

# VETRATE & VETRATE



SISTEMI PER VETRATE APRIBILI TUTTO VETRO



**VETRATE IN LINEA**



**SISTEMI CON MOVIMENTAZIONE IN PARALLELO**

**SISTEMI**  
**LINEAR**

è un prodotto



# SISTEMI IN PARALLELO LINEAR

Le vetrate in Parallelo LINEAR sono composte da pannelli in vetro collegati tra loro tramite tappi di trascinamento posti sui profili inferiori delle ante, dando modo di aprire e chiudere tutta la vetrata muovendo la sola anta principale.

I pannelli si dispongono in parallelo tra loro su binari a 4 o 5 vie, a vetrata totalmente aperta le ante danno l'ingombro di un singolo vetro.

I doppi carrelli di scorrimento, posti nei profili inferiori di ogni anta, scaricano tutto il peso sulla guida a terra senza nulla a gravare sul soffitto.



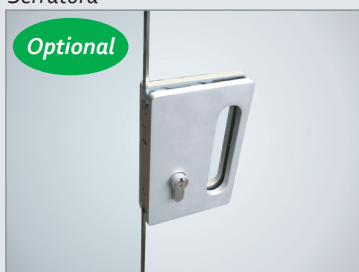
## CARATTERISTICHE E CONFIGURAZIONI

- Vetri temperati 10mm a filo lucido;\*
- Assenza di montanti verticali;
- Profili in alluminio Lega 6060, polimeri anti-corrosione ed invecchiamento;
- Guarnizioni verticali totalmente trasparenti con trattamento contro i raggi UV;
- Componenti interni in Acciaio Inox;
- Altezza massima realizzabile 3000mm (vano);
- Larghezza ante standard da 800 a 1200mm;\*\*
- Realizzazioni di grandi dimensioni completamente apribili;
- Chiusura a leva su anta primaria;
- Tappi di trascinamento per movimentazioni più veloci;
- Scarichi dell'acqua integrati nelle guide inferiori;
- Profili di compensazione laterale per alloggio anta, chiusura aria e blocco ante;
- Sistema antisollevarmento integrato in ogni anta;
- Doppi carrelli con portata di 140Kg su ogni anta;
- Prodotto certificato;
- Finiture Standard dei Profili: Bianco RAL9010, Ferro Micaceo, Argento verniciato (altre colorazioni su richiesta);
- Possibilità di automazione.

\*Possibile optional con vetri extrachiaro, fumé, satinati, personalizzabili con qualsiasi decorazione o immagini a piacere.

\*\*Su richiesta ante personalizzabili in larghezze inferiori o superiori allo standard, da valutarne funzionalità con i nostri tecnici

Serratura



Chiusura a leva



Tappi di trascinamento

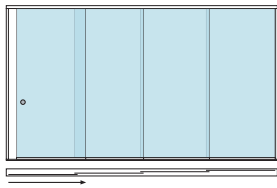


Vaschetta di trascinamento

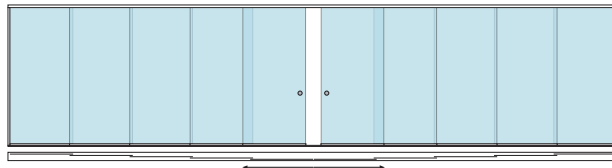


## CONFIGURAZIONI

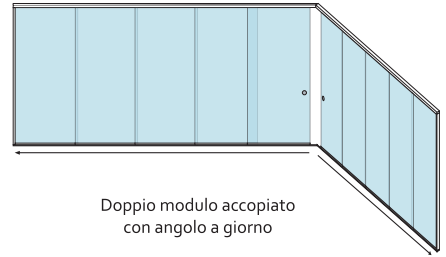
Di seguito raffigurate alcune delle molteplici configurazioni realizzabili.



Singolo modulo a 4 ante su 4 vie



Doppio modulo a 5 ante su 5 vie



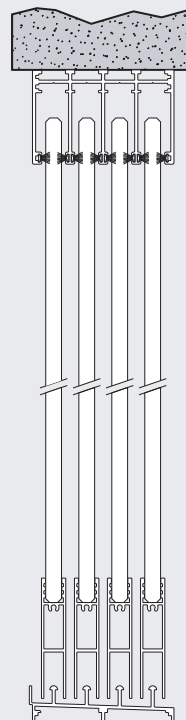
Doppio modulo accoppiato con angolo a giorno

### APERTURA MOTORIZZATA

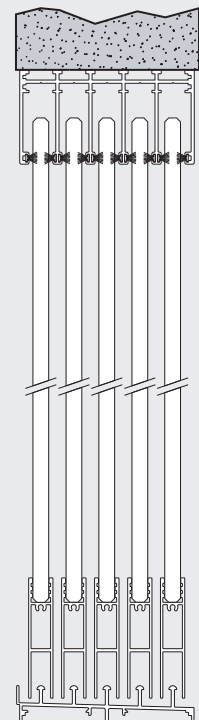
Automazione in apertura/chiusura tramite motore, disponibile in diverse configurazioni.

Optional

### SEZIONE LINEAR CON GUIDA 4 VIE



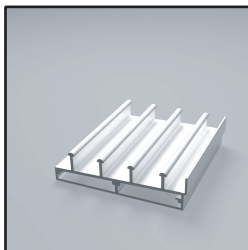
### SEZIONE LINEAR CON GUIDA 5 VIE



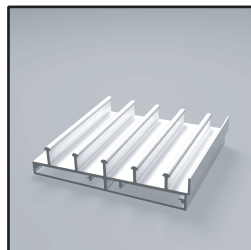
Guarda il video di movimentazione del sistema LINEAR!

Scarica l'App per leggere il QR Code dal tuo cellulare!

### GUIDE A TERRA



Guida a 4 vie  
Dim. L 90mm x H 24mm



Guida a 5 vie  
Dim. L 110mm x H 24mm

POSSIBILITA' DI INCASSARE LE GUIDE

## CERTIFICAZIONE PRODOTTO

### Vetrare & Vetrare sistema LINEAR

Resistenza a carico del vento UNI EN 13561 - **classe 6** (160km/h)

Tenuta all'acqua UNI EN 14351-1 - **classe 2**

RAPPORTO DI PROVA N. 357967/12009/CPR - ISTITUTO GIORDANO

#### DICHIARAZIONE CONFORMITÀ VETRI

-Vetro TEMPERATO 10mm

di corrispondenza alle seguenti norme:

- ❖ UNI EN 12600:04 - Classe 1(C)1 (Resistenza all'impatto di un corpo oscillante);
- ❖ UNI EN 12150-2 appendice ZA.



# VETRATE & VETRATE



SISTEMI PER VETRATE APRIBILI TUTTO VETRO

è un prodotto

