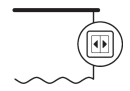
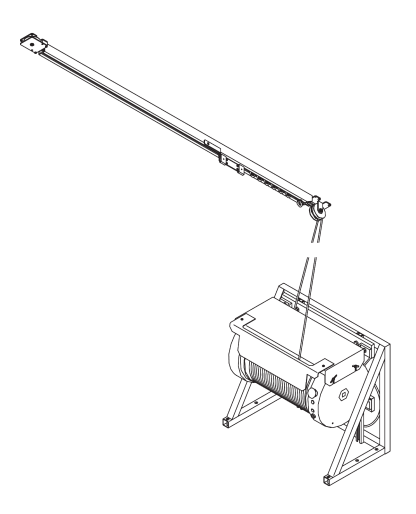
SG 5800





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

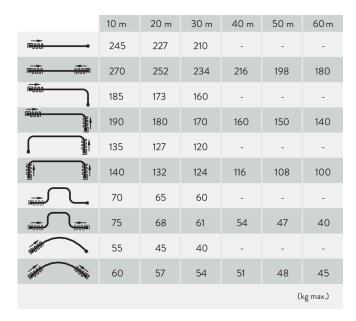




60 m

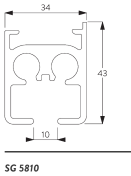
270 kg

Max. peso della tenda



B. PROFILO

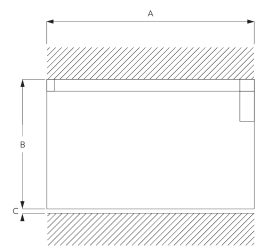
Profilo e informazioni di curvatura



Profilo

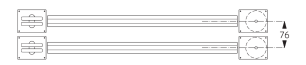
Raggio: >50 cm

C. MISURE



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

Montaggio parallelo di più profili



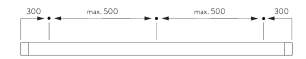
Per una migliore sovrapposizione, due profili possono essere montati in parallelo ad una distanza minima di 76mm tra le parti centrali delle puleggie di ritorno.

INSTALLAZIONE

A. INFORMAZIONI DI FISSAGGIO

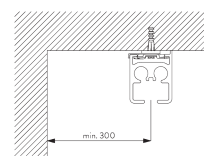
Per maggiori dettagli sul fissaggio, visita il sito web Silent Gliss.

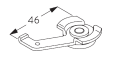
Punti di fissaggio



B. FISSAGGIO A SOFFITTO

Supporto girevole SG 6209



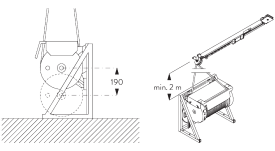


SG 6209

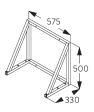
Supporto girevole

C. FISSAGGIO DEL MOTORE

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

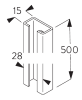


La corda in acciaio è tenuta in tensione utilizzando il peso del motore. Variazione verticale possibile fino a 190 mm.



SG 5813

Supporto per posa a pavimento motore



SG 5821

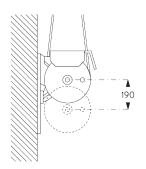
Supporto per posa a parete motore

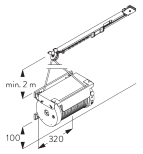


SG 5822

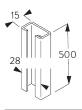
Piastra di fissaggio motore

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

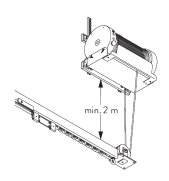
Supporto per posa a parete motore



SG 5822

Piastra di fissaggio motore

A parete sopra binario



MOTORE & COMANDI

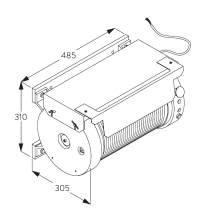
A. CARAT-TERISTICHE DEL MOTORE

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

B. SPECIFICHE DEL MOTORE

Motore	Diemnsioni 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 N



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. COMPONENTI OPTIONAL



SG 5805

Motore 230V AC



SG 5813

Supporto per posa a pavimento



SG 5806

Scivolo pilota



SG 5829

Piastra di fissaggio



SG 5809

Scivolo a 4 rulli



SG 6203

Congiunzione



SG 5810

Profilo



SG 6228

Supporto



SG 5811

Carrello di sormonto



SG 11931

Trasmettitore radio 1 canale



SG 5814

Cavo in acciaio



SG 11932

Trasmettitore radio 6 canali



SG 5815

Guida di ritorno



SG 11936

Trasmettitore radio da parete 1 canale



SG 5816

Guida di comando



SG 11937

Trasmettitore radio da parete 6



SG 5821

Supporto per posa a parete motore



SG 11938

Ricevitore radio BiDi Otturatore



SG 5822

Piastra di fissaggio motore



SG 5824

Vite di arresto con occhiolo



SG 6209

Supporto girevole



SG 9916

Set spine Hirschmann

8