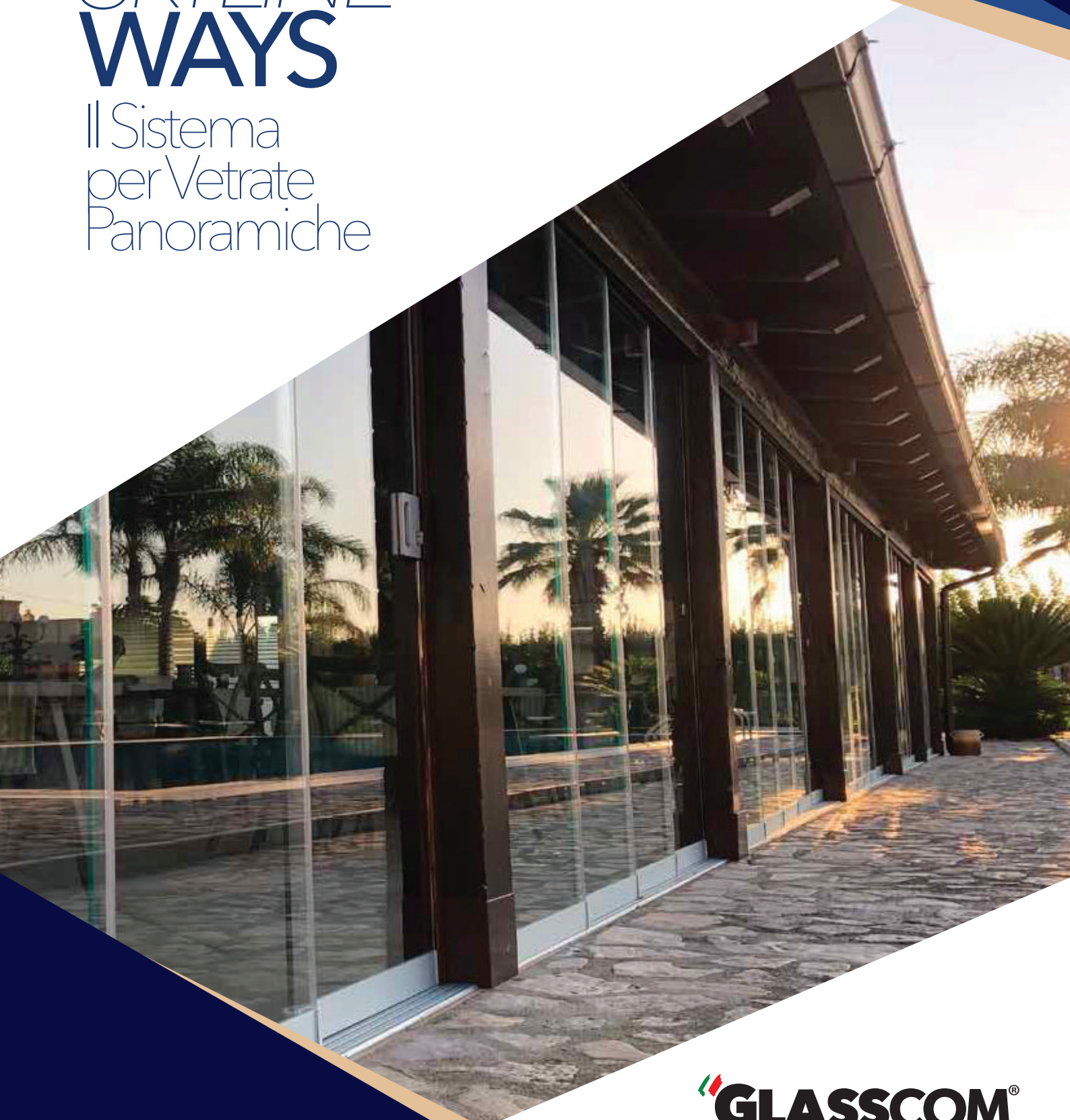


SKYLINE WAYS

Il Sistema
per Vetrate
Panoramiche





sistemi per vetrate panoramiche tutto vetro

SISTEMA WAYS

I modelli **WAYS** dei sistemi SKYLINE sono chiusure di vetrate scorrevoli separate, senza profili verticali di facile installazione e versatili, nascono dall'esigenza di poter realizzare ambienti vivibili e fruibili tutto l'anno, senza ridurre la luminosità. Adatto per creare giardini d'inverno, serre solari, chiusure di balconi, terrazze, divisori per interni, chiusure mobili per attività e strutture ricettive, con il minimo impatto, con eleganza e trasparenza, proteggendo gli ambienti dagli agenti atmosferici e dai rumori più fastidiosi.

WAYS di Skyline è la vetrata panoramica comoda nella sua praticità di utilizzo. Le varie soluzioni aiutano con semplicità nella scelta di apertura ed occupano pochissimo spazio. Non invasiva architettonicamente con soluzioni di arredamento esclusive e adatte ad ogni stile abitativo, di design.

Una barriera trasparente, efficace, elegante e maneggevole.

Il sistema **WAYS** riduce l'impatto estetico e si presta a numerose soluzioni architettoniche.

I MOLTEPLICI VANTAGGI DEL SISTEMA WAYS



Protezione dalle intemperie
come vento, pioggia, ecc..

Comfort acustico, con beneficio
di riduzione del rumore



Ottima barriera trasparente
per lo smog, polvere, animali

Maggior protezione per
l'abitazione, con minor
manutenzioni



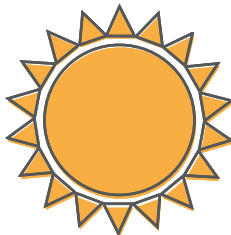
- Integrazione perfetta senza modificare l'estetica dell'edificio
- Facile movimentazione e pulizia dei vetri
- Risparmio energetico, riduzione emissione di CO₂
- Aumento del valore immobiliare in funzione alla classe energetica ottenuta
- Facile manutenzione ordinaria e/o straordinaria ed eventuale rimozione
- Utilizzo di nuovi ambienti vivibili freschi d'estate e caldi d'inverno.

I MOLTEPLICI VANTAGGI DEL SISTEMA WAYS



Il sistema WAYS, in INVERNO

Scherma la vostra abitazione creando un riparo dal freddo e dalle intemperie. La parete vetrata funge da filtro, lasciando penetrare solamente luce e calore che viene assorbito dai muri e solai, e poi trasmesso agli ambienti interni. Un apporto energetico/efficace e naturale.



Il sistema WAYS, in ESTATE

La caratteristica di apertura delle nostre vetrate consente di non accumulare calore durante le stagioni più calde. Inoltre, con la possibilità di aprirle in maniera parziale, si può creare un ricircolo d'aria naturale senza obbligo di lasciare la vetrata completamente aperta. Nelle giornate di pieno sole, aprendo completamente il sistema si potrà godere degli spazi esterni valorizzandone l'estetica e utilità.

PULIZIA

Tutte le nostre vetrate possono essere pulite con grande facilità, sia internamente che esternamente. Con i Sistemi WAYS di SKYLINE non sarà più necessario affaticarsi per la pulizia dei vetri.

Pulizia e manutenzione ridotta grazie ad accorgimenti tecnici e funzionali sia sui binari che sui profili portavetro.



2

ANTE APERTURA LATERALE

Guida inferiore **3 vie**

SLIM

110 mm

Portata Max 50 kg

SLIM

Portata Max Singola Anta

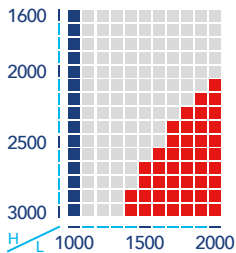


GUIDA SUPERIORE ED INFERIORE SOLO A 5 VIE

Carrello Ruota ZINCATO

Larghezza profilo inferiore
110mm

SCHEMA DIMENSIONI VANO (mm)



MEDIUM

63 mm

Portata Max 80 kg

MEDIUM & MAX

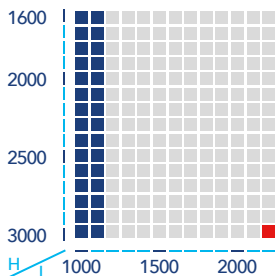
Portata Max Singola Anta



Carrello Ruota INOX

Larghezza profilo inferiore
MEDIUM 63mm | MAX 68mm

SCHEMA DIMENSIONI VANO (mm)



LEGENDA DELLO SCHEMA

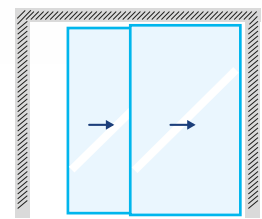
- = Un'unità corrisponde a 100mm
- = Colore delle misure al di sotto del limite dimensionale*
- = Colore delle misure consigliate
- = Colore delle misure fuori limite dimensionale*

MAX

68 mm

Portata Max 80 kg

SISTEMA DI APERTURA Laterale



Larghezza: MAX anta 1100mm | MIN anta 500mm

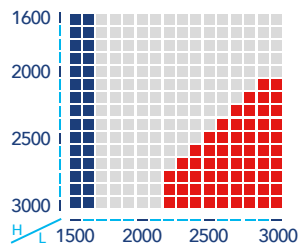
3

ANTE APERTURA LATERALEGuida inferiore **3 vie****SLIM**Portata Max Singola Anta **50KG**

GUIDA SUPERIORE ED INFERIORE SOLO A 5 VIE

Carrello Ruota ZINCATOLarghezza profilo inferiore
110mm

SCHEMA DIMENSIONI VANO (mm)

**SLIM**

110 mm

Portata Max 50 kg

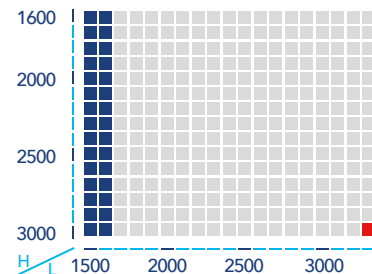
MEDIUM

63 mm

Portata Max 80 kg

MEDIUM & MAXPortata Max Singola Anta **80KG****Carrello Ruota INOX**Larghezza profilo inferiore
MEDIUM 63mm | MAX 68mm

SCHEMA DIMENSIONI VANO (mm)

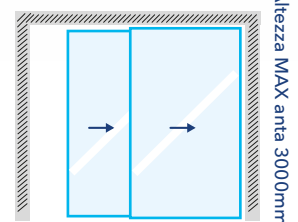
**LEGENDA DELLO SCHEMA**

- = Un'unità corrisponde a 100mm
- = Colore delle misure al di sotto del limite dimensionale*
- = Colore delle misure consigliate
- = Colore delle misure fuori limite dimensionale*

MAX

68 mm

Portata Max 80 kg

SISTEMA DI APERTURA Laterale

Larghezza: MAX anta 1100mm | MIN anta 500mm



4 ANTE APERTURA LATERALE O CENTRALE

Guida inferiore 3 o 4 vie

SLIM

Portata Max Singola Anta



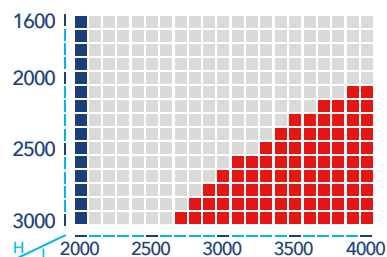
GUIDA SUPERIORE ED INFERIORE SOLO A 5 VIE

Carrello Ruota ZINCATO

Larghezza profilo inferiore

110mm

SCHEMA DIMENSIONI VANO (mm)



MEDIUM & MAX

Portata Max Singola Anta

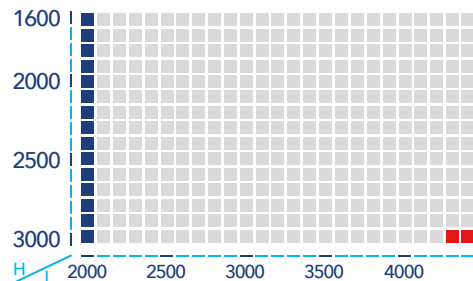


Carrello Ruota INOX

Larghezza profilo inferiore

MEDIUM 63/84mm | MAX 68/88mm

SCHEMA DIMENSIONI VANO (mm)



LEGENDA DELLO SCHEMA

- = Un'unità corrisponde a 100mm
- = Colore delle misure al di sotto del limite dimensionale*
- = Colore delle misure consigliate
- = Colore delle misure fuori limite dimensionale*

SLIM

110 mm

Portata Max 50 kg

MEDIUM

3 vie | APERTURA CENTRALE
63 mm

4 vie | APERTURA LATERALE
84 mm

Portata Max 80 kg

MAX

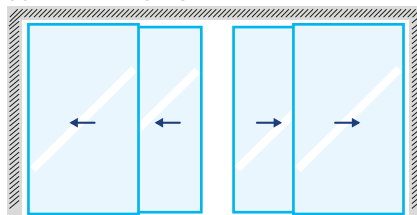
3 vie | APERTURA CENTRALE
68 mm

4 vie | APERTURA LATERALE
88 mm

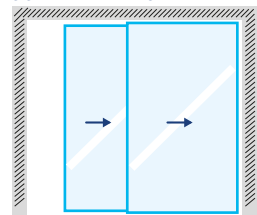
Portata Max 80 kg

SISTEMA DI APERTURA Centrale o Laterale

SISTEMA DI APERTURA CENTRALE



SISTEMA DI APERTURA LATERALE



Altezza MAX anta 3000mm

Larghezza: MAX anta 1100mm | MIN anta 500mm

5

ANTE APERTURA LATERALEGuida inferiore **5 vie****SLIM**

Portata Max Singola Anta



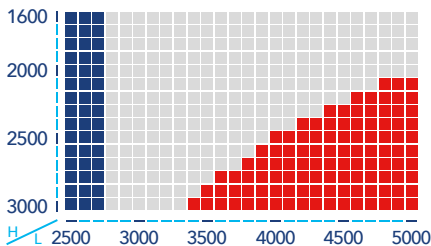
GUIDA SUPERIORE ED INFERIORE SOLO A 5 VIE

Carrello Ruota ZINCATO

Larghezza profilo inferiore

110mm

SCHEMA DIMENSIONI VANO (mm)

**SLIM**

110 mm

Portata Max 50 kg

MEDIUM

104 mm

Portata Max 80 kg

MEDIUM & MAX

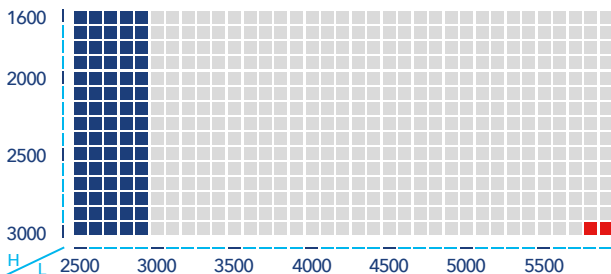
Portata Max Singola Anta

**Carrello Ruota INOX**

Larghezza profilo inferiore

MEDIUM 104mm | MAX 108mm

SCHEMA DIMENSIONI VANO (mm)

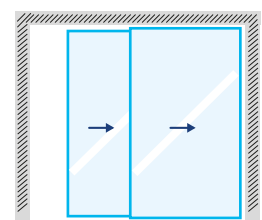
**LEGENDA DELLO SCHEMA**

- = Un'unità corrisponde a 100mm
- = Colore delle misure al di sotto del limite dimensionale*
- = Colore delle misure consigliate
- = Colore delle misure fuori limite dimensionale*

MAX

108 mm

Portata Max 80 kg

SISTEMA DI APERTURA Laterale

Altezza MAX anta 3000mm

Larghezza: MAX anta 1100mm | MIN anta 500mm



6 ANTE APERTURA LATERALE O CENTRALE

Guida inferiore 3 o 6 vie

SLIM

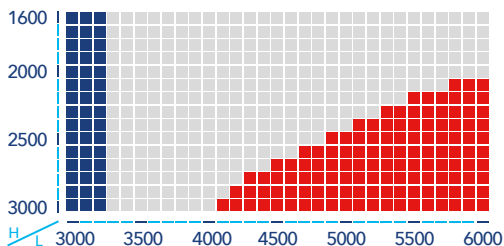
Portata Max Singola Anta **50KG**

GUIDA SUPERIORE ED INFERIORE SOLO A 5 VIE

Carrello Ruota ZINCATO

Larghezza profilo inferiore
110mm

SCHEMA DIMENSIONI VANO (mm)



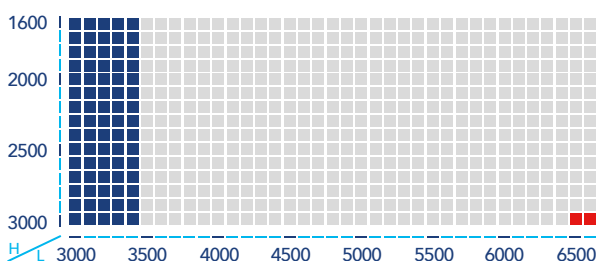
MEDIUM & MAX

Portata Max Singola Anta **80KG**

Carrello Ruota INOX

Larghezza profilo inferiore
MEDIUM 63mm | MAX 68/128mm

SCHEMA DIMENSIONI VANO (mm)



LEGENDA DELLO SCHEMA

- = Un'unità corrisponde a 100mm
- = Colore delle misure al di sotto del limite dimensionale*
- = Colore delle misure consigliate
- = Colore delle misure fuori limite dimensionale*

SLIM

110 mm
Portata Max 50 kg

MEDIUM

3 vie | APERTURA CENTRALE
63 mm
Portata Max 80 kg

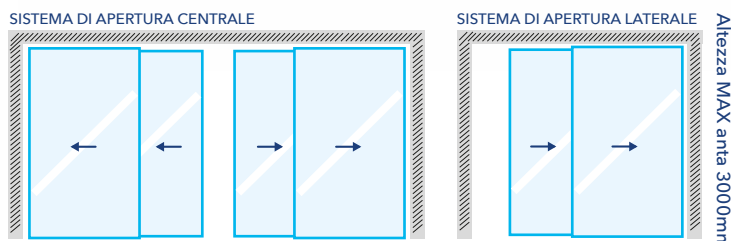
MAX

3 vie | APERTURA CENTRALE
68 mm

6 vie | APERTURA LATERALE
128 mm

Portata Max 80 kg

SISTEMA DI APERTURA Centrale o Laterale

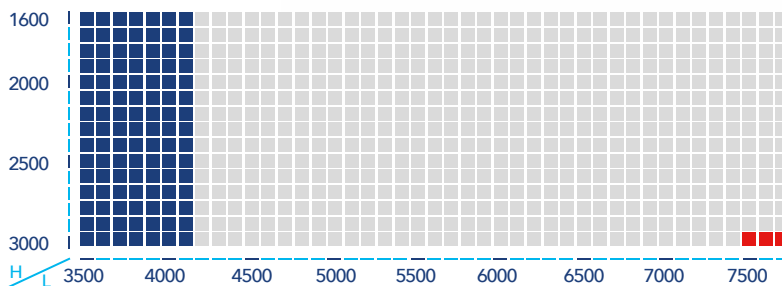


Larghezza: MAX anta 1100mm | MIN anta 500mm

7

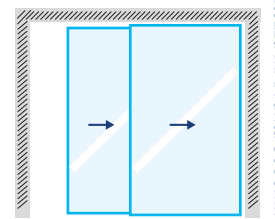
**ANTE
APERTURA
LATERALE**Guida inferiore **7 vie****MAX**Portata Max
Singola Anta**Carrello Ruota INOX**Larghezza profilo inferiore
148mm

SCHEMA DIMENSIONI VANO (mm)



LEGENDA DELLO SCHEMA

- = Un'unità corrisponde a 100mm
- = Colore delle misure al di sotto del limite dimensionale*
- = Colore delle misure consigliate
- = Colore delle misure fuori limite dimensionale*

**SISTEMA DI APERTURA
Laterale**

Larghezza: MAX anta 1100mm | MIN anta 500mm



8 ANTE APERTURA CENTRALE

Guida inferiore 4 vie

SLIM

Portata Max Singola Anta

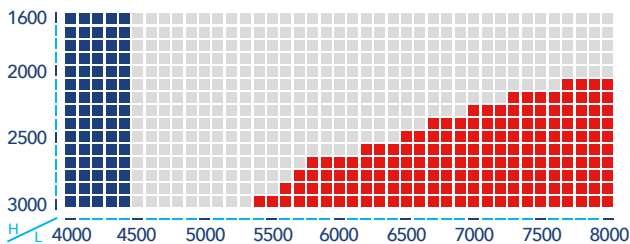


GUIDA SUPERIORE ED INFERIORE SOLO A 5 VIE

Carrello Ruota ZINCATO

Larghezza profilo inferiore
110mm

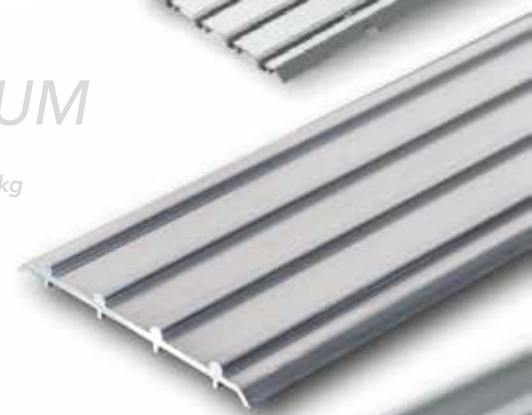
SCHEMA DIMENSIONI VANO (mm)



SLIM
110 mm
Portata Max 50 kg



MEDIUM
84 mm
Portata Max 80 kg



MEDIUM & MAX

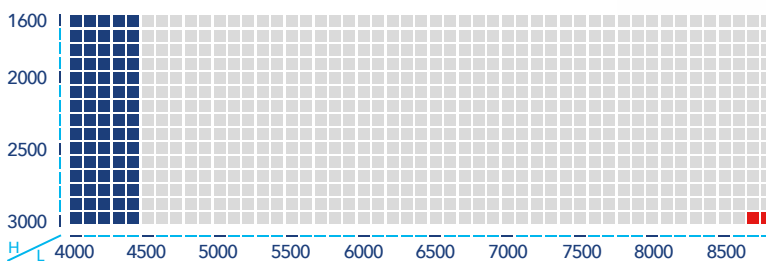
Portata Max Singola Anta



Carrello Ruota INOX

Larghezza profilo inferiore
MEDIUM 84mm | MAX 88mm

SCHEMA DIMENSIONI VANO (mm)



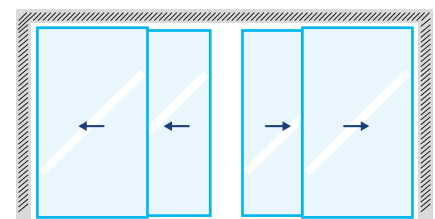
LEGENDA DELLO SCHEMA

- = Un'unità corrisponde a 100mm
- = Colore delle misure al di sotto del limite dimensionale*
- = Colore delle misure consigliate
- = Colore delle misure fuori limite dimensionale*

MAX
88 mm
Portata Max 80 kg



SISTEMA DI APERTURA Centrale



Larghezza: MAX anta 1100mm | MIN anta 500mm

10 ANTE APERTURA CENTRALE

Guida inferiore **5 vie**

SLIM

Portata Max Singola Anta

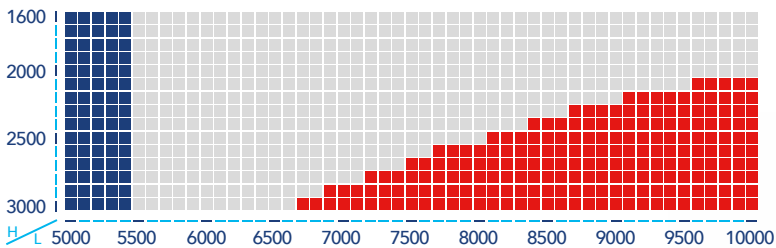


GUIDA SUPERIORE ED INFERIORE SOLO A 5 VIE

Carrello Ruota ZINCATO

Larghezza profilo inferiore
110mm

SCHEMA DIMENSIONI VANO (mm)



SLIM
110 mm
Portata Max 50 kg

MEDIUM
104 mm
Portata Max 80 kg

MAX
108 mm
Portata Max 80 kg

MEDIUM & MAX

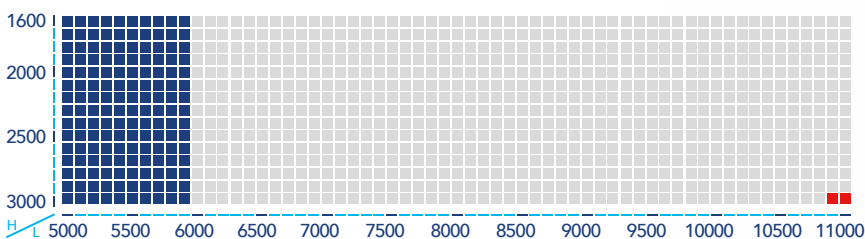
Portata Max Singola Anta



Carrello Ruota INOX

Larghezza profilo inferiore
MEDIUM 104mm | MAX 108mm

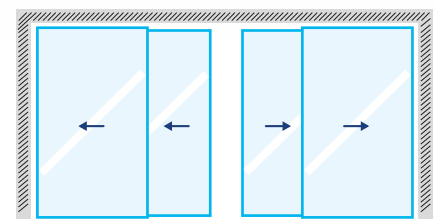
SCHEMA DIMENSIONI VANO (mm)



LEGENDA DELLO SCHEMA

- = Un'unità corrisponde a 100mm
- = Colore delle misure al di sotto del limite dimensionale*
- = Colore delle misure consigliate
- = Colore delle misure fuori limite dimensionale*

SISTEMA DI APERTURA Centrale



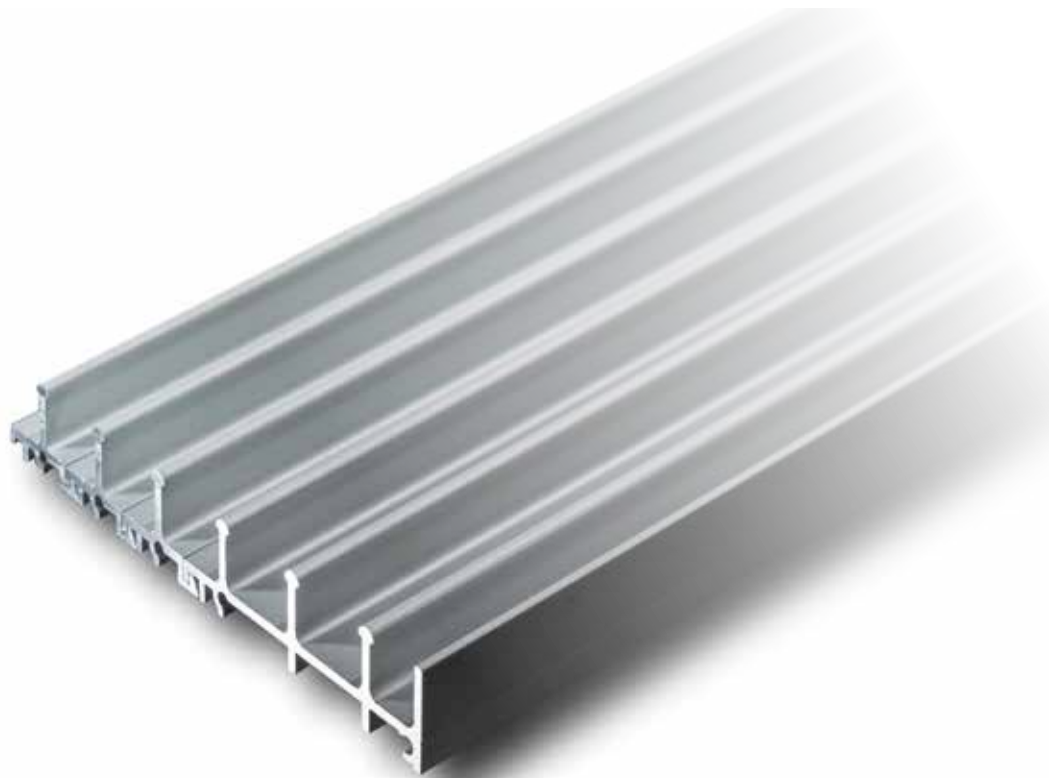
Larghezza: MAX anta 1100mm | MIN anta 500mm



12

ANTE APERTURA CENTRALE

Guida inferiore **6 vie**



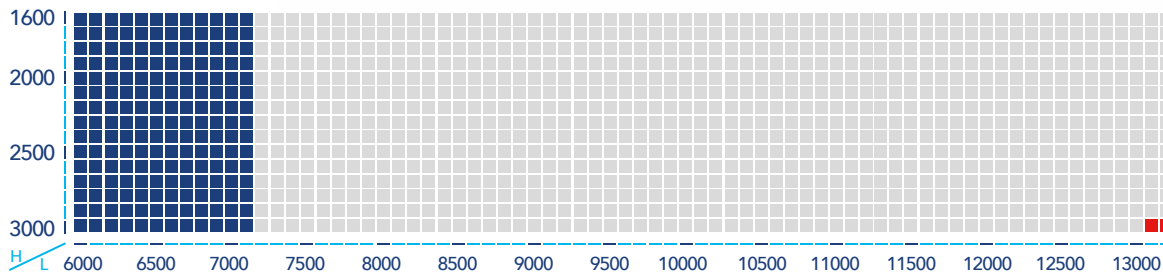
MAX

Portata Max Singola Anta **80KG**

Carrello Ruota INOX

Larghezza profilo inferiore
128mm

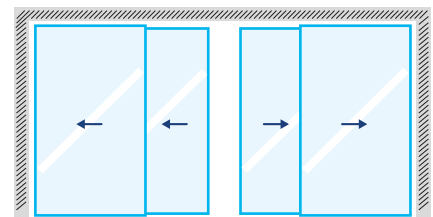
SCHEMA DIMENSIONI VANO (mm)



LEGENDA DELLO SCHEMA

- = Un'unità corrisponde a 100mm
- = Colore delle misure al di sotto del limite dimensionale*
- = Colore delle misure consigliate
- = Colore delle misure fuori limite dimensionale*

SISTEMA DI APERTURA Centrale



Larghezza: MAX anta 1100mm | MIN anta 500mm

14 ANTE APERTURA CENTRALE

Guida inferiore 7 vie



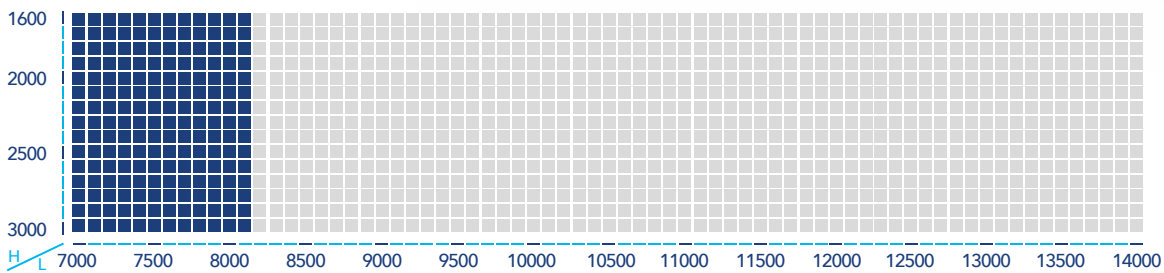
MAX

Portata Max Singola Anta **80KG**

Carrello Ruota INOX

Larghezza profilo inferiore
148mm

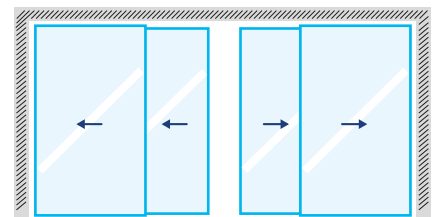
SCHEMA DIMENSIONI VANO (mm)



LEGENDA DELLO SCHEMA

- = Un'unità corrisponde a 100mm
- = Colore delle misure al di sotto del limite dimensionale*
- = Colore delle misure consigliate
- = Colore delle misure fuori limite dimensionale*

SISTEMA DI APERTURA Centrale



Larghezza: MAX anta 1100mm | MIN anta 500mm



SLIM

Vetrata Scorrevole

La vetrata panoramica ideale per i luoghi di frequente passaggio, annullando di fatto la presenza di barriere architettoniche. Questo prodotto è strutturato inoltre per la divisione di spazi interni. Il suo design moderno e minimale lo rende un prodotto per ogni tipo di ambiente.

Le sue caratteristiche peculiari sono:

- una guida a pavimento di soli 7mm;
- carrelli ruota standard in acciaio zincato;
- accessoristica correlata in nylon con 5 colorazioni disponibili;
- profili portavetro inferiori completi di spazzole paraspiffero;
- guarnizioni paraspiffero ad alta resistenza ai raggi UV.

Portata Max Singola Anta



Carrello Ruota ZINCATO

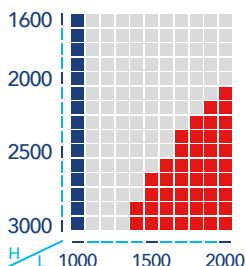
Larghezza profilo inferiore

5 vie | 110mm

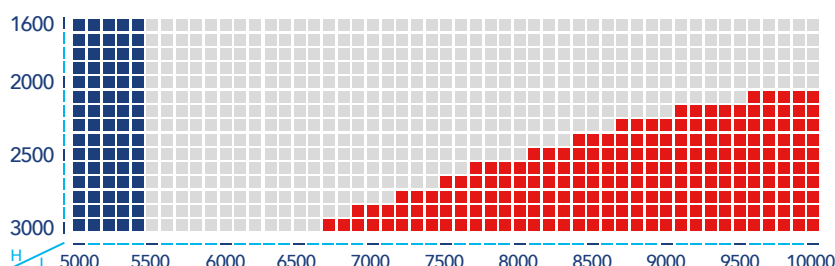
GUIDA SUPERIORE ED INFERIORE SOLO A 5 VIE

SCHEMA DIMENSIONI VANO (mm)

MIN 2 Ante



MAX 10 Ante



Resistenza alla Pressione del vento fino a 600Pa



Riduce le Barriere Architettoniche



Design Minimale

TIPOLOGIA DI APERTURA

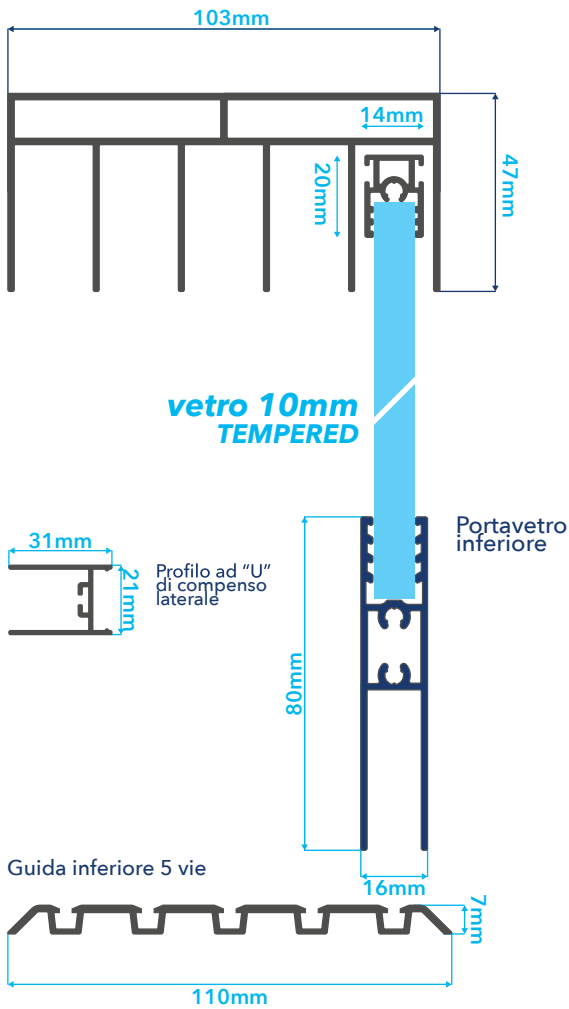


reversibile

da sinistra verso destra
da destra verso sinistra

SCHEDA TECNICA

Guida superiore 5 vie



GUIDA SUPERIORE ED INFERIORE SOLO A 5 VIE



CERTIFICAZIONE

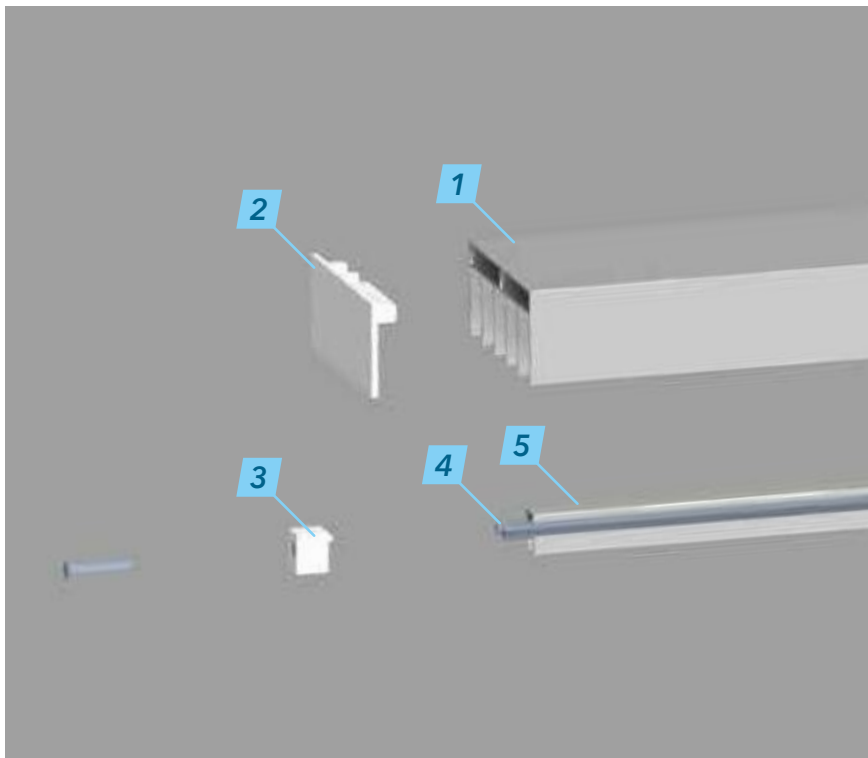




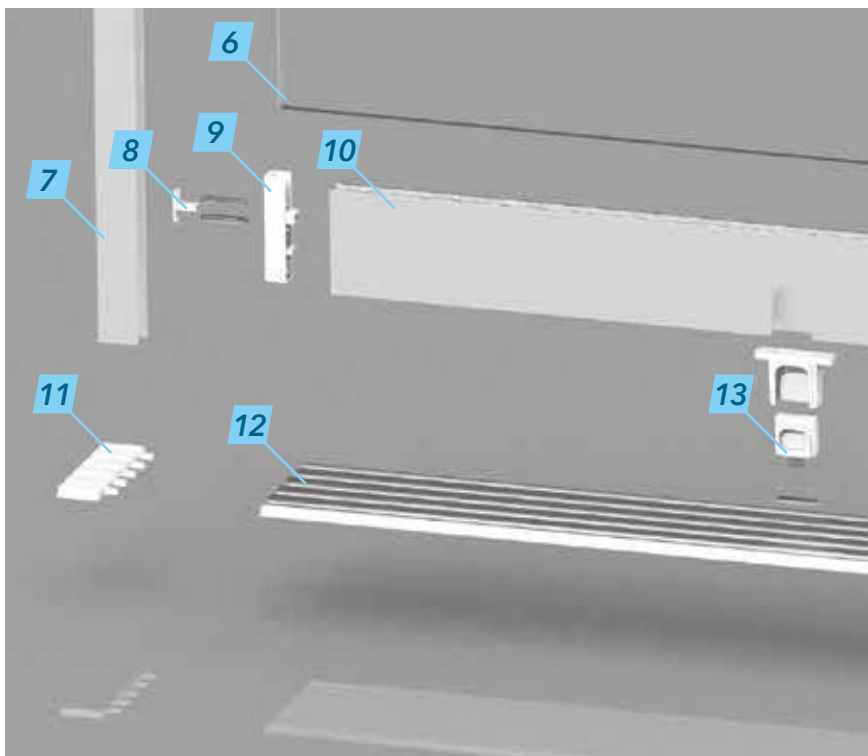
SLIM

Vetrata Scorrevole

ESPLOSO PARTICOLARE SUPERIORE



ESPLOSO PARTICOLARE INFERIORE



LEGENDA

- 1** guida superiore
- 2** tappo laterale guida sup.
- 3** tappo portavetro sup.
- 4** spazzola portavetro sup.
- 5** portavetro superiore
- 6** vetro temperato 10mm
- 7** profilo ad"U" di compenso laterale
- 8** tappo copri viti
- 9** tappo terminale
- 10** portavetro inferiore
- 11** tappo laterale guida inf.
- 12** guida inferiore
- 13** fermo anta sali-scendi



COLORI STANDARD



COLORE ACCESSORI



SALI-SCENDI

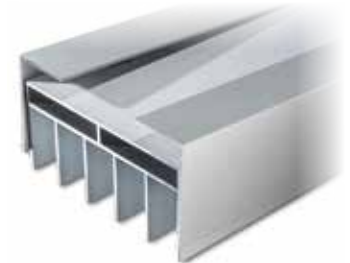
Sistema di chiusura della vetrata, presente sul fermo anta del portavetro della prima/ultima anta.

OPTIONAL DISPONIBILI



Guida compensata con gradazione

Variabile, colore abbinato alla tinta dei profili



Profilo "L"

50x30mm

Compensatore sup.



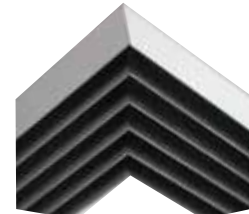
Guida incassata

Completa di lavorazioni per scarico acqua



Kit Chiusura Inferiore 90°

Tappo terminale per giunzione guida inferiore con taglio a 45° adatto alla chiusura ad angolo delle ante.



Kit Angolo Superiore 90°

Kit angolo 90°
Set squadrette di allineamento angolo



MEDIUM

Vetrata Scorrevole

La vetrata panoramica ideale per i luoghi di frequente passaggio, annullando di fatto la presenza di barriere architettoniche.

Le sue caratteristiche peculiari sono:

- una guida a pavimento di soli 7mm;
- carrelli ruota standard in acciaio Inox;
- accessoristica correlata in nylon con 5 colorazioni disponibili;
- profili portavetro inferiori completi di spazzole paraspiffero;
- guarnizioni paraspiffero ad alta resistenza ai raggi UV.

Portata Max
Singola Anta



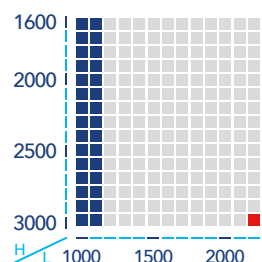
Carrello Ruota INOX

Larghezza profilo inferiore

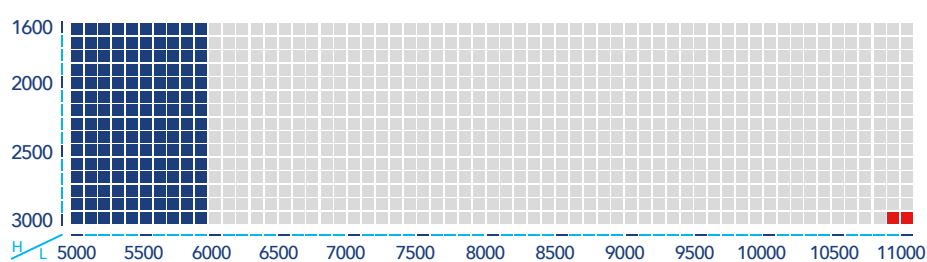
3 vie | 63mm **4 vie** | 84mm **5 vie** | 104mm

SCHEMA DIMENSIONI VANO (mm)

MIN 2 Ante



MAX 10 Ante



Resistenza alla Pressione
del vento fino a 600Pa



Riduce le Barriere
Architettoniche



Carrello ruota e viteria
in acciaio inox

TIPOLOGIA DI APERTURA

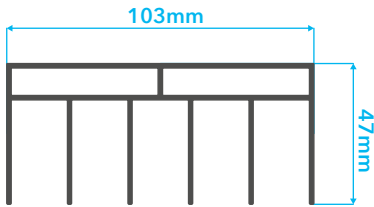


reversibile

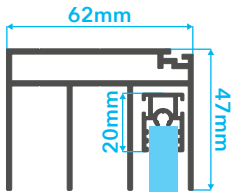
da sinistra verso destra
da destra verso sinistra

SCHEDA TECNICA

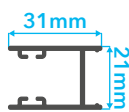
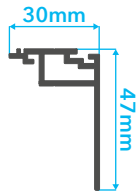
Guida superiore 5 vie



Guida superiore 3 vie

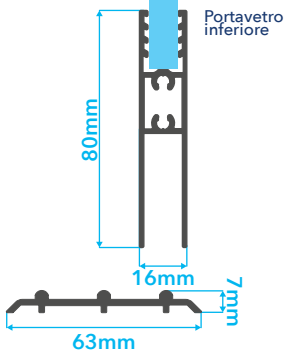


Aggiunta guida superiore

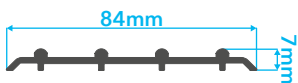


Profilo ad "U"
di compenso
laterale

vetro 10mm
TEMPERED



Guida inferiore 4 vie



Guida inferiore 5 vie



CERTIFICAZIONE

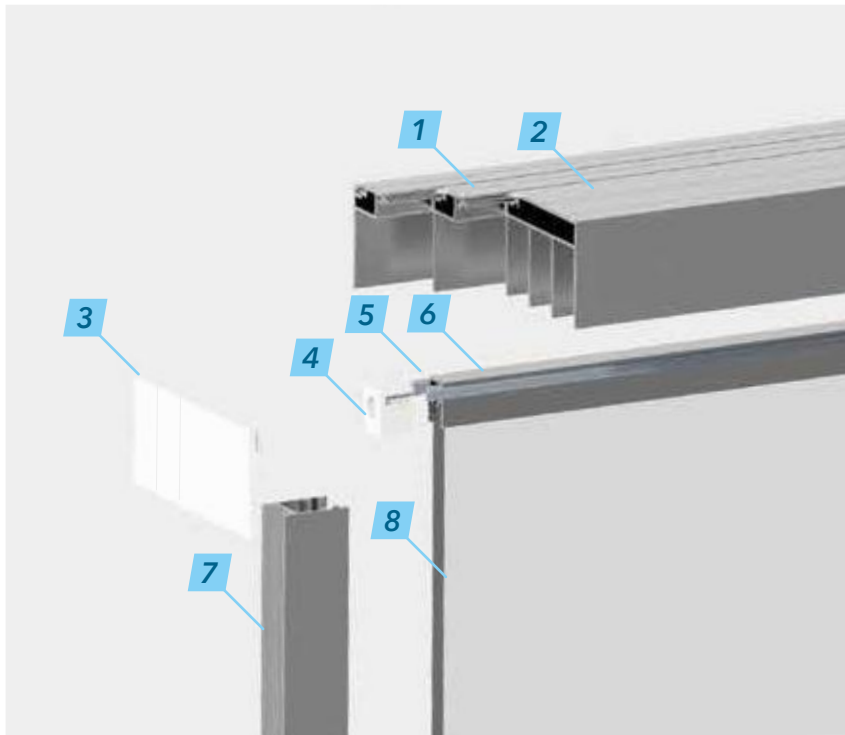




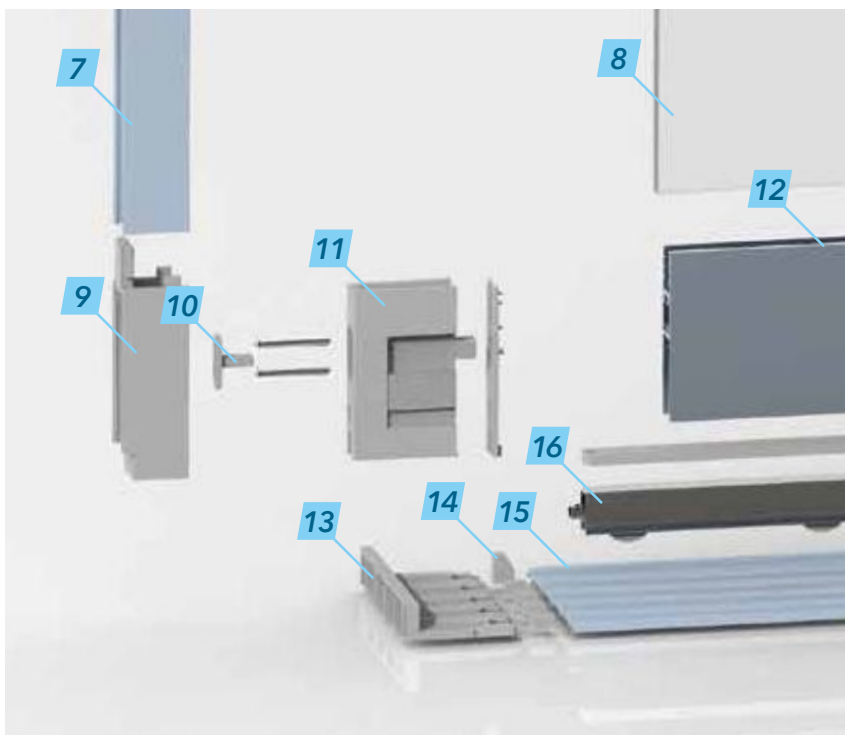
MEDIUM

Vetrata Scorrevole

ESPLOSO PARTICOLARE SUPERIORE



ESPLOSO PARTICOLARE INFERIORE

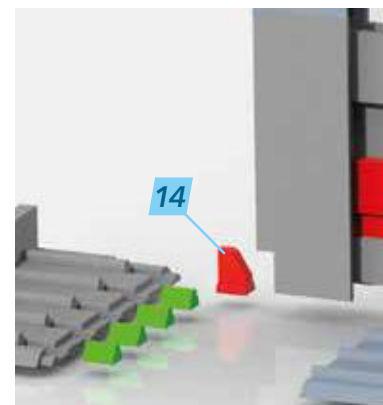


LEGENDA

- 1** aggiunta guida superiore
- 2** guida superiore
- 3** tappo laterale guida sup.
- 4** tappo portavetro sup.
- 5** spazzola portavetro sup.
- 6** portavetro superiore
- 7** profilo ad "U" di compenso laterale
- 8** vetro temperato 10mm
- 9** adattatore per profilo ad "U" di compenso laterale
- 10** tappo copri viti
- 11** tappo terminale con fermo anta
- 12** portavetro inferiore
- 13** tappo laterale guida inf.
- 14** elemento posizionatore fermo anta
- 15** guida inferiore
- 16** carrello ruota INOX

DETTAGLIO

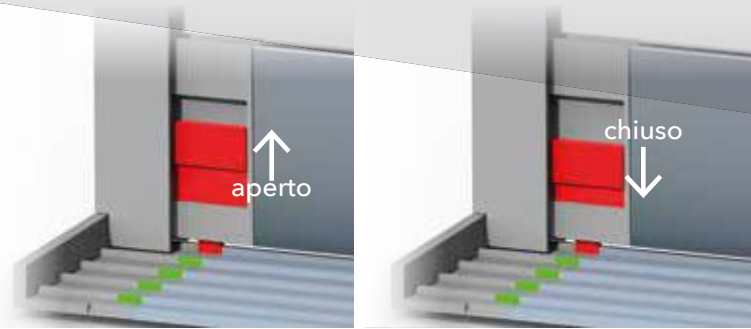
Il posizionamento di questo elemento (**14**) sul tappo laterale (**13**) definisce la posizione della prima e ultima anta.



COLORI STANDARD



COLORE ACCESSORI



CLICK CLACK

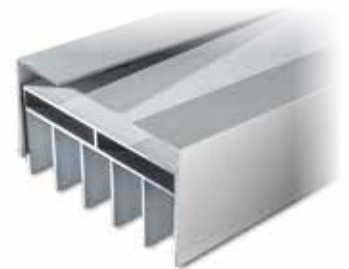
Sistema di chiusura della vetrata, presente sul tappo terminale su entrambi i versi

OPTIONAL DISPONIBILI



Guida compensata con gradazione

Variabile, colore abbinato alla tinta dei profili



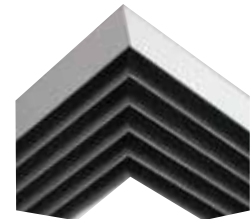
Profilo "L"
50x30mm

Compensatore sup.



Kit Chiusura Inferiore 90°

Tappo terminale per giunzione guida inferiore con taglio a 45° adatto alla chiusura ad angolo delle ante.



Kit Angolo Superiore 90°

Kit angolo 90° Set squadrette di allineamento angolo



PROFILO PARASPIFFERO CON SPAZZOLE INTERNE LATERALI

profilo in alluminio contenente due portaspazzola installato all'interno del profilo portavetro inferiore



MAX

Vetrata Scorrevole

La vetrata panoramica ideale per le grandi dimensioni, con misure che arrivano a superare, con un unico vano, i 14 metri in larghezza e fino a 3 metri in altezza. Skyline Max è ritenuta la vetrata panoramica scorrevole con maggiore tenuta al vento presente sul mercato.

Le sue caratteristiche peculiari sono:

- una guida a pavimento di soli 19mm;
- carrelli ruota standard in acciaio Inox;
- accessoristica correlata in nylon con 5 colorazioni disponibili;
- profili portavetro inferiori completi di spazzole paraspiffero;
- guarnizioni paraspiffero ad alta resistenza ai raggi UV.

Portata Max
Singola Anta



Carrello Ruota INOX

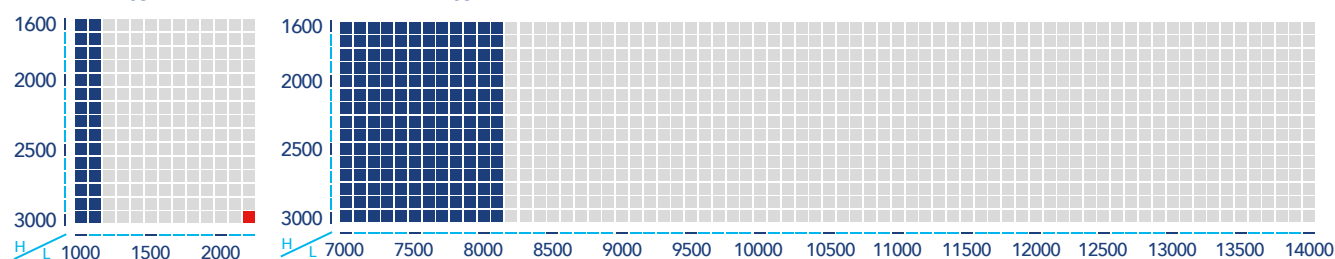
Larghezza profilo inferiore

3 vie | 68mm 4 vie | 88mm 5 vie | 108mm
6 vie | 128mm 7 vie | 148mm

SCHEMA DIMENSIONI VANO (mm)

MIN 2 Ante

MAX 14 Ante



Resistenza alla Pressione del vento fino a 600Pa



carrello ruota e viteria in acciaio inox



buona resistenza all'acqua e permeabilità all'aria

TIPOLOGIA DI APERTURA

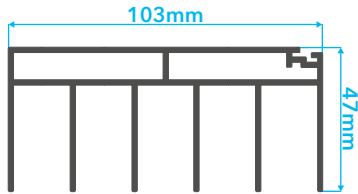


reversibile

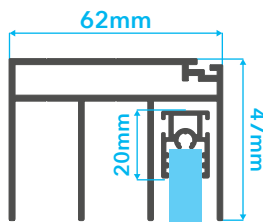
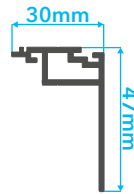
da sinistra verso destra
da destra verso sinistra

SCHEMA TECNICA

Guida superiore 5 vie

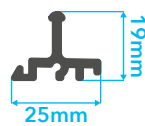


Aggiunta guida superiore

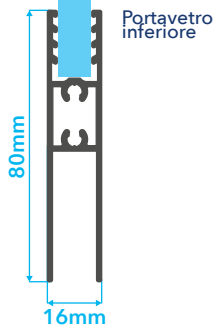


Profilo ad "U" di compenso laterale

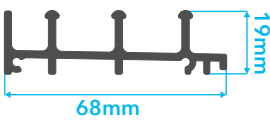
Aggiunta guida inferiore



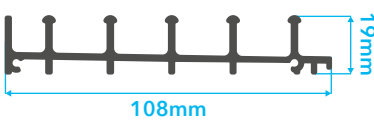
vetro 10mm
TEMPERED



Portavetro inferiore



Guida inferiore 5 vie



CERTIFICAZIONE

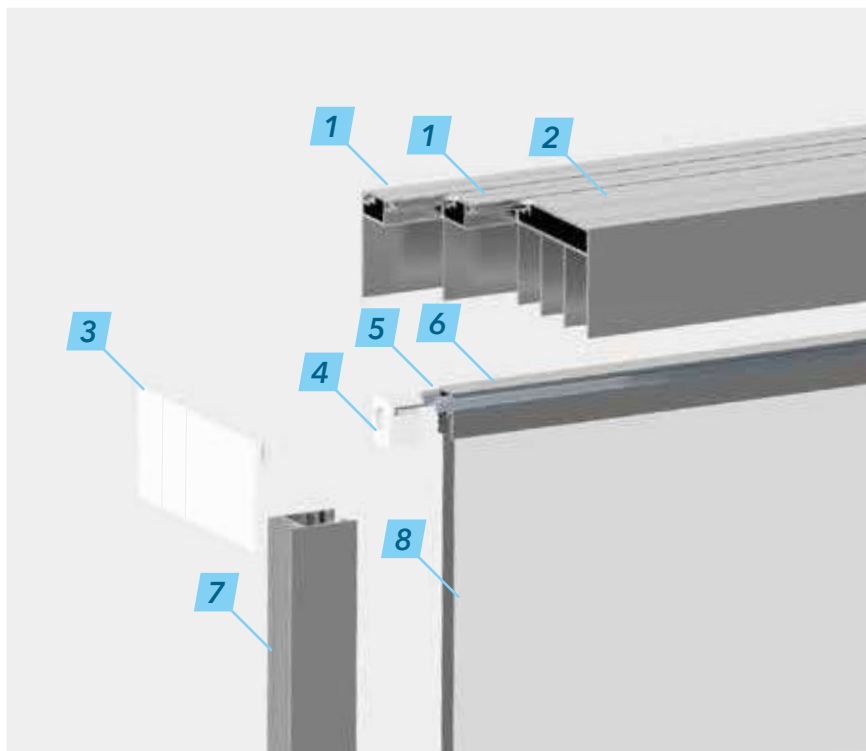




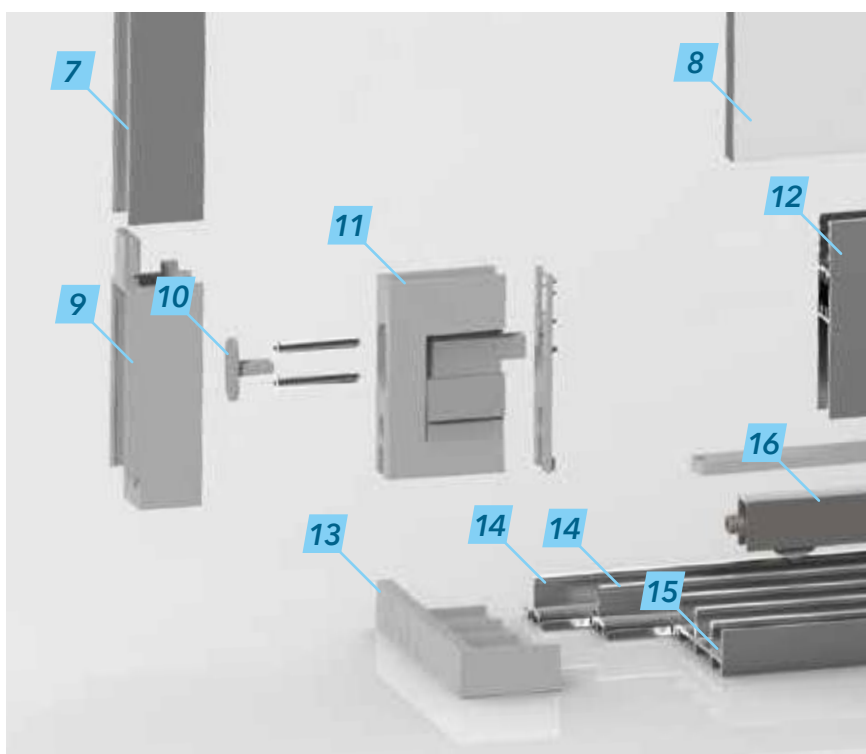
MAX

Vetrata Scorrevole

ESPLOSO PARTICOLARE SUPERIORE



ESPLOSO PARTICOLARE INFERIORE



LEGENDA

- 1** aggiunta guida superiore
- 2** guida superiore
- 3** tappo laterale guida sup.
- 4** tappo portavetro sup.
- 5** spazzola portavetro sup.
- 6** portavetro superiore
- 7** profilo ad"U" di compenso laterale
- 8** vetro temperato 10mm
- 9** adattatore per profilo ad "U" di compenso laterale
- 10** tappo copri viti
- 11** tappo terminale con fermo anta
- 12** portavetro inferiore
- 13** tappo laterale guida inf.
- 14** aggiunta guida inf.
- 15** guida inferiore
- 16** carrello ruota INOX

DETTAGLIO

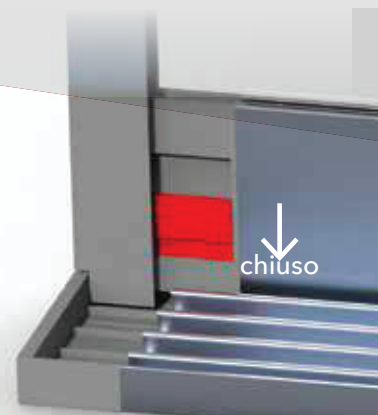
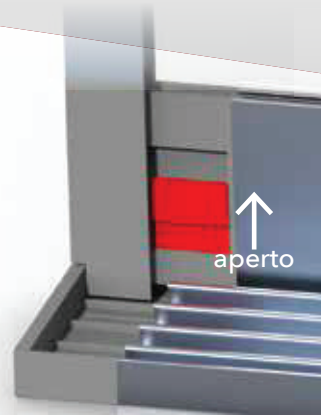
- 17** tappo con alette di aggancio anta



COLORI STANDARD



COLORE ACCESSORI



CLICK CLACK

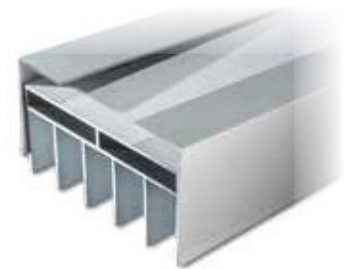
Sistema di chiusura della vetrata, presente sul tappo terminale su entrambi i versi

OPTIONAL DISPONIBILI



Guida compensata con gradazione

Variabile, colore abbinato alla tinta dei profili



Profilo "L"
50x30mm

Compensatore sup.



Kit Chiusura Inferiore 90°

Tappo terminale per giunzione guida inferiore con taglio a 45° adatto alla chiusura ad angolo delle ante.



Kit Angolo Superiore 90°

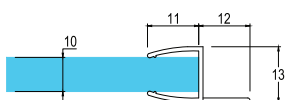
Kit angolo 90°
Set squadrette di allineamento angolo

PROFILO PARASPIFFERO CON SPAZZOLE INTERNE LATERALI

profilo in alluminio contenente due portaspazzola installato all'interno del profilo portavetro inferiore

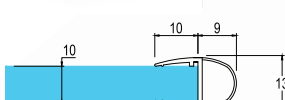


WAYS GUARNIZIONI



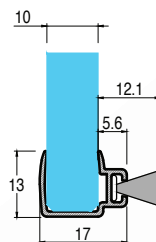
**Guarnizione
aletta dritta**

COD: GBM10-15/3M



**Guarnizione
a palloncino**

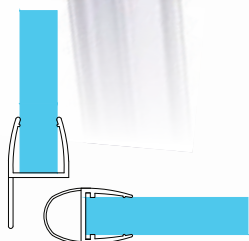
COD: GPV10/3M



**NOVITÀ
CONSIGLIATA**

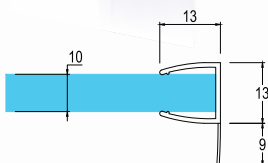
Guarnizione a Spazzolino

COD: GSAS10-12/3M



**Guarnizioni per
apertura centrale
e angolo 90°**

COD: GPV + GPM



**Guarnizione
aletta da 9mm**

COD: GSAM10.9/3M



WAYS SERRATURE



Serratura a Gancio

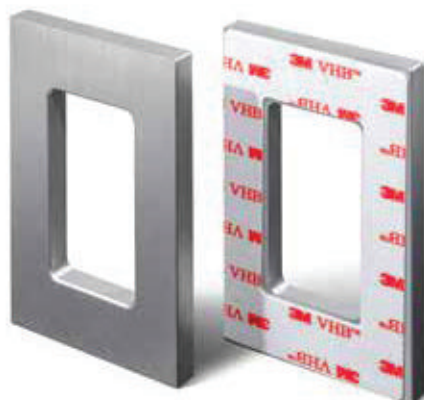
SE601 IX

Serratura a gancio per porte scorrevoli con maniglia integrata
Disponibile in versione chiave / chiave e chiave / pomolo
Piastrina di riscontro a muro compresa
Realizzata in fusione di zinco, copertine in acciaio INOX Aisi 304

Controserratura

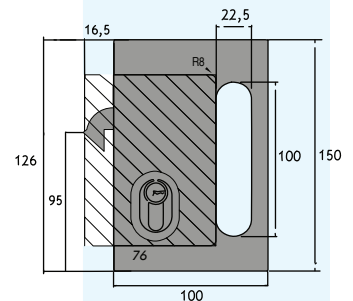
SE602 IX

Controcartella per serratura SE601 con maniglia integrata
Realizzata in fusione di Zinco, Copertine in Acciaio INOX Aisi 304

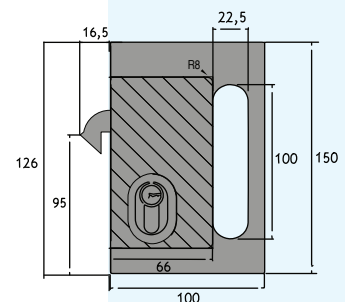


Coppia maniglie
105x60mm con foro
in alluminio ossidato
complete di biadesivo

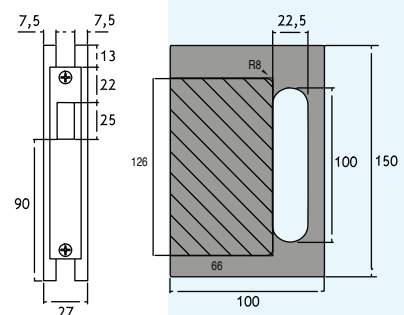
NRC160



LAVORAZIONE
PER APERTURA
LATERALE



LAVORAZIONE
PER APERTURA
CENTRALE



LAVORAZIONE PER
CONTROSERRATURA

I nostri uffici sono aperti
dal Lunedì al Venerdì
dalle ore 8:30 alle ore 13:00
dalle 14:30 alle 17:30

Glass Com s.r.l.
MAGAZZINO, SPEDIZIONE
E RICEZIONE MERCE



Via Borgonuovo, 44
Z.I. Ex Meridionali
03036 Isola del Liri (FR) Italia

LAB Glass Com
SEDE LEGALE



Uffici commerciali
Concept store
Centro formazione
Ricerca e sviluppo
Via Roma, 7 (Largo Bottaro)
03036 Isola del Liri (FR)



info@glasscom.it



0039
0776 855067

SOCIAL



<https://www.facebook.com/Glasscom.it/>



https://twitter.com/glasscom_srl



https://twitter.com/glasscom_st



<https://www.linkedin.com/in/glasscomsrl/>



<https://www.youtube.com/user/glasscomsrl>



+39 345 31 40 701



Cataloghi

Novità [Box Doccia](#) [Porte Scorrevoli](#) [Porte Battenti](#)



Area Riservata

Listini Prezzi

- News 2024
- Velar
- Ways
- Speed

Schede Tecniche

Istruzioni di Montaggio

Attrezzature

IN EVIDENZA

