

---

## SOREG®-glide | Serie X *Luxury Line*

---

**Assenza di barriere architettoniche.** Il sistema di finestre scorrevoli in grande formato e senza telaio dotato di una soglia ribassata unica nel suo genere, per un passaggio senza soluzione di continuità tra interno ed esterno.

---



## SOREG®-glide | Serie X *Luxury Line*

La nostra Serie X, realizzata per ante scorrevoli con vetri di una superficie massima di 18 m<sup>2</sup>, seduce con la sua struttura di alta qualità, la sua bella estetica e la sua soglia a livello del pavimento, che consente un passaggio senza soluzione di continuità tra interno ed esterno. Il meccanismo non necessita di azionamento né di ulteriori accessori ed è inseribile in tutte le piante.



Copertura automatica della soglia attraverso la soglia ribassata. Il passaggio a livello del pavimento senza soluzione di continuità tra interno ed esterno offre il massimo del comfort in casa.

- + Passaggio a livello del pavimento complanare attraverso la soglia ribassata
- + Telai fissi e delle ante esclusivamente in materiale composito altamente isolante (PRFV)
- + Scorrevole a livello della superficie grazie al profilo di chiusura laterale
- + Profilo centrale continuo senza punti di fissaggio visibili
- + Profilo di scorrimento con silenziatore
- + Larghezza visibile del profilo centrale  
30 mm | 46 mm Profilo centrale in alluminio
- + Dimensioni delle ante  
Anta fissa: max. 18 m<sup>2</sup> | Anta scorrevole: max. 11 m<sup>2</sup>
- + Peso dell'anta: fino a 1.200 kg (con comando elettrico)
- + Spessore del vetro fino a 60 mm
- + Valore U<sub>f</sub> pari a 0,9 W/m<sup>2</sup>K | Valore U<sub>w</sub> inferiore a 0,8 W/m<sup>2</sup>K possibile
- + Rotelle con cuscinetti a sfera e guida con doppio tondino in acciaio inox per facile scorrimento
- + Drenaggio semplice e sicuro grazie alla geometria specifica dei profili in PRFV
- + Zanzariera incassata nel telaio laterale



I profili in PRFV, selezionati per il loro potere termoisolante, sono costituiti da materiali isolanti (materiale composito) e sono caratterizzati da un'elevata capacità di isolamento termico, una grande resistenza nonostante il peso ridotto, una lunga durata senza manutenzione e un basso livello di emissioni durante la produzione e l'utilizzo.

Comando elettrico  
Zanzariera  
Triplo vetro con una profondità di costruzione fino a 60 mm  
Isolamento acustico: 47 dB



Scorrevole a livello della superficie con l'impianto aperto grazie al profilo di chiusura laterale.

**DATI TECNICI**

**Dimensioni degli elementi**

Dimensioni dell'anta fissa: fino a 18 m<sup>2</sup>  
Dimensioni dell'anta scorrevole: fino a 11 m<sup>2</sup>

**Peso dell'anta scorrevole**

Manuale: fino a 350 kg  
Motorizzata: fino a 1200 kg

**Spessore del vetro**

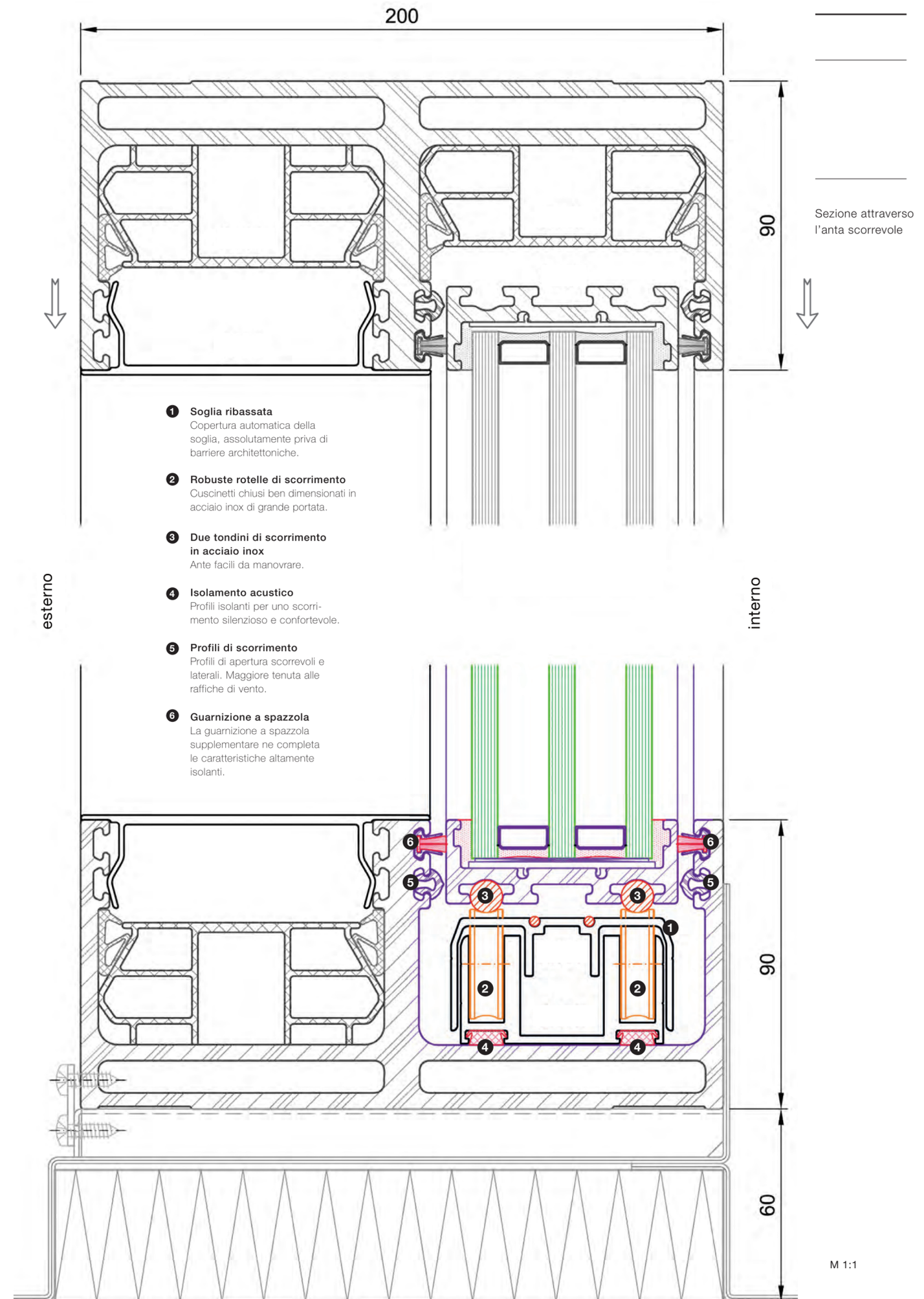
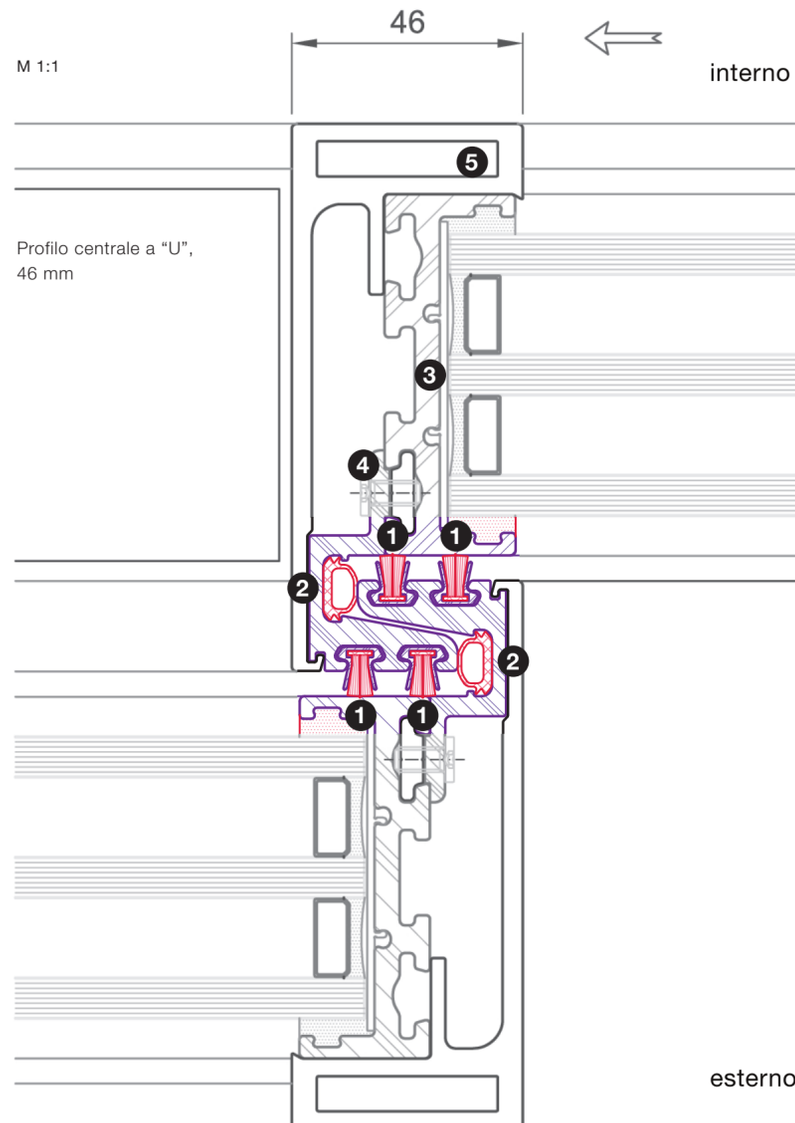
48 - 60 mm

**Profondità di costruzione**

A 1 binario: 100 mm  
A 2 binari: 200 mm  
A 3 binari: 300 mm  
A 4 binari: 400 mm

**Altezza del profilo**

90 mm



Part of **SCHÜCO**

Das **SOREG**<sup>®</sup>  
**rahmenlose**  
Fenster **GLIDE**<sup>®</sup>  
SWISS MADE