

## GLIT

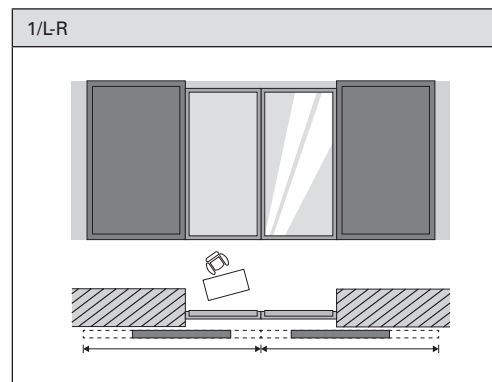
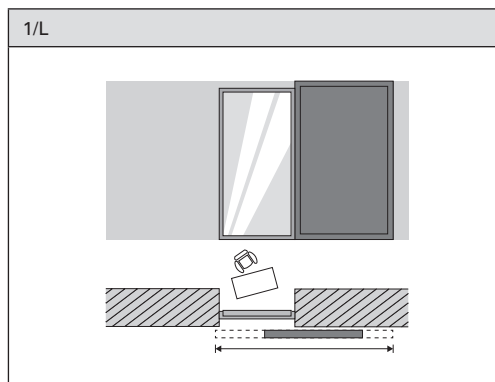
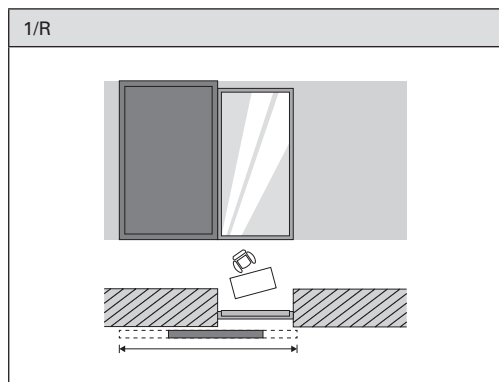
Persiane scorrevoli senza guide visibili



Moduli di ordinazione  
e scheda tecnica

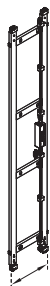
# Schemi di posa

Gli schemi di posa sono definiti osservandoli dall'interno.



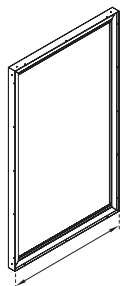
# Istruzioni di misurazione larghezza – schema 1/L, 1/R

## A Larghezza telaio portante



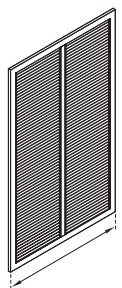
Larghezza libera	Telaio portante
320 – 719 mm	Larghezza 1 (340 mm)
720 – 919 mm	Larghezza 2 (440 mm)
920 – 1119 mm	Larghezza 3 (540 mm)
1120 – 1319 mm	Larghezza 4 (640 mm)
1320 – 1400 mm	Larghezza 5 (740 mm)

## B Larghezza telaio di guida

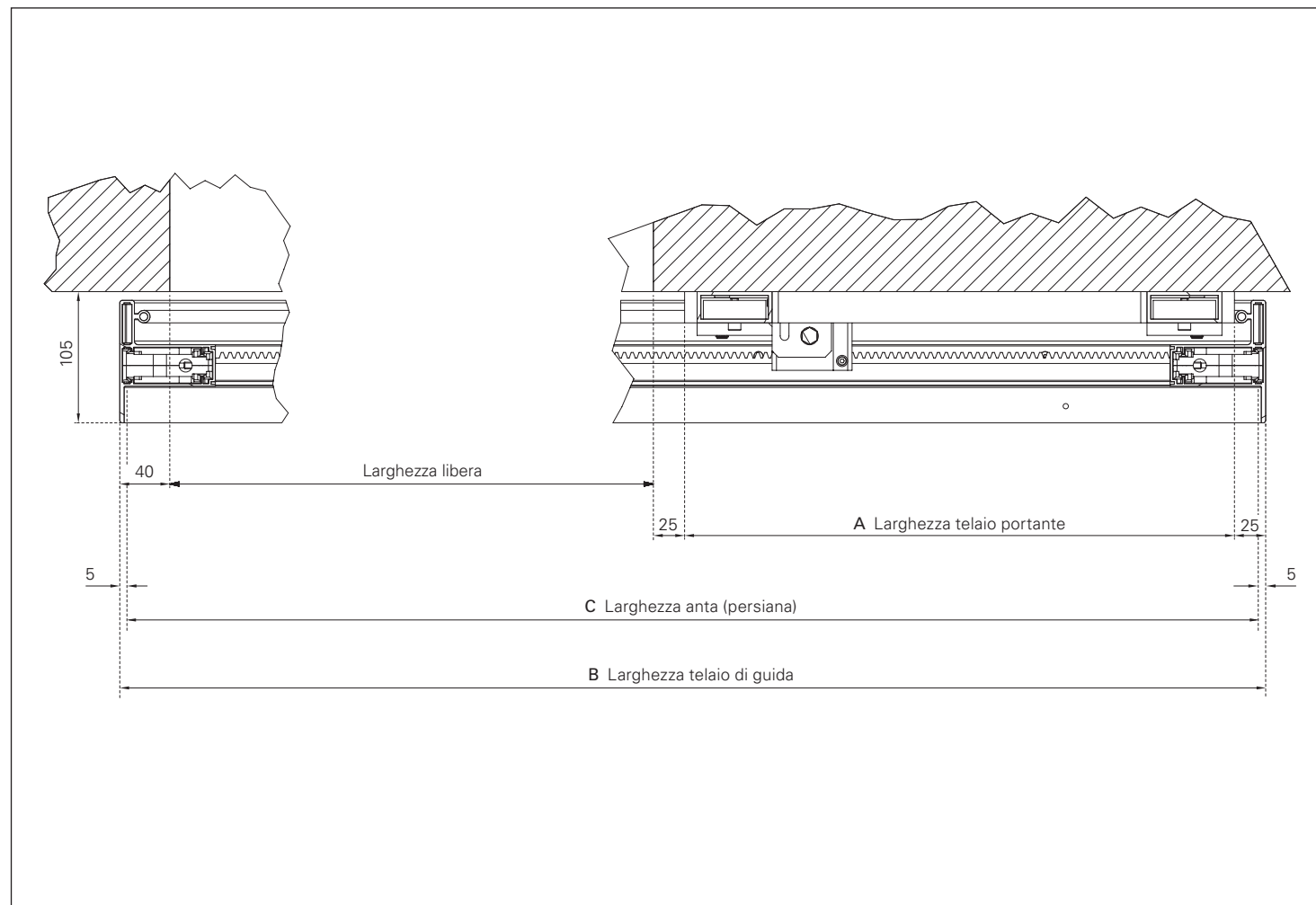


- Larghezza libera
- + Larghezza telaio portante
- + 50 mm  
(2 x 25 mm larghezza profilo telaio portante e sx/dx)
- + 40 mm (sporgenza laterale)
- = **Larghezza telaio di guida**

## C Larghezza anta (persiana)

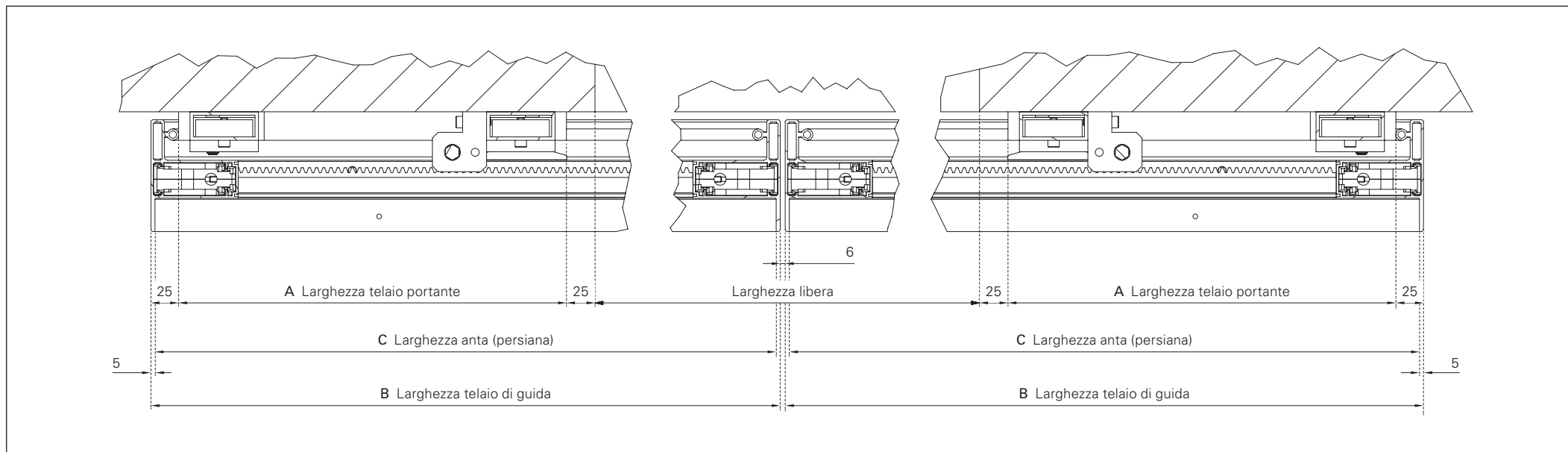


- Larghezza telaio di guida
- 10 mm  
(2 x 5 mm larghezza profilo telaio di guida e spazio, sinistra/destra)
- = **Larghezza anta (persiana)**



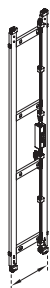
Sezione orizzontale GLIT | chiusa | schema 1/L, 1/R

# Istruzioni di misurazione larghezza – schema 1/L-R



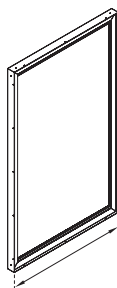
Sezione orizzontale GLIT | chiusa | schema 1/L-R

A Larghezza telaio portante



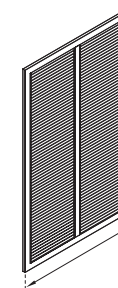
Larghezza libera ÷ 2	Telaio portante
320 – 719 mm	Larghezza 1 (340 mm)
720 – 919 mm	Larghezza 2 (440 mm)
920 – 1119 mm	Larghezza 3 (540 mm)
1120 – 1319 mm	Larghezza 4 (640 mm)
1320 – 1400 mm	Larghezza 5 (740 mm)

B Larghezza telaio di guida



$$\begin{aligned}
 & \text{Larghezza libera} \div 2 \\
 & + \text{Larghezza telaio portante} \\
 & + 50 \text{ mm} \\
 & \quad (2 \times 25 \text{ mm larghezza profilo telaio portante sx/dx}) \\
 & - 3 \text{ mm (spazio di } 6 \text{ mm} \div 2) \\
 & = \text{Larghezza telaio di guida}
 \end{aligned}$$

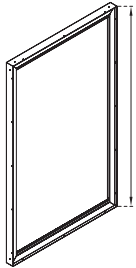
C Larghezza anta (persiana)



$$\begin{aligned}
 & \text{Larghezza telaio di guida} \\
 & - 10 \text{ mm} \\
 & \quad (2 \times 5 \text{ mm larghezza telaio di guida e spazio, sinistra/destra}) \\
 & = \text{Larghezza anta (persiana)}
 \end{aligned}$$

# Istruzioni di misurazione altezza

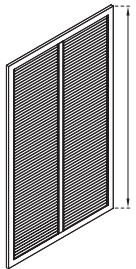
## D Altezza telaio di guida



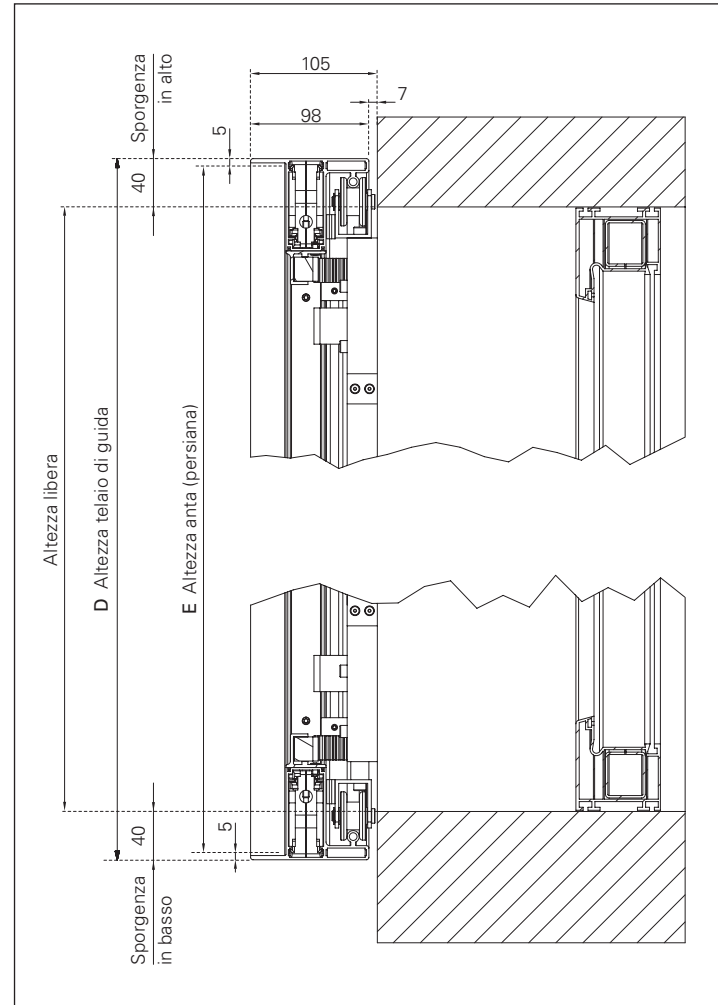
Altezza libera  
 + sporgenza/rientro (in alto e in basso)  
 = **Altezza telaio di guida**

	Sporgenza/Rientro	
	in alto	in basso
Standard	+ 40 mm	+ 40 mm
Davanzale interno	+ 40 mm	- XX mm

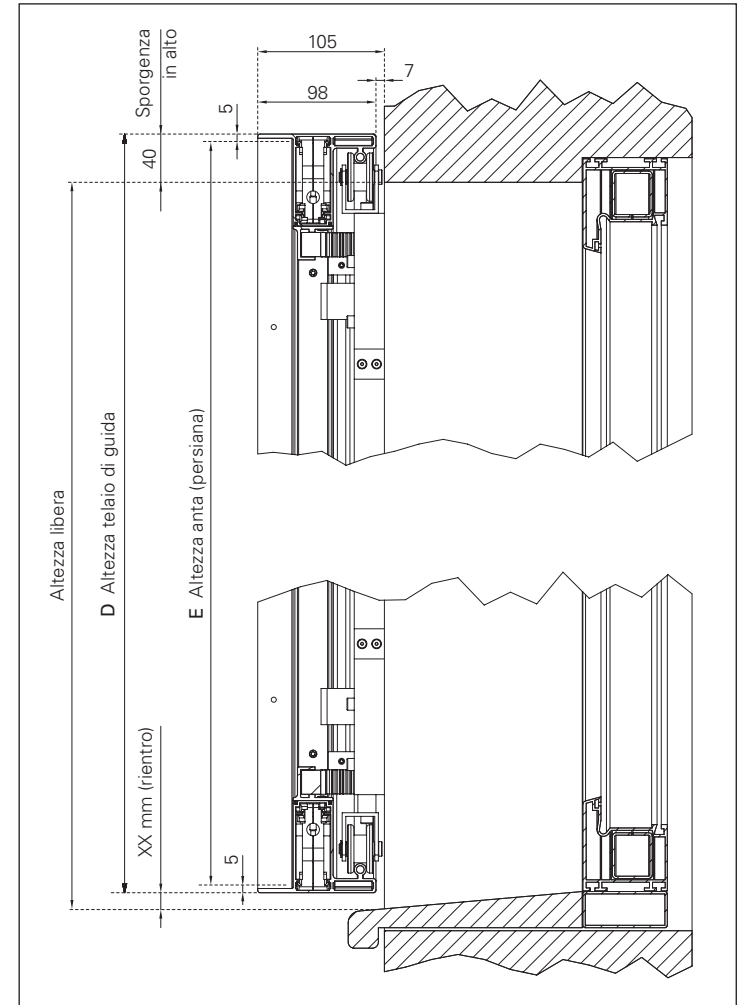
## E Altezza anta (persiana)



Altezza telaio di guida  
 - 10 mm  
 (2 x 5 mm larghezza profilo telaio di guida e spazio, sinistra/destra)  
 = **Altezza anta (persiana)**

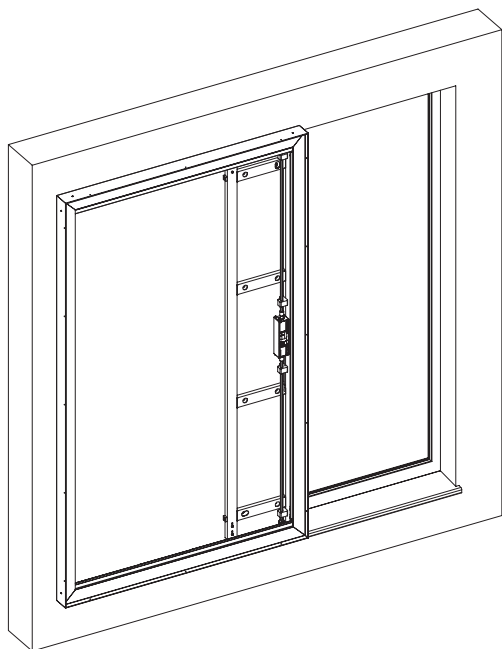


Sezione verticale GLIT | standard



Sezione verticale GLIT | Davanzale interno

# Modelli GLIT




## Selezione modello

- Profili dei telai con profondità di montaggio 32 mm (R75, TZR75, AR61-B1, SL-12).
- Profili dei telai con profondità di montaggio 48 mm (MAX15, MAX28, MAX37, CADROTEX) su richiesta.
- Non applicabile a persiane con lamelle orientabili o sporgenti.
- Non applicabile sui modelli con profilo portante lamelle sporgente.

## Utilizzo

- L'utilizzo del modello GLIT avviene con comando a tasti e/o telecomando.

 I relativi elementi di comando e accessori (trasmettitore manuale, tasto, ricevitore, rivestimento ecc.) devono essere disposti all'esterno dell'elemento e si acquistano direttamente tramite il produttore (Somfy).

Il sistema di scorrimento GLIT ad azionamento elettrico è applicabile ai modelli seguenti:

Lamelle fisse <sup>(1)</sup>	Modelli chiusi	Modelli isolanti	Pannelli speciali
SUN-R75 <sup>(2)</sup>	AMSTERDAM	TIZO <sup>(2)</sup>	MATRICO
JS	TSW	TIZO-ROM	MATRICO-MAX15
MS	PL	TIZO-ROM-RS	MATRICO-MAX28
NICE	PL-N-1	TIZO-ROM-RW	CADROTEX
PARIS <sup>(2)</sup>	PL-LO	TIZO-PISA	NATURE-MAX15
JS-MAX15	PL-LO-N	TSW	NATURE-SL12-40L
JZN-MAX15	PLANO		NATURE-SL12-40U
MS-MAX15	PLANO-MAX28		NATURE-SL12-60L
PARIS-MAX15 <sup>(2)</sup>	VARIO		NATURE-SL12-60U
SL-MAX15	VARIO-MAX28		NATURE-SL12-80L
SUN-MAX15 <sup>(2)</sup>	LINEA <sup>(2)</sup>		NATURE-SL12-80U
JS-MAX37			NATURE-SL12-100L
MS-MAX37			NATURE-SL12-100U
PARIS-MAX37			
SL-MAX37			
SUN-MAX37 <sup>(2)</sup>			
SL-R75			

<sup>(1)</sup> Nei modelli con lamelle fisse il telaio portante è visibile a seconda dell'angolo visuale.

<sup>(2)</sup> Peso complessivo maggiore dovuto all'inserimento pesante.

- I modelli GLIT non possono superare il peso complessivo (telaio di guida + modello di persiana) di 45 kg!
- Misure min./max. Telaio di guida: Larghezza: da 700 a 2230 mm, Altezza: da 1010 a 2500 mm
- Misure min./max. Quote libere: Larghezza: da 320 a 1400 mm, Altezza: da 930 a 2420 mm







**EHRET GmbH**

Bahnhofstrasse 14-18

D-77972 Mahlberg

Tel. +49(0) 78 22/439-0

Fax +49(0) 78 22/439-116

[www.ehret.com](http://www.ehret.com)

Made in Germany

© 06.2019 EHRET GmbH | F22.I | Con riserva di modifiche tecniche