

MOTORI E COMANDI

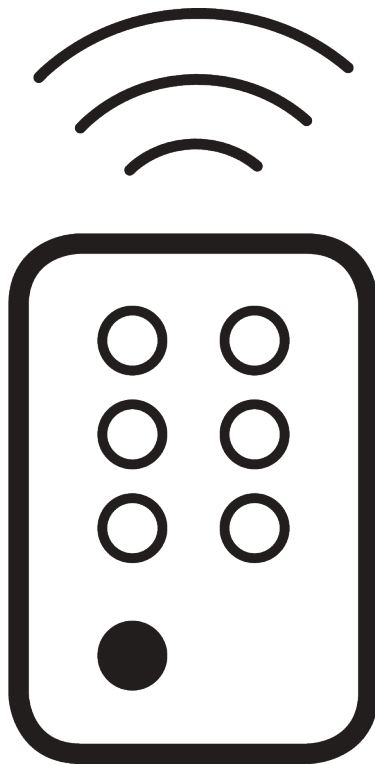
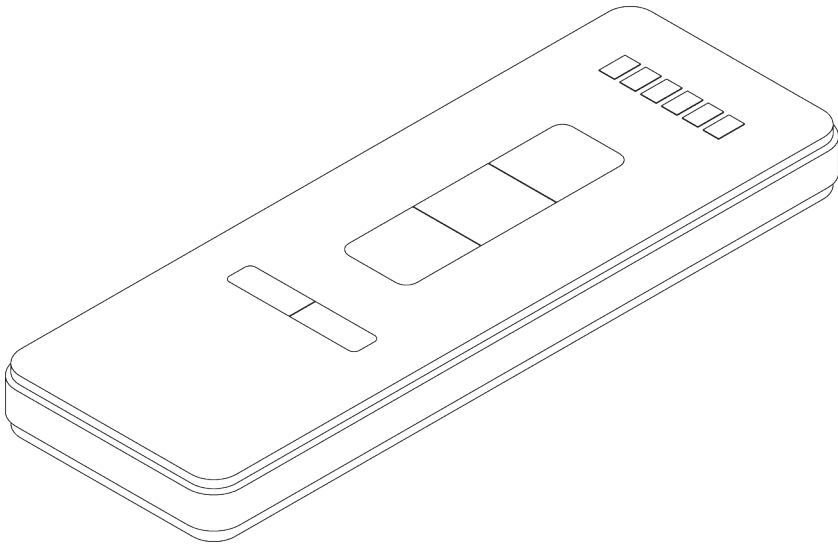


TABELLA SISTEMI

<u>PAGINA</u>	<u>SISTEMA</u>
3	SG Control A
8	SG Control L

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*

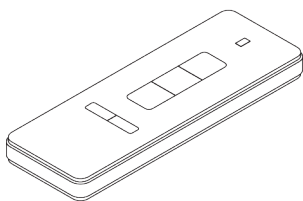
APPLICAZIONE

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

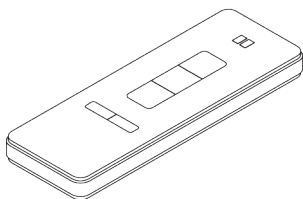


SG 10946

- **Canale:** 1
- **Frequenza:** 433.92 MHz
- **Colori:** bianco

Caratteristiche:

- *Movimenta un singolo sistema oppure un gruppo di sistemi*

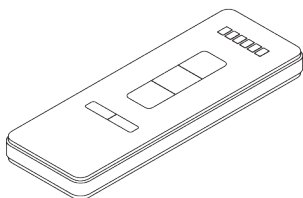


SG 10947

- **Canali:** 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

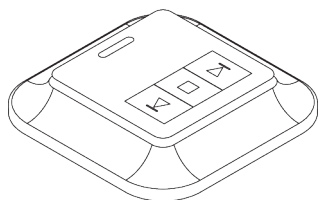
- **Canali:** 6+1
- **Frequenza:** 433.92 MHz
- **Colori:** bianco

Caratteristiche:

- *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

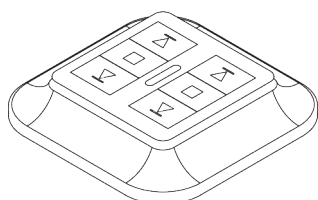


SG 10949

- **Canali:** 1
- **Frequenza:** 433.92 MHz
- **Colori:** bianco

Caratteristiche:

- *Movimenta un singolo sistema oppure un gruppo di sistemi*

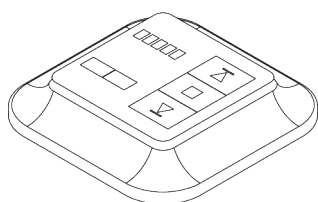


SG 10950

- **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:

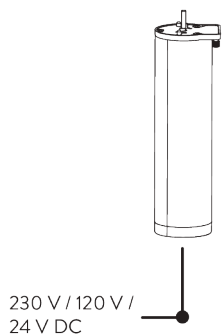
- *5 canali: movimenta fino a 5 singoli sistemi individualmente*
- *5 canali: movimenta fino a 5 gruppi di sistemi individualmente*
- *1 canale: movimenta tutti i sistemi contemporaneamente*

C. MANUALI

Disponibili sul sito Silent Gliss.

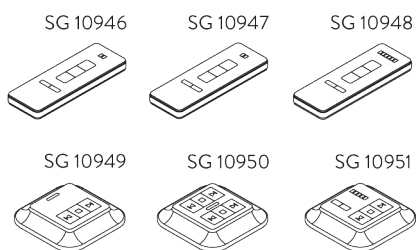
COMBINAZIONE DI COMANDI E SISTEMI

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](https://www.silentgliss.com)

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!

COMPONENTI

A. COMANDI



SG 10946

Trasmettitore radio 1 canale



SG 10947

Trasmettitore radio 2+1 canali



SG 10948

Trasmettitore radio 6+1 canali



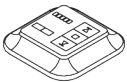
SG 10949

Trasmettitore radio a parete 1 canale



SG 10950

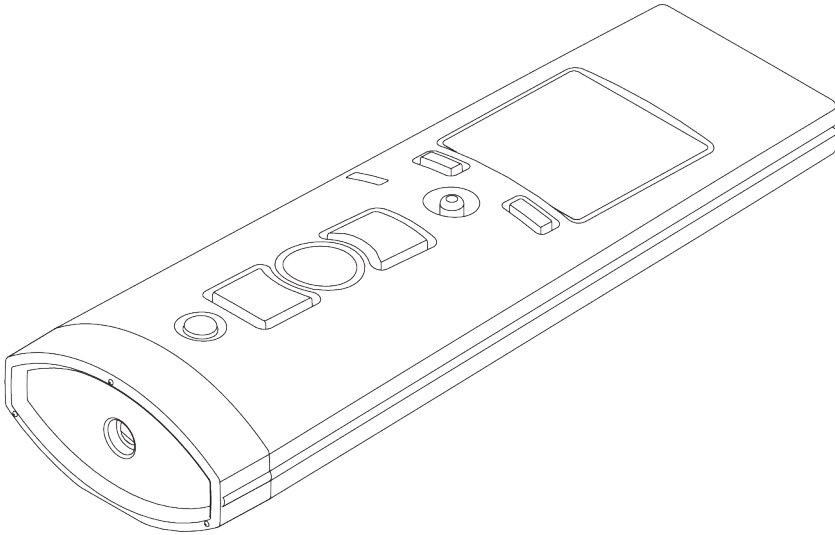
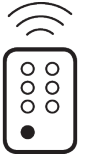
Trasmettitore radio a parete 2 canali



SG 10951

Trasmettitore radio a parete 5+1 canali

SG Control L



INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

- *Comando radio*
- *Bi direzionale*
- *Comandi radio a 1, 5, 10 o 15 canali*
- *Comandi radio portatili e a parete*
- *Ricevitori radio per motori senza ricevitore integrato*
- *Silent Gliss Move App*

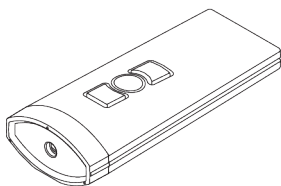
APPLICAZIONE

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 motorizzate SG 5600
- Sistema per tende motorizzate SG 5800
- 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
- Sistema a strisce verticali SG 2950
- 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

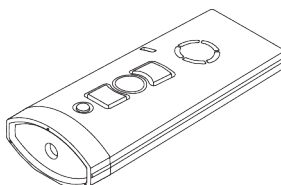


SG 10300

- **Canale:** 1
- **Frequenza:** 868 MHz
- **Colori:** bianco, argento e antracite

Caratteristiche:

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

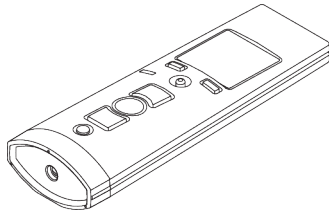


SG 10302

- **Canali:** 5+1
- **Frequenza:** 868 MHz
- **Colori:** bianco, argento e antracite

Caratteristiche:

- *5 canali: movimenta fino a 5 singoli sistemi singolarmente*
- *5 canali: movimenta fino a 5 gruppi di sistemi singolarmente*
- *1 canale: movimenta tutti i sistemi contemporaneamente*
- *Supporto a parete nel colore corrispondente*

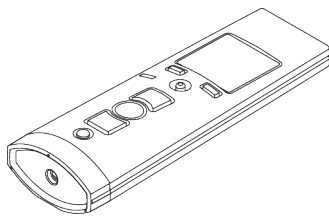


SG 10303

- **Canali:** 10+2+1
- **Frequenza:** 868 MHz
- **Colori:** bianco, argento e antracite

Caratteristiche:

- 10 canali: movimenta fino a 10 singoli sistemi singolarmente
- 10 canali: movimenta fino a 10 gruppi di sistemi singolarmente
- 2 canali: combina i 10 gruppi in 2 gruppi e li movimenta singolarmente
- 1 canale: movimenta tutti i sistemi contemporaneamente
- Diverse lingue disponibili
- Giornata e settimana programmabile, orario dell'alba e del tramonto
- Modalità vacanza
- Display illuminato
- Ora solare
- Supporto a parete nel colore corrispondente



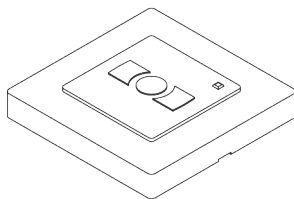
SG 10804

- **Canali:** 15+5+1
- **Frequenza:** 868 MHz
- **Colori:** bianco, argento e antracite

Caratteristiche:

- 15 canali: movimenta fino a 15 singoli sistemi singolarmente
- 15 canali: movimenta fino a 15 gruppi di sistemi singolarmente
- 5 canali: combina i 15 gruppi in 5 gruppi e li movimenta singolarmente
- 1 canale: movimenta tutti i sistemi contemporaneamente
- Diverse lingue disponibili
- Display con interfaccia smart
- Supporto a parete nel colore corrispondente

B. COMANDI RADIO **A PARETE**

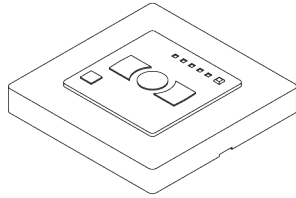


SG 11480

- **Canali:** 1
- **Frequenza:** 868 MHz
- **Colori:** bianco

Caratteristiche:

- Movimenta un singolo sistema o un gruppo di sistemi



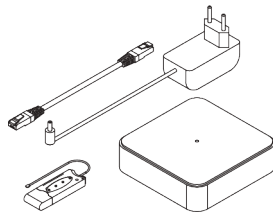
SG 11490

- **Canali:** 5+1
- **Frequenza:** 868 MHz
- **Colori:** bianco

Caratteristiche:

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

C. MOVE BY SILENT GLISS



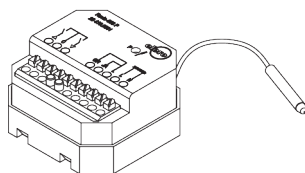
SG 9960

- **Canali:** 15
- **Frequenza:** 868 MHz
- **Colori:** bianco
- **Set server Move:** è composto dal server e dal trasmettitore stick SG 9961

Caratteristiche:

- Movimenta fino a 15 sistemi singolarmente (per ogni stick)
- Movimenta fino a 15 gruppi di sistemi singolarmente (per ogni stick)
- Slot per due trasmettitori stick SG 9961
- App disponibile per Android e IOS
- Diverse lingue disponibili
- "Scene" programmabili
- Giornata e settimana programmabili, orario dell'alba e del tramonto
- Modalità vacanza
- Ora solare

D. RICEVITORI RADIO

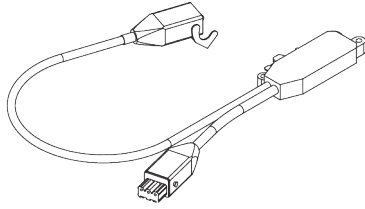


SG 9068

- **Canali:** 1
- **Frequenza:** 868 MHz
- **Voltaggio:** 230 V

Caratteristiche:

- Movimenta un singolo sistema
- Ideale per l'installazione in cassonetti

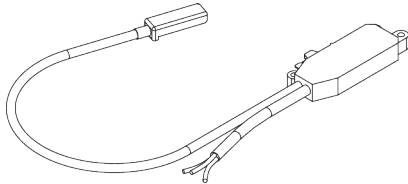


SG 9944

- **Canali:** 1
- **Frequenza:** 868 MHz
- **Voltaggio:** 230 V

Caratteristiche:

- *Movimenta un singolo sistema*
- *Modalità non latching*

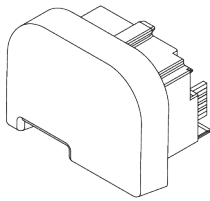


SG 9945

- **Canali:** 1
- **Frequenza:** 868 MHz
- **Voltaggio:** 230 V

Caratteristiche:

- *Movimenta un singolo sistema*
- *Modalità latching*



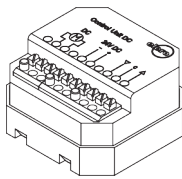
SG 9063

- **Canali:** 1 channel
- **Frequenza:** 868 MHz

Caratteristiche:

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

E. UNITÀ DI CONTROLLO DC



SG 9947

- **Voltaggio:** 24 V DC

Caratteristiche:

- *Relay*
- *Montaggio a filo*
- *Necessario con SG 8250*

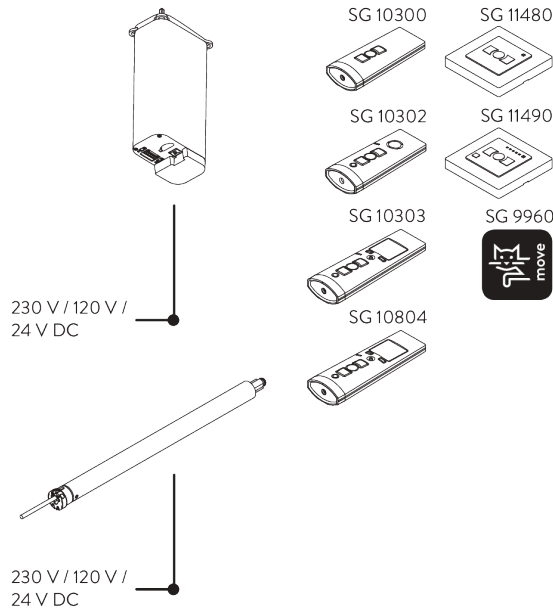
F. MANUALI

Disponibili sul sito *Silent Gliss*.

COMBINAZIONE COMANDI / RICEVITORI E SISTEMI

A. ESEMPI

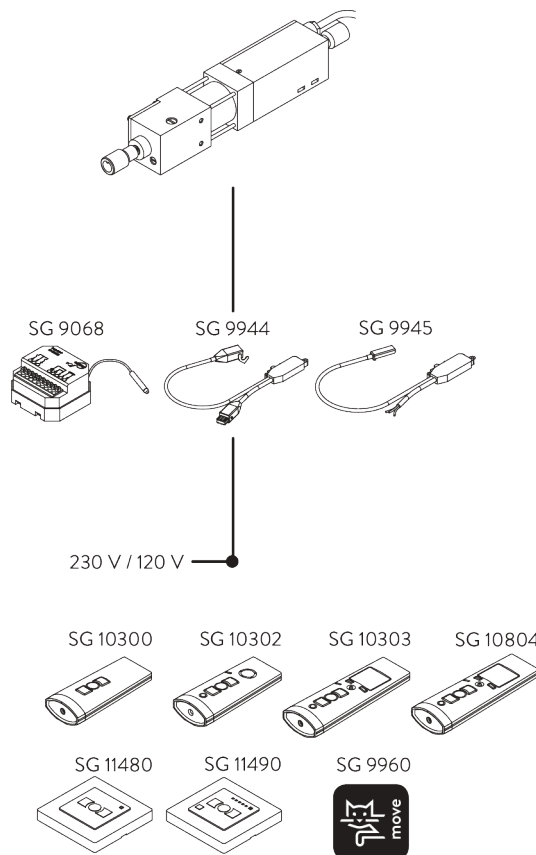
Motori con ricevitore integrato



Applicable with following systems:

- 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 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 strisce verticali SG 2950
- Sistema per veneziane SG 8960 (230 V)

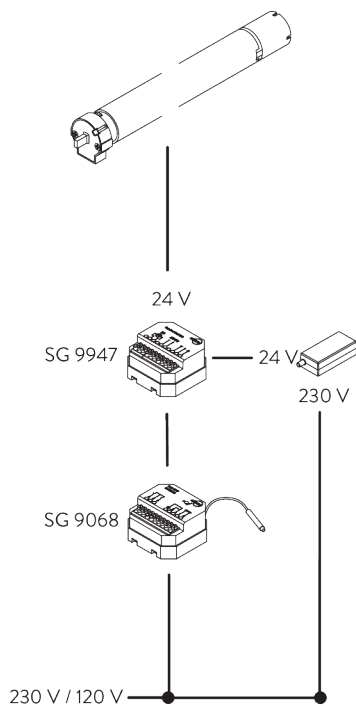
Motori con ricevitore integrato



Applicabili ai seguenti sistemi:

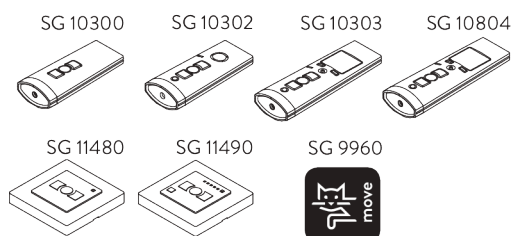
- Sistema per tende motorizzate SG 5800
- Sistema skylight SG 2195
- Sistema skylight SG 8600
- Sistema skylight SG 8640

**Motori 24 V DC
senza ricevitore
integrato**



Applicabili ai seguenti sistemi:

- Sistema per tende a rullo SG 4960
- Sistema per veneziane SG 8250



**B. SCHEMI DI
COLLEGAMENTO**



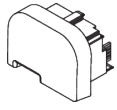
Disponibili sul sito web Silent Gliss.

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!

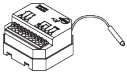
COMPONENTI

A. COMANDI / RICEVITORI



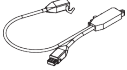
SG 9063

Modulo ricevitore radio



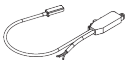
SG 9068

Ricevitore radio Revio



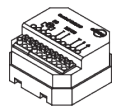
SG 9944

Ricevitore radio 1 canale



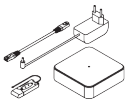
SG 9945

Ricevitore radio 1 canale



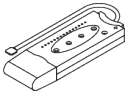
SG 9947

Unità di controllo DC 24V



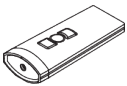
SG 9960

Move server set



SG 9961

Trasmettitore Move



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 11480

Trasmettitore radio da parete 1 canale



SG 11490

Trasmettitore radio da parete 5 + 1 canali

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.

Via Reggio Emilia 33
20090 Segrate (MI)
Italia

T +39 02 26 903 1

F +39 02 26 903 599

info@silentgliss.it

silentgliss.it