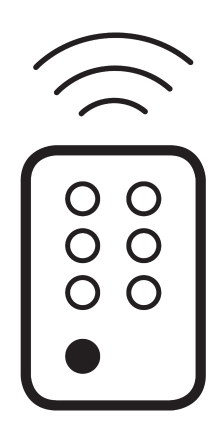
MOTORI E COMANDI



NOTE GENERALI

- Installazione solo a cura di personale qualificato.
- Tutti i sistemi radio devono essere installati in maniera conforme alle regolamentazioni locali.
- Il collegamento elettrico deve essere effettuato in accordo con gli schemi forniti da Silent Gliss
- Verificare lo spazio per cavi e spine!

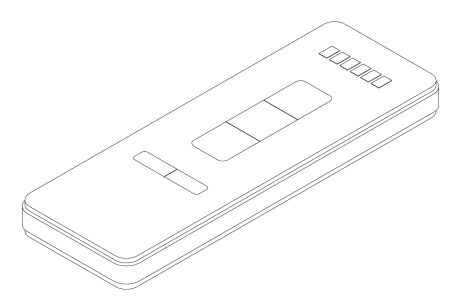
TABELLA SISTEMI

PAGINA	SISTEMA
5	SG Control A
11	SG Control N
19	SG Smart



SG Control A





INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

- Comando radio
- Comandi radio a 1, 2, 5 o 6 canali
- Comandi radio portatili e a parete
- Unità timer a canale singolo o multiplo

APPLICAZIONE

A. SISTEMI

- Sistema motorizzato per tende leggere SG 5100
- Sistema per tende a pannelli SG 2750
- Sistema per tende a rullo SG 4955
- Sistema per tende a rullo SG 2345

DESCRIZIONE DEI COMPONENTI

A. COMANDI RADIO



SG 10946

- Canale: 1

- Frequenza: 433.92 MHz

- Colori: bianco

Caratteristiche:

- Movimenta un singolo sistema oppure un gruppo di



SG 10947

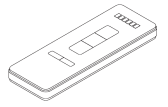
- **C**anali: 2+1

- Frequenza: 433.92 MHz

- Colori: bianco

Caratteristiche:

- 2 canali: movimenta fino a 2 singoli sistemi individualmente
- 2 canali: movimenta fino a 2 gruppi di sistemi individualmente
- 1 canale: movimenta tutti i sistemi contemporaneamente



SG 10948

- Canali: 6+1

- Frequenza: 433.92 MHz

- Colori: bianco

- 6 canali: movimenta fino a 6 singoli sistemi individualmente
- 6 canali: movimenta fino a 6 gruppi di sistemi individualmente
- 1 canale: movimenta tutti i sistemi contemporaneamente

B. COMANDI RADIO

A PARETE



${\bf Caratteristiche:}$

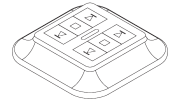
- Colori: bianco

- Frequenza: 433.92 MHz

SG 10949

- Canali: 1

Movimenta un singolo sistema oppure un gruppo di sistemi



SG 10950

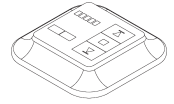
- Canali: 2

- Frequenza: 433.92 MHz

- Colori: bianco

Caratteristiche:

- 2 canali: movimenta fino a 2 singoli sistemi individualmente
- 2 canali: movimenta fino a 2 gruppi di sistemi individualmente



SG 10951

- **Canali:** 5+1

- Frequenza: 433.92 MHz

- Colori: bianco

Caratteristiche:

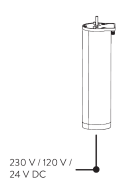
- 5 canali: movimenta fino a 5 singoli sistemi individualmente
- 5 canali: movimenta fino a 5 gruppi di sistemi individualmente
- 1 canale: movimenta tutti i sistemi contemporaneamente

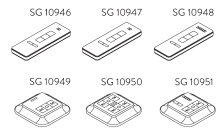
C. MANUALI

Disponibili sul sito Silent Gliss.

COMBINAZIONE DI COMANDI E SISTEMI

A. ESEMPIO





Applicabile con i seguenti sistemi:

- Sistema motorizzato per tende leggere SG 5100
- Sistema per tende a pannelli SG 2750
- Sistema per tende a rullo SG 4955
- Sistema per tende a rullo SG 2345

B. SCHEMI DI
COLLEGAMENTO



Disponibili sul sito Silent Gliss

COMPONENTI

A. COMANDI



SG 10946

Trasmettitore radio 1 canale



SG 10947

Trasmettitore radio 2+1 canali



SG 10948

Trasmettitore radio 6+1 canali



SG 10949

Trasmettitore radio a parete 1 canale



SG 10950

Trasmettitore radio a parete 2 canali

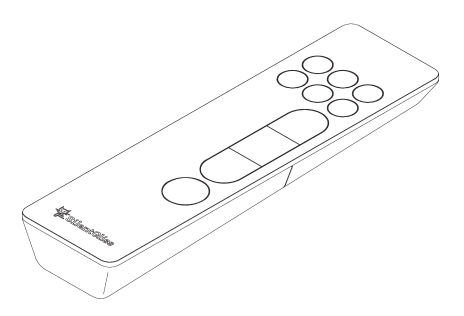


SG 10951

Trasmettitore radio a parete 5+1

SG Control N





INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

- Comando radio
- Bi direzionale
- Comandi radio a 1 o 6 canali
- Comandi radio portatili e a parete
- Ricevitori radio per motori senza ricevitore integrato
- Silent Gliss Move App

APPLICAZIONE

A. SYSTEMI

- Sistema per tende dim-out SG 4760
- Sistema per tende dim-out SG 4770
- Sistema per tende dim-out SG 4780
- Sistema per tende motorizzate SG 5600
- Sistema per tende motorizzate SG 5800
- Sistema per tende a rullo SG 4955
- Sistema per tende a rullo SG 4960
- Sistema per tende a rullo SG 4970
- Sistema per tende a rullo SG 4980
- Sistema per tende a rullo SG 4985
- Sistema per tende a pacchetto SG 2355
- Sistema per tende a pacchetto SG 2360
- Sistema per tende a pannelli SG 2750
- Sistema a strisce verticali SG 2960
- Sistema skylight SG 2195
- Sistema skylight SG 8600
- Sistema skylight SG 8640
- Sistema per veneziane SG 8250
- Sistema per veneziane SG 8960

DESCRIZIONE DEI COMPONENTI

A. COMANDI RADIO



SG 11931

- Canale: 1
- Frequenza: 433 MHz
- Colori: bianco, nero

- Movimenta un singolo sistema oppure un gruppo di 5 sistemi
- Supporto a parete nel colore corrispondente



SG 11932

- Canali: 6

Frequenza: 433 MHzColori: bianco, nero

Caratteristiche:

- 6 canali: movimenta fino a 6 singolo sistemi singolarmente
- 6 canali: movimenta fino a 6 gruppi di 5 sistemi singolarmente
- Possibilità di gestire più canali contemporaneamente
- Salva la selezione dei canali
- Supporto a parete nel colore corrispondente

B. COMANDI RADIO A PARETE



SG 11936

- Canali: 1

- Frequenza: 433 MHz

- Colori: bianco

Caratteristiche:

- Movimenta un singolo sistema o un gruppo di sistemi



SG 11937

- Canali: 6

- Frequenza: 433 MHz

- **Colori:** bianco

Caratteristiche:

- 6 canali: movimenta fino a 6 singolo sistemi singolarmente
- 6 canali: movimenta fino a 6 gruppi di 5 sistemi singolarmente
- Possibilità di gestire più canali contemporaneamente
- Salva la selezione dei canali

C. MOVE BY SILENT GLISS



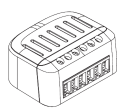
SG 11900

- Frequenza: 433, 868 MHz

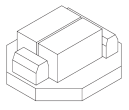
- Colori: nero

- Movimenta fino a 40 sistemi singolarmente
- App disponibile per Android e IOS
- Diverse lingue disponibili
- Giornata e settimana programmabili, orario dell'alba e del tramonto
- Modalità vacanza
- Automazione personalizzata

D. RICEVITORI RADIO



E. RELÈ



F. MANUALI

Disponibili sul sito Sllent Gliss.

SG 11938

- Canali: 1

- Frequenza: 433 MHz

- **Voltaggio:** 100-240 V / 50/60 Hz

Caratteristiche:

– Movimenta un singolo sistema

- Ideale per l'installazione in cassonetti

SG 11939

Canali: 1 channelFrequenza: 433 MHz

Caratteristiche:

 Applicabile solo con motore SG 9060 (sistema di binari per tende elettriche SG 5600)

SG 11946

– Voltaggio: 240 V / 50 Hz

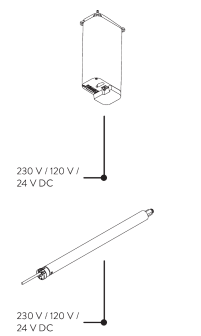
Caratteristiche:

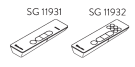
- Separazione potenziale

COMBINAZIONE COMANDI / RICEVITORI E SISTEMI

A. ESEMPI

Motori con ricevitore integrato







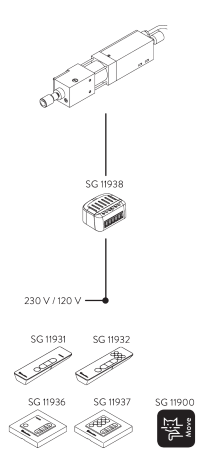




Applicabili ai seguenti sistemi:

- Sistema per tende dim-out SG 4760
- Sistema per tende dim-out SG 4770
- Sistema per tende dim-out SG 4780
- Sistema per tende motorizzate SG 5600
- Sistema per tende a pannelli SG 2750
- Sistema per tende a rullo SG 4955
- Sistema per tende a rullo SG 4960
- Sistema per tende a rullo SG 4970
- Sistema per tende a rullo SG 4980
- Sistema per tende a rullo SG 4985
- Sistema per tende a pacchetto SG 2355
- Sistema per tende a pacchetto SG 2360
- Sistema per tende a strisce verticali SG 2960
- Sistema per veneziane SG 8960 (230 V)

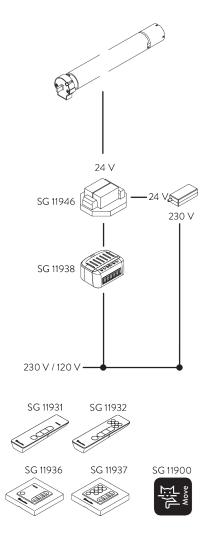
Motori senza ricevitore integrato



Applicabili ai seguenti sistemi:

- Sistema per tende motorizzate SG 5800
- Sistema skylight SG 2195
- Sistema skylight SG 8600
- Sistema skylight SG 8640

Motori 24 V DC senza ricevitore integrato



Applicabili ai seguenti sistemi:

– Sistema per veneziane SG 8250



COMPONENTI

A. COMANDI / RICEVITORI



SG 11900

Move server



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



SG 11939

Modulo ricevitore radio control N

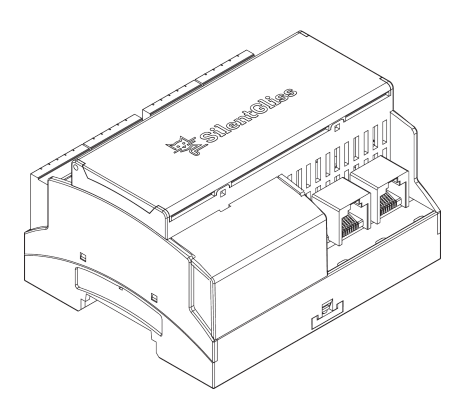


SG 11946

Relè

SG Smart





INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

- Comunicazione bidirezionale tra motore e sistema di comando
- Lavora in abbinamento a specifici sistemi di comando di terze parti
- Preciso controllo del motore
- Ampia gamma di prodotti Silent Gliss

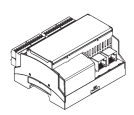
APPLICAZIONE

A. SISTEMI

- Sistema per tende dim-out SG 4760
- Sistema per tende dim-out SG 4770
- Sistema per tende dim-out SG 4780
- Sistema per tende arricciate motorizzate SG 5600
- Sistema per tende a rullo SG 4960
- Sistema per tende a rullo SG 4970
- Sistema per tende a rullo SG 4880
- Sistema per tende a pacchetto SG 2350
- Sistema per tende a pannelli SG 2750

PANORAMICA COMPONENTI

A. COMPONENTI SMART

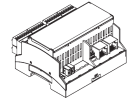


SG 11260 Gateway Cedia

- Montaggio su barra Din

Caratteristiche:

- Controlla fino ad 8 motori
- Fino a 64 motori in abbinamento alle Unità di Espansione SG 11262
- Chiavi di comunicazione con sistema di controllo primario
- Spine di connessione plug-in

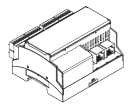


SG 11261 Gateway KNX

– Montaggio su barra Din

Caratteristiche:

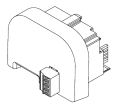
- Utilizzo con sistemi di comando KNX
- Chiavi di comunicazione con sistema di controllo primario
- Controlla fino a 8 motori
- Fino a 64 motori in abbinamento con unità di espansione SG 11262
- Spine di connessione plug-in



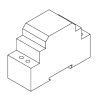
SG 11262 Unità di Espansione

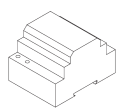
- Montaggio su barra Din
- Usato in abbinamento ai Gateway

- Controlla fino a 8 motori
- Spine di connessione plug-in

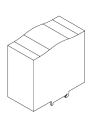


B. ALIMENTATORI









SG 11270 Modulo Smart

- Modulo Smart per sistema SG 5600
- Funziona esclusivamente con Smart Gateway

Caratteristiche:

- Modulo "plug-in" per motori SG 9060
- Spine di connessione a vite

Alimentatore SG 11263

- Output 24 V CC 2.5 A
- Montaggio su barra Din

Caratteristiche:

- Alimenta i Gateway SG 11260 /11261
- Tensione di ingresso variabile
- Intervallo di output 21.6 29 V CC

Alimentatore SG 11264

- Output 24 V CC 3.8 A
- Montaggio su barra Din

Caratteristiche:

- Tensione di ingresso variabile
- Intervallo di output 21.6 29 V CC

Alimentatore SG 11265

- Output 24 V CC 5 A
- Montaggio su barra Din

Caratteristiche:

- Tensione di ingresso variabile
- Intervallo di output 24 28 V CC

Alimentatore SG 11266

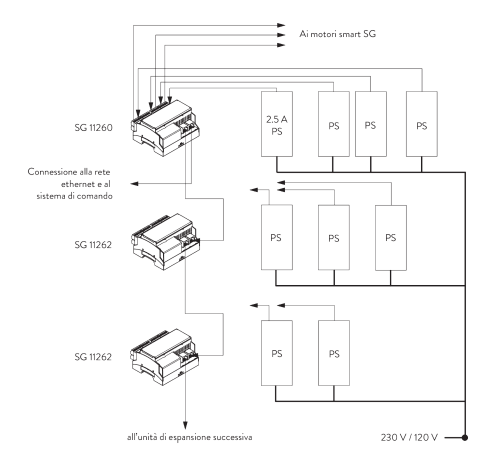
- Output 24 V CC 10 A
- Montaggio su barra Din

- Tensione di ingresso variabile
- Intervallo di output 24 28 V CC

COMBINAZIONE DI COMANDI E SISTEMI

A. ESEMPIO

Composizione schematica sistema Smart







Disponibili sul sito web Silent Gliss.

22

COMPONENTI

A. COMPONENTI SMART



SG 11250

Motore tubolare Smart 24V CC, serie 50 S 1,5/55



SG 11251

Motore tubolare Smart 24V CC, serie 50 S 3/32



SG 11252

Motore tubolare Smart 24V CC, serie 50 S 6/20



SG 11255

Motore tubolare Smart 24V CC, serie 50 M 10/20



SG 11260

Gateway Cedia



SG 11261

Gateway KNX



SG 11262

Unità di espansione



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 11270

Modulo Smart



SG 11325

Spina Smart 6-pin, MC 1.5/6-ST-3.81

Gli architetti del silenzio

Silent Gliss è il fornitore leader a livello mondiale di sistemi per l'oscuramento d'interni nel mercato di fascia alta.

Forti di una tecnologia all'avanguardia e di una costante dedizione alla precisione, progettiamo e realizziamo sistemi per tende estremamente scorrevoli e silenziosi.

Guidata dalle esigenze dei suoi clienti, Silent Gliss realizza sistemi per tende su misura mettendo a disposizione la consulenza tecnica di esperti, un servizio di installazione nonché un servizio di assistenza post-vendita. Silent Gliss è sinonimo di soluzioni innovative e sostenibili, design eccezionale e qualità superiore. Ingegneria svizzera dal 1952.

Silent Gliss Italia s.r.l.

Villa Onice Via Joe Colombo, 8 20124 Milano (MI) Italia **T** +39 02 26 9031 info@silentgliss.it