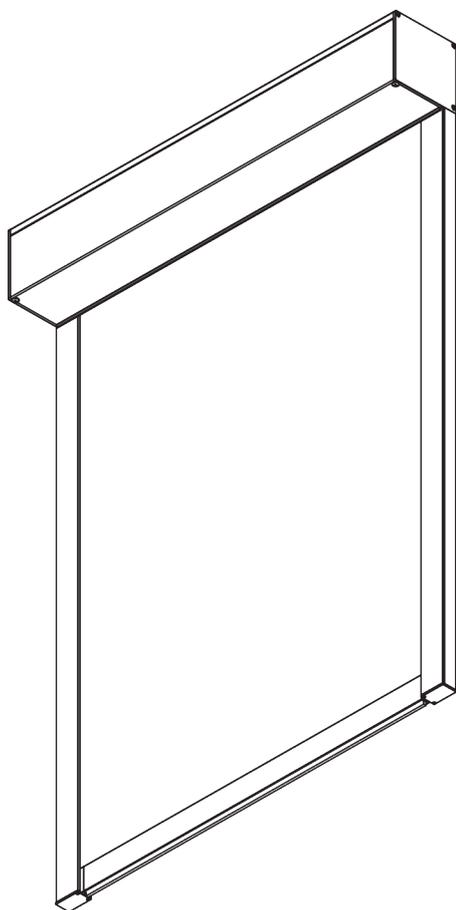
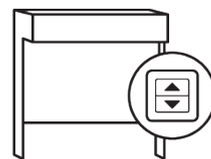


SG 4780



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

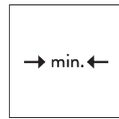
06/2025/V2

SPECIFICHE DEL SISTEMA

A. DIMENSIONI DEL SISTEMA

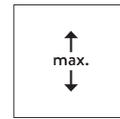


3 m



65 cm*

*consultare la tabella
specifiche del motore



3 m



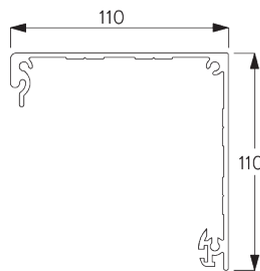
9 m²



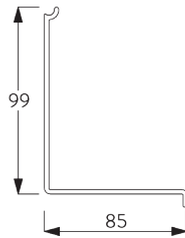
6 kg

B. PROFILO

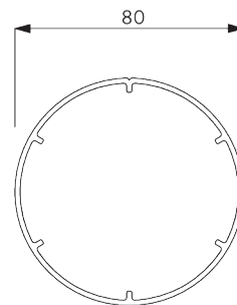
Informazioni sul
profilo



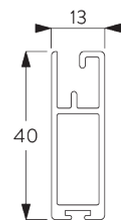
SG 10998
Cassonetto parte fissa 110 mm



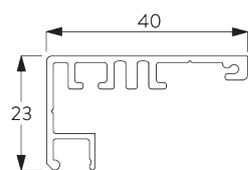
SG 10999
Cover cassonetto 110 mm



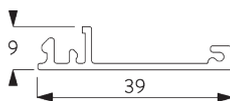
SG 11003
Tubo ø 80 mm



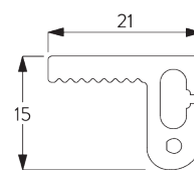
SG 10993
Piattina peso



SG 11418
Guida laterale parte fissa



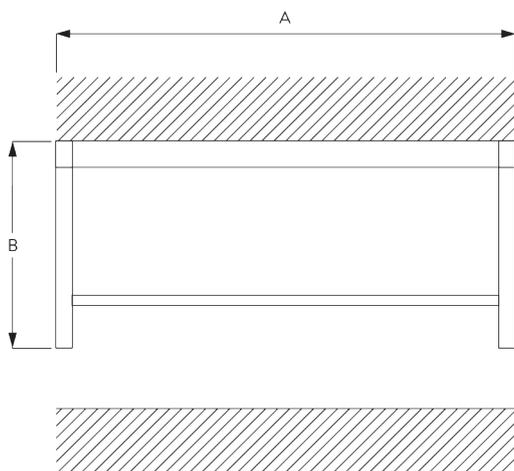
SG 11419
Cover guida laterale



SG 11421
Profilo zip

C. MISURE

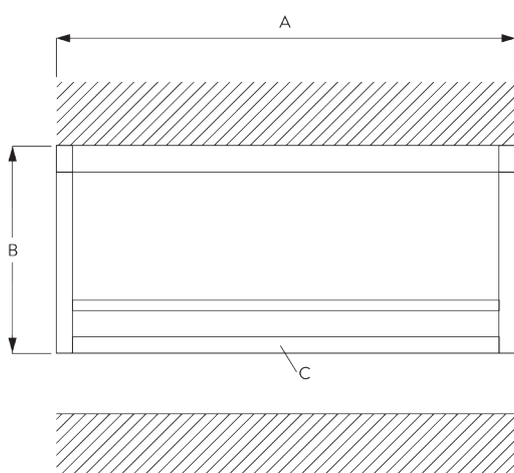
Fissaggio nel vano



A: Larghezza del sistema

B: Altezza del sistema

Fissaggio frontale



A: Larghezza sistema

B: Altezza sistema

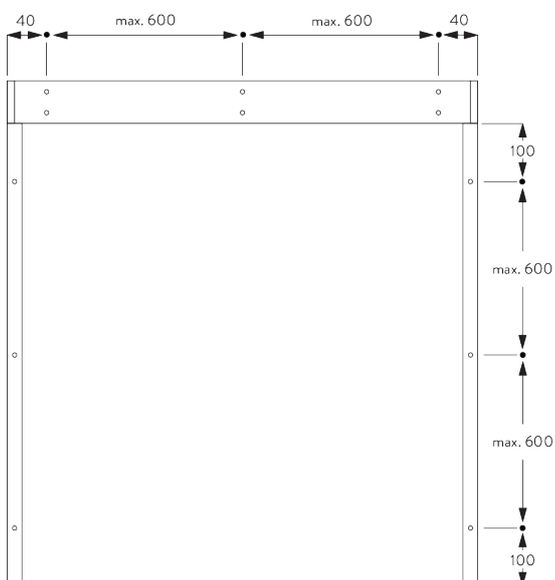
C: Optional: profilo di arresto (SG 11418 / SG 11419)

INSTALLAZIONE

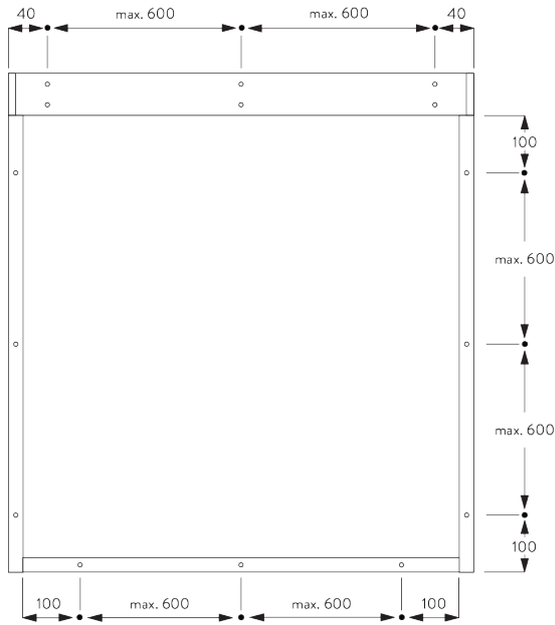
A. INFORMAZIONI DI FISSAGGIO

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

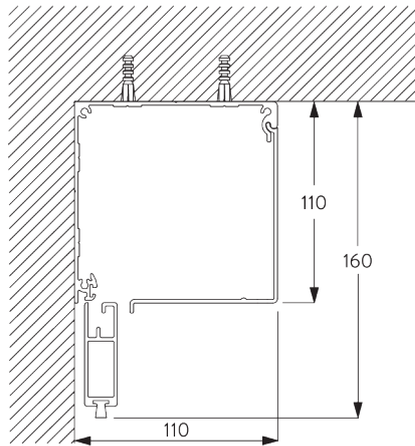
Fissaggio nel vano - punti di fissaggio



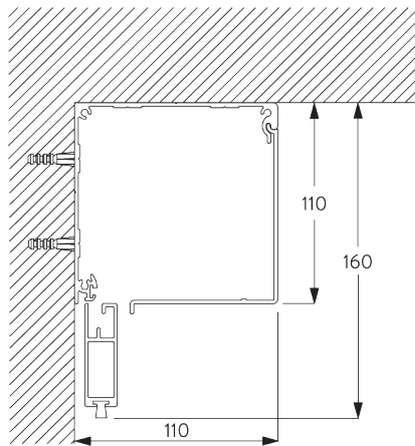
**Fissaggio frontale -
punti di fissaggio**



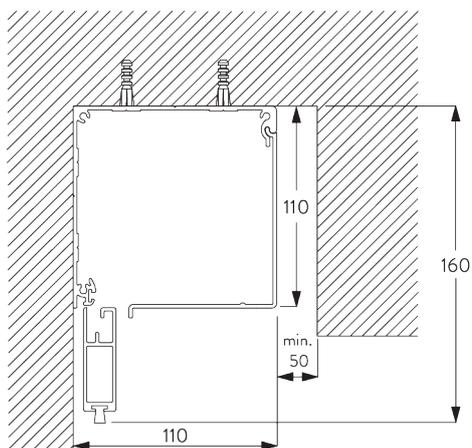
**B. FISSAGGIO A
SOFFITTO**



**C. FISSAGGIO A
PARETE**

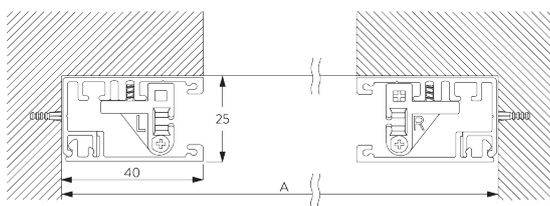


**D. FISSAGGIO A
INCASSO**



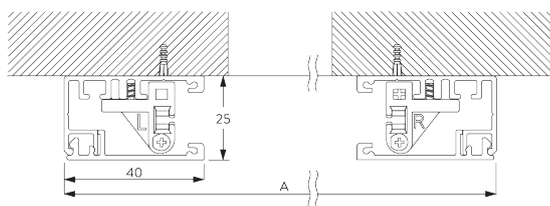
**E. PROFILI LATERALI
SG 11418 / SG 11419**

Fissaggio nel vano



A: Larghezza del sistema

Fissaggio frontale



A: Larghezza del sistema

MOTORI & COMANDI

A. CARATTERISTICHE DEL MOTORE

	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 aggiuntivi		●	●	●	
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. METODI OPERATIVI

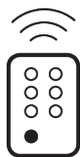
Vedere il catalogo "sistemi di controllo" per dettagli.

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.

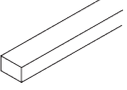
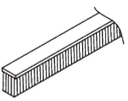
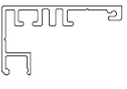
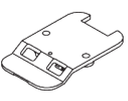
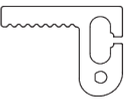
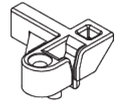
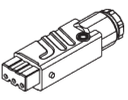
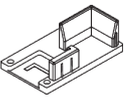
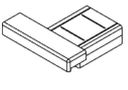
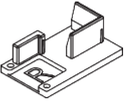
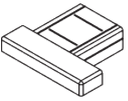
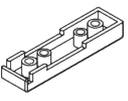
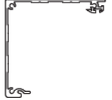
D. SCHEMI DI COLLEGAMENTO



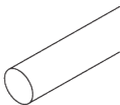
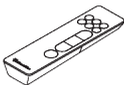
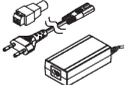
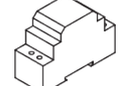
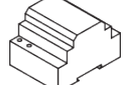
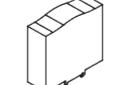
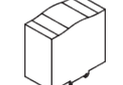
Disponibili sul sito web Silent Gliss.

COMPONENTI

A. COMPONENTI STANDARD

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

B. COMPONENTI OPTIONAL

	SG 4951 Tondino in acciaio ø 8 mm		SG 11900 Move server
	SG 9916 Set spine Hirschmann		SG 11931 Trasmettitore radio 1 canale
	SG 10293 Cavo di alimentazione 230V AC, 2/3/5/10 m		SG 11932 Trasmettitore radio 6 canali
	SG 10715 Motore tubolare 230V AC, serie 5 S 6/28		SG 11936 Trasmettitore radio da parete 1 canale
	SG 11251 Motore tubolare Smart 24V CC, serie 50 S 3/32		SG 11937 Trasmettitore radio da parete 6 canali
	SG 11260 Gateway Cedia		SG 11943 Motore tubolare 100-240V AC, serie 40 S 3/32, radio
	SG 11261 Gateway KNX		SG 11944 Motore tubolare 24V DC, serie 40 S 3/32, radio
	SG 11262 Unità di espansione		SG 11965 Set di alimentazione 24V/2A con spina EU/CH
	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		

