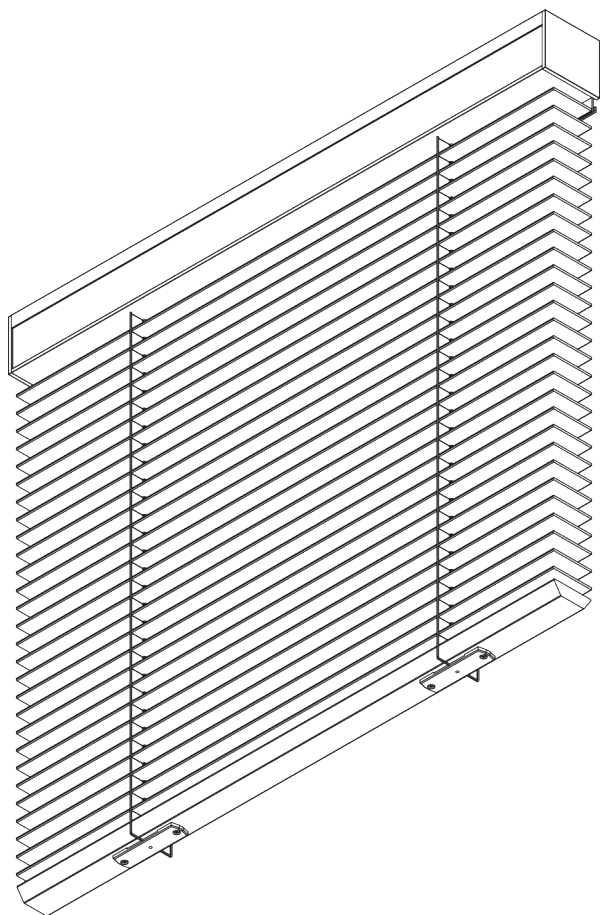
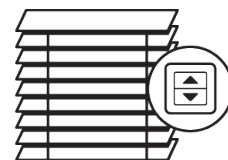


SG 8960



INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

- **Movimentazione:** motore
- **Range:** L
- **Fissaggio:** soffitto, parete
- **Finiture:** Silent Gliss Collezione lamelle

Caratteristiche:

- Controllo della luce ottimizzato
- Differenti opzioni di comando
- Lamelle in legno, alluminio e pelle
- Larghezza lamelle: 50 mm
- Lamella di copertura cassonetto

SPECIFICHE DI SISTEMA

A. DIMENSIONI DEL SISTEMA



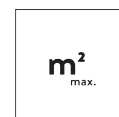
Legno / Pelle: 2.75 m
Alluminio: 3.6 m



65 cm



Legno / Pelle: 2.4 m
Alluminio: 3.6 m



Legno / Pelle: 4.6 m²
Alluminio: 10 m²

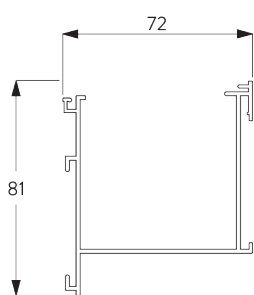
Altezze di impacchettamento delle lamelle

Nota: l'ingombro di impacchettamento sarà maggiore se vengono impiegate

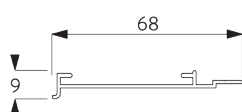
Legno				↑ max. ↓						
Diagramma	mm	X	60	90	120	150	180	210	240	275
			50 mm	12	15	17	20	22	25	27
(cm)										
Pelle				↑ max. ↓						
Diagramma	mm	X	60	90	120	150	180	210	240	275
			50 mm	16	18	20	22	24	26	28
(cm)										
Alluminio				↑ max. ↓						
Diagramma	mm	X	100	200	300	360				
			50 mm	10	13	17	20			
(cm)										

B. PROFILO

Informazioni sul profilo

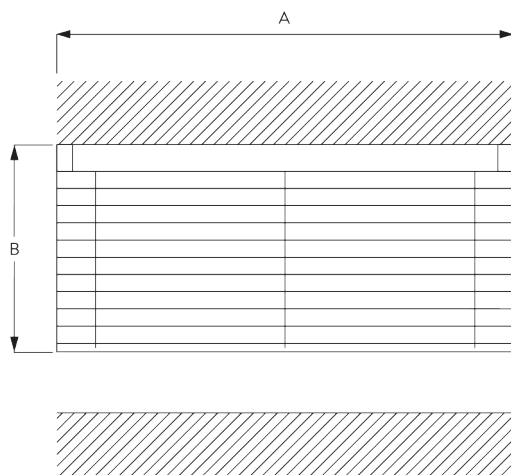


SG 8935
Profilo



SG 8936
Profilo

C. MISURE



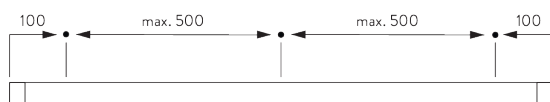
A: Larghezza sistema
B: Altezza sistema

INSTALLAZIONE

A. INFORMAZIONI DI FISSAGGIO

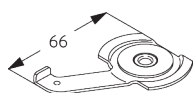
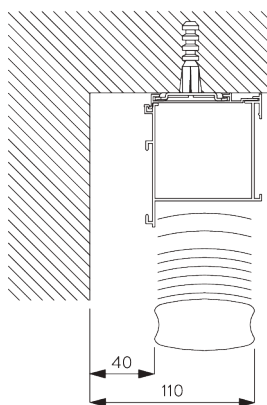
Per maggiori dettagli sul fissaggio, visita il sito web
Silent Gliss.

Punti di fissaggio



B. FISSAGGIO A SOFFITTO

Supporto girevole SG 3003

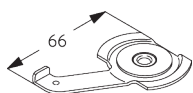
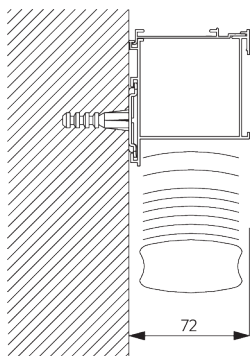


SG 3003

Supporto girevole

**C. FISSAGGIO A
PARETE**

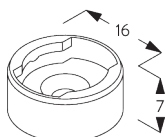
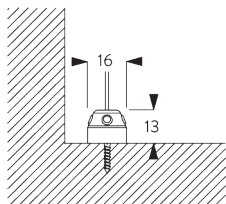
Supporto girevole
SG 3003



SG 3003

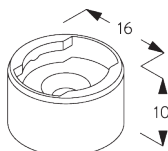
Supporto girevole

**D. FISSAGGIO CON
OPZIONE GUIDA
LATERALE**



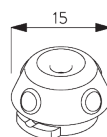
SG 8235

Staffa guide laterali corta



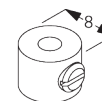
SG 8236

Staffa guide laterali lunga



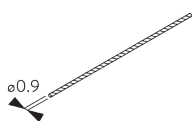
SG 8237

Tappo staffa guide laterali



SG 8249

Arresto cavo guide laterali

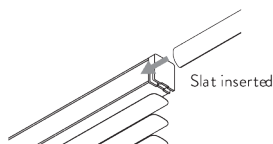


SG 10120

Cavo guida $\varnothing 0,9$ mm

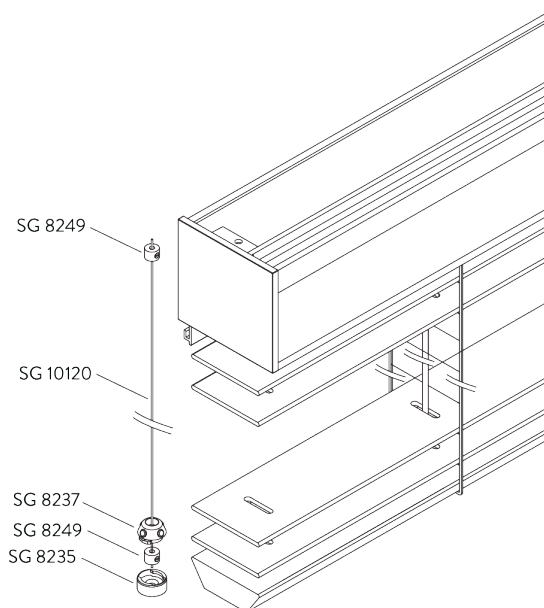
OPZIONI DEL SISTEMA

A. LAMELLA DI COPERTURA CASSONETTO



- Una lamella viene inserita anteriormente al cassetto per un abbinamento perfetto di colori e materiali e per evitare di dover inserire un bordo ingombrante
- Per le tende con lamella in pelle c'è l'opzione di un cassetto ricoperto in pelle con un costo aggiuntivo.
- Le lamelle ricoperte in pelle non possono essere completate con scalette a nastro decorative (esterne). Le parti fisse della tenda sono fornite nel colore abbinato a quello della lamella.

B. GUIDE LATERALI



Componenti aggiuntive:

- 2x SG 8235 Base cavo guida laterale bassa
- 2x SG 8237 Fermacavo
- 4x SG 8249 Dispositivo guida laterale
- 2x SG 10120 Cavo guida laterale 0,9mm

Nota:

- Fino a 15° da piano verticale

MOTORI & COMANDI

A. CARATTERISTICHE DEL MOTORE

Motori	SG 11095	SG 11096
Caratteristiche del motore		
Soft start / stop	●	●
Con modulo radio		●
Finecorsa elettronico	●	●
Encoder elettronico	●	●
Possibilità di posizioni intermedie		●
Stop silenzioso	●	●
Classe IP	IP 54	IP 54
Opzioni di controllo		
In alta tensione	●	
SG control L (ricevitore esterno è necessario)		●
Compatibile con tutti i sistemi di domotica (con le rispettive interfacce)	●	●

B. SPECIFICHE DEL MOTORE

Motori	Voltaggio	Corrente	Frequenza	Velocità	Frequenza ricevitore
SG 11095	230 V AC	0.5 A	50 Hz	35 rpm	n/a
SG 11096	230 V AC	0.5 A	50 Hz	35 rpm	868 MHz

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 portatili e a parete disponibili.



Silent Gliss Move App.

D. SCHEMI DI COLLEGAMENTO



Disponibili sul sito web Silent Gliss.

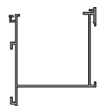
COMPONENTI

A. COMPONENTI STANDARD



SG 3003

Supporto girevole



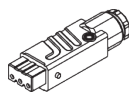
SG 8935

Profilo



SG 8936

Profilo



SG 9917

Presa Hirschmann STAK 3 N



SG 11095

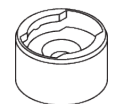
Motore quadro 230V AC, JA 4/35 comfort

B. COMPONENTI OPTIONAL



SG 8235

Staffa guide laterali corta



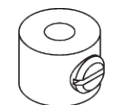
SG 8236

Staffa guide laterali lunga



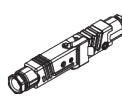
SG 8237

Tappo staffa guide laterali



SG 8249

Arresto cavo guide laterali



SG 9916

Set spine Hirschmann



SG 10120

Cavo guida ø 0,9 mm



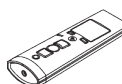
SG 10300

Trasmettitore radio 1 canale



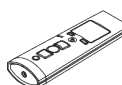
SG 10302

Trasmettitore radio 5+1 canali



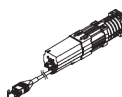
SG 10303

Trasmettitore radio 10+2+1 canali



SG 10804

Trasmettitore radio 15+5+1 canali



SG 11096

Motore quadro 230V AC, JA 4/35 comfort radio



SG 11480

Trasmettitore radio da parete 1 canale



SG 11490

Trasmettitore radio da parete 5 + 1 canali

