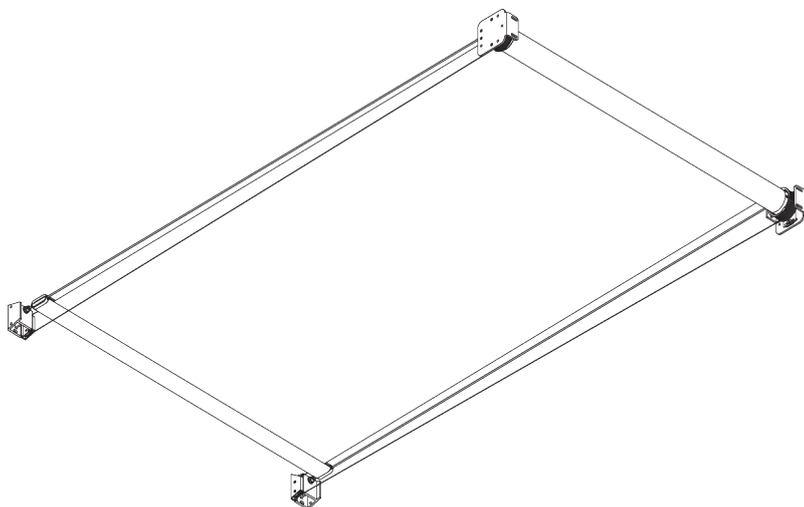
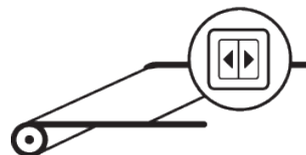


SG 8600



INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

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

Caratteristiche:

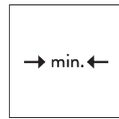
- Tenda a rullo in tensione
- Differenti opzioni di comando
- Disponibile con qualunque angolatura

SPECIFICHE DEL SISTEMA

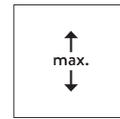
A. DIMENSIONI DEL SISTEMA



4 m



M: 87 cm
L: 108 cm



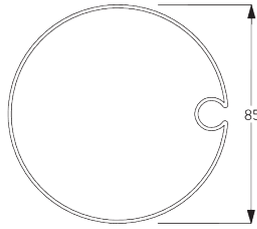
M: 3 m
L: 6.5 m



18 m²

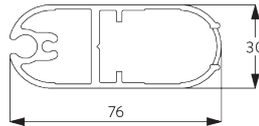
B. PROFILO

Informazioni sul profilo



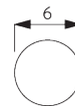
SG 8601

Tubo 85 mm



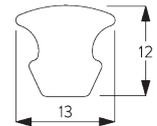
SG 8602

Piattina peso



SG 8618

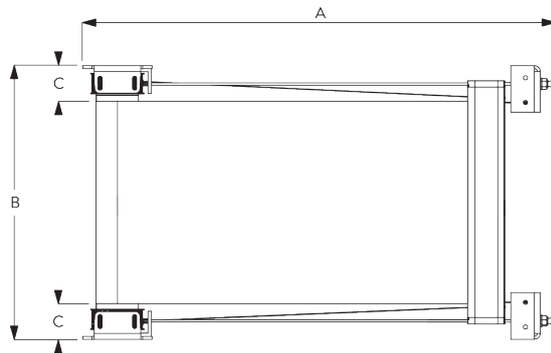
Tondino in tessuto 6 mm



SG 8626

Copertina

C. MISURE



A: Larghezza sistema
B: Altezza sistema
C: Spazio luce 75 mm

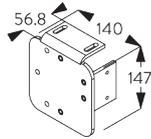
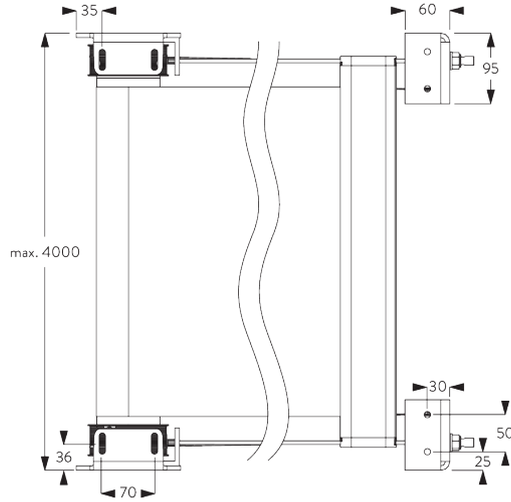
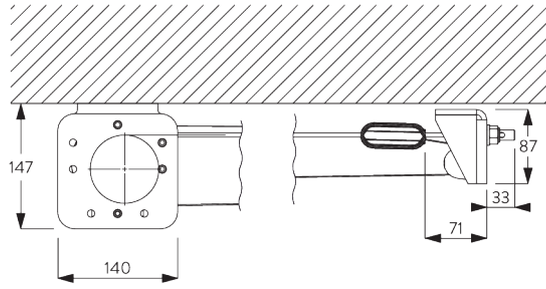
Forza di trazione per ogni supporto: approssimativamente 100 kg

INSTALLAZIONE

A. INFORMAZIONI DI FISSAGGIO

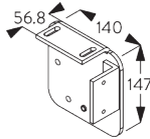
Per maggiori dettagli sul fissaggio, visita il sito web [Silent Gliss](http://SilentGliss.com).

B. FISSAGGIO A SOFFITTO



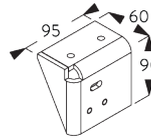
SG 8606

Supporto rullo a soffitto sinistro



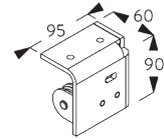
SG 8607

Supporto rullo a soffitto destro



SG 8608

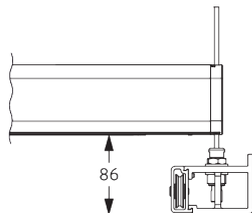
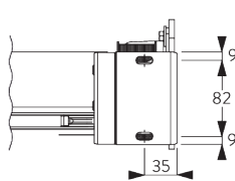
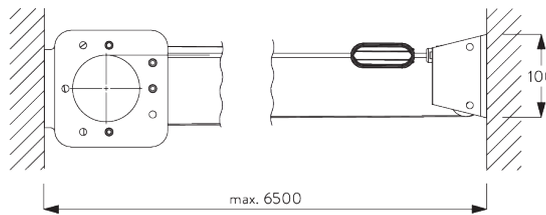
Supporto puleggia a soffitto sinistro

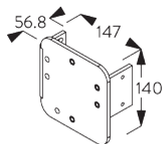


SG 8609

Supporto puleggia a soffitto destro

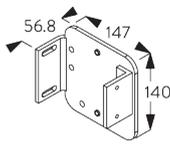
C. FISSAGGIO A PARETE





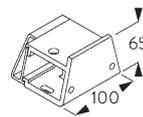
SG 8611

Supporto rullo a parete sinistro



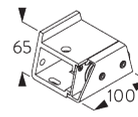
SG 8612

Supporto rullo a parete destro



SG 8621

Supporto puleggia sinistro



SG 8622

Supporto puleggia destro

MOTORE & COMANDI

A. CARATTERISTICHE DEL MOTORE

Motore	SG 8605
Caratteristiche del motore	
Fine corsa meccanico	●
Encoder meccanico (riavvolgimento limitato)	●
Classe IP	IP 44
Opzioni di controllo	
In alta tensione	●
SG control N (ricevitore esterno è necessario)	●
Compatibile con tutti i sistemi di domotica (con le rispettive interfacce)	●

B. SPECIFICHE DEL MOTORE

Motore	Voltaggio	Corrente	Frequenza	Velocità
SG 8605	230 V AC	0.65 A	50 Hz	17 rpm

C. METODI OPERATIVI

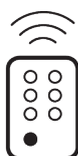
Vedere il catalogo "sistemi di controllo" per dettagli.

Pulsante a parete



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

SG Control N



Varie tipologie di trasmettitori radio portatili e a parete disponibili.
Un ricevitore esterno è necessario.



Applicazione Silent Gliss Move.

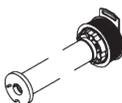
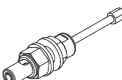
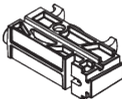
D. SCHEMI DI
COLLEGAMENTO



Disponibili sul sito web Silent Gliss.

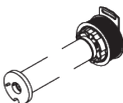
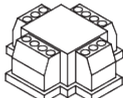
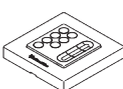
COMPONENTI

A. COMPONENTI STANDARD

	SG 8601 Tubo 85 mm
	SG 8602 Piattina peso
	SG 8604 Molla lunga
	SG 8605 Motore 230V AC, 17/15
	SG 8611 Supporto rullo a parete sinistro
	SG 8612 Supporto rullo a parete destro
	SG 8616 Set cavo guida
	SG 8618 Tondino in tessuto 6 mm
	SG 8619 Cavo di tensionamento 1,5 mm
	SG 8621 Supporto puleggia sinistro
	SG 8622 Supporto puleggia destro
	SG 8623 Puleggia balza
	SG 8624 Tappo
	SG 8625 Distanziatore tessuto

	SG 8626 Copertina
	SG 9916 Set spine Hirschmann

B. COMPONENTI OPTIONAL

	SG 8603 Molla corta
	SG 8606 Supporto rullo a soffitto sinistro
	SG 8607 Supporto rullo a soffitto destro
	SG 8608 Supporto puleggia a soffitto sinistro
	SG 8609 Supporto puleggia a soffitto destro
	SG 9959 Relay unità di controllo centrale
	SG 11931 Trasmettitore radio 1 canale
	SG 11932 Trasmettitore radio 6 canali
	SG 11936 Trasmettitore radio da parete 1 canale
	SG 11937 Trasmettitore radio da parete 6 canali
	SG 11938 Ricevitore radio BiDi Otturatore

