



# ORIZZONTE

VETRATE PANORAMICHE A IMPACCHETTAMENTO

**PIÙ SPAZIO, PIÙ LUCE,  
ZERO CONFINI**





## LA VETRATA CHE SCOMPARE, LO SPAZIO CHE RADDOPPIA

### DESIGN MINIMALE, MASSIMA FLUIDITÀ

ORIZZONTE è stato sviluppato con un approccio ingegneristico che unisce estetica e funzionalità. I **profili ridotti** permettono di avere **ampie superfici vetrate senza interruzioni visive**, mentre il sistema di impacchettamento assicura un movimento fluido e preciso delle ante, anche nelle configurazioni più complesse.

Ogni componente è progettato per resistere nel tempo, mantenendo leggerezza d'uso e stabilità strutturale anche su grandi dimensioni. Le finiture sono curate con attenzione, così da garantire uniformità estetica e lunga durata, senza necessità di interventi straordinari.

Il risultato è una **vetrata panoramica elegante**, affidabile e perfettamente integrata nell'architettura, capace di esaltare la luce naturale e di ampliare gli spazi abitativi con continuità e armonia.

#### DATI TECNICI DEL SISTEMA

Profondità profilo compensatore superiore	52mm
Profondità profilo binario superiore	46mm
Profondità profilo anta	36,5mm
Profondità profilo binario inferiore	46mm
Fuga tra i profili anta telaio	7mm
Vetrazione certificata	10mm ( vetro monolitico temprato ) 55.2 ( stratificato temprato / indurito )
Accessori	accessori dedicati a garanzia





## LA VETRATA PANORAMICA CHE SCOMPARE PER AMPLIARE I TUOI SPAZI

Con ORIZZONTE non stai solo installando una vetrata: stai trasformando il tuo modo di vivere la casa. Grazie al sistema ad ante ad impacchettamento, quando desideri aprire tutto, il vetro si raccoglie lateralmente e lascia spazio libero, senza ostacoli né montanti.

Così balconi, logge e verande diventano un'estensione naturale della tua casa, regalandoti luce, aria e continuità visiva senza interruzioni.

### MASSIMA PRECISIONE PER PANORAMI SENZA LIMITI

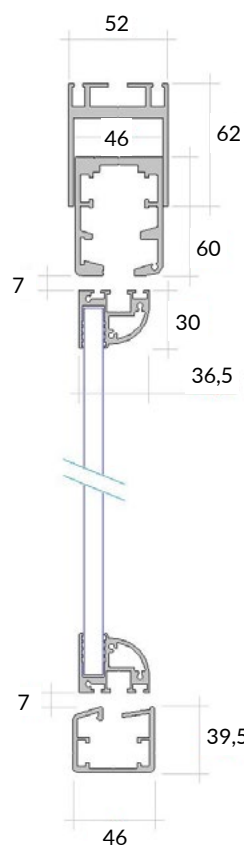
Con ORIZZONTE, anche le vetrature di grandi dimensioni mantengono un equilibrio perfetto tra estetica e funzionalità.

I profili sottili assicurano trasparenze totali e una continuità visiva che elimina ogni barriera tra interno ed esterno. L'accuratezza delle lavorazioni e la qualità costruttiva permettono una stabilità impeccabile, anche nelle installazioni più ampie e articolate.

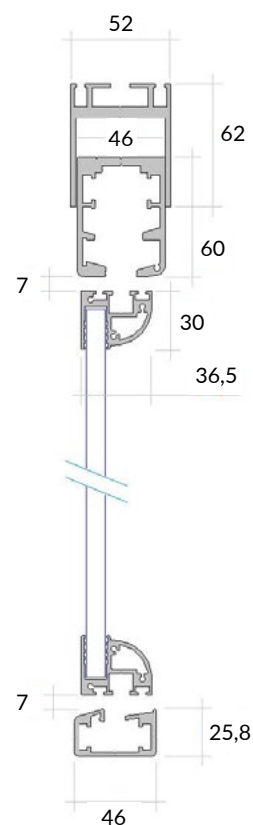
Ogni dettaglio è studiato per garantire un'esperienza d'uso sempre affidabile e risultati costanti nel tempo, valorizzando sia progetti residenziali che architetture contemporanee di ampio respiro.

- **Perfetta integrazione architettonica**, grazie a linee essenziali e trasparenze totali.
- **Stabilità costante**, anche su vetrature di grandi dimensioni.
- **Affidabilità nel tempo**, con prestazioni sempre garantite e senza compromessi.

#### SEZIONE VERTICALE



#### SEZIONE VERTICALE BINARIO INFERIORE RIBASSATO

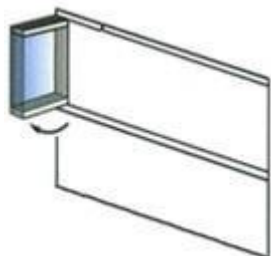


L'aria, utile per la sola compensazione dei falsi piano, tra il profilo compensatore ed il binario superiore è di circa 20mm +o- 5mm

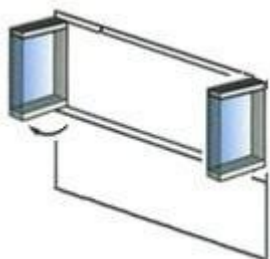
## CONFIGURAZIONI APERTURE

ORIZZONTE si adatta ad ogni progetto con aperture interne o esterne, a parcheggio singolo o doppio, garantendo sempre ampie aperture e continuità visiva.

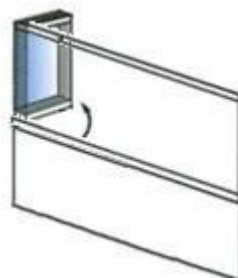
### INSTALLAZIONE PARAPETTO / SOFFITTO



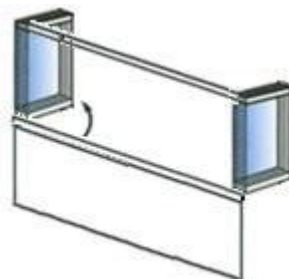
APERTURA INTERNA  
PARCHEGGIO SINGOLO



APERTURA INTERNA  
PARCHEGGIO DOPPIO

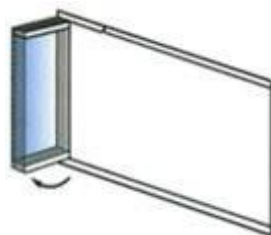


APERTURA ESTERNA  
PARCHEGGIO SINGOLO

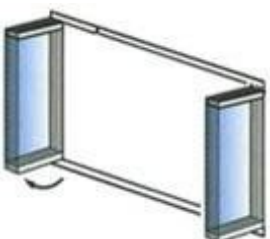


APERTURA ESTERNA  
PARCHEGGIO DOPPIO

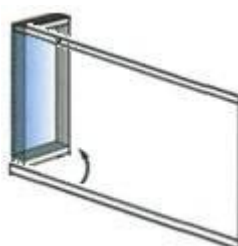
### INSTALLAZIONE PAVIMENTO / SOFFITTO



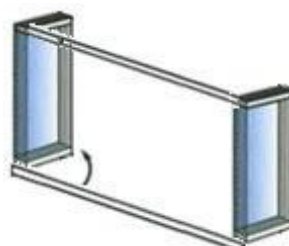
APERTURA INTERNA  
PARCHEGGIO SINGOLO



APERTURA INTERNA  
PARCHEGGIO DOPPIO



APERTURA ESTERNA  
PARCHEGGIO SINGOLO



APERTURA ESTERNA  
PARCHEGGIO DOPPIO

## DATI TECNICI ORIZZONTE

### LEGA DI ESTRUSIONE

I profili sono estrusi in lega EN AW 6060 con stato di fornitura T6.

### LUNGHEZZA DELLE BARRE

La lunghezza commerciale delle barre dei profilati è di mm 7000.

### DIMENSIONE PROFILI

Le dimensioni dei profili sono quelle teoriche, potranno quindi variare in funzione delle tolleranze di estrusione. Queste variazioni potrebbero manifestarsi influenzando in modo non significativo la semplicità di inserimento degli accessori negli alloggi previsti, in particolare nel caso di profili verniciati, ciò per effetto degli spessori delle vernici stesse.

### TRATTAMENTI SUPERFICIALI

I trattamenti superficiali di ossidazione anodica e di verniciatura risiedono presso terzi ed eseguiti nel rispetto delle norme richieste dai marchi Qualanod (per ossidazione) e Qualicoat (per verniciatura).

### CERTIFICAZIONI

- Sistema oggetto di prove meccanico funzionali eseguita presso Istituto Giordano (laboratorio di prova notificato ai sensi della Direttiva 89/106/CEE(CPD)).
- Rapporto di Prova: resistenza alla pressione 1200Pa ad altezza 3100mm in prova P3.



**NOBENTO SPA**

Zona Ind.le San Marco - Via del progresso 4/6 - 07041 Alghero (SS) Italy | T. +39 079 9896001 - F. +39 079 9896004 | [commerciale@nobento.it](mailto:commerciale@nobento.it) - [www.nobento.it](http://www.nobento.it)