

Persiane Griesser.
Persiane scorrevoli





Persiane Scorrevoli

La tecnica ben pensata e la perfetta lavorazione svolgono un ruolo importante nelle persiane scorrevoli. Con le loro elevate ambizioni estetiche, le persiane scorrevoli Griesser rispondono alle tendenze dell'architettura moderna e non solo. Come un dettaglio elegante, le persiane scorrevoli si integrano perfettamente nel design della facciata.



Highlight prodotto

Tipi di montaggio in alto

- Montaggio a soffitto
- Montaggio su montanti
- Montaggio in aggetto

Modelli

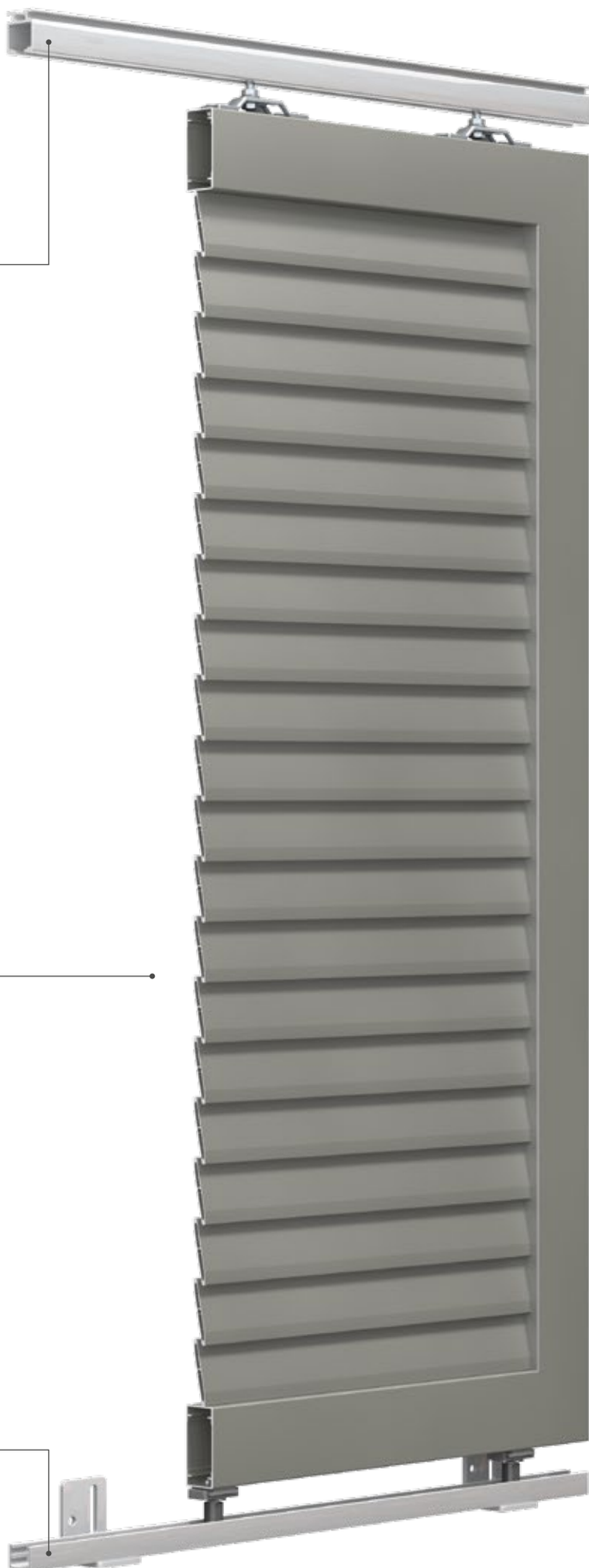
- Lamelle fisse
- Lamelle mobili
- Modelli chiusi
- Línea de la firma

Concepiti a misura delle esigenze del cliente



Tipi di montaggio in basso

6 diverse varianti di montaggio possibili



Highlight del prodotto nel dettaglio



Assortimento completo

Ampia libertà creativa grazie ai numerosi modelli e alle svariate combinazioni possibili e ai vari pannelli, in linea con lo stile della vostra abitazione, che sia classico o moderno.



I vostri requisiti in termini di sicurezza e qualità

Il nostro assortimento combina estetica e sicurezza.

I telai e i bordi vengono sottoposti a sbavatura e molatura prima di essere rivestiti, per ottenere una superficie liscia e una qualità ottimale.



150 colori standard + 10 colori decorazione legno

Per la realizzazione di un design individuale sono disponibili 150 colori standard GriColors e GriRal Colors in diverse strutture e 10 colori decorazione legno. Anche gli accessori vengono rivestiti in polvere nel colore della persiana scorrevole o a scelta.



Alluminio riciclabile al 100%

Scegliendo l'alluminio, un materiale sostenibile, Griesser prende sul serio la propria responsabilità ecologica e rispettosa dell'ambiente. I nostri profili sono già prodotti per un terzo con alluminio riciclato.



Senza manutenzione

Una volta installate, le vostre persiane scorrevoli non richiedono alcuna manutenzione. Con le etichette Qualidéco e Qualicoat garantiamo la massima qualità del rivestimento in polvere dell'alluminio.



Resistenza al vento sulla facciata - classe di resistenza al carico di vento 8

Tutte le persiane scorrevoli* presentano la classe di resistenza al carico di vento 6 (resistenza alla pressione fino a 600 Pa) a norma DIN EN 13659. Inoltre, le nostre persiane scorrevoli soddisfano i requisiti per elementi non rientranti (resistenza alla pressione fino a 800 Pa) che corrispondono allo standard interno della classe di resistenza al carico di vento 8** in posizione rientrata e aperta*.

*Restrizioni nelle dimensioni massime delle ante per le situazioni di montaggio S1/S3 e per i impianti a più corsie della situazione di montaggio S5 secondo l'istruzioni tecniche per il vento **Nessuna classe di resistenza al vento secondo le norme DIN EN 13659 e SIA 342

Lamelle fissé





SLIM



Modello A

(Lamelle leggermente aperte)

Profilo del telaio:	71 x 33 mm
SLIM:	40 x 30 mm
Profilo delle lamelle con due traversi di rinforzo:	50 x 10 mm
con SLIM:	50 x 6 mm

Dimensioni limite:

A: Larghezza: 500-2000 mm | Altezza: 400-3000 mm
SLIM: Larghezza: 500-1200 mm | Altezza: 400-3000 mm

Vantaggi del prodotto:

Profilo estruso in alluminio di alta qualità
Lamelle fisse con doppio rinforzo
Maggiore stabilità grazie ai profili delle lamelle incassati
Resistente alla grandine



Modello T

(Lamelle chiuse)

Profilo del telaio:	71 x 33 mm
Profilo delle lamelle con traversi di rinforzo:	50 x 18 mm

Dimensioni limite:

Larghezza 500-1800 mm | Altezza: 400-3000 mm

Vantaggi del prodotto:

Profilo estruso in alluminio di alta qualità
Lamelle fisse rinforzate
Maggiore stabilità grazie ai profili delle lamelle incassati
Stessa estetica all'interno e all'esterno
Esecuzione impenetrabile alla luce
Resistente alla grandine



Modello R

(Lamelle leggermente aperte)

Profilo del telaio:	71 x 33 mm
Profilo delle lamelle con due traversi di rinforzo:	60 x 6 mm

Dimensioni limite:

Larghezza 500-2000 mm | Altezza: 400-3000 mm

Vantaggi del prodotto:

Profilo estruso in alluminio di alta qualità
Lamelle fisse rinforzate
Maggiore stabilità grazie ai profili delle lamelle incassati
Estetica moderna con lamelle romboidali
Resistente alla grandine

Lamelle fisse



Architecte : « Vous Etas Ici Architectes / Normandie Architectes
Maître d'ouvrage : ETOILES-SIEWP



Modello H Alu

Profilo del telaio: 55 x 45 mm
SLIM: 42 x 31 mm
Profilo delle lamelle: 60 x 15 mm | 35 x 15 mm

Dimensioni limite:

H Alu: Larghezza: 500-2000 mm | Altezza: 400-3000 mm
 SLIM: Larghezza: 500-2000 mm | Altezza: 400-2500 mm

Vantaggi del prodotto:

Telaio costituito da profilo estruso in alluminio di alta qualità
 Lamelle fisse
 Distanza standard tra le lamelle 7 e 12 mm con vista dritta
 Resistente alla grandine



Modello H Legno

Profilo del telaio: 55 x 45 mm
SLIM: 42 x 31 mm
Profilo delle lamelle: 60 x 15 mm

Dimensioni limite:

H legno: Larghezza: 500-2000 mm | Altezza: 400-3000 mm
 SLIM: Larghezza: 500-2000 mm | Altezza: 400-2500 mm

Vantaggi del prodotto:

Lamelle in legno di pino non trattato
 Lamelle fisse
 Telaio costituito da profilo estruso in alluminio di alta qualità
 Distanza standard tra le lamelle 7 e 12 mm con vista dritta
 Resistente alla grandine

Lamelle mobili





Modello B

Profilo del telaio: 71 x 33 mm

Profilo delle lamelle: 50 x 10 mm

Dimensioni limite:

Larghezza: 500-1500 mm | Altezza: 400-2500 mm

Vantaggi del prodotto:

Profilo estruso in alluminio di alta qualità

Lamelle orientabili

Incidenza della luce e visibilità regolabili a piacere

Possibilità di arieggiare con persiane chiuse e incidenza della luce diurna

Meccanismo di inclinazione stabile

Resistente alla grandine



Modelli chiusi





Modello Soltis

Profilo del telaio: 71 x 33 mm

SLIM: 55 x 45 mm

Rivestimento: Tessuti Soltis (poliestere, PVC) 92 o 86 dalla collezione Griesser Soltis

Dimensioni limite:

Soltis: Larghezza: 500-1800 mm | Altezza: 400-3000 mm

SLIM: Larghezza: 500-1800 mm | Altezza: 400-3000 mm

Vantaggi del prodotto:

Telaio costituito da profilo estruso in alluminio di alta qualità

Tessuti Soltis (poliestere, PVC) 92 o 86 dalla collezione

Griesser Soltis resistenza elevata agli agenti climatici e

meteorologici

Resistente alla grandine



Modello S

Profilo del telaio: 70 x 30 mm

SLIM: 40 x 31 mm

Lamiera: lamiera di alluminio da 2 mm, chiusa sul lato superiore, piegata sul lato inferiore e rivettata lateralmente

Dimensioni limite:

S: Larghezza: 500-1400 mm | Altezza: 400-3000 mm

SLIM: Larghezza: 500-1400 mm | Altezza: 400-3000 mm

Vantaggi del prodotto:

Telaio costituito da profilo estruso in alluminio di alta qualità

Pannello in lamiera di alluminio di 2 mm

Superficie a vista priva di rivetti

Esecuzione impenetrabile alla luce

Resistente alla grandine



Modello SL

Profilo del telaio: 70 x 30 mm

SLIM: 40 X 31 mm

Lamiera: lamiera di alluminio da 2 mm, chiusa sul lato superiore, piegata sul lato inferiore e rivettata lateralmente

Perforazioni standard: Q 20 x 20, Q 35 x 35, RU 20 e 30mm.

Distanza dal bordo del foro ≥ 20 mm

Dimensioni limite:

SL: Larghezza: 500-1400 mm | Altezza: 400-3000 mm

SLIM: Larghezza: 500-1400 mm | Altezza: 400-3000 mm

Vantaggi del prodotto:

Telaio costituito da profilo estruso in alluminio di alta qualità

Lamiera di alluminio da 2 mm forata

Foro standard (foro rotondo o rettangolare)

Possibilità di fori speciali su richiesta del cliente

Resistente alla grandine



Línea de la firma



Modello Sentum

Profilo del telaio: 55 x 45 mm

SLIM: 42 x 31 mm

Riempimento: lamiera di alluminio stirata da 2 mm, rivettata al telaio sulla superficie laterale Reticolo a scelta (opzionale)

Dimensioni limite:

Sentum: Larghezza: 500-1400 mm | Altezza: 400-3000 mm

SLIM: Larghezza: 500-1400 mm | Altezza: 400-2800 mm

Vantaggi del prodotto:

Telaio costituito da profilo estruso in alluminio di alta qualità

Superficie a vista sottile e metallo espanso di alluminio

Permette di avere ombreggiatura e incidenza della luce

allo stesso tempo

Resistente alla grandine



Modello Platina

Profilo del telaio: 71 x 33 mm

SLIM: 42 x 31 mm

Riempimento: Max Exterior NT su entrambi i lati*

Spessore: 8 mm

Anima: Qualità F, marrone

***Classe**

d'incendio: B

Dimensioni limite:

Platina: Larghezza 500-1800 mm | Altezza: 400-2800 mm

SLIM: Larghezza 500-1800 mm | Altezza: 400-2800 mm

Vantaggi del prodotto:

Telaio costituito da profilo estruso in alluminio di alta qualità

Superficie a vista sottile e pannello FunderMax con decorazione Uni

Possibilità di schemi di foratura individuali

Resistente alla grandine

Colori e decori

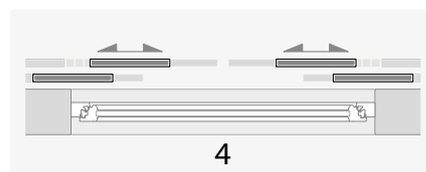
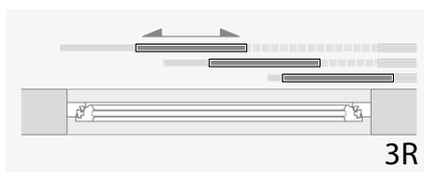
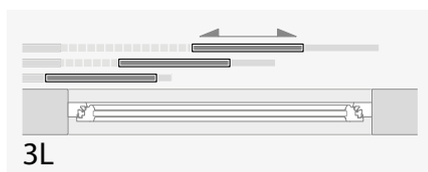
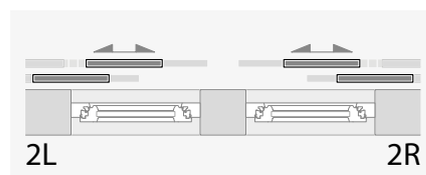
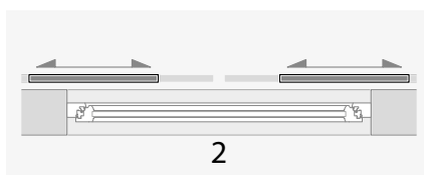
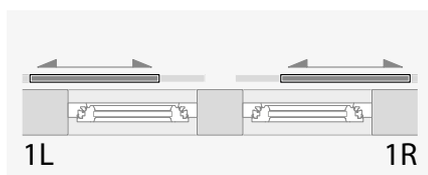
0070 NT Grigio carbone 0085 NT Bianco

0074 NT Grigio pastello 0689 NT Rosso profondo

0075 NT Grigio scuro 0161 NT Natura afro

0077 NT Grigio grafite AUTN

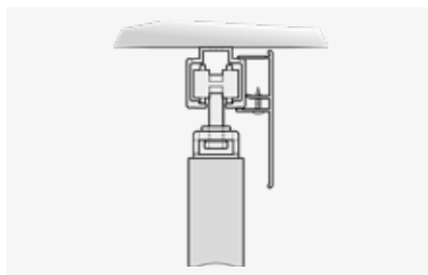
Schemi di posa



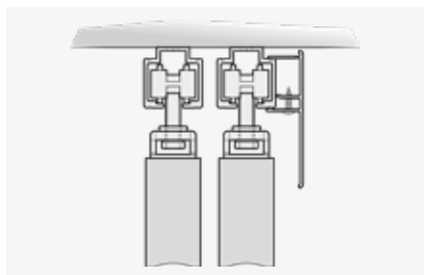
Binari in alto

Montaggio a soffitto

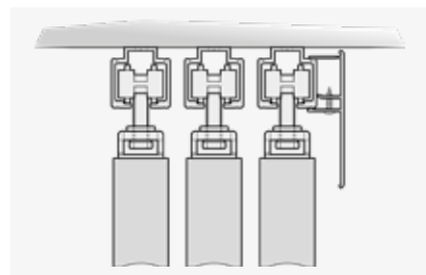
1-corsia



2 corsie

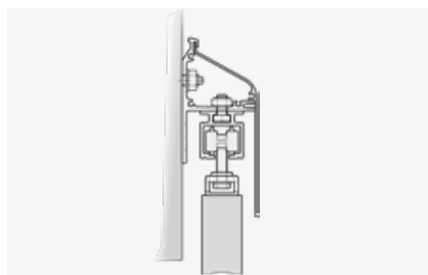


3 corsie

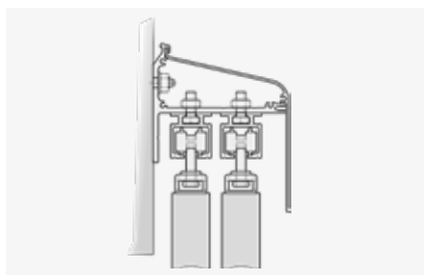


Montaggio su montanti

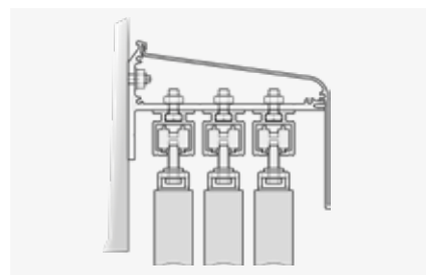
1 corsia



2 corsie

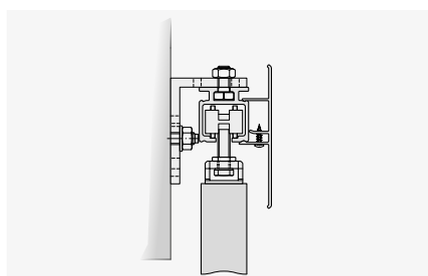


3 corsie

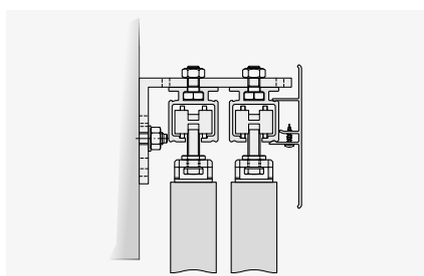


Montaggio in aggetto

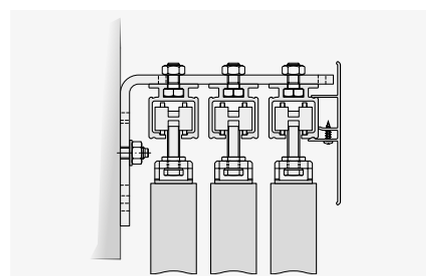
1 corsia



2 corsie

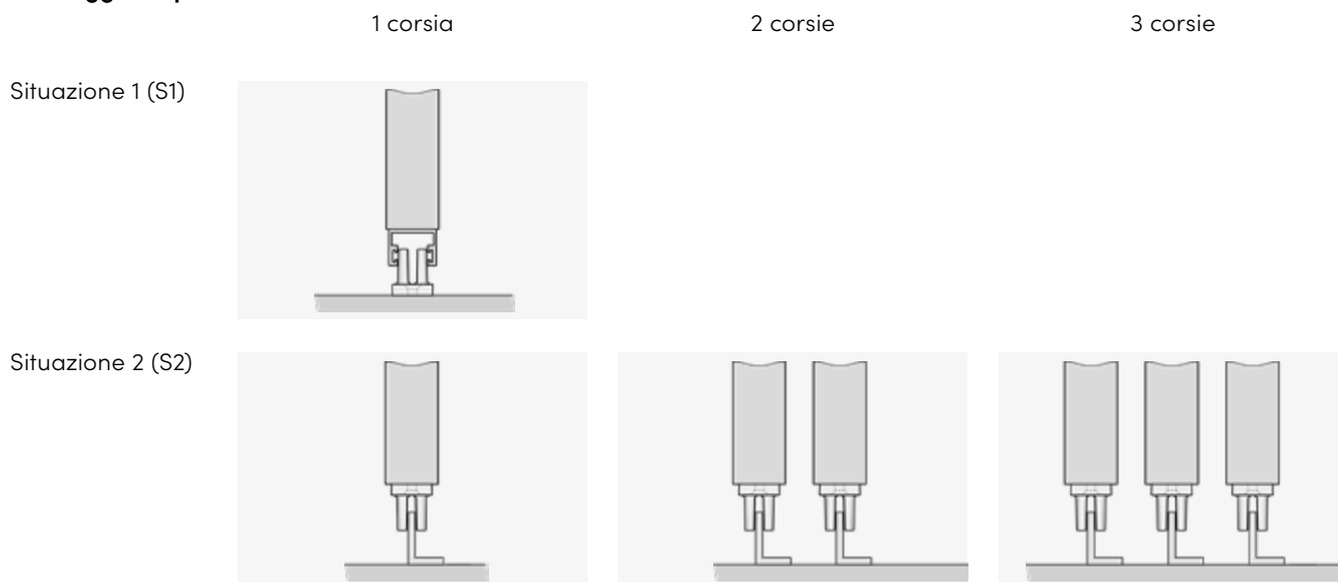


3 corsie

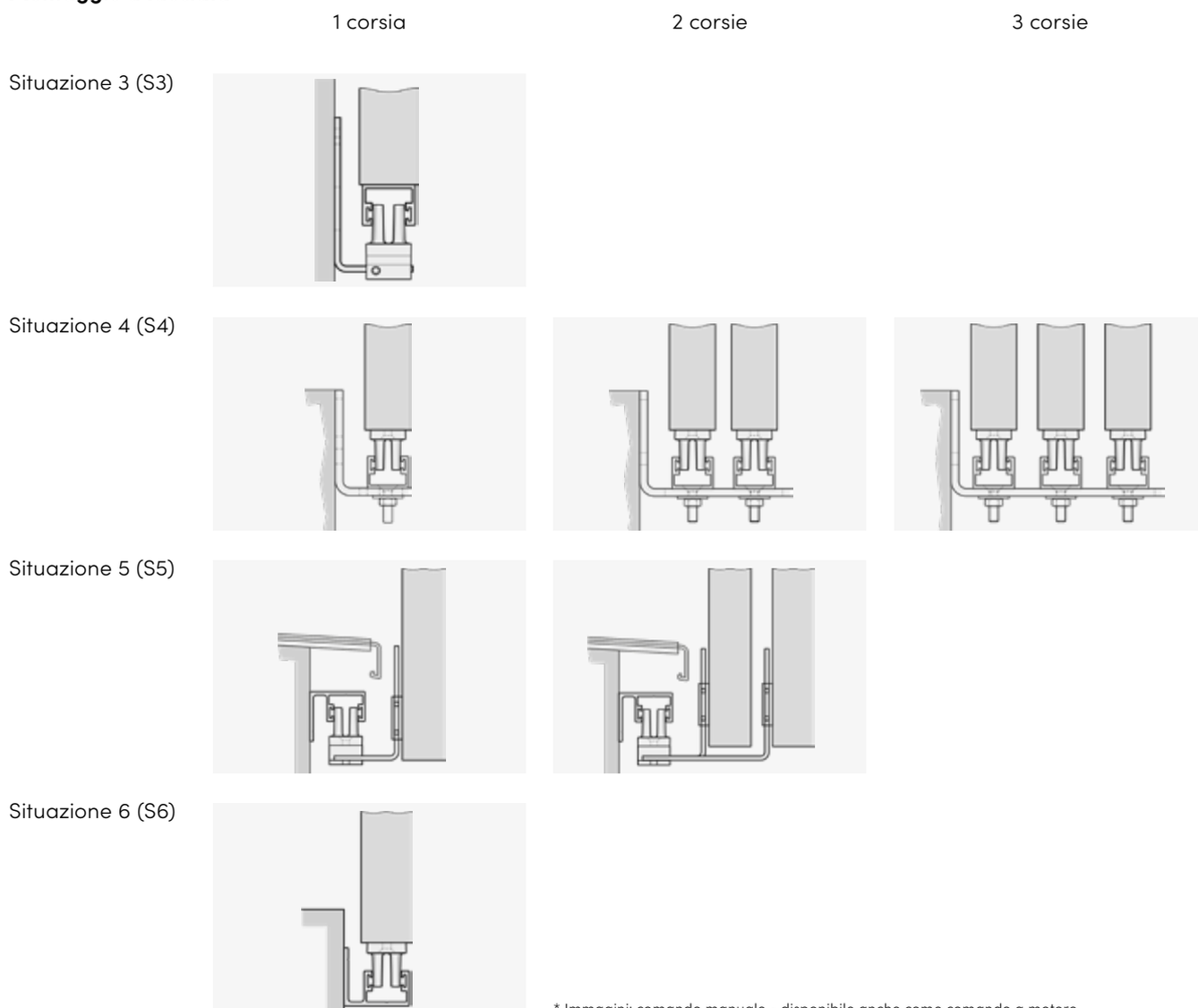


Guide in basso

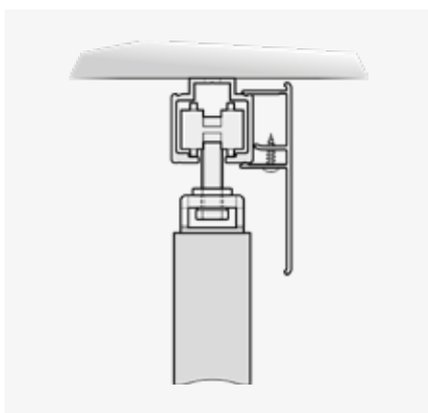
Montaggio su pavimento



Montaggio a facciata



* Immagini: comando manuale - disponibile anche come comando a motore.



Montaggio a soffitto

Per il montaggio a soffitto, il fissaggio del binario viene effettuato direttamente sul soffitto o sulla veletta della finestra. La persiana scorrevole si muove all'interno della finestra, ma può essere montata anche davanti alla finestra con un montaggio a monte degli elementi scorrevoli. La guida viene avvitata senza ulteriore montaggio o materiale adattatore. In questa situazione il binario e la ferramenta possono essere coperti con una copertura di protezione.

Vantaggi del montaggio a soffitto

Senza montaggio aggiuntivo o materiale adattatore

Possibile il rivestimento del binario e della ferramenta con una copertura di protezione

Binari

Binari
Tipo K



Guide di scorrimento

Guida di scorrimento
Tipo G



Guida di scorrimento
Tipo L



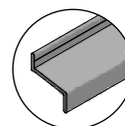
Guida di scorrimento
Montaggio a parete
Tipo G



Guida di scorrimento
Tipo Z

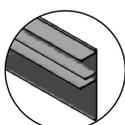


Guida di scorrimento
Tipo Z
Profilo aggiuntivo



Montanti, Schermatura

Pannello di copertura
Binario Tipo K



Rifinitura della ferramenta superiore

Meccanismo, fermo
di ritenuta, staffa di
sospensione



Motorizzazione



Rifinitura della ferramenta inferiore manuale

Guida del
punto G



Squadretta di guida a
pavimento. Guida del
punto G

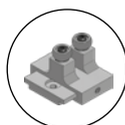


Rifinitura della ferramenta inferiore motorizzato

Bullone dei rulli



Guida dei rulli

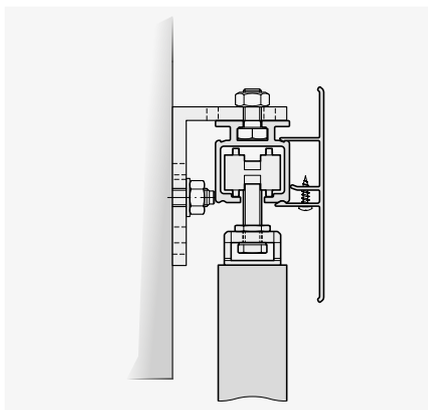


Squadra di guida
di fondo con
bullone dei rulli



Squadra di guida
di fondo con perni





Montaggio in aggetto

In caso di montaggio in aggetto, il fissaggio del binario avviene sulle squadrette di sospensione fissate a una distanza massima di 600-800 mm sulla facciata. Con diverse proiezioni possono essere realizzati anche impianti multibinari, inoltre sono possibili anche costruzioni e facciate isolanti. La persiana scorrevole si muove davanti alla finestra, tramite differenti sistemi di arresto è possibile variare le opzioni di progettazione. Tramite l'innovativo sistema di montaggio Griesser è possibile muovere i binari e gli elementi battenti in tutte le direzioni, cosa che nel montaggio in loco rappresenta un grande vantaggio di montaggio.

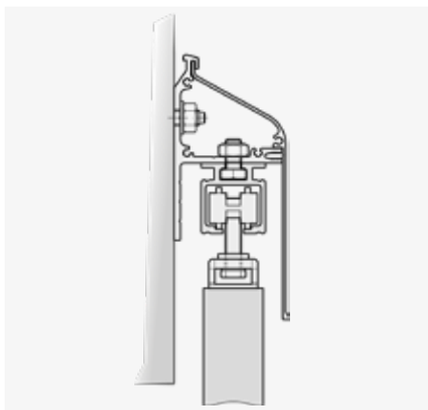
Vantaggi del montaggio in aggetto

Sono possibili anche impianti multibinari

Realizzabili costruzioni con facciate isolanti

Vantaggi nel montaggio grazie all'innovativo sistema di montaggio Griesser

Binari	Binari Tipo G				
Guide di scorrimento	Guida di scorrimento Tipo G	Guida di scorrimento Tipo L	Guida di scorrimento Montaggio a parete Tipo G	Guida di scorrimento Tipo Z	Guida di scorrimento Tipo Z Profilo aggiuntivo
Montanti, Schermatura	Pannello di copertura Binario Tipo G				
Rifinitura della ferramenta superiore	Squadretta di sospensione	Meccanismo, fermo di ritenuta, staffa di sospensione		Motorizzazione	
Rifinitura della ferramenta inferiore manuale	Guida del punto G	Squadretta di guida a pavimento. Guida del punto G			
Rifinitura della ferramenta inferiore motorizzato	Bullone dei rulli	Guida dei rulli	Squadra di guida di fondo con bullone dei rulli	Squadra di guida di fondo con perni	



Montaggio su montanti

Nel montaggio su montanti, il profilo portante preforato viene fissato alla facciata ad un interasse di circa 60 cm. È seguito dal fissaggio del binario sul profilo portante, dotato anche su questo asse di fessure longitudinali alla distanza di 60 cm. Con il pannello di copertura adatto, il sistema completo ottiene la sua ottica arrotondata. Anche in questo caso, con l'innovativo sistema di montaggio Griesser, nel montaggio in loco si evidenzia un grande vantaggio nell'assemblamento, soprattutto nel bilanciamento delle tolleranze preesistenti. Come ulteriore vantaggio, il sistema può essere fornito dalla fabbrica pre-assemblato.

Vantaggi del montaggio su montanti

Possibile confezionamento dalla fabbrica

Rivestimento con pannello di copertura

Bilanciamento delle tolleranze preesistenti grazie all'innovativo sistema di montaggio Griesser

Binari

Binari
Typ G



Guide di scorrimento

Guida di scorrimento
Tipo G



Guida di scorrimento
Tipo L



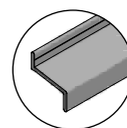
Guida di scorrimento
Montaggio a parete
Tipo G



Guida di scorrimento
Tipo Z



Guida di scorrimento
Tipo Z
Profilo aggiuntivo



Montanti, Schermatura

Carrier System
Montante + Schermatura



Rifinitura della ferramenta superiore

Meccanismo, fermo
di ritenuta, staffa di
sospensione



Motorizzazione



Rifinitura della ferramenta inferiore manuale

Guida del
punto G



Squadretta di guida a
pavimento. Guida del
punto G



Rifinitura della ferramenta inferiore motorizzato

Bullone dei rulli



Guida dei rulli



Squadra di guida
di fondo con
bullone dei rulli



Squadra di guida
di fondo con perni



Chiusure

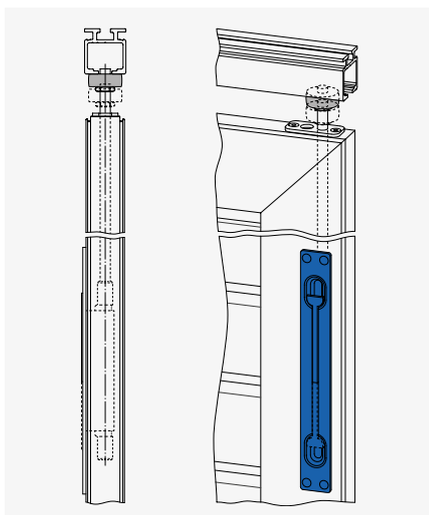
Chiusura persiana scorrevole 1 anta



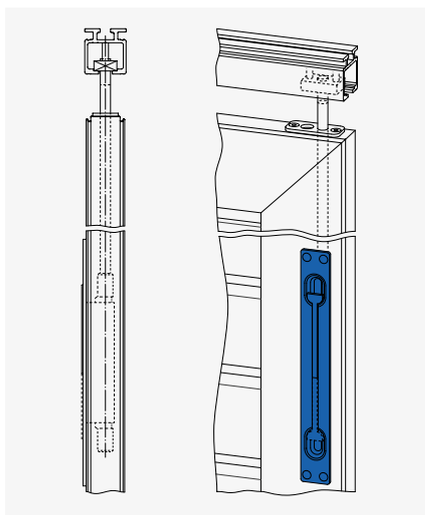
Chiusura persiana scorrevole 2 anta



Tappo



Blocco



Maniglia conchigliiforme

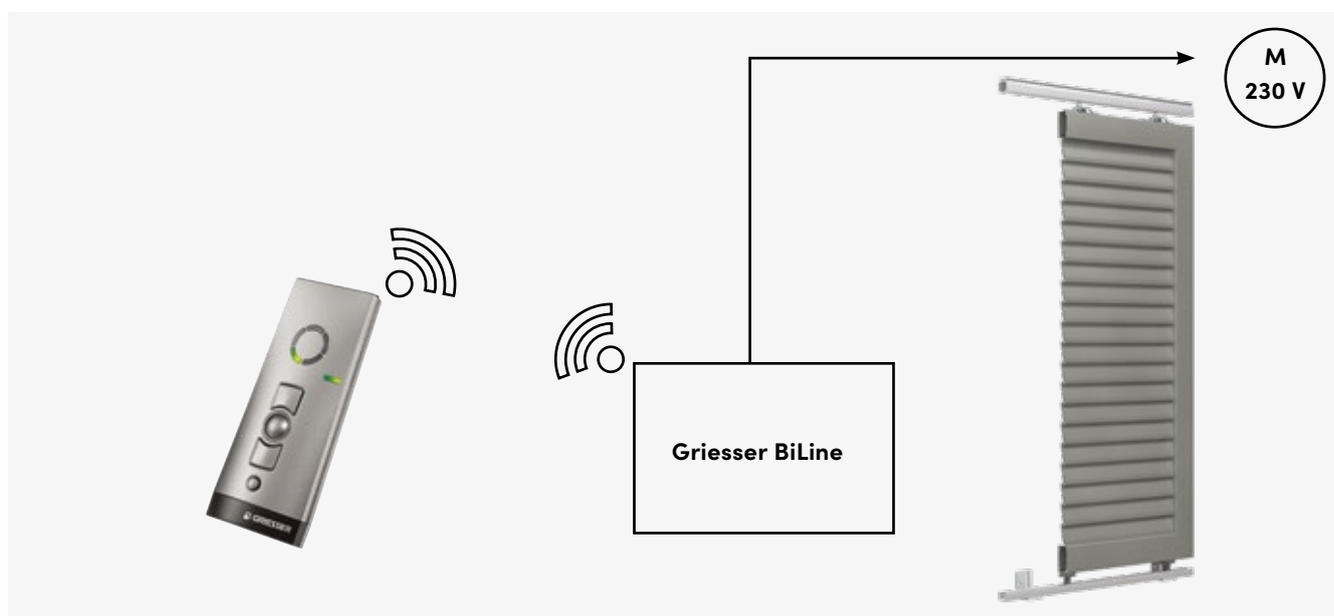


Il nostro Comfort

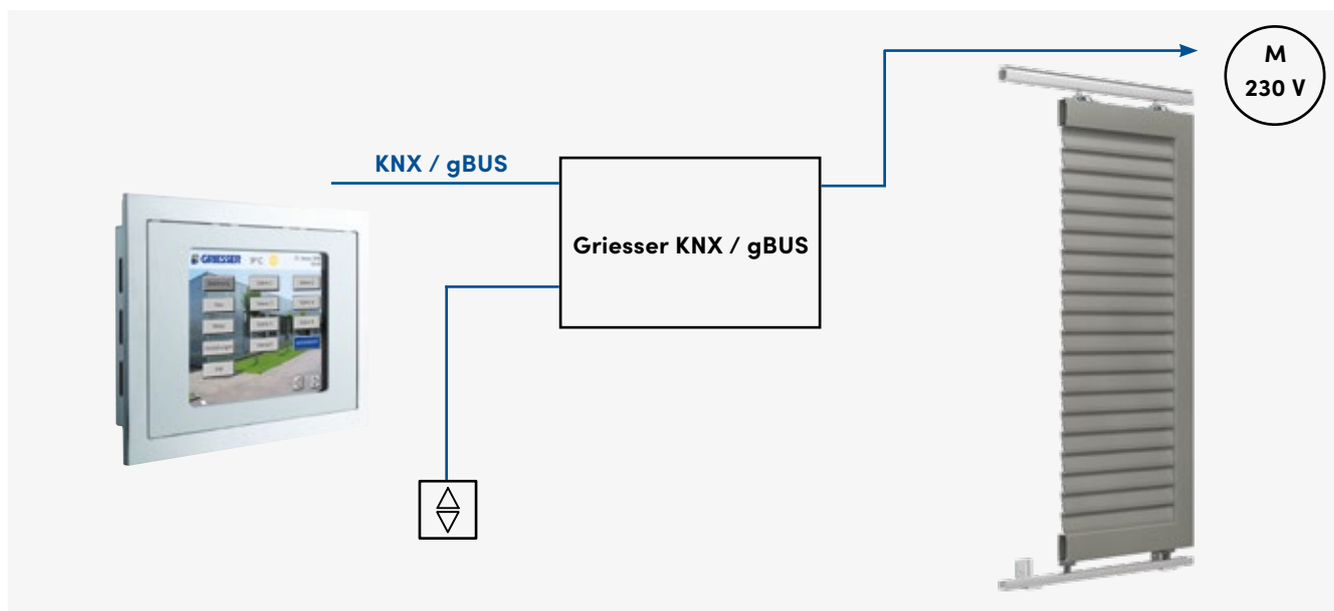
Griesser offre per l'automazione delle persiane scorrevoli soluzioni altamente funzionali che coniugano comfort e affidabilità e sottolineano chiaramente il desiderio dell'azienda di presentarsi come leader dell'innovazione in fatto di persiane. Mediante tasti, comando bus o anche radiocomandi è possibile muovere singoli elementi o interi gruppi. Con un accoppiamento al bus domestico, è ora possibile programmare l'apertura o comandarla mediante segnale radio.



Automatizzazione con BiLine

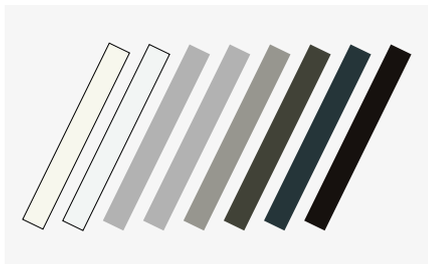


Automatisme con KNX e gBUS



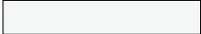
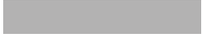
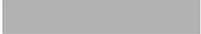
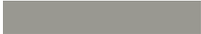
Il nostro mondo di colori

Griesser Bestseller Colors



Strutture superficiali

Lucentezza serica

			
RAL 9010	RAL 9016	RAL 9006	VSR 140 - Metallic
			
RAL 9007/VSR 907	RAL 7022	RAL 7016	RAL 8019

Premium Colors

GriRal Colors

La nostra collezione di colori GriRal si compone di 50 tonalità cromatiche RAL. Dal giallo sabbia al bianco traffico, in ogni segmento di colore vi offriamo una vasta gamma cromatica, nella quale potrete trovare sicuramente la tonalità giusta anche per le vostre necessità.



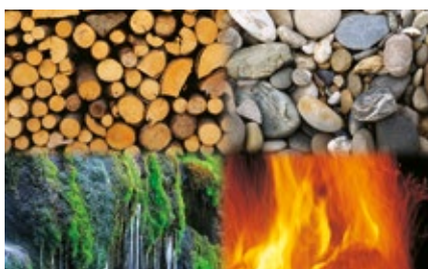
Strutture superficiali GriRal Colors

Lucentezza serica

Opaco a struttura fine

GriColors

Nell'assortimento GriColors troverete nelle quattro collezioni Vetro & Pietre, Sole & Fuoco, Acqua & Muschio e Terra & Legno 100 tonalità – dal bianco fresco al rosso solare, dal blu naturale fino al marrone terra.



Strutture superficiali GriColors

Lucentezza serica

Derivati del legno, pannelli per facciate e tessuti



Oltre ai 10 colori di decorazione legno, sono possibili anche svariate strutture. In questo senso la decorazione tipo legno rappresenta qualcosa di unico: convince non solo per la sua estetica sorprendentemente realistica, ma anche per l'eccellente resistenza alle intemperie. La nostra certificazione Qualidéco garantisce la massima qualità.

Alla grande varietà di modelli delle persiane Griesser contribuiscono anche speciali combinazioni di materiali. Dai rivestimenti di stoffa in tessuto Soltis che è possibile stampare in modo personalizzato, fino alle esecuzioni di lamelle in legno naturale, plexiglas o Fundermax, non vi sono praticamente limiti per le richieste dei clienti.



Il vostro partner:

Griesser, schermature solari - Qualità dal 1882.
www.griessergroup.com

