

DI EG  
VETRATE PANORAMICHE  
DI EG

SISTEMI IMPACCHETTABILI TUTTOVETRO





# INDICE

Orientamento tecnico	1
STAR GLASS 50 con guida inferiore	3
STAR GLASS 50 con guida ribassata	5
STAR GLASS 50 senza guida	7
STAR PARKING 150	9
FOLDING LATERAL	11
FOLDING CENTRAL	13
SLIDING FLOOR	15
GRAN LUCE INOX	19
LIBRA INOX	21
INOX CENTRAL	23
Accessori	25

Tutti i sistemi Exterior sono adatti per



Abitazioni private



Pubblici esercizi

## STAR GLASS 50 NEW



## STAR PARKING 150 NEW



## STAR FOLDING LATERAL NEW



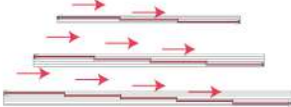
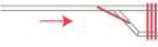
	STAR GLASS 50 NEW	STAR PARKING 150 NEW	STAR FOLDING LATERAL NEW
Portata ad anta	50 kg	150 kg	90 kg
Larghezza massima anta*	800 mm	1200 mm	1000 mm
Altezza massima anta*	3000 mm	3500 mm	3000 mm
Numero massimo di ante	8 8+8	∞	7 7+7
Anta battente	Sì	Sì (max 110 kg)	Sì - Indipendente Ante dispari
Spessore vetro temperato	8 - 10	10 - 12	10 - 12
Spessore vetro stratificato	8,76 - 10,76	10,76 - 12,76	10,76 - 12,76
Lavorazioni nel vetro	NO	NO	NO
Guida inferiore	esterna - 34 mm ribassata - 15 mm senza guida inf.	Senza guida inf.	Incassata - 25 mm
Finiture standard	Argento anodizzato **	Argento anodizzato **	Argento anodizzato **
Prezzo	€€€	€€€	€€€



**ATTENZIONE \*** Vi ricordiamo che il vincolo primario del sistema è la portata (kg), pertanto l'altezza e la larghezza

Calcolo peso anta = B (base in metri) x H (altezza in metri) x Sp. (spessore vetro in mm) x 2,5

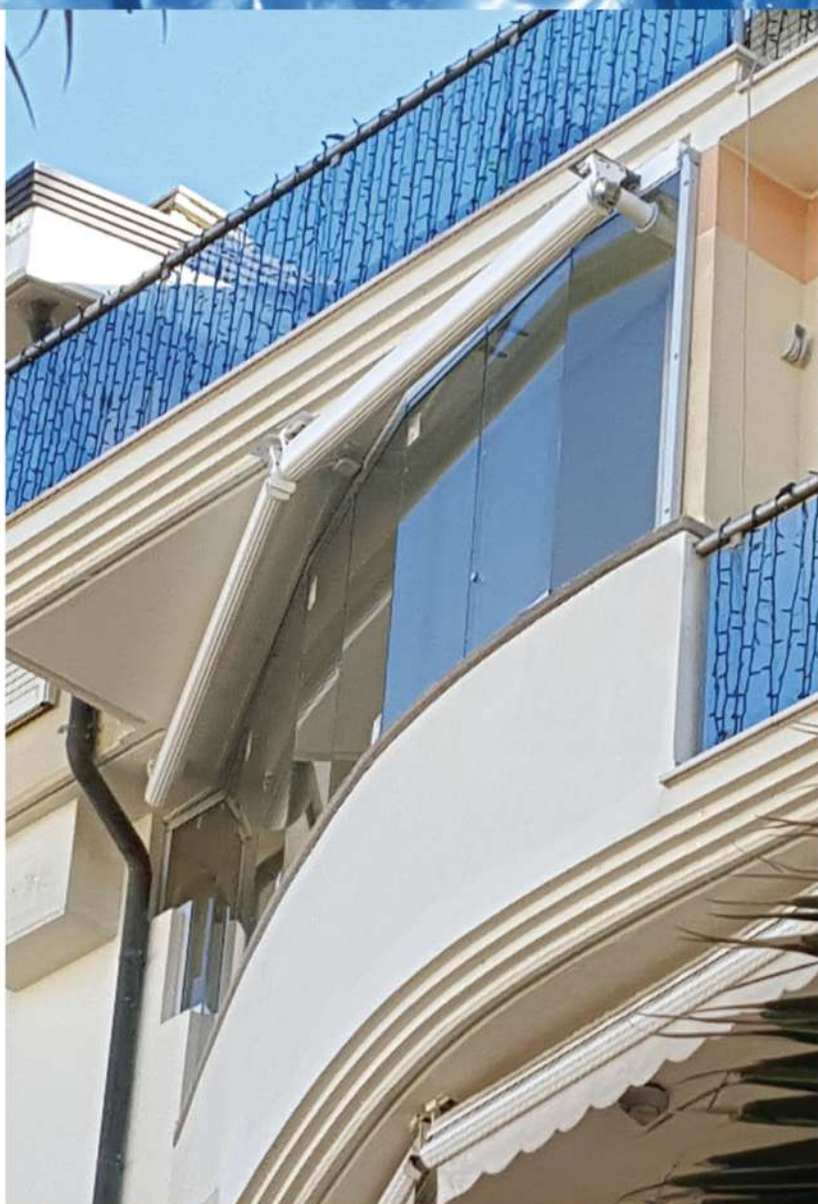
\*\* Colorazione RAL a richiesta.

			ACCIAIO INOX	
<b>STAR FOLDING CENTRAL <b>NEW</b></b>	<b>SLIDING FLOOR <b>NEW</b></b>	<b>GRAN LUCE INOX</b>	<b>LIBRA INOX</b>	<b>INOX CENTRAL</b>
				
				
90 kg	80 kg	120 kg	60 kg	70 kg
1000 mm	1100 mm	1500 mm	800 mm	800 mm
3000 mm	3000 mm	3500 mm	2800 mm	3000 mm
7 7+7	3 - 4 - 5 3+3 - 4+4 - 5+5	∞	6 6+6	10 10+10
Sì - Indipendente	NO	Sì	Sì - ante dispari	NO
10 - 12	10	10	8 - 10	10
10,76 - 12,76				
NO	NO	Sì	Sì	Sì
Senza guida inf.	esterna - 21 mm	NO	Incassata - 20 mm	NO
Argento anodizzato **	Argento anodizzato Verniciato Bianco **	Binario di scorr. allum. anod. Acciaio inox	Binario di scorr. allum. anod. Acciaio inox	Binario di scorr. allum. anod. Acciaio inox
€€€	€€€	€€€	€€€	€€€

Le misure vanno rapportati ad essa.

# STAR GLASS 50 con guida inferiore **NEW**

**SENZA  
LAVORAZIONI  
NEL VETRO**



STAR GLASS 50 con guida inferiore è un sistema impacchettabile caratterizzato da fascioni in alluminio. L'assenza di montanti verticali permette di mantenere la visuale completamente libera.



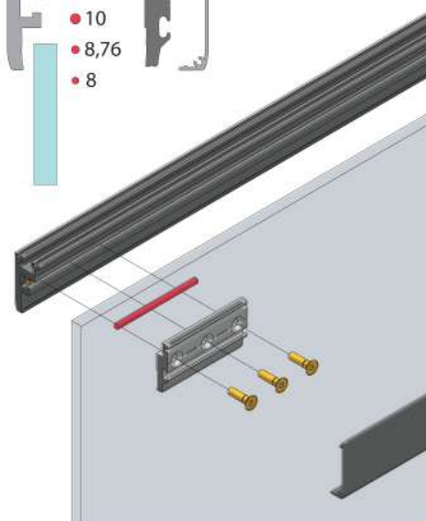
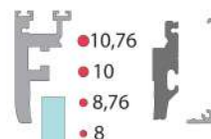
L'innovativo sistema di **pinze a pressione** permette di accogliere vetri con spessori 8-8,76-10-10,76 **senza** effettuare alcuna **lavorazione nel vetro**. La veletta con aggancio rapido garantisce un'installazione semplice e lineare.

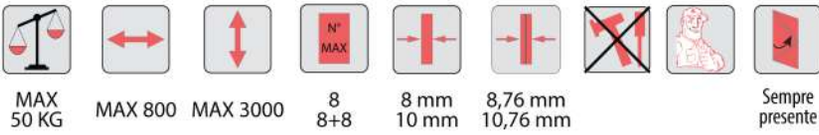


Grazie al suo impacchettamento laterale interno è possibile pulire la vetrata panoramica in totale sicurezza.



Il nostro ufficio tecnico è pronto ad assisterti nella progettazione.





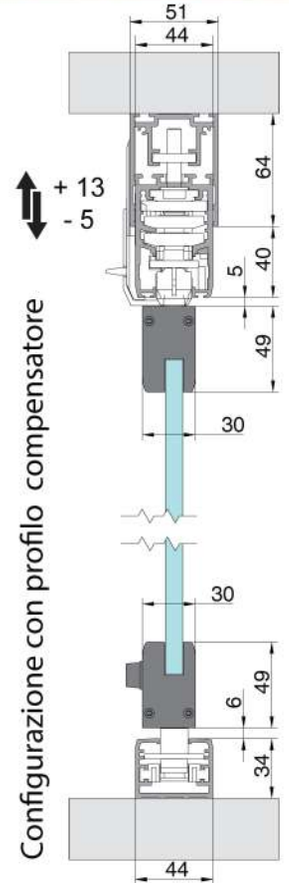
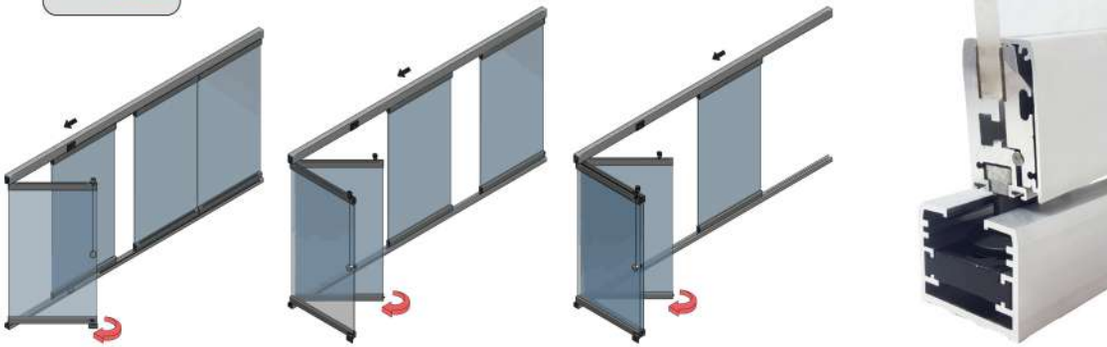
Può essere installato in ambienti salini essendo in alluminio anodizzato 20 micron



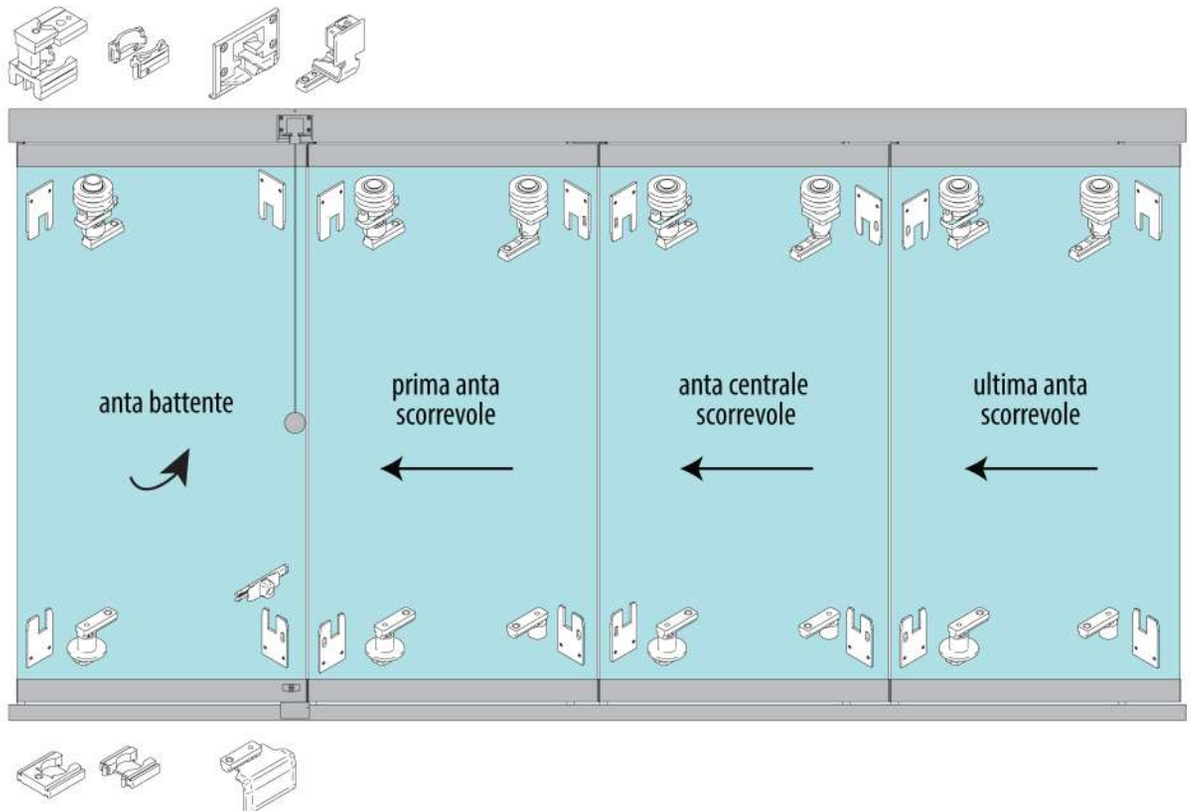
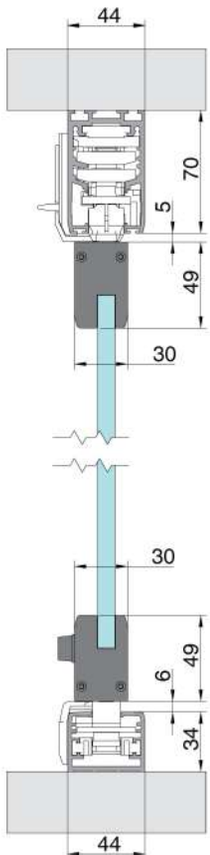
Grazie alla vendita in kit, alle ridotte lavorazioni dell'alluminio ed all'uso del vetro stratificato è possibile ridurre i tempi di consegna.



E' possibile aumentare gli spazi disponibili delimitando balconi terrazze, giardini d'inverno.

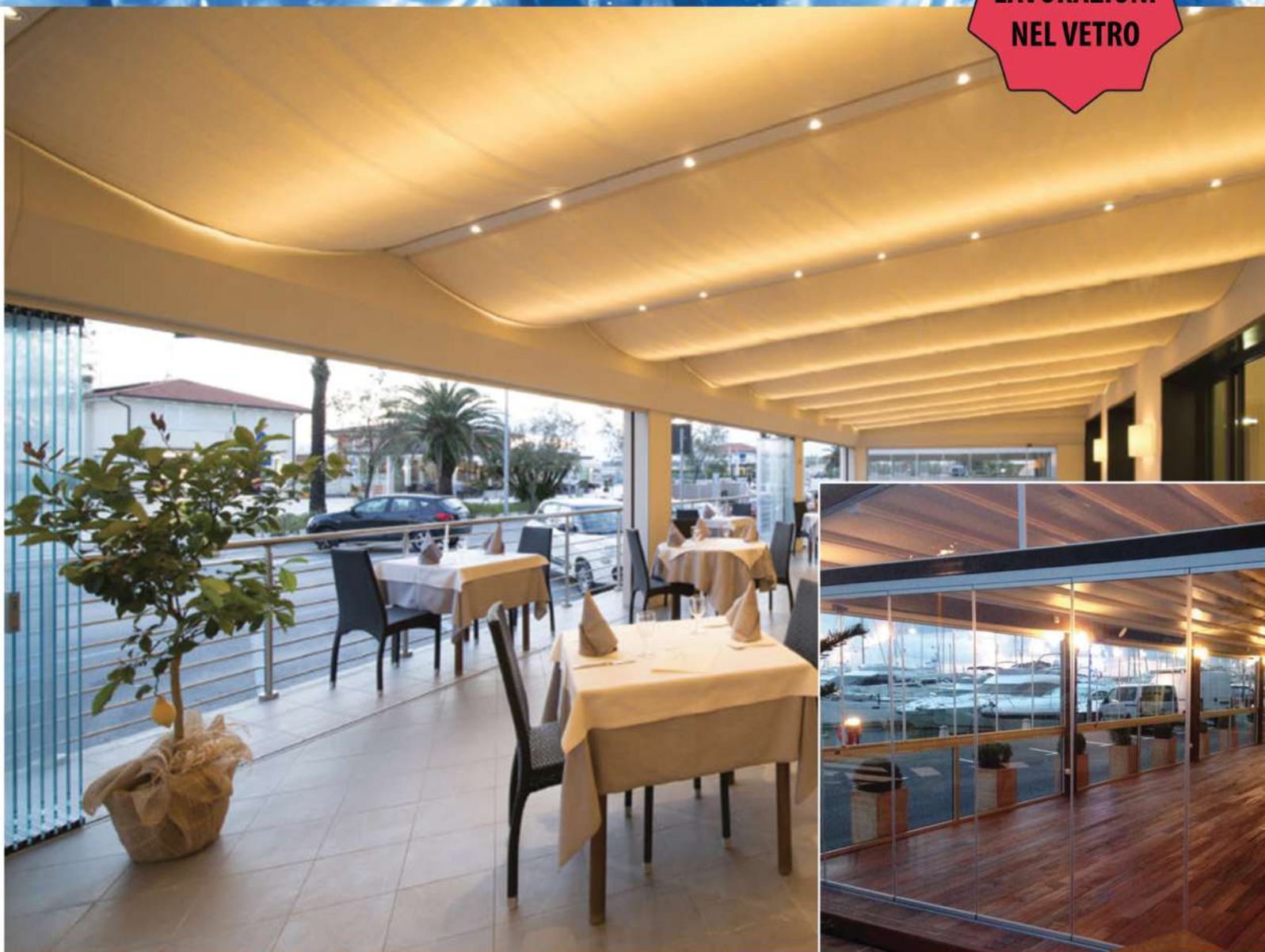


### Componenti configurazione standard - senza compensatore



# STAR GLASS 50 con guida ribassata **NEW**

**SENZA  
LAVORAZIONI  
NEL VETRO**



STAR GLASS 50 con guida inferiore ribassata è un sistema impacchettabile caratterizzato da fascioni in alluminio.



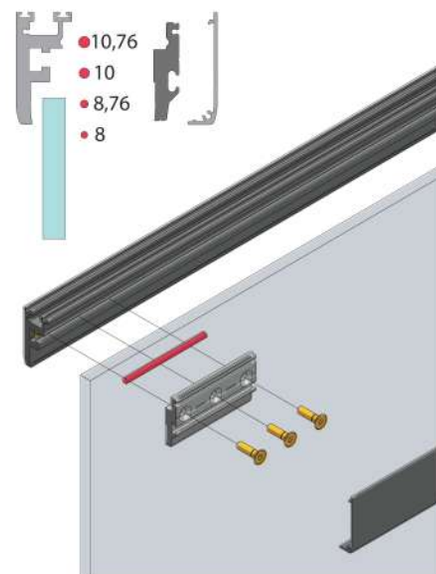
L'innovativo sistema di **pinze a pressione** permette di accogliere vetri con spessori 8-8,76-10-10,76 **senza** effettuare alcuna **lavorazione nel vetro**. La veletta con aggancio rapido garantisce un'installazione semplice e lineare.

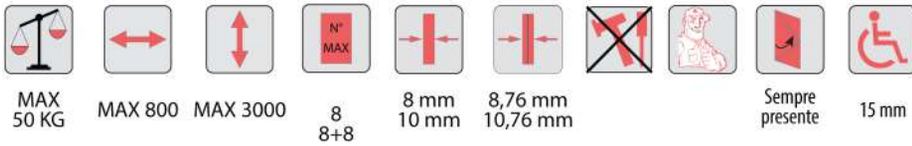


La guida ribassata, stondata, di soli 15 mm rientra nella soglia massima richiesta per la rimozione delle barriere architettoniche. E' molto **semplice da pulire** e **non** sono necessari **lavori di muratura**.



Il nostro ufficio tecnico è pronto ad assisterti nella progettazione.





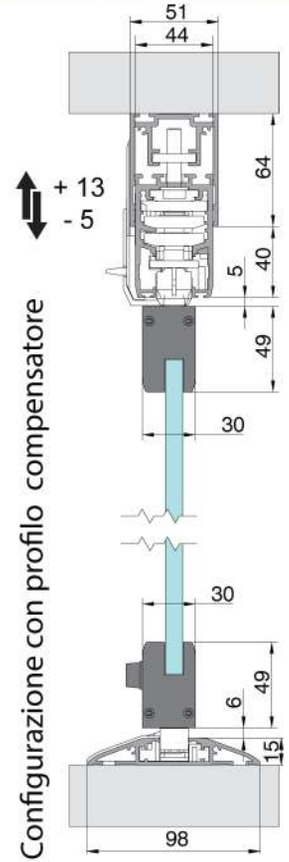
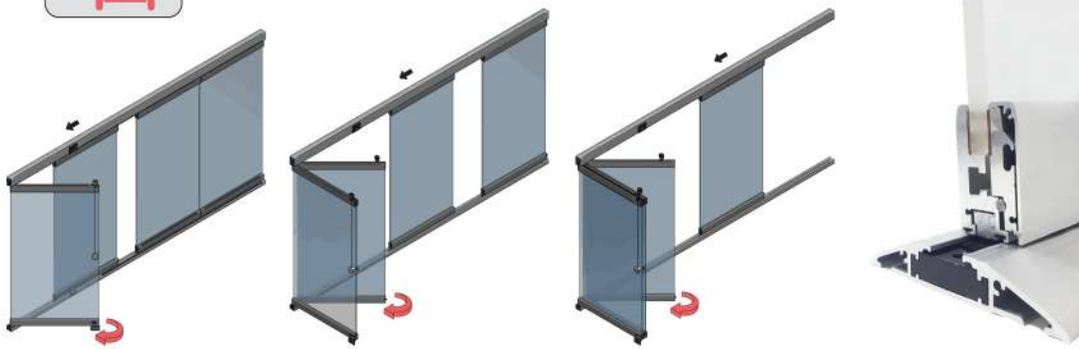
Può essere installato in ambienti salini essendo in alluminio anodizzato 20 micron



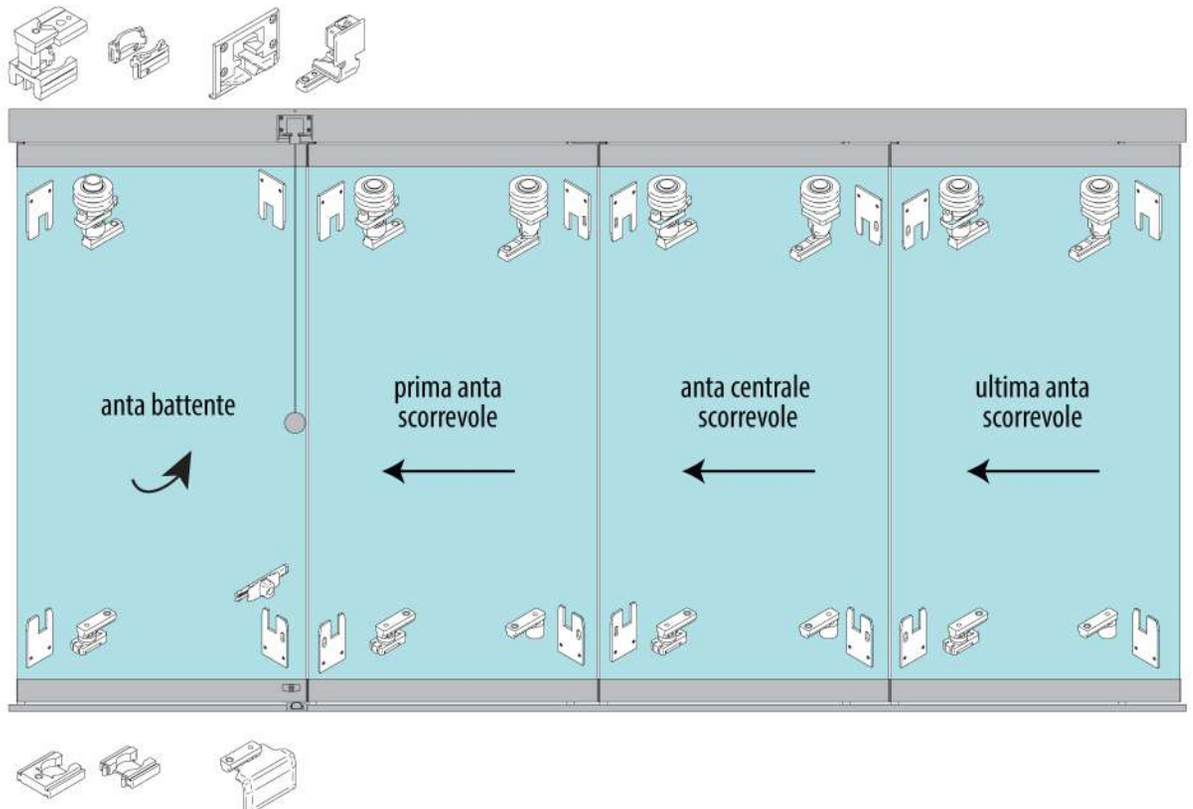
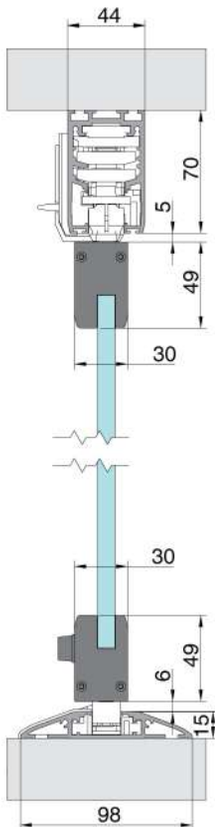
Grazie alla vendita in kit, alle ridotte lavorazioni dell'alluminio ed all'uso del vetro stratificato è possibile ridurre i tempi di consegna.



E' possibile aumentare gli spazi disponibili delimitando tettoie e terrazze permettendo di allungare la stagionalità e ampliare le superfici utili.



### Componenti configurazione standard - senza compensatore



# STAR GLASS 50 senza guida inferiore **NEW**

**SENZA  
LAVORAZIONI  
NEL VETRO**



STAR GLASS 50 senza guida inferiore è un sistema impacchettabile caratterizzato da fascioni in alluminio catenaccioli inferiori e pozzetti per il blocco delle ante.



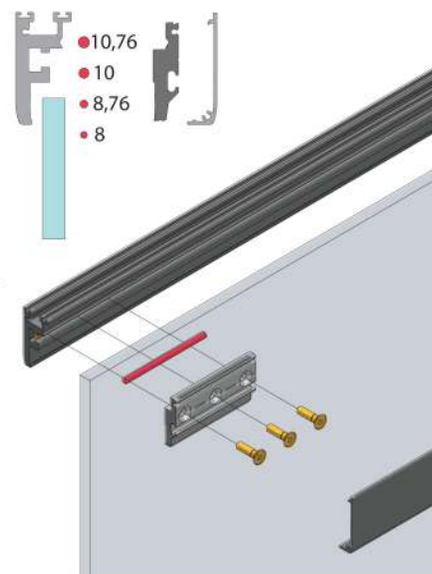
L'innovativo sistema di **pinze a pressione** permette di accogliere vetri con spessori 8-8,76-10-10,76 **senza** effettuare alcuna **lavorazione nel vetro**. La veletta con aggancio rapido garantisce un'installazione semplice e lineare.

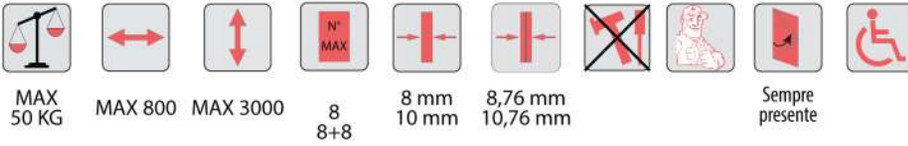


L'assenza della guida inferiore **rimuove completamente le barriere architettoniche**.



Il nostro ufficio tecnico è pronto ad assisterti nella progettazione.





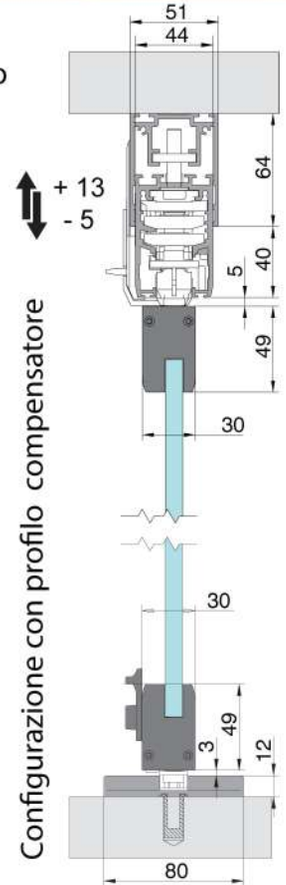
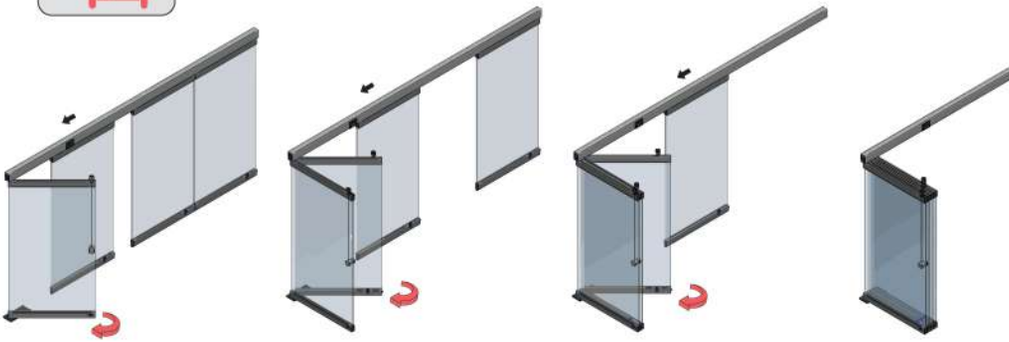
Senza la guida inferiore lo sguardo rimane libero, senza alcun impedimento. A vista restano soltanto i fascioni, superiore ed inferiore, e la guida di scorrimento.



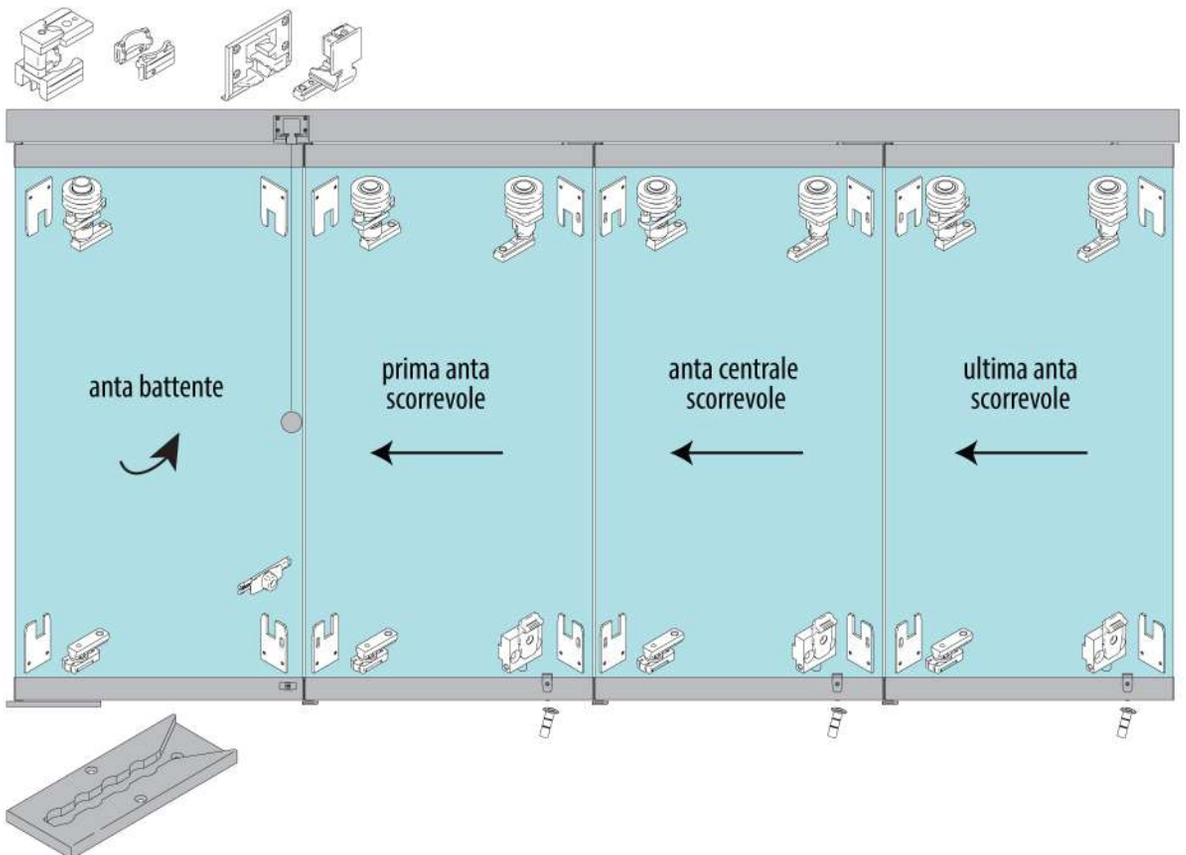
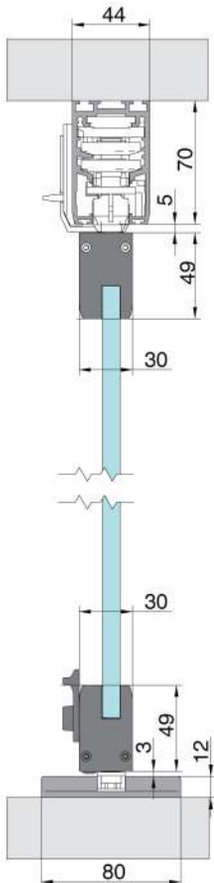
Grazie alla vendita in kit, alle ridotte lavorazioni dell'alluminio ed all'uso del vetro stratificato è possibile ridurre i tempi di consegna.



E' possibile aumentare gli spazi disponibili delimitando tettoie e terrazze permettendo di allungare la stagionalità e ampliare le superfici utili.

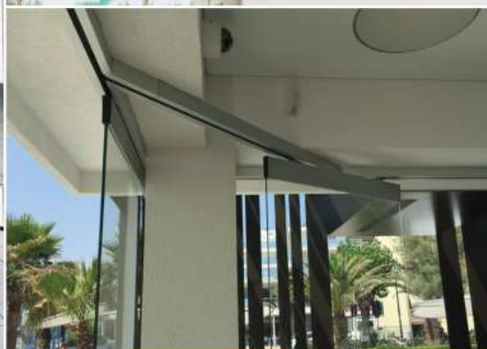


### Componenti configurazione standard - senza compensatore



# STAR PARKING 150 NEW

SENZA  
LAVORAZIONI  
NEL VETRO



STAR PARKING 150 è un sistema impacchettabile caratterizzato da fascioni in alluminio anodizzato argento. E' possibile chiudere grandi spazi, con ante di ampie dimensioni, senza guida inferiore.



L'innovativo sistema di **pinze a pressione racchiuse in un unico fascione** permette di accogliere vetri con spessori 10-10,76-12-12,76 **senza effettuare alcuna lavorazione nel vetro.**



Il sistema non prevede la guida inferiore pertanto è garantita la massima libertà di movimento per tutti.



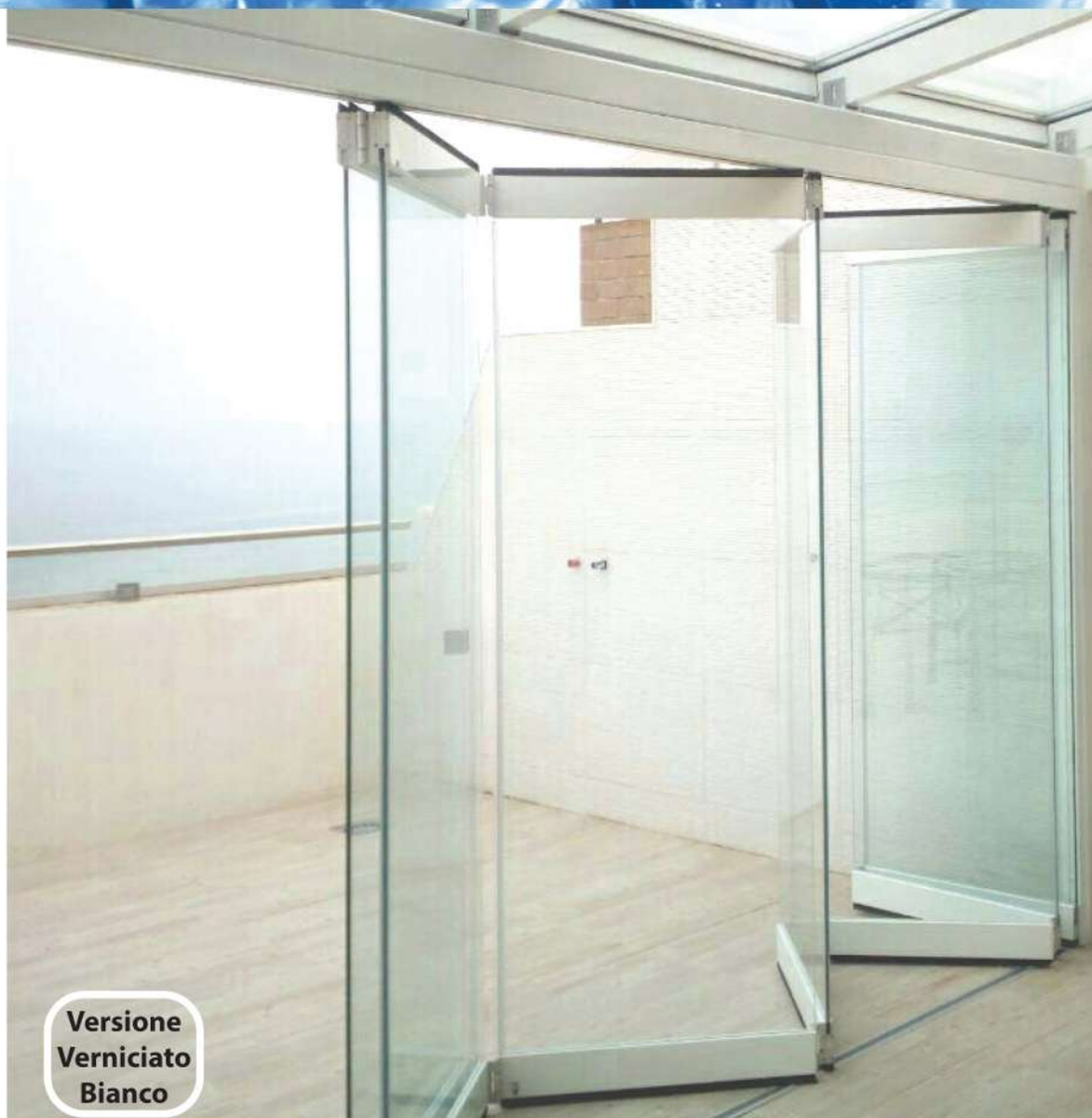
Il nostro ufficio tecnico è pronto ad assisterti nella progettazione





# FOLDING LATERAL 2.0 NEW

SENZA  
LAVORAZIONI  
NEL VETRO



Versione  
Verniciato  
Bianco



Il sistema Folding è un sistema a libro caratterizzato da fascioni in alluminio anodizzato argento. FOLDING LATERAL permette di decidere se assegnare internamente o esternamente l'ingombro delle ante impacchettate. Per garantire la massima semplicità di movimentazione è prevista una guida a terra incassata.



L'innovativo sistema di **pinze a pressione racchiuse in un unico fascione** permette di accogliere vetri con spessori 10-10,76-12-12,76 **senza effettuare alcuna lavorazione nel vetro.**



Grazie alla vendita in kit ed alla possibilità di utilizzare vetro stratificato consente una forte riduzione dei tempi di consegna



Il nostro ufficio tecnico è pronto ad assisterti nella progettazione





MAX 90 KG



min 550  
MAX 1000



MAX 3000



7  
7+7



10 mm  
12 mm



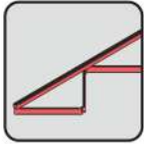
10,76 mm  
12,76 mm



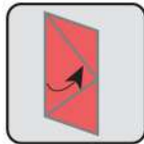
Indipendente  
Ante dispari



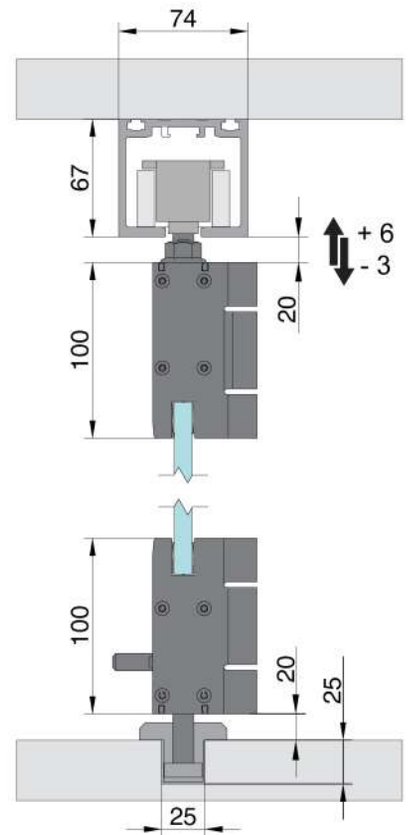
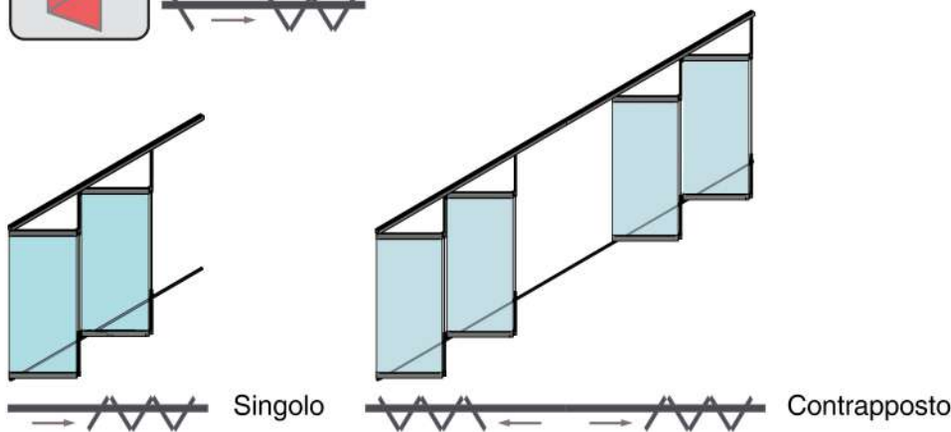
## FOLDING LATERAL - Configurazioni



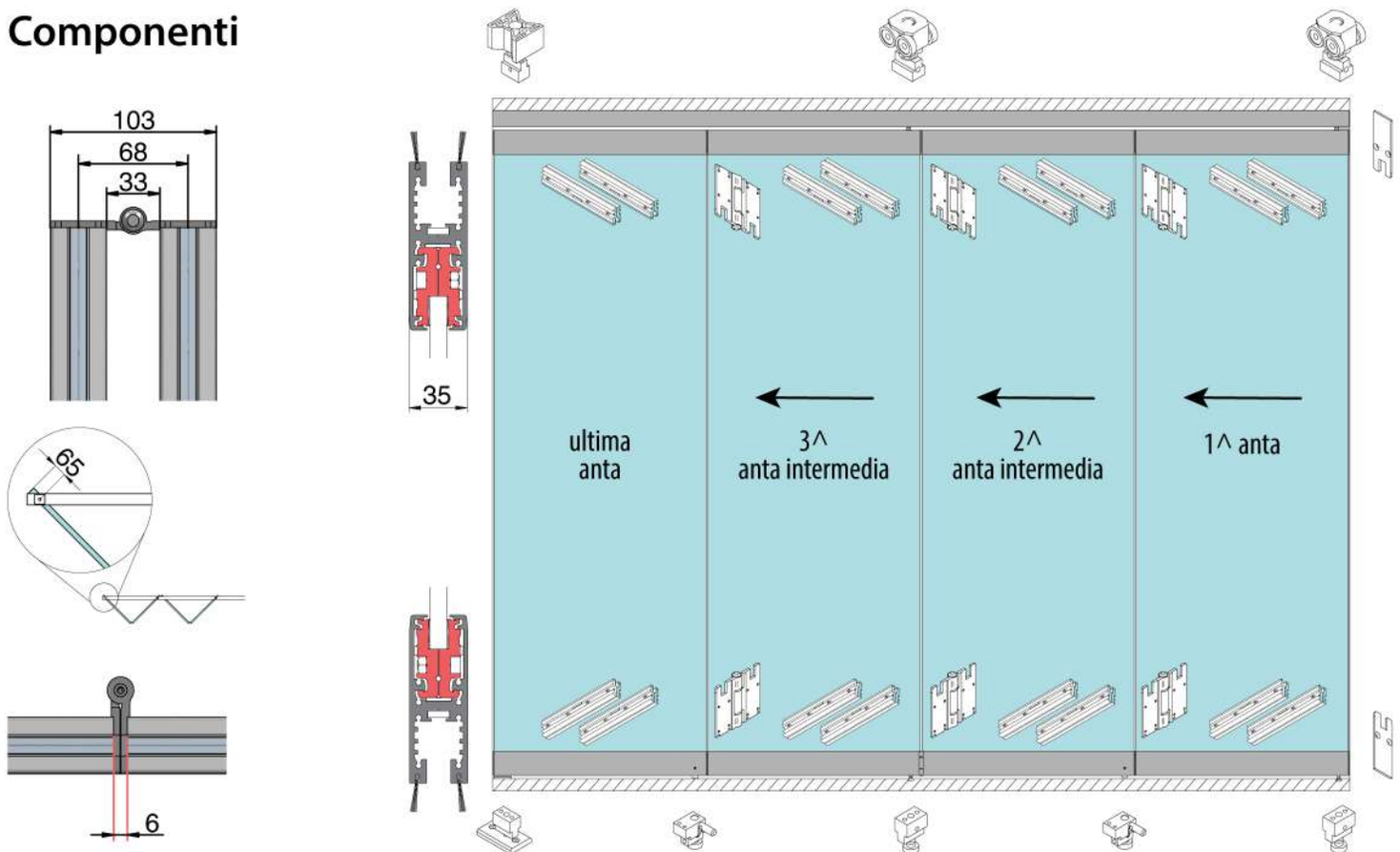
Ingombro laterale - Questo sistema prevede un impacchettamento laterale per lasciare libero lo spazio più adatto, interno od esterno.



Nel caso di ante dispari la prima risulterà battente. E' possibile realizzare un'anta battente indipendente.



## Componenti



# FOLDING CENTRAL 2.0 NEW

SENZA  
LAVORAZIONI  
NEL VETRO



Il sistema Folding è un sistema a libro caratterizzato da fascioni in alluminio anodizzato argento. FOLDING CENTRAL permette di suddividere l'ingombro delle ante impacchettate a metà del binario di scorrimento.



L'innovativo sistema di **pinze a pressione racchiuse in un unico fascione** permette di accogliere vetri con spessori 10-10,76-12-12,76 **senza effettuare alcuna lavorazione nel vetro.**



Grazie alla vendita in kit ed alla possibilità di utilizzare vetro stratificato consente una forte riduzione dei tempi di consegna



Il nostro ufficio tecnico è pronto ad assisterti nella progettazione





MAX 90 KG



min 550  
MAX 1000



MAX 3000



7  
7+7



10 mm  
12 mm



10,76 mm  
12,76 mm



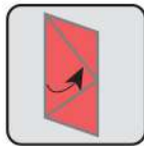
Indipendente



## FOLDING CENTRAL - Configurazioni



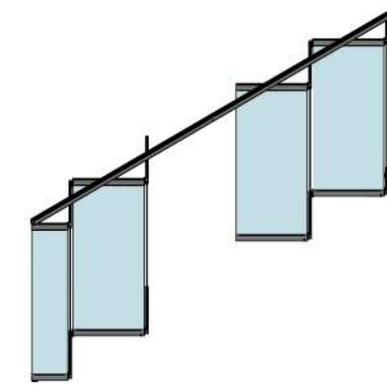
Ingombro suddiviso - Questo sistema prevede la suddivisione dell'ingombro metà all'interno e metà all'esterno del binario.



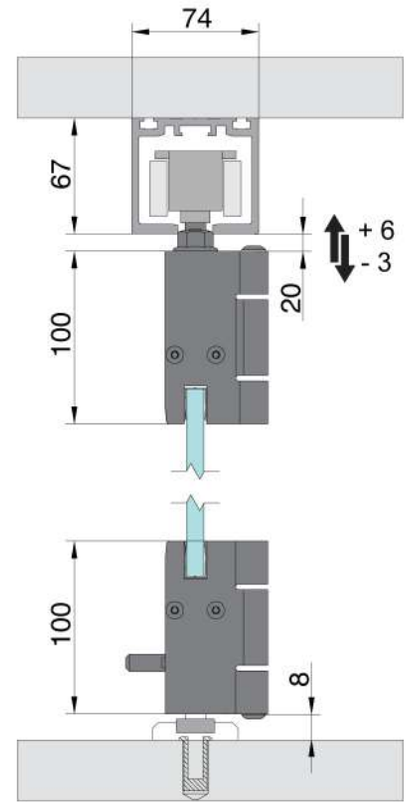
E' possibile realizzare un'anta battente indipendente.



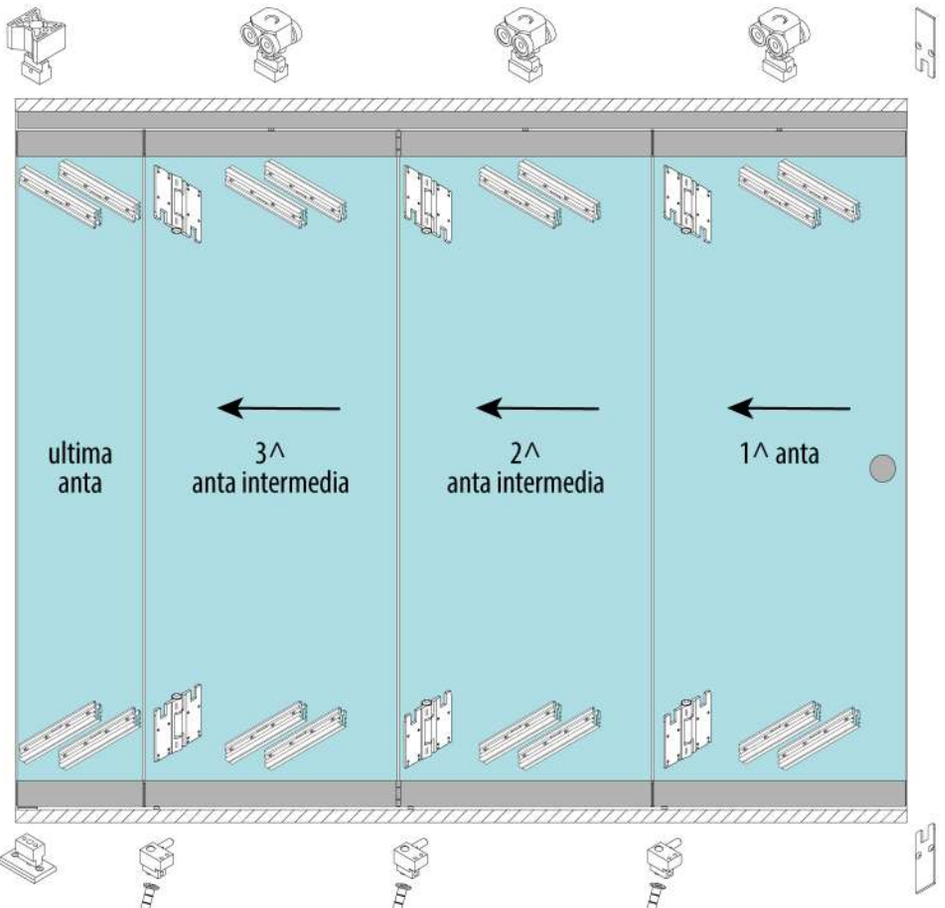
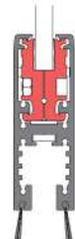
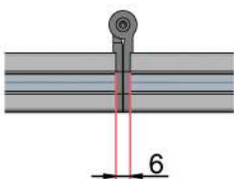
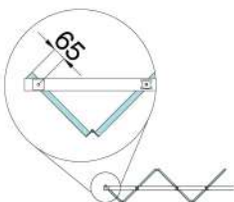
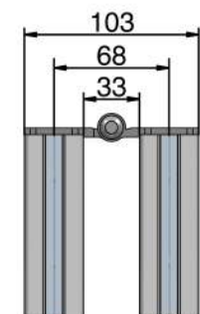
Singolo



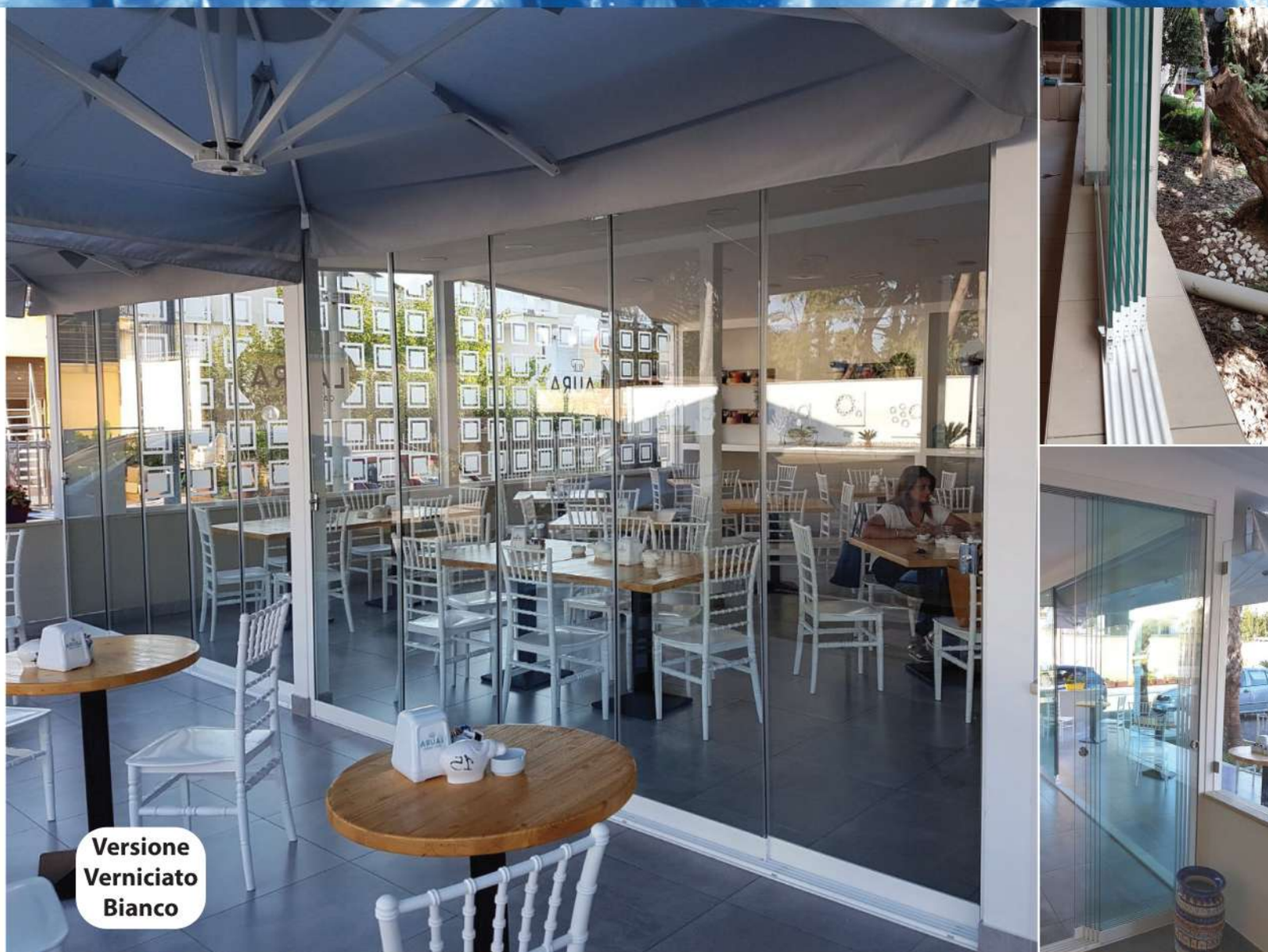
Contrapposto



## Componenti



# SLIDING FLOOR 2.0 NEW



Versione  
Verniciato  
Bianco

SLIDING FLOOR è un sistema che prevede fascioni in alluminio superiori ed inferiori con movimentazione a trascinamento.



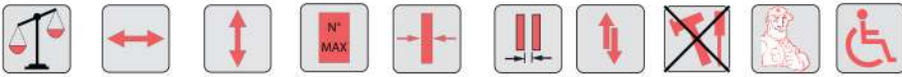
Il peso dell'anta viene scaricato a terra, pertanto è possibile installarlo anche in gazebi, verande, porticati, dove non è garantito un fissaggio superiore portante.



Grazie ai suoi tappi modulari e reversibili è possibile cambiare il verso di apertura. E' prevista una sola lavorazione per l'anta di chiusura realizzabile anche in cantiere, al momento dell'installazione.



La guida di scorrimento a terra rientra nella soglia massima richiesta per il superamento delle barriere architettoniche, grazie a soli 6/21 mm.



MAX  
80 KG

MAX 1100

MAX 3000

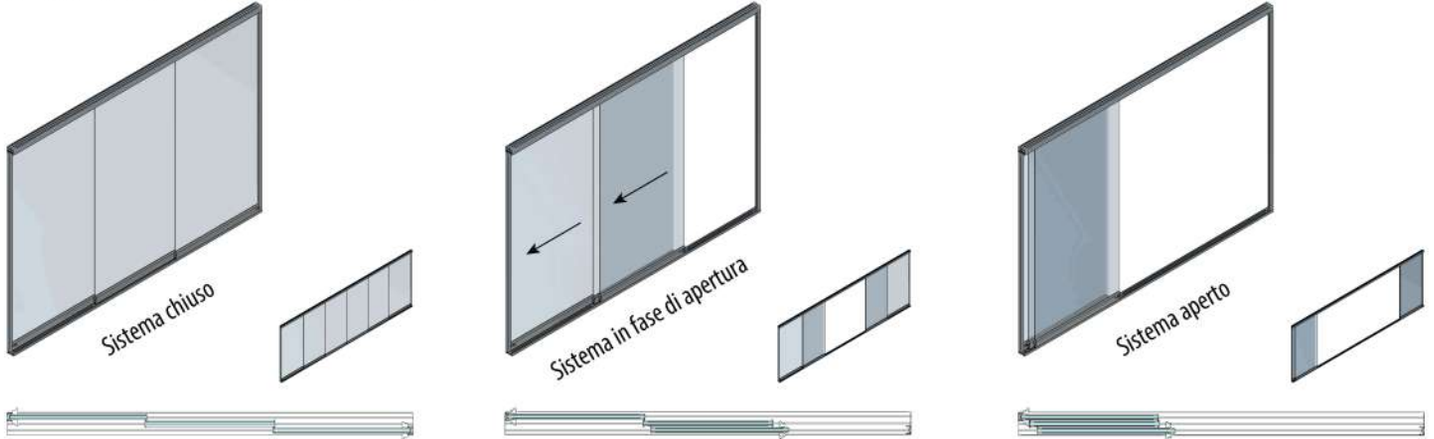
3-4-5

10 mm

12 mm

± 4 mm

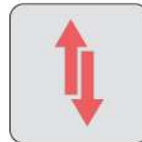
## SLIDING FLOOR - 3 VIE



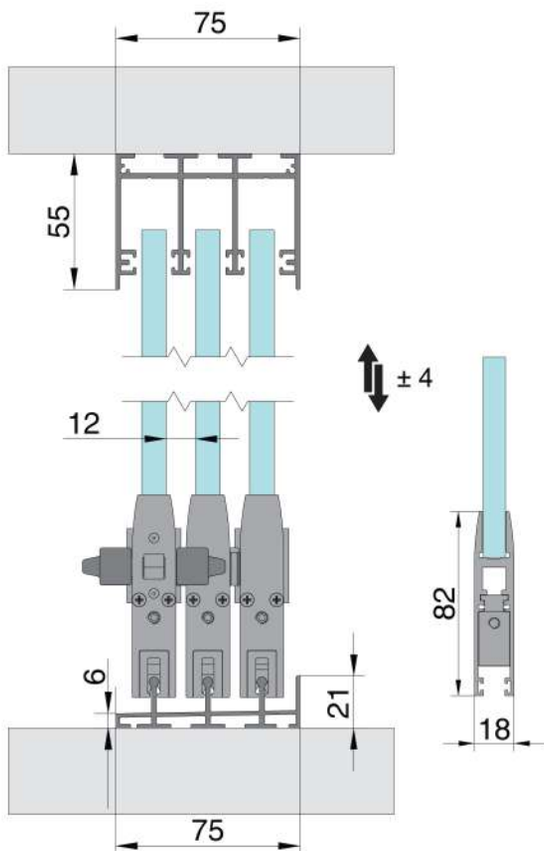
Grazie alla vendita in kit ed alla semplicità di lavorazione è possibile ridurre i tempi di consegna.



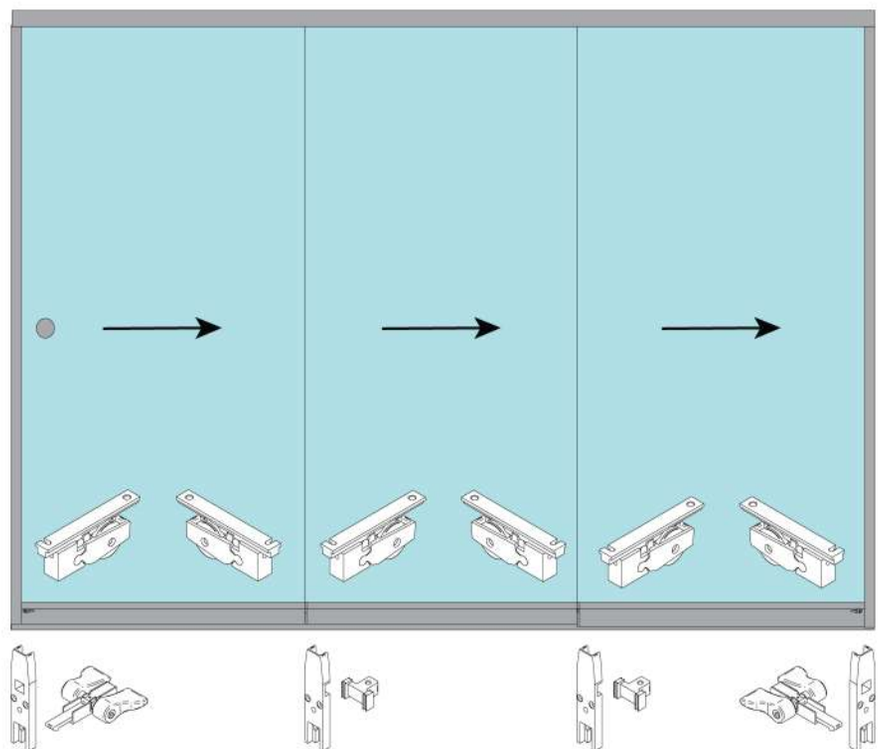
Il nostro ufficio tecnico è pronto ad assisterti nella progettazione.



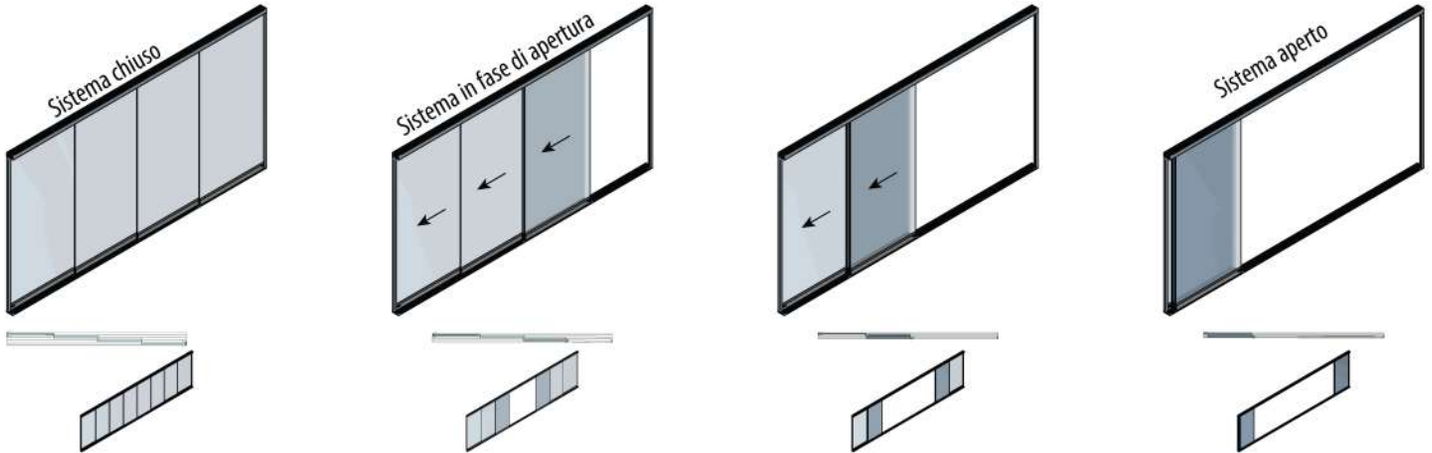
E' possibile una regolazione complessiva di 8 mm (±4 mm) ad anta già installata.



## Componenti



## SLIDING FLOOR - 4 VIE



Grazie alla vendita in kit ed alla semplicità di lavorazione è possibile ridurre i tempi di consegna.

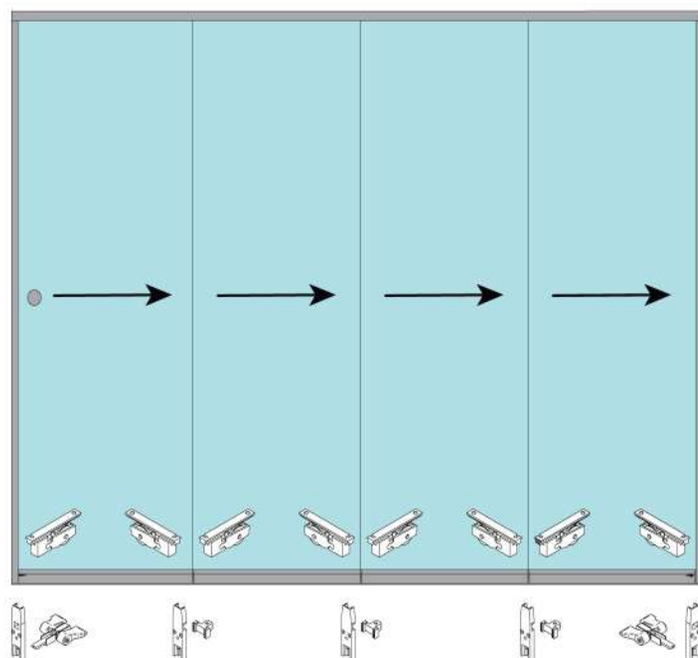
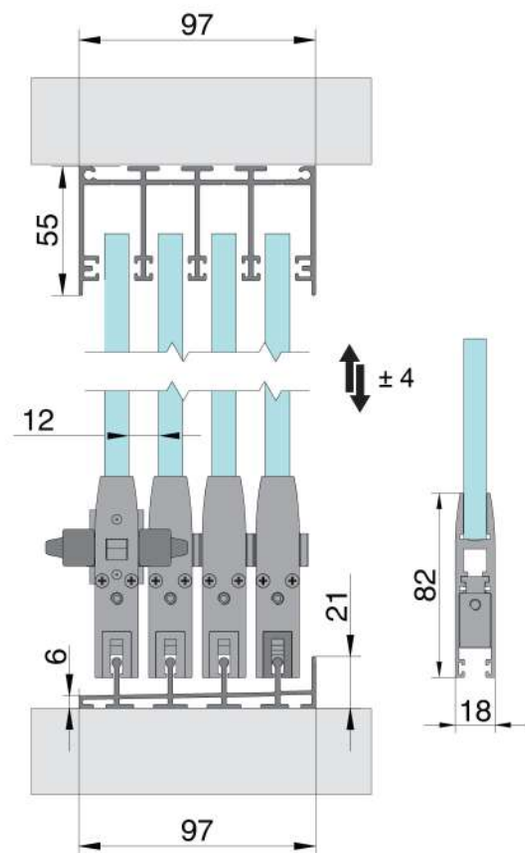


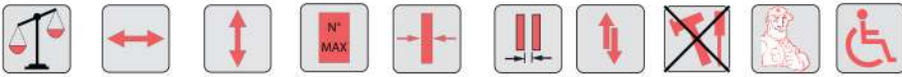
Il nostro ufficio tecnico è pronto ad assisterti nella progettazione.



E' possibile una regolazione complessiva di 8 mm ( $\pm 4$  mm) ad anta già installata.

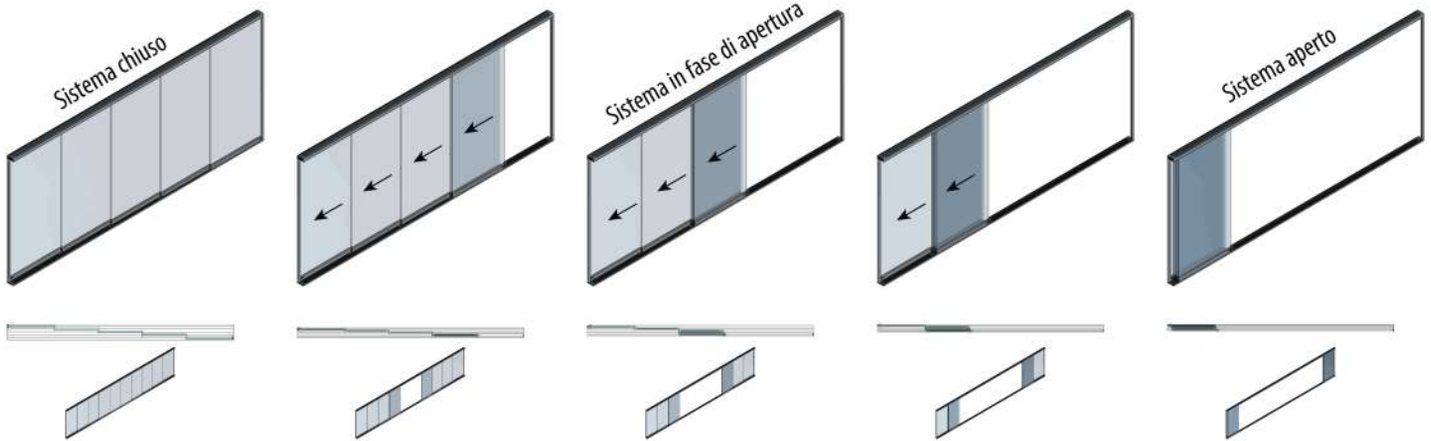
## Componenti





MAX 80 KG    MAX 1000    MAX 3000    3-4-5    10 mm    12 mm    ± 4 mm

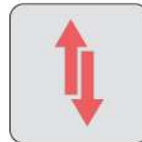
## SLIDING FLOOR - 5 VIE



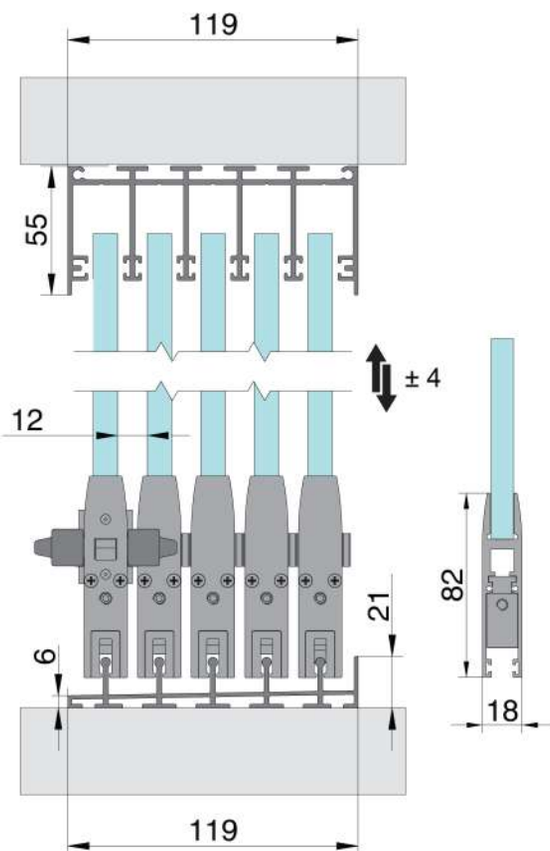
Grazie alla vendita in kit ed alla semplicità di lavorazione è possibile ridurre i tempi di consegna.



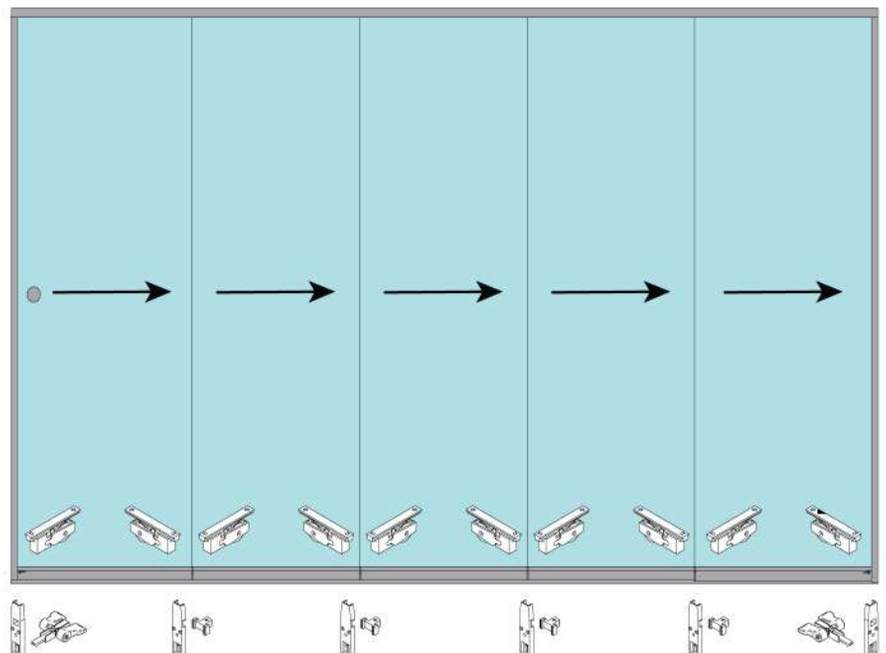
Il nostro ufficio tecnico è pronto ad assisterti nella progettazione.



E' possibile una regolazione complessiva di 8 mm (±4 mm) ad anta già installata.



## Componenti



# GRAN LUCE INOX



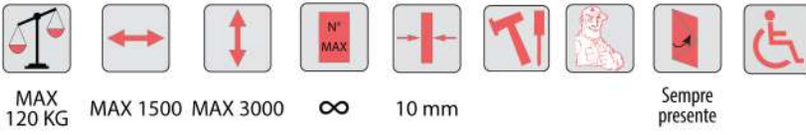
GRAN LUCE INOX è un sistema impacchettabile caratterizzato cerniere in acciaio inox che garantiscono uno stile minimalista unito alla lucentezza degli accessori.



Senza la guida inferiore lo sguardo rimane libero.  
La guida superiore può essere incassata nel soffitto lasciando a vista solamente le cerniere.



Il sistema non prevede la guida inferiore pertanto è garantita la massima libertà di movimento per tutti.



MAX  
120 KG

MAX 1500

MAX 3000

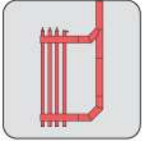
∞

10 mm

Sempre  
presente



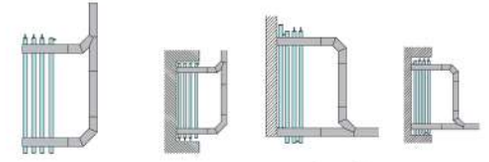
Grazie all'acciaio inox AISI 304 il sistema offre un design brillante, minimale e moderno.



E' possibile posizionare le ante nella zona desiderata, grazie alle baie di parcheggio. Ogni pannello è indipendente e non ci sono limiti al numero di pannelli



Il nostro ufficio tecnico è pronto ad assisterti nella progettazione.

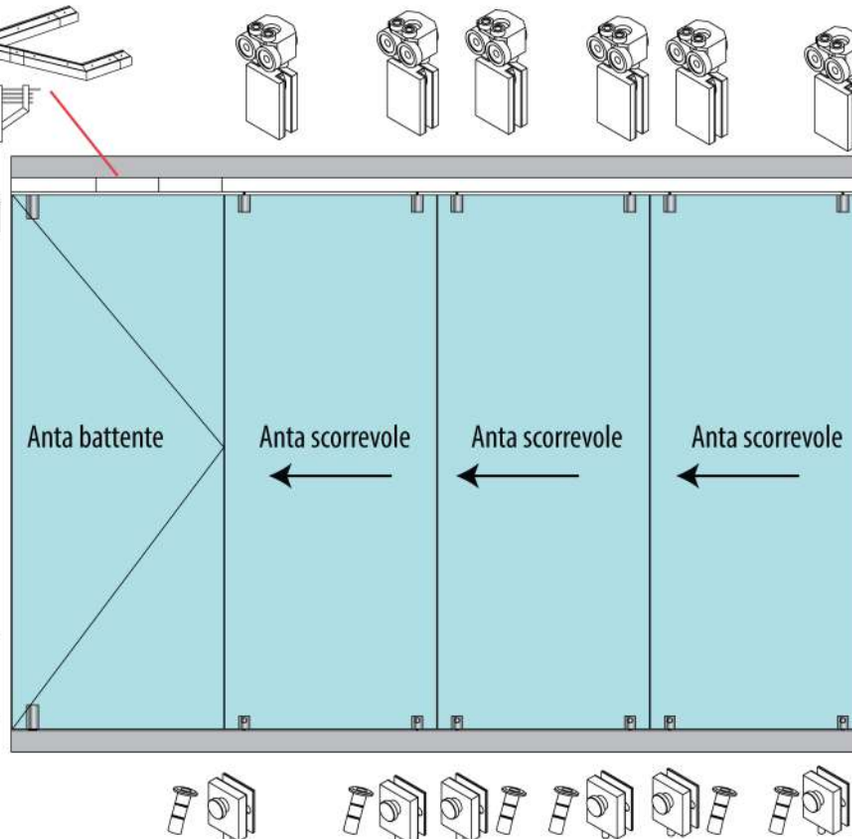
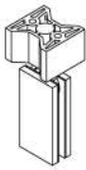
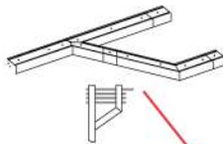
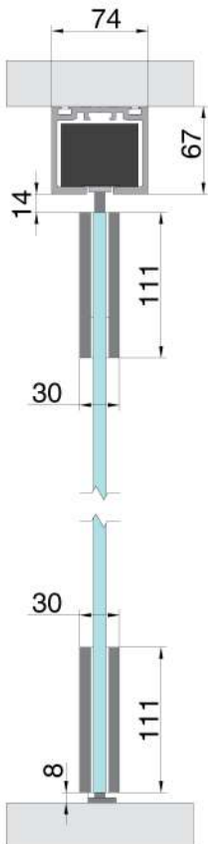


Baia di parcheggio parallela al profilo

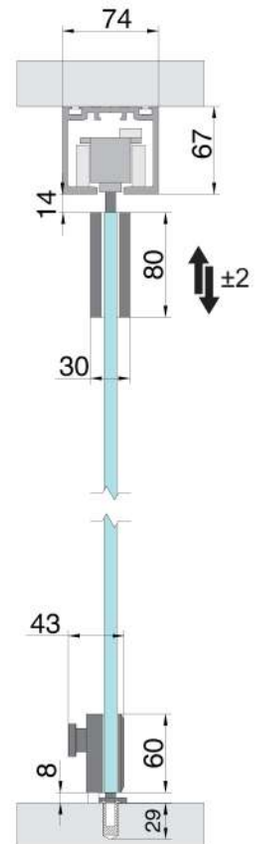
Baia di parcheggio perpendicolare al profilo

## Componenti

Anta battente



Anta scorrevole



# LIBRA INOX



LIBRA INOX è un sistema a libro caratterizzato cerniere in acciaio inox. Le ante hanno una movimentazione sincronizzata ed è possibile decidere se assegnare internamente o esternamente l'ingombro delle ante impacchettate. Per garantire la semplicità di movimentazione è prevista una guida a terra incassata.



Grazie alle cerniere minimali in acciaio inox AISI 304 il sistema offre un design brillante, minimale e moderno.



E' possibile incassare, oltre alla guida inferiore, anche la superiore lasciando a vista solamente le cerniere.



Il nostro ufficio tecnico è pronto ad assisterti nella progettazione





MAX 60 KG



MAX 800



MAX 3000



6



8 mm  
10 mm



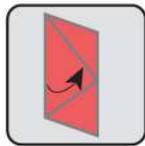
Indipendente  
Ante dispari



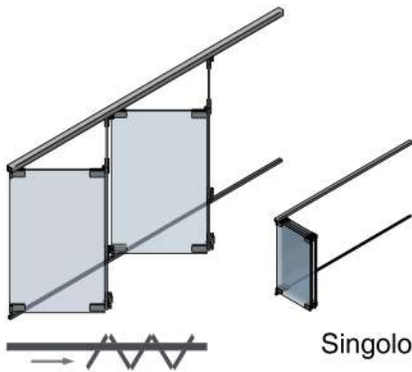
## LIBRA INOX - Configurazioni



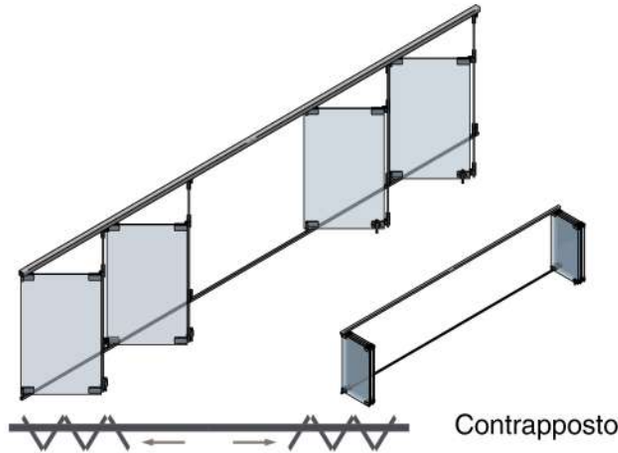
Ingombro laterale - Questo sistema prevede un impacchettamento laterale per lasciare libero lo spazio più adatto, interno od esterno.



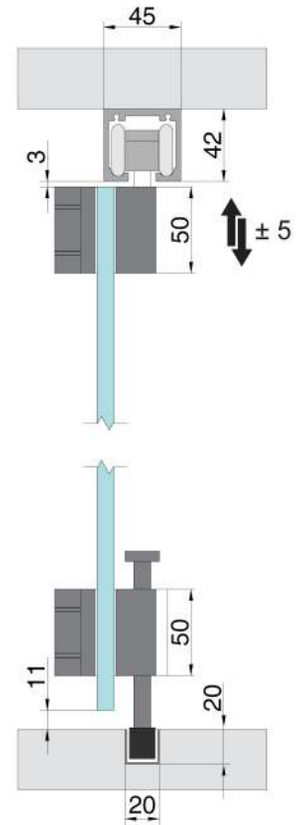
Nel caso di ante dispari la prima risulterà battente.



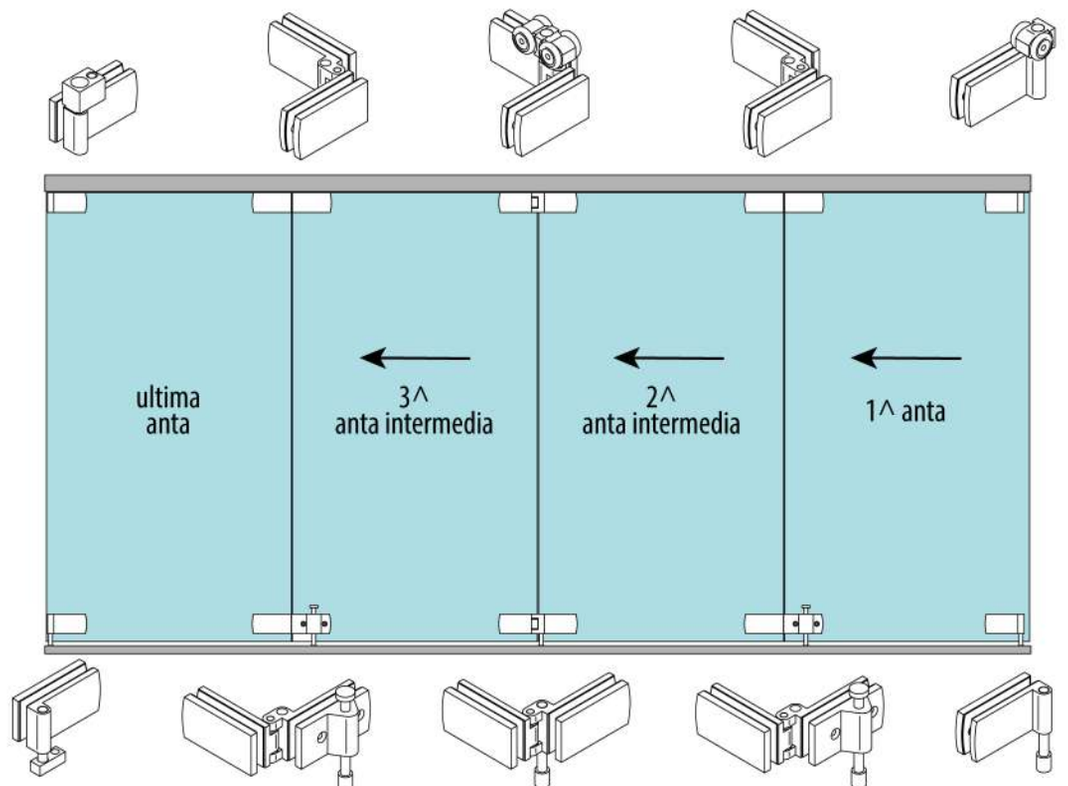
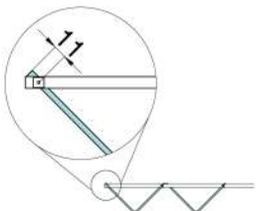
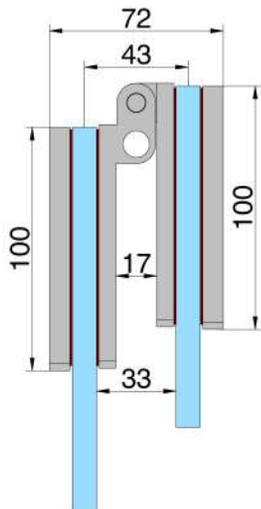
Singolo



Contrapposto



## Componenti



# INOX CENTRAL



INOX CENTRAL è un sistema a libro caratterizzato cerniere in acciaio inox AISI 304 satinato, con placchette che nascondono le viti.

Non necessita di guida inferiore perchè ogni anta ha un carrello centrale, che ne garantisce la stabilità durante la movimentazione.



Grazie alle cerniere minimali squadrate acciaio inox AISI 304 il sistema offre un design brillante, minimale e moderno.



Senza la guida inferiore lo sguardo rimane libero. La guida superiore può essere incassata nel soffitto lasciando a vista solamente le cerniere.





MAX 70 KG



MAX 800



MAX 3500



10 10+10



10 mm



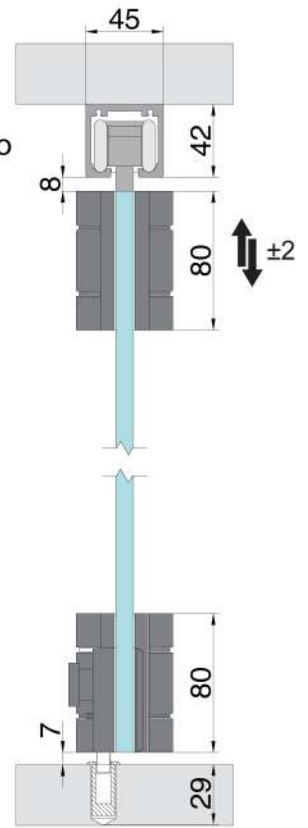
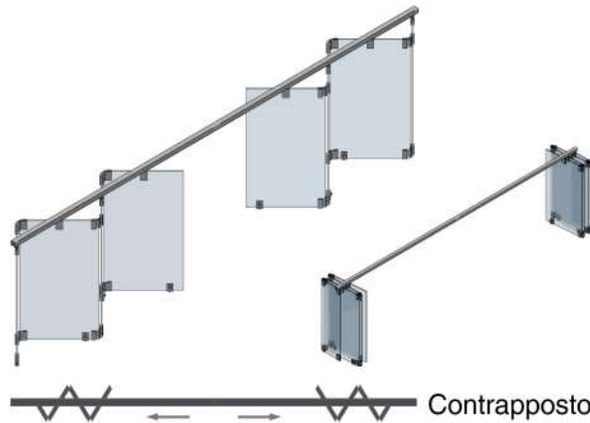
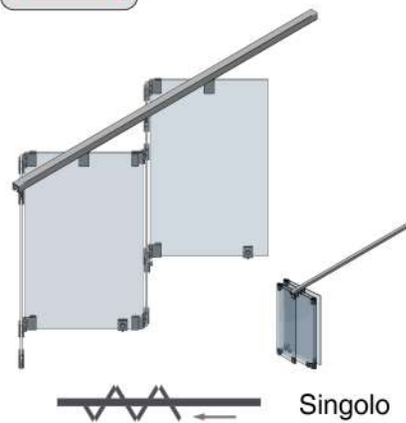
## INOX CENTRAL - Configurazioni



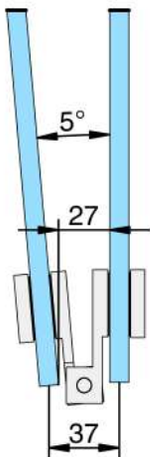
Ingombro suddiviso - Questo sistema prevede la suddivisione dell'ingombro metà all'interno e metà all'esterno del binario.



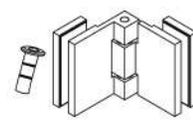
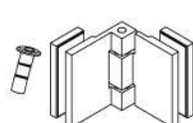
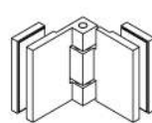
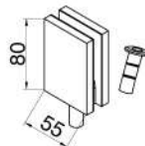
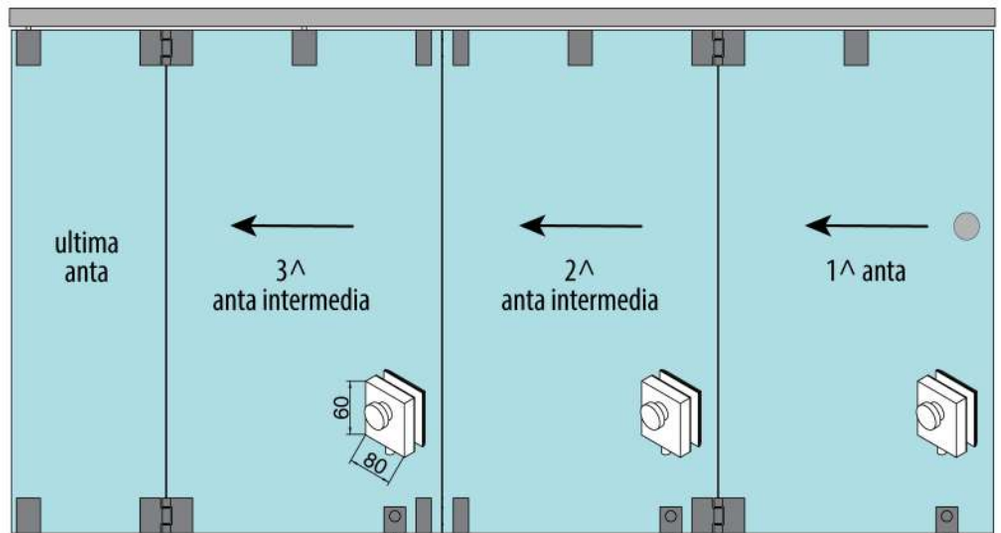
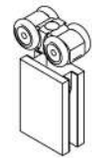
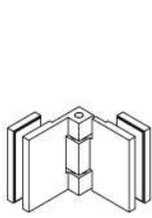
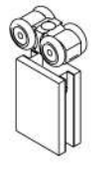
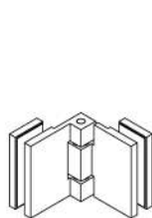
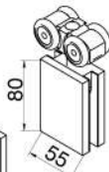
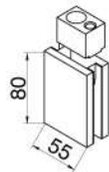
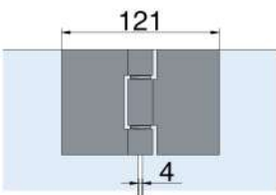
Il nostro ufficio tecnico è pronto ad assisterti nella progettazione



## Componenti



L'angolo varia con la dimensione dell'anta



# Accessori

## Maniglie ad anello con lavorazione nel vetro



Maniglia ad anello aperto Ø 55mm COLOR GRIGIO

66/68

Maniglia ad anello aperto Ø 55mm CROMO LUCIDO

66/69



Maniglia ad anello chiuso Ø 55mm COLOR GRIGIO

66/70

Maniglia ad anello chiuso Ø 55mm CROMO LUCIDO

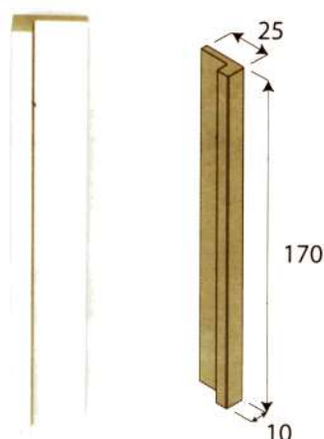
66/71



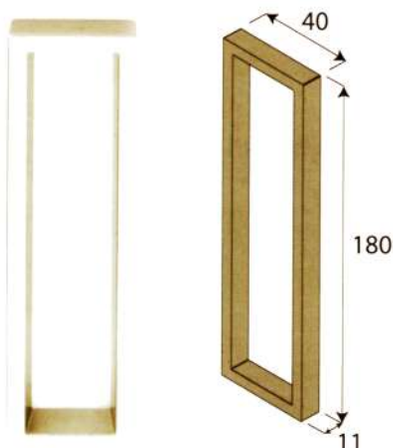
Maniglia ad anello chiuso Ø 65mm INOX AISI 304 satinato

66/72

## Maniglie ad incollare



66/79 MANIGLIA IN LINEA  
ad incollare in zama verniciata  
25 x 170 x 10 mm



66/78 MANIGLIA FLY  
ad incollare in zama verniciata  
40 x 180 x 11 mm



66/77 Coppia di maniglie ad incollare  
in alluminio anodizzato argento  
150 X 18 X 10 mm

Verificare la compatibilità degli accessori al sistema scelto con il reparto commerciale/tecnico.

Accessori con lavorazioni nel vetro



Coppia di maniglioni inox satinato H =1146 mm 66/85 € 80,00

Coppia di maniglioni inox satinato con serratura H =1343 mm 66/80 € 125,00

Coppia di maniglioni inox satinato H =400 mm 66/87 € 40,00



Maniglia SHARP con serratura a cilindro finitura argento SHARPCAG € 51,30



Contropiastra per maniglia SHARP finitura argento SHARPCP € 21,60



Serratura in alluminio anodizzato argento 02/20 € 58,00

Contropiastra in alluminio anodizzato argento 02/21 € 39,60

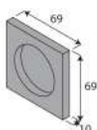
Maniglie ad incollare



MANIGLIA FLY ad incollare in zama verniciata 50 x 180 x 11 mm 66/78 € 9,00



MANIGLIA IN LINEA ad incollare in zama verniciata 33 x 180 x 10 mm 66/79 € 8,55



MANIGLIA QUADRA ad incollare in zama verniciata 69 mm x 69 x 10 mm 66/81 € 9,90

Verificare la compatibilità degli accessori al sistema scelto con il reparto commerciale/tecnico.



[www.duegvetratepanoramiche.it](http://www.duegvetratepanoramiche.it)  
[inf@duegvetratepanoramiche.it](mailto:inf@duegvetratepanoramiche.it)

**Gugliemlo Sorgente** 340 0577389  
**Giuseppe Liccardo** 348 3303219

Via Circumvallazione esterna ,49  
Qualiano (NA)