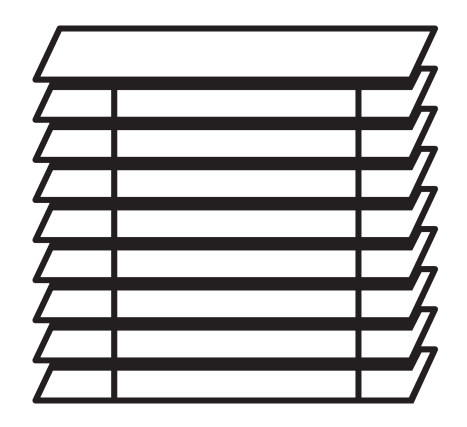
VENEZIANE



NOTE GENERALI

Dimensioni

- Le misure sono in mm, tranne dove indicate.

Installazione

- Installazione solo a cura di personale qualificato.
- Il numero dei punti di fissaggio e il loro posizionamento sono determinati soprattutto dalla superficie di installazione, dalla confezione del tessuto, e da eventuali ostacoli nella corsa.
- Il personale qualificato deve utilizzare viti e sistemi di fissaggio adeguati ad ogni situazione.
- Lo scalino superiore del profilo va sempre rivolto verso l'interno stanza.
- Il collegamento elettrico deve essere effettuato in accordo con gli schemi forniti da Silent Gliss e conforme alle regolamentazioni locali.
- Verificare lo spazio per cavi e spine!

Child Safety

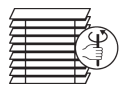
- Tutti i sistemi Silent Gliss rispettano la norma EN 13120.
- Tutte le parti utilizzate rispettano la noram EN 13120.

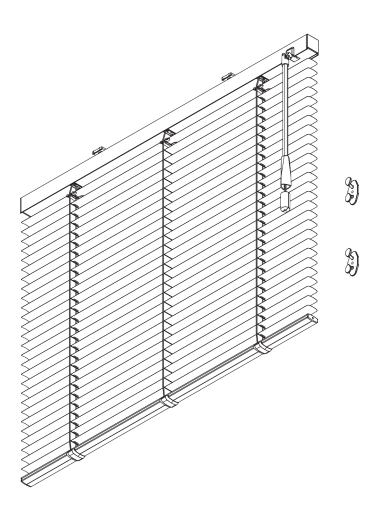
TABELLA SISTEMI

PAGINA	SISTEMA	MOVIMENTAZIONE	DIMENSIONI	← max.→	↑ max.
5	SG 8110		S - M	3 m	3 m
13	SG 8300		S - M	3 m	3 m
21	SG 8910		L	3.6 m	3.6 m
27	SG 8250		S - M	3 m	3.4 m
37	SG 8960		L	3.6 m	3.6 m



SG 8110





INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

- Movimentazione: bacchetta di comando

- Range: S - M

- Fissaggio: soffitto, parete

- Finiture: Silent Gliss Collezione lamelle

Caratteristiche:

- Controllo della luce ottimizzato
- Comodo controllo delle lamelle grazie alla bacchetta di comando
- Bacchetta di comando multifunzionale
- Larghezza lamelle: 25mm (standard), 16mm
- Privacy control (PC)

SPECIFICHE DEL SISTEMA

A. DIMENSIONI DEL SISTEMA







m² max.

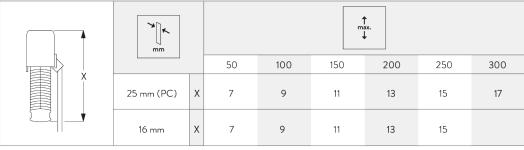
Lamelle 25 mm: 3 m Lamelle 16 mm: 2.5 m

28 cm

Lamelle 25 mm: 3 m Lamelle 16 mm: 2.5 m

Lamelle 25 mm: 7 m² Lamelle 16 mm: 5 m²

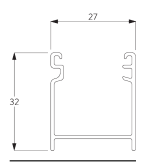
Altezze di impacchettamento delle lamelle



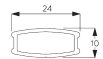
(cm)

B. PROFILO

Informazioni sul profilo









SG 10037 Profilo

SG 8003

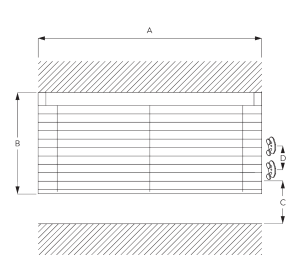
Piattina peso 16 mm

SG 8004

Piattina peso 24 mm

SG 8120 Alberino

C. MISURE



A: Larghezza sistema

B: Altezza sistema

C: Bitte SG 10742 a min. 150 cm dal pavimento

D: 7 - 35 cm a seconda dell'altezza del sistema

INSTALLAZIONE

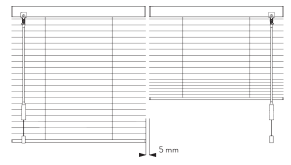
A. INFORMAZIONI DI FISSAGGIO

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

Punti di fissaggio



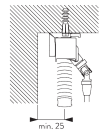
Fissaggio in parallelo

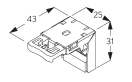


Min. distanza: 5 mm

B. FISSAGGIO A SOFFITTO

Supporto SG 10101



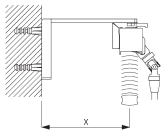


SG 10101 Supporto

C. FISSAGGIO A

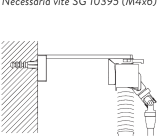
PARETE

Smart Fix



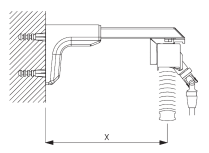
Smart Fix SG 11200 - SG 11201 e supporto SG 10101:

Necessaria vite SG 10395 (M4x6)



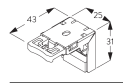
Smart Fix squadrato SG 11210 - SG 11211 e supporto SG 10101:

Necessaria vite SG 10395 (M4x6)



Smart Fix universale SG 11154 - SG 11156 e supporto SG 10101:

Necessaria vite SG 10407 (M4x10)



SG 10101

Supporto



SG 10395

Vite a testa cilindrica M4x6



Smart Fix

SG 11154

SG 11155

SG 11156

SG 11200 / SG 11210

SG 11201 / SG 11211

SG 10407

Vite a testa cilindrica M4x10



 χ_{mm}

57-59

77-79

107-135

137-165

187-215

SG 11200

Smart Fix 60 mm



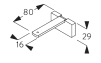
SG 11201

Smart Fix 80 mm



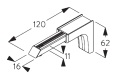
SG 11210

Smart Fix squadrato 60 mm



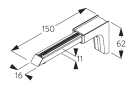
SG 11211

Smart Fix squadrato 80 mm



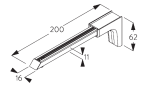
SG 11154

Smart fix univerale 120 mm



SG 11155

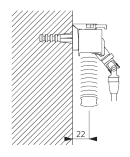
Smart fix univerale 150 mm

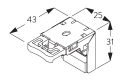


SG 11156

Smart fix univerale 200 mm

Supporto SG 10101

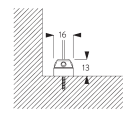


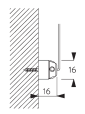


SG 10101

Supporto

D. FISSAGGIO CON OPZIONE GUIDA LATERALE







SG 8235

Base cavo guida laterale bassa



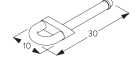
SG 8236

Base cavo guida laterale alta



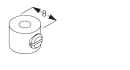
SG 8237

Fermacavo



SG 8241

Occhiolo guida laterale



SG 8249

Dispositivo guida laterale

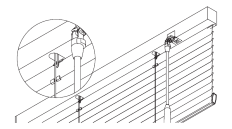


SG 10120

Cavo guida ø 0,9 mm

OPZIONI DEL SISTEMA

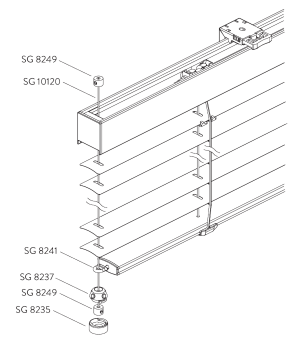
A. PRIVACY CONTROL (PC)



Per evitare l'ingresso diretto di luce quando le lamelle sono chiuse.

Solo per lamelle 25mm. Non applicabile con guide laterali.

B. GUIDE LATERALI



Componenti aggiuntive:

- 2x SG 8235 Base cavo guida laterale bassa
- 2x SG 8237 Fermacavo
- 2x SG 8241 Occhiello guida laterale
- 4x SG 8249 Dispositivo guida laterale
- 2x SG 10120 Cavo guida laterale 0,9mm

Nota:

– Fino a 15° da piano verticale

COMPONENTI

A. COMPONENTI STANDARD

SG 8004

Piattina peso 24 mm



SG 10117

Scaletta 25 mm



SG 8003

B. COMPONENTI OPTIONAL

Piattina peso 16 mm

SG 8007

Lamella 25 mm



SG 10742

Bitta



SG 8006

Lamella 15 mm



SG 8011

Cordino di sollevamento ø 1.2 mm



SG 10748

Connettore corde child safety



SG 8012

Clip inferiore 16 mm



SG 8013

Clip inferiore 25 mm



SG 10898

Fermacorde child safety



SG 810

Clip lamella 25 mm



SG 8120

Alberino



SG 11491

Riduttore



SG 8235

Base cavo guida laterale bassa



SG 8239

Cover supporto 25 mm



SG 11492

Cover frizione



SG 8236

Base cavo guida laterale alta



SG 10037

Profilo



SG 11496

Asta di comando 680 mm



SG 8237

Fermacavo



SG 10077

Тарро



SG 11509

Chiusura corda



SG 8238

Cover supporto 16 mm



SG 10081

Perno di arresto



SG 11510

Cover per blocco corda



SG 8241

Occhiolo guida laterale



SG 10086

Supporto tilter senza puleggia



SG 11511

Supporto tilter con puleggia



SG 8249

Dispositivo guida laterale



SG 10087

Supporto tilter con puleggia



SG 11512

Nappina corde



SG 10109

Clip lamella 16 mm



SG 10088

Tilter



SG 10116

Scaletta 16 mm



SG 10101

Supporto



SG 10118

Scaletta 25 mm PC



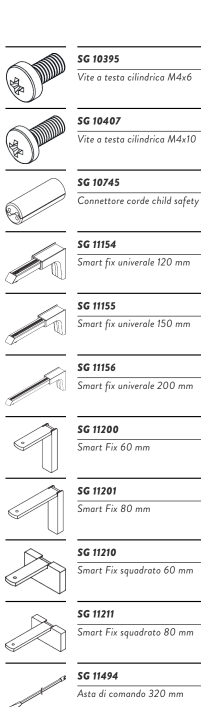
SG 10104

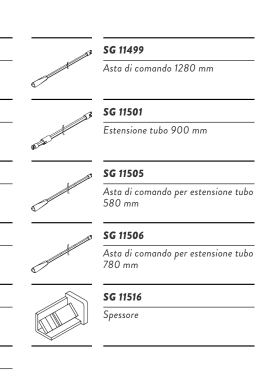
Clip lamella 25 mm

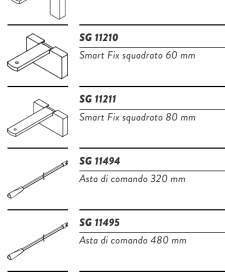


SG 10120

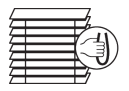
Cavo guida ø 0,9 mm

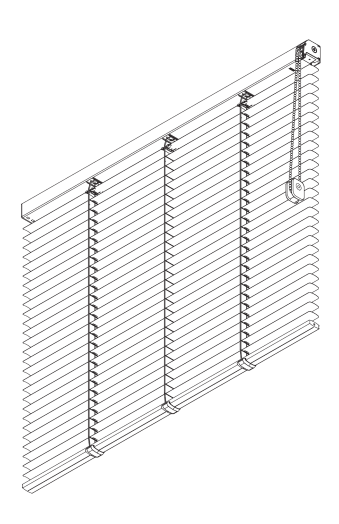






SG 8300





INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

- Movimentazione: catenella

- Range: S - M

- Fissaggio: soffitto, parete

- Finiture: Silent Gliss Collezione lamelle

Caratteristiche:

- Controllo della luce ottimizzato

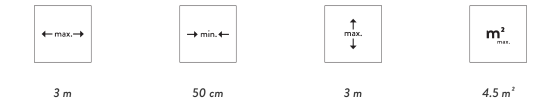
- Mono comando

- Catenella in acciaio inox

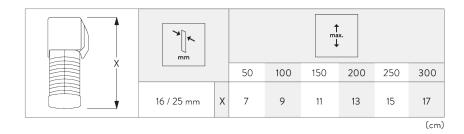
- Larghezza lamelle: 25mm (standard), 16mm

SPECIFICHE DEL SISTEMA

A. SYSTEM DIMENSIONS

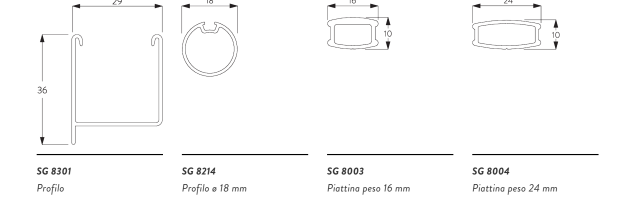


Altezze di impacchettamento delle lamelle

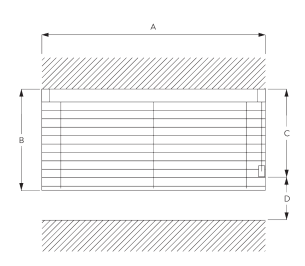


B. PROFILO

Informazioni sul profilo



C. MISURE



- A: Larghezza sistema
- B: Altezza sistema
- C: Altezza catenella
- D: Dispositivo di sicurezza SG 10731 min. 150cm da terra

OPZIONI DI FISSAGGIO

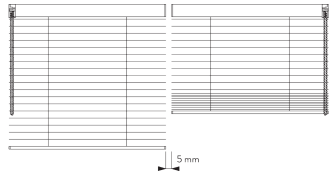
A. INFORMAZIONI DI FISSAGGIO

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

Punti di fissaggio



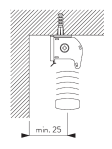
Fissaggio in parallelo

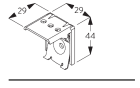


Distanza minima 5mm

B. FISSAGGIO A SOFFITTO

Supporto SG 8302



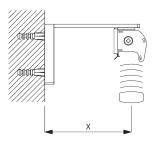


SG 8302 Supporto

C. FISSAGGIO A

PARETE

Smart Fix



Smart Fix SG 11200 - SG 11201 e supporto SG 8302:

Necessaria vite SG 10395 (M4x6).

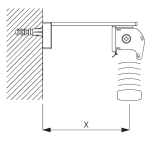
SG 11154	109-137
SG 11155	139-167
SG 11156	189-217

 χ_{mm}

59

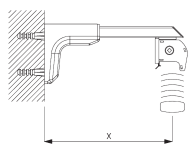
Smart Fix

SG 11200 / SG 11210



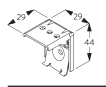
Smart Fix squadrato SG 11210 - SG 11211 e supporto SG 8302:

Necessaria vite SG 10395 (M4x6).



Smart Fix universale SG 11154 - SG 11156 e supporto SG 8302:

Necessaria vite SG 10407 (M4x10).









SG 8302 Supporto

SG 10395

Vite a testa cilindrica M4x6

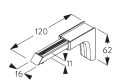
SG 10407 Vite a testa cilindrica M4x10

SG 11200 Smart Fix 60 mm









SG 11201

Smart Fix 80 mm

SG 11210

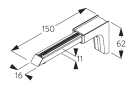
Smart Fix squadrato 60 mm

SG 11211

Smart Fix squadrato 80 mm

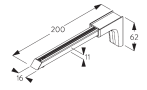
SG 11154

Smart fix univerale 120 mm



SG 11155

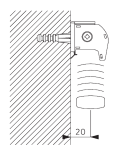
Smart fix univerale 150 mm

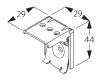


SG 11156

Smart fix univerale 200 mm

Supporto SG 8302

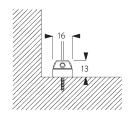


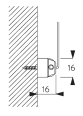


SG 8302

Supporto

D. FISSAGGIO CON OPZIONE GUIDA LATERALE







SG 8235

Base cavo guida laterale bassa



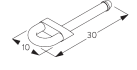
SG 8236

Base cavo guida laterale alta



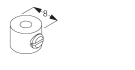
SG 8237

Fermacavo



SG 8241

Occhiolo guida laterale



SG 8249

Dispositivo guida laterale

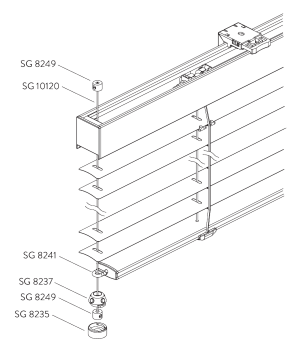


SG 10120

Cavo guida ø 0,9 mm

OPZIONI DEL SISTEMA

A. GUIDE LATERALI



Componenti aggiuntive:

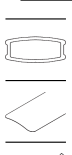
- 2x SG 8235 Base cavo guida laterale bassa
- 2x SG 8237 Fermacavo
- 2x SG 8241 Occhiello guida laterale
- 4x SG 8249 Dispositivo guida laterale
- 2x SG 10120 Cavo guida laterale 0,9mm

Nota:

- Fino a 15° da piano verticale

COMPONENTI

A. COMPONENTI STANDARD



SG 8004

Piattina peso 24 mm



SG 8322

Dispositivo



SG 8003

B. COMPONENTI OPTIONAL

Piattina peso 16 mm

SG 8007

Lamella 25 mm



SG 10104

Clip lamella 25 mm



SG 8006

Lamella 15 mm



SG 8011

Cordino di sollevamento ø 1.2 mm



SG 10117

Scaletta 25 mm



SG 8012

Clip inferiore 16 mm



SG 8013

Clip inferiore 25 mm



SG 10530

Catenella metallo ø 4 mm



SG 8235

Base cavo guida laterale bassa



SG 8214

Profilo ø 18 mm



SG 10731

Set tensionatore child safety



SG 8236

Base cavo guida laterale alta



SG 8215

Adattatore tubo



SG 8237

Fermacavo



SG 8222

Disco



SG 8238

Cover supporto 16 mm



SG 8224

Pin



SG 8241

Occhiolo guida laterale



SG 8239

Cover supporto 25 mm



SG 8249

Dispositivo guida laterale



SG 8301

Profilo



SG 8262

Distanziatore 10°



SG 8302

Supporto



SG 8263





SG 8305

Comando catenella sinistro



SG 8306

Comando catenella destro



SG 8317

Tappo finecorsa sinistro



SG 8316

Tappo finecorsa destro

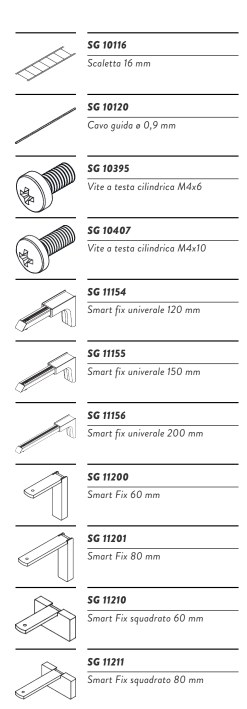


SG 8321

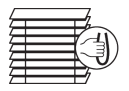
Supporto

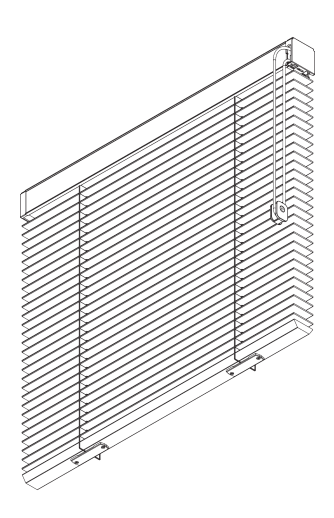
Clip lamella 16 mm

SG 10109



SG 8910





INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

- Movimentazione: corda

- Range: L

- Fissaggio: soffitto, parete

- Finiture: Silent Gliss Collezione lamelle

Caratteristiche:

- Controllo della luce ottimizzato

- Regolatore di velocità: abbassamento semi-automatico delle lamelle

- Lamelle in legno, alluminio e pelle

– Larghezza lamelle: 50mm

- Lamella di copertura cassonetto

SPECIFICHE DEL SISTEMA

A. DIMENSIONI DEL SISTEMA









Legno / Pelle: 2.4 m Alluminio: 3.6 m

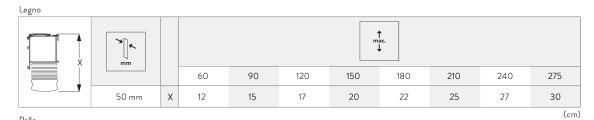
65 cm

Legno / Pelle: 2.75 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



Pelle ↑ max. ↓ 210 60 90 120 150 180 240 275 Χ 18 24 50 mm 16 20 26 28

Alluminio

100 200 300 360

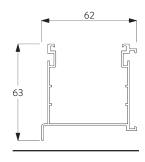
50 mm X 10 13 17 20

(cm)

(cm)

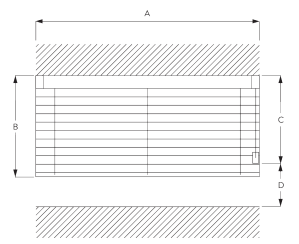
B. PROFILO

Informazioni sul profilo



SG 8902 Profilo

C. MISURE



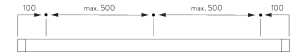
- A: Larghezza sistema
- B: Altezza sistema
- C: Altezza corda
- D: Dispositivo di sicurezza SG 10731 min. 150 cm da terra

INSTALLAZIONE

A. INFORMAZIONI DI FISSAGGIO

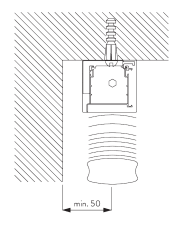
Per maggiori dettagli sul fissaggio, visita il sito web Silent Gliss.

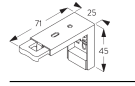
Punti di fissaggio



B. FISSAGGIO A SOFFITTO

Supporto SG 8920



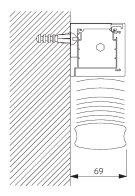


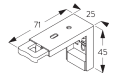
SG 8920

Supporto

C. FISSAGGIO A PARETE

Supporto SG 8920

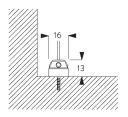




SG 8920

Supporto

D. FISSAGGIO CON OPZIONE GUIDA LATERALE





SG 8235

Base cavo guida laterale bassa



SG 8236

Base cavo guida laterale alta



SG 8237

Fermacavo



SG 8249

Dispositivo guida laterale

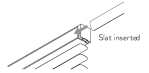


SG 10120

Cavo guida ø 0,9 mm

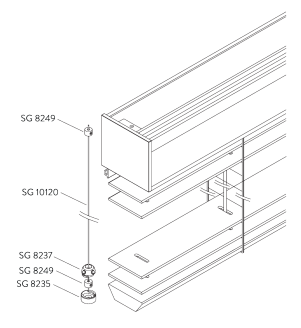
OPZIONI DEL SISTEMA

A. LAMELLA DI COPERTURA CASSONETTO



- Una lamella viene inserita anteriormente al cassonetto 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 cassonetto 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

COMPONENTI

A. COMPONENTI STANDARD



SG 8902

Profilo



SG 8920

Supporto



SG 10731

Set tensionatore child safety

B. COMPONENTI OPTIONAL



SG 8235

Base cavo guida laterale bassa



SG 8236

Base cavo guida laterale alta



SG 8237

Fermacavo



SG 8249

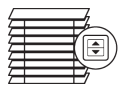
Dispositivo guida laterale

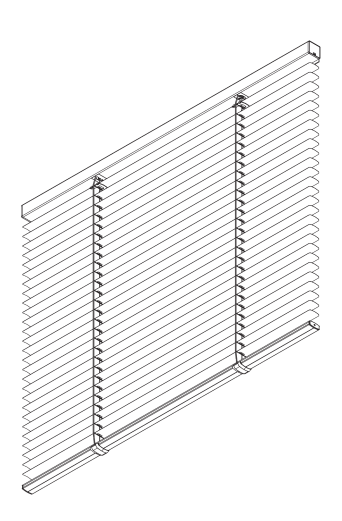


SG 10120

Cavo guida ø 0,9 mm

SG 8250





INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

- Movimentazione: motore

- Range: S - M

- Fissaggio: soffitto, parete

- Finiture: Silent Gliss Collezione lamelle

Caratteristiche:

- Controllo della luce ottimizzato

- Differenti opzioni di comando

- Larghezza lamelle: 25mm (standard), 16mm

SPECIFICHE DEL SISTEMA

A. DIMENSIONI DEL SISTEMA









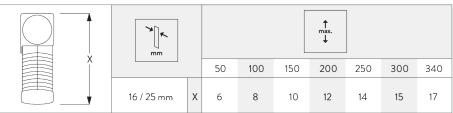
3 m

65 cm (fino ad un'altezza di 2m) 80 cm (fino ad un'altezza di 3,4m) 3.4 m



5 m²

Altezze di impacchettamento delle lamelle

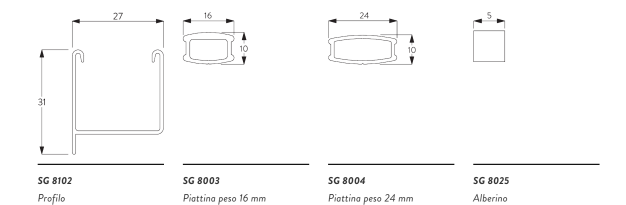


(cm)

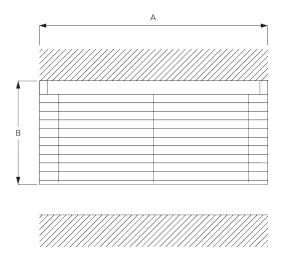
28

B. PROFILO

Informazioni sul 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.

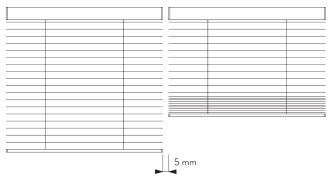
Punti di fissaggio



Nota:

non posizionare mai i supporti SG 8201 sui rulli

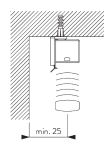
Fissaggio in parallelo



Min. distanza: 5 mm

B. FISSAGGIO A SOFFITTO

Supporto SG 8201



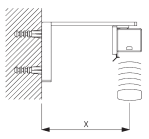


SG 8201

Supporto

C. WALL FITTING

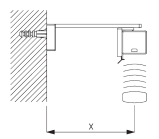
Smart Fix



Smart Fix SG 11200 - SG 11203 e supporto SG 8201:

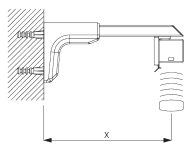
Necessaria vite SG 10395 (M4x6).

Smart Fix	X mm
SG 11200 / SG 11210	57
SG 11201 / SG 11211	77
SG 11202 / SG 11212	97
SG 11203 / SG 11213	117
SG 11154	107-135
SG 11155	137-165
SG 11156	187-215



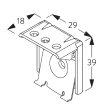
Smart Fix squadrato SG 11210 - SG 11213 e supporto SG 8201:

Necessaria vite SG 10395 (M4x6).



Smart Fix universale SG 11154 - SG 11156 e supporto SG 8201:

Necessaria vite SG 10407 (M4x10).









SG 8201

Supporto

SG 10395

Vite a testa cilindrica M4x6

SG 10407

Vite a testa cilindrica M4x10

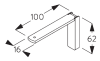
SG 11200

Smart Fix 60 mm



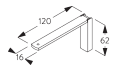
SG 11201

Smart Fix 80 mm



SG 11202

Smart Fix 100 mm



SG 11203

Smart Fix 120 mm



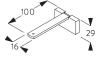
SG 11210

Smart Fix squadrato 60 mm



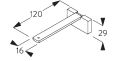
SG 11211

Smart Fix squadrato 80 mm



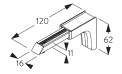
SG 11212

Smart Fix squadrato 100 mm



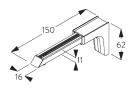
SG 11213

Smart Fix squadrato 120 mm



SG 11154

Smart fix univerale 120 mm



SG 11155

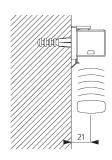
Smart fix univerale 150 mm

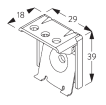


SG 11156

Smart fix univerale 200 mm

Supporto SG 8201

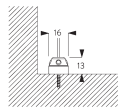


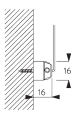


SG 8201

Supporto

D. FISSAGGIO CON OPZIONE GUIDA LATERALE













SG 8235 Base cavo guida laterale bassa

SG 8236 Base cavo guida laterale alta

SG 8237 Fermacavo

SG 8241 Occhiolo guida laterale

32



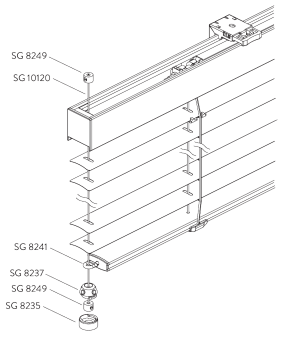
SG 8249Dispositivo guida laterale



SG 10120 Cavo guida ø 0,9 mm

OPZIONI DEL SISTEMA

A. GUIDE LATERALI



Componenti aggiuntive:

- 2x SG 8235 Base cavo guida laterale bassa
- 2x SG 8237 Fermacavo
- 2x SG 8241 Occhiello guida laterale
- 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

Motore	SG 8060
Caratteristiche del motore	
Finecorsa meccanico	•
Classe IP	IP 20
Opzioni di controllo SG control L (ricevitore esterno è necessario)	•
Compatibile con tutti i sistemi di domotica (con le rispettive interfacce)	•

B. SPECIFICHE DEL MOTORE

Motore	Voltaggio	Corrente	Velocità
SG 8060	24 V DC	0.65 A	30 rpm

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 N



Varie tipologie di trasmettitori radio portatili e a parete disponibili.

Un ricevitore esterno è necessario.



Silent Gliss Move App.



COMPONENTI

SG 8004
Piattina peso 24 mm
SG 8007
Lamella 25 mm
SG 8013
Clip inferiore 25 mm
SG 8025
Alberino
SG 8038
Adattatore alberino lung
SG 8039
Disco di arresto
SG 8041
Calotta
SG 8042
Avvolgitore lungo
SG 8044
Cover lunga
SG 8046
Disco
SG 8047
Adattatore profilo
SG 8048
Adattatore alberino cort

SG 8060

Motore 24V CC, 0,8/40



SG 8102

SG 8106

SG 8201

Supporto

SG 8239

SG 10104

SG 10117

SG 10119

Scaletta 25 mm

Corda di sollevamento ø 1,4 mm

Cover supporto 25 mm

Clip lamella 25 mm

Tappo 25 mm

Profilo









SG 8238 Cover supporto 16 mm



SG 8241 Occhiolo guida laterale



SG 8249 Dispositivo guida laterale



SG 8262 Distanziatore 10°



SG 8263 Distanziatore 4°



SG 10109 Clip lamella 16 mm



SG 10116

Scaletta 16 mm



SG 11213

Smart Fix squadrato 120 mm



SG 10120

Cavo guida ø 0,9 mm



SG 11931

Trasmettitore radio 1 canale



SG 10395

Vite a testa cilindrica M4x6



SG 11932

Trasmettitore radio 6 canali



SG 10407

Vite a testa cilindrica M4x10



SG 11936

Trasmettitore radio da parete 1 canale



SG 11154

Smart fix univerale 120 mm



SG 11937

Trasmettitore radio da parete 6 canali



SG 11155

Smart fix univerale 150 mm



Ricevitore radio BiDi Otturatore



SG 11156

Smart fix univerale 200 mm



SG 11965

Set di alimentazione 24V/2A con spina EU/CH



SG 11200

Smart Fix 60 mm



SG 11201

Smart Fix 80 mm



SG 11202

Smart Fix 100 mm



SG 11203

Smart Fix 120 mm



SG 11210

Smart Fix squadrato 60 mm



SG 11211

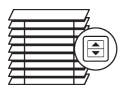
Smart Fix squadrato 80 mm

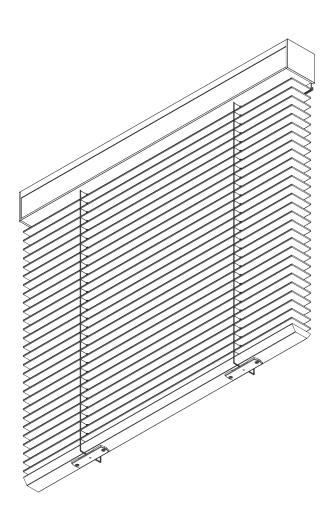


SG 11212

Smart Fix squadrato 100 mm

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

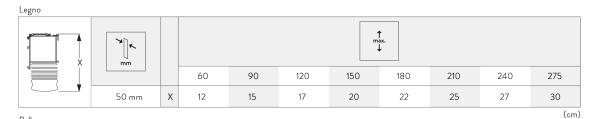
65 cm

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



Pelle ↑ max. ↓ 180 210 60 90 120 150 240 275 Χ 20 26 50 mm 16 18 22 28 30

Alluminio

100 200 300 360

50 mm X 10 13 17 20

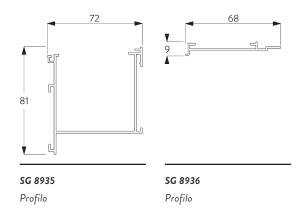
(cm)

(cm)

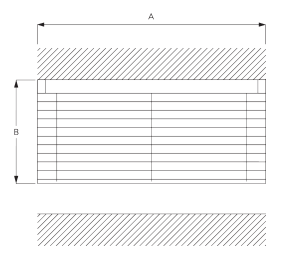
38

B. PROFILO

Informazioni sul profilo



C. MISURE



- A: Larghezza sistema
- B: Altezza sistema

INSTALLAZIONE

A. INFORMAZIONI DI FISSAGGIO

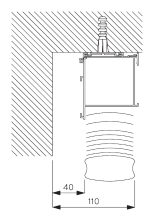
Per maggiori dettagli sul fissaggio, visita il sito web Silent Gliss.

Punti di fissaggio



B. FISSAGGIO A SOFFITTO

Supporto girevole SG 3003



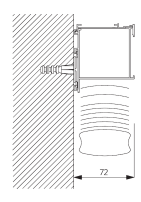


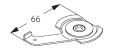
SG 3003

Supporto girevole

C. FISSAGGIO A PARETE

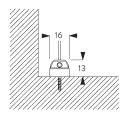
Supporto girevole SG 3003





SG 3003 Supporto girevole

D. FISSAGGIO CON OPZIONE GUIDA LATERALE





SG 8235 Base cavo guida laterale bassa



SG 8236

Base cavo guida laterale alta



SG 8237 Fermacavo



SG 8249Dispositivo guida laterale



SG 10120 Cavo guida ø 0,9 mm

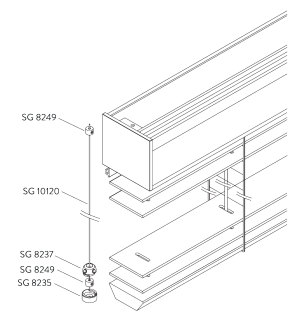
OPZIONI DEL SISTEMA

A. LAMELLA DI
COPERTURA
CASSONETTO



- Una lamella viene inserita anteriormente al cassonetto 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 cassonetto 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

Motore	SG 11095
Caratteristiche del motore	
Soft start / stop	•
Finecorsa elettronico	•
Encoder elettronico	•
Stop silenzioso	•
Classe IP	IP 54
Opzioni di controllo	
In alta tensione	•
SG control N (ricevitore esterno è necessario)	•
Compatibile con tutti i sistemi di domotica (con le rispettive interfacce)	•

B. SPECIFICHE DEL MOTORE

Motore	Voltaggio	Corrente	Frequenza	Velocità	Frequenza ricevitore
SG 11095	230 V AC	0.5 A	50 Hz	35 rpm	n/a

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 N



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

Base cavo guida laterale bassa



SG 8236

Base cavo guida laterale alta



SG 8237

Fermacavo



SG 8249

Dispositivo guida laterale



SG 9916

Set spine Hirschmann



SG 10120

Cavo guida ø 0,9 mm

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