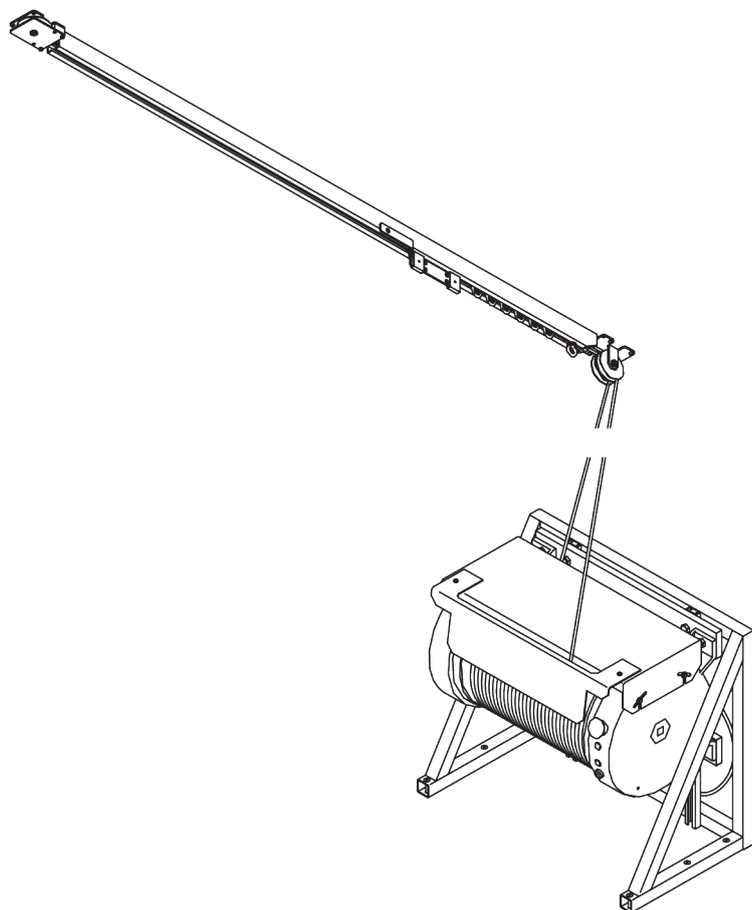
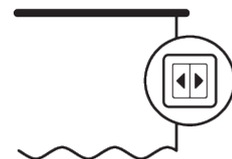


# SG 5800

---



## INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

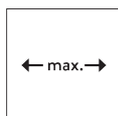
- **Movimentazione:** motore
- **Range:** L
- **Fissaggio:** soffitto, installazione motore a parete/terra
- **Finiture:** verniciato bianco RAL 9016 e anodizzato argento, altri RAL su richiesta
- **Tessuti:** Silent Gliss Collection

### **Caratteristiche:**

- Sistema ideale per teatri
- Differenti opzioni di comando
- Pulsante di stop d'emergenza
- Curvabile in piano

# SPECIFICHE DEL SISTEMA

## A. DIMENSIONI DEL SISTEMA



60 m



270 kg

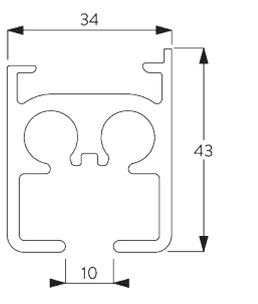
## Max. peso della tenda

	10 m	20 m	30 m	40 m	50 m	60 m
	245	227	210	-	-	-
	270	252	234	216	198	180
	185	173	160	-	-	-
	190	180	170	160	150	140
	135	127	120	-	-	-
	140	132	124	116	108	100
	70	65	60	-	-	-
	75	68	61	54	47	40
	55	45	40	-	-	-
	60	57	54	51	48	45

(kg max.)

## B. PROFILO

### Profilo e informazioni di curvatura

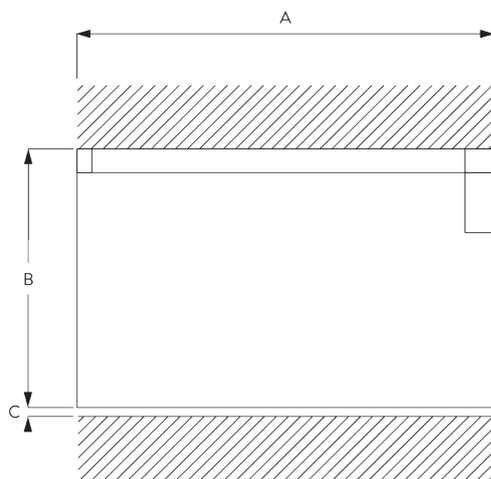


**SG 5810**

Profilo

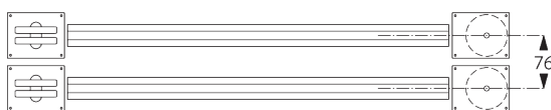


## C. MISURE



A: Larghezza del sistema  
B: Altezza del sistema  
C: Distanza del tessuto dal pavimento

Montaggio parallelo di più profili



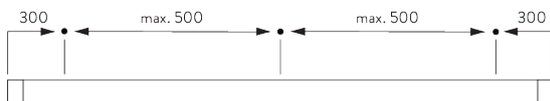
Per una migliore sovrapposizione, due profili possono essere montati in parallelo ad una distanza minima di 76mm tra le parti centrali delle pulegge di ritorno.

# INSTALLAZIONE

## A. INFORMAZIONI DI FISSAGGIO

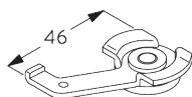
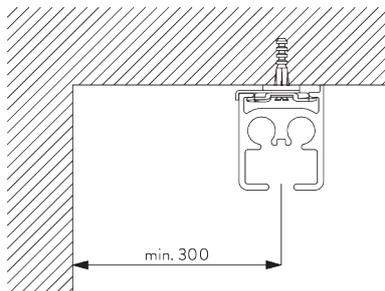
Per maggiori dettagli sul fissaggio, visita il sito web Silent Gliss.

Punti di fissaggio



## B. FISSAGGIO A SOFFITTO

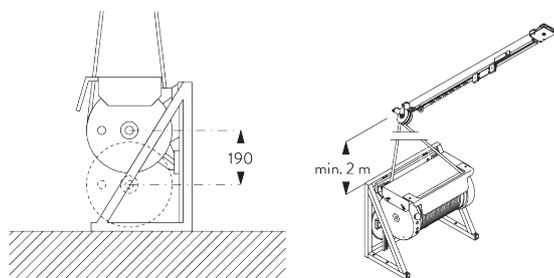
Supporto girevole SG 6209



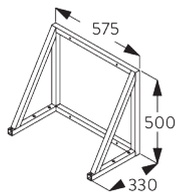
SG 6209  
Supporto girevole

## C. FISSAGGIO DEL MOTORE

A pavimento con telaio SG 5813 e SG 5821 / SG 5822

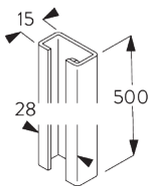


La corda in acciaio è tenuta in tensione utilizzando il peso del motore. Variazione verticale possibile fino a 190 mm.



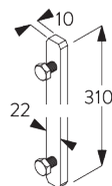
**SG 5813**

Supporto per posa a pavimento motore



**SG 5821**

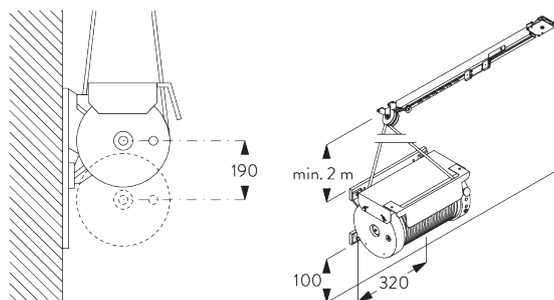
Supporto per posa a parete motore



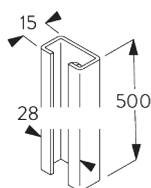
**SG 5822**

Piastra di fissaggio motore

A parete con SG 5821 / SG 5822

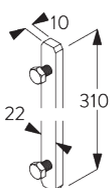


La corda in acciaio è tenuta in tensione utilizzando il peso del motore. Variazione verticale possibile fino a 190 mm.



**SG 5821**

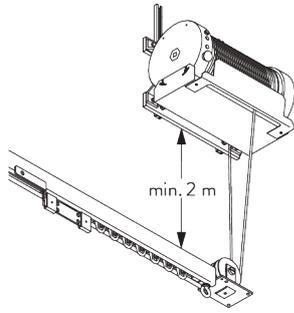
Supporto per posa a parete motore



**SG 5822**

Piastra di fissaggio motore

A parete sopra binario



# MOTORE & COMANDI

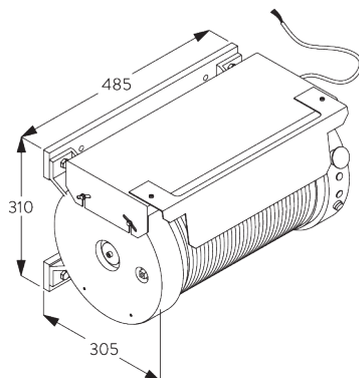
## A. CARATTERISTICHE DEL MOTORE

Motore	SG 5805 230 V AC	SG 5805 115 V AC
<b>Caratteristiche del motore</b>		
Finecorsa meccanico	●	●
Encoder meccanico	●	●
<b>Opzioni di controllo</b>		
In alta tensione	●	●
SG control L (con modulo radio)	●	●
Compatibile con tutti i sistemi di domotica (con le rispettive interfacce)	●	●

## B. SPECIFICHE DEL MOTORE

Motore	Dimensioni del motore	Potenza	Voltaggio	Corrente	Frequenza	Velocità del sistema / sec
SG 5805	L 485 x H 310 x D 305	500 W	230 V AC	2.2 A	50 Hz	20 cm / sec
SG 5805	L 485 x H 310 x D 305	550 W	115 V AC	5 A	60 Hz	20 cm / sec

## C. DIMENSIONI DEL MOTORE



**D. METODI**  
**OPERATIVI**

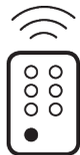
Vedere il catalogo "sistemi di controllo" per dettagli.

**Pulsante a parete**



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

**SG Control L**



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



*Applicazione Silent Gliss Move.*

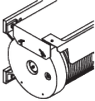
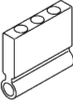
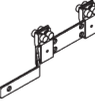
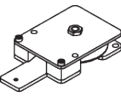
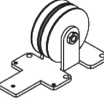
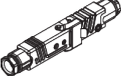
**E. SCHEMI DI**  
**COLLEGAMENTO**



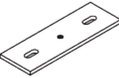
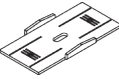
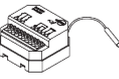
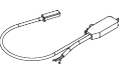
*Disponibili sul sito Silent Gliss.*

# COMPONENTI

## A. COMPONENTI STANDARD

	<b>SG 5805</b> Motore 230V AC
	<b>SG 5806</b> Scivolo pilota
	<b>SG 5809</b> Scivolo a 4 rulli
	<b>SG 5810</b> Profilo
	<b>SG 5811</b> Carrello di sormonto
	<b>SG 5814</b> Cavo in acciaio
	<b>SG 5815</b> Guida di ritorno
	<b>SG 5816</b> Guida di comando
	<b>SG 5821</b> Supporto per posa a parete motore
	<b>SG 5822</b> Piastra di fissaggio motore
	<b>SG 5824</b> Vite di arresto con occhio
	<b>SG 6209</b> Supporto girevole
	<b>SG 9916</b> Set spine Hirschmann

## B. COMPONENTI OPTIONAL

	<b>SG 5813</b> Supporto per posa a pavimento motore
	<b>SG 5829</b> Piastra di fissaggio
	<b>SG 6203</b> Congiunzione
	<b>SG 6228</b> Supporto
	<b>SG 9068</b> Ricevitore radio Revio
	<b>SG 9944</b> Ricevitore radio 1 canale
	<b>SG 9945</b> Ricevitore radio 1 canale
	<b>SG 10300</b> Trasmittitore radio 1 canale
	<b>SG 10302</b> Trasmittitore radio 5+1 canali
	<b>SG 10303</b> Trasmittitore radio 10+2+1 canali
	<b>SG 10804</b> Trasmittitore radio 15+5+1 canali
	<b>SG 11480</b> Trasmittitore radio da parete 1 canale
	<b>SG 11490</b> Trasmittitore radio da parete 5 + 1 canali

