

# VETRATE.

Catalogo chiusure laterali



**Gibus**<sup>®</sup>  
THE SUN FACTORY • ITALY



**VETRATE**  
SKATE

LUCE, ELEGANZA, PROTEZIONE

**Gibus**

Le Vetrate scorrevoli uniscono la massima praticità con lo stile e l'eleganza di Gibus. Semplici da installare, eleganti nel movimento di apertura e chiusura, sono il completamento ideale di una pergola da esterni o di un terrazzo.

Le Vetrate si adattano ad ogni contesto architettonico, proteggendo l'ambiente da pioggia, vento e basse temperature.

Le innovative chiusure trasformano lo spazio in un'oasi di pace, la superficie visiva unica e priva di interruzioni ne aumenta l'impatto scenico.

Vivi la tua Stanza del Sole® anche in primavera ed in autunno: uno spazio vitale ed accogliente, in cui trascorrere il tuo tempo in perfetta tranquillità.

---

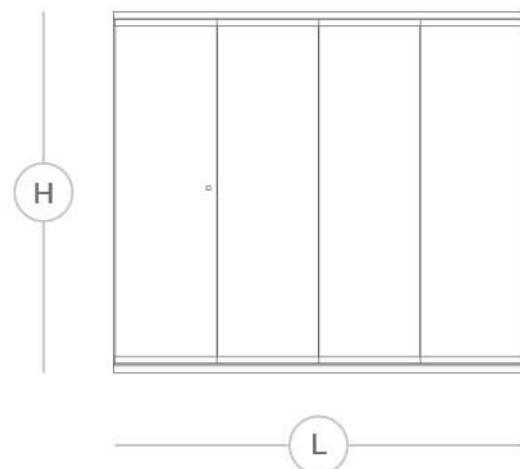
**SKATE**

**GLISSE**









## DIMENSIONI

**(L) Larghezza**  
da cm 80 a 700

**(H) Altezza**  
da cm 150 a 270

**Pannelli**  
da 1 a 10

## CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Le vetrate scorrevoli e impacchettabili sono un innovativo ed elegante sistema brevettato, di grande impatto scenico, dagli standard di sicurezza e affidabilità elevati.

Per la semplicità d'installazione e i vantaggi di utilizzo, le vetrate sono facilmente adattabili in qualsiasi contesto architettonico, sia esso privato che commerciale.

Pannelli in vetro temperato di sicurezza, spessore di mm 10 senza profili perimetrali, con abbattimento sonoro fino a 14dB. In grado di resistere a vento e urti, proteggono, inoltre, da pioggia, rumore, polvere e raggi UV.

Grande versatilità di utilizzo: ad ante chiuse nelle giornate fredde o di pioggia, o con impacchettamento laterale totale per una completa apertura del vano o solo parziale in

posizione di ventilazione grazie al blocco di aerazione (schemi a pag. 7).

**Il sistema brevettato "carica" a terra il peso dei pannelli evitando quindi di gravare su traverse o travi portanti superiori, mantenendo, così, il massimo della stabilità strutturale.**

Il binario inferiore è costituito da piste di scorrimento per i pannelli in materiale anti attrito; data l'assenza di cuscinetti e di sistemi portanti la manutenzione, quindi, è ridotta al minimo.

E' inoltre dotato di un sistema compensatore inferiore, fino a 20 mm, in grado di assorbire possibili dislivelli e rendere l'installazione più facile e veloce.

Previste guarnizioni di serie che garantiscono l'impermeabilità all'acqua ed al vento fino al 95%.



**1a. Binario superiore** Dotato di spazzolini per una funzione antivento e antipioggia.

**1b. Binario inferiore** I pannelli non necessitano di cuscinetti perché poggiano direttamente su guide in teflon antiattrito.

**2. Impacchettamento** I pannelli, ruotando sui propri perni, permettono l'impacchettamento laterale per una apertura totale del vano.

**3. Guarnizione** Particolare rifinitura tra i cristalli con guarnizioni trasparenti in plastica rigida resistenti ai raggi UV.

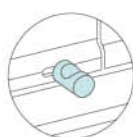




Per la grande versatilità di utilizzo di questo innovativo prodotto, sono previsti **due sistemi di chiusura**.

**1. CHIUSURA BASE:** di serie, pomello in vetro con chiusura superiore tramite astina in metacrilato, e inferiore con chiavistello; optional: maniglia in acciaio inox provvista di serratura con chiave (fig. 2) e apertura senza braccetto superiore.

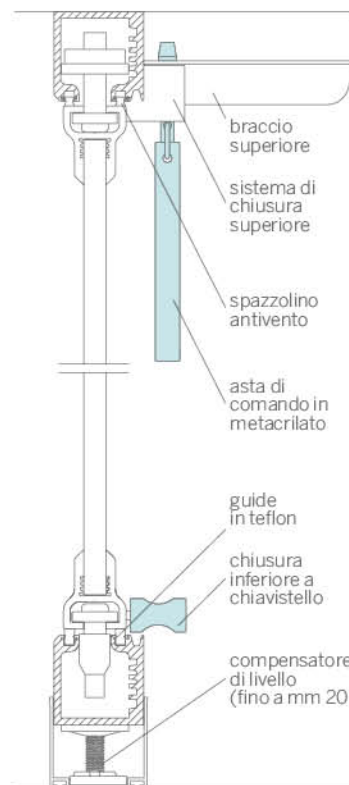
CHIUSO APERTO



chiusura superiore

chiusura inferiore a chiavistello

Il **blocco di aerazione**, previsto di serie per il sistema a chiusura base, è regolato dall'asta di comando, che permette di aprire parzialmente il primo pannello e far scorrere leggermente gli altri, consentendo un ricircolo d'aria attraverso piccole fessure tra un pannello e l'altro, senza necessariamente aprire l'intero vano.

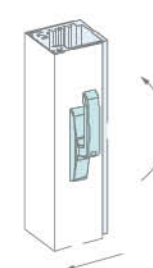
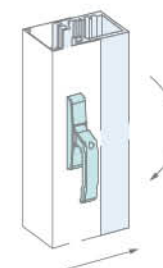


## 2. CHIUSURA LATERALE CON MANIGLIA:

la maniglia in alluminio verniciato è posta su un profilo laterale situato in spalletta dalla parte della porta. Ruotando la maniglia verso il basso, il profilo laterale di contropinta esercita una pressione sui pannelli compattandoli dal lato opposto e migliorando così la resistenza e la stabilità del sistema oltre che l'impermeabilità. Di serie, pomello in vetro sulla porta. Optional: apertura senza braccetto superiore.

CHIUSO

APERTO



## CHIUSURA LATERALE CON MANIGLIA

### 3. Maniglia a richiesta

Maniglia con serratura in alluminio verniciato, dotata di chiave in posizione di chiusura.



## CHIUSURA BASE

### 1. Di serie

Pomello di vetro, abbinato ai sistemi di chiusura superiore con astina e inferiore con chiavistello.

### 2. Optional

Maniglia con serratura in acciaio inox altamente resistente all'usura. Dotata di chiave, il sistema è applicabile su qualsiasi pannello.

Diverse sono le configurazioni previste per adattarsi a molteplici situazioni d'impiego e utilizzo per ottimizzare al massimo lo spazio che si vuole chiudere. Si può scegliere tra impacchettamento all'**interno** o all'**esterno** all'ambiente.

## CONFIGURAZIONE APERTURA STANDARD DISPONIBILE PER TUTTI I SISTEMI DI CHIUSURA

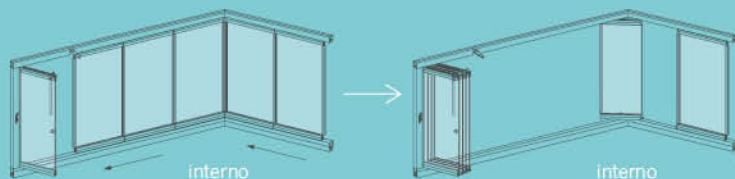


## CONFIGURAZIONI DISPONIBILI PER SISTEMA DI CHIUSURA LATERALE CON MANIGLIA

### CON PANNELLO FISSO LATO OPPOSTO PORTA



### AD ANGOLO



## CONFIGURAZIONI DISPONIBILI PER SISTEMA DI CHIUSURA DI BASE

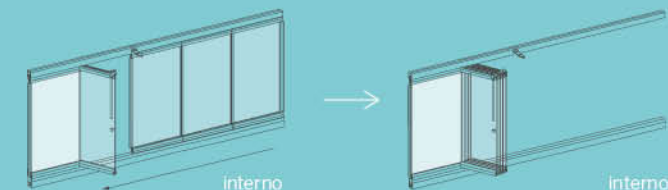
### APERTURA CON DOPPIA PORTA E DOPPIA RACCOLTA



### CON PORTA MOBILE AGGIUNTIVA INTERMEDIA



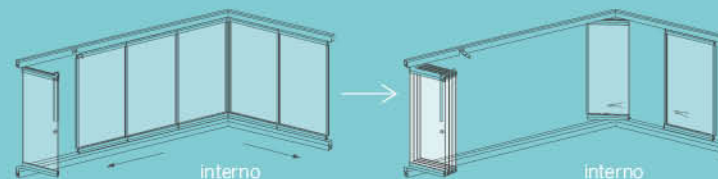
### CON PANNELLO FISSO LATO PORTA



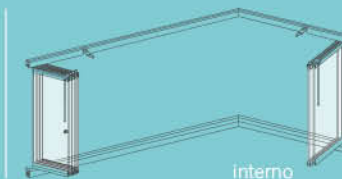
### CON PANNELLO FISSO LATO OPPOSTO PORTA



### AD ANGOLO UNICA RACCOLTA



### AD ANGOLO DOPPIA RACCOLTA





### VERNICIATURE

L'alluminio utilizzato subisce un processo di cromatazione che fissa meglio la vernice alla superficie precedentemente pulita, rallentandone l'aggressione da parte di agenti atmosferici e delle nebbie saline.

La verniciatura a polveri ne aumenta la protezione dalla corrosione e da agenti aggressivi ed ha elevate caratteristiche meccaniche.

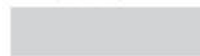
La verniciatura dei profili in alluminio è garantita 10 anni dal marchio Qualicoat®.

#### Di serie

Bianco RAL 9010



VR Inox chiaro



Avorio RAL 1013



Bronzo

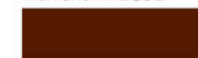


Antracite VIV 416



#### A richiesta

Marrone RAL 8017



Corten



### INSTALLAZIONI CONSIGLIATE

Chiusure di pergole e isole della linea Mediterranea, pergole bioclimatiche Med Twist e Med Room, portici, terrazzi, balconi, attici, divisione di ambienti, chiusure di sale riunioni, di serre.

### RESISTENZA AL VENTO

Con H max 270 cm con vetro temperato spessore 10 mm la resistenza alla spinta del vento è pari a 400 Pa (91 km/h).

### CANALE DI SCOLO PER ACQUA DI CONDENSA

In caso di formazione di acqua di condensa è previsto l'apposito canale di scolo posto nel binario inferiore che convoglia l'acqua all'esterno attraverso il compensatore.



Dal telo ai particolari costruttivi, dalla produzione al cliente: la qualità totale Gibus è eccellenza nei tessuti, nei meccanismi e nelle lavorazioni fino ad arrivare all'assistenza e alla competenza che si trovano nei punti vendita.



La sicurezza certificata di una vetrata solida e robusta, all'avanguardia nel rispetto delle norme della Comunità Europea.

- Marchio CE, su normativa europea UNI EN 13659



Siamo i primi ad essere soddisfatti e sicuri della qualità dei nostri prodotti, per questo ve li garantiamo 5 anni. Le condizioni di garanzia sono specificate in dettaglio nel manuale "uso e manutenzione" che accompagna ogni prodotto.



Gibus è dotato di un ologramma anticounterfeiting con un codice alfanumerico unico. È la firma inequivocabile dell'autenticità e della qualità Gibus. Un sistema che tutela il cliente finale, garantendogli massima trasparenza: vengono dichiarati originalità, luogo di provenienza e qualità dei materiali.



Per tutte le informazioni specifiche avrai a tua disposizione lo Specialista Gibus: per fare un sopralluogo, per darti i consigli più appropriati e preparare un preventivo accurato. Troverai il punto vendita più vicino a casa tua su [www.gibus.com](http://www.gibus.com).

# VETRATE

## GLISSE



Raffinato e innovativo sistema a binario, con ante scorrevoli, estremamente versatile per sostenere molteplici soluzioni progettuali e adattarsi in ogni architettura.

L'assoluta trasparenza delle vetrate Glisse riesce a proteggere gli spazi senza limitare lo sguardo di chi li vive.





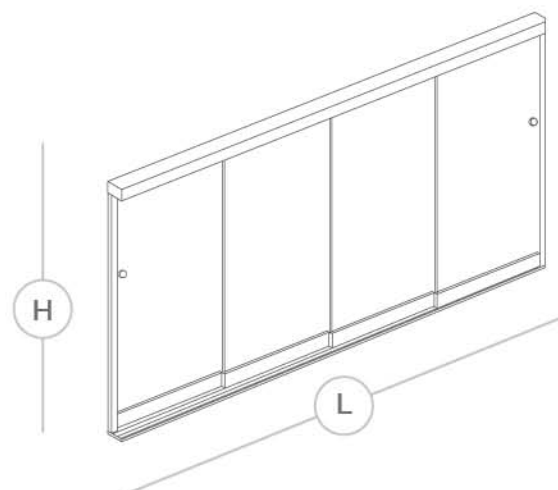
TRASPARENZE IN MOVIMENTO



VETRATE  
GLISSE







## DIMENSIONI

### (H) Altezza

fino a 250 cm (spessore vetro 10 mm)  
da 251 a 300 cm (spessore vetro 12 mm)

### (L) Larghezza con apertura laterale

2 ante/2 vie: da 125 a 300 cm  
3 ante/3 vie: da 200 a 475 cm  
4 ante/4 vie: da 275 a 600 cm

### (L) Larghezza con apertura centrale

4 ante/2 vie: da 245 a 600 cm  
6 ante/3 vie: da 375 a 600 cm  
8 ante/4 vie: da 480 a 600 cm

## CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Glisse è caratterizzata da grande cura nelle finiture e nella scelta dei materiali, che abbinano i vetri temperati (a richiesta extrachiari o satinati) con l'alluminio anodizzato argento, l'alluminio verniciato e l'acciaio inox.

Ogni ante in vetro temperato di sicurezza da 10 o 12 mm scorre su vie parallele in acciaio inox per mezzo di due carrelli che permettono un movimento fluido.

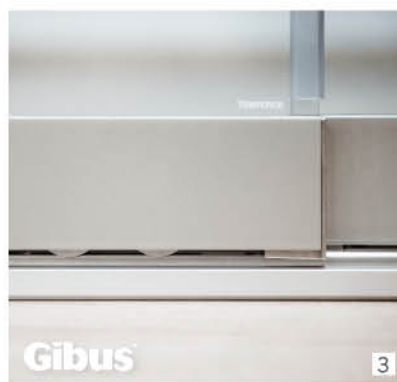
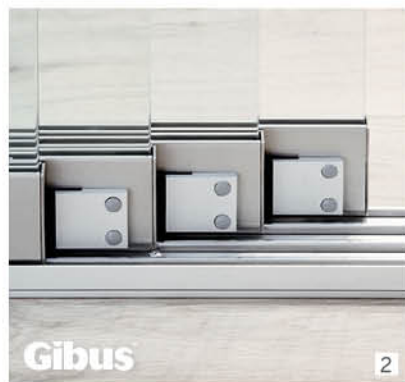
Le configurazioni possibili prevedono soluzioni da 2, 3 o 4 vie fino ad un massimo di 8 ante, nelle combinazioni con apertura laterale o centrale (vedi pag. 14).

Varie sono le soluzioni di chiusura, con chiave e pomelli, per agevolare l'impugnatura nello scorrimento.

L'efficace smaltimento dell'eventuale acqua di condensa avviene con l'azione combinata di una paratia posta alla base e la spianatura delle vie a ridosso delle battute laterali.

Installazioni consigliate: chiusure di pergole e isole della linea Mediterranea, portici, terrazzi, balconi, attici, divisione di ambienti, chiusure di sale riunioni, di serre.

Resistenza al vento: con H max 250 cm e vetro temperato di spessore 10 mm e con H max da 251 a 300 cm e vetro temperato di spessore 12 mm, la resistenza alla spinta del vento è pari a 400 Pa (91 km/h).



### 1. Guarnizioni di tenuta

Per migliorare la tenuta agli agenti atmosferici vengono montate di serie le guarnizioni sigillanti tra le ante per la protezione da vento e pioggia.

### 2. Raggruppamento parallelo

Raggruppamento delle ante con fermi in evidenza che ne consentono il trascinarsi.

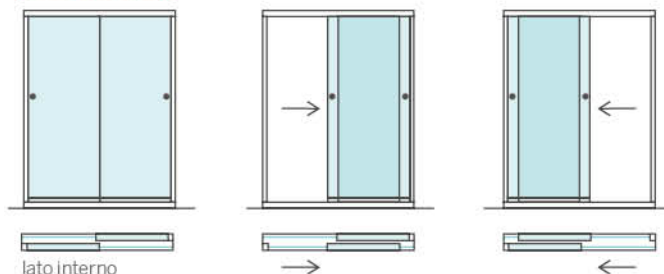
### 3. Carrello

Particolare dei carrelli a due ruote su cui montano le ante per lo scorrimento sulle vie.

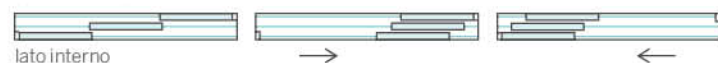
In fase di progettazione è possibile scegliere le combinazioni che più si adattano alle proprie esigenze: apertura laterale con anta interna in battuta a destra o sinistra o apertura centrale. (Per maggiori dettagli fare riferimento al listino Gibus).

### APERTURA LATERALE | ANTA INTERNA SINISTRA (DI SERIE)

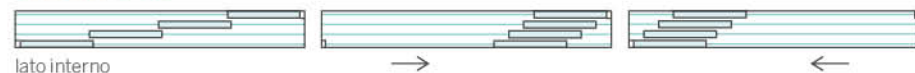
#### 2 ANTE / 2 VIE



#### 3 ANTE / 3 VIE

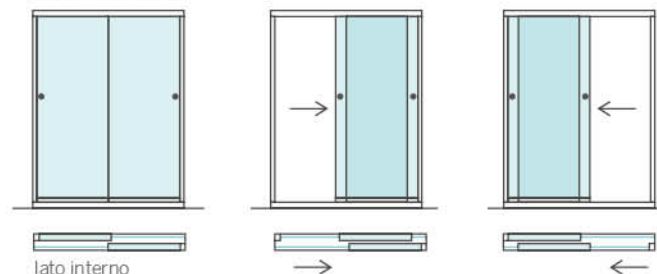


#### 4 ANTE / 4 VIE

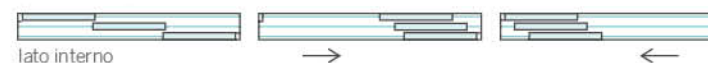


### APERTURA LATERALE | ANTA INTERNA DESTRA (A RICHIESTA)

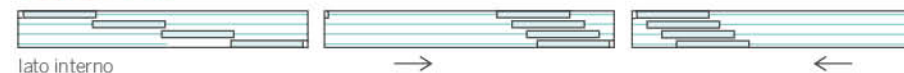
#### 2 ANTE / 2 VIE



#### 3 ANTE / 3 VIE

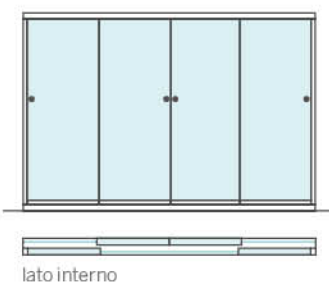


#### 4 ANTE / 4 VIE

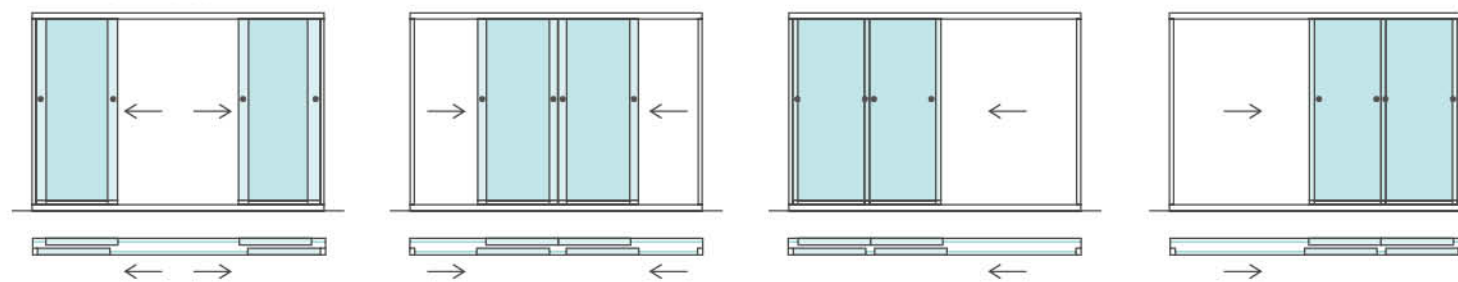


### APERTURA CENTRALE | ANTE INTERNE AI LATI ED ESTERNE AL CENTRO

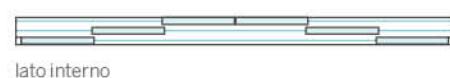
#### 4 ANTE / 2 VIE



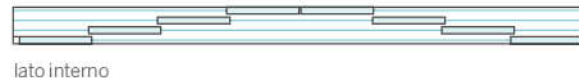
#### APERTURE POSSIBILI



#### 6 ANTE / 3 VIE



#### 8 ANTE / 4 VIE





### VERNICIATURE

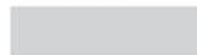
L'alluminio utilizzato subisce un processo di cromatazione che fissa meglio la vernice alla superficie precedentemente pulita, rallentandone l'aggressione da parte di agenti atmosferici e delle nebbie saline. La verniciatura a polveri ne aumenta la protezione dalla corrosione e da agenti aggressivi ed ha elevate caratteristiche meccaniche. La verniciatura dei profili in alluminio è garantita 10 anni dal marchio Qualicoat®.

#### Di serie

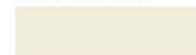
Bianco RAL 9010



VR Inox chiaro



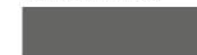
Avorio RAL 1013



Bronzo



Antracite VIV 416



#### A richiesta

Marrone RAL 8017



Corten



#### Chiusure di serie:

pomello tondo di trascinamento in acciaio inox;

#### Chiusure optional:

1. pomello interno in acciaio e carter esterno liscio.
2. pomello interno in acciaio e serratura con chiave all'esterno.

#### 3. Spianatura vie

Particolare della spianatura delle vie a ridosso della parete laterale di appoggio (riscontro laterale) per consentire il deflusso dell'acqua di condensa.



Dal telo ai particolari costruttivi, dalla produzione al cliente: la qualità totale Gibus è eccellenza nei tessuti, nei meccanismi e nelle lavorazioni fino ad arrivare all'assistenza e alla competenza che si trovano nei punti vendita.



La sicurezza certificata di una vetrata solida e robusta, all'avanguardia nel rispetto delle norme della Comunità Europea.



Siamo i primi ad essere soddisfatti e sicuri della qualità dei nostri prodotti, per questo ve li garantiamo 5 anni. Le condizioni di garanzia sono specificate in dettaglio nel manuale "uso e manutenzione" che accompagna ogni prodotto.



Gibus è dotato di un ologramma anticounterfeiting con un codice alfanumerico unico. È la firma inequivocabile dell'autenticità e della qualità Gibus. Un sistema che tutela il cliente finale, garantendogli massima trasparenza: vengono dichiarati originalità, luogo di provenienza e qualità dei materiali.



Per tutte le informazioni specifiche avrai a tua disposizione lo Specialista Gibus; per fare un sopralluogo, per darti i consigli più appropriati e preparare un preventivo accurato. Troverai il punto vendita più vicino a casa tua su [www.gibus.com](http://www.gibus.com).



Fotografie, disegni, colori e testi hanno lo scopo esemplificativo, non hanno alcun valore contrattuale. Per la sottoscrizione del contratto, è necessario fare riferimento al listino Gibus in vigore.  
Stampato per **Gibus** Via L. Einaudi, 35 - 35030 Saccolongo (Pd) [www.gibus.com](http://www.gibus.com), da Centroofset - febbraio 2015 - Photo: Fragment - Render: Bluemotion - Graphic design: Santacroce DDC

