

# PANORAMIK

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 veloce;
- Scarichi dell'acqua integrati nelle guide inferiori;
- Profili di compensazione laterale per alloggiamento anta, chiusura aria e blocco ante;
- Sistema antisollevamento 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

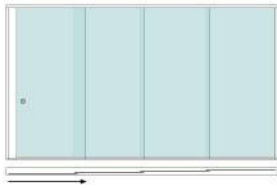


Vaschetta di trascinamento

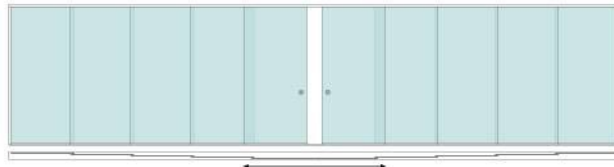


## CONFIGURAZIONI

Di seguito raffigurate alcune delle molteplici configurazioni realizzabili.



Singolo modulo a 4 ante su 4 vie



Doppio modulo a 5 ante su 5 vie



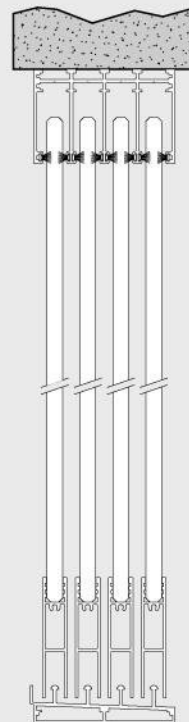
Doppio modulo accoppiato con angolo a giorno

### APERTURA MOTORIZZATA

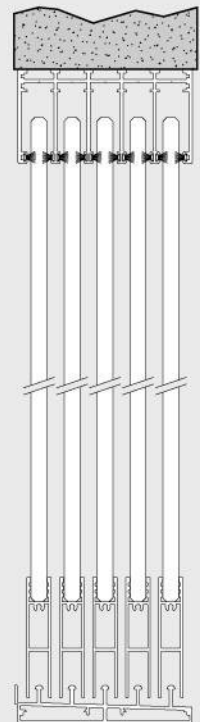
Automazione in apertura/chiusura tramite motore, disponibile in diverse configurazioni.

Optional

### SEZIONE LINEAR CON GUIDA 4 VIE



### SEZIONE LINEAR CON GUIDA 5 VIE



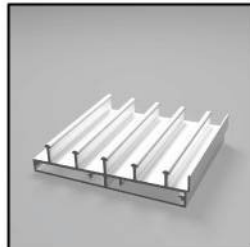
Guarda il video di movimentazione del sistema LINEAR!

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

### Vetrata Panoramik 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.



# PANORAMIK

SISTEMI PER VETRATE APRIBILI TUTTO VETRO

è un prodotto



Per maggiori info visita:  
[www.vetrtepanoramik.it](http://www.vetrtepanoramik.it)



Oppure scrivici a:  
[vetratepanoramik@gmail.com](mailto:vetratepanoramik@gmail.com)

Puoi trovarci anche su:

