laterale

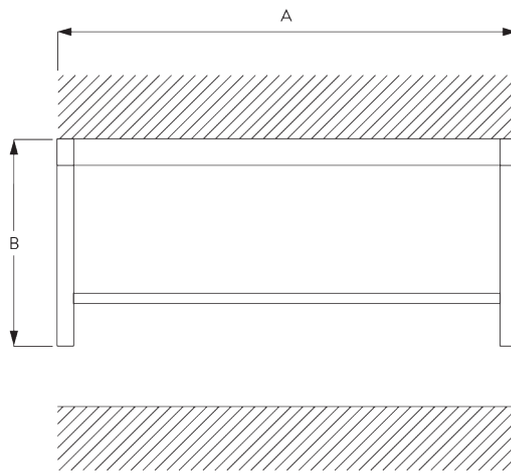


SG 11421

Profilo zip

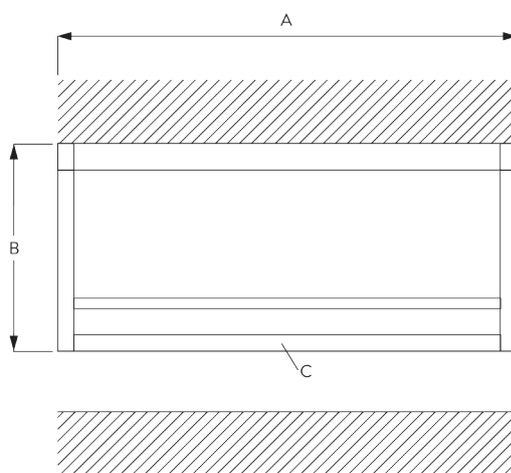
C. MISURE

Fissaggio nel vano



A: Larghezza del sistema
B: Altezza del sistema

Fissaggio frontale



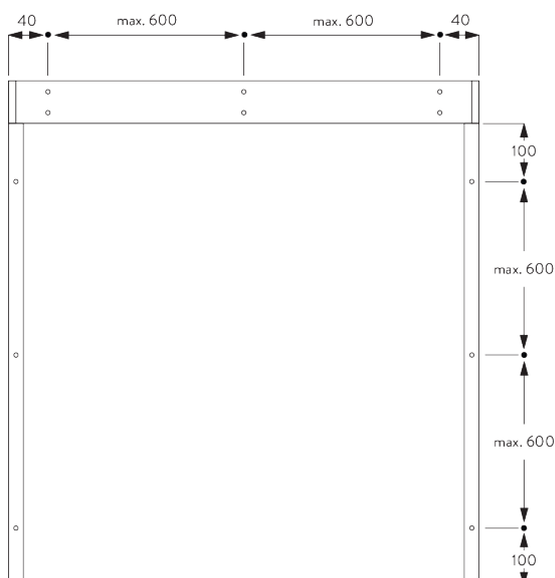
A: Larghezza sistema
B: Altezza sistema
C: Optional: profilo di arresto (SG 11418 / SG 11419)

INSTALLAZIONE

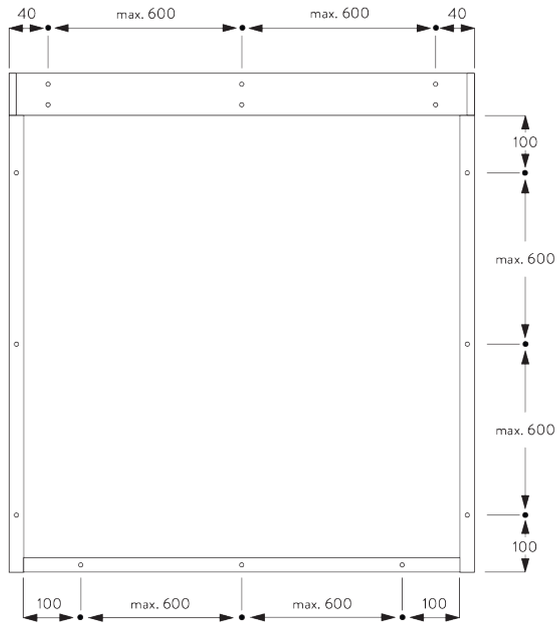
A. INFORMAZIONI DI FISSAGGIO

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

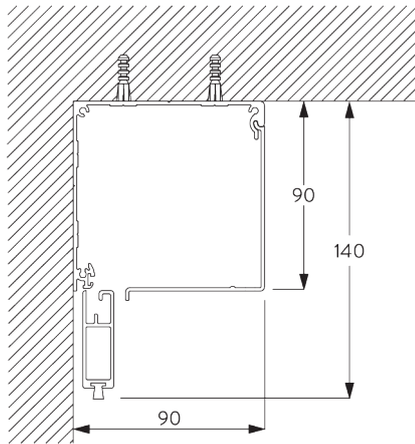
Fissaggio nel vano - punti di fissaggio



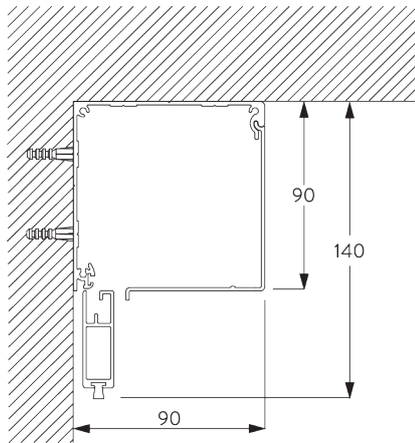
**Fissaggio frontale -
punti di fissaggio**



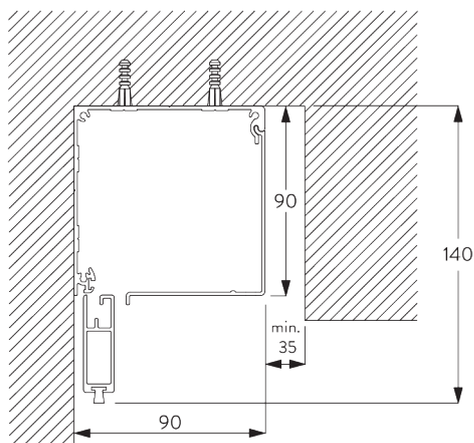
**B. FISSAGGIO A
SOFFITTO**



**C. FISSAGGIO A
PARETE**

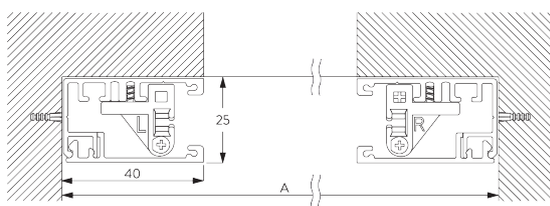


**D. FISSAGGIO A
INCASSO**



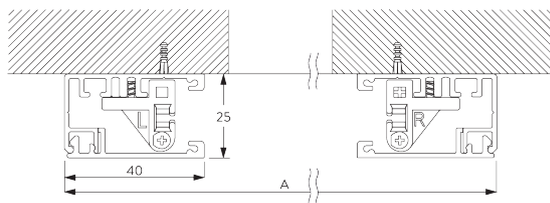
**E. PROFILI LATERALI
SG 11418 / SG 11419**

Fissaggio nel vano



A: Larghezza del sistema

Fissaggio frontale



A: Larghezza del sistema

MOTORI & COMANDI

A. CARATTERISTICHE DEL MOTORE

Motori	50-Series	Serie-20	Serie-20	Serie-10 K	Serie-5
	SG 11251	SG 10523	SG 10522	SG 10514	SG 10715

Caratteristiche del motore

Soft stop	•	•	•		
Fine corsa elettronico	•	•	•		
Encoder elettronico (riavvolgimento illimitato)	•	•	•		
Fine corsa meccanico				•	•
Encoder meccanico (riavvolgimento limitato)				•	•
Due posizioni intermedie programmabili		•			
Bottom bar alignment	•				
Stop silenzioso		•	•	•	
Collegamento in parallelo possibile senza relè addizionali		•	•		
Alimentazione motore con spinotto estraibile	•	•	•		
Classe IP	IP 30	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44

Opzioni di controllo

In alta tensione		•	•	•	•
SG control L (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-20						
SG 10522 (standard)	65 cm	230 V AC	0.55 A	50 Hz	30 rpm	-
SG 10523	65 cm	230 V AC	0.55 A	50 Hz	30 rpm	868/915 MHz
Serie-10 K						
SG 10514	65 cm	230 V AC	0.52 A	50 Hz	30 rpm	-
Serie-5						
SG 10715	65 cm	230 V AC	0.485 A	50-60 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 L



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.

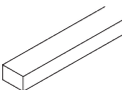
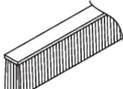
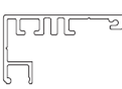
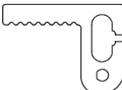
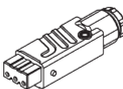
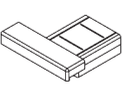
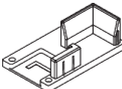
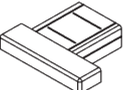
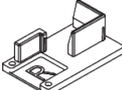
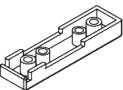
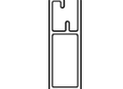
D. SCHEMI DI COLLEGAMENTO



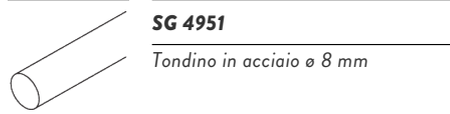
Disponibili sul sito web Silent Gliss.

COMPONENTI

A. COMPONENTI STANDARD

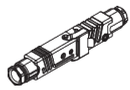
	SG 4226 Biadesivo 30 mm		SG 11006 Tappo sinistro 90 mm		SG 11060 Nastro adesivo in schiuma
	SG 4508 Spazzolino 5x7 mm		SG 11007 Tappo destro 90 mm		SG 11324 Vite a testa svasata PT KA35x14
	SG 4509 Spazzolino 5x12 mm		SG 11011 Clip		SG 11418 Guida laterale parte fissa
	SG 6791 Vite 3.9x32		SG 11013 Clip		SG 11419 Cover guida laterale
	SG 6933 Vite svasata PT KA25x16		SG 11017 Adattatore tubo		SG 11421 Profilo zip
	SG 6936 Vite a testa svasata PT KA22x10		SG 11019 Adattatore tubo		SG 11473 Guida zip sinistra
	SG 6942 Vite a testa svasata KA30x8		SG 11025 Zip		SG 11474 Guida zip destra
	SG 9917 Presse Hirschmann STAK 3 N		SG 11028 Tappo sinistra		SG 11475 Tappo guida laterale sinistra
	SG 10284 Anello gomma		SG 11029 Tappo destra		SG 11476 Tappo guida laterale destra
	SG 10522 Motore tubolare 230V AC, serie 20 S 3/30		SG 11030 Cover		
	SG 10668 PVC strip 10 mm		SG 11034 Vite a testa svasata 3,5x16		
	SG 10993 Piastrina peso		SG 11035 Vite a testa svasata 2,2x9.5		
	SG 10996 Cassonetto parte fissa 90 mm		SG 11037 Tubo ø 60 mm		
	SG 10997 Cover cassonetto 90 mm		SG 11059 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 10300

Trasmettitore radio 1 canale



SG 10302

Trasmettitore radio 5+1 canali



SG 10303

Trasmettitore radio 10+2+1 canali



SG 10514

Motore tubolare 230V AC, serie 10
S 3/30 K



SG 10523

Motore tubolare 230V AC, serie 20
S 3/30 radio



SG 10715

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



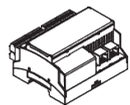
SG 10804

Trasmettitore radio 15+5+1 canali



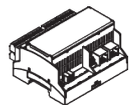
SG 11251

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



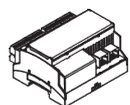
SG 11260

Gateway Cedia



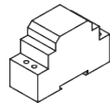
SG 11261

Gateway KNX



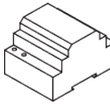
SG 11262

Unità di espansione



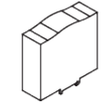
SG 11263

Alimentatore 24V CC, 2.5 ampere
per barra DIN



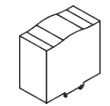
SG 11264

Alimentatore 24V CC, 3.8 ampere
per barra DIN



SG 11265

Alimentatore 24V CC, 5 ampere per
barra DIN



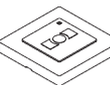
SG 11266

Alimentatore 24V CC, 10 ampere
per barra DIN



SG 11460

Copertura per spina Hirschmann



SG 11480

Trasmettitore radio da parete 1
canale



SG 11490

Trasmettitore radio da parete 5 + 1
canali

