

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.



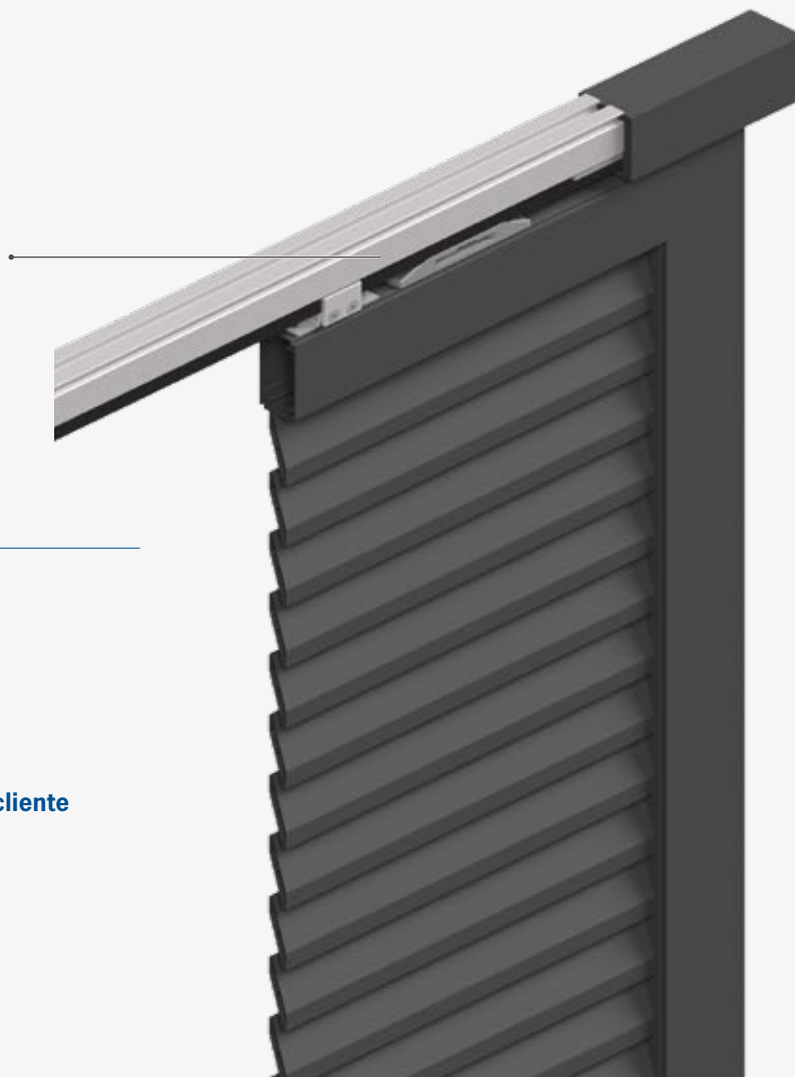
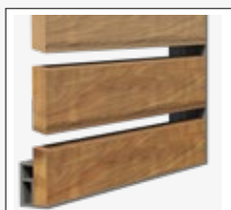
Tipi di montaggio in alto

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

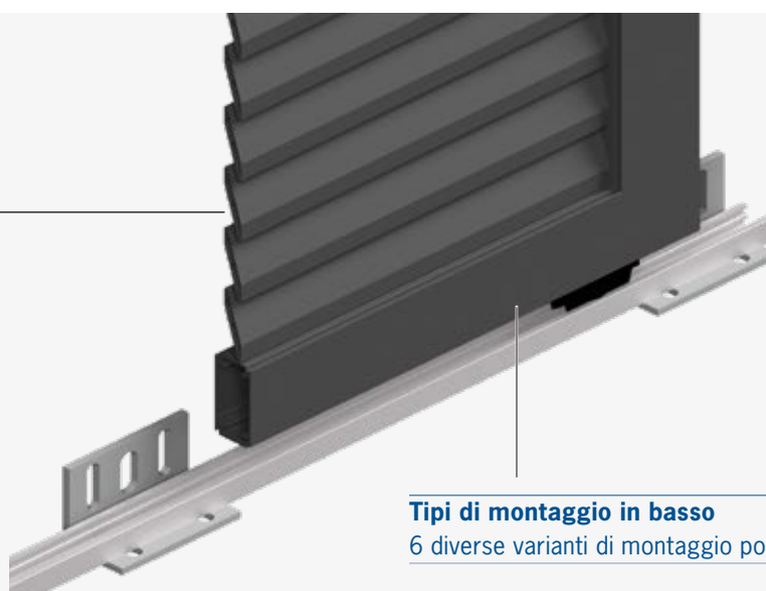
Modelli

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

Concepiti a misura delle esigenze del cliente

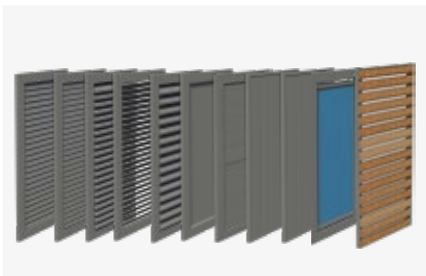


Highlight prodotto



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, Qualicoat e Qualicoat Seaside 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 fisse





Modello A

(Lamelle leggermente aperte)



SLIM

Profilo del telaio: 71 x 33 mm
SLIM: 40 x 33 mm
Profilo delle lamelle con 2 traversi di rinforzo: 50 x 10 mm

Dimensioni limite:
Larghezza 400-2000 mm | Altezza: 800-3000 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 400-1800 mm | Altezza: 800-3000 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 2 traversi di rinforzo: 60 x 6 mm

Dimensioni limite:
Larghezza 400-1200 mm | Altezza: 800-3000 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





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: 400-2000 mm | Altezza: 800-3000 mm
SLIM: Larghezza: 400-2000 mm | Altezza: 800-2500 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

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: 400-2000 mm | Altezza: 800-3000 mm
SLIM: Larghezza: 400-2000 mm | Altezza: 800-2500 mm

Vantaggi del prodotto:

Lamelle in legno di larice siberiano non trattato

Lamelle fisse

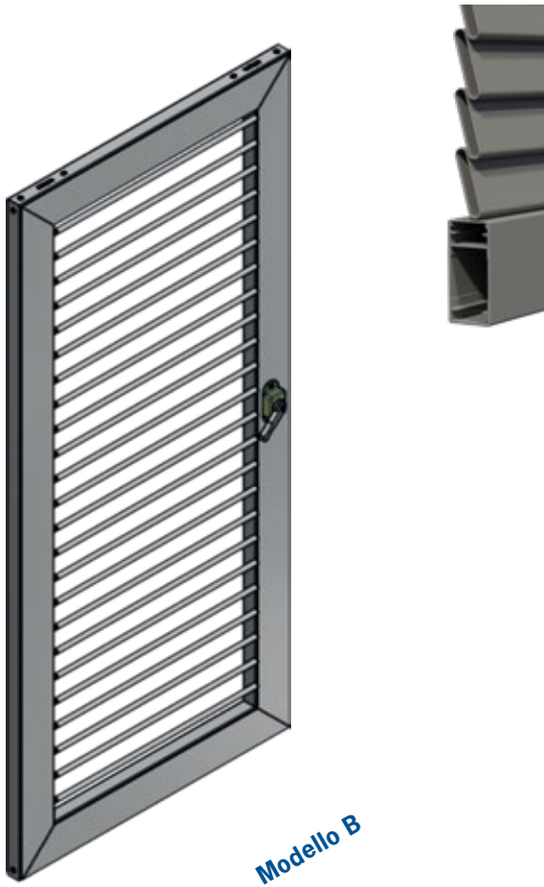
Telaio costituito da profilo estruso in alluminio di alta qualità

Distanza standard tra le lamelle 7 e 12 mm

Resistente alla grandine

A photograph of a modern, multi-story building facade. The building features large windows and balconies, all of which are partially covered by dark blue, horizontal mobile louvers. The building is set against a clear blue sky. In the foreground, there is a paved area with large, light-colored tiles, a grassy area, and several young trees supported by wooden stakes. The overall scene is bright and sunny.

Lamelle mobili



Profilo del telaio: 71 x 33 mm

Profilo delle lamelle: 50 x 10 mm

Dimensioni limite:

Larghezza: 400-1500 mm | Altezza: 800-2500 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: 400-1800 mm | Altezza: 800-3000 mm
 SLIM: Larghezza: 400-1800 mm | Altezza: 800-3000 mm

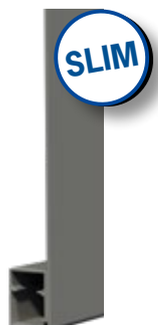
Vantaggi del prodotto:



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: 400-1400 mm | Altezza: 800-3000 mm
 SLIM: Larghezza: 400-1400 mm | Altezza: 800-3000 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

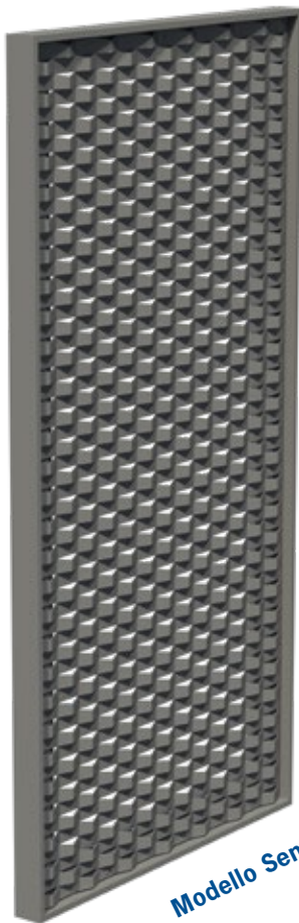
Dimensioni limite:
 Larghezza 400-1200 mm | Altezza: 800-3000 mm

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: 400-1400 mm | Altezza: 800-3000 mm
 SLIM : Larghezza: 400-1400 mm | Altezza: 800-2800 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 400-1800 mm | Altezza: 800-2800 mm
 SLIM: Larghezza 400-1800 mm | Altezza: 800-2800 mm

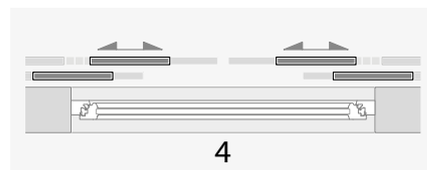
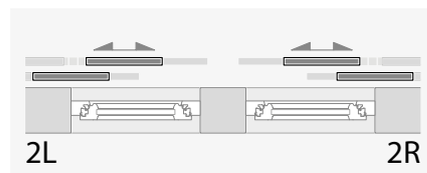
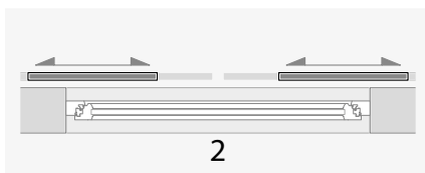
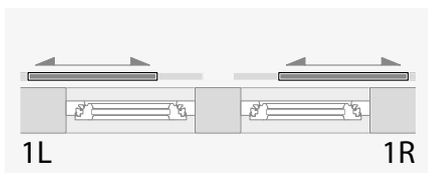
Vantaggi del prodotto:

- 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 |

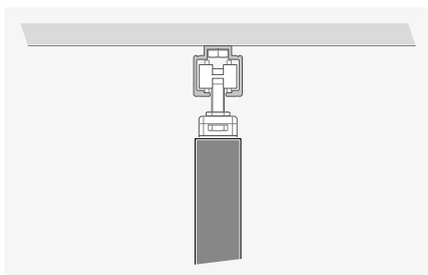
Schemi di posa



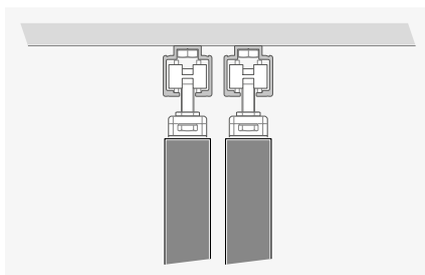
Binari in alto

Montaggio a soffitto

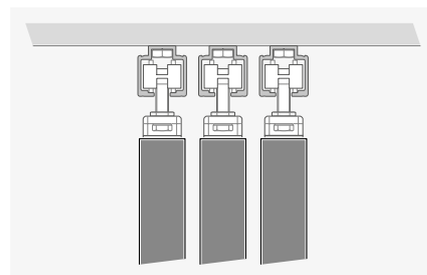
1-corsia



2 corsie

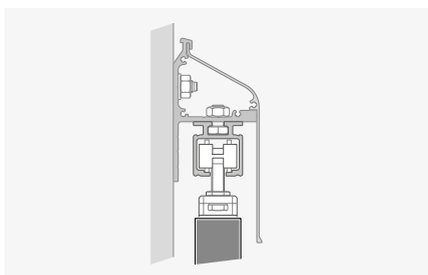


3 corsie

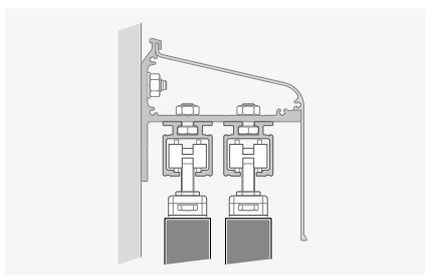


Montaggio su montanti

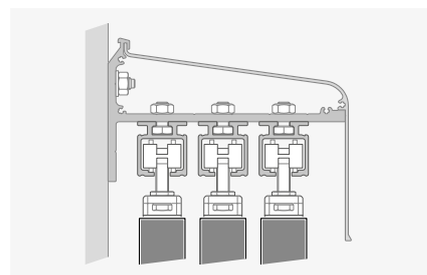
1 corsia



2 corsie

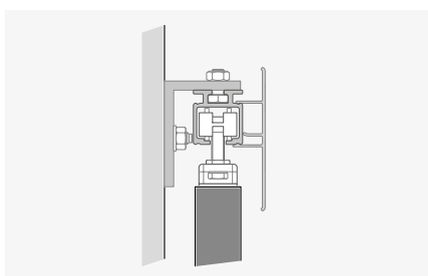


3 corsie

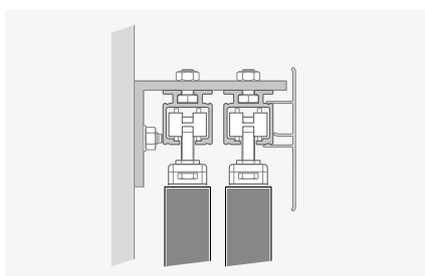


Montaggio in aggetto

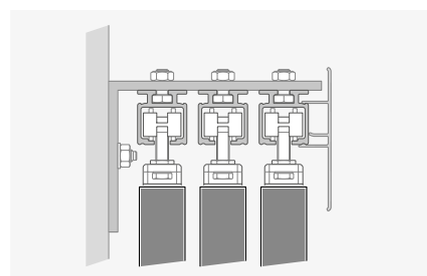
1 corsia



2 corsie

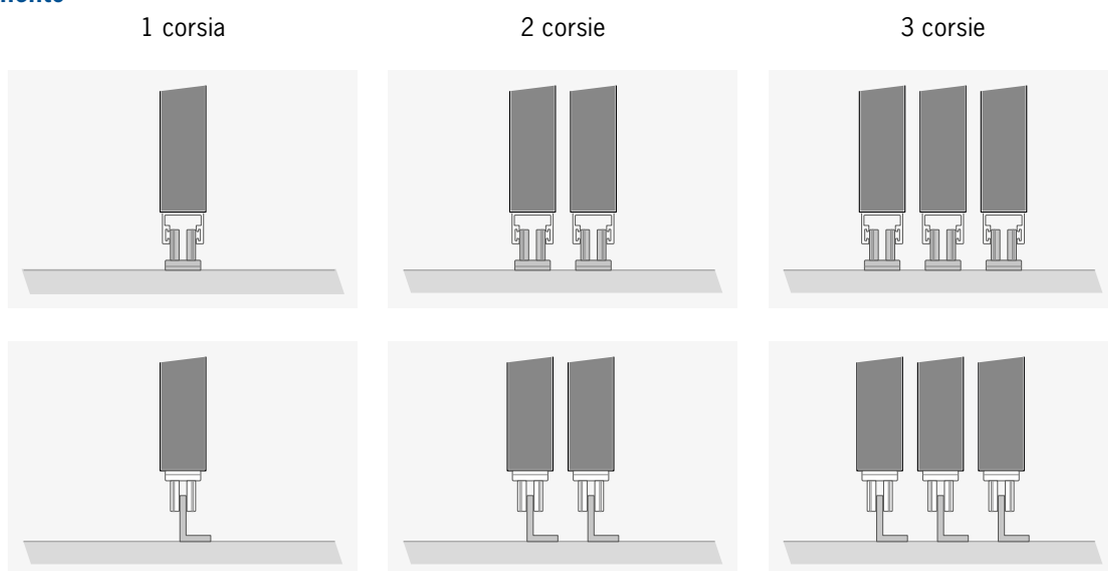


3 corsie

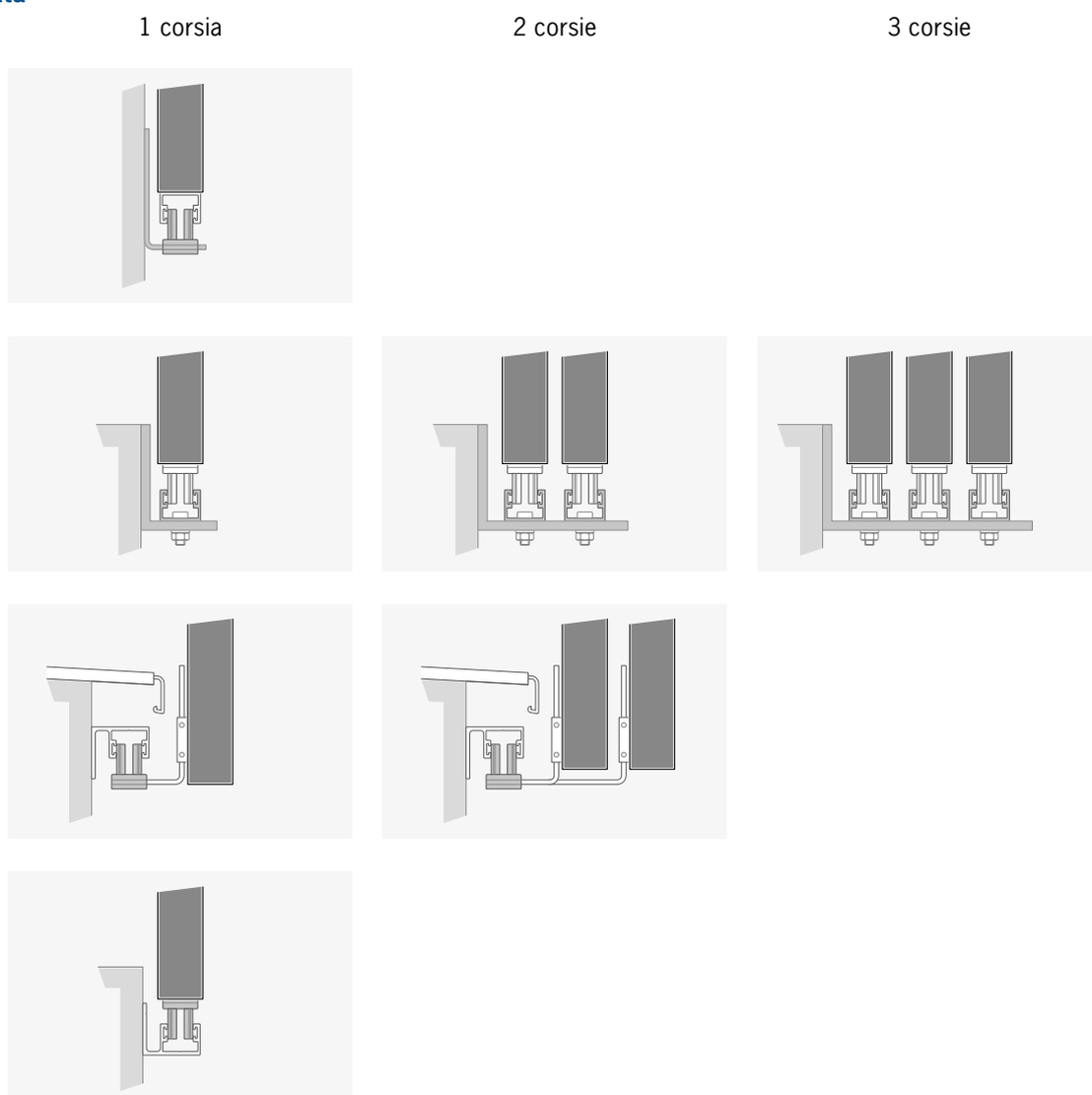


Guide in basso

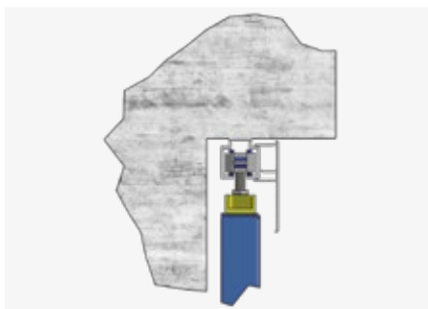
Montaggio su pavimento



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

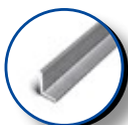


GUIDE DI SCORRIMENTO

Guida di scorrimento
Tipo G



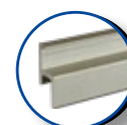
Guida di scorrimento
Tipo L



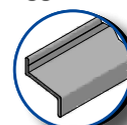
Guida di scorrimento
Montaggio a parete
Tipo G



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

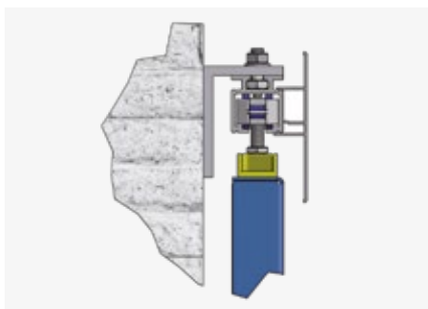


Squadra di guida di fondo con bullone dei rulli



Squadra di guida di fondo con perni rulli





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

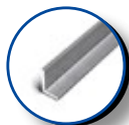


GUIDE DI SCORRIMENTO

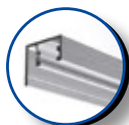
Guida di scorrimento
Tipo G



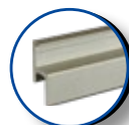
Guida di scorrimento
Tipo L



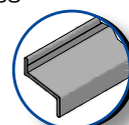
Guida di scorrimento
Montaggio a parete
Tipo G



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
rulli





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

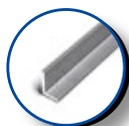


GUIDE DI SCORRIMENTO

Guida di scorrimento
Tipo G



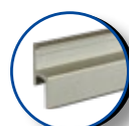
Guida di scorrimento
Tipo L



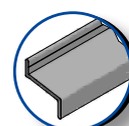
Guida di scorrimento
Montaggio a parete
Tipo G



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



MANIGLIA CONCHIGLIFORME

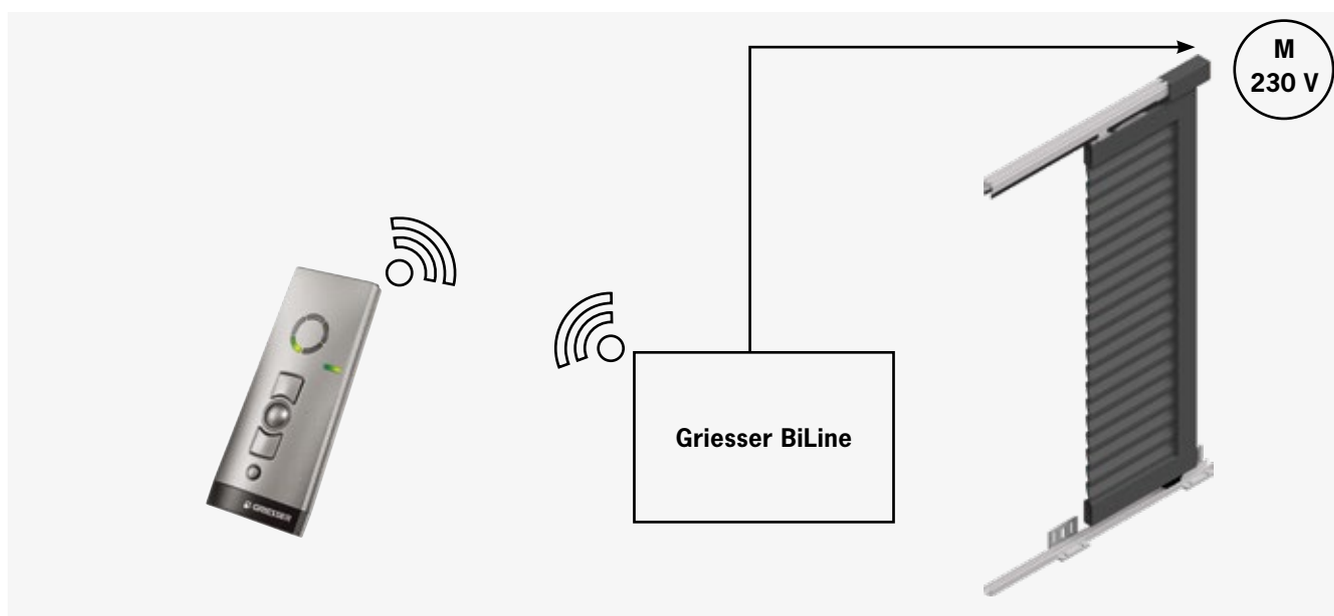


Il nostro Comfort

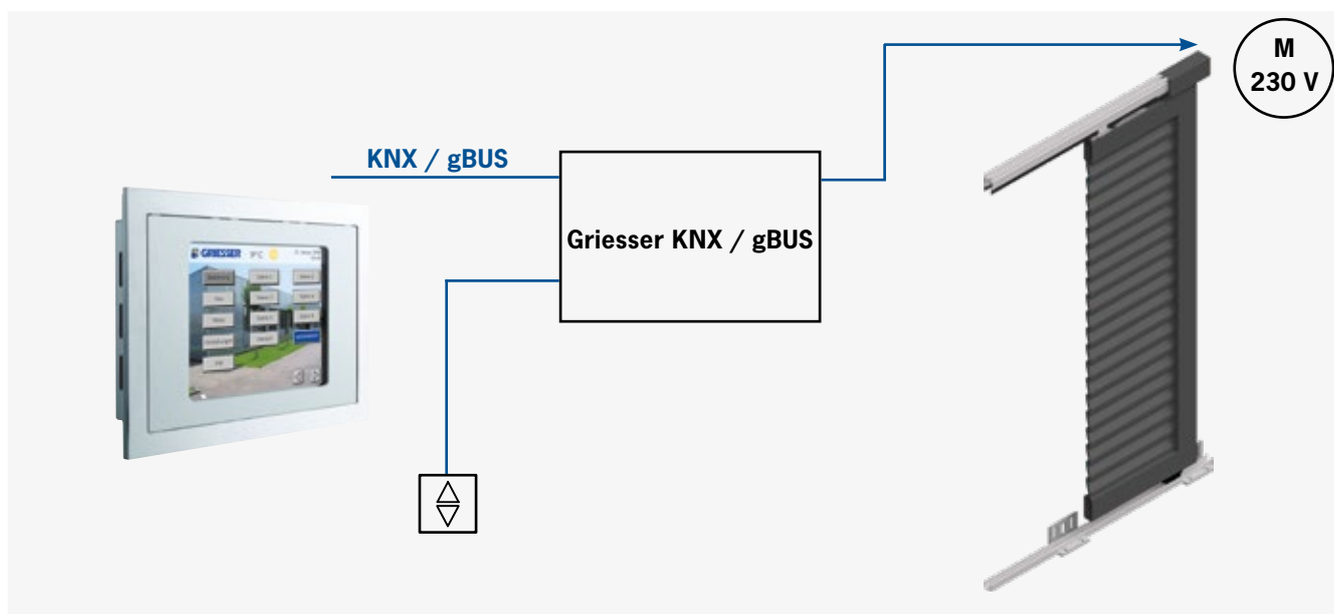
Griesser offre per l'automazione delle persiane scorrevoli soluzioni altamente funzionali che coniugano comfort e affidabilità e sottolineano chiaramente il desiderio dell'azienda di presentarsi come leader dell'innovazione in fatto di persiane. Mediante tasti, comando bus o anche radiocomandi è possibile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



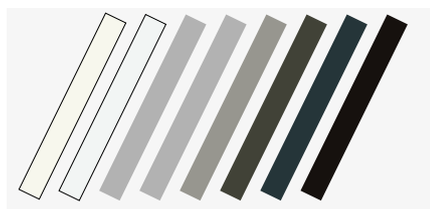
Automatizzazione con BiLine



Automatisme con KNX e gBUS



Il nostro mondo di colori



Strutture superficiali

Lucentezza serica



Strutture superficiali GriRal Colors

Lucentezza serica

Opaco a struttura fine

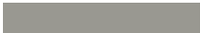
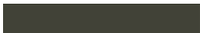
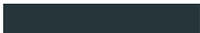


Strutture superficiali GriColors

Lucentezza serica



GRIESSER BESTSELLER COLORS

| | | | |
|---|--|---|---|
|  |  |  |  |
| 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.

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.

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

