



**ATTENZIONE! Non è consentito manomettere o modificare la vetrata. Ogni manomissione o modifica che venga effettuata senza la debita autorizzazione della ditta produttrice, solleva questa ultima da ogni responsabilità per i danni che ne potrebbero derivare e fa decadere automaticamente la garanzia.**



**ATTENZIONE! È fatto divieto assoluto eseguire interventi con l'uso di fiamme libere nei pressi della vetrata.**

### 3 DESCRIZIONE TECNICA

La Vetrata Frangivento Scorrevole **Gibus GLISSE R** è stata ideata e realizzata in base a principi di innovazione costante, lavorazione impeccabile ed attenzione ai particolari come previsto dalla **Qualità Totale Gibus**. Un sistema di valori studiato per garantire la vostra completa soddisfazione. Il sistema **Gibus GLISSE R** consente di “caricare” a terra il peso dei pannelli evitando quindi carichi pesanti gravanti su traverse o travi portanti superiori. Questo sistema garantisce maggior sicurezza e maggior facilità di montaggio. Il binario inferiore è dotato di apposite guide ove i pannelli scorrono grazie a speciali carrelli registrabili per ottimizzare l'allineamento dei pannelli stessi.

Il sistema consente l'apertura totale del vano salvo l'ingombro delle ante raccolte da una parte o da entrambe le parti nel caso di apertura centrale. Il prodotto correttamente installato offre una parziale impermeabilità all'aria, all'acqua ed al vento (con guarnizioni di serie), vedi Dichiarazione di Prestazione DoP per le classi, un parziale abbattimento sonoro e la riduzione al minimo della manutenzione. Ciò nonostante si ricorda che la Vetrata Frangivento Scorrevole **Gibus GLISSE R** non è impiegabile come un serramento inteso in senso tradizionale.

#### 3.1 COMPONENTI MECCANICI E STRUTTURALI

La Vetrata Frangivento Scorrevole è composta da:

- Pannelli in vetro float temperato e molato a filo lucido dello spessore 10 mm o 12 mm conformi alla EN 12150-2. I pannelli in vetro non hanno profili perimetrali verticali ed i cristalli si accostano tra loro senza importanti interruzioni ottiche (solo le guarnizioni trasparenti).
- Profili perimetrali della vetrata (binario inferiore, superiore e profilo di riscontro) in Alluminio estruso EN AW 6060. Binario inferiore anodizzato, binario superiore e profili laterali verniciati a polveri poliestere termoisolante.
- Particolari in Acciaio Inox; Viteria Inox;
- Fusioni in Alluminio, ZAMA, Nylon caricato con fibra di vetro;
- Serratura in ottone satinato e maniglia di trascinamento in alluminio anodizzato.



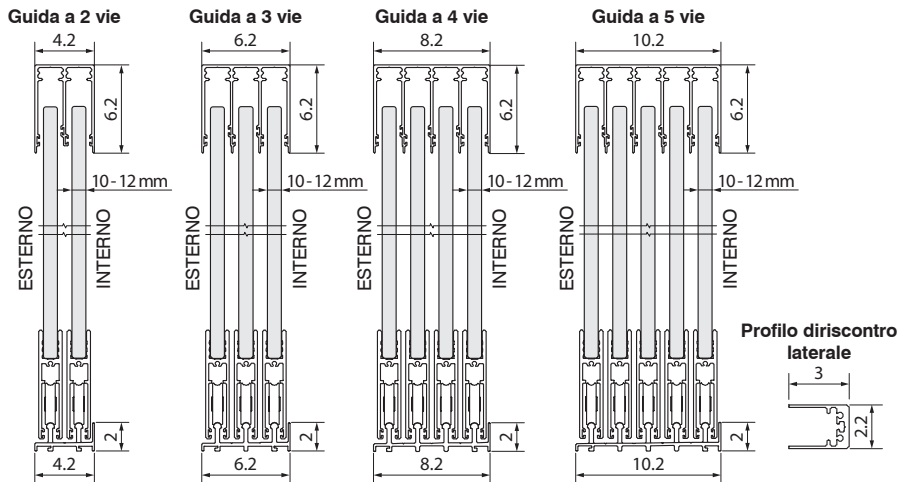
**ATTENZIONE! In nessun caso è garantita la resistenza alla corrosione in caso di immersione o spruzzo di acqua salata (mareggiate, ecc.). Inoltre con forti esposizioni a nebbie saline possono comparire incrostazioni o bolle nelle fusioni o nei profili d'alluminio e può comparire ossido o ruggine sulle staffe inox. Queste condizioni non sono coperte da garanzia.**



**Attenzione! Le lastre in vetro temperato possono naturalmente presentare un minimo di inflessione (introdotta dal processo di tempra). Tale leggera inflessione, se all'interno delle tolleranze previste non costituisce difetto.**

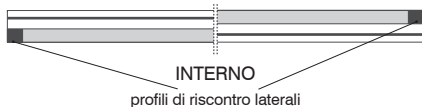
## 4 DATI TECNICI

### SEZIONI

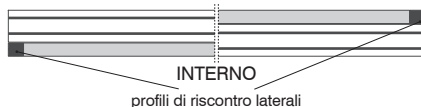


### POSIZIONE DEI PROFILI DI RISCONTRO CON APERTURA LATERALE

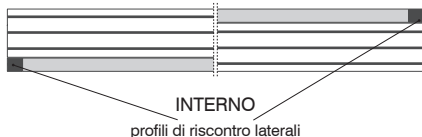
2 ante - 2 vie (configurazione ASX)



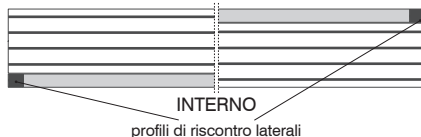
3 ante - 3 vie (configurazione BSX)



4 ante - 4 vie (configurazione CSX)

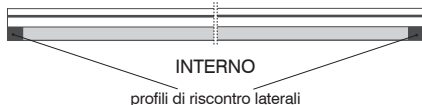


5 ante - 5 vie (configurazione DSX)



### POSIZIONE DEI PROFILI DI RISCONTRO CON APERTURA CENTRALE

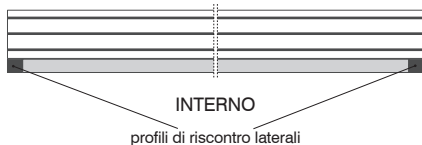
4 ante - 2 vie (configurazione E)



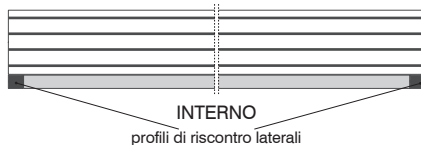
6 ante - 3 vie (configurazione F)



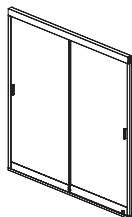
8 ante - 4 vie (configurazione G)



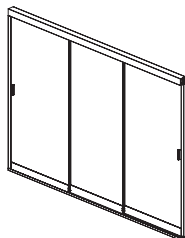
10 ante - 5 vie (configurazione H)



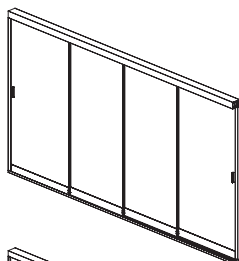
## APERTURA LATERALE



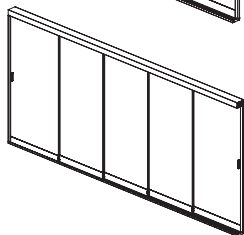
**2 ANTE - 2 VIE**  
L min. cm 125  
L max cm 300



**3 ANTE - 3 VIE**  
L min. cm 179  
L max cm 440



**4 ANTE - 4 VIE**  
L min. cm 232  
L max cm 600



**5 ANTE - 5 VIE**  
L min. cm 286  
L max cm 720

di serie:

**Anta Interna a SINISTRA**



INTERNO ←

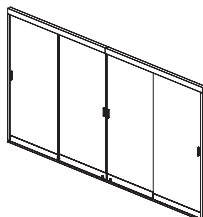
a richiesta (prezzo netto):

**Anta Interna a DESTRA**

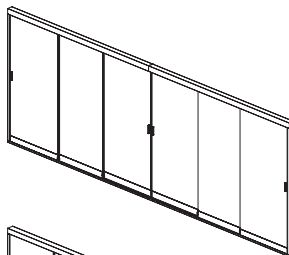


→ INTERNO

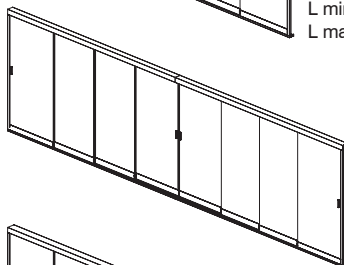
## APERTURA CENTRALE



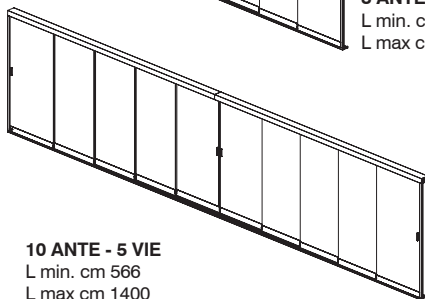
**4 ANTE - 2 VIE**  
L min. cm 245  
L max cm 600



**6 ANTE - 3 VIE**  
L min. cm 352  
L max cm 860



**8 ANTE - 4 VIE**  
L min. cm 459  
L max cm 1160



**10 ANTE - 5 VIE**  
L min. cm 566  
L max cm 1400

**ante interne ai lati**



INTERNO

**RACCOLTA AI LATI**



← INTERNO →

**RACCOLTA AL CENTRO**



→ INTERNO ←